



## **Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko**

### **Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022 wraz z uzasadnieniem**

zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko, opinie właściwych organów, zgłoszone uwagi i wnioski, wyniki postępowania transgranicznego oraz propozycje dotyczące metod i częstotliwości monitoringu.

Warszawa, styczeń 2017 r.

Opracowanie PGO WM 2022 i załączników dofinansowano przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, [www.wfosigw.pl](http://www.wfosigw.pl).



Wojewódzki Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

## Spis treści

Wykaz użytych skrótów .....	4
1. Wstęp .....	5
2. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych .....	6
3. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko .....	7
4. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58 .....	8
5. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski, w tym także te, zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa .....	8
6. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi Ministra Środowiska .....	9
7. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko .....	10
8. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu .....	10
9. Załącznik - zestawienie opinii i uwag zgłoszonych do projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022 w związku z udziałem społeczeństwa oraz w wyniku opiniowania przez samorzady gminne, związki międzygminne, uprawnione organy oraz Ministra Środowiska .....	20
Uwagi zgłaszane przez Ministra Środowiska .....	649
Spis tabel .....	758

## Wykaz użytych skrótów

- BAT – Najlepsze dostępne techniki lub technologie, o których mowa w art. 3 pkt 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 j.t. z późn. zm.)
- BDO – Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami
- BiR – odpady pochodzące z budowy, remontów i demontażu
- BEiŚ – Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko
- GIOŚ – Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
- GUS – Główny Urząd Statystyczny
- ITPOK – instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych
- IZ – instalacja zastępcza
- Kpgo 2022 – Krajowy plan gospodarki odpadami 2022
- KOŚ – komunalne osady ściekowe
- MBP – instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych
- MŚ – Ministerstwo Środowiska
- NFOŚiGW – Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie
- OOŚ – ocena oddziaływania na środowisko
- PGO WM 2022 – Plan gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022
- PI – Plan Inwestycyjny
- PIPOK – ponadregionalna instalacja przetwarzania odpadów komunalnych
- PKB – produkt krajowy brutto
- POLiŚ – Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko
- POŚ – ustawa prawo ochrony środowiska
- ppm – ang. parts per milion
- PSZOK – punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych
- PUWA – Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa mazowieckiego
- PZPO – Program zapobiegania powstawaniu odpadów dla województwa mazowieckiego
- RDF – (z ang. Refuse Derived Fuel) paliwo alternatywne
- RDOŚ – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
- RGO – region gospodarki odpadami komunalnymi
- RIPOK – regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych
- RPO WM 2014–2020 – Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego na lata 2014–2020
- RZGW – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
- SWPGO 2014 – Sprawozdanie z realizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza za okres od dnia 1 stycznia 2011 r. do dnia 31 grudnia 2013 r.
- ŚOR – środki ochrony roślin
- UCPG – ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach
- UE – Unia Europejska
- WFOŚiGW – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie
- WIOŚ – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
- WPGO – wojewódzki plan gospodarki odpadami / Plan gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022
- WPGO 2012 – Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012–2017 z uwzględnieniem lat 2018–2023
- WSO – Wojewódzki System Odpadowy – Wojewódzka Baza Danych dotyczących wytwarzania i gospodarowania odpadami
- ZPO – zapobieganie powstawaniu odpadów
- ZSEE – zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

## 1. Wstęp

Projekt planu gospodarki odpadami zgodnie z art. 46 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko<sup>1</sup> został poddany strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko. Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko (SOOS) to postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji polityki, strategii, planu lub programu. Kluczowymi etapami SOOS jest uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko, sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko, uzyskanie wymaganych ustawą opinii oraz zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Przedmiotem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko był projekt Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022 (dalej PGO WM 2022) wraz z załącznikami tj. Planem Inwestycyjnym dla województwa mazowieckiego (dalej PI), Programem zapobiegania powstawaniu odpadów w województwie mazowieckim (dalej PZPO), Programem usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa mazowieckiego (dalej PUWA) oraz Prognozą oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022.

Zgodnie z ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku, organ opracowujący projekt dokumentu podaje się do publicznej wiadomości informację o przyjęciu dokumentu i o możliwościach zapoznania się z jego treścią wraz z uzasadnieniem oraz podsumowaniem, zawierającym uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- a) ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;
- b) opinie właściwych organów (tj. regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego);
- c) zgłoszone uwagi i wnioski;
- d) wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;
- e) propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu

W myśl art. 35 ust. 2 ustawy o odpadach<sup>2</sup> w przypadku przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania planu gospodarki odpadami na środowisko podsumowanie, o którym mowa w art. 55 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, stanowi załącznik do planu.

Ponadto zgodnie z art. 42 pkt 2 ww. ustawy organ opracowujący projekt dokumentu dołącza do przyjętego dokumentu uzasadnienie zawierające informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.

W związku z powyższym, do przyjętego przez Sejmik Województwa Mazowieckiego dokumentu, załącza się niniejsze podsumowanie.

---

<sup>1</sup> Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.), zw. ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku.

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.), zw. ustawą o odpadach

## 2. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych

Plan gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022 (zwany dalej: PGO WM 2022) powstał jako realizacja obowiązku nałożonego na Zarząd Województwa Mazowieckiego przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.). W związku z tym, że PGO WM 2022 ma służyć realizacji celów założonych w polityce ekologicznej państwa oraz krajowym planie gospodarki odpadami w zapisach Prognozy nie uwzględniono rozwiązań alternatywnych. Wynika to również z diagnozy aktualnego stanu gospodarki odpadami w województwie, która wykazała konieczność wprowadzenia niezbędnych zmian zmierzających do poprawy stanu gospodarowania odpadami. Dla części rozwiązań proponowanych w PGO WM 2022 nie ma alternatywy postępowania.

W szczególności dotyczy to celów wynikających z dyrektyw unijnych, jak np. poziom redukcji odpadów ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów, uzyskiwania odpowiednich poziomów odzysku/recyklingu dla wybranych grup odpadów, ograniczenie do 10% składowania odpadów komunalnych czy konieczności zmniejszenia kaloryczności odpadów przeznaczonych do składowania.

Samorządy województw zostały zobowiązane ustawą z dnia 15 stycznia 2015 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw ( Dz. U. z 2015 r. poz.122) do opracowania i uchwalenia wojewódzkich planów gospodarki odpadami wcześniej niż zakłada to zwyczajna procedura ich aktualizacji. Wynika to z konieczności spełnienia warunku ex-ante, którego kluczowym elementem w zakresie gospodarki odpadami jest przyjęcie do końca 2016 roku wszystkich wojewódzkich planów gospodarki odpadami, wraz z planami inwestycyjnymi stanowiącymi do nich załącznik. Plany inwestycyjne mają zawierać informacje o istniejących, planowanych do modernizacji i rozbudowy oraz nowych planowanych do budowy inwestycjach w zakresie gospodarki odpadami. W dokumencie wskazano przedsięwzięcia dotyczące zagospodarowania odpadów komunalnych, które wynikają bezpośrednio z potrzeb województwa. Ujęte w planie inwestycyjnym przedsięwzięcia będą mogły ubiegać się o dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej lub krajowych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Nieuchwalenie Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022, w tym Planu Inwestycyjnego dla województwa mazowieckiego skutkować będzie niewypełnieniem ustawowego obowiązku oraz warunku wstępnego w zakresie gospodarki odpadami. Od spełnienia warunku ex-ante uzależnione jest otrzymanie środków z funduszy europejskich na inwestycje w zakresie gospodarki odpadami w nowej perspektywie finansowej UE na lata 2014 - 2020.

Ponadto brak realizacji dokumentu może przyczynić się do:

- nieosiągnięcia wymaganych przepisami prawa poziomów recyklingu określonych frakcji odpadów i ograniczania masy odpadów ulegających biodegradacji,
- do przekroczenia 30 % udziału masy termicznie przekształcanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych w stosunku do wytworzonych odpadów komunalnych (do 2020 r.),
- nie zredukowania składowania odpadów komunalnych do maksymalnie 10% do 2030 r.,
- nie zmniejszenia udziału zmieszanych odpadów komunalnych w całym strumieniu zbieranych odpadów (nie zwiększenia udziału odpadów zbieranych selektywnie),

PGO WM 2022 jest dokumentem wyznaczającym kierunki działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz kształtowania systemu gospodarki odpadami i służy realizacji celów wyznaczonych na szczeblu krajowym i międzynarodowym. Odstąpienie od wdrażania zapisów przedmiotowego dokumentu oznaczać będzie odstąpienie od obowiązku realizacji strategicznych celów gospodarki odpadami wyznaczonych m.in. Krajowym planie gospodarki odpadami 2022 oraz unijnych dyrektywach.

### **3. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko**

Prognoza oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022 (PGO WM 2022) sporządzona została w celu określenia wpływu na środowisko założonych w WPGO celów i zadań na lata 2016-2022, a także perspektywnie na lata 2023 - 2028. PGO WM 2022 przewiduje realizację działań, które będą powodować różne oddziaływania na komponenty środowiska. W ramach przeprowadzanych analiz, szczegółowo oceniono możliwe oddziaływania wszystkich obszarów wsparcia przewidzianych Planem na poszczególne elementy środowiska, w tym na: różnorodność biologiczną, zwierzęta, rośliny, integralność obszarów chronionych, wodę, powietrze, ludzi, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki i dobra materialne. Przy ocenie wykorzystano kryteria oceny oddziaływania uwzględniające stan i największe problemy środowiska, możliwe negatywne oddziaływania i charakterystykę projektów oraz cele wynikające z krajowych i unijnych dokumentów strategicznych.

Szczegółowej analizie poddane zostały działania określone w harmonogramie rzeczowo – finansowym (HRF) PGO WM 2022, PI, PUWA i PZPO. Zgodnie z prognozą, większość z nich będzie miała pozytywny charakter, a możliwe negatywne oddziaływania stwierdzone zostały dla przedsięwzięć inwestycyjnych związanych z realizacją inwestycji takich jak: budowa składowisk odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, budowa składowiska odpadów żużli i popiołów, budowa i rozbudowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów. Możliwe negatywne oddziaływania mogą pojawiać się m.in. w wyniku: rozbudowy/modernizacji i budowy punktów zbierania odpadów komunalnych, rozbudowy/modernizacji instalacji do przetwarzania odpadów zielonych czy mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Nie przewiduje się wpływu realizacji planowanych przedsięwzięć ujętych w PGO WM 2022 na obszary chronione, w tym objęte siecią Natura 2000 jeżeli zachowane będą prawidłowe procedury postępowania z odpadami.

W Planie gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022 zdiagnozowano, że wprowadzane w dokumencie rozwiązania wymagają stałego monitorowania oraz szybkiej reakcji w przypadku pojawiania się rozbieżności pomiędzy projektowanymi rezultatami, a stanem rzeczywistym. W PGO WM 2022 zaproponowano szereg wskaźników oceniających postępy realizacji jego założeń. Ocena wdrażania założeń i postanowień dokumentu zostanie przeprowadzona w formie sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami obejmującego okres 3 lat sprawozdawczych według stanu na 31 grudnia roku kończącego ten okres (zwany okresem sprawozdawczym). Ponadto rozwiązania zaproponowane w PGO WM 2022, w tym wyznaczone kierunki działań w zakresie gospodarki odpadami są jednymi ze środków zapobiegających negatywnemu oddziaływanu na środowisko

Ocenia się, że PGO WM 2022, jako całość będzie pozytywnie oddziaływać na środowisko i sprzyjać rozwiązaniu niektórych problemów dotyczących gospodarki odpadami na terenie województwa mazowieckiego. Niemniej jednak niektóre obszary wsparcia mogą wpływać również negatywnie na poszczególne elementy środowiska. Szczegółowe wnioski w tym zakresie przedstawione są w odpowiednich rozdziałach Prognozy oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022. Oddziaływania negatywne określone w Prognozie mogą wystąpić. Jednak czy do nich dojdzie zależeć będzie od zastosowanej technologii oraz dokładnego zakresu inwestycji. Ograniczenie negatywnego wpływu będzie możliwe także poprzez zastosowanie odpowiednich działań minimalizujących i kompensujących. W dokumencie wskazano działania, które od etapu planowania i prowadzenia inwestycji po eksploatację zakładanych instalacji i składowisk mogą niwelować oraz minimalizować negatywne oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska, ludzi i dobra materialne. Możliwe negatywne

oddziaływanie na środowisko powinno być ograniczane poprzez stosowanie odpowiednich rozwiązań administracyjnych, organizacyjnych bądź technicznych.

#### **4. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58**

Zgodnie z art. 53 ustawy z o udostępnianiu informacji o środowisku, Zarząd Województwa Mazowieckiego wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie (pisma z dnia 4 kwietnia 2015 r.) o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych dla prognozy oddziaływania na środowisko. Uzgodnienia te nastąpiły pismami:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie - pismo z dnia 30 kwietnia 2015 r., znak: WOOS-I.411.84.2015.JD;
2. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie - pismo z dnia 15 kwietnia 2015 r., znak: ZNS.9022.1.00052.2015.MK

Po uwzględnieniu informacji zawartych w ww. korespondencji, sporządzono Prognozę oddziaływania na środowisko PGO WM 2022 i zgodnie z art. 54 ust. 1 ww. ustawy, dnia 9 grudnia 2015 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego wystąpił do powyższych organów o zaopiniowanie projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022.

Pismem znak: ZNS.9022.1.00375.2015.GC z dnia 26 stycznia 2016 r., Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie pozytywnie zaopiniował przekazany projekt dokumentu. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w piśmie z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: WOOS-I.410.988.2015.JD wskazał m.in., że w przedłożonej prognozie nie przeanalizowano i nie oceniono zgodności potencjalnych lokalizacji składowisk odpadów wymienionych w opiniowanym dokumencie z wymogami zawartymi w § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523). Zwrócił również uwagę, że analiza potencjalnych możliwości lokalizacji inwestycji wykluczyłaby wpisanie do PGO WM 2022 przedsięwzięć, które ze względu na przewidywaną lokalizację niezgodną z wymogami ww. rozporządzenia, nie będą mogły być zrealizowane, w związku z nieotrzymaniem stosowych zezwoleń, w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (m.in. wskazano na planowane do budowy składowisko odpadów w gm. Mrozy, które ostatecznie nie zostało ujęte w PGO WM 2022). Sposób uwzględnienia zgłoszonych uwag zamieszczono w załączniku do niniejszego Podsumowania.

#### **5. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski, w tym także te, zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa**

Decyzją Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 24 listopada 2015 r, projekt dokumentu został skierowany do:

- opiniowania przez organy wykonawcze gmin z obszaru województwa, niebędących członkami związków międzygminnych, oraz organy wykonawcze związków międzygminnych (pismo z dnia 30 listopada 2015 r.), a w zakresie związanym z ochroną wód - przez właściwego dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej (pismo z dnia 1 grudnia 2015 r.);
- konsultacji w ramach przeprowadzanej strategicznej oceny oddziaływania dokumentu na środowisko z udziałem społeczeństwa.

Na tablicy ogłoszeniowej w siedzibie tut. Urzędu oraz na stronie internetowej [www.mazovia.pl](http://www.mazovia.pl) zamieszczono komunikat informujący o powyższej decyzji Zarządu,



o miejscach, w których dokument jest publicznie dostępny, terminach i formie zgłaszania uwag i wniosków oraz organie właściwym do ich rozpatrywania. Ponadto na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie w dniu 14 grudnia 2015 r. w Dzienniku – Gazecie Prawnej opublikowano ogłoszenie informujące o przystąpieniu przez Zarząd Województwa Mazowieckiego do opracowania projektu aktualizacji Planu i możliwości udziału społeczeństwa w procesie przygotowania ostatecznej wersji dokumentu.

Projekty Planu i załączników zostały opublikowane 1 grudnia 2015 r. na stronie [Samorządu Województwa Mazowieckiego](#) w zakładce Ekologia i Środowisko oraz w zakładce Komunikaty/Konsultacje społeczne, a także na stronie internetowej [Samorządowego Forum Dialogu Obywatelskiego](#) w zakładce Konsultacje, [Biuletynie Informacji Publicznej](#) oraz wyłożone do wglądu w siedzibie Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie przy ul. Kłopotowskiego 5, w godzinach pracy urzędu.

Termin składania uwag w ramach przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania dokumentu na środowisko z udziałem społeczeństwa upłynął 15 stycznia 2016 r. W tym terminie swoje uwagi, wnioski i opinie mogli składać nie tylko mieszkańcy województwa, ale także organizacje pozarządowe zajmujące się problematyką środowiskową oraz przedsiębiorcy i inne podmioty.

Uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa oraz w toku opiniowania przez samorządy gminne i związki międzygminne oraz pozostałe organy, wraz ze sposobem ich uwzględnienia, zamieszczono w załączniku nr 1 do niniejszego Podsumowania. Ponadto uwagi i wnioski do treści projektu PGO WM 2022 zgłaszano na każdym etapie jego przygotowania nie mniej jednak w załączniku nr 1 odniesiono się do uwag zgłoszonych do czasu przygotowania pierwszej wersji projektu przekazanego Ministrowi Środowiska. Po tym terminie zmiany w dokumentach PGO WM 2022 wynikały z uwag Ministra Środowiska lub związane były z konieczności zapewnienia najbardziej aktualnych danych w projekcie. Pozostałe uwagi zgłaszane do projektu PGO WM 2022 zostały włączone do dokumentacji PGO WM 2022.

## **6. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi Ministra Środowiska**

Zgodnie z art. 36 ust. 5 ustawy o odpadach po zaopiniowaniu projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami przez organy, o których mowa w ust. 4 tej ustawy, zarząd województwa jest obowiązany przekazać projekt wojewódzkiego planu gospodarki odpadami do zaopiniowania, a projekt planu inwestycyjnego do uzgodnienia, ministrowi właściwemu do spraw środowiska. W ramach opiniowania i uzgodnień Minister Środowiska dwukrotnie przedstawił szczegółowe uwagi do projektu, które zostały uwzględnione w ramach prac nad przygotowaniem ostatecznej wersji projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Szczegółowy harmonogram uzgodnień przedstawiono poniżej.

Projekt Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027 (WPGO 2016) (poprzednia nazwa projektu PGO WM 2022) zgodnie z ww. obowiązkiem został przekazany Ministrowi Środowiska pismem z dnia 29 czerwca 2016 r. do zaopiniowania oraz projekt Planu Inwestycyjnego dla województwa mazowieckiego, stanowiący do niego Załącznik nr 1, do uzgodnienia. Przedmiotowe opracowanie uwzględniało zasadne uwagi i opinie zgłoszone w procesie opiniowania. Ze względu na konieczność realizacji polityki Unii Europejskiej w zakresie gospodarki odpadami oraz ze względu na brak wówczas uchwalonego zaktualizowanego krajowego planu gospodarki odpadami zapisy WPGO 2016 odnoszące się do celów i kierunków działań, zostały oparte na projekcie Kpgo2014 z dnia 9 marca 2016 r.

Pismem z dnia 29 lipca 2016 r. Minister Środowiska przekazał uwagi dotyczące przekazanych dnia 29 czerwca 2016 r. dokumentów. Jednocześnie poinformował, że określenie potrzeb inwestycyjnych powinno wynikać z analizy stanu gospodarki odpadami przeprowadzonej w ramach aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Natomiast propozycje działań przedstawione w projekcie Planu Inwestycyjnego w ocenie Ministra Środowiska często nie wynikały z dokonanej w wpgo analizie. Tym samym opinie do projektu wpgo oraz uzgodnienie Planu Inwestycyjnego Minister Środowiska uzależnił od przedstawienia przedmiotowych dokumentów uwzględniających uwagi.

Dnia 27 września 2016 r. przekazano Ministrowi Środowiska po raz drugi projekt Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022 wraz z załącznikami, w tym projekt Planu Inwestycyjnego dla województwa mazowieckiego, stanowiący Załącznik nr 1 do PGO WM 2022 celem jego uzgodnienia. Projekt uwzględniał wszystkie zasadne uwagi Ministra Środowiska oraz zapisy wynikające z opublikowanego dnia 11 sierpnia 2016 roku Krajowego planu gospodarki odpadami 2022. Sposób uwzględnienia poszczególnych uwag został przedstawiony w zestawieniu, które zostało opublikowane w załączniku nr 1 do niniejszego podsumowania.

Pismem z dnia 20 października 2016 r. Minister Środowiska poinformował, że nie jest możliwe pozytywne zaopiniowanie dokumentu oraz uzgodnienie planu inwestycyjnego i przedstawił kolejne uwagi do projektu wpgo.

Dnia 2 listopada 2016 r. przekazano po raz trzeci projekt PGO WM 2022 wraz z załącznikami, w tym projekt Planu Inwestycyjnego dla województwa mazowieckiego, stanowiący Załącznik Nr 1 do PGO WM 2022 celem jego uzgodnienia. Szczegółowy sposób uwzględnienia poszczególnych uwag został przedstawiony w zestawieniu, które zostało opublikowane w załączniku nr 1 do niniejszego podsumowania.

Minister Środowiska pismem z dnia 17 listopada 2016 r. pozytywnie zaopiniował projekt Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022 oraz uzgodnił Plan Inwestycyjny dla województwa mazowieckiego.

## **7. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Odległość województwa mazowieckiego od granic kraju oraz lokalizacja planowanych do budowy obiektów gospodarowania odpadami, pozwalają stwierdzić, że wskazane w Prognozie ewentualne skutki ich funkcjonowania będą się ograniczać do terenu RP. W związku powyższym nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko PGO WM 2022.

## **8. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu**

W projekcie PGO WM 2022 oraz w Prognozie wskazano wskaźniki efektywności realizacji Planu, które pozwalają ocenić zmiany, jakie nastąpią w środowisku w wyniku realizacji zaplanowanych działań, a zatem odstąpiono od nakładania konieczności realizacji dodatkowego monitoringu skutków realizacji Planu. Monitorowanie osiągnięcia przyjętych w PGO WM 2022 celów i zadań zaplanowane jest w cyklach trzyletnich (w formie sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami obejmującego okres 3 lat sprawozdawczych według stanu na 31 grudnia roku kończącego ten okres).

Zestawienie wskaźników zamieszczono w Tabeli nr 1.

Tabela 1. Wskaźniki monitorowania osiągnięcia przyjętych w WPGO celów i zadań:  
a. dla odpadów ogółem:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Pożądany trend
1.	Masa odpadów wytworzonych - ogółem	Mg	↘
2.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych odzyskowi	%	↗
3.	Odsetek masy odpadów wytworzonych, poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	↗
4.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	%	↗
5.	Odsetek masy odpadów wytworzonych, poddanych termicznemu przekształcaniu	%	↗
6.	Odsetek masy odpadów wytworzonych, poddanych unieszkodliwieniu	%	↘
7.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwieniu poprzez składowanie bez przetworzenia	%	↘
8.	Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystywanych bezpośrednio na powierzchni ziemi do prac wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami	%	↗
9.	Odsetek masy odpadów wytworzonych, poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi (procesy fermentacji oraz kompostowania)	%	↗
10.	Odsetek masy odpadów wytworzonych, poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	%	↗
11.	Liczba podmiotów legitymujących się zweryfikowanym systemem zarządzania środowiskowego (posiadających aktualną rejestrację w EMAS)	szt.	↗

b. Dla odpadów komunalnych, w tym odpadów żywności i innych odpady ulegających biodegradacji

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Pożądany trend
12.	Liczba mieszkańców	mln	↗
13.	Liczba gmin prowadzących ustandaryzowany system selektywnego zbierania odpadów komunalnych	szt.	↗
14.	Liczba gmin, w których system gospodarowania odpadami obejmuje łącznie nieruchomości zamieszkałe i niezamieszkałe	szt.	↗
15.	Liczba gmin prowadzących odbieranie selektywne odpadów zielonych i innych ulegających biodegradacji	szt.	↗
16.	Masa odebranych odpadów komunalnych - ogółem	tys. Mg	↘
17.	Masa odpadów komunalnych zebranych w PSZOK	tys. Mg	↗
18.	Masa odpadów komunalnych odebranych selektywnie (razem)	tys. Mg	↗
19.	Masa odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne	tys. Mg	↘
20.	Ilość odebranych zmieszanych odpadów komunalnych w przeliczeniu na jednego mieszkańca	kg/M/rok	↘

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Pożądany trend
21.	Masa odebranych odpadów komunalnych w przeliczeniu na jednego mieszkańca	kg/M/rok	↘
22.	Masa odpadów komunalnych odebranych selektywnie (papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła)	tys. Mg	↗
23.	Masa odebranych selektywnie odpadów popiołów z palenisk domowych	Mg	↗
24.	Masa żywności przekazanej Bankom Żywności przez przedsiębiorców w województwie (bez żywności pochodzącej ze wsparcia z programów UE)	Mg/rok	↗
25.	Udział odebranych selektywnie odpadów komunalnych w ogólnej masie odpadów odebranych	%	↗
26.	Masa odebranych odpadów zielonych i innych ulegających biodegradacji	tys. Mg	↗
27.	Masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych z sektora komunalnego	tys. Mg	↗
28.	Masa odpadów komunalnych bezpośrednio przekształconych termicznie	tys. Mg	↗
29.	Masa pozostałości z przetwarzania odpadów komunalnych przekształcona termicznie	tys. Mg	↗
30.	Odsetek łącznej masy odpadów komunalnych i pozostałości z przetwarzania odpadów komunalnych poddanych termicznemu przekształceniu. Liczone zgodnie z wytycznymi KPGO 2022	%	↘
31.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi do masy wszystkich zmieszanych odpadów komunalnych	%	↗
32.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów do masy wszystkich zmieszanych odpadów komunalnych	%	↗
33.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania do masy wszystkich zmieszanych odpadów komunalnych	%	↘
34.	Odsetek masy odpadów komunalnych przekazanych do składowania do ogólnej masy odebranych odpadów (w danym roku)	%	↘
35.	Masa odebranych selektywnie odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia oraz poddanych recyklingowi	tys. Mg	↗
36.	Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła z odpadów komunalnych	%	↗
37.	Masa odebranych selektywnie odpadów: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła poddanych recyklingowi i przygotowanych do ponownego użycia	tys. Mg	↗
38.	Masa odebranych selektywnie odpadów zielonych i innych ulegających biodegradacji, poddanych recyklingowi w tym recyklingowi organicznemu	%	↗

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Pożądany trend
39.	Masa odebranych selektywnie odpadów budowlanych z sektora komunalnego przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku	tys. Mg	↗
40.	Odsetek masy odebranych odpadów komunalnych poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów	%	↗
41.	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	tys. Mg	↘
42.	Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	szt.	↗
43.	Liczba czynnych stacjonarnych PSZOK	szt.	↗
44.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	szt.	↘
45.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	m <sup>3</sup>	↘
46.	Liczba regionalnych instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	↘
47.	Moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zmieszanych	tys. Mg	↘
48.	Część mechaniczna	tys. Mg	↘
49.	Część biologiczna	tys. Mg	↘
50.	Moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zmieszanych o statusie Instalacji do zastępczej obsługi regionów	tys. Mg	↘
51.	Część mechaniczna	tys. Mg	↘
52.	Część biologiczna	tys. Mg	↘
53.	Liczba kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów	szt.	↗
54.	Liczba regionalnych instalacji do kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów	szt.	↗
55.	Moce przerobowe regionalnych instalacji do kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów	Mg/rok	↗
56.	Liczba instalacji do kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów o statusie instalacji do zastępczej obsługi regionów	szt.	↘
57.	Moce przerobowe instalacji do kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów o statusie instalacji do zastępczej obsługi regionów	Mg/rok	↘
58.	Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	stała
59.	Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	tys. Mg	↗
60.	Masa powstałych odpadów ze spalania i oczyszczania spalin w spalarniach odpadów komunalnych	Mg	↘
61.	Odsetek odzyskanych odpadów ze spalania i oczyszczania spalin w spalarniach odpadów komunalnych	Mg	↗

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Pożądany trend
62.	Odsetek unieszkodliwianych poprzez składowanie odpadów ze spalania i oczyszczania spalin w spalarniach odpadów komunalnych	Mg	↗
63.	Liczba instalacji spalania odpadów powstałych z przetwarzania odpadów komunalnych	szt.	↗
64.	Moce przerobowe spalarni odpadów powstałych z przetwarzania odpadów komunalnych	tys. Mg	↗
65.	Masa selektywnie odebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg	↗
66.	Masa pozostałości wysortowana ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych (frakcja 19 12 12)	tys. Mg	↘
67.	Masa pozostałości wysortowana ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych i nieprzeznaczona do składowania (frakcja 19 12 12)	tys. Mg	↗
68.	Masa odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów o zawartości ogólnego węgla organicznego powyżej 5% s.m. i o ciepłe spalania powyżej 6 MJ/kg s.m.	tys. Mg	↘
69.	Masa odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów o zawartości ogólnego węgla organicznego powyżej 5% s.m. i o ciepłe spalania powyżej 6 MJ/kg s.m. nieprzeznaczona do składowania	tys. Mg	↗

c. Dla odpadów niebezpiecznych

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Pożądany trend
70.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg	↘
71.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	↗
72.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych odzyskowi	%	↗
73.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	↗
74.	Odsetek masy selektywnie odebranych odpadów niebezpiecznych pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych poddanych recyklingowi	%	↗
75.	Masa selektywnie odebranych odpadów niebezpiecznych pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych	tys. Mg	↗
76.	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	Mg	↘
77.	Odsetek masy odpadów zawierających PCB poddanych procesom unieszkodliwiania	%	↘
78.	Liczba mogilników pozostała do zlikwidowania	szt.	0
79.	Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwiania	tys. Mg	↘
80.	Masa wytworzonych odpadów zawierających azbest	tys. Mg	↗

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Pożądany trend
81.	Masa odpadów zawierających azbest poddana unieszkodliwieniu na terenie województwa	tys. Mg	↗
82.	Masa wytworzonych odpadów medycznych i weterynaryjnych	tys. Mg	↘
83.	Odpady medyczne i weterynaryjne poddane unieszkodliwianiu	tys. Mg	↗
84.	Odsetek masy wytworzonych odpadów medycznych i weterynaryjnych do zdolności przerobowych instalacji do zagospodarowania tych odpadów	%	↗

d. Dla odpadów powstających z produktów

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Pożądany trend
85.	Ilość wprowadzonych olejów odpadowych	tys. Mg	↘
86.	Masa wytworzonych olejów odpadowych	tys. Mg	↘
87.	Poziom odzysku olejów odpadowych	%	↗
88.	Poziom recyklingu (regeneracji) olejów odpadowych	%	↗
89.	Masa wprowadzonych do obrotu baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych	tys. Mg	↘
90.	Masa selektywnie zebranych baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych (ogółem)	tys. Mg	↗
91.	Osiągnięty poziom zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych	%	↗
92.	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych	Mg	↗
93.	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych wprowadzanych do procesu recyklingu	Mg	↗
94.	Masa materiałów wytworzonych w wyniku recyklingu zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych	Mg	↗
95.	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych	%	↗
96.	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych, ołowiowych wprowadzanych do procesu recyklingu	Mg	↗
97.	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych	Mg	↗
98.	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych wprowadzanych do procesu recyklingu	Mg	↗
99.	Masa materiałów wytworzonych w wyniku recyklingu zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych	Mg	↗
100.	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych	%	↗
101.	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów poddanych recyklingowi	Mg	↗
102.	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów ołowiowych	Mg	↗
103.	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów ołowiowych wprowadzanych do procesu recyklingu	Mg	↗

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Pożądany trend
104.	Masa materiałów wytworzonych w wyniku recyklingu pozostałych zużytych baterii i akumulatorów	Mg	↗
105.	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów pozostałych	%	↗
106.	Masa wprowadzonego do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Mg	↘
107.	Masa wprowadzonego do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla gospodarstw domowych	Mg	↘
108.	Masa wprowadzonego do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla użytkowników innych niż gospodarstwa domowe	Mg	↘
109.	Masa zebranego ZSEiE ogółem	Mg	↗
110.	Masa zebranego ZSEiE z gospodarstw domowych	Mg	↗
111.	Masa zebranego ZSEiE pochodzącego od użytkowników innych niż gospodarstwa domowe	Mg	↗
112.	Poziom zbierania ZSEiE	%	↗
113.	Udział masy zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia w stosunku do całkowitej masy zużytego sprzętu zebranego w danym roku	%	↗
114.	Osiągnięty poziom odzysku sprzętu należącego do grup sprzętu nr 1 (Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego) i 10 (Automaty wydające) <sup>3</sup>	%	↗
115.	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu sprzętu należącego do grup nr 1 (Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego) i 10 (Automaty wydające)	%	↗
116.	Osiągnięty poziom odzysku sprzętu należącego do grup sprzętu należącego do grup nr 3 (sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny) i 4 (Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne)	%	↗
117.	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu sprzętu należącego do grup nr 3 (sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny) i 4 (Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne)	%	↗
118.	Osiągnięty poziom odzysku sprzętu należącego do grup sprzętu należącego do grup nr 2 (Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego) i 5–9 (Sprzęt oświetleniowy; Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych stacjonarnych narzędzi przemysłowych; Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy; Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszelkich wyrobów wszczepionych i zainfekowanych; Przyrządy do monitorowania i kontroli)	%	↗

<sup>3</sup> Wskaźniki od 114 do 120 włącznie dotyczą osiągnięcia poziomów odzysku i recyklingu – od dnia 1 stycznia 2016 r. do dnia 31 grudnia 2017 r.



Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Pożądany trend
119.	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu sprzętu należącego do grup nr 2 (Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego) i 5–9 (Sprzęt oświetleniowy; Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych stacjonarnych narzędzi przemysłowych; Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy; Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszelkich wyrobów wszczepionych i zainfekowanych; Przyrządy do monitorowania i kontroli)	%	↗
120.	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytych gazowych lamp wyładowczych	%	↗
121.	Osiągnięty poziom odzysku sprzętu należącego do grup sprzętu nr 1 (Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury) i 4 (Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm) <sup>4</sup>	%	↗
122.	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu sprzętu należącego do grup nr 1 (Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury) i 4 (Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm)	%	↗
123.	Osiągnięty poziom odzysku sprzętu należącego do grup sprzętu nr 2 (Ekran, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm <sup>2</sup> )	%	↗
124.	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu sprzętu należącego do grup nr 2 (Ekran, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm <sup>2</sup> )	%	↗
125.	Osiągnięty poziom odzysku sprzętu należącego do grup sprzętu nr 5 (Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm) i 6 (Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm)	%	↗
126.	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu sprzętu należącego do grup nr 5 (Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm) i 6 (Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm)	%	↗
127.	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu sprzętu należącego do grup nr 3 (Lampy)	%	↗
128.	Liczba stacji demontażu pojazdów	szt.	↗
129.	Liczba punktów zbierania pojazdów	szt.	↗
130.	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji	tys. Mg	↗

<sup>4</sup> Wskaźniki od 121 do 127 włącznie dotyczą osiągnięcia poziomów odzysku i recyklingu – od dnia 1 stycznia 2018

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Pożądany trend
131.	Poziom odzysku odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	↗
132.	Poziom recyklingu odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	↗
133.	Masa opon wprowadzonych na rynek	Mg	↘
134.	Masa opon poddanych innym niż recykling procesom odzysku	Mg	↗
135.	Masa opon poddanych recyklingowi	Mg	↗
136.	Poziom odzysku odpadów powstałych z opon	%	↗
137.	Poziom recyklingu odpadów powstałych z opon	%	↗
138.	Masa odpadów opakowaniowych wytworzonych w stosunku do dochodu na 1 mieszkańca w województwie	Mg/mln zł/rok	↘
139.	Masa opakowań wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	↘
140.	Masa opakowań ze szkła wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	↘
141.	Masa opakowań z tworzyw sztucznych wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	↘
142.	Masa opakowań z papieru i tektury wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	↘
143.	Masa opakowań ze stali wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	↘
144.	Masa opakowań z aluminium wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	↘
145.	Masa opakowań z drewna wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	↘
146.	Poziom odzysku odpadów opakowaniowych – ogółem	%	↗
147.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych – ogółem	%	↗
148.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	%	↗
149.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	%	↗
150.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	%	↗
151.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze stali	%	↗
152.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z aluminium	%	↗
153.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna	%	↗
154.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych dla opakowań po środkach niebezpiecznych – ogółem	%	↗
155.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła dla opakowań po środkach niebezpiecznych	%	↗
156.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych dla opakowań po środkach niebezpiecznych	%	↗

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Pożądany trend
157.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru i tektury dla opakowań po środkach niebezpiecznych	%	↗
158.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze stali dla opakowań po środkach niebezpiecznych	%	↗
159.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z aluminium dla opakowań po środkach niebezpiecznych	%	↗
160.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna dla opakowań po środkach niebezpiecznych	%	↗
161.	Poziom odzysku odpadów opakowaniowych – ogółem dla opakowań po środkach niebezpiecznych	%	↗

e. Dla odpadów pozostałych

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Pożądany trend
162.	Masa wytworzonych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej	tys. Mg	↘
163.	Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej poddanych odzyskowi	tys. Mg	↗
164.	Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej poddanych unieszkodliwieniu	tys. Mg	↗
165.	Poziom przygotowania do ponownego użycia, recyklingu i innych form odzysku materiałów budowlanych i rozbiórkowych	%	↗
166.	Masa wytworzonych odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne	tys. Mg	↘
167.	Odsetek masy poddanych odzyskowi odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne do masy wytworzonych odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne	%	↗
168.	Odsetek masy poddanych unieszkodliwianiu odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne do masy wytworzonych odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne	%	↗
169.	Odsetek masy składowanych odpadów biodegradowalnych (innych niż komunalne) w stosunku do masy wytworzonych odpadów	%	↗
170.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	tys. Mg /tys. Mg s.m.	↘
171.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%	↗
172.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych odzyskowi innymi metodami	%	↗
173.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%	↗
174.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych na powierzchni ziemi	%	↘

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Pożądany trend
175.	Masa odpadów wydobywczych (jako suma: a. odpadów z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych, b. odpadów powstających przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin) w stosunku do masy produktu (suma węgla kamiennego, brunatnego i miedzi)	Mg/Mg	↘
176.	Masy odpadów z sektora energetyki (jako suma: mieszanek popiołowo-żużlowych z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych, popiołów lotnych z węgla; c. mieszaniny popiołów lot. i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania; d. żużli, popiołów paleniskowych i pyłów z kotłów) w stosunku do ilości wyprodukowanej energii	Mg/GWh	↘

f. Wskaźniki finansowe

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Pożądany trend
177.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadów - ogółem	mln zł	↗
178.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadów – z funduszy Unii Europejskiej	mln zł	↗

Źródło: PGO WM 2022 w oparciu o Kpgo 2022

**9. Załącznik - zestawienie opinii i uwag zgłoszonych do projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022 w związku z udziałem społeczeństwa oraz w wyniku opiniowania przez samorządy gminne, związki międzygminne, uprawnione organy oraz Ministra Środowiska.**

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Tabela 1 Opinie i uwagi zgłoszone przez uprawnione organy

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
1	2016.12.09	Gmina Kotuń	WPGO (Plan gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022)	19. Załączniki – mapy strona 180. WPGO	Na terenie Gminy Kotuń błędnie zaznaczono sortownię zmieszanych odpadów komunalnych	Uwzględniono. Usunięto z mapy błędnie zaznaczoną sortownię zmieszanych odpadów komunalnych.
2	2016.12.09	Gmina Kotuń	PI (Plan inwestycyjny dla województwa mazowieckiego)	Rozdział 6 pkt. 6.1	Prosimy o wpisanie w rozdziale 6 pkt 6.1 informacji o planowanym PSZOK-u (punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych) na terenie miejscowości Kotuń, termin realizacji 2017-2020 szacunkowy koszt ok 800 000	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Kotuń. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
3	2015.12.11	Burmistrz Miasta i Gminy Mogielnica	PI	Tabela 20	Wnioskuje o uwzględnienie w załączniku 1 do WPGO WM w rozdziale 5.10 "Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji" składowiska odpadów w miejscowości Wężowiec. W lokalizacji tej planujemy budowę Regionalnej Instalacji	Nie uwzględniono. W regionie południowym nie zidentyfikowano potrzeby rozbudowy składowisk (pojemność istniejącego składowiska RIPOK (regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych) jest wystarczająca do

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Przetwarzania Odpadów Komunalnych, aktualnie gmina prowadzi rozmowy z inwestorem. Pojemność składowiska wykorzystywana jest w 50%	zabezpieczenia potrzeb regionu) a także brak jest zapotrzebowania na nowe regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych. Uwzględnienie inwestycji w PI nie ma uzasadnienia.
4	2015.12.31	Marzena Świętochowska - Gryz Radna Gminy Poświętne	WPGO	Rozdział 11, podrozdział 11.3 Składowiska przewidziane do budowy, III, 1. budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o pojemności 561 339 m <sup>3</sup> (planowany RIPOK) strona 155	Całkowite usunięcie tego punktu tj. budowy planowanego składowiska w Zielonce z planów gospodarowania odpadami Jestem radnym gminy Poświętne, reprezentuję stanowisko mieszkańców 3 okolicznych miejscowości Krubki-Górki, Małków i Trzcinkę z uwagi na protesty społeczne i nieodpowiednie miejsce na tego typu instalacje (podmokłe tereny w tym leśne) wyrażamy sprzeciw i chcemy usunięcia z planów tej instalacji. Okoliczne gminy i mieszkańcy tracą bardzo dużo na rozwoju, zdrowiu itd.	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.
5	2015.12.11	Urząd Gminy Jakubów	WPGO	Rozdział 11, podział na regiony	Wnioskuje o przyłączenie Gminy Jakubów do Regionu 2- Wschodniego (ostrołęcko-siedleckiego) gospodarki odpadami	Uwzględniono. Gmina Jakubów włączona została do wschodniego regionu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
6	2015.12.10	Urząd Gminy Sarnaki	PI	Tabela 1	W gminie Sarnaki jest funkcjonujący PSZOK dlatego gmina nie jest ujęta w tabeli nr 1	Uwzględniono. W tabeli 1 PI ujęto informację o funkcjonującym PSZOK w gminie Sarnaki.
7	2015.12.16	Urząd Miasta Mińsk Mazowiecki	PI	Tabela 21	"proszę o uwzględnienie w załączniku nr 1 do WPGO 2016 nowych inwestycji w zakresie gospodarki odpadami przedstawionych w załączonej tabeli. Obecnie Miasto Mińsk Mazowiecki posiada jeden PSZOK zlokalizowany przy północnej granicy Miasta. Lokalizacja ta nie daje łatwego i wygodnego dostępu właścicielom nieruchomości. Budowa nowego PSZOKU, w tym punktów mobilnych poprawi istniejącą sytuację.	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Mieście Mińsk Mazowiecki. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia.
8	2015.12.16	Urząd Gminy Obryte	WPGO	(11; 11.1; str124-128; zał. Tab.75 i Tab.76)	Wyłączenie Gminy Obryte z Regionu Zachodniego (ciechanowsko-płocki) a pozostawienie Gminy Obryte w Regionie Wschodnim (ostrołęcko-siedlecki) do którego należymy obecnie. Gmina Obryte ma podpisaną umowę z Firmą MPK PURE HOME Sp. z o. o. sp. k. z siedzibą w Ostrołęce, która ma oddział w Wyszkwie do końca 2016 roku. Odebrane odpady z	Uwzględniono. Gmina Obryte została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami komunalnymi.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					terenu Gminy Obryte są wywożone do instalacji znajdującej się w Regionie Wschodnim, a po zmianie Firma MPK PURE HOME Sp. z o.o. sp. k. będzie musiała wywozić odpady z terenu Gminy Obryte do instalacji znajdującej się w Regionie Zachodnim, co spowoduje wzrost kosztów ponoszonych przez Gminę Obryte oraz jej mieszkańców. Koszty odbioru odpadów z Gminy Obryte utrzymywane są na dość wysokim poziomie w porównaniu do innych Gmin a zmiana regionu wywołała by jeszcze większe koszty, co prowadziło by do wzrostu opłaty dla mieszkańców za odbiór odpadów komunalnych.	
9	2015.12.17	Wójt Gminy Teresin	WPGO	punkt 11.1 str. 124	Gmina Teresin wg załącznika graficznego i zgodnie z wnioskiem jest przeniesiona do rejonu centralnego, zaś w tabeli jest włączona do regionu zachodniego (ciechanowsko – plockiego) Należy poprawić zapis w tabeli nr 75 poprzez uwzględnienie gminy Teresin (powiat	Uwzględniono. Poprawiono załącznik graficzny.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					sochaczewski) w regionie centralnym Gmina Teresin jest ujęta w regionie centralnym w dalszej części opracowania oraz na załączniku graficznym, natomiast zgodnie z tabelą jest ujęta w regionie zachodnim	
10	2015.12.17	Urząd Miasta i Gminy w Nowym Mieście nad Pilicą	WPGO	rozdział 11	informuje, że nasze prośby dotyczące zmian w ww. planie przesyłamy od 2012 r. W związku z tym ponownie zwracamy się z prośbą o przeniesienie terenu Miasta i Gminy Nowe Miasto nad Pilicą z regionu radomskiego do regionu III uwzględnionego w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023. W III regionie instalacja zarządzana przez Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. zlokalizowana w miejscowości Pukinin znajduje się w optymalnej odległości od granic naszego terenu. Odległość naszej gminy do instalacji w miejscowości Pukinin wynosi około 16 km. Dowóz odpadów z gminy Nowe	Nie uwzględniono. Ze względu na zmniejszanie się strumienia odpadów komunalnych oraz zapewnienie strumienia odpadów istniejącym instalacjom w województwie mazowieckim, przekazanie gmin do województwa łódzkiego nie ma uzasadnienia PGO WM 2022 uwzględnia funkcjonowanie poza mazowieckim systemem gospodarki odpadami wyłącznie 7 gmin przekazanych w 2012 roku.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Miasto nad Pilicą do instalacji w Radomiu wymusza pokonanie około 75-80 km w jedną stronę. Pokonanie takiej odległości obciąża gminę wyższymi kosztami transportu niż konieczne gdyby gmina mogła korzystać z instalacji w Pukininie, dalsza część w piśmie.	
11	2015.12.17	Gmina Tłuszcz	WPGO	rozdział 11	przypisanie gminy Tłuszcz do regionu 2 wschodniego. W przedstawionym projekcie bez uzgodnienia zmieniono gminie Tłuszcz region gospodarki odpadami tj. w WPGO 2012-2023 gmina Tłuszcz przypisana był do regionu 2 wschodniego natomiast w WPGO 2016 gmina została przypisana do regionu 3 centralnego. Odnosząc się do powyższej zmiany wnosimy o przywrócenie stanu poprzedniego tj. przypisanie gminy Tłuszcz do regionu 2 wschodniego. Za przynależnością gminy do regionu wschodniego przemawia fakt, iż gmina ma podpisaną umowę na odbiór odpadów komunalnych z firmą	Uwzględniono. Gmina Tłuszcz została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					„JURANT” Spółka Jawna S. Matak, J. Borkowski z siedzibą przy ul. Ossowskiej 73, 05-220 Zielonka do dnia 30 czerwca 2017 r. Ponadto przedsiębiorcy kalkulując cenę ofertową świadczonych usług biorą pod uwagę stawki obowiązujące we właściwej regionalnej instalacji oraz jej odległość od miejsc wytworzenia odpadów komunalnych. Jak wynika z naszego rozeznania zmiana regionu spowoduje podniesienie ceny za odbiór odpadów.	
12	2015.12.17	Gmina Tłuszcz	PI	Załącznik nr 1 Plan Inwestycyjny część II, pkt 2.1 tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Brak w wykazie punktu PSZOK Gminy Tłuszcz (w załączeniu ankieta)	Uwzględniono. W tabeli 1. PI ujęto informację o funkcjonującym PSZOK w gminie Tłuszcz.
13	2015.12.17	Gmina Tłuszcz	PI	Załącznik nr 1 Plan Inwestycyjny część II, pkt 5.1 tabela 11. punkty selektywnego zbierania odpadów	Kwota przewidywana na inwestycję 600 000,00 zł w pozostałych rubrykach bez zmian	Uwzględniono. Zbiorcza informacja dotycząca kosztów budowy, rozbudowy czy modernizacji przedstawiona została w tabeli 32 PI.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji		
14	2015.12.17	Gmina Tłuszcz	PI	Załącznik nr 1 Plan Inwestycyjny część III. pkt 6.A., Tabela 20. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Kwota przewidywana na inwestycję ok 1 500 000,00 zł. w pozostałych rubrykach brak danych. Gmina Tłuszcz planuje budowę punktu PSZOK w nowej lokalizacji	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Tłuszcz. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
15	2015.12.21	Gmina Policzna	PUWA	Zadanie: Usuwanie wyrobów zawierających azbest, kolumna 2 (jednostka realizująca)	Dopisać w kolumnie Gminę Policzna (gmina Przyłek jest wymieniona 2 razy)	Uwzględniono. Poprawiono zapis.
16	2015.12.21	Gmina Policzna	PI	Załącznik nr 1 do WPGO Plan inwestycyjny, rozdział 2.1 Punkty	Dopisać: Rodzaje odpadów komunalnych przyjmowanych do PSZOK: 15 01 05; 15 01 10; 16 01 03; 16 01 20; 17 01 01; 17 01 02; 17 01 06; 17 01 07;	Częściowo uwzględniono. Ujęto wyłącznie kody odpadów zbieranych w strumieniu odpadów komunalnych.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				selektywnego zbierania odpadów, tabela wiersz 116, strona 22	17 01 80; 20 01 01; 20 01 08; 20 01 21; 20 01 23; 20 01 32; 20 01 33; 20 01 34; 20 01 35; 20 01 36; 20 01 39; 20 01 40; 20 02 01; 20 03 07.	
17	2015.12.18	Gmina Mińsk Mazowiecki	WPGO	[brak podanego]	Wnoszę o jak najszybsze wprowadzenie zmiany do projektu Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027 i wpisanie Gminy Mińsk Mazowiecki do Wschodniego Regionu Gospodarki Odpadami.	Uwzględniono. Gmina Mińsk Mazowiecki została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.
18	2015.12.21	Gmina Świercze	WPGO	[brak podanego]	Gmina Świercze popiera utworzenie Regionu Zachodniego Położenie gminy w odległości 25 km od RIPOK Płońsk i ok. 30 km od planowanego RIPOK Ciechanów może korzystnie wpłynąć na poziom cen dla mieszkańców gminy	Uwzględniono. Gmina Świercze włączona została do zachodniego regionu gospodarki odpadami.
19	2015.12.22	Urząd Miasta Marki	PI	Rozdział 2. Istniejące instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych i strumień odpadów	"15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 16 01 03 20 01 23* 20 02 01 20 03 07" powinno być: 15 01 07 20 01 02 15 01 01 20 01 01 15 01 04 20 01 40 15 01 05 15 01 02 20 01 39 20 01 21* 20 01 23* 20 01 33* 20 01 34 20	Uwzględniono. Ujęto brakujące kody odpadów w PI.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				komunalnych, Podrozdział 2.1. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Tabela 1, str. 17, kolumna 3	01 35* 20 01 36 20 03 07 20 02 01 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 27* 20 01 28 20 01 29* 20 01 30 20 01 80 16 01 03	
20	2015.12.22	Urząd Miasta Marki	PI	Tabela 11	W tabeli 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji należy dopisać: w kolumnie 2: Marki, w kolumnie 3: 15 01 07, 20 01 02, 15 01 01, 20 01 01, 15 01 04, 20 01 40, 15 01 05, 15 01 02, 20 01 39, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 03 07, 20 02 01, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 80, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 09 04. w kolumnie 4: 2018 w kolumnie 5: Modernizacja (m. in. utwardzenie powierzchni, modernizacja	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto rozbudowę PSZOK w Gminie Marki. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					oświetlenia, budowa rampy i barierek, modernizacja i powiększenie ogrodzenia) w kolumnie 6 i 7: nie w kolumnie 8 i 9: b.d.	
21	2015.12.22	Gmina Brochów	WPGO	Tabela 75. Podział województwa mazowieckiego na regiony gospodarki odpadami w podziale na powiaty Tabela 76. Powiaty i gminy należące do rejonu zachodniego	W piśmie z dnia 18.12.2015 roku Wójta Gminy Brochów, przesłanym za pośrednictwem tradycyjnej poczty oraz dostarczonym osobiście przez pracownika gospodarki odpadami na spotkaniu z Marszałkiem Adamem Struzikiem zorganizowanym w Płocku zwracamy się z prośbą o przydzielenie Gminy Brochów do Regionu 3 centralnego (warszawskiego)	Uwzględniono. Gmina Brochów została włączona do centralnego regionu gospodarki odpadami.
22	2016.01.11	Urząd Gminy Kampinos	WPGO	[brak podanego]	Obecnie Gmina Kampinos znajduje się w zasięgu regionu płockiego, w planowanym WPGO w perspektywie lat 2016 - 2021 i dalszych w zasięgu regionu płocko-ciechanowskiego. Zaliczenie obszaru naszej gminy do tego regionu postrzegamy jako uwarunkowanie niekorzystne, generujące dodatkowe koszty związane z koniecznością wożenia odpadów na znaczną	Uwzględniono. Gmina Kampinos włączona została do centralnego regionu odpadami komunalnymi.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					odległość do RIPOK w Płońsku bądź przyszłej instalacji w Ciechanowie. Wnioskujemy o przeniesienie Gminy Kampinos do Regionu Warszawskiego	
23	2015.12.31	Związek Gmin Regionu Płockiego	WPGO	[brak podanego]	Pierwszorzędnym argumentem za zmianą regionu dla Gmin: Gąbin, Gostynin, Łąck, Pacyna, Szczawin Kościelny jest zmniejszenie odległości do regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych, co jest zgodne z zasadą bliskości wyrażoną w art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.). Mając powyższe na uwadze, Związek Gmin Regionu Płockiego zwraca się z powtórnią prośbą o zmianę regionu odpadowego dla gmin Gąbin, Gminy Gostynin, Łąck, Pacyna oraz Szczawin Kościelny na region pierwszy w województwie łódzkim.	Nie uwzględniono. Ze względu na zmniejszanie się strumienia odpadów komunalnych oraz zapewnienie strumienia odpadów istniejącym instalacjom w województwie mazowieckim, przekazanie gmin do województwa łódzkiego nie ma uzasadnienia PGO WM 2022 uwzględnia kontynuację funkcjonowania poza mazowieckim systemem gospodarki odpadami wyłącznie 7 gmin przekazanych w 2012 roku. Region zachodni został utworzony w wyniku wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
24		Konwent Wójtów i Burmistrzów Powiatu Mińskiego	WPGO	[brak podanego]	Wnosimy o przypisanie Naszych Gmin do RIPOK-u prowadzonego przez ZUO w Siedlcach. W związku z powyższym oraz po zapoznaniu się projektem aktualizacji WPGO, który nie przewiduje powstania nowych instalacji RIPOK tak w rejonie ostrołęcko -siedleckim (obecnie Wschodnim) jak i warszawskim (obecnie Centralnym), prosimy o wpisanie gmin z powiatu mińskiego: Mrozy, Kałuszyn, Cegłów, Latowicz, Jakubów, Dobre, Stanisławów, Siennica, Dębe Wielkie, gm. Mińsk Mazowiecki do Wschodniego regionu gospodarki odpadami. Jednocześnie wnosimy o wykreślenie z projektu WPGO lokalizacji składowiska na terenie Gminy Mrozy, bez względu na przynależność regionalną Powiatu Mińskiego, o którego umiejscowienie Gmina Mrozy nigdy nie występowała, a przedmiotowy zapis został wprowadzony bez jej wiedzy.	Uwzględniono. Gminy Mrozy, Kałuszyn, Cegłów, Latowicz, Jakubów, Dobre, Stanisławów, Siennica, Dębe Wielkie, gm. Mińsk Mazowiecki zostały włączone do wschodniego regionu gospodarki odpadami komunalnymi. W celu zapewnienia integralności regionu włączone zostało także Miasto Mińsk Mazowiecki. Ze względu na brak zapotrzebowania na składowiska w regionie wschodnim inwestycja polegająca na budowie składowiska w Mrozach nie została ujęta w zapisach PGO WM 2022.
25	2015.12.23	Urząd Miejski w	PI	Tabela 26. Planowane nowe	Wprowadzenie do planu inwestycyjnego planowanej	Nie uwzględniono. Brak jest podstaw do wprowadzania do

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Mszczonowie		regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych str. 85, tabela 26.	nowej regionalnej instalacji do mechaniczno- biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, zgodnie z tabelą (w piśmie)	systemu gospodarki odpadami nowej instalacji RIPOK dla zmieszanych odpadów komunalnych. W perspektywie długoterminowej moce przerobowe instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych będą przekraczały zapotrzebowanie na tego typu instalacje.
26	2015.12.23	Gmina Mokobody	PUWA	Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa mazowieckiego, rozdział 10, str. 40 tabela 10	Zadanie: Usuwanie i unieszkodliwianie azbestu na terenie gminy Mokobody Jednostka realizująca: Gmina Mokobody Data zakończenia inwestycji: do 2032 roku Koszt: 2016-50 2017-50 2018-50 2019-50 2020-50 2021-50 2022-2032- 550 Całkowity-580 Źródła finansowania: NFOŚiGW i WFOŚiGW, budżet gminy	Uwzględniono. W PUWA wskazano w działaniach z zakresu usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest na terenie województwa mazowieckiego informacje na temat działań planowanych w Gminie Mokobody (dane na dzień 28.07.2015 r.)
27	2015.12.23	Gmina Mokobody	PI	rozdział 6, podrozdział 6.1. strona 68, Tabela	Lokalizacja – Mokobody Kody przyjmowanych odpadów 15 01 01 , 16 01 03 ,17 01 01	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Mokobody. Z uwagi na

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				20. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	,17 01 02 ,17 01 03 ,17 01 07 ,20 01 13* ,20 01 14* ,20 01 15* ,20 01 17* ,20 01 19* ,20 01 26* ,20 01 28 ,20 01 30 ,20 01 31 ,20 01 32 ,20 01 33* ,20 01 34 ,20 01 35* ,20 01 36 ,20 01 80 ,20 03 07 Planowany rok zakończenia budowy: 2018 Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? NIE Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? NIE Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN] 800 000, Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania [PLN] ok. 80% dofinansowania, środki UE	konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
28	2015.12.21	Urząd Miasta Węgrowa	PI	Zał. Nr 1, część III pkt.6 ppkt 6.1 (Planowane Nowe Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów komunalnych)	Lokalizacja: Węgrów, Kody Przyjmowanych odpadów: (15 01 01), (20 01 01) (15 01 04), (20 01 40) (15 01 02), (20 01 39) (15 01 07), (20 01 02) (15 01 05) 6. (20 01 08), (20 02 01), (15 01 01) 7. (15 01 10), (20 01 13*), (20 01 14*), (20 01 15*), (20 01 17*), (20 01 19*), (20 01 21*), (20 01 23*), (20 01 25), (20 01 26*), (20 01 27*) (20 01 28), (20 01 29*), (20 01 30), (20 01 31*), (20 01 32), (20 01 80), (15 01 09), (20 01 10), (20 01 11) (20 01 33*), (20 01 34) (20 01 35*), (20 01 36), (20 01 21*), (20 01 23*) (20 03 07) (17 01 01), (17 01 02), (17 01 03), (17 01 07) (16 01 03) (20 02 01) (20 01 99), (20 03 99), Planowany rok zakończenia budowy: do 2021, punkt napraw: nie, używane: nie, całk. kwota: brak danych, finansowanie: brak danych	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Węgrów. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
29	2015.12.23	Urząd Miasta i Gminy Halinów	WPGO	WPGO rozdział 11.3 pkt 111.1 str. 155	Budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o poj. 561 339 m3 (planowany RIPOK)-wykreślić	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.
30	2015.12.23	Urząd Miasta i Gminy Halinów	PI	Zał. 1 Plan inwestycyjny, pkt 6.3 , Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, tab. 22 str. 83	ul. Michałowska, Zielonka, kompostownia, Tak, 30 000, 2018, 200201, 30 000, 30 000, 30 000-wykreslić	Nie uwzględniono. Wobec konieczności wprowadzenia we wszystkich gminach systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r. oraz planowanego zamknięcia instalacji przy ul. Kampinoskiej w Warszawie, konieczne jest zabezpieczenie regionu w instalację do przetwarzania odpadów zielonych. W instalacji przetwarzane będą wyłącznie odpady zielone
31	2015.12.23	Urząd Miasta i Gminy Halinów	PI	Zał. 1 Plan inwestycyjny, pkt 6.9 planowane nowe składowiska odpadów	Gmina Zielonka, 561 339, 2019, kody odpadów- WYKREŚLIĆ	Częściowo uwzględniono. Ze względu na zmianę przeznaczenia składowiska pod kątem unieszkodliwiania żużli i popiołów powstających

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				komunalnych o statusie RIPOK, tab. 29, str. 88		po termicznym przekształcaniu odpadów, inwestycja została usunięta z planu Inwestycyjnego.
32	2015.12.23	Urząd Miasta i Gminy Halinów	Prognoza WPGO	Załącznik 4. Prognoza Oddziaływania na Środowisko, rozdz. 8 stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem, str. 55	Zaplanowane do budowy nowe składowiska, które będą posiadały status RIPOK będą zlokalizowane w gminach Łochów, Lipowiec Kościelny, Starożreby, Zielonka a także w gminie Mrozy. Na skutek budowy składowisk miejscowo może nastąpić pogorszenie jakości powietrza, gleb i wód. Dokładną analizę wpływu inwestycji na te komponenty należy przeprowadzić po określeniu dokładnej lokalizacji oraz parametrów w ramach Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.- WYKREŚLIĆ	Uwzględniono częściowo. Zmodyfikowano zapisy Prognozy Oddziaływania na Środowisko Zmieniono przeznaczenie składowiska w Zielonce. Przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko. Natomiast ze względu na brak zapotrzebowania na instalację do składowania odpadów w regionie wschodnim, do którego włączona została Gmina Mrozy nie uwzględniono budowy

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						składowiska w Mrozach. Planowane do budowy składowisko w gminie Lipowiec Kościelny jest składowiskiem azbestowym, które nie będzie posiadało statusu RIPOK. Z zapisów Prognozy usunięto informacje na temat składowisk w Łochowie i Starożrebach.
33	2015.12.24	Urząd Miasta Siedlce	WPGO	WPGO, str. 124, 133, tabela 75 i 90. Gminy należące do regionu wschodniego.	„Wykaz gmin wchodzących w skład Regionu 2 – WSCHODNIEGO (ostrołęcko – siedleckiego) gospodarki odpadami Lp. Powiat Gminy wchodzące w skład regionu Liczba ludności wg stanu na dzień 31.12.2011 Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012 – 2017 z uwzględnieniem lat 2018 – 2023 stworzył podział województwa mazowieckiego na regiony. Przepustowość instalacji znajdujących się w tym regionie została dopasowana do zapisów WPGO. Instalacje RIPOK poniosły nakłady finansowe na budowę bądź modernizację	Uwzględniono częściowo. Ze względu na postulaty gmin z powiatu mińskiego i garwolińskiego o ponowne włączenie do regionu wschodniego, granice regionów uległy modyfikacji, a gminy z ww. powiatów (z wyjątkiem gm. Halinów i Sulejówek z powiatu mińskiego) zostały włączone do regionu wschodniego.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					swoich Zakładów. Obecnie zmniejszając terytorialnie region okazuje się że instalacje działające w tym regionie mają dużo większą przepustowość niż zakłada projekt WPGO dla regionu wschodniego. Zakłady poniosły nakłady finansowe dopasowując się do obowiązujących przepisów i WPGO. Zmiana terytorialna regionu nie wpływa w żaden sposób na zmniejszenie ilości instalacji na tym regionie. Natomiast powoduje, że ilość instalacji pozostaje ta sama ale teren do obsługi zmniejsza się o ok.250tyś. mieszkańców. Jest to znacząca różnica w ilości wytwarzanych a następnie zagospodarowywanych odpadów.	
34	2015.12.24	Urząd Miasta Siedlce	PI	str 58, Poz.3. wschodni Zakład Utylizacji Odpadów w Siedlcach Sp. z o.o. Wola Suchożębrska, ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożębry	Inwestycje ZUO zostały zrealizowane – cz. biologiczna 31 lipca 2015r, Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego m.in. pismem ZUO z dn.24.08.2015 (l.dz.2560/2015) został poinformowany o zakończeniu inwestycji, dostosowaniu się do	Uwzględniono. W Planie Inwestycyjnym usunięto zapisy dotyczące zrealizowanej inwestycji natomiast uwzględniono modernizację instalacji w celu zwiększenia recyklingu odpadów surowcowych.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					obowiązujących wymogów nałożonych na RIPOK-i. Wybudowano reaktory MBP, zmodernizowano sortownię odpadów a tym samym zwiększono jej przepustowość.	
35	2015.12.24	Urząd Miasta Siedlce	PI	Załącznik nr 1 do WPGO, str. 100	Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych. Należy pod pozycją 1 wpisać: Rozbudowa części mechanicznej o instalację do produkcji paliwa alternatywnego Kwota brutto 10mln zł. Finansowanie b.d. Okres realizacji: 2015.2017 Jednostka realizująca: ZUO Sp. z o.o. w Siedlcach, Zakład w Woli Suchożebrskiej	Nie uwzględniono. Moc przerobowa funkcjonujących instalacji jest wystarczająca, nie planuje się nowych instalacji w tym obszarze.
36	2015.12.24	Urząd Miasta Siedlce	PI	Załącznik nr 1 do WPGO, str. 96, tabela 30. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	„Tabela 30. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami 1. (...) 2. (...) 3. PSZOK wzorcowy dla regionu wschodniego; budowa; całkowita kwota przewidziana na inwestycję: 30mln zł.; planowany okres realizacji: do 2020r; jednostka realizująca: ZUO	Częściowo uwzględniono. W harmonogramie zostały ujęte zbiorcze informacje o inwestycjach obejmujących PSZOK. W PI uwzględniono budowę PSZOK w każdej gminie na terenie województwa.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Sp. z o.o. w Siedlcach, ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce.”	
37	2015.12.23	Urząd Gminy w Jednorożcu	PI	rozdziale 7, w podrozdziale 7.1, w tabeli 29 (pt.: „Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych z harmonogramem realizacji i kosztami”)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nazwa składowiska - Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Jednorożcu</li> <li>2. Lokalizacja - dz. nr: 1132, 1133/1, 1133/2; obręb ewidencyjny Jednorożec, gmina Jednorożec</li> <li>3. Rekultywowana powierzchnia [ha] - 1,35</li> <li>4. Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto [tys. PLN] - 550,0</li> <li>5. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania - 467,5 (WFOSiGW /NFOŚiGW/UE)</li> <li>6. Planowany termin zakończenia rekultywacji – 2022</li> <li>7. Jednostka realizująca - Gmina Jednorożec.</li> </ol>	Uwzględniono. W tabeli 31 PI ujęta została rekultywacja składowiska w Jednorożcu.
38	2015.12.28	Urząd Gminy Siennica	WPGO	[brak podanego]	Zwraca się z prośbą o wpisanie Gminy Siennica do Wschodniego (Siedlecko-Ostrołęckiego) regionu gospodarki odpadami komunalnymi.	Uwzględniono. Gmina Siennica została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
39	2015.12.28	Urząd Gminy Siennica	PI	[brak podanego]	Gmina zwróciła się o wsparcie finansowe na rekultywację składowiska odpadów oraz modernizację PSZOKu. w miejscowości Siennica.	Uwzględniono. W tabeli 31 przy składowisku odpadów wskazano źródła i kwotę dofinansowania rekultywacji oraz uwzględniono koszty modernizacji PSZOK do tabeli 32 PI.
40	2015.12.29	Urząd Gminy Szczutowo	PI	Tabela 11	Proszę o uwzględnienie inwestycji w PI związanej z modernizacją PSZOK w miejscowości. Blizno, gm. Szczutowo, w terminie do 2021. Koszt całkowity 50 000 zł, w budżetu gminy i WFOŚiGW, nie planuje się punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych. Obecnie przyjmowane są odpady o kodach : 17 09 04, 17 01 01 , 20 03 99, 17 01 07, 20 02 01.	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto modernizację PSZOK w Gminie Szczutowo. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
41	2015.12.29	Urząd Gminy Garwolin	WPGO	[brak podanego]	W imieniu mieszkańców gminy Garwolin nie wyrażamy zgody na włączenie Gminy Garwolin do regionu centralnego. Dotychczasowa współpraca naszej Gminy w regionie ostrołęcko-siedleckim układa się bardzo dobrze.	Uwzględniono. Gmina Garwolin została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
42	2015.12.29	Urząd Gminy Garwolin	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Postulujemy do Marszałka Województwa Mazowieckiego, aby Instalacja Pana Jarosława Wyglądały - właściciela firmy EKOLIDER z siedzibą w miejscowości Lucin 4, 08-400 Garwolin została ujęta w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami.	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji w regionie wschodnim są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, nie ma uzasadnienia do ujęcia instalacji w m. Lucin, gm. Garwolin jako RIPOK.
43	2015.12.29	Urząd Gminy Pokrzywnica	PI	Część II- Stan aktualny Rozdział 2 Istniejące instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych i strumień odpadów komunalnych Podrozdział 2.1 Punkty selektywnego zbierania odpadów Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych Strona nr 10	Proszę o dopisanie (PSZOK) istniejącego na terenie gminy Pokrzywnica. PSZOK zlokalizowany jest na dz. nr ewid. 512/3 położonej w m. Pokrzywnica przy ul. Ogrodowej 19A. PSZOK utworzony jest na potrzeby gminy Pokrzywnica. Kody i rodzaje odpadów przyjmowanych do PSZOK: <ul style="list-style-type: none"> <li>• farby, kleje (20 01 28), rozpuszczalniki (20 01 13), środki ochrony roślin (20 01 80), aerozole, środki czyszczące, wywabiacze plam (20 01 30), środki do konserwacji drewna oraz opakowania po tych substancjach (20 01 28), zużyte kartridże i tonery (20 01 36), lampy fluorescencyjne i inne</li> </ul>	Uwzględniono. W tabeli 1 PI ujęto informację o funkcjonującym PSZOK w gminie Pokrzywnica.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>odpady zawierające rtęć (20 01 21) w tym świetlówki, termometry, przełączniki, przegracowany olej (20 01 26),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• meble i inne odpady wielkogabarytowego(20 03 07),</li> <li>• zużyte opony wszelkich rozmiarów (16 01 03)</li> <li>• zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, (20 01 36)</li> <li>• zużyte baterie oraz akumulatory (20 01 33),</li> <li>• przeterminowane leki i chemikalia (20 01 32),</li> <li>• okna, odpady szklą (15 01 07), odpady z tektury (15 01 01), odpady z drewna (15 01 03), odpady z papieru 15 01 01), metali (15 01 04) i opakowań wielomateriałowych (15 01 05) i papierowych (15 01 01) oraz odpady z tworzyw sztucznych (15 01 02)</li> <li>• odpady remontowo-budowlane (gruz budowlany i ceglany w małych ilościach), armatura sanitarna (17 01 07)</li> </ul>	

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne (17 01 07)</li> <li>• odpady zielone ulegające biodegradacji (trawa, drobne gałęzie, liście) (20 02 01)</li> </ul>	
44	2015.12.29	Urząd Gminy Pokrzywnica	PI	Rozdział 5 Instalacje planowane do rozbudowy/modernizacji Podrozdział 5.1 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji Tabela 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji Strona nr 40	Proszę o dopisanie inwestycji polegającej na rozbudowie i modernizacji Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów w m. Pokrzywnica wg załączonej tabeli	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto modernizację PSZOK w Gminie Pokrzywnica. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
45	2015.12.29	Urząd Gminy Pokrzywnica	PUWA	Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa mazowieckiego Rozdział 10 Harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji programu Tabela 10 Działania z zakresu usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest na terenie województwa mazowieckiego Strona nr 40	Proszę o uwzględnienie gminy Pokrzywnica w zadaniu usuwanie wyrobów zawierających azbest wg załączonej tabeli	Uwzględniono. W PUWA wskazano w działaniach z zakresu usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest na terenie województwa mazowieckiego informacje na temat działań planowanych w Gminie Pokrzywnica (dane na dzień 28.07.2015 r.)
46	2015.12.30	Urząd Gminy Nieporęt	PI	Tabela 11	Proponowany zapis w Tabeli 11 poz. 16 1. 16 2. Nieporęt 3. b. d. 4. b. d. 5. Rozbudowa/Modernizacja 6. nie 7. nie 8. b. d 9. b. d. Dopisać do Tabeli nr 20 1. Nadać liczbę porządkową 2.	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Nieporęt. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Nieporę 3. b. d. 4. b. d. 5. b. d. 6. b. d. 7. b. d. 8. b. d.	rozbudowywanym i nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
47	2015.12.30	Urząd Gminy Brok	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Tabela 21	Aktualnie Gmina Brok prowadzi zaawansowane prace projektowe związane z powstaniem PSZOKu w Broku. Nieuwzględnienie tej inwestycji w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021 z uwzględnieniem lat 2022 - 2027, oraz w planie inwestycyjnym dla województwa mazowieckiego znacząco utrudni zdobywanie funduszy zewnętrznych koniecznych do wykonania tej inwestycji. Budowa PSZOKu jest niezbędna zarówno do podniesienia standardu zbierania odpadów komunalnych na terenie Gminy Brok jak i do dalszego spełniania kryteriów	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Brok. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					określonych w rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 29 maja 2012 roku w sprawie poziomów recyklingu, przygotowaniu do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych.	
48	2015.12.30	Urząd Gminy Górzno	WPGO	[brak podanego]	w imieniu własnym jak i społeczności Gminy Górzno zgłaszam sprzeciw dotyczący zmiany przynależności gminy Górzno z regionu ostrołęcko-siedleckiego na region centralny. Dotychczasowy współpraca naszej gminy w regionie ostrołęcko-siedleckim układa się bardzo dobrze. Istniejące na tym terenie instalacje bez problemu przyjmują i zagospodarowują odpady z terenu całego regionu.	Uwzględniono. Gmina Górzno włączona została do wschodniego regionu gospodarki odpadami.
49	2015.12.30	Urząd Gminy Górzno	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Ponadto prosimy o wykazanie w WPGO instalacji rozbudowanej w ostatnim czasie przez firmę EKOLIDER, Lucin 4, 08-400 Garwolin. Firma pręźnie działa w naszym regionie, rozbudowując swoją instalację i podnosząc jakość świadczonych usług.	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji w regionie wschodnim są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, nie ma uzasadnienia do ujęcia instalacji w m. Lucin, gm. Garwolin jako RIPOK.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
50	2015.12.30	Urząd Gminy Górzno	Uwzględniono. W związku z przychyleniem się do wniosków gmin powiatu mińskiego o włączenie do regionu wschodniego (z wyjątkiem gm. Halinów i Sulejówek), budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.	Tabela 11	<p>Ostatnim postulatem jest wpisanie w Planie inwestycyjnym dla województwa mazowieckiego (tabela 11) zadania planowanego przez gminę Górzno - Modernizacja gminnego PSZOK:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kody odpadów - zgodnie z zapisami ustawy,</li> <li>• zakres - budowa wiaty, zakup pojemników, utwardzenie i ogrodzenie terenu,</li> <li>• planowany rok zakończenia - 2018,</li> <li>• bez punktu napraw, nie będą przyjmowane rzeczy używane nie stanowiące odpadu,</li> <li>• kwota przewidziana na realizację zadania - ok. 150 tys. zł,</li> <li>• źródła finansowania - b.d.</li> </ul>	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto modernizację PSZOK w Gminie Górzno. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
51	2015.12.30	Urząd Gminy Wąsewo	PI	Tabela 21	Wnioskuję o wpisanie Gminy Wąsewo w projekcie WPGO 2016 w Planie inwestycyjnym dla województwa mazowieckiego w Części III - nowe inwestycje. 6. Planowane nowe inwestycje 6.1. Planowane nowe Punkty	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Wąsewo. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim nowym

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lokalizacja - Wąsewo.</li> <li>• Kody przyjmowanych odpadów -zgodnie z zapisami ustawy,</li> <li>• Planowany rok zakończenia budowy -2021,</li> <li>• Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia) dla jakich odpadów? - nie.</li> <li>• Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? - nie,</li> <li>• Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto TPLN1 – ok. 250 000</li> <li>• Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania PLN - oczekiwanie na uruchomienie środków</li> </ul>	<p>PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					zewnątrznych na realizację zadania.	
52	2015.12.30	Urząd Gminy Wąsewo	WPGO	[brak podanego]	<p>W projekcie WPGO 2016 nie zostało ujęte do zamknięcia Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Brzezienko Rościszewskie należące do SUPPORT PURE HOME Sp. z o.o. S.K.A z siedzibą w Ostrołęce (wcześniejsi właściciele obiektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LANDFILL PURE HOME Sp. z o.o. S.K.-do 20.10.2015r.,</li> <li>• MPK Sp. z o.o. z siedzibą w Ostrołęce - do 12.09.2014r.</li> <li>• Gmina Wąsewo- do 27.07.2006r.)</li> </ul>	Uwzględniono. Składowisko zostało ujęte w tabeli 134 Harmonogram zamykania instalacji niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub nie jest uzasadniona z przyczyn ekonomicznych. Ponadto w PI w tabeli 32 została ujęta inwestycja polegająca na rekultywacji składowiska w Brzezienku Rościszewskim.
53	2015.12.30	Urząd Gminy Mrozy	WPGO	[brak podanego]	Sprzeciwiam się zmianie przynależności regionalnej Gminy Mrozy polegającej na włączeniu jej do Regionu 3 gospodarki odpadami - Centralnego (warszawskiego) i wnoszę o pozostawienie Gminy Mrozy w Regionie 2 gospodarki odpadami -Wschodnim (ostrołęcko-siedleckim) z powodów organizacyjnych, w tym przede wszystkim ekonomicznych.	Uwzględniono. Gmina Mrozy została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
54	2015.12.30	Urząd Gminy Mrozy	PI	Rozdział 6.9, tabela 29, region centralny, pkt 5, str. 89	Stanowczo sprzeciwiam się planowanej lokalizacji składowiska odpadów o pojemności 630 000 m <sup>3</sup> na terenie miejscowości i gminy Mrozy, stojącej w całkowitej sprzeczności względem aktualnej polityki gospodarki odpadami Gminy Mrozy oraz względem miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.	Uwzględniono. W związku z przychyleniem się do wniosków gmin powiatu mińskiego o włączenie do regionu wschodniego (z wyjątkiem gm. Halinów i Sulejówek), budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
55	2015.12.30	Urząd Gminy Mrozy	PI	Tabela 11	Wnoszę o wpisanie w instalacjach planowanych do modernizacji: PSZOK Mrozy zgodnie z załącznikiem nr 1 do postanowienia.	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto modernizację PSZOK w Gminie Mrozy. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
56	2015.12.30	Urząd Gminy Mrozy	PI	Tabela 21	Wnoszę o wpisanie w planowanych nowych inwestycjach: budowa PSZOK	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w m. Jeruzal w Gminie Mrozy. Z

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					w Jeruzalu zgodnie z załącznikiem nr 2 do postanowienia.	uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia.
57	2015.12.30	Urząd Gminy Iłża	PI	Tabela 1	Brak kodów przyjmowanych odpadów: ex 20 01 99, 20 03 07, 20 01 35*, 16 02 14, 20 01 32, 16 06 05, 16 01 03R, 20 02 01, 17 01 07, 10 01 01R	Częściowo uwzględniono. Ujęto wyłącznie kody odpadów zbieranych w strumieniu odpadów komunalnych
58	2015.12.31	Urząd Gminy Pomiechówek	WPGO	Tabela 75. Podział województwa mazowieckiego na regiony gospodarki odpadami	Przywrócenie powiatu nowodworskiego do regionu płockiego	Uwzględniono częściowo. Gminy Zakroczym, Nowy Dwór Mazowiecki, Nasielsk i Pomiechówek włączone zostały do zachodniego regionu gospodarki odpadami,
59	2015.12.31	Urząd Gminy Pomiechówek	WPGO	Tabela 1158 Zastępcze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie regionu centralnego	Wyłączenie wysypiska Zakroczym z tabeli 1158 (str. 146)	Częściowo uwzględniono. Składowisko funkcjonuje na terenie regionu zachodniego. Możliwe zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu lotniczego, a tym samym zdrowie i życie ludzi, które wynika z sąsiedztwa Portu Lotniczego Modlin a także

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						wobec zakazu wynikającego dotyczącego budowy nowych i rozbudowy istniejących obiektów budowlanych, mogących stanowić źródło żerowania ptaków w odległości do 5 km od granicy lotniska, spowodowało, że instalacja została przewidziana do zamknięcia.
60	2015.12.31	Urząd Miasta i Gminy Góra Kalwaria	WPGO	[brak podanego]	Wnioskujemy aby gmina Góra Kalwaria została przydzielona do Regionu 3 - CENTRALNEGO (warszawskiego) Proponowany zapis: garwoliński, grodziski, legionowski, miński, nowodworski,, otwocki, pruszkowski, m. st. Warszawa, warszawski zachodni, wołomiński, żyrardowski, gminy powiatu piaseczyńskiego: Konstancin-Jeziorna, Lesznowola, Piaseczno, Góra Kalwaria	Uwzględniono. Gmina Góra Kalwaria została włączona do centralnego regionu gospodarki odpadami.
61	2015.12.31	Urząd Miasta i Gminy Góra Kalwaria	PI	Tabela 11	proponujemy zmianę kwoty przeznaczonej na rozbudowę / modernizację PSZOK w Górze Kalwarii z 20 000 PLN na 300 000 PLN (wiata, utwardzenie	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto modernizację PSZOK w Gminie Góra Kalwaria. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					terenu, zakup kontenerów, waga)	poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
62	2015.12.31	Urząd Miasta Nowy Dwór Mazowiecki	WPGO	str. 155, pkt 11.3 Składowiska przewidziane do budowy	W naszej opinii rozbudowa składowiska odpadów komunalnych w Zakroczymiu koliduje z obowiązującymi przepisami prawa i może mieć negatywny wpływ na bezpieczeństwo w ruchu lotniczym.	Uwzględniono. Możliwe zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu lotniczego, a tym samym zdrowia i życia ludzi, które wynika z sąsiedztwa Portu Lotniczego Modlin a także wobec zakazu wynikającego z art. 87 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 605 ze zm) dotyczącego budowy nowych i rozbudowy istniejących obiektów budowlanych, mogących stanowić źródło żerowania ptaków w odległości do 5 km od granicy lotniska, spowodowało, że instalacja



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						została przewidziana do zamknięcia.
63	2015.12.31	Urząd Gminy Płoniawy-Bramura	WPGO	[brak podanego]	<p>Weryfikując informacje o inwestycjach realizowanych na terenie Gminy Płoniawy-Bramura wnoszę o skorygowanie informacji dotyczących planowanego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kalinowiec, którego inwestorem jest Składowisko Kalinowiec Sp. z o.o.</p> <p>W przedstawionym projekcie WPGO 2016 wraz z Planem inwestycyjnym planowane przedsięwzięcie zostało określone jako Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych do obsługi regionu zachodniego. Wnioskuje o nadanie dla w/w składowiska dodatkowego statusu instalacji zastępczej do obsługi regionu centralnego.</p>	<p>Nie uwzględniono. Funkcjonujące składowiska mają wystarczającą pojemność do unieszkodliwienia powstającego strumienia odpadów. Inwestycje polegające na budowie składowisk odpadów zostały zakwestionowane przez Ministra Środowiska w procesie opiniowania planu. W związku z celami dotyczącymi ograniczania składowania odpadów, a także wystarczającą ilością składowisk w regionie oraz opinią Ministra nie jest zasadne wskazanie budowy ww. składowiska odpadów w planie. W dokumencie zostały uwzględnione jedynie te inwestycje, które wynikają wprost z zapotrzebowania na dany rodzaj odpadów.</p>
64	2015.12.31	Urząd Gminy Płoniawy-Bramura	WPGO	[brak podanego]	<p>prostuje się z urzędu oczywistą omyłkę w decyzji z dnia 6 września 2015 r. nr 325/2015 znak AB.6740.196.2015 Starosty Makowskiego w</p>	<p>To nie jest uwaga tylko sprostowanie zapisów decyzji. Nie odnosi się do PGO WM 2022.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Makowie Mazowieckim w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i wydania pozwolenia dla Składowiska Kalinowiec Sp. z o.o. Kalinowiec 15A, 06-211 Płoniawy na budowę regionalnego składowiska odpadów zlokalizowanego na działkach nr 66/1, 67/1, 68/1, 69/1, 70/1, 73, 74/1, 75/1, 76/1, 77/1, 78/1, 79/2, 79/3, 82/2, 82/3, 83/1, 83/2, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91/1, 91/2, 92/1, 92/2, 93/1, 93/2, 94/1, 94/2, 95/1, 95/2, 96/1, 96/2, 97/1, 97/2, 98/1 w miejscowości Kalinowiec, gmina Płoniawy Bramura – w wierszu 1 na str. 1 w/w decyzji zamiast „Maków Maz. dn. 6.09.2015 r.”: powinno być „Maków Maz. dn. 6.10.2015 r.”	
65	2015.12.31	Urząd Gminy Sterdyń	PI	lp.64 lokalizacja gm. Sterdyń, str. 78	Kody przyjmowanych odpadów 15 01 01;15 01 02; 15 01 07; 16 01 03; 17 01 01;17 01 07; 20 01 01; 20 01 02; 20 01 21; 20 01 01; 20 01 21; 20 01 23; 20 01 28; 20 01 31; 20 01 33; 20 01 34; 20 01 35; 20 01 36; 20 01 39; 20 01 40; 20 02 01; Planowany rok zakończenia	Uwzględniono. W tabeli 21 PI uwzględniono budowę nowego PSZOK w Gminie Sterdyń. Koszty budowy ujęte w tabeli 32 PI. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>budowy 2021</p> <p>W punkcie nie planuje się napraw</p> <p>W punkcie nie planuje się przyjmowania rzeczy używanych ,celem ponownego użycia.</p> <p>Całkowita kwota przewidziana na inwestycje około 500 000,00 zł brutto - środki zewnętrzne krajowe i zagraniczne (unijne) na realizację zadania.</p>	<p>odpadów wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.</p>
66	2015.12.31 *	Urząd Miasta Ciechanów	WPGO	[brak podanego]	<p>wnoszę o uznanie niniejszego pisma jako stanowiska popierającego połączenie regionu warszawskiego i ciechanowskiego oraz wnoszę o uwzględnienie przedstawianego stanowiska w toku trwających prac w zakresie aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami.</p>	<p>Nie uwzględniono. Połączenie regionów ciechanowskiego i płockiego wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach. Połączenie regionów ciechanowskiego i warszawskiego nie rozwiązałoby więc problemów zgłaszanych przez gminy w regionie płockim.</p>
67	2015.12.31	Urząd Gminy Kałuszyn	PI	Tabela 11	<p>Gmina planuje modernizację gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Olszewice w</p>	<p>Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto modernizację PSZOK w Gminie Kałuszyn (m. Olszewice). Z uwagi na</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					latach 2016 - 2020 na kwotę ok. 250 tyś zł., co nie zostało ujęte w Planie inwestycyjnym dla województwa mazowieckiego. Modernizacja PSZOK w Olszewicach planowany termin 2016 – 2020, planowana kwota 250 tyś zł, dofinansowane z NFOŚiGW, WFOŚiGW lub innych	konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
68	2015.12.31	Urząd Gminy Kałuszyn	PI	Tabela 29	Wnioskujemy o skreślenie w PI budowa składowiska odpadów w m. Mrozy, gm. Mrozy o pojemności 630 000 m (planowany RIPOK)	Uwzględniono. W związku z włączeniem gmin powiatu mińskiego (poza Halinowem i Sulejówkiem) do regionu wschodniego, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia. W regionie wschodnim brak zapotrzebowania na instalacje do składowania odpadów.
69	2015.12.31	Urząd Gminy Kałuszyn	WPGO	Podrozdział 11.3 Składowiska przewidziane do budowy str. 155	Wnioskujemy o skreślenie w ppkt. III w regionie centralnym p.6 budowa składowiska odpadów w m. Mrozy, gm. Mrozy o pojemności 630 000 m (planowany RIPOK)	Uwzględniono. W związku z włączeniem gmin powiatu mińskiego (poza Halinowem i Sulejówkiem) do regionu wschodniego, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia. W regionie wschodnim brak

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						zapotrzebowania na instalacje do składowania odpadów.
70	2015.12.31	Urząd Gminy Kałuszyn	WPGO	11.1 „Charakterystyka regionów gospodarki odpadami” w Tabeli 75, na str. 124 przewiduje wpisanie Gminy Kałuszyn wraz z całym Powiatem Mińskim do Regionu Centralnego.	Wnioskujemy o przeniesienie Gminy Kałuszyn go Regionu wschodniego	Uwzględniono. Gmina Kałuszyn została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.
71	2015.12.31	Urząd Miasta Mława	WPGO	11.1. Tabela 75. str. 124.	Wnosimy o połączenie regionu ciechanowskiego i warszawskiego w region warszawsko - ciechanowski, instalacje zbudowane w regionie ciechanowskim od wielu lat pomagają zagospodarować odpady warszawski, a ich moce przerobowe są w stanie w sposób właściwy, zgodny z wymogami praw ochrony środowiska zagospodarować odpad z obu regionów.	Nie uwzględniono. Połączenie regionów ciechanowskiego i płockiego wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w ogłoszanych przez gminy przetargach. Połączenie regionów ciechanowskiego i warszawskiego nie rozwiązałoby więc problemów zgłaszanych przez gminy w regionie płockim.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
72	2015.12.31	Urząd Miasta Mława	WPGO	11.1.2. Tabela 84 str. 131, 132. Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w regionie zachodnim.	Gmina: Wieczfnia Kościelna. Nazwa i adres instalacji: Uniszki Cegielnia. Podmiot odpowiedzialny za eksploatację instalacji: NOVAGO sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06 -500 Mława; Przepustowość części mechanicznej [Mg/rok]: 250 000. Przepustowość części biologicznej [Mg/rok]: 27 000. Instalacja w Uniszkach jest instalacją regionalną i w sposób właściwy zagospodarowuje odpady z regionu ciechanowskiego, w tym odpad z naszej gminy. Protestujemy przeciwko przekształceniu tej instalacji w instalację inną niż taka która jest uprawniona do odbierania odpadu zmieszanego	Częściowo uwzględniono. Instalacja MBP w Uniszkach Cegielni została wskazana, jako instalacja zastępcza do czasu przekształcenia do 2018 w kierunku doczyszczania selektywnie zebranych odpadów, a część biologiczną wskazano do przekształcenia w instalacje do fermentacji odpadów ulegających biodegradacji (odpady kuchenne). Moce przerobowe instalacji zostały urealnione w oparciu o wnioski w sprawie pozwolenia zintegrowanego
73	2015.12.31	Urząd Miasta Mława	WPGO	11.1.2. Tabela 86. str. 132. Istniejące regionalne składowiska odpadów komunalnych w regionie zachodnim.	Gmina: Wiśniewo. Nazwa i adres składowiska: Kosiny Bartosowe. Podmiot eksploatujący instalację: NOVAGO sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06 -500 Mława; Pojemność całkowita [m3]: 950 000 m3; Pojemność wypełniona [m3] 0 Pojemność pozostała [m3]: 950	Uwzględniono. Prowadzący instalacje uzyskał wymagane decyzje, w związku z czym składowisko odpadów w Kosinach Bartosowych zostało ujęte w PGO WM 2022 jako RIPOK.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					000 m3. Wnosimy o uwzględnienie składowiska w Kosinach Bartosowych jako instalacji regionalnej dla regionu ciechanowskiego. Instalacja jest nowo wybudowana i spełnia wymagania przewidziane dla nowoczesnych składowisk odpadów.	
74	2015.12.31	Urząd Gminy Poświętne	PI	tabela 23, Wiersz 3. ul. Michałowska, Zielonka kompostownia	Wykreślić cały wiersz	Nie uwzględniono. Wobec planowanego zamknięcia instalacji przy ul. Kampinoskiej w Warszawie oraz wprowadzenia we wszystkich gminach systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r., konieczne jest zabezpieczenie regionu w instalację do przetwarzania odpadów zielonych. W instalacji przetwarzane będą wyłącznie odpady zielone.
75	2015.12.31	Urząd Gminy Poświętne	PI	Centralny 1 gmina Zielonka Składowisko 561 339 m3	Wykreślić cały wiersz z tabeli	Uwzględniono. Z planu Inwestycyjnego wykreślono. W PGO WM 2022 zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.
76	2015.12.31	Urząd Gminy Poświętne	WPGO	ze strony 155 z rozdziału 11.3 Składowiska przewidziane do budowy w regionie centralnym w całości	wykreślić punkt 1. - budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o pojemności 561 339 m3 (planowany RIPOK)	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
77	2015.12.31	Urząd Gminy Poświętne	WPGO	ze strony 157 z rozdziału 12 Plan zamykania innych instalacji do przetwarzania odpadów z ostatniego zdania	wykreślić część: „oraz uruchomienia kompostowni odpadów zielonych w Zielonce”.	Nie uwzględniono. Wobec planowanego zamknięcia instalacji przy ul. Kampinoskiej w Warszawie oraz wprowadzenia we wszystkich gminach systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r., konieczne jest zabezpieczenie regionu w instalację do przetwarzania odpadów zielonych. W instalacji przetwarzane będą wyłącznie odpady zielone.
78	2015.12.31	Urząd Gminy Jabłonna	PI	pkt 6 Planowane nowe inwestycje , ppkt 6.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Proszę o uwzględnienie powstanie PSZOK na terenie Gminy Jabłonna. Na obecną chwilę nie posiadamy danych o kwocie przewidzianej na ww. inwestycję oraz o źródłach finansowania. (w formularzu reszta)	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Jabłonna Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
79	2016.01.04 *	Urząd Gminy Osieck	PI	Tabela 11	Prosimy o uwzględnienie w Planowaniu inwestycyjnym rozbudowy gminnego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych zlokalizowanego na terenie Gminy Osieck.(w formularzu)	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto rozbudowę PSZOK w Gminie Osieck. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
80	2015.12.31	Urząd Gminy Dąbrówka	PI	2.1 „Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.	2.1 „Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych”. W podrozdziale tym jest informacja, że na terenie Gminy Dąbrówka istnieją 3 Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, gdzie można oddawać odpady o następujących kodach: 17 01 01; 17 01 02; 17 01 80; 18 01 09; 20 02 01. Na terenie Gminy Dąbrówka wyznaczono 3 miejsca (Baza Zakładu Gospodarki Komunalnej, ul.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>Kościelna 7,05-252 Dąbrówka, Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. T. Kościuszki 16, 05-252 Dąbrówka, Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Warszawska 5,05-252 Kuligów) w których mieszkańcy mogą pozostawiać odpady zebrane w sposób selektywny.</p> <p>W/w stacjonarne punkty nie są PSZOK-ami w myśl ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (D.U. z 20130 r., poz. 1399 z późn. zm.).</p> <p>W/w ustawa poza przyjmowaniem przez punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych umożliwia zapewnienie przyjmowania odpadów komunalnych również w inny sposób. Biorąc powyższe pod uwagę Gmina Dąbrówka zapewnia dostęp do kontenerów, które usytuowane są w w/w punktach.</p>	
81	2015.12.31	Urzędu Gminy w Stanisławowie	WPGO	Region 3 - CENTRALNY (warszawski),	Gmina Stanisławów sprzeciwia się podziałowi regionów, w związku z czym wnosi o pozostawienie Gminy	Uwzględniono. Gmina Stanisławów została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Stanisławów w regionie ostrołęcko-siedleckim.	
82	2016.01.04	Urząd Gminy Miasta Płońsk	WPGO	11.1 oraz 11.2 Region zachodni	Proponuję się pozostawić region płocki w dotychczasowej formie.	Nie uwzględniono. Proponowane połączenie regionów ciechanowskiego i płockiego, tworzących region zachodni, wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach.
83	2016.01.04	Urząd Gminy Miasta Płońsk	WPGO	11.1 oraz 11.2 Region zachodni	W przypadku, gdy nowy WPGO ustali nowy region zachodni, proponuje się pozostawić w tym regionie powiat nowodworski i gminę Wieliszew.	Częściowo uwzględniono. Część powiatu nowodworskiego została włączona do regionu zachodniego z wyjątkiem gmin Czosnów i Leoncin. Na etapie ankietyzacji Gmina Wieliszew zadeklarowała przynależność do warszawskiego regionu gospodarki odpadami.
84	2016.01.04	Urząd Gminy Miasta Płońsk	WPGO	str 155- składowiska przewidziane do budowy	Prosimy o umieszczenie w wykazie składowisk przewidzianych do budowy zapisu: "Rozbudowa składowiska w m. Dalanówek o kwaterę nr 3 o pojemności ok.	Częściowo uwzględniono. Inwestycja polegająca na rozbudowie składowiska została zrealizowana, dlatego nadano mu status instalacja zastępcza - docelowo RIPOK. Po uzyskaniu decyzji

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					540 000m3 i powierzchni ok.. 4,56ha (planowany RIPOK).	zezwalających na funkcjonowanie instalacji zarządzający, będzie mógł ubiegać się o zmianę statusu instalacji.
85	2016.01.04	Urząd Gminy Miasta Płońsk	PI	Tabela 29	W regionie, w którym zlokalizowany będzie RIPOK w Płońsku wnioskujemy o dopisanie składowiska: "4. Lokalizacja: Dalanówek, 09-100 Płońsk. Planowana pojemność całkowita (stan na 01.01.2015r.) kwatery nr 2 - 105 285 m3, kwatery nr 3- ok. 540 000 m3. Planowany rok zakończenia budowy: 2017, Kod składowanych odpadów: 02 01 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 05, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 03, 02 07 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 03 11, 04 01 07, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 03 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 81 02, 16 08 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 03 80, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01,	Nie uwzględniono. Inwestycja została zrealizowana.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99,	
86	2016.01.04	Urząd Gminy Miasta Płońsk	PI	Tabela 30	w części tabeli dotyczącej składowisk odpadów komunalnych o statusie RIPOK prosimy o dopisanie punktu 15: "15. Nazwa planowanych inwestycji: Rozbudowa składowiska odpadów w Dalanówku o kwaterę 3, Rodzaj planowanej inwestycji: rozbudowa, Całkowita kwota przewidziana na inwestycję ok. 5 mln zł, Finansowana kwota dofinansowania: b.d, Planowany okres realizacji: 2015.2017, Jednostka realizująca PGK w Płońsku SP. z. o. o.	Nie uwzględniono. Inwestycja zrealizowana.
87	2016.01.04	Urząd Gminy Klembów	WPGO	Rozdział 11.1	Proszę o przywrócenie poprzednich zapisów tj. przypisanie Gminy Klembów do regionu 2 wschodniego.	Uwzględniono. Gmina Klembów została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.
88	2016.01.04	Urząd Gminy Klembów	PI	Rozdział 2.1 str. 10	Brak w wykazie PSZOK-u znajdującego się w Gminie Klembów	Uwzględniono. W tabeli 1 PI ujęto funkcjonujący PSZOK w gminie Klembów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
89	2016.01.04	Urząd Gminy Klembów	PI	Rozdział 5.1 str. 40	Brak inwestycji w PI- w części poświęconej planowanym inwestycjom do rozbudowy lub modernizacji PSZOK-ów.	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto rozbudowę/modernizację PSZOK w Gminie Klembów. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
90	2016.01.04	Urząd Gminy Zabrodzie	PI	– str. 40 – Tabela 11	Prosimy o dopisanie rozbudowy i modernizacji Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych znajdującego się w Zabrodziu przy ul. Szkolnej 49 (reszta w formularzu)	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto rozbudowę PSZOK w Gminie Zabrodzie. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
91	2016.01.04	Urząd Miasta Nowy Dwór Mazowiecki	WPGO	(rozdział 11.1 charakterystyka regionów gospodarki odpadami komunalnymi str. 124)	Na rysunku nr 18 str. 140 zaprezentowano mapę gmin przynależnych do nowoprojektowanego Regionu Centralnego wraz z regionalnymi i zastępczymi instalacjami przetwarzania odpadów komunalnych. Pod względem logistycznym najkorzystniejsza lokalizacja RIPOK dla Nowego Dworu Mazowieckiego to RIPOK w Warszawie przy ul. Kampinoskiej 1 (...) Obecna rejonizacja, czyli przynależność gminy Nowy Dwór Mazowiecki do regionu Płockiego (po zmianach region Zachodni) i RIPOK w Poświętnem gm. Płońsk są dla naszego miasta bardziej korzystne.	Uwzględniono. Na wniosek kilku gmin z powiatu nowodworskiego dotyczący przyłączenia do regionu zachodniego, gminy Nowy Dwór Mazowiecki, Nasielsk, Zakroczym i Pomiechówek, włączone zostały do tego regionu.
92	2016.01.13	Urząd Gminy Sadowne	PI	[brak podanego]	Ujęcie w PI budowy PSZOK, rok zakończenia budowy 2019, 300 000,00 zł	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Sadowne. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
93	2016.01.04	Urząd Miasta Otwocka	PI	Załącznik nr 1 „Plan inwestycyjny” - Tabela 19, L.p. 2. i Tabela 30 „Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych” L.p. 2.	informuję, że działalność składowiska Sater Otwock jest przedmiotem bardzo licznych zgłoszeń, interwencji i intensywnych protestów Mieszkańców, dotyczących uciążliwości odorowej składowiska i negatywnego oddziaływania tych emisji na zdrowie, samopoczucie i jakość życia w szeroko pojętym rejonie składowiska (...) wnioskuję o pozbawienie składowiska Sater Otwock w Otwocku Świerku statusu Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK).	Nie uwzględniono. Instalacja zarządzana przez Amest (dawniej Sater) Otwock Sp. z o.o. funkcjonuje w obecnym systemie gospodarki odpadami w oparciu o wydane pozwolenia. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK.
94	2016.01.04	Urząd Miasta Otwocka	WPGO	11.1.4, tab. 1114, L.p. 2 oraz w rozdziale 11.4, tab. 128, REGION	Przy określaniu pozostałej pojemności należy wziąć pod uwagę nie tylko stan faktyczny, ale i prawny. Na składowisku	Uwzględniono. Pojemność składowiska została określona według posiadanych decyzji oraz zweryfikowana przez

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				CENTRALNY, wiersz 3, str. 156, pozostałej do wykorzystania pojemności składowiska Sater Otwock, oszacowanej na 1 380 000 m <sup>3</sup> wnioskuję o zmianę w/w wartości na 416 000 m <sup>3</sup> .	może być deponowane do 40 000 Mg odpadów rocznie i ten limit powinien być uwzględniony przy obliczaniu pozostałej pojemności. Biorąc pod uwagę przyjęty na str. 137 projektu WPGO przelicznik (1 Mg odpadów komunalnych = 1,3 m <sup>3</sup> ) i ośmioletnią perspektywę wynikającą z okresu działania spółki zapisanego w umowie spółki pomniejszonego o dwuletni okres rekultywacji. Proponowany zapis - 416 000 m <sup>3</sup> (40 000 x 1,3 x 8 = 416 000). Limit składowania został określony w obowiązującej umowie Spółki Sater Otwock prowadzącej składowisko. W świetle obowiązującej umowy okres działalności spółki wygasa w 2026 r.	WIOS. Przy obliczaniu pozostałej pojemności uwzględniono roczny limit przyjmowanych odpadów
95	2016.01.04	Urząd Miasta Otwocka	PI	W Tabeli 1114 projektu WPGO „Istniejące regionalne składowiska odpadów komunalnych na terenie regionu centralnego” L.p.	jako lokalizację/adres składowiska odpadów komunalnych w Otwocku podano adres: ul. Lennona 4, 05-400 Otwock. Wyjaśniam, że w/w adres jest adresem siedziby Spółki Sater Otwock, zarządzającej składowiskiem (w centrum Miasta Otwocka).	Uwzględniono. W PI zweryfikowano zapis dotyczący lokalizacji/adresu składowiska.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				2. oraz w załączniku nr 1 do w/w projektu WPGO „Plan inwestycyjny” w Tabeli 19 „Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych do rozbudowy/modernizacji” L.p. 2.	Lokalizacja składowiska nie posiada adresu, składowisko Sater Otwock Sp. z o.o. określa się jako położone w Otwocku-Świerku.	
96	2016.01.04	Urząd Miasta Otwocka	PUWA	w Tabeli 10. - Działania z zakresu usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest na terenie województwa mazowieckiego	nie uwzględniono Miasta Otwocka. W związku z powyższym wnioskuję o uwzględnienie Miasta Otwocka w harmonogramie realizacji zadania „Usuwanie i unieszkodliwianie materiałów zawierających azbest”. Koszty przewidziane w Programie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Otwocka: 86 tys. rocznie do końca 2032r. (wartość przybliżona).	Uwzględniono. W PUWA wskazano w działaniach z zakresu usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest na terenie województwa mazowieckiego informacje na temat działań planowanych w Mieście Otwock (dane na dzień 28.07.2015 r.)

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
97	2016.01.04	Komisja Ochrony Środowiska i Urbanistyki Rady Miasta Otwocka	WPGO	11.1.4, tab. 1114, wiersz 2, Pojemność pozostała [m3] 1 380 000	Przy określaniu pozostałej pojemności należy wziąć pod uwagę nie tylko stan faktyczny, ale i prawny. Na składowisku może być deponowane do 40 000 Mg odpadów rocznie i ten limit powinien być uwzględniony przy obliczaniu pozostałej pojemności. Biorąc pod uwagę przyjęty na str. 137 projektu WPGO przelicznik (1 Mg odpadów komunalnych = 1,3 m3) i ośmioletnią perspektywę wynikającą z okresu działania spółki zapisanego w umowie spółki pomniejszonego o dwuletni okres rekultywacji, pozostała pojemność jest przeszacowana. Proponowany zapis - 416 000 m3 (40 000 x 1,3x8 = 416 000)	Uwzględniono. Pojemność składowiska została określona według posiadanych decyzji oraz zweryfikowana przez WIOŚ. Przy obliczaniu pozostałej pojemności uwzględniono roczny limit przyjmowanych odpadów
98	2016.01.04	Komisja Ochrony Środowiska i Urbanistyki Rady Miasta Otwocka	WPGO	11.4, tab. 128, REGION CENTRALNY, wiersz 3, str. 156	Pojemność pozostała [m3] 1 380 000 Pojemność pozostała do wykorzystania (m3) -1 380 000 - j.w	Uwzględniono. Pojemność składowiska została określona według posiadanych decyzji oraz zweryfikowana przez WIOŚ. Przy obliczaniu pozostałej pojemności uwzględniono roczny limit przyjmowanych odpadów
99	2016.01.04	Komisja Ochrony	WPGO	11.4, tab. 128, REGION	Wniosek o pozbawienie składowiska statusu RIPOK	Nie uwzględniono. Instalacja zarządzana przez Amest

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Środowiska i Urbanistyki Rady Miasta Otwocka		CENTRALNY, wiersz 3, str. 156 (Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku - Świerku)		(dawniej Sater) Otwock Sp. z o.o. funkcjonuje w obecnym systemie gospodarki odpadami w oparciu o wydane pozwolenia. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK.
100	2016.01.04	Urząd Gminy w Zakroczymiu	WPGO	Rozdział 11 podpunkt 11.1.4. Tabela 1003 11.1.4 Region Centralny -str.138	Przeniesienie gm. Zakroczym z regionu centralnego do regionu zachodniego (11.1.2 Region zachodni str. 127)	Uwzględniono. Na wniosek gmin z powiatu nowodworskiego dotyczący przyłączenia do regionu zachodniego, gminy Nowy Dwór Mazowiecki, Nasielsk, Zakroczym i Pomiechówek, włączone zostały do tego regionu.
101	2016.01.04	Urząd Gminy w Zakroczymiu	PI	Rozdział 6.9 Region centralny pkt 6 Strona 89	Region centralny pkt 6 Strona 89- Wykreślenie planów rozbudowy składowiska odpadów o pojemności do 1 233 970 m3 i pozostawienie pojemności składowiska na dotychczasowym poziomie tj. do 528 000 m3	Uwzględniono. Rozbudowa składowiska odpadów nie została uwzględniona w PI i w PGO WM 2022, ponieważ inwestycja została zrealizowana w 2014 roku. Składowisko zostało przewidziane do zamknięcia ze względu na zakaz budowy nowych i rozbudowy istniejących obiektów budowlanych, mogących stanowić źródło żerowania ptaków w odległości do 5 km od granicy lotniska zgodnie z art. 87 ust. 6 pkt. 1 ustawy z

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 605 ze zm). Składowisko odpadów w Zakroczymiu może stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu lotniczego w Porcie Lotniczym Modlin, a tym samym dla zdrowia i życia ludzi.
102	2016.01.04	Urząd Gminy w Zakroczymiu	PI	Tabela 19	Rozbudowa do 2020 r.- Wykreślenie planów rozbudowy składowiska odpadów o pojemności do 1 233 970 m3 i pozostawienie pojemności składowiska na dotychczasowym poziomie tj. do 528 000 m3	Uwzględniono częściowo. Rozbudowa składowiska odpadów nie została uwzględniona, ponieważ inwestycja została zrealizowana w 2014 roku. Pojemność została określona na podstawie pozwolenia zintegrowanego.
103	2016.01.05	Urząd Miasta Legionowo	PI	w rozdziale 2.1 „Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych”	Wpisanie Punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Legionowie (tabela w formularzu uwag)	Uwzględniono. W tabeli 1 PI ujęto funkcjonujący PSZOK w Legionowie.
104	2016.01.05	Urząd Miasta Legionowo	PI	– w rozdziale 5.1 „Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do	Wpisanie Punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Legionowie (tabela w formularzu uwag) Rozbudowa/Modernizacja	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto rozbudowę PSZOK w Gminie Legionowo. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				rozbudowy/modernizacji”		wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
105	2016.01.04	Urząd Gminy Bielany	PI	Rozdział 5.1 str. 40	Rozbudowa PSZOK -budowa boksów z zadaszeniem. Lokalizacja: Wiechetki Małe. Planowany rok zakończenia: 2020 Kwota przewidziana na inwestycję: 200 tys. zł. Finansowanie: środki własne, fundusze unijne, fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej do 85% wartości.	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto rozbudowę PSZOK w Gminie Bielany. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
106	2016.01.04	Urząd Gminy Bielany	PI	Rozdział 5.6 str. 56	Zakup kruszarki wraz z rozbudową instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja: Wiechetki Małe Planowany rok zakończenia:	Nie uwzględniono. Moce przerobowe istniejących instalacji nie wskazują na potrzebę budowy nowych instalacji tego typu.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					2022 Kwota przewidziana na inwestycję: 500 tyś zł. Finansowanie: środki własne, fundusze unijne, fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej do 85% wartości.	
107	2016.01.04	Urząd Gminy Bielany	PI	Rozdział 6.2 strona 82	Wybudowanie hali z instalacją do wstępnej segregacji odpadów wraz z zakupem działki. Lokalizacja: Wiechetki Małe Planowany rok zakończenia: 2020 Kwota przewidziana na inwestycję: 3 mln zł. Finansowanie: środki własne, fundusze unijne, fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej do 85% wartości.	Nie uwzględniono. Moce przerobowe istniejących instalacji nie wskazują na potrzebę budowy nowych instalacji tego typu.
108	2016.01.04	Urząd Gminy Bielany	PI	Rozdział 7.1 str. 90	Rekultywacja „dzikiego wysypiska” w miejscowości Książopole Komory wraz z zakupem pojazdu z bębniem przesiewowym do rekultywacji dzikich wysypisk. Działki o nr ew. 121, 122 o powierzchni 1,91 ha Planowany rok zakończenia: 2018 Kwota przewidziana na inwestycję: 1,5 mln zł. Finansowanie: środki własne,	Nie uwzględniono. Gmina zgodnie z art.6r ust. 2b ucpg może z pobranych opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi pokryć koszty usunięcia odpadów komunalnych z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania i magazynowania w rozumieniu ustawy o odpadach.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					fundusze unijne, fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej do 85% wartości	
109	2016.01.05	Urząd Gminy w Wodyniach	PI	Tabela 31	Urząd Gminy w Wodyniach w załączeniu przesyła aktualne dane dotyczące kosztów rekultywacji składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Oleśnica z prośbą o ujęcie ich w Planie Inwestycyjnym. (w formularzu uwag)	Uwzględniono. W tabeli 31 PI ujęto dane dotyczące rekultywacji składowiska w Oleśnicy.
110	2015.12.18	Urząd Gminy Szelków	WPGO	11.1.2 Region zachodni Tabela 76 Powiaty i gminy należące do regionu zachodniego	Gmina Szelków chce przystąpić do regionu wschodniego	Uwzględniono. Gmina Szelków została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.
111	2016.01.05	Urząd Gminy w Starej Kornicy	PI	lp. 7 str. 91	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Stara Kornica Planowany termin zakończenia rekultywacji 2020 r. na Planowany termin zakończenia rekultywacji 2027 r.	Uwzględniono. W tabeli 31 PI ujęto dane dotyczące zakończenia terminu rekultywacji składowiska w Starej Kornicy.
112	2016.01.07	Urząd Gminy Nadarzyn	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Założone do końca 2016 r. ujednolicenie systemu selektywnego zbierania odpadów na terenie województwa będzie wymagało	Nie uwzględniono. Uwaga dotyczy projektowanych przepisów wykraczających poza zakres PGO WM 2022

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					wprowadzenia zasad selektywnego zbierania stosownym rozporządzeniem Ministra Środowiska. Bez określenia jednolitych zasad postępowania z niektórymi rodzajami odpadów, np. opakowaniowych zanieczyszczonych - odpady te mogą być często traktowane jako zmieszane odpady komunalne 20 03 01, co obniży wskaźniki odzysku i podwyższy wskaźnik dla odpadów zmieszanych. Brak przepisów ujednoczających i określających jasne, proste reguły selektywnej zbiórki odpadów ograniczy efektywność segregacji odpadów w gminach.	
113	2016.01.07	Urząd Gminy Nadarzyn	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Niedostatecznie został omówiony problem z odpadami budowlanymi oraz odpadami gruzu i ziemi. Odpady takie są często traktowane jako komunalne, gdyż pochodzą z niewielkich prac budowlanych wykonywanych metodą „gospodarczą” przez mieszkańców nieruchomości, którzy traktują je jako odpady	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					komunalne. W przypadku trudności z ich odbiorem często trafiają na nielegalne wysypiska.	
114	2016.01.07	Urząd Gminy Nadarzyn	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Problem likwidacji nielegalnych wysypisk nie jest do końca uregulowany formalnie. Pojęcie „nielegalnego wysypiska” nie jest ustawowo zdefiniowane. Z jednej strony gminy mają możliwości finansować z opłaty „śmieciowej” likwidację takich wysypisk, z drugiej strony zgodnie z art. 26 ustawy o odpadach istnieje domniemany obowiązek sprzątnięcia takiego wysypiska przez właściciela (...). Brak jest ustawowego określenia obowiązków gmin w tym zakresie.	Częściowo uwzględniono. Uwaga częściowo dotyczy przepisów prawa wykraczających poza zakres PGO WM 2022. Zidentyfikowano problem dzikich wysypisk zapisach planu.
115	2016.01.07	Urząd Gminy Nadarzyn	WPGO	[brak podanego]	Funkcjonowanie stacjonarnych PSZOK-ów zostało ujęte w znowelizowanej ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, wydaje się jednak że ich rola jest przeceniona (...). Na podstawie doświadczeń w Gminie Nadarzyn możemy stwierdzić, że system PSZOK-ów mobilnych, ustawianych okresowo w różnych miejscach	Częściowo uwzględniono. Zgodnie z art. 3 ust. 2b gmina jest obowiązana utworzyć co najmniej jeden stacjonarny punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, samodzielnie lub wspólnie z inną gminą lub gminami. Mobilne punkty są uzupełnieniem systemu zbierania odpadów i zostały wskazane jako jedno z działań

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					w gminie wydatnie wspiera odbiór odpadów problemowych, które nie mogą być zabrane bezpośrednio z posesji. Funkcje takie mogą pełnić tzw. „gratowozy” lub okresowo podstawiane zespoły pojemników.	umożliwiających realizację celów w zakresie recyklingu i ograniczenia składowania odpadów.
116	2016.01.07	Urząd Gminy Nadarzyn	WPGO	[brak podanego]	WPGO zakłada budowę lub rozbudowę nie tylko PSZOK-ów ale również instalacji przetwarzania odpadów. Problemem mogą być protesty społeczne, w toku których może dojść do opóźnień lub wstrzymania realizacji tych inwestycji, w konsekwencji ograniczenie wydajności całego systemu regionalnego.	To nie jest uwaga. Udział społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz udziału w opiniowaniu dokumentów gwarantują przepisy prawa.
117	2016.01.07	Urząd Gminy Nadarzyn	WPGO	[brak podanego]	Nie został również uwzględniony problem oddziaływania w/w instalacji na środowisko, z uwzględnieniem emisji czynników powodujących uciążliwość. Przy braku możliwości kontroli oddziaływania przez WIOŚ (np. w zakresie emisji substancji złośliwych, brak uregulowań ustawowych) właściciele instalacji mogą nie być zainteresowani w	Nie uwzględniono. Problem oddziaływania instalacji na środowisko w ujęciu ogólnym został ujęty w Prognozie oddziaływania na środowisko PGO WM 2022. Uciążliwość powodowana przez poszczególne instalacje powinna zostać traktowana indywidualnie w ramach kompetencji posiadanych przez poszczególne organy. Natomiast mimo

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					dotrzymany jakości środowiska. Sprawa opóźnienia w wydaniu pozwoleń zintegrowanych i funkcjonowania instalacji na warunkach „zastępczych” nie gwarantuje prawidłowego funkcjonowania tych instalacji i może doprowadzić do ograniczania ich możliwości przerobowych.	podejmowanych przez resort środowiska prób związanych z uregulowaniem kwestii uciążliwości zapachowych, dotychczas nie zostały wprowadzone przepisy regulujące te kwestie.
118	2016.01.07	Urząd Gminy Nadarzyn	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Plan nie uwzględnia dostatecznie ekonomicznych aspektów zagospodarowania odpadów.	Uwzględniono. W PGO WM 2022 dodano rozdział dotyczący analizy ekonomiczno-ekologicznej systemu gospodarki odpadami komunalnymi
119	2016.01.07	Urząd Gminy Nadarzyn	WPGO	Str. 108 poz. 26	składowisko odpadów Janki (ZGK Somianka) nie leży w powiecie pruskowskim lecz wyszkowskim.	Nie uwzględniono. Składowisko nie zostało wykazane w PGO WM 2022.
120	2016.01.05	Urząd Miejski w Zwoleniu	PI	Str. 30 kolumna 3	(kod przyjmowanych odpadów) zapisane są następujące kody odpadów : 15 01 06 , 20 03 07 w związku z tym iż Gmina Zwoleń przyjmuje na PSZOK-u inne rodzaje odpadów proponujemy zmianę w postaci rozszerzenia kodów odpadów przyjmowanych w PSZOK przy Batalionów Chłopskich w Zwoleniu na 10 01 01, 15 01	Częściowo uwzględniono. Ujęto wyłącznie kody odpadów zbieranych w strumieniu odpadów komunalnych.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 0135*, 20 02 01, 20 03 07.	
121	2016.01.05	Urząd Gminy i Miasta Żuromin	PI	Tabela 1	Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Brudnice, gm. Żuromin Kody przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 32 20 01 34, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07 Liczba PSZOK-ów - 1 Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? - 0, Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia - 0	Uwzględniono. W tabeli 1 PI ujęto funkcjonujący PSZOK w m. Brudnice w Gminie Żuromin
122	2016.01.05	Urząd Gminy i	PI	Tabela 21	Poz. 76 - wykreślić- Na terenie Gminy i Miasta Żuromin w m.	Nie uwzględniono. W PI uwzględniono budowę

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Miasta Żuromin			Brudnice funkcjonuje Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	PSZOK w każdej gminie na terenie województwa.
123	2016.01.07	Urząd Gminy w Szreńsku	PI	lp. 162 kolumna 3 kod przyjmowanych odpadów	20 03 07	Uwzględniono. W tabeli 1 PI ujęto kody odpadów, które są przyjmowane w PSZOK.
124	2016.01.05	Urząd Miasta i Gmina Lipsko	PI	Lp. 10-Str. 45	Utwardzenie placu manewrowego i terenu na którym stoją pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów... Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [PLN] 1100 000- kolumna nr 8.	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto modernizację PSZOK w Gminie Lipsko. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
125	2016.01.05	Urząd Miasta i Gmina Lipsko	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Urząd Miasta i Gminy Lipsko uprzejmie prosi o zapisanie w WPGO przedsięwzięć związanych z zagospodarowaniem	Zagospodarowanie terenu działek o powierzchni ok. 4 ha przy nieczynnym składowisku odpadów komunalnych zlokalizowanym w m. Wólka gm. Lipsko, poprzez:	Uwzględniono częściowo. Budowa składowiska na odpady zawierające azbest o kodach 17 06 05* i 17 06 01* w m. Wola Solecka, gm. Lipsko o pojemności 140 000 m <sup>3</sup> została uwzględniona w projekcie PGO WM 2022 oraz

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				em terenu działek przy nieczynnym składowisku odpadów komunalnych zlokalizowanym w m. Wólka gm. Lipsko.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. budowę składowiska odpadów niebezpiecznych (azbest) lub</li> <li>2. przeróbkę osadów ściekowych lub</li> <li>3. wykorzystanie nieczynnego składowiska dla budowy biogazowni.</li> </ol>	PUWA. Pozostałe instalacje nie dotyczą odpadów komunalnych i w celu realizacji przedsięwzięć nie wymagają wpisu do PGO WM 2022 i PI.
126	2016.01.05	Urząd Gminy Czarnia	PI	Tabela 21	Plan budowy nowego Punktu Selektywnego Odbierania Odpadów Komunalnych w gminie Czarnia / str. 63 Planu Inwestycyjnego/ (dane w formularzu)	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Czarnia. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
127	2016.01.05	Urząd Miejski w Szydłowcu	PI	7.1. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych z harmonogramem	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Szydłowcu ul. Piaskowa 29-W tabeli 29. „Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych z harmonogramem realizacji i	Uwzględniono. W tabeli 31 PI ujęto rekultywację składowiska w Szydłowcu.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				realizacji i kosztami	kosztami „ nie umieszczono składowiska w Szydłowcu. Składowisko nie posiada pozwolenia zintegrowanego a w przyszłości planowana jest jego rekultywacja.	
128	2016.01.05	Urząd Gminy Łyse	PI	[brak podanego]	uwzględnienie w planie inwestycyjnym instalacji do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych wraz z instalacją do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Gmina Łyse planuje wykonanie przedmiotowej inwestycji dwuetapowo w pierwszym etapie planowane jest wykonanie instalacji do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych, w drugim etapie rozbudowę o kompostownię służącą do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (uwzględniające min. kody przetwarzanych odpadów 20 01 08 odpady kuchenne ulegające biodegradacji; 20 02 01 odpady ulegające biodegradacji)	Nie uwzględniono. W regionie wschodnim jest zaplanowana wystarczająca ilość instalacji do przetwarzania odpadów zielonych. W zakresie osadów ściekowych, ze względu na zapotrzebowanie, wskazana jest budowa zakładu do przetwarzania, ale jej realizacja nie wymaga wpisania do Planu Inwestycyjnego.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
129	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	BAT - Najlepsze dostępne techniki lub technologie, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013, poz. 1232 z późn. zm.)	BAT - najlepsze dostępne techniki, o których mowa w art. 3 pkt 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013, poz. 1232 z późn. zm.)	Uwzględniono. Zaktualizowano metryki aktów prawnych.
130	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Spis użytych aktów prawnych - Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2004 r., Nr 192, poz. 1968).	Spis użytych aktów prawnych - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. 2015 poz. 1694).	Uwzględniono. Zaktualizowano metryki aktów prawnych.
131	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Spis użytych aktów prawnych: - Uchwała Nr 212/12 Sejmiku Województwa	Spis użytych aktów prawnych: Uchwała Nr 212/12 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 22 października 2012 r. w sprawie wykonania	Uwzględniono. Zaktualizowano metryki aktów prawnych.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				<p>Mazowieckiego z dnia 22 października 2012 r. w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023, której brzmienie zostało zmienione Uchwałą Nr 64/15 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 6 lipca 2015 roku zmieniająca uchwałę w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012 -2017 z uwzględnieniem lat 2018 2023.</p>	<p>Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023, której brzmienie zostało zmienione Uchwałą Nr 144/15 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 21 grudnia 2015 roku zmieniająca uchwałę w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012 -2017 z uwzględnieniem lat 2018 - 2023.</p>	

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
132	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Spis użytych aktów prawnych: - Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody(Dz.U.2015.1651 j.t. z późn.zm.)	Spis użytych aktów prawnych: - Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.)	Uwzględniono. Zaktualizowano metryki aktów prawnych.
133	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Spis użytych aktów prawnych - Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. 2013, poz. 1155, z późn. zm.)	Spis użytych aktów prawnych - Ustawa z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. 2015, poz. 1688)	Uwzględniono. Zaktualizowano metryki aktów prawnych.
134	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Spis użytych aktów prawnych: - Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1399, z późn. zm.)	Spis użytych aktów prawnych: - Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2013 r. poz. 1399, z późn. zm.)	Uwzględniono. Zaktualizowano metryki aktów prawnych.
135	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Spis użytych aktów prawnych: - Ustawa o zakazie stosowania	Spis użytych aktów prawnych: - Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest	Uwzględniono. Zaktualizowano metryki aktów prawnych.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				wyrobów zawierających azbest (Dz.U. 2004 nr 3 poz. 20, z późn. zm.)	(Dz. U. 2004 r. Nr 3 poz. 20, z późn. zm.)	
136	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Spis treści	Brak podrozdziału 6.1 ujętego w spisie treści.	Uwzględniono. Zmodyfikowano układ dokumentu i dostosowano jego zapisy.
137	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Rysunek 3 i Rysunek 4 str. 33 - 34	Instalacje do produkcji paliw alternatywnych Instalacje do przetwarzania odpadów pozostałych- Brak odniesienia w tekście rozdziału 6 do załączonych rysunków.	Uwzględniono. Zmodyfikowano układ dokumentu i dostosowano jego zapisy.
138	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Rodzaj i masa odebranych oraz zebranych w PSZOK odpadów komunalnych w 2014 r. na terenie województwa mazowieckiego	Tytuł tabeli jest niepoprawny, odnosi się do odpadów odebranych lub zebranych w PSZOK, natomiast wskazane rodzaje (20 03 01) oraz ilości poszczególnych odpadów odnoszą się do wszystkich zebranych/odebranych odpadów na terenie woj. Mazowieckiego w 2014 r. Propozycja rozbicia tabeli na dwie części: pierwsza dotycząca odebranych odpadów komunalnych, a druga dotycząca odpadów zebranych w PSZOK	Częściowo uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy PGO WM 2022.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
139	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Powtarzające się rodzaje odpadów, np. 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 35.	Proponuje się zsumowanie ilości dla poszczególnych rodzajów odpadów lub rozbieżności na dwie tabele jak w uwadze nr 1.	Uwzględniono. Zsumowano masy powtarzających się kodów odpadów.
140	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Kody poszczególnych rodzajów wymienionych odpadów, art. 20 01 32*.	Poprawne wpisanie kodów poszczególnych rodzajów odpadów zgodnie z Katalogiem odpadów, odpady niebezpieczne należy podawać z gwiazdką, a odpady inne niż niebezpieczne bez gwiazdki.	Uwzględniono. Wprowadzono poprawne zapisy kodów odpadów.
141	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	20 01 32* - Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32 - Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Uwzględniono. Wprowadzono poprawny zapis kodu odpadu.
142	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„Masa odebranych odpadów komunalnych z terenu województwa mazowieckiego [...]”	Wskazane ilości odebranych odpadów powinny być zgodne ze sprawozdaniami gmin za 2014r. Zwłaszcza, jeżeli na diagramie będącym rysunkiem 5 ujęto 2014r.	Uwzględniono. Skorygowano dane na wykresie zgodnie z danymi w tekście.
143	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„Zgodnie z danymi GUS, z terenu województwa mazowieckiego w 2012 r. [...]”	Dane z GUS należy ująć za 2014r.	Nie uwzględniono. Jako źródło danych wykorzystane zostały Sprawozdania Marszałka Województwa Mazowieckiego z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi za lata 2012-2014.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
144	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„Gminy w sprawozdaniach z zakresu gospodarki odpadami [...] często wykazują również odpady inne niż odpady komunalne. Przyczyną takiego stanu może być błędna klasyfikacja odpadów, a większość tych odpadów można zakwalifikować do grupy 20. Zdarza się, że mieszkańcy przekazują do PSZOK odpady inne niż komunalne art. z grupy 16.”.	Wpis do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych obejmuje również odpady z grupy 15 01, 17 oraz 16 01 03. Odpady te są wykazywane również w sprawozdaniach podmiotów odbierających odpady komunalne z terenu gminy. Zatem nie można mówić o błędnej klasyfikacji odbieranych odpadów. PSZOKi zobowiązane są do przyjmowania od mieszkańców art. zużytych opon, które klasyfikowane są pod kodem 16 01 03 – art. 3 ust. 2 pkt 6 ucpg.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy PGO WM 2022.
145	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Zgodnie z ustawą o odpadach zakazuje się przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych,	Zgodnie z ustawą o odpadach zakazuje się przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, poza obszarem regionu gospodarki odpadami komunalnymi, na którym zostały wytworzone, z	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				poza obszarem regionu gospodarki odpadami komunalnymi, na którym zostały wytworzone.	wyjątkiem wyłączeń określonych w art. 20 ust. 9 i 10 ustawy o odpadach.	
146	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„Podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest obowiązany do [...]”	Zapisy te uległy zmianie, w związku z tym należy to napisać, że był obowiązek przekazywania do RIPOK pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, obecnie ten zapis został zmodyfikowany.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy PGO WM 2022.
147	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Rozdział 7.1.3. str. 42 Tabela 8	Wskazana łączna masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji jest inna niż wskazana w tabeli 6 str. 36, to samo dotyczy tabeli nr 12 str. 45	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
148	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Odpady o kodzie 20 02 01 są to odpady zielone, czyli powstające w wyniku pielęgnacji [...]	Poprawić.- Odpady oznaczone kodem 20 02 01 są to odpady z ogrodów i parków. Natomiast odpady zielone z targowisk klasyfikowane są pod kodem 20 03 02.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
149	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Rozdział 7 pkt 7.1.3. - str. 43 ostatnie zdanie pod Tabelą 9	"Liczba gmin w województwie mazowieckim, które w latach 2012-2014 nie osiągnęły wymaganego poziomu ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji (...) Na podstawie tabeli można zaobserwować, że ilość gmin, które nie osiągnęły odpowiednich poziomów, systematycznie się zmniejsza." Na podstawie tabeli można zaobserwować, że ilość gmin, które nie osiągnęły odpowiednich poziomów, w ciągu dwóch/po dwóch latach uległa zmniejszeniu.	Uwzględniono. Zmodyfikowano komentarz pod tabelą.
150	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Rozdział 7 pkt. 7.1.5. – str. 45 tabela 12	Poprawić/skorygować /wyjaśnić/dodać komentarz.- W Planie Inwestycyjnym ilość odpadów budowlanych określono jako około 3 mln Mg/rok jako źródło danych podano bazę WOSO. W WPGO jako źródło danych podano Sprawozdania Marszałka Województwa. Z uwagi na to, że podano różne dane z dwóch różnych źródeł, należałoby dla całego dokumentu zastosować jednolite zapisy, tak aby	Nie uwzględniono. W PGO WM 2022 podrozdział 3.2.3. odnosi się do odpadów remontowo-budowlanych pochodzących od mieszkańców, dlatego źródłem danych jest sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi. W rozdziale 3.5.1. opisane zostały całościowo odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					wartości w dokumentach nie różniły się od siebie.	infrastruktury drogowej, gdzie źródłem danych jest WSO.
151	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„Odpady zielone, przyjęte w PSZOK od właścicieli nieruchomości, powinny być przekazywane bezpośrednio do regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Do PSZOK nie są przyjmowane zmieszane odpady komunalne. W przypadku niedopełnienia przez właściciela nieruchomości obowiązku w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych podmiot odbierający odpady komunalne	Ostatnie zdanie z tego akapitu nie jest właściwe. Przeczy temu zdanie wcześniejsze, że PSZOK nie przyjmuje zmieszanych odpadów komunalnych. „W przypadku niedopełnienia przez właściciela nieruchomości obowiązku w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych podmiot odbierający odpady komunalne przyjmuje je jako zmieszane odpady komunalne i powiadamia o tym gminę” – zdanie to odnosi się do podmiotu świadczącego odbiór odpadów z terenu gminy.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis w rozdziale 3.2.4.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				przyjmuje je jako zmieszane odpady komunalne i powiadamia o tym gminę”		
152	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Rozdział 7.2 do Rozdziału 7.5.	Aktualizacja WPGO powinna zawierać informacje z 2014 r., wszystkie dane w tabelach przepisane zostały ze sprawozdania z WPGO 2013 r. Brak odniesienia się do ewentualnych instalacji zlokalizowanych poza terytorium kraju, co jest wymogiem ustawowym.	Nie uwzględniono. Zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Środowiska rekomendowanym źródłem danych o odpadach innych niż komunalne jest WSO, a rokiem bazowym jest rok 2013, wyjątek stanowią dane dotyczące odpadów komunalnych, dla których źródłem jest sprawozdanie marszałka z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami za 2014 rok.
153	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Dopuszcza się również unieszkodliwianie PCB w procesach unieszkodliwiania D8, D9, D12 i D15, wymienionych w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach (...)	Dopuszcza się również unieszkodliwianie PCB w procesach unieszkodliwiania D9, D12 i D15, wymienionych w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach (...)	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis dotyczący procesów unieszkodliwiania, jakim może być poddawane PCB.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
154	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	W województwie mazowieckim planowane jest uruchomienie Stacji Termicznej Utylizacji Osadów Ściekowych zarządzanej przez MPWiK.	W końcu 2012 r. została już uruchomiona Stacja Termicznej Utylizacji Osadów Ściekowych (STUOK) zarządzana przez MPWiK.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.
155	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Na terenie województwa mazowieckiego w 2013 r. wytworzono łącznie 5 004 007, 36 6 Mg odpadów.....	Na terenie województwa mazowieckiego w 2013 r. wytworzono łącznie 5 004 007, 36 Mg odpadów.....	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy PGO WM 2022.
156	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Kody grupy	Dodać wszystkie grupy.	Nie uwzględniono. Podane grupy są zgodne z Kpgo 2022.
157	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Na terenie województwa mazowieckiego w 2013 r. wytworzono 151 295,90 Mg odpadów z grupy 01, z czego najwięcej odpadów z wydobywania rud metali (01 01 02)	Na terenie województwa mazowieckiego w 2013 r. wytworzono 151 295,90 Mg odpadów z grupy 01, z czego najwięcej odpadów z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali (01 01 02)	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
158	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Odpady z wydobywania rud metali (01 01 02)	odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.
159	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Najważniejsze problemy: znaczne zanieczyszczenie metalami ciężkimi.	Należałoby wskazać rodzaje odpadów „znacznie zanieczyszczonych metalami”, które sprawiają trudności w zagospodarowaniu.	Nie uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy w rozdziale dotyczącym odpadów z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy.
160	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„Najważniejsze problemy: - wysokie koszty nowoczesnych instalacji i innowacyjnych technologii pozwalających na zmniejszenie ilości powstających odpadów[...]”	Wskazać, opisać w treści rozdziału problem dotyczący zagospodarowania w istniejących instalacjach.	Nie uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy w rozdziale dotyczącym odpadów z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy.
161	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Istniejące systemy gospodarowania odpadami, w tym również zbierania odpadów	Dodać informacje dotyczące odpadów innych niż odpady komunalne.	Uwzględniono. Informacje dotyczące sposobów zbierania odpadów innych niż komunalne przedstawiono w rozdziale 3.3.
162	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Część odpadów trafia również na składowiska odpadów.	Część odpadów podlega termicznemu unieszkodliwianiu, a część trafia na składowiska.	Zmodyfikowano zapisy PGO WM 2022. W obecnym kształcie dokumentu (rozdział 3.3.6.) uwaga niezasadna.
163	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Wśród najważniejszych	Wśród najważniejszych problemów gospodarki	Uwzględniono. Przeniesiono informacje dotyczące azbestu

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				problemów gospodarki odpadami komunalnymi należy wymienić: zbyt dużą ilość poszczególnych rodzajów odpadów (np. odpadów budowlanych i remontowych oraz odpadów zielonych), utylizację odpadów zawierających azbest,	odpadami komunalnymi należy wymienić zbyt dużą ilość poszczególnych rodzajów odpadów (np. odpadów budowlanych i remontowych oraz odpadów zielonych) w stosunku do możliwości ich zagospodarowania.	do rozdziału dotyczącego odpadów niebezpiecznych oraz PUWA.
164	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„Wśród najważniejszych problemów gospodarki odpadami komunalnymi należy wymienić: [...] za małą liczbę RIPOK, co prowadzi do braku konkurencyjności (monopolizacja cen) i powoduje konieczność transportowania	Wykreślić lub zredagować by treść tego rozdziału była zgodna z pozostałą treścią dokumentów.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy odnoszące się do identyfikacji problemów gospodarki odpadami komunalnymi.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				odpadów komunalnych na znaczne odległości (wysokie koszty) [...]"		
165	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„Identyfikacja problemów w zakresie gospodarki odpadami pozostałymi [...] słabo rozwinięty system zbierania odpadów, m.in. z gospodarstw domowych ([...] odpady opakowaniowe), [...]"	Zredagować. System zbierania odpadów opakowaniowych tzw. przemysłowych jest najlepiej rozwiniętym systemem zbierania surowców wtórnych.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy PGO WM 2022.
166	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„Ocena stopnia realizacji tych zadań została przeprowadzona w SWPGO 2014 oraz w niniejszym opracowaniu w rozdziale 17.”	Zredagować. Brak dokumentu SWPGO 2014.	Nie uwzględniono. Rozwinięcie skrótu SWPGO 2014 ujęte jest w wykazie użytych skrótów, pojęć i aktów prawnych
167	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Zweryfikować prognozowaną masę zmieszanych	W tabeli wkradły się błędy pisarskie.	Uwzględniono. Zweryfikowano dane dotyczące mas odpadów o kodzie 20 03 01 oraz 4 frakcji odpadów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				odpadów komunalnych (20 03 01) oraz 4 frakcji (papier, tworzywa sztuczne, szkło i metale) dla poszczególnych lat 2017-2022.		
168	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Prognozowana masa odpadów komunalnych do zebrania/odebrania na lata 2016-2022 Zorganizowane kierowanie odpadów zmieszanych (20 03 01) do instalacji MBP powoduje znaczące zmniejszenie ilości odpadów składowanych. Składowaniu podlegają w blisko 100%, tylko odpady po przetworzeniu zmieszanych odpadów	Prognozowana masa odpadów komunalnych do zebrania/odebrania na lata 2016-2022 Zorganizowane kierowanie odpadów zmieszanych (20 03 01) do instalacji MBP powoduje znaczące zmniejszenie ilości odpadów składowanych. Składowaniu podlegają w blisko 100%, tylko odpady po przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych, najczęściej o kodach 19 12 12 oraz 19 05 99	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				komunalnych, najczęściej o kodach 19 12 12 , 19 05 03, oraz 19 05 99		
169	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Odpady ulegających biodegradacji innych niż komunalne W 2013 r. na terenie województwa mazowieckiego wytworzono 656 189,87 Mg odpadów, ulegających biodegradacji z grupy 02, 205 225,49 Mg z grupy 03 oraz 4 142 592,00 Mg z grupy 19	Odpady ulegające biodegradacji inne niż komunalne W 2013 r. na terenie województwa mazowieckiego wytworzono 656 189,87 Mg odpadów ulegających biodegradacji z grupy 02, 205 225,49 Mg z grupy 03 oraz 4 142 592,00 Mg z grupy 19	Uwzględniono. Poprawiono omyłkę pisarską.
170	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	W 2013 r. na terenie województwa mazowieckiego wytworzono 151 295,90 Mg odpadów z grupy 01, z czego najwięcej	W 2013 r. na terenie województwa mazowieckiego wytworzono 151 295,90 Mg odpadów z grupy 01, z czego najwięcej odpadów z wydobywania kopalin innych niż rudy metali (01 01 02).	Uwzględniono. Poprawiono nazwę kodu 01 01 02.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				odpadów z wydobywania rud metali (01 01 02)....		
171	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	W następnych latach prognozuje się utrzymanie na względnie stałym poziomie wytwarzania odpadów jedynie z flotacyjnego wzbogacania rud miedzi. Natomiast przewidywany jest spadek wydobycia węgla kamiennego. Szacuje się również zmniejszenie ilości wytwarzania odpadów z górnictwa surowców energetycznych, dlatego przewiduje się niewielki spadek (o 0,2%) ilości tych odpadów wytwarzanych na	Zapis należy wykreślić. Na Mazowszu nie wydobywa się rud miedzi ani węgla kamiennego.	Uwzględniono. Usunięto zapis dotyczący wydobywania rud miedzi, węgla kamiennego z terenu województwa mazowieckiego.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				terenie województwa.		
172	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Mając na uwadze założenia Komisji Europejskiej, tj. ograniczenie masy odpadów komunalnych poddawanych termicznemu przekształcaniu do 30%.	Na terenie [...] podać jednostkę administracyjną	Nie uwzględniono. Ograniczenie wynika z Kpgo 2022, a przyjęte cele w zakresie gospodarki odpadami, przygotowane są w oparciu o cele zawarte w Kpgo 2022.
173	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„ujednoczenie systemu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie całego województwa do końca 2016 r.”	Cel nie możliwy do zrealizowania, z uwagi na brak przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 4a ucpg	Uwzględniono. Cele dostosowano do Kpgo 2022. Rozporządzenie zostało opublikowane w Dzienniku Ustaw.
174	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„wprowadzenie we wszystkich gminach w kraju systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i bioodpadów do końca 2021 r.”	Wpisane w WPGO cele powinny odnosić się do gmin danego województwa, a nie całego kraju.	Uwzględniono. Zmodyfikowano cele zgodnie z Kpgo 2022

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
175	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„zaprzestanie składowania odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych”	Ustawa o odpadach w art. 122 ust. 1 pkt 6 wprowadziła zakaz składowania odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.	Nie uwzględniono. Cel wynika z Kpgo 2022.
176	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Odpady komunalne, w tym odpady żywności i inne odpady ulegające biodegradacji - w 2020 r., poddanie co najmniej 40 %całości wytwarzanych odpadów komunalnych: w 10 %termicznemu przekształcaniu wraz z odzyskiem energii, zaś w 50 %- kierowanie do instalacji MBP (wykorzystując zainstalowane moce instalacji),	Niezrozumiała treść. Czego dotyczy 40 %. Czy pkt dot. konkretnie roku 2020 czy okresu do roku 2020 włącznie.	Uwzględniono. Zapis zmodyfikowany zgodnie z przyjętymi celami w zakresie gospodarki odpadami w Kpgo 2022. Obecny zapis doprecyzowuje okres, w jakim udział masy termicznie przekształconych odpadów oraz odpadów pochodzących z przetworzenia zmieszanych odpadów komunalnych nie może przekroczyć 30%.
177	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Odpady komunalne, w tym odpady żywności i inne odpady	Odpady komunalne, w tym odpady żywności i inne odpady ulegające biodegradacji 4. mając na uwadze założenia	Nie uwzględniono. Zapis wynika z Kpgo 2022.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				ulegające biodegradacji 4. mając na uwadze założenia Komisji Europejskiej, ograniczenie masy odpadów komunalnych poddawanych termicznemu przekształcaniu, do 30%,	Komisji Europejskiej, poddawanych termicznemu przekształcaniu, do 30%.	
178	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„dalsze ograniczanie masy odpadów komunalnych poddawanych termicznemu przekształcaniu do 30%”	Proponuje się wykreślić ten cel.	Uwzględniono. Cele przedstawione w PGO WM 2022 są zgodne z Kpgo 2022.
179	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„dalsze zaprzestanie składowania odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych”	Proponuje się wykreślić ten cel.	Uwzględniono. Cele przedstawione w PGO WM 2022 są zgodne z Kpgo 2022.
180	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Rozdział 10 pkt 10.2 – str. 114	Nie określono celów dla odpadów zawierających PCB zmagazynowanych w ubiegłych latach.	Uwzględniono częściowo. W celach dotyczących odpadów zawierających PCB ujęto ogólny cel polegający na

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						kontynuacji likwidacji urzędzeń zawierających PCB.
181	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	- minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych powodowanych kontaktem z włóknami azbestu, - likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko	- minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych powodowanych kontaktem z włóknami azbestu i likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko , m.in. poprzez właściwe postępowanie podczas usuwania wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych	Zmodyfikowano zapisy PGO WM 2022 w następujący sposób "W gospodarce odpadami zawierającymi azbest przyjęto cel polegający na osiągnięciu celów określonych w przyjętym w dniu 15 marca 2010 r. przez Radę Ministrów „Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 - 2032” oraz w ściśle związanym z nim Programie usuwania wyrobów zawierających azbest stanowiącym załącznik nr 3 do PGO WM 2022." Uwaga niezasadna.
182	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Oleje odpadowe 2. dążenie do zwiększenia ilości zbieranych olejów odpadowych,	Oleje odpadowe 2. dążenie do zwiększenia odzysku wytwarzanych olejów odpadowych,	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy PGO WM 2022 dostosowując do Kpgo 2022.
183	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Przyjęty system gospodarki odpadami	dopisać „komunalnymi”	Uwzględniono. Nadano tytuł rozdziału Przyjęty system gospodarki odpadami komunalnymi.
184	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Akapit dotyczący aktualnego stanu instalacji w kwestii uzyskiwania	Proponuje się wykreślić akapity opisujące tą tematykę	Uwzględniono. Pominięto kwestię etapu uzyskiwania pozwoleń zintegrowanych

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				pozwoleń zintegrowanych		przez instalacje wpisujące się w kryteria RIPOK.
185	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	zaleca się, aby w ramach PSZOKów tworzone były punkty, w których przyjmowane będą bezpłatnie rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia. Miałyby to umożliwić oddanie używanej odzieży i innych tekstyliów, zabawek, akcesoriów i sprzętu gospodarstwa domowego oraz innych przedmiotów, dla których bez konieczności podejmowania dodatkowych czynności możliwe jest dalsze użytkowanie	Zapis należałoby uzupełnić o możliwości prawne zagospodarowania przedmiotów do dalszego przekazania.	Nie uwzględniono. Zagospodarowanie przedmiotów do dalszego przekazania powinno odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami.
186	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Przyjęty system gospodarki	Przyjęty system gospodarki odpadami komunalnymi	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis i

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				<p>odpadami Tworzenie punktów selektywnego zbierania odpadów jest niezwykle ważnym elementem sprawnego systemu gospodarki odpadami, PSZOKI to narzędzie w rękach gminy, dzięki któremu gmina zapobiega powstawaniu odpadów, wspomaga selektywną zbiórkę odpadów, zapewnia pozbycie się odpadów problematycznych, które często były zagospodarowywane w sposób niewłaściwy lub pozbywano się ich w sposób</p>	<p>Tworzenie punktów selektywnego zbierania odpadów jest niezwykle ważnym elementem sprawnego systemu gospodarki odpadami, PSZOKI to narzędzie w rękach gminy, dzięki któremu gmina, wspomaga selektywną zbiórkę odpadów, zapewnia pozbycie się odpadów problematycznych, które często były zagospodarowywane w sposób niewłaściwy lub pozbywano się ich w sposób nielegalny oraz zapewnia osiągnięcie przez gminę poziomów, zwłaszcza poziomu odzysku i recyklingu czterech frakcji odpadów: papieru, metalu, tworzywa sztucznego i szkła.</p>	<p>dodano informację, że utworzenie w ramach PSZOK punktu napraw i przekazania do ponownego użycia służy zapobieganiu powstawaniu odpadów.</p>



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				nielegalny oraz zapewnia osiągnięcie przez gminę poziomów, zgłasza poziomu odzysku i recyklingu czterech frakcji odpadów: papieru, metalu, tworzywa sztucznego i szkła.		
187	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Zalety przyjętego podziału to: równomierny podział województwa na regiony gospodarki odpadami;	Podać kryterium równomierności podziału – obszar, ilość mieszkańców, wielkość strumienia?	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
188	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	W wykazie gmin dla m.st. Warszawy wskazano (Bemowo, Białołęka, ...).	Należy wpisać tylko m.st. Warszawa.	Uwzględniono. Usunięto dzielnice miasta st. Warszawy.
189	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Przypisy nr 244, 245 i 246 są takie same.	Skrócić do jednego przypisu.	Nie uwzględniono. Uwaga nie ma wpływu na merytoryczną zawartość rozdziału.
190	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Rozdział 11.1.4 tabele nr 1047,	Brakuje omówienia tabel dotyczących minimalnych mocy	Uwzględniono. Poprawiono numerację tabel oraz omówiono dane dotyczące

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				1058, 1069, 107 - 10 str. 142 - 143	przerobowych. Niespójna numeracja tabel.	minimalnych mocy przerobowych instalacji.
191	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Moc przerobowa instalacji [Mg/rok] / Wolna pojemność składowiska w 2014 r. [m3] i w 2022 r. [m3]	Należy wskazać źródło danych dot. mocy przerobowych	Uwzględniono. W regionach dodano informację, na jakiej podstawie zostały określone ich moce przerobowe.
192	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Instalacja MBP [Mg/rok] oraz spalarnia	Należy wyjaśnić dlaczego instalacje MBP i spalarnia rozpatrywane są łącznie	Uwaga niezasadna. Zmodyfikowano zapisy. Oba rodzaje instalacji przeznaczone są do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.
193	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Region centralny W regionie centralnym nie rekomenduje się zatem rozbudowy i budowy nowych instalacji regionalnych dla przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, poza rozbudową części mechanicznej przy istniejącej ITPOK w Warszawie	Do prerredagowania.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
194	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Moce przerobowe instalacji	Poprawić moce przerobowe instalacji – i określić je na podstawie rzeczywistych danych.	Uwzględniono. Moce przerobowe instalacji zostały skorygowane zgodnie z danymi zawartymi w pozwoleniach zintegrowanych, a w przypadku ich braku -z wnioskami o ich wydanie.
195	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	ul. Gwarków 9 , 04-459 Warszawa	ul. Zabraniecka 2 , 04-459 Warszawa	Uwzględniono. Uaktualniono adres instalacji do termicznego przekształcania odpadów.
196	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	[brak podanego]	Przeprowadzić analizę. Nie określono, czy planowane składowiska odpadów zawierających azbest (5 obiektów) zabezpieczają ilościowe potrzeby w zakresie ich unieszkodliwiania (określone wcześniej jako wyroby azbestowe zinwentaryzowane).	Uwzględniono. Mając na uwadze problem z lokalizacją i realizacją inwestycji w zakresie gospodarki odpadami w PGO WM 2022 uwzględniono plany budowy składowisk na odpady azbestowe (odniesienie do PUWA).
197	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„W regionie zachodnim przewiduje się zamknięcie instalacji zarządzanej przez Ziemię Polską Sp. z o.o. do przetwarzania odpadów	Zweryfikować informację dotyczącą zamknięcia instalacji zarządzanej przez Ziemię Polską Sp. z o.o.	Uwzględniono. W PGO WM 2022 uwzględniono jedynie istniejącą kompostownię w m. Bielice, gm. Sochaczew. Instalacja znajduje się w regionie centralnym.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				zielonych w Guzowie gm. Wiskitki [...]"		
198	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Odpady komunalne Kierunki działań dotyczące kreowania gospodarki odpadami mogą być zrealizowane poprzez wdrożenie i doskonalenie nowych technologii przetwarzania odpadów (budowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, sortowni odpadów zbieranych selektywnie, zakładów termicznego przekształcania odpadów )	Poprawić zapisy. Ten kierunek jest sprzeczny z założeniami planu wskazanymi wcześniej, gdzie w 11.1.4 Region centralny str. 143 wskazano ,że „W regionie centralnym nie rekomenduje się zatem rozbudowy i budowy nowych instalacji regionalnych dla przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych”.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy zgodnie z Kpgo 2022.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
199	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Kierunki działań dotyczące kreowania gospodarki odpadami mogą być zrealizowane poprzez: wdrożenie i doskonalenie nowych technologii przetwarzania odpadów (budowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, sortowni odpadów zbieranych selektywnie, zakładów termicznego przekształcania odpadów ),	Wykreślić: budowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy zgodnie z Kpgo 2022.
200	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	· „W zakresie odpadów ulegających biodegradacji wyznaczono poniższe działania: Budowa	Wykreślić ten zapis.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy zgodnie z Kpgo 2022.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów”		
201	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	„Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi: 6. Zwiększenie mocy przerobowych sortowni odpadów selektywnie zebranych oraz budowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – SITA POLSKA Sp. z o.o.”	Dopisanie do Planu inwestycyjnego tego zadania lub całkowite wykreślenie. Zadanie budowy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów jest niezasadne, gdyż po analizie bilansu mocy przerobowych istniejących instalacji uznano iż w regionie centralnym (jak i pozostałych) moce przerobowe tych instalacji są wystarczające i nie rekomenduje się budowy nowych. Niezrozumiałe jest twierdzenie iż zwiększenie mocy przerobowych sortowni i budowa instalacji jest inwestycją niefinansową.	Uwzględniono. Usunięto zadanie z Harmonogramu realizacji zadań. Ponadto zmodyfikowano zapis harmonogramu.
202	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Kontrola likwidacji mogilników	Usunąć ten zapis ponieważ na str. 61 napisano, że na terenie województwa mazowieckiego brak jest mogilników wymagających likwidacji.	Uwzględniono. Usunięto zapis.
203	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	PI	Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego	Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Na	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Na terenie województwa mazowieckiego jest 12 regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (...)	teren województwa mazowieckiego jest 13 regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (...)	
204	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	PI	Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych W tabeli, w kolumnie kod składowanych odpadów, dla regionu	Przekazywanie do składowania odpadów o kodzie 19 05 03 jest niezgodne z rozporządzeniem w/s MPB	Uwzględniono. W tabeli podano dane dla 2015 roku dotyczące kodów i masy odpadów unieszkodliwionych na składowiskach.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				centralnego wskazano odpady o kodzie 19 05 03		
205	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	PI	Zgodnie z danymi z WSO w 2013 roku wytworzono 3 160 460,91 Mg odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Podać rzeczywiste dane dotyczące odpadów budowlanych wytworzonych jako odpady komunalne. W bazie WSO podane są wszystkie ilości wytworzonych odpadów budowlanych, zarówno komunalnych jak i wytworzonych przez przedsiębiorców.	Uwzględniono .Zmodyfikowano zapisy.
206	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	PI	W tych decyzjach nie określano maksymalnych mocy przerobowych, a przyjęta przy wydawaniu decyzji praktyka polegająca na przypisywaniu maksymalnej mocy przerobowej instalacji każdemu kodowi przetwarzanego odpadu, sprawiła że sumaryczne moce przerobowe są rzędu 4 mln	Podać rzeczywiste dane. Skoro wykazano na czym polega błąd w oszacowaniu mocy przerobowych instalacji to nie zasadne jest opieranie wniosków na tym błędzie szczególnie, że wiąże się to z określeniem czy moce przerobowe istniejących instalacji są wystarczające	Uwzględniono. Podano dane z decyzji, oszacowane na podstawie mocy przerobowych instalacji.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				Mg/rok, co pokrywa zapotrzebowanie województwa na instalacje tego typu.		
207	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	PI	Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji Brak	W WPGO wskazano „przekształcanie instalacji MBP w Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych”. Dlaczego w Planach Inwestycyjnych tego nie uwzględniono.	Uwzględniono. W Planie Inwestycyjnym dla województwa mazowieckiego wskazano 3 instalacje planowane do przekształcenia w instalacje do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych. Ponadto 11 instalacji do mechaniczno biologicznego przetwarzania zostało wskazanych do stopniowego przekształcania w instalacje do doczyszczania, a także ujęto modernizację ich części mechanicznej w kierunku zwiększenia możliwości przekazywania odpadów do recyklingu.
208	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	PI	Modernizacja i rozbudowa instalacji do termicznego przekształcenia odpadów zapewni samowystarczalno	Tekst do przeredagowania. Nie prawdą jest stwierdzenie że rozbudowa IPTOK samodzielnie zapewni samowystarczalność w zagospodarowaniu odpadów. Rozbudowa planowa jest na	Uwzględniono. Usunięto z PI opisy do tabel, ze względu na konieczność zachowania zgodności ze wzorem rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				ść regionu w zakresie zagospodarowania odpadów i weszprze [...]	305 Mg/ rok, a przewiduje się że odpadów komunalnych np. 20 03 01 będzie wytwarzanych w regionie, w 2016 r. 774 263 Mg. W zapisie należy uwzględnić również istniejące i planowane do rozbudowy instalacje MBP.	wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego. Zmodyfikowano zapisy i ujęto je w PGO WM 2022
209	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	PI	Tabela 12. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych Brak	W WPGO wskazano „przekształcanie instalacji MBP w Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych”. Dlaczego w Planach Inwestycyjnych tego nie uwzględniono.	Uwzględniono. W Planie Inwestycyjnym dla województwa mazowieckiego wskazano 3 instalacje planowane do przekształcenia w instalacje do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych. Ponadto 11 instalacji do mechaniczno biologicznego przetwarzania zostało wskazanych do stopniowego przekształcania w instalacje do doczyszczania, a także ujęto modernizację ich części mechanicznej w kierunku zwiększenia możliwości przekazywania odpadów do recyklingu.
210	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	PI	Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o	Przekazywanie do składowania odpadów o kodzie 19 05 03 jest niezgodne z rozporządzeniem w/s MPB	Uwzględniono. Zapis zmodyfikowany.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				statusie regionalnej instalacji do przetworzenia odpadów komunalnych W tabeli, w kolumnie kod składowanych odpadów, dla regionu centralnego wskazano odpady o kodzie 19 05 03		
211	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	PI	Tabela 30. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	Tabela 30. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami W kolumnie „nazwa planowanych inwestycji (...) należy dopisać Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 16, 02 – 981 Warszawa, MODERNIZACJA części biologicznej. Nie wskazano Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 16, Warszawa, MODERNIZACJA części biologicznej – który został wskazany w Planie inwestycyjnym w tabeli 17 Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Uwzględniono. W PI w tabeli 32 ujęto modernizację zakładu MBP (w części mechanicznej i biologicznej) należącej do REMONDIS.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					planowane do rozbudowy/modernizacji	
212	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	PZPO	Poniżej przedstawiono hierarchię postępowania z odpadami wg art. 4 dyrektywy, która dotyczy zapobiegania powstawaniu odpadów jak i ich gospodarowania	Poniżej przedstawiono hierarchię sposobów postępowania z odpadami wg art. 17 ustawy o odpadach.	Uwzględniono. Zmodyfikowano.
213	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	PZPO	ustawa – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 nr 62 poz. 627 z późn. zm.)	ustawa - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013, poz. 1232, z późn. zm.)- Nieaktualny dziennik ustaw.	Uwzględniono. Zaktualizowano metryki aktów prawnych.
214	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	PUWA	Tabela 5. Ilość wyrobów zawierających azbest na terenie województwa mazowieckiego ..... Tabela 6. Ilość wyrobów zawierających azbest na terenie województwa mazowieckiego .....	Tabela 5. Ilość wyrobów zawierających azbest na terenie województwa mazowieckiego (kg) ..... Tabela 6. Ilość wyrobów zawierających azbest na terenie województwa mazowieckiego (kg) .....	Uwzględniono. Zapisy PUWA zostały zmodyfikowane.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
215	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	Prognoza_OOŚ	pkt 2.2. – od str. 8 Załącznik nr 4	W Celach krótkoterminowych i długoterminowych pominięto wątek tworzenia nowych PSZOK-ów.	Uwzględniono. Dokument przebudowano.
216	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	Prognoza_OOŚ	Wprowadzenie we wszystkich gminach w kraju	Wprowadzenie we wszystkich gminach w województwie	Uwzględniono. Dokument przebudowano.
217	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	Prognoza_OOŚ	Dalsze opracowanie wskazań legislacyjnych odnośnie mechaniczno – biologicznego [...]	Wykreślić	Uwzględniono. Dokument przebudowano.
218	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	Prognoza_OOŚ	„do”	od	Uwzględniono. Dokument przebudowano.
219	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	Prognoza_OOŚ	Tabela 8 Rodzaj i masa odebranych oraz zebranych w PSZOK odpadów komunalnych w 2014 r. na terenie województwa mazowieckiego	Tabela 8 Rodzaj i masa odebranych odpadów komunalnych w 2014 r. na terenie województwa mazowieckiego Tabela 9 Rodzaj i masa zebranych w PSZOK odpadów komunalnych w 2014 r. na terenie województwa mazowieckiego	Częściowo uwzględniono. Po modyfikacji zapisów Prognozy tabela odnosi się do odebranych z nieruchomości odpadów komunalnych.
220	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	Prognoza_OOŚ	Identyfikacja problemów w zakresie gospodarki odpadów – dot. zarówno odpadów	poprawić	Uwzględniono. Dokument przebudowano.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				komunalnych jak i niebezpiecznych		
221	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	PI	Tabela 1	Brak uwzględnienia funkcjonujących 2 PSZOK-ów na terenie m.st. Warszawy. Informacja była zawarta w Ankiecie dla gmin dotycząca gospodarowania odpadami. PSZOKi rozpoczęły działalność w dniu 11 października 2015 r.	Uwzględniono. W tabeli 1 ujęto funkcjonujące PSZOK-i na terenie m. st. Warszawy
222	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	PI	Tabela 21	Dopisać realizację 18 PSZOK w każdej z dzielnic m.st. Warszawy. W załączonej tabeli przedstawiona dane dotyczące planowanych punktów PSZOK	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK -ów w m. st. Warszawie. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
223	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	[brak podanego]	Z uwagi na niepokojące procedury występujące w istniejącym systemie gospodarowania odpadami komunalnymi w m.st. Warszawie, polegające na	Uwzględniono. Kwestia nieprawidłowego klasyfikowania odpadów komunalnych została wskazana w zidentyfikowanych

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>przejmowaniu części odpadów komunalnych przez nieuprawnione firmy (tzn. inne niż operatorzy, z którymi m.st. Warszawa podpisało umowy na świadczenie usługi odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych), zwracam uwagę na konieczność wskazania w WPGO problemu związanego z niejasną definicją odpadów komunalnych i wyraźne wskazanie potrzeby uregulowania na szczeblu ustawowym precyzyjnego określenia, które odpady powstające w obrębie nieruchomości niezamieszkałych są komunalne, a które można zaliczyć do odpadów „przemysłowych”, tj. wytwarzanych w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą.</p>	<p>problemach. Wniosek dotyczący zmian legislacyjnych wykracza poza zakres WPGO.</p>
224	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	<p>Szacowanie mocy przerobowych jakichkolwiek instalacji na podstawie posiadanych decyzji jest obciążone bardzo wysokim ryzykiem błędu, z uwagi na to, że decyzje wydawane były na</p>	<p>Uwzględniono. Dane dotyczące mocy przerobowych instalacji MBP w całym dokumencie zostały ujęte w oparciu o wydane pozwolenia zintegrowane lub w przypadku ich braku w</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					wnioski przedsiębiorców, którzy deklarowali jedynie jaką zamierzają ilość odpadów przetwarzać. Często ilości te były bardzo zawyżone. Mając jednocześnie na uwadze moment procedowania WPGO - przed wydaniem dla instalacji pozwoleń zintegrowanych, które zweryfikują dane dotyczące mocy przerobowych - wydaje się, że propozycji granic regionów gospodarki odpadami wskazanych w projekcie dokumentu nie można traktować ostatecznie.	oparciu o zweryfikowane wnioski o pozwolenia zintegrowane. W toku ww. postępowań moce przerobowe instalacji zostały urealnione do ich faktycznych możliwości technicznych.
225	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Poddanie bardziej szczegółowej analizie odpowiedzialności za gospodarowanie odpadami opakowaniowymi w tym osiągania poziomów odzysku przez organizacje odzysku i gminy.	Nie uwzględniono. Analiza prawna dotycząca odpowiedzialności za gospodarowanie odpadami opakowaniowymi w tym osiągania poziomów odzysku przez organizacje odzysku i gminy powinna być przeprowadzona na poziomie krajowym.
226	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	[brak podanego]	Informacje zawarte w WPGO są sprzeczne z informacjami zawartymi w punkcie dotyczącym krajowych dokumentów strategicznych.	Uwzględniono. Zapisy PGO WM 2022 dostosowano do zapisów Kpgo 2022



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
227	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Str. 143	<p>Na str. 143 WPGO stwierdzono, po przeanalizowaniu danych umieszczonych w tabeli 108, że „moce przerobowe istniejących instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w tym istniejącej instalacji termicznego przetwarzania odpadów komunalnych zapewniają przetwarzanie całej masy zmieszanych odpadów komunalnych [...], zapotrzebowanie na moce przerobowe instalacji MBP będzie maleć [...], w rejonie centralnym nie rekomenduje się zatem rozbudowy i budowy nowych instalacji regionalnych dla przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, poza rozbudową części mechanicznej przy istniejącej ITPOK w Warszawie.”</p> <p>Powyższe stwierdzenie jest sprzeczne z danymi zawartymi w Planie Inwestycyjnym str. 57/58, gdzie wymieniono właśnie instalacje do</p>	<p>Uwzględniono. Zapewniono spójność Planu Inwestycyjnego z PGO WM 2022. Zmodyfikowano zapisy odnoszące się do ITPOK. Moce przerobowe instalacji MBP (mechaniczno-biologicznego przetwarzania) zostały ujęte na podstawie pozwoleń zintegrowanych a w przypadku ich braku ze wniosków o ich wydanie. W PI uwzględniono jedynie modernizację istniejących instalacji MBP ze względu na to, że w perspektywie długoterminowej moce przerobowe instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych będą przekraczały zapotrzebowanie na tego typu instalacje. Spalarnia i instalacje MBP zostały ujęte w bilansach łącznie ze względu na to, że przetwarzają ten sam rodzaj odpadu.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji. Ponadto należy podkreślić, że planowane moce przerobowe instalacji są inne (mniejsze!) niż wskazane w WPGO jako istniejące. Zatem istnieje realna podstawa do twierdzenia, że oszacowanie mocy przerobowych instalacji w WPGO jest obciążone dużym błędem, a stwierdzenie że „nie rekomenduje się rozbudowy i budowy nowych instalacji” – co najmniej przedwczesne.</p> <p>Dodatkowo tabela 108, określająca bilans mocy przerobowych RIPOK, wskazuje instalacje MBP oraz spalarnię jako jeden rodzaj instalacji z podziałem na część mechaniczną i część biologiczną.</p>	
228	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Rozdział 7.2	W rozdziale dotyczącym odpadów niebezpiecznych zdefiniowane problemy nie zostały potwierdzone analizami i badaniami np.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy w zakresie odpadów medycznych i weterynaryjnych, wykazano

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<ul style="list-style-type: none"> <li>niepełnie wykorzystanie krajowych mocy przerobowych instalacji, brak selektywnego zbierania odpadów w miejscu wytwarzania (dot. odpadowych olejów),</li> <li>brak prawidłowego systemu monitorowania ilości wytwarzanych odpadów (dot. odpadów medycznych i weterynaryjnych).</li> </ul>	niedobór mocy przerobowych w województwie.
229	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	Rozdział 7.2	Zagadnienia dotyczące gospodarowania odpadami komunalnymi nie powinny znaleźć się w rozdziałach dotyczących odpadów niebezpiecznych pochodzących z sektora gospodarczego.	Nie uwzględniono. Odpady niebezpieczne również są wytwarzane w gospodarstwie domowym np. baterie i akumulatory, czy ZSEiE, więc zasadne jest aby w rozdziałach tych uwzględniono te odpady.
230	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	[brak podanego]	Niezrozumiałym jest zamieszczenie dla niektórych rodzajów odpadów map obrazujących rozmieszczenie instalacji do ich zagospodarowania, a dla niektórych nie.	Uwzględniono. Zamieszczono mapy dla instalacji przetwarzających odpady komunalne oraz inne niż komunalne.
231	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	WPGO	[brak podanego]	Cele w zakresie gospodarowania poszczególnymi rodzajami odpadów powinny być adekwatne do	Uwzględniono. Cele w zakresie gospodarki odpadami zostały dostosowane do wymogów Kpgo 2022

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					zdiagnozowanych problemów. Ponadto określenie celów powinno być poprzedzone analizą danych, problemów w danym zakresie. Np. na str. 113 WPGO stwierdzono, że należy opracować wskazania legislacyjne odnośnie do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, a we wcześniejszym tekście dokumentu nie było mowy o tym, że w tym zakresie występują jakiegokolwiek problemy.	
232	2016.01.07	Urząd m.st. Warszawy	Prognoza_OOŚ	[brak podanego]	Prognoza opiera się na bardzo ogólnych stwierdzeniach. Nie analizuje w żaden sposób oddziaływania na środowisko nawet najważniejszych zadań, określonych jako cele krótko i długookresowe np. rozbudowy ITPOK, wpływu na środowisko ograniczenia ilości odpadów biodegradowalnych kierowanych na składowisko, czy też budowy instalacji do unieszkodliwiania odpadów medycznych.	Uwzględniono. Zapisy Prognozy dostosowano do zapisów PGO WM 2022

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
233	2016.01.12	Urząd Gminy Lesznowola	PI	Tabela 1	wnoszę o dopisanie do Planu Inwestycyjnego dla województwa mazowieckiego (PI) budowy Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie gminy Lesznowola (reszta w piśmie).	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Lesznowola. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
234	2016.01.08	Gmina Miasta Radomia	PI	Tabela 11	Nowy wpis. Kolumna numer: 1. Radom 2. 10 01 01, 1501 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 1701 01, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07 3. 2016-2021 4. Wykonanie podjazdów i stanowisk kontenerów, oświetlenie terenu, budowa	Uwzględniono częściowo. Ujęto wyłącznie kody odpadów zbieranych w strumieniu odpadów komunalnych. W tab. 11 PI ujęto rozbudowę PSZOK w Radomiu. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>wiaty, wymiana podłoża i jego uszczelnienie, budowa kanalizacji.</p> <p>5. Nie 6. Nie 7. 450 000 zł 8. b.d.</p>	wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
235	2016.01.08	Gmina Miasta Radomia	PI	Tabela 21	<p>zmiana daty budowy. Kolumna numer:</p> <p>6) „Planowany rok zakończenia budowy”: 2016-2021 7) 250 000 zł</p>	Nie uwzględniono. Wskazano termin realizacji zadania wszystkich PSZOKów na 2018 r. Koszty podano łącznie w tabeli 32.
236	2016.01.07	Urząd Gminy w Parysowie	PI	Tabela 17	<p>Urząd Gminy w Parysowie składa wniosek o dopisanie w planie inwestycyjnym gospodarki odpadami: instalacji w miejscowości Lucin zarządzanej przez Ekolider Jarosław Wyglądała jako instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowanych do rozbudowy/modernizacji oraz do otrzymania statusu RIPOK. Zgodnie z posiadanymi przez nas informacjami po modernizacji linii technologicznej moc przerobowa tej instalacji osiągnie wydajność wystarczającą do</p>	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji w regionie wschodnim są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, nie ma uzasadnienia do ujęcia instalacji w m. Lucin, gm. Garwolin jako RIPOK.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przyjmowania i przetwarzania odpadów z obszaru zamieszkałego przez co najmniej 120 000 mieszkańców.	
237	2016.01.08	Urząd Gminy Strachówka	WPGO	Rysunek 15 str. 126	Prosimy uwzględnić Gminę Strachówka w rejonie wschodnim	Uwzględniono. Gmina Strachówka została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.
238	2016.01.08	Urząd Gminy Strachówka	WPGO	Rozdział 11.1.3 Tabela 90 str. 133	Należy uwzględnić Gminę Strachówka w rejonie wschodnim	Uwzględniono. Gmina Strachówka została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.
239	2016.01.08	Urząd Gminy Strachówka	WPGO	Rysunek 17 str. 134	Brak ujętej gminy Strachówka	Uwzględniono. Ujęto Gminę Strachówka na mapie obrazującej region wschodni
240	2016.01.08	Urząd Gminy Łaskarzew	WPGO	WPGO: Rozdział 11, Podrozdział 11.1, Punkt 11.1.4, strona 124, tabela 75	Region Garwoliński przyłączyć ponownie do REGIONU 2 – WSCHODNI (ostrołęcko-siedlecki)	Uwzględniono. Gmina Łaskarzew została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami
241	2016.01.08	Urząd Gminy Łaskarzew	PI	Tabela 17	Ujęcie instalacji w miejscowości Lucin zarządzanej przez firmę EKOLIDER Jarosław Wyglądała w planie inwestycyjnym, jako instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowanej do rozbudowy/ modernizacji jak również otrzymania statutu RIPOK.	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji w regionie wschodnim są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, nie ma uzasadnienia do ujęcia instalacji w m. Lucin, gm. Garwolin jako RIPOK.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
242	2016.01.08	Urząd Gminy Radzymin	PI	Plan inwestycyjny, Część II – Stan aktualny 2.1, str. 24 (poz. 128 w tabeli)	15 01 03, 15 01 05, 16 01 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07 Zgodnie z przedkładanymi sprawozdaniami w PSZOKu zbierane są odpady o wskazanych kodach	Uwzględniono. W tabeli 1 PI ujęto zmodyfikowane zapisy.
243	2016.01.08	Urząd Gminy Radzymin	PI	Tabela 21	Budowa PSZOK wraz z kąciem edukacyjnym <ul style="list-style-type: none"> <li>planowany rok zakończenia budowy 2017</li> <li>koszt ok. 500 tys. zł,</li> <li>finansowane ze środków własnych i środków zewnętrznych</li> </ul> Należy poprawić numerację rozdziałów w całym dokumencie	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Radzymin. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32. Poprawiono numerację.
244	2016.01.08	Urząd Gminy Radzymin	PUWA	Tabela 5	Gmina Radzymin posiada 5068 Mg wyrobów zawierających azbest (osoby fizyczne)	Zmodyfikowano Zapisy PUWA zgodnie z danymi z Bazy azbestowej.
245	2016.01.11	Urząd Gminy Cegłów	WPGO	[brak podanego]	Przeniesienie powiatu mińskiego do Regionu 2 WSCHODNIENIEGO (ostrołęcko-siedleckiego) z	Uwzględniono częściowo. Gminy powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					widniejącego w projekcie zapisu w Regionie 3 CENTRALNEGO (warszawskiego)	Sulejówek) zostały przypisane do regionu wschodniego.
246	2016.01.11	Urząd Gminy Cegłów	PI	Tabela 11	wnoszę o ujęcie w Planie inwestycyjnym dla województwa mazowieckiego (PI) PSZOK zlokalizowanego w miejscowości Cegłów, jako punktu przewidzianego do rozbudowy	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto rozbudowę PSZOK w Gminie Cegłów. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
247	2016.01.11	Urząd Gminy Nowe Miasto	PUWA	str. 26	Tabela kod 1420082 - Aktualizacja wartości zgodnie z bazą azbestowa	Uwzględniono. W PUWA podano dane zgodnie z Bazą Azbestową.
248	2016.01.12	Urząd Gminy Radziejowice	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Gmina Radziejowice wnioskuję o nie ujmowanie w WPGO żadnej instalacji związanej z przetwarzaniem odpadów w sąsiedztwie Gminy Radziejowice.	Uwzględniono. W zapisach PGO WM 2022 nie przewidziano lokalizowania instalacji do zagospodarowania odpadów komunalnych w sąsiedztwie gminy Radziejowice.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
249	2016.01.12	Urząd Gminy Radziejowice	PI	Tabela 21	W załączniku dotyczącym zadań inwestycyjnych wnosimy o wpisanie PSZOK-u dla Gminy Radziejowice. Przewidywany koszt inwestycji -1 mln zł. Termin realizacji zadania 2016-2017.	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Radziejowice Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
250	2016.01.11	Urząd Gminy Młynarze	WPGO	Tabela 75 Podział województwa mazowieckiego na regiony gospodarki odpadami w podziale na powiaty (strona 124) Punkt 11.1.2 - Region zachodni Strona 127 oraz Punkt 11.1.3 - Region wschodni (strona 133) Tabela 76 Powiaty	Tabela 76 Powiaty i gminy należące do regionu zachodniego (w kolumnie Powiat w wierszu 4 od góry zapisano: "makowski", w kolumnie Gmina w tym samym wierszu zapisano: " Czerwonka, Karniewo, Krasnosielc "Maków Mazowiecki, Młynarze, Płoniawy Bramura, Rzewnie, Sypniewo, Szelków"). Oraz Tabela 90 Gminy należące do regionu wschodniego (w kolumnie Powiat w wierszu 4 od góry zapisano:	Uwzględniono. Gmina Młynarze została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				i gminy należące do regionu zachodniego (w kolumnie Powiat w wierszu 4 od góry zapisano: "makowski", w kolumnie Gmina w tym samym wierszu zapisano: "Czerwonka, Karniewo, Krasnosielc, Maków	"makowski", w kolumnie Gmina w tym samym wierszu zapisano: "Różan"). Proponujemy, aby z Tabeli 76 Powiaty i gminy należące do regionu zachodniego z kolumny Gmina wiersz 4 od góry usunąć zapis "Młynarze" i umieścić go w Tabeli 90 Gminy należące do regionu wschodniego w kolumnie Gmina wiersz 4 od góry obok gminy Różan. Teresin wiersza 4 tabeli 90 otrzyma brzmienie: "Powiat makowski Gmina Różan, Młynarze". W tabeli 75 Podział województwa mazowieckiego na regiony gospodarki odpadami w podziale na powiaty w wierszu 1 Region 1 -Zachodni w odniesieniu do powiatu makowskiego dodanie zapisu w obrębie nawiasu "bez gminy Różan, Młynarze" Natomiast w wierszu 2 w/w tabeli Region 2 • wschodni wprowadzi zapis: "gmina Różan, Młynarze z powiatu makowskiego".	
251	2016.01.12	Urząd Gminy Czosnów	PI	Tabela 11	Prosimy o wpisanie PSZOK Gminy Czosnów jako przedsięwzięcia planowanego	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto modernizację PSZOK w Gminie Czosnów. Z uwagi na

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>do modernizacji: lokalizacja: Czosnów, Kody przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07 , 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07, Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji: 2020; Zakres: Modernizacja obejmująca m.in. zakup wagi, zakup kontenerów i pojemników do selektywnej zbiórki odpadów, zadaszenie części palcu; Czy w punkcie planuje się punkt napraw: nie; Czy w punkcie planuje się przyjmowanie rzeczy używanych celem ponownego użycia : nie; Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto: 300 000 PLN; Finansowana kwota dofinansowania wraz ze</p>	<p>konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					wskazaniem źródła finansowania: WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki własne	
252	2016.01.13	Urząd Gminy w Sobolewie	WPGO	Tabela 1003-Gminy należące do regionu centralnego	Wnosimy uwagę aby Gmina Sobolew, leżąca w powiecie garwolińskim należała do regionu wschodniego.	Uwzględniono. Gmina Sobolew została włączona do regionu wschodniego.
253	2016.01.13	Urząd Gminy w Sobolewie	PI	Tabela 17	Ujęcie w planie inwestycyjnym instalacji zarządzanej przez EKOLIDER Jarosław Wyglądała, Lucin 4, 08-400 Garwolin i nadanie statusu RIPOK	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji w regionie wschodnim są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym ujęcie instalacji w m. Lucin gm. Garwolin jest niezasadne.
254	2016.01.13	Urząd Miasta Łaskarzew	WPGO	Region 3 – CENTRALNY (warszawski) powiaty: garwoliński, grodziski, legionowski, miński, nowodworski, otwocki, pruszkowski, m. st. Warszawa, warszawski zachodni, wołomiński, żyrardowski,	Powiat Garwoliński przyłączyć ponownie do Region 2 – WSCHODNI (ostrołęcko-siedlecki) Wnosimy uwagę aby Łaskarzew-miasto, leżące w powiecie garwolińskim należało do regionu wschodniego	Uwzględniono. Wszystkie gminy powiatu garwolińskiego włączono do wschodniego regionu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				gminy powiatu piaseczyńskiego: Konstancin-Jeziorna, Lesznowola, Piaseczno.  Tabela 1003.Gminy należące do regionu centralnego		
255	2016.01.13	Urząd Miasta Łaskarzew	PI	Tabela 17	Ująć w Planie Inwestycyjnym instalację w miejscowości Lucin zarządzaną przez firmę EKOLIDER Jarosław Wyglądała (nadać status RIPOK).	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących w regionie instalacji są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym ujęcie instalacji w m. Lucin gm. Garwolin jest niezasadne.
256	2016.01.13	Urząd Gminy Wiśniew	WPGO	Rozdział 11.1.3	„Wykaz gmin wchodzących w skład Regionu 2 – WSCHODNIEGO (ostrołęcko – siedleckiego) gospodarki odpadami(...)	Uwzględniono. W regionie wschodnim znalazły się gminy z obszaru dawnego regionu ostrołęcko - siedleckiego oraz gminy, które zgłaszały wnioski o przyłączenie do tego regionu.
257	2016.01.13	Urząd Gminy Wiśniew	PI	Tabela 17	Inwestycje ZUO zostały zrealizowane – cz. biologiczna 31 lipca 2015 r., Urząd Marszałkowski Województwa	Uwzględniono. Inwestycja została zrealizowana. W Planie Inwestycyjnym uwzględniono modernizację

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Mazowieckiego m.in. pismem ZUO z dn.24.08.2015 (l.dz.2560/2015) został poinformowany o zakończeniu inwestycji, dostosowaniu się do obowiązujących wymogów nałożonych na RIPOK-i. Wybudowano reaktory MBP, zmodernizowano sortownię odpadów a tym samym zwiększono jej przepustowość. RIPOK jest dostosowany oczekuje tylko na wydanie pozwolenia zintegrowanego.	tej instalacji w celu zwiększenia stopnia recyklingu odpadów surowcowych.
258	2016.01.13	Urząd Gminy Wiśniew	PI	Tabela 32 str. 100	Należy pod pozycją 1 wpisać: Rozbudowa części mechanicznej o instalację do produkcji paliwa alternatywnego Kwota brutto 10mln zł. Finansowanie b.d. Okres realizacji: 2015.2017 Jednostka realizująca: ZUO Sp. z o.o. w Siedlcach, Zakład w Woli Suchożebrskiej	Nie uwzględniano. Moc przerobowa funkcjonujących instalacji jest wystarczająca do obsługi województwa. Nie planuje się nowych instalacji w tym obszarze.
259	2016.01.13	Urząd Gminy Wiśniew	WPGO	Tabela 30	„Tabela 30. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami 1. (...) 2. (...) 3. PSZOK wzorcowy dla regionu wschodniego;	Częściowo uwzględniono. W tabeli 32 PI zostały ujęte zbiorcze informacje o kosztach budowy nowych PSZOK. W PI uwzględniono budowę PSZOK w każdej

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					budowa; całkowita kwota przewidziana na inwestycję: 30mln zł.; planowany okres realizacji: do 2020r.; jednostka realizująca: ZUO Sp. z o.o. w Siedlcach, ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce.”	gminie na terenie województwa mazowieckiego.
260	2016.01.14	Urząd Gminy w Parysowie	WPGO	Tabela 75. Podział województwa mazowieckiego na regiony gospodarki odpadami w podziale na powiaty Region 3 - CENTRALNY (warszawski) – Gmina Parysów	Pozostawienie Gminy Parysów w rejonie wschodnim zapewni kontynuację dotychczasowej polityki w zakresie gospodarki odpadami oraz wykorzystanie mocy przerobowych istniejących w rejonie RIPOK-ów, bez konieczności dodatkowego obciążania RIPOK-ów w rejonie centralnym, których moce przerobowe mogą okazać się niewystarczające ze względu na ilość obsługiwanych mieszkańców. Ponadto będzie miało wpływ na koszt gospodarowania odpadami (w rejonie wschodnim jest on niższy), a tym samym opłaty ponoszone przez mieszkańców.	Uwzględniono. Gmina Parysów została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.
261	2016.01.13	Urząd Gminy Radziejowice	PI	Tabela 21	Kody przyjmowanych odpadów: 16 01 03 17 01 07	Uwzględniono częściowo. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Radziejowice ale bez kodu 18



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>17 03 80 17 09 02 18 02 05 20 01 02 20 01 34 Planowany rok zakończenia budowy: 2017, Czy w PSZOK-u planuje się punkt napraw: NIE, Czy w PSZOK-u planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia: TAK, Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto(PLN): 500 000 Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania(PLN): Środki własne (w przypadku uruchomienia dotacji planuje się wystąpić o dofinansowanie).</p>	02 05*, który nie może być przyjmowany w PSZOK. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
262	2016.01.14	Urząd Gminy Brańszczyk	PI	Tabela 1	<p>Lokalizacja: Brańszczyk Kod przyjmowanych odpadów: 15 0101 15 01 02 15 01 07 20 03 07 Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych: 1 Masa</p>	Uwzględniono częściowo. W tabeli 1 PI ujęto funkcjonujący PSZOK w Gminie Brańszczyk. Masa odpadów uwzględniona w PI pochodzi ze sprawozdania gminy z realizacji zadań z zakresu

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przyjętych odpadów [MG]: 1,8 PSZOK nie wykazany w istniejących punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych	gospodarowania odpadami komunalnymi za 2015 rok.
263	2016.01.14	Urząd Miasta Garwolin	PI	Tabela 17	Wniosek o uwzględnienie w miejscowości Lucin zarządzanej przez firmę Ekolider Jarosław Wyglądała, jako instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowanej do rozbudowy/modernizacji , jak również uzyskania statusu RIPOK.	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji w regionie wschodnim są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym ujęcie instalacji w m. Lucin gm. Garwolin jest niezasadne.
264	2016.01.14	Urząd Miasta Garwolin	WPGO	[brak podanego]	prośba o ujęcie Miasta Garwolina w regionie wschodnim, a w przypadku powstania nowych RIPOK w lokalizacji korzystniejszej ekonomicznie Miasto Garwolin będzie wnioskować o zmianie na region centralny.	Uwzględniono. Miasto Garwolin zostało włączone do wschodniego regionu gospodarki odpadami.
265	2016.01.14	Urząd Miasta Garwolin	PI	Tabela 21	Kody przyjmowanych odpadów: 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 27*, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 32, 20 01 35*, 20 01 36, 17 09 04, 20 01 99, 20 01 10, 20 02 01, 20 03 07. Planowany rok zakończenia	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Garwolin Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim nowym PSZOKom określono termin

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					budowy: 2021, Czy w PSZOK-u planuje się punkt napraw: NIE, Czy w PSZOK-u planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu... nie, kwota- jeszcze nie szacowana	realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
266	2016.01.14	Starostwo Powiatowe w Garwolinie	WPGO	Region 3 - CENTRALNY (warszawski), garwoliński, grodziski, legionowski, miński, nowodworski, otwocki, pruszkowski, m. st. Warszawa, warszawski zachodni, wołomiński, żyrardowski, gminy powiatu piaseczyńskiego: Konstancin-Jeziorna, Lesznowola, Piaseczno;	Pozostawienie powiatu garwolińskiego w regionie wschodnim (byłym ostrołęcko-siedleckim) pozwala na bezproblemowe obsłużenie gmin powiatu garwolińskiego przez instalacje z regionu wschodniego. Przyłączenie gmin powiatu garwolińskiego do regionu centralnego zwiększy ilość odpadów w tym regionie, zwiększy ilość samochodów transportujących odpady poruszających się w okolicach Warszawy, podniesie stawki opłat za odbiór odpadów w gminach pow. Garwolińskiego. Tworzone są dodatkowe znaczące koszty obciążające mieszkańców.	Uwzględniono. Gminy powiatu garwolińskiego zostały włączone do wschodniego regionu gospodarki odpadami.
267	2016.01.14	Starostwo Powiatowe w Garwolinie	PI	Tabela 17	wpisanie w charakterze instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji w regionie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					zmieszanych odpadów komunalnych planowanej do rozbudowy/modernizacji - Centrum Usług Komunalnych EKOLIDER Jarosław Wyglądała, Lucin 4, 08-400 Garwolin	wschodnim są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym ujęcie instalacji w m. Lucin gm. Garwolin jest niezasadne.
268	2016.01.14	Urząd Miejski w Ożarowie Mazowieckim	PI	Kompostownia, ul. Poznańska 98, 05-850 Ożarów Mazowiecki, planowane nadanie statusu RIPOK po	Kompostownia Bronisze, ul. Poznańska 98, 05-850 Ożarów Mazowiecki, planowane nadanie statusu RIPOK jedynie do obsługi terenu Rynku Hurtowego w Broniszach bez możliwości przyjmowania odpadów zewnętrznych. Kompostownia posiada kończące się zezwolenie na odpady o kodzie 16 03 80ex, ponadto zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z 2013r. Gminy Ożarów Mazowiecki obszar Bronisze dla tego terenu nie dopuszczają działalności związanej z gospodarką odpadami w szczególności z (grupy 20). (...)	Uwzględniono. Instalacja nie została ujęta w zapisach PGO WM 2022.
269	2016.01.14	Urząd Miejski w Ożarowie	WPGO	Rozdział 10.1	Zapisy pkt. 3 budzą wątpliwości co do ich istoty. (sumy procentów się nie bilansują), Zapisy należy przereagować,	Uwzględniono. Zapisy PGO WM 2022, cele zostały dostosowane do celów ujętych w Kpgo 2022

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Mazowiecki m			<p>żeby było wiadomo co ich autor miał na myśli.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obecnie gminy mają umowy podpisywane na lata dłuższe niż do 2016r. co zupełnie uniemożliwia wprowadzanie zmian do istniejących umów np. w sposobie lub częstotliwość odbioru odpadów selektywnie zbieranych.</li> <li>2. Przy ujednocnieniu systemu należy zwrócić szczególną uwagę na strefy miejską / podmiejską / wiejską gdzie wprowadzenie jednolitego systemu może okazać się bardzo trudne w zakresie choćby sposobu i częstotliwości odbiorów odpadów.</li> </ol>	
270	2016.01.15	Urząd Gminy w Szreńsku	PI	Ip. 162 kolumna 3 kod przyjmowanych odpadów	Odpady zgodnie z uchwałą Rady Gminy w Szreńsku Nr XX/126/2012 z dnia 27 listopada 2012r. w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów w zamian za	Nie uwzględniono. Informacje zostały wskazane ze sprawozdań z realizacji zadań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi Dla Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych zlokalizowanych na terenie działki nr 1034 w miejscowości Szreńsk ul. Biezuńska 16 została wydana decyzja Starosty Mławskiego znak RŚ.6233.8.2013 z dnia 19.06.2013r. zezwalająca na zbieranie odpadów. W niniejszej decyzji wskazano rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania w punkcie selektywnego zbierania odpadów.	
271	2016.01.15	Urząd Gminy Wiskitki	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Usunięcie zapisów dot. prowadzenia działalności kompostowni zlokalizowanej w Guzowie na terenie dz. 6/10 Brak zgody mieszkańców na istniejącą lokalizację w Guzowie na terenie gminy Wiskitki, w tym również na proponowane nowe lokalizacje, które zostały wskazane przez Firmę „Ziemia Polska” (...) Lokalizacja kompostowni na działce nr ew. 6/10 w Guzowie	Uwzględniono. W zapisach PGO WM 2022 nie ujęto planowanych nowych lokalizacji kompostowni w Guzowie jako instalacji do obsługi regionu centralnego. Ponadto instalacja w Guzowie funkcjonująca jako RIPOK została wykreślona z uchwały wykonawczej WPGO 2012-2023 i w dotychczasowej lokalizacji nie jest

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					została ustalona pomimo negatywnej opinii Wójta Gminy Wiskitki oraz odmownych decyzji Starosty Powiatu Żyrardowskiego w sprawie zgody na prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów na działce 6/10 w Guzowie (...)	przewidziana kontynuacja działalności.
272	2016.01.15	Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego	PI	ul. Poznańska 98, 05-850 Ożarów Mazowiecki Kompostownia 20 01 08 20 02 01 20 03 02	Pod wskazanym adresem prowadzony jest wyłącznie odzysk odpadów owoców i warzyw pochodzących z Warszawskiego Rolno-Spożywczego Rynku Hurtowego S.A., który zlokalizowany jest pod tym samym adresem. W lokalizacji tej nie są przetwarzane odpady zielone i biodegradowalne wyszczególnione w tabeli 13. Na terenie WR-SRH S.A. od 2008 roku prowadzony jest odzysk odpadów owoców i warzyw pochodzących z tego rynku realizowany przez firmę Probiotics Polska Magdalena Górską. Termin obowiązywania zezwolenia upływa 31.03.2016r. Kopia aktualnego zezwolenia została przekazana	Uwzględniono. Instalacja nie została ujęta w zapisach PGO WM 2022 i PI.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przy piśmie z dnia 29.10.2015r. znak: OŚ.604.35.2015.KK (...)	
273	2016.01.15	Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego	PI	Rozbudowa kompostowni rozbudowa 6 000 b.d. 2016 ProBiotics ul. Poznańska 98, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Pod wskazanym adresem prowadzony jest wyłącznie odzysk odpadów owoców i warzyw pochodzących z Warszawskiego Rolno-Spożywczego Rynku Hurtowego S.A., który zlokalizowany jest pod tym samym adresem. W lokalizacji tej nie są przetwarzane odpady zielone i biodegradowalne wyszczególnione w tabeli 13. Na terenie WR-SRH S.A. od 2008 roku prowadzony jest odzysk odpadów owoców i warzyw pochodzących z tego rynku realizowany przez firmę Probiotics Polska Magdalena Górską. Termin obowiązywania zezwolenia upływa 31.03.2016r. Kopia aktualnego zezwolenia została przekazana przy piśmie z dnia 29.10.2015r. znak: OŚ.604.35.2015.KK (...)	Uwzględniono. Instalacja nie została ujęta w zapisach PGO WM 2022 i PI.
274	2016.01.15	Urząd Miasta Ostrów Mazowiecka	WPGO	Wykaz gmin wchodzących w skład Regionu 2 – WSCHODNIEGO (ostrołęcko – siedleckiego)	Zapisy Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2016– 2021 z uwzględnieniem lat 2022 – 2027 wprowadziły zmiany dotyczące regionów na jakie	Uwzględniono. W PGO WM 2022 w regionie wschodnim ujęte zostały gminy z dawnego regionu ostrołęcko - siedleckiego. Ponadto region został powiększony o kilka



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				gospodarki odpadami 1. Myszyniec (MW) 2. Baranowo (W) 3. Czarnia (W) 4. Czerwiń (W) 5. Goworowo (W) 6. Kadzidło (W) 7. ....	zostało podzielone województwo mazowieckie. Dotychczas obowiązujący Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza przewidywał, że region ostrołęcko – siedlecki obsługiwał będzie 836 140 mieszkańców. W nowym Planie Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2016 – 2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027 przewiduje się, że region Wschodni ( ostrołęcko-siedlecki) będzie obsługiwał 591 745 mieszkańców. Wyznaczenie nowych granic Regionu Wschodniego oznaczać będzie zmniejszenie o 244 395 mieszkańców. Taka różnica w liczbie mieszkańców związana będzie ze zmniejszeniem strumienia odpadów powstających w regionie. Zgodnie z obowiązującym Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012 – 2017 z uwzględnieniem lat 2018 – 2023 została dostosowana przepustowość instalacji znajdujących się w regionie ostrołęcko-siedleckim	gmin, które wносиły o włączone do tego regionu.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					do zapisów WPGO. W celu dostosowania przepustowości instalacji do zapisów WPGO zostały wybudowane nowe oraz zmodernizowane istniejące instalacje. Realizując te zadania właściciele i zarządcy ponieśli nakłady finansowe. Proponuje się pozostawienie regionu wschodniego (ostrołęckiego – siedleckiego) zgodnie z zapisami Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012 – 2017 z uwzględnieniem lat 2018 – 2023.	
275	2016.01.15	Urząd Gminy Jastrzęb	WPGO	Dział IV punkt 1. budowa składowiska na odpady zawierające azbest o kodzie 17 06 05* w m. Gąsawy Plebańskie, gm. Jastrzęb o pojemności 200 000 Mg	Wnioskujemy o ponowne przeanalizowanie tego punktu z zapisu w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022 - 2027 ze względu na prowadzone postępowanie administracyjne oraz sądowe. W dniu 18.11.2013 r. decyzją znak: OŚ.6220.1.5.2011 Wójt Gminy Jastrzęb odmówił zgody na realizację przedmiotowego	Nie uwzględniono. Postępowanie sądowe sygnatura akt VIII SA/Wa1317/14 zostało zakończone oddaleniem skargi Wójta Gminy Jastrzęb. Wójt wycofał skargę kasacyjną wskazując, że budowa składowiska odpadów na wyroby zawierające azbest jest bardzo istotna z punktu widzenia realizacji zadań, za które odpowiada samorząd województwa. Szczegółowe

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przedsięwzięcia. Społeczność lokalna sprzeciwia się budowy składowiska odpadów azbestowych. Samorządowe Kolegium Odwoławcze (SKO) w Radomiu decyzją z dnia 23.03.2014 r. znak: SKO.ŚU.47.3438.2013 podtrzymał w mocy decyzję Wójta Gminy Jastrzęb. Prowadzone jest postępowanie odwoławcze przed WSA (Wojewódzki Sąd Administracyjny) Warszawa nr sygnatura (syg) akt VIII SA/Wa 549/14 oraz nr syg. akt VIII SA/Wa1317/14. W załączeniu przesyłamy kopię decyzji z dnia 18.11.2013 r. znak: OŚ.6220.1.5.2011 Wójt Gminy Jastrzęb oraz kopię decyzji SKO w Radomiu z dnia 23.03.2014 r. znak: SKO.ŚU.47.3438.2013	informacje dotyczące wyrobów zawierających azbest oraz odpadów azbestowych zawarte zostały w Programie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa mazowieckiego - stanowiącym załącznik do PGO WM 2022. W PUWA zawarto informacje m.in. o inwestycjach w zakresie budowy nowych składowisk azbestowych - co umożliwi inwestorowi uzyskanie niezbędnych decyzji. Bez ich uzyskania, pomimo ujęcia w PUWA, inwestycja nie będzie mogła być zrealizowana.
276	2016.01.15	Urząd Gminy Jastrzęb	PI	Planowany rok zakończenia budowy 2017, Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto [PLN] 200 000	Planowany rok zakończenia budowy 2016, Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto [PLN] 100 000 Rada Gminy Jastrzęb podjęła uchwałę o przeznaczeniu środków finansowych w budżecie Gminy Jastrzęb na	Uwzględniono. W PI ujęto koszt budowy PSZOK (dane ujęte zbiorczo przedstawione w tabeli 32).

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					2016 rok w wysokości 100 000 zł	
277	2016.01.15	Urząd Miasta i Gminy w Pilawie	PI	Tabela 11	Dopisać lokalizację Punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych z lokalizacją w miejscowości Pilawa . Zakres prac będzie obejmował wykonanie zadania na odpady wielkogabarytowe oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zakup kontenerów i pojemników na odpady do selektywnej zbiórki oraz modernizację drogi dojazdowej i wykonanie oświetlenia. W ankiecie skierowanej do gmin w 2014 r. dotyczącej zabezpieczenia konkretnych środków pieniężnych na realizację rozbudowy/modernizacji Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych wskazana była modernizacja PSZOK w miejscowości Pilawa. Wpływie ona na sprawniejsze funkcjonowanie punktu.	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto modernizację PSZOK w Gminie Pilawa. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
278	2016.01.15	Urząd Miasta i	PI	Tabela 17	Dopisać instalację w miejscowości Lucin	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Gminy w Pilawie			zarządzanej przez Ekolider Jarosław Wyglądała jako instalację do przetwarzania odpadów komunalnych planowanych do rozbudowy/modernizacji oraz otrzymania statusu RIPOK. Po modernizacji linii technologicznej moc przerobowa osiągnie wydajność wystarczająca do przyjmowania i przetwarzania odpadów z obszaru zamieszkałego przez co najmniej 120 tys. mieszkańców. Bliskie położenie Miasta i Gminy Pilawa od instalacji może mieć znaczny wpływ na stabilizację cen za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie gminy.	w regionie wschodnim instalacji są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym ujęcie instalacji w m. Lucin gm. Garwolin jest niezasadne.
279	2016.01.15	Urząd Miasta i Gminy w Pilawie	WPGO	W tabeli 75. Podział województwa mazowieckiego na regiony gospodarki odpadami w podziale na powiaty , Gminę Pilawa położoną w powiecie	W tabeli 75. Podział województwa mazowieckiego na regiony gospodarki odpadami w podziale na powiaty , Gminę Pilawa położoną w powiecie garwolińskim dopisać do Regionu 2- wschodniego (ostrołęcko-siedleckiego). Funkcjonująca obecnie zastępcza instalacja do	Uwzględniono częściowo. Gmina Pilawa została włączona do regionu wschodniego. Nie uwzględniono uwagi dotyczącej ujęcia jako RIPOK instalacji w gminie Garwoli, ze względu na to, że moce przerobowe funkcjonujących instalacji w regionie są wystarczające do

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				garwolińskim wykreślić z Regionu 3-centralnego (warszawskiego) .	przetwarzania odpadów komunalnych w miejscowości Lucin gm. Garwolin zarządzana przez firmę Ekolider Jarosław Wyglądała ma możliwość uzyskania statusu RIPOK w regionie wschodnim (ostrołęcko-siedleckim). Będzie miało to wpływ na ceny za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Pilawa.	przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym ujęcie instalacji w m. Lucin, gm. Garwolin jest niezasadne.
280	2016.01.15	Urząd Miasta i Gminy w Pilawie	WPGO	W tabeli 1003. Gminy należące do regionu centralnego, Gminę Pilawa położoną w powiecie garwolińskim wykreślić ze wskazanej tabeli.	Do tabeli 90. Gminy należące do regionu wschodniego , Gminę Pilawa położoną w powiecie garwolińskim dopisać we wskazanej tabeli jako gminę należącą do regionu wschodniego. Funkcjonująca obecnie zastępcza instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych w miejscowości Lucin gm. Garwolin zarządzana przez firmę Ekolider Jarosław Wyglądała ma możliwość uzyskania statusu RIPOK w regionie wschodnim (ostrołęcko-siedleckim). Będzie miało to wpływ na ceny za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Pilawa.	Uwzględniono częściowo. Gmina Pilawa została włączona do regionu wschodniego. Nie uwzględniono uwagi dotyczącej ujęcia jako RIPOK instalacji w Garwolinie, ze względu na to, że moce przerobowe funkcjonujących instalacji w regionie są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym wskazanie w miejscowości Lucin gm. Garwolin jest niezasadne.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
281	2016.01.18	Urząd Gminy w Stoczku	PI	Powiększenie placu, ogrodzenie działki, zakup sprzętu, urządzeń, maszyn i narzędzi oraz niezbędnego wyposażenia do efektywnego funkcjonowania rozbudowywanego PSZOK, budowa zadaszonych boksów do gromadzenia odpadów, zakup prasy do belowania odpadów gromadzonych selektywnie, wyposażenie w kontenery do gromadzenia surowców wtórnych, zakup mini ciągnika z funkcją sprzątania, odśnieżania i transportu	Rozbudowa PSZOKU (...)	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto rozbudowę PSZOK w Gminie Stoczek. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				odpadów na terenie PSZOK		
282	2016.01.18	Urząd Gminy w Stoczku	PI	Wiersz 23, kolumna 8	600 000 na 2 826 000 W związku ze zmianą zakresu prac zwiększa się kwotę przewidzianą na powyższą inwestycję.	Uwzględniono. Koszty podano zbiorczo dla wszystkich inwestycji z zakresu rozbudowy/ modernizacji PSZOK w tabeli 32.
283	2016.01.18	Urząd Gminy w Stoczku	PI	Wiersz 23, kolumna 9	450 000 – PROW 75% na 1 798 183,80 – PROW 63,63%, lub 2 260 800- RPO 80%, lub 2 402 100- POIŚ 85% W związku ze zmianą zakresu prac zwiększa się kwotę przewidzianą na powyższą inwestycji oraz kwotę dofinansowania.	Uwzględniono. Koszty podano zbiorczo dla wszystkich inwestycji z zakresu rozbudowy/ modernizacji PSZOK w tabeli 32.
284	2016.01.18	Urząd Gminy w Stoczku	PI	Wiersz 27 Kolumna 5	800 na 1 500 W ankiecie dot. Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027- gospodarowanie odpadami w Tabeli 2 B. działania Inwestycyjne w zakresie gospodarki odpadami zaplanowane do realizacji w latach 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027 wpisano kwotę 1 500 000 zł. W związku z powyższym ponownie wskazuje się	Uwzględniono. W PI w tabeli 31 ujęto koszty rekultywacji składowiska.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					planowaną kwotę na 1 500 000 zł	
285	2016.01.15	Urząd Gminy Miasta Pionki	PI	Tabela 21	Dopisać zadanie w tabeli: Lokalizacja: Pionki, Kody przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 40, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 34, 20 01 21*, 20 01 11, 20 01 31, 20 03 07, 16 01 03, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 80, 20 01 27*, 17 01 07, 20 01 99. Planowany rok zakończenia budowy: 2017 rok. nie, nie, całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: brak danych, kwota dofinansowania : 80% środki unijne, 20% środki własne gmin. Prowadzenie punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych jest obowiązkiem każdej gminy zgodnie z zapisami umowy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gmina obecnie prowadzi punkt selektywnej zbiórki odpadów, lecz nie jest on właściwie zorganizowany i brak jest wyposażenia w odpowiednie pojemniki, transport i zagospodarowanie terenu.	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w mieście Pionki. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
286	2016.01.11	Urząd Gminy Borowie	WPGO	[brak podanego]	Postulujemy o pozostawienie gminy Borowie w regionie gospodarki odpadami siedlecko-ostrołęckim, co z dotychczasowej praktyki wydaje się uzasadnione. Zmiana regionu z siedlecko-ostrołęckiego i przypisanie do regionu warszawskiego może spowodować zwiększenie opłat za przyjęcie odpadów w RIPOK, co przełoży się automatycznie na zwiększenie opłat dla mieszkańców gminy.	Uwzględniono. Gmina Borowie została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.
287	2016.01.11	Urząd Gminy Borowie	WPGO	[brak podanego]	Postuluje o rozważenie możliwości utworzenia w województwie mazowieckim jednego regionu, powodując konkurencyjność pomiędzy istniejącymi instalacjami RIPOK, a także niższe konkurencyjne stawki opłat za przyjęcie odpadów.	Nie uwzględniono. Utworzenie jednego regionu byłoby wbrew regułom wynikającym z przepisów prawa. Zarząd województwa opracowując wojewódzki plan gospodarki odpadami nie tylko kreuje politykę odpadową, ale bierze także pod uwagę obowiązujące przepisy i zasady (zasada bliskości, trwałość realizowanych projektów) oraz działania dotychczas podjęte przez poszczególne samorzady. Taki kształt regionu nie umożliwiłby ani właściwego budowania systemu

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						gospodarki odpadami ani nie gwarantowałyby rozwoju wystarczającej sieci zakładów do zagospodarowania odpadów komunalnych. Skutkowałoby to zagospodarowywaniem odpadów w instalacjach położonych z dala od miejsca wytwarzania, pomimo możliwości budowy bądź rozbudowy właściwych obiektów w bliższej odległości.
288	2016.01.11	Urząd Gminy Borowie	PI	Tabela 17	Postuluje wpisanie do planu inwestycyjnego instalację do przetwarzania odpadów komunalnych planowaną do modernizacji i rozbudowy i otrzymanie statusu RIPOK zarządzanej przez EKO-LIDER w Lucinie, co dałoby szansę mieszkańcom powiatu garwolińskiego liczącego 108 000 mieszkańców na możliwość uzyskania niższych stawek opłat za przyjęcie odpadów, jako podstawowy składnik ceny za odbiór odpadów od naszych mieszkańców.	Nie uwzględniano. Moce przerobowe funkcjonujących w regionie wschodnim instalacji są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym ujęcie instalacji w m. Lucin gm. Garwolin jest niezasadne.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
289	2016.01.04	Urząd Gminy Jadów	WPGO	[brak podanego]	Do chwili obecnej gmina Jadów należała do regionu ostrołęcko-siedleckiego (w nowym projekcie WPGO jest to region 2 wschodni). Na rok 2016 mamy podpisaną umowę z firmą EkoTeam Sp. z o. o., ul. Mickiewicza 6, 07-100 Węgrów, z którą konsultowaliśmy się w sprawie nowego projektu WPGO i naszej zaplanowanej przynależności do regionu centralnego. Przedsiębiorca oznajmił, że kalkulując cenę ofertową do przetargu na świadczenie usług w zakresie odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych z terenu gminy Jadów, wziął pod uwagę koszty obowiązujące we właściwej regionalnej instalacji oraz odległość transportu odpadów. Zmiana regionalnej instalacji, do której firma musiałaby oddawać odpady, spowoduje podniesienie dla nas ceny za odbiór i zagospodarowanie odpadów, a tym samym będziemy zmuszeni do podniesienia stawek opłat naszym	Uwzględniono. Gmina Jadów została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					mieszkańcom. Biorąc pod uwagę powyższe wnoszę o pozostawienie gminy Jadów w regionie 2 wschodnim.	
290	2016.01.04 *	Urząd Miasta Płońsk	WPGO	[brak podanego]	informuję, że zburzenie dotychczasowego dobrze zorganizowanego regionu plockiego wyposażonego w trzy nowoczesne RIPOK z wysokorozwiniętą infrastrukturą jest działaniem niewskazanim. Inwestycje poczynione przez ww. przedsiębiorstwa zgodnie z obowiązującym Planem miały zapewnić w pełni wykorzystanie posiadanych mocy przerobowych dla istniejącego regionu plockiego (...) Natomiast wyłączenie powiatu nowodworskiego i gminy Wieliszew może spowodować spadek dowożonych odpadów do RIPOK w Poświętnem. a tym samym spowodować spadek efektywności ekonomicznej przedsiębiorstwa (...) zwracam się raz jeszcze z prośbą o przeanalizowanie celowości tworzenia nowych regionów.	Nie uwzględniono. Połączenie regionów ciechanowskiego i plockiego, tworzących region zachodni, wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie plockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
291	2016.01.04	Urząd Gminy Dobrze	WPGO	[brak podanego]	wnioskuje o przyłączenie Gminy Dobrze do Regionu 2 - Wschodniego (ostrołęcko-siedleckiego) gospodarki odpadami.	Uwzględniono. Gmina Dobrze została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.
292	2016.12.31*	Urząd Gminy Kałuszyn	WPGO	[brak podanego]	sprzeciw przeciwko planowanej lokalizacji składowiska odpadów o pojemności 630 000 m3 na terenie miejscowości i gminy Mrozy, w bezpośrednim sąsiedztwie Gminy Kałuszyn	Uwzględniono. Ze względu na postulaty gmin zmodyfikowano granice regionów gospodarki odpadami komunalnymi, m.in. poprzez włączenie gmin powiatu mińskiego i garwolińskiego do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
293	2016.12.31*	Urząd Gminy Kałuszyn	WPGO	[brak podanego]	zmianie przynależności regionalnej Gminy Kałuszyn polegającej na wyłączeniu jej z Regionu 2 -Wschodniego (ostrołęcko-siedleckiego) i włączeniu jej do Regionu 3 gospodarki odpadami - Centralnego (warszawskiego), do których załączono	Uwzględniono. Gmina Kałuszyn została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					podpisane protesty mieszkańców	
294	2016.01.04 *	Urząd Gminy Celestynów	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Główny problem stanowią składowisko w Otwocku-Świerku oraz instalacja użytkowana przez P.P.H.U. Lekaro w Woli Duckiej, które w sposób negatywny oddziałują na mieszkańców wsi Pogorzel, Glina i Ostrów, wchodzących w skład gminy Celestynów. Składowisko to wpisane jest w projekcie planu jako Regionalna Instalacja do Przetwarzania Odpadów Komunalnych, przez co ma służyć przyjmowaniu odpadów z terenu regionu warszawskiego. Instalacja użytkowana przez P.P.H.U. Lekaro jest natomiast potencjalną instalacją regionalną do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Na chwilę obecną mieszkańcy wyżej wymienionych miejscowości odczuwają niedogodności związane z funkcjonowaniem obu obiektów. Szczególnie uciążliwy jest duszący zapach,	Uwzględniono częściowo. Składowisko w Otwocku Świerku spełnia wymagania dla RIPOK i zostało ujęte w zapisach PGO WM 2022. Nie uwzględniono budowy zakładu MBP na terenie należącym do AMEST OTWOCK Sp. z o.o. Mimo zapotrzebowania na pojemność składowisk w regionie centralnym, nie wskazano składowisku w Otwocku-Świerku konieczności zwiększenia rocznego limitu przyjmowanych odpadów. Nie uwzględniono rozbudowy zakładu PPHU Lekaro Jolanta Zagórska, a moce przerobowe części mechanicznej zostały ograniczone. Część biologiczna instalacji została wskazana do modernizacji w kierunku hermetyzacji prowadzonego procesu biologicznego przetwarzania odpadów, co umożliwi zmniejszenie uciążliwości związanych z jej

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					który znacznie obniża komfort życia osób osiedlonych w tym rejonie. (...)	oddziaływaniem na środowisko.
295	2016.01.05	Urząd Gminy Głowaczów	PI	Tabela 21	Wnosimy o ujęcie w Planie inwestycyjnym dla województwa mazowieckiego inwestycji polegającej na budowie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla gminy Głowaczów. Nadmieniam, że w chwili obecnej realizowana jest selektywna zbiórka odpadów w miejscowości Głowaczów, ul. Kozienicka 1F. Punkt ten wyposażony jest w pojemniki do segregacji poszczególnych frakcji segregowanych odpadów, jego rozbudowa i modernizacja jest brana pod uwagę w kolejnych latach.	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Głowaczów. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
296	2016.01.12	Urząd Gminy Miastków Kościelny	WPGO	[brak podanego]	Analiza przetargów na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych pokazuje, że oferty firm uczestniczących w przetargach w naszym powiecie obsługujących region centralny były znacznie wyższe od ofert firm z regionu ostrołęcko-siedleckiego. Włączenie naszej gminy do regionu centralnego niesie	Uwzględniono. Gmina Miastków Kościelny została włączona do regionu wschodniego.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					realne ryzyko znacznego zwiększenia kosztów odbioru odpadów komunalnych, co będzie skutkowało koniecznością zwiększenia opłat za odbiór nieczystości. Dotychczasowa współpraca gminy z istniejącymi instalacjami do obsługi regionu ostrołęcko -siedleckiego układa się bardzo dobrze, odpady komunalne z naszego terenu odbierane są bez żadnych problemów. W związku z powyższym dla mieszkańców naszej gminy nie ma racjonalnych przesłanek do przejścia do regionu centralnego.	
297	2016.01.12	Urząd Gminy Miastków Kościelny	PI	Tabela 17	Jednocześnie Wójt Gminy Miastków Kościelny popiera wniosek Firmy Ekolider Jarosław Wyglądała o wskazanie instalacji w miejscowości Lucin w planie inwestycyjnym jako instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowanych do rozbudowy/modernizacji jak również otrzymania statusu RIPOK, która po rozbudowie zapewniłaby odbiór odpadów	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących w regionie wschodnim instalacji są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym ujęcie instalacji w m. Lucin gm. Garwolin jest niezasadne.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					komunalnych z obszaru całego powiatu garwolińskiego.	
298	2015.12.30 *	Urząd Gminy Pacyna	WPGO	[brak podanego]	<p>Wójt Gminy Pacyna zwraca się z wnioskiem o rozszerzenie regionu płockiego o region ciechanowski dla Gmin: Bielsk, Brudzeń Duży, Czerwińsk nad Wisłą, Drobin, Słupno, Stara Biała, Starożreby oraz Wyszogród oraz zmianę regionu dla Gmin: Gąbin, Gminy Gostynin, Łąck, Pacyna i Szczawin Kościelny na region odpadowy pierwszy w województwie łódzkim.</p> <p>Wniosek o rozszerzenie regionu płockiego o region ciechanowski został uwzględniony w projekcie Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2016 - 2021 z uwzględnieniem lat 2022 - 2027, natomiast przyłączenie pięciu gmin, tj. Gąbina, Gminy Gostynin, Łącka, Pacyny oraz Szczawina Kościelnego do regionu odpadowego w województwie łódzkim zostało rozpatrzone negatywnie</p>	<p>Uwzględniono częściowo. Rozszerzenie regionu płockiego o region ciechanowski dla Gmin: Bielsk, Brudzeń Duży, Czerwińsk nad Wisłą, Drobin, Słupno, Stara Biała, Starożreby oraz Wyszogród zostało uwzględnione w projekcie PGO WM 2022. Natomiast przekazanie gmin do województwa łódzkiego zmniejszyłoby strumień odpadów trafiających do funkcjonujących na terenie województwa mazowieckiego instalacji. Uwzględnienie województwa jako jednego regionu byłoby wbrew regułom wynikającym z przepisów prawa. Zarząd województwa opracowując wojewódzki plan gospodarki odpadami nie tylko kreuje politykę odpadową, ale bierze także pod uwagę obowiązujące przepisy i zasady (zasada bliskości, trwałość realizowanych projektów) oraz działania</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						dotychczas podjęte przez poszczególne samorzady. Taki kształt regionu nie umożliwiłby ani właściwego budowania systemu gospodarki odpadami ani nie gwarantowałby rozwoju wystarczającej sieci zakładów do zagospodarowania odpadów komunalnych. Skutkowałoby to zagospodarowywaniem odpadów w instalacjach położonych z dala od miejsca wytwarzania, pomimo możliwości budowy bądź rozbudowy właściwych obiektów w bliższej odległości.
299	2015.12.30 *	Urząd Gminy Pacyna	WPGO	[brak podanego]	Mając na uwadze liczne protesty, zarówno ze strony gmin, których wnioski dotyczące zmiany regionów nie zostały rozpatrzone pozytywnie, wnioskujemy o rozpatrzenie możliwości utworzenia na terenie województwa mazowieckiego jednego regionu odpadowego, obejmującego wszystkie gminy.	Nie uwzględniono. Uwzględnienie województwa jako jednego regionu było by wbrew regułom wynikającym z przepisów prawa. Zarząd województwa opracowując wojewódzki plan gospodarki odpadami nie tylko kreuje politykę odpadową, ale bierze także pod uwagę obowiązujące przepisy i zasady (zasada bliskości, trwałość realizowanych projektów) oraz działania

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						dotychczas podjęte przez poszczególne samorządy. Taki kształt regionu nie umożliwiłby ani właściwego budowania systemu gospodarki odpadami ani nie gwarantowałby rozwoju wystarczającej sieci zakładów do zagospodarowania odpadów komunalnych. Skutkowałoby to zagospodarowywaniem odpadów w instalacjach położonych z dala od miejsca wytwarzania, pomimo możliwości budowy bądź rozbudowy właściwych obiektów w bliższej odległości.
300	2016.01.04 *	Urząd Gminy Miasta Sochaczew	WPGO	[brak podanego]	zwracam się ponownie z prośbą o rozważenie możliwości uwzględnienia Gminy Miasta Sochaczew w Międzywojewódzkich regionach gospodarki odpadami komunalnymi - najbliższej położona instalacja regionalna w województwie łódzkim znajdować się będzie w miejscowości Julków, w odległości ok. 30 km od Sochaczewa, lub zmiany położenia samorządu z	Uwzględniono. Miasto Sochaczew zostało włączone do centralnego regionu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Regionu Zachodniego do Regionu Centralnego, do czego bardzo istotną przesłanką jest zmniejszenie odległości miasta do instalacji regionalnej, do której jest dopuszczalne przekazywanie odpadów komunalnych zmieszanych do przetworzenia, a co w konsekwencji powinno mieć wpływ na zmniejszenie kosztów obsługi systemu odbioru i zagospodarowania odpadów. W przypadku Gminy Miasta Sochaczew zmiana Regionu pozwoliłaby na przyjęcie bardziej optymalnych rozwiązań w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.	
301	2015.12.31 *	Urząd Miasta Zielonka	PI	Tabela 23 str. 83	wskazano, że planowaną nową instalacją do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w regionie centralnym, do którego należy Zielonka, jest budowa kompostowni (przy ul. Michałowskiej 2 w Zielonce) - str. 83. Instalacja ta ma zastąpić obecnie funkcjonującą	Nie uwzględniono. Wobec planowanego zamknięcia instalacji przy ul. Kampinoskiej w Warszawie oraz wprowadzenia we wszystkich gminach systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r., konieczne jest zabezpieczenie regionu w

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>instalację (kompostownię dla odpadów o kodzie 20 02 01) przy ul. Kampinoskiej 1 w Warszawie (str. 157 projektu Planu). W tabeli podano planowany rok zakończenia budowy - 2018. Rozumiemy, że zgodnie z zapisami ze str. 157 projektu Planu, odpady przetwarzane obecnie w MBP przy ul. Kampinoskiej 1 skierowane zostaną do rozbudowanej instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych przy ul. Gwarków 9 w Warszawie, tak więc nie będą przetwarzane na terenie przy ul. Michałowskiej 2 w Zielonce. Ponadto inwestycja ta byłaby zrealizowana na terenie unikalnego kompleksu leśnego, znajdującego się przy granicy prawobrzeżnej Warszawy. W związku z powyższym wnioskujemy o odstąpienie od budowy kompostowni przy ul. Michałowskiej 2 w Zielonce</p>	<p>instalację do przetwarzania odpadów zielonych. W instalacji przetwarzane będą wyłącznie odpady zielone</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
302	2015.12.31	Urząd Miasta Zielonka	WPGO	Tabela 23	wskazano że zlokalizowane na terenie regionu centralnego regionalne instalacje do zagospodarowywania odpadów zielonych (kompostownie) mają wystarczające moce przerobowe do przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych odpadów ulegających biodegradacji i nie jest konieczna budowa i rozbudowa kompostowni (str. 143 projektu Planu...). W tym stanie rzeczy, w naszej ocenie wątpliwa jest konieczność realizacji takiej kompostowni w regionie centralnym, skoro wg autorów nie jest konieczna rozbudowa i budowa nowych obiektów. W związku z powyższym wnioskujemy o odstąpienie od budowy kompostowni przy ul. Michałowskiej 2 w Zielonce	Nie uwzględniono. Wobec planowanego zamknięcia instalacji przy ul. Kampinoskiej w Warszawie oraz wprowadzenia we wszystkich gminach systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r., konieczne jest zabezpieczenie regionu w instalację do przetwarzania odpadów zielonych. W instalacji przetwarzane będą wyłącznie odpady zielone
303	2015.12.31*	Urząd Miasta Zielonka	PI	Tabela 29 str. 88	wskazano, że budowa nowego składowiska odpadów komunalnych o statusie RIPOK-a dla rejonu centralnego planowana jest w Zielonce przy ul. Michałowskiej 2 - str. 88. Inwestycja ta byłaby zrealizowana na terenie	Uwaga uwzględniona. W PI nie ujęto budowy składowiska w Zielonce. W zapisach PGO MW 2022 składowisko w Zielonce przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli po termicznym przekształcaniu odpadów

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>unikalnego kompleksu leśnego, znajdującego się przy granicy prawobrzeżnej Warszawy. Jednocześnie analizując zapisy projektu Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021 z uwzględnieniem lat 2022 - 2027 na stronie 143 wskazano, że moce przerobowe istniejących instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w tym istniejącej instalacji termicznego przetwarzania odpadów komunalnych zapewnią przetworzenie całej masy zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w regionie, a pojemności składowisk odpadów komunalnych są wystarczające do unieszkodliwienia pozostałości po przetworzeniu tych odpadów w instalacjach MBP. W tym stanie rzeczy, w naszej ocenie wątpliwa jest konieczność realizacji składowiska odpadów komunalnych o statusie</p>	<p>komunalnych. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania odpadów pochodzących z przetworzenia zmieszanych odpadów komunalnych.</p>



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					RIPOK-a przy ul. Michałowskiej 2 w Zielonce. W związku z powyższym wnioskujemy o odstąpienie od budowy składowiska odpadów komunalnych o statusie RIPOK-a przy ul. Michałowskiej 2 w Zielonce.	
304	2016.01.08	Urząd Gminy Szczawin Kościelny	WPGO	[brak podanego]	Włączenie gmin: Gąbin, Gostynin, Łąck, Pacyna, Szczawin Kościelny do I regionu gospodarki odpadami w województwie łódzkim Wniosek o utworzenie jednego regionu gospodarki odpadami	Nie uwzględniono. Rozszerzenie regionu płockiego o region ciechanowski dla Gmin: Bielsk, Brudzeń Duży, Czerwińsk nad Wisłą, Drobin, Słupno, Stara Biała, Staroźreby oraz Wyszogród zostało uwzględniono projekcie PGO WM 2022. Natomiast przekazanie gmin do województwa łódzkiego zmniejszyłoby strumień odpadów trafiających do funkcjonujących na terenie województwa mazowieckiego instalacji. Uwzględnienie województwa jako jednego regionu byłoby wbrew regułom wynikającym z przepisów prawa. Zarząd województwa opracowując wojewódzki plan gospodarki odpadami nie tylko kreuje

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						politykę odpadową, ale bierze także pod uwagę obowiązujące przepisy i zasady (zasada bliskości, trwałość realizowanych projektów) oraz działania dotychczas podjęte przez poszczególne samorządy. Taki kształt regionu nie umożliwiłby ani właściwego budowania systemu gospodarki odpadami ani nie gwarantowałby rozwoju wystarczającej sieci zakładów do zagospodarowania odpadów komunalnych. Skutkowałoby to zagospodarowywaniem odpadów w instalacjach położonych z dala od miejsca wytwarzania, pomimo możliwości budowy bądź rozbudowy właściwych obiektów w bliższej odległości.
305	2016.01.18	Urząd Gminy Trojanów	WPGO	[brak podanego]	Wójt Gminy Trojanów nie wyraża zgody na włączenie Gminy Trojanów do regionu centralnego w ramach opublikowanego projektu	Uwzględniono. Gmina Trojanów została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.
306	2016.01.18	Urząd Gminy Trojanów	WPGO	[brak podanego]	Jednocześnie pragnę zauważyć że ze względu na to że gmina Trojanów	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji w regionie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					usytuowana jest na peryferiach powiatu i województwa najlepszym a zarazem najdogodniejszym ekonomicznie rozwiązaniem była by możliwość deponowania odpadów do instalacji w miejscowości Lucin zarządzanej przez Ekolider Jarosław Wyglądała	wschodnim są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym ujęcie instalacji w m. Lucin gm. Garwolin jest niezasadne.
307	2016.01.13	Urząd Gminy Wilga	PI	Tabela 17	uwzględnienie instalacji w miejscowości Lucin 4, 08-400 Garwolin zarządzanej przez Ekolider Jarosław Wyglądała w planie inwestycyjnym jako instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowanych do rozbudowy/modernizacji jak również otrzymania statusu RIPOK. Po modernizacji linii technologicznej moc przerobowa osiągnie wydajność wystarczającą do przyjmowania i przetwarzania odpadów z obszaru zamieszkałego przez co najmniej 120 tyś. mieszkańców	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji w regionie wschodnim są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym ujęcie instalacji w m. Lucin gm. Garwolin jest niezasadne.
308	2016.01.13	Urząd Gminy Wilga	WPGO	[brak podanego]	prosimy o pozostawienie naszej gminy w regionie ostrołęcko-siedleckim	Uwzględniono. Gmina Wilga została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
309	2016.01.15	Urząd Gminy w Maciejowicach	PUWA	Strona 40, Tabela 10 Działania z zakresu usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest na terenie województwa mazowieckiego (dane na dzień 28.07.2015 r.)	<p>W zadaniu Usuwanie wyrobów azbestowych proszę o uwzględnienie Gminy Maciejowice. Proszę o dopisanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w kolumnie Jednostka realizująca: Gmina Maciejowice,</li> <li>• w kolumnie data zakończenia inwestycji: 2032 r.,</li> <li>• w kolumnach Koszt w tys. w podziale na lata: proszę o uwzględnienie środków przeznaczanych przez Gminę . Gmina Maciejowice realizuje zadane polegające na odbiorze i usuwaniu wyrobów azbestowych z terenu Gminy. Zadanie jest realizowane etapami rocznymi i współfinansowane ze środków WFOŚiGW w Warszawie.</li> </ul>	Uwzględniono. W PUWA wskazano w działaniach z zakresu usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest na terenie województwa mazowieckiego informacje na temat działań planowanych w Maciejowicach (dane na dzień 28.07.2015 r.)
310	2016.01.15	Urząd Miejski w Żelechowie	WPGO	Tabela 1003	wnosimy uwagę by Gmina należała do regionu wschodniego	Uwzględniono. Gmina Żelechów została włączana do wschodniego regionu gospodarki odpadami.
311	2016.01.15	Urząd Miejski w Żelechowie	PI	Tabela 17	ujęcie w Planie Inwestycyjnym inwestycję firmy EKOLIDER	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji w regionie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						wschodnim są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym ujęcie instalacji w Garwolinie jest niezasadne.
312	2016.01.20	Urząd Gminy Andrzejewo	PI	Tabela 1	Gmina posiada jeden PSZOK. W 2014 w tabeli 1 wykazano, że masa odpadów przyjętych wynosi 324 Mg W 2014 r do PSZOK przyjęto 6,4 Mg	Uwzględniono. W PI w tabeli 1 ujęto funkcjonujący PSZOK w Gminie Andrzejewo.
313	2016.01.21	Urząd Gminy Cegłów	PI	Tabela 11	Wniosek o ujęcie w Planie Inwestycyjnym planowanej rozbudowy/modernizacji PSZOK	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto modernizację PSZOK w Gminie Cegłów. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
314	2016.01.04	Urząd Miasta Kobyłka	PI	Tabela 21	prosimy o zmianę roku zakończenia z 2015 na rok 2017.	Częściowo uwzględniono. Zmodyfikowano datę.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
315	2016.01.04 *	Urząd Gminy Gąbin	WPGO	[brak podanego]	Włączenie gmin: Gąbin, Gostynin, Łąck, Pacyna, Szczawin Kościelny do I regionu gospodarki odpadami w województwie łódzkim Wniosek o utworzenie jednego regionu gospodarki Odpadami. Wniosek o rozszerzenie regionu płockiego o region ciechanowski dla Gmin : Bielsk, Brudzeń Duży, Czerwieńsk nad Wisłą, Drobin, Słupno, Stara Biała, Staroźreby oraz Wyszogród.	Uwzględniono częściowo. Rozszerzenie regionu płockiego o region ciechanowski dla Gmin: Bielsk, Brudzeń Duży, Czerwieńsk nad Wisłą, Drobin, Słupno, Stara Biała, Staroźreby oraz Wyszogród zostało uwzględniono w PGO WM 2022. Natomiast przekazanie gmin do województwa łódzkiego zmniejszyłoby strumień odpadów trafiających do funkcjonujących na terenie województwa mazowieckiego instalacji. Uwzględnienie województwa jako jednego regionu byłoby wbrew regułom wynikającym z przepisów prawa. Zarząd województwa opracowując wojewódzki plan gospodarki odpadami nie tylko kreuje politykę odpadową, ale bierze także pod uwagę obowiązujące przepisy i zasady (zasada bliskości, trwałość realizowanych projektów) oraz działania dotychczas podjęte przez poszczególne samorządy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						Taki kształt regionu nie umożliwiłby ani właściwego budowania systemu gospodarki odpadami ani nie gwarantowałby rozwoju wystarczającej sieci zakładów do zagospodarowania odpadów komunalnych. Skutkowałoby to zagospodarowywaniem odpadów w instalacjach położonych z dala od miejsca wytwarzania, pomimo możliwości budowy bądź rozbudowy właściwych obiektów w bliższej odległości.
316	2015.12.30 *	Urząd Gminy Gostynin	WPGO	[brak podanego]	Włączenie gmin: Gąbin, Gostynin, Łąck, Pacyna, Szczawin Kościelny do I regionu gospodarki odpadami w województwie łódzkim. Wniosek o utworzenie jednego regionu gospodarki Odpadami	Nie uwzględniano. Przekazanie gmin do województwa łódzkiego zmniejszyłoby strumień odpadów trafiających do funkcjonujących na terenie województwa mazowieckiego instalacji. Uwzględnienie województwa jako jednego regionu byłoby wbrew regułom wynikającym z przepisów prawa. Zarząd województwa opracowując wojewódzki plan gospodarki odpadami nie tylko kreuje politykę odpadową, ale bierze

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						<p>także pod uwagę obowiązujące przepisy i zasady (zasada bliskości, trwałość realizowanych projektów) oraz działania dotychczas podjęte przez poszczególne samorządy. Taki kształt regionu nie umożliwiłby ani właściwego budowania systemu gospodarki odpadami ani nie gwarantowałby rozwoju wystarczającej sieci zakładów do zagospodarowania odpadów komunalnych. Skutkowałoby to zagospodarowywaniem odpadów w instalacjach położonych z dala od miejsca wytwarzania, pomimo możliwości budowy bądź rozbudowy właściwych obiektów w bliższej odległości.</p>
317	2016.01.13	Urząd Gminy Wyszogród	WPGO	[brak podanego]	<p>Włączenie gmin: Gąbin, Gostynin, Łąck, Pacyna, Szczawin Kościelny do I regionu gospodarki odpadami w województwie łódzkim Wniosek o utworzenie jednego regionu gospodarki odpadami. Wniosek o rozszerzenie regionu płockiego o region</p>	<p>Uwzględniano częściowo. Rozszerzenie regionu płockiego o region ciechanowski dla Gmin: Bielsk, Brudzeń Duży, Czerwińsk nad Wisłą, Drobin, Słupno, Stara Biała, Staroźreby oraz Wyszogród zostało uwzględniono</p>



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					ciechanowski dla Gmin : Bielsk, Brudzeń Duży, Czerwieńsk nad Wisłą, Drobin, Słupno, Stara Biała, Staroźreby oraz Wyszogród.	projekcie PGO WM 2022. Natomiast przekazanie gmin do województwa łódzkiego zmniejszyłoby strumień odpadów trafiających do funkcjonujących na terenie województwa mazowieckiego instalacji. Uwzględnienie województwa jako jednego regionu byłoby wbrew regułom wynikającym z przepisów prawa. Zarząd województwa opracowując wojewódzki plan gospodarki odpadami nie tylko kreuje politykę odpadową, ale bierze także pod uwagę obowiązujące przepisy i zasady (zasada bliskości, trwałość realizowanych projektów) oraz działania dotychczas podjęte przez poszczególne samorządy. Taki kształt regionu nie umożliwiłby ani właściwego budowania systemu gospodarki odpadami ani nie gwarantowałby rozwoju wystarczającej sieci zakładów do zagospodarowania odpadów komunalnych. Skutkowałoby to

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						zagospodarowywaniem odpadów w instalacjach położonych z dala od miejsca wytwarzania, pomimo możliwości budowy bądź rozbudowy właściwych obiektów w bliższej odległości.
318	2015.12.16	Urząd Gminy Szelków	WPGO	[brak podanego]	<p>Wójt Gminy Szelków postanawia odmówić zaopiniowania w/w projektu.</p> <p>W dniu 26.05.2015r. wysłałem do Urzędu Marszałkowskiego ankietę dotycząca gospodarowania odpadami komunalnymi potrzebna do opracowania WPGO dla województwa mazowieckiego.</p> <p>W w/w ankiecie, w pkt. 117 wskazałem propozycje zmiany regionu, wskazując chęć przystąpienia do regionu ostrołęcko-siedleckiego. W proponowanym przeze mnie regionie znajduje się więcej instalacji zastępczych co korzystnie wpłynie na lepsze działanie systemu gospodarowania odpadami na terenie gminy Szelków. Ponadto</p>	Uwzględniono. Gmina Szelków została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami. W regionie wskazano trzy instalacje regionalne, które posiadają moce przerobowe wystarczające do zagospodarowania odpadów z regionu.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					zmiana regionu skutkowałą będzie większa konkurencja w zakresie odbierania odpadów od mieszkańców, co w znaczny sposób pomniejszy ich koszty. Na chwilę obecną w regionie ciechanowskim działa tylko jedna firma, która ustala ceny według własnych upodobań. Podczas ogłaszanych przetargów na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych od mieszkańców gminy, zawsze startuje jedna i ta sama firma. Wskazałem również Instalację MPK PURE HOME Sp. z o.o., ul. Kołobrzaska 5 w Ostrołęce jako propozycje instalacji regionalnej dla obsługi Gminy Szelków. Mając na uwadze powyższe, zwracam się o pozytywne ustosunkowanie się do mojej prośby i zmianę regionu gospodarki odpadami komunalnymi.	
319	2015.12.17	Urząd Miasta i Gminy w Nowym	PI	Rozdział 6.1 oraz 7.1	Zwracamy się również z prośbą o zmianę w załączniku nr 1 do WPGO dotyczącym Planu inwestycyjnego. W rozdziale nr	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Nowe Miasto nad Pilicą. Z uwagi na konieczność

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Mieście nad Pilicą			6, podrozdział 6.1 "Planowane nowe punkty zbierania odpadów komunalnych" oraz w rozdziale nr 7, podrozdziale 7.1 "Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych" w kolumnach dotyczących finansowania zadań prosimy o dopisanie: "UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW".	podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
320	2016.02.26	Urząd Gminy Jastrzębia	PI	Tabela 11	Urząd Gminy w Jastrzębi prosi o umieszczenie w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022- 2027 rozbudowy/modernizacji Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych znajdującego się w Jastrzębi na terenie nieczynnej oczyszczalni ścieków nr działki 965/6. W bieżącym roku planujemy aplikować do projektu z działania 5.2 Gospodarka odpadami „Rozwój infrastruktury selektywnego systemu zbierania odpadów	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto rozbudowę PSZOK w Gminie Jastrzębia. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					komunalnych, ze szczególnym uwzględnieniem budowy i modernizacji Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK). Ww. zmiana w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami jest niezbędna do złożenia wniosku i ewentualnego uzyskania dofinansowania na modernizację istniejącego PSZOKu. Dane do PI w piśmie	
321	2016.01.04	Gmina Czerwińsk nad Wisłą	WPGO	[brak podanego]	Włączenie gmin: Gąbin, Gostynin, Łąck, Pacyna, Szczawin Kościelny do I regionu gospodarki odpadami w województwie łódzkim Wniosek o utworzenie jednego regionu gospodarki Odpadami. Wniosek o rozszerzenie regionu płockiego o region ciechanowski dla Gmin: Bielsk, Brudzeń Duży, Czerwińsk nad Wisłą, Drobin, Słupno, Stara Biała, Staroźreby oraz Wyszogród.	Uwzględniono częściowo. Rozszerzenie regionu płockiego o region ciechanowski dla Gmin: Bielsk, Brudzeń Duży, Czerwińsk nad Wisłą, Drobin, Słupno, Stara Biała, Staroźreby oraz Wyszogród zostało uwzględniono w PGO WM 2022. Natomiast przekazanie gmin do województwa łódzkiego zmniejszyłoby strumień odpadów trafiających do funkcjonujących na terenie województwa mazowieckiego instalacji. Uwzględnienie województwa jako jednego

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						regionu byłoby wbrew regułom wynikającym z przepisów prawa. Zarząd województwa opracowując wojewódzki plan gospodarki odpadami nie tylko kreuje politykę odpadową, ale bierze także pod uwagę obowiązujące przepisy i zasady (zasada bliskości, trwałość realizowanych projektów) oraz działania dotychczas podjęte przez poszczególne samorządy. Taki kształt regionu nie umożliwiłby ani właściwego budowania systemu gospodarki odpadami ani nie gwarantowałby rozwoju wystarczającej sieci zakładów do zagospodarowania odpadów komunalnych. Skutkowałoby to zagospodarowywaniem odpadów w instalacjach położonych z dala od miejsca wytwarzania, pomimo możliwości budowy bądź rozbudowy właściwych obiektów w bliższej odległości.
322	2015.12.30 *	Gmina Maciejowice	WPGO	[brak podanego]	Wójt Gminy Maciejowice wnioskuje aby Gmina	Uwzględniono częściowo. Gmina Maciejowice została

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Maciejowice pozostała w regionie ostrołęcko - siedleckim w ramach tworzonego Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami. Jednocześnie chciałbym zaznaczyć, że w naszym regionie istnieje potrzeba budowy kolejnej instalacji do odbioru „strumienia śmieci” wytwarzanego w gminach Powiatu Garwolińskiego.	włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami. Natomiast nie uwzględniono uwagi w zakresie utworzenia RIPOK, gdyż w regionie nie ma zapotrzebowania na moce przerobowe takich instalacji.
323	2016.01.08	Gmina Maciejowice	WPGO	[brak podanego]	wnosząc o pozostawienie Naszej Gminy w regionie ostrołęcko - siedleckim w ramach tworzonego Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami. Włączając Gminę Maciejowice do regionu centralnego istnieje ryzyko zwiększenia kosztów odbioru odpadów komunalnych, co będzie skutkowało koniecznością zwiększenia opłat za odbiór nieczystości. Jesteśmy gminą wiejską i w obecnej trudnej sytuacji rynkowej będzie to dotkliwie dla mieszkańców Gminy Maciejowice.	Uwzględniono. Gmina Maciejowice została włączona do wschodniego regionu gospodarki odpadami
324	2015.12.31	Związek Gmin	WPGO	[brak podanego]	Związek Gmin Regionu Płockiego, który realizuje	Uwzględniono częściowo. Rozszerzenie regionu

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Regionu Płockiego			<p>zadania z zakresu gospodarki odpadami dla 13 Gmin - Członków, ponownie zwraca się z wnioskiem o rozszerzenie regionu płockiego o region ciechanowski dla Gmin: Bielsk, Brudzeń Duży, Czerwińsk nad Wisłą, Drobin, Słupno, Stara Biała, Staroźreby oraz Wyszogród oraz zmianę regionu dla Gmin: Gąbin, Gminy Gostynin, Łąck, Pacyna i Szczawin Kościelny na region odpadowy pierwszy w województwie łódzkim. Wniosek o rozszerzenie regionu płockiego o region ciechanowski został uwzględniony w projekcie Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2016 - 2021 z uwzględnieniem lat 2022 - 2027, natomiast przyłączenie pięciu gmin, tj. Gąbina, Gminy Gostynin, Łącka, Pacyny oraz Szczawina Kościelnego do regionu odpadowego w województwie łódzkim zostało rozpatrzone negatywnie. Mając na uwadze liczne protesty, zarówno ze strony gmin,</p>	<p>płockiego o region ciechanowski dla Gmin: Bielsk, Brudzeń Duży, Czerwińsk nad Wisłą, Drobin, Słupno, Stara Biała, Staroźreby oraz Wyszogród zostało uwzględniono w PGO WM 2022. Natomiast przekazanie gmin do województwa łódzkiego zmniejszyłoby strumień odpadów trafiających do funkcjonujących na terenie województwa mazowieckiego instalacji. Uwzględnienie województwa jako jednego regionu byłoby wbrew regułom wynikającym z przepisów prawa. Zarząd województwa opracowując wojewódzki plan gospodarki odpadami nie tylko kreuje politykę odpadową, ale bierze także pod uwagę obowiązujące przepisy i zasady (zasada bliskości, trwałość realizowanych projektów) oraz działania dotychczas podjęte przez poszczególne samorządy. Taki kształt regionu nie umożliwiłby ani właściwego</p>



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					których wnioski dotyczące zmiany regionów nie zostały rozpatrzone pozytywnie, wnioskujemy o rozpatrzenie możliwości utworzenia na terenie województwa mazowieckiego jednego regionu odpadowego, obejmującego wszystkie gminy (...)	budowania systemu gospodarki odpadami ani nie gwarantowałyby rozwoju wystarczającej sieci zakładów do zagospodarowania odpadów komunalnych. Skutkowałoby to zagospodarowywaniem odpadów w instalacjach położonych z dala od miejsca wytwarzania, pomimo możliwości budowy bądź rozbudowy właściwych obiektów w bliższej odległości.
325	2016.01.04	Wójtowie/Burmistrzowie Powiatu Garwolińskiego	WPGO	[brak podanego]	W imieniu Gmin Powiatu Garwolińskiego nie wyrażamy zgody na włączenie powiatu Garwolińskiego do regionu centralnego w ramach opublikowanego projektu uchwały Sejmiku Województwa Mazowieckiego zmieniającej uchwałę w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027. Dotychczasowa współpraca gmin naszego powiatu w regionie ostrołęcko-siedleckim układa się bardzo dobrze.	Uwzględniono. Wszystkie gminy powiatu garwolińskiego zostały włączone do wschodniego regionu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Istniejące instalacje do obsługi regionu ostrołęckiego - siedleckiego bez problemu przyjmują odpady komunalne z naszego terenu. Włączając Powiat Garwoliński do regionu centralnego istnieje realne ryzyko zwiększenia kosztów odbioru odpadów komunalnych, co będzie skutkowało koniecznością zwiększenia opłat za odbiór nieczystości. W obecnej trudnej sytuacji rynkowej będzie to dotkliwie dla naszych mieszkańców, często rodzin wielodzietnych.	
326	2016.01.21	Urząd Gminy Słupno	WPGO	[brak podanego]	Włączenie gmin: Gąbin, Gostynin, Łąck, Pacyna, Szczawin Kościelny do I regionu gospodarki odpadami w województwie łódzkim lub o utworzenie jednego regionu gospodarki odpadami.	Nie uwzględniono. Utworzenie regionu zachodniego z dotychczasowych regionów ciechanowskiego i płockiego pozwala zwiększyć konkurencyjność w ogłaszanych przez gminy przetargach w zakresie odbioru i zagospodarowania odpadów. Przekazanie gmin do województwa łódzkiego zmniejszyłoby strumień odpadów trafiających do funkcjonujących na terenie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						<p>województwa mazowieckiego instalacji. Natomiast, uwzględnienie województwa jako jednego regionu jest wbrew regułom wynikającym z przepisów prawa. Zarząd województwa opracowując wojewódzki plan gospodarki odpadami nie tylko kreuje politykę odpadową, ale bierze także pod uwagę obowiązujące przepisy i zasady (zasada bliskości, trwałość realizowanych projektów) oraz działania dotychczas podjęte przez poszczególne samorządy. Taki kształt regionu nie umożliwiłby ani właściwego budowania systemu gospodarki odpadami ani nie gwarantowałby rozwoju wystarczającej sieci zakładów do zagospodarowania odpadów komunalnych. Skutkowałoby to zagospodarowywaniem odpadów w instalacjach położonych z dala od miejsca wytwarzania, pomimo możliwości budowy bądź</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						rozbudowy właściwych obiektów w bliższej odległości.
327	2016.01.07	Urząd Gminy Lelis	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Urząd Gminy Lelis wyraża pozytywną opinię co do projektu WPGO i PI.	To nie jest uwaga.
328	2016.01.11	Urząd Gminy Somianka	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Wójt Gminy Somianka nie wnosi żadnych uwag ani zastrzeżeń odnośnie przedstawionego projektu.	To nie jest uwaga.
329	2016.04.12	Związek Gmin Regionu Płockiego	PI	Tabela 21	Związek Gmin Regionu Płockiego, który realizuje zadania z zakresu gospodarki odpadami dla 13 Gmin - członków, ponownie zwraca się z wnioskiem o wpisanie do Planu inwestycyjnego budowy 13 PSZOKów.	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w poszczególnych gminach ZGRP. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
330	2016.04.18	Urząd Gminy Chorzele	WPGO	Tabela 21	Uwzględnienie w PI budowy PSZOK.	Uwzględniono. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w Gminie Chorzele. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32.
331	2016.03.04	Burmistrz Miasta Sochaczew	WPGO	[brak podanego]	prośba o przyłączenie Miasta Sochaczewa do projektowanego regionu centralnego	Uwzględniono. Miasto Sochaczew włączono do regionu centralnego.
332	2016.03.04	Burmistrz Miasta Sochaczew	WPGO	[brak podanego]	prośba Miasta Sochaczewa o uwzględnienie w regionach międzywojewódzkich	Nie uwzględniono. Zarząd Województwa Mazowieckiego uwzględnił wcześniejszy wniosek Miasta Sochaczew o włączenie do regionu centralnego.
333	2016.06.10	Burmistrz Miasta Sochaczew	WPGO	[brak podanego]	prośba Miasta Sochaczewa o uwzględnienie w regionach międzywojewódzkich	Nie uwzględniono. Zarząd Województwa Mazowieckiego uwzględnił wcześniejszy wniosek Miasta Sochaczew o włączenie do regionu centralnego.
334	2016.05.24	Związek Gmin Regionu Płockiego	PI	Tabela 21 i 23	Wniosek o modyfikację zapisów PI zgłoszonych 31.03.2016 - ujęcie budowy 40 PSZOK oraz 3 kompostowni na terenie gmin należących do ZGRP	Uwzględniono częściowo. W tab. 21 PI ujęto budowę PSZOK w poszczególnych gminach ZGRP. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów, wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32. Nie ujęto budowy kompostowni, z uwagi na brak zapotrzebowania na wprowadzanie do systemu nowych instalacji.
335	2016.05.20	Wójt Gminy Nowa Sucha, Wójt Gminy Sanniki	WPGO	[brak podanego]	Wniosek o podtrzymanie statusu Gmin Nowa Sucha i Sanniki o pozostawienie gmin w regionach międzywojewódzkich	Uwzględniono. W związku z wieloletnim i ugruntowanym funkcjonowaniem gmin w systemie gospodarki odpadami w województwie łódzkim, podjęto decyzję o kontynuacji funkcjonowania gmin w ramach regionu międzywojewódzkiego.
336	2016.06.20	Burmistrz Nasielska	WPGO	[brak podanego]	Sprzeciw wobec włączenia gminy Nasielsk do centralnego regionu gospodarki odpadami. Podtrzymanie wniosku o przynależności do regionu zachodniego	Uwzględniono. Gmina Nasielsk została włączona do regionu zachodniego

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
337	2016.01.08	Sołectwo Michałów	WPGO	WPGO rozdział 11.3 pkt 111.1 str. 155	Budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o poj. 561 339 m <sup>3</sup> (planowany RIPOK)- WYKREŚLIĆ	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.
338	2016.01.08	Sołectwo Michałów	PI	Zał. 1 Plan inwestycyjny, pkt 6.3 , Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, tab. 22 str. 83	Ul. Michałowska, Zielonka, kompostownia, Tak, 30 000, 2018, 200201, 30 000, 30 000, 30 000, 30 000 – wykreślić.	Nie uwzględniono. Wobec konieczności wprowadzenia we wszystkich gminach systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r. oraz planowanego zamknięcia instalacji przy ul. Kampinoskiej w Warszawie, konieczne jest zabezpieczenie regionu w instalację do przetwarzania odpadów zielonych. W instalacji

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						przetwarzane będą wyłącznie odpady zielone.
339	2016.01.08	Sołectwo Michałów	PI	Zał. 1 Plan inwestycyjny, pkt 6.9 planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie RIPOK, tab. 29, str. 88	Gmina Zielonka, 561 339, 2019, kody odpadów – wykreślić.	Uwzględniono. Ze względu na zmianę klasyfikacji składowiska (na odpady popiołów i żużli), inwestycja nie została ujęta w Planie Inwestycyjnym.
340	2016.01.08	Sołectwo Michałów	Prognoza WPGO	Zał. 4. Prognoza Oddziaływania na Środowisko, rozdz. 8 stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem, str. 55	Zaplanowane do budowy nowe składowiska, które będą posiadały status RIPOK będą zlokalizowane w gminach Łochów, Lipowiec Kościelny, Staroźreby, Zielonka a także w gminie Mrozy. Na skutek budowy składowisk miejscowo może nastąpić pogorszenie jakości powietrza, gleb i wód. Dokładną analizę wpływu inwestycji na te komponenty należy przeprowadzić po określeniu dokładnej lokalizacji oraz parametrów w ramach Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.- wykreślić	Uwzględniono częściowo. Zmodyfikowano zapisy Prognozy Oddziaływania na Środowisko Zmieniono przeznaczenie składowiska w Zielonce. Przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko. Natomiast ze względu na brak



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						zapotrzebowania na instalację do składowania odpadów w regionie wschodnim, do którego włączona została Gmina Mrozy nie uwzględniono budowy składowiska w Mrozach. Planowane do budowy składowisko w gminie Lipowiec Kościelny jest składowiskiem azbestowym, które nie będzie posiadało statusu RIPOK. Z zapisów Prognozy usunięto informacje na temat składowisk w Łochowie i Starożrebach.
341	2015.12.28	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Składowiska Zielonka i Mrozy znajdują się na terenach zagrożonych powodzią.	Uwzględniono częściowo. Z uwagi na włączenie gminy Mrozy do wschodniego regionu gospodarki odpadami, w którym nie stwierdzono zapotrzebowania na tego typu instalację, inwestycja nie została uwzględniona. Natomiast planowane do budowy składowisko w Zielonce pozostało w zapisach PGO WM 2022 ze względu na konieczność zabezpieczenia potrzeb regionu centralnego w zakresie instalacji do

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						składowania odpadów. W związku z trwającymi pracami nad rozbudową instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, w aktualnych zapisach dokumentu planowane do budowy składowisko w Zielonce wyznaczone zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli powstających w procesie termicznego przekształcania zmieszanych odpadów komunalnych. Natomiast kwestie lokalizacji instalacji są analizowane w ramach opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. PGO WM 2022 jest dokumentem planistycznym, którego opracowanie ma na celu identyfikację zapotrzebowania na danego typu instalacje do zagospodarowania odpadów w województwie mazowieckim.
342	2015.12.28	Regionalny Zarząd Gospodarki	WPGO	rozd. 4.6.3	zasoby wód podziemnych nie występują jedynie w dolinach i pradolinach rzek oraz doliny rzeczne w warunkach	Uwzględniono. Zapisy PGO WM 2022 zostały zmodyfikowane.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Wodnej w Warszawie			naturalnych, tj. niezaburzonych stosunków wodnych, nie zasilają wód podziemnych lecz stanowią ich bazę drenażu, zatem wymaga stosownej weryfikacji zawarta w akapicie drugim podrozdziału „Wody podziemne” informacja w brzmieniu: „zasoby wód podziemnych narażone są na zanieczyszczenia występujące w wodach rzek, związane jest to z ich występowaniem w dolinach i pradolinach”;	
343	2015.12.28	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	WPGO	rozdz. 4.6.3	na terenie województwa mazowieckiego występują główne zbiorniki wód podziemnych (GZWP) o charakterze odkrytym, jak i izolowane, w utworach wodonośnych o charakterze porowym, porowo - szczelinowym lub krasowo - porowo - szczelinowym, wieku czwartorzędowego, paleogeńsko - neogeńskiego (d. trzeciorzęd), kredowego oraz jurajskiego; w sumie na terenie województwa mazowieckiego występuje, w całości lub fragmentarycznie, 15 GZWP, z czego 8 w	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis podrozdziału. Ujęto informację o projektowanych obszarach ochronnych dla 4 GZWP, w tym nr 405 "Niecka radomska".

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>utworach czwartorzędowych, 2 w utworach paleogeńsko-neogeńskich, 1 w utworach czwartorzędowo - paleogeńsko-neogeńskich, 1 w utworach kredowych, 3 w utworach jurajskich; spośród 15 ww. GZWP 8 posiada aktualne dokumentacje hydrogeologiczne, zgodnie z którymi w granicach województwa mazowieckiego występują projektowane obszary ochronne dla 4 GZWP; jeden z ww. projektowanych obszarów ochronnych, dla GZWP nr 405 „Niecka radomska”, jest przewidziany do ustanowienia w trybie art. 60 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne w ramach realizacji programów działań określonych dla jednolitych części wód podziemnych zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych do 2015 roku zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju (PWŚK) i Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549); w</p>	

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					związku z powyższym wymagają stosownej weryfikacji informacje zawarte akapicie drugim podrozdziału „Wody podziemne”;	
344	2015.12.28	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	WPGO	rozd. 4.6.3	Rozdział 4.6.3 w związku z informacją zamieszczoną w akapicie trzecim podrozdziału „Wody podziemne” dotyczącą zaobserwowanych zmian jakości wód poziomu oligoceńskiego, wskazane jest podać źródło tej informacji;	Uwzględniono. Zapisy PGO WM 2022 zostały zmodyfikowane
345	2015.12.28	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	WPGO	rozd. 7	Rozdział 7. Przedstawione ilości wytwarzanych oraz odzyskiwanych lub/i unieszkodliwianych poszczególnych rodzajów odpadów w większości przypadków nie bilansują się (wykazane dużo większe ilości odpadów wytwarzanych niż odzyskiwanych/unieszkodliwianych, z wyjątkiem jednej grupy odpadów, gdzie proporcje są odwrotne - powoduje to lukę w informacji na temat sposobu przetwarzania części wytwarzanych ilości odpadów);	Uwzględniono. Zweryfikowano i zmodyfikowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
346	2015.12.28	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	WPGO	rozd. 7.3.3 „Komunalne osady ściekowe”	widnieje informacja, że część komunalnych osadów ściekowych wytworzonych na terenie województwa poddana została unieszkodliwianiu w procesie D10, czyli przekształcaniu termicznemu, czego jednak nie potwierdza informacja zawarta w rozdz. 7.5.3 „Odpady pozostałe” podrozdz. „Komunalne osady ściekowe”.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
347	2015.12.28	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	WPGO	rozd. 7	Rodzaje, rozmieszczenie i moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, w tym olejów odpadowych i innych odpadów niebezpiecznych, oraz odpadów objętych szczegółowymi przepisami (informacje, o których mowa w art. 35 ust. 1 pkt 1f ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach - Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.): a) brak rozdziału wraz z zestawieniem tabelarycznym przedstawiających powyższy zakres informacji; b) zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zabrania się unieszkodliwiania odpadów	Częściowo uwzględniona. Zmodyfikowano zapisy, w tym zestawienia tabelaryczne i rysunki. W zakresie unieszkodliwiania odpadów w procesie D1, należy wyjaśnić, że w zawarte w planie dane pochodzą z Wojewódzkiego Systemu Odpadowego (WSO). Na podstawie raportów generowanych z WSO nie ma możliwości określenia czy proces D1 należy rozumieć według zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) czy też ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					poza instalacjami i urządzeniami (art. 30); w związku z powyższym, w świetle zawartych w projekcie Planu informacji o przekazywaniu niektórych rodzajów odpadów (zużyte opony, odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, komunalne osady ściekowe, odpady ulegające biodegradacji inne niż komunalne, odpady z procesów termicznych) do unieszkodliwiania w procesie D1, tj. polegającego na składowaniu odpadów w gruncie lub na powierzchni ziemi, brakuje w dokumencie informacji o instalacjach, na których prowadzone jest tego typu unieszkodliwianie odpadów;	(Dz.U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.). Zarządzający instalacjami mieli czas na dostosowanie posiadanych decyzji do wymogów „nowej” ustawy o odpadach, a rokiem bazowym dla danych zamieszczonych w planie dotyczących odpadów innych niż komunalne był rok 2013, proces D1 może mieć brzmienie określone zarówno przepisami „nowej” jak i „starej” ustawy o odpadach.
348	2015.12.28	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	WPGO	rozdz. 8	wśród głównych problemów gospodarki odpadami komunalnymi nie wymieniono braku na terenie województwa instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych, w tym	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy PGO WM 2022. W rozdziale dotyczącym KOŚ wskazano problem nierównomiernego rozmieszczenia instalacji termicznych do

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>komunalnych osadów ściekowych; jest to szczególnie istotne w kontekście planowanego do ustanowienia obszaru ochronnego GZWP nr 405 „Niecka radomska” o dość znacznej powierzchni, na którym z mocy przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zabronione jest stosowanie komunalnych osadów ściekowych; ww. projektowany obejmuje na terenie województwa mazowieckiego fragmenty powiatów: kozienickiego, lipskiego, radomskiego, m. Radom, szydłowieckiego i zwoleńskiego, a więc większość powiatów z wydzielonego w województwie mazowieckim południowego regionu gospodarki odpadami komunalnymi, w związku z czym wskazane jest rozważyć budowę instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych, która mogłaby zapewnić odbiór komunalnych osadów ściekowych wytwarzanych w tym regionie w</p>	<p>przekształcania KOS. W rozdziale tym uwzględniono również informację o planowanej w Radomiu budowie instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych w tym KOŚ.</p>



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					celu ich termicznego przekształcania;	
349	2015.12.28	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	WPGO	rozd. 11.1.5	Rozdział 11.1.5 W związku ze wskazaniem składowiska odpadów komunalnych w m. Radom jako jednej z instalacji przewidzianej do obsługi południowego regionu gospodarki odpadami komunalnymi należy mieć na uwadze, że składowisko to znajduje się w zasięgu planowanego do ustanowienia obszaru ochronnego GZWP nr 405 „Niecka radomska”, zaś z mocy przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), poprzez ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, na takich obszarach ochronnych zabrania się lokalizacji, jak i rozbudowy składowisk wszelkiego rodzaju odpadów; w celu oceny zasadności wyboru powyższej lokalizacji na funkcjonowanie regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych należy dokonać analizy	Nie uwzględniono. Składowisko w Radomiu jest instalacją już funkcjonującą w systemie gospodarki odpadami, a nie nową. W zapisach PGO WM 2022 oraz PI uwzględniono modernizację instalacji, a nie jej rozbudowę. Zgodność lokalizacji z przepisami rozporządzenia badane jest w ramach postępowań o wydanie decyzji administracyjnych, a nie na etapie opracowania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Także analiza oddziaływania instalacji na środowisko, dokonywana jest na etapie indywidualnego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					dotychczasowego oddziaływania składowiska na jakość wód podziemnych oraz zagrożenia dla jakości wód poziomu wodonośnego GZWP nr 405 i rozważyć możliwe alternatywne lokalizacje składowiska biorąc pod uwagę m.in. wnioski z „Dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych GZWP nr 405 Niecka radomska” (Polgeol S.A. Zakład w Lublinie, Warszawa, lipiec 2011 r.);	
350	2015.12.28	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	WPGO	rozd. 11.3	Rozdział 11.3 w związku z planowanymi do budowy składowiskami odpadów w gminach Zielonka i Mrozy ich lokalizacje będą wymagały weryfikacji względem obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, w zasięgu których wymienione gminy częściowo się znajdują;	Uwzględniono częściowo. Z uwagi na włączenie gminy Mrozy do wschodniego regionu gospodarki odpadami, w którym nie stwierdzono zapotrzebowania na tego typu instalację, inwestycja nie została uwzględniona. Natomiast planowane do budowy składowisko w Zielonce pozostało w zapisach PGO WM 2022 ze względu na konieczność zabezpieczenia potrzeb regionu w zakresie instalacji

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						do składowania odpadów. W związku z trwającymi pracami nad rozbudową instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, w aktualnych zapisach dokumentu planowane do budowy składowisko w Zielonce, wyznaczone zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli powstających w procesie termicznego przekształcania zmieszanych odpadów komunalnych. Natomiast kwestie lokalizacji instalacji są analizowane w ramach opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. PGO WM 2022 jest dokumentem planistycznym, którego opracowanie ma na celu identyfikację zapotrzebowania na danego typu instalacje do zagospodarowania odpadów w województwie mazowieckim.
351	2015.12.28	Regionalny Zarząd Gospodarki	WPGO	rozd. 11.3	w związku z planowanym do budowy składowiskiem odpadów azbestowych w m. Wola Solecka gm. Lipsko	Nie uwzględniono. PGO WM 2022 jest dokumentem wskazującym zapotrzebowanie w

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Wodnej w Warszawie			(rozdz. 11.3) należy mieć na uwadze, że jego lokalizacja znajduje się w zasięgu planowanego do ustanowienia obszaru ochronnego GZWP nr 405 „Niecka radomska”, zaś z mocy przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), poprzez ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, na takich obszarach ochronnych zabrania się lokalizacji, jak i rozbudowy składowisk wszelkiego rodzaju odpadów; w celu oceny zasadności wyboru powyższej lokalizacji na funkcjonowanie składowiska odpadów azbestowych należy dokonać analizy zagrożenia negatywnego oddziaływania składowiska na jakości wód poziomu wodonośnego GZWP nr 405 i rozważyć możliwe alternatywne lokalizacje składowiska biorąc pod uwagę m.in. wnioski z „Dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanawianiem	województwie na danego typu instalacje i umożliwiającym realizację przedsięwzięć. Natomiast analiza oddziaływania instalacji na środowisko, dokonywana jest na etapie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					obszarów ochronnych GZWP nr 405 Niecka radomska” (Polgeol S.A. Zakład w Lublinie, Warszawa, lipiec 2011 r.);	
352	2015.12.28	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	WPGO	rozd. 19	brak informacji czy przedstawione na tych załącznikach instalacje dotyczą stanu aktualnego czy docelowego;	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
353	2015.12.28	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	WPGO	rozd. 19	na rys. 24 widnieją dwie lokalizacje składowisk odpadów azbestowych, na terenie powiatów mławskiego i ciechanowskiego, podczas gdy według informacji w rozdz. 7.2.6 na terenie województwa mazowieckiego aktualnie funkcjonuje jedna kwatera przyjmująca odpady zawierające azbest, zlokalizowana na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Rachocin, gm. Sierpc, pow. sierpecki, i nie jest ona przewidziana do zamknięcia.	Uwzględniono. Zweryfikowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Tabela 2 Uwagi i wnioski zgłoszone przez przedsiębiorców.

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
1	2015.12.09	PHUP EURO-GAZ Sp. J	WPGO	Str. (strona) 155 budowa składowiska na odpady zawierające azbest o kodzie 17 06 05* w m. (miejscowości) Gąsawy Plebańskie, gm.(gmina) Jastrząb o pojemności 200 000 Mg;	Budowa składowiska na odpady zawierające azbest o kodzie 17 06 05* w m.(miejscowości) Gąsawy Plebańskie, gm.(gmina) Jastrząb o pojemności 250 000 m3	Częściowo uwzględniono. Informację o budowie składowiska uwzględniono w PUWA. Podano pojemność składowiska.
2	2015.12.09	PHUP EURO-GAZ Sp. J	PUWA	[brak podanego]	Dopisać zadanie: Budowa składowiska odpadów 17 01 05* w miejscowości Gąsawy Plebańskie w gminie Jastrząb. Jednostka realizująca – PHUP EURO-GAZ Sp. J., Data zakończenia inwestycji: 2018, Koszt całkowity 12 000 000 zł, Źródła finansowania: 40% środki własne, 60% środki dotacyjne.	Uwzględniono. Ujęto planowaną inwestycję w PUWA, dodano datę zakończenia inwestycji oraz środki finansowania.
3	2015.12.11	RADPEC S.A.	WPGO	W tabeli 61 błędne (absurdalnie niskie) ilości zebranych zmieszanych odpadów komunalnych wiersz 1 oraz 4 frakcji wiersz 4 w latach 2016-2022	Prawidłowe wielkości dla odpadów komunalnych to: 2016r.-1207824, 2017r.-1107319, 2018r.-1001503, 2019r.- 934 350, 2020r.- 888 987, 2021r.- 861 812, 2022-834 245. Dla 4 frakcji należałoby zsumować dane z regionów.	Uwzględniono. Dokonano weryfikacji zapisów i przeredagowano treść dokumentu.
4	2015.12.11	RADPEC S.A.	WPGO	Pod tabelą 61 zapis: przyjmuje się, że do składowania trafia 50% ze zmieszanych odpadów 200301 przetwarzanych w MBP	Czy założono, iż odpady po MBT(mechaniczno-biologiczne przetwarzanie) przeznaczone do składowania w ilości 50% odpadów zmieszanych będą spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra	Nie uwzględniono. Założenie przekazywania 50% odpadów do składowania po procesie mechaniczno-

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>Gospodarki z 16.07.2015 R. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach tj. czy ich ciepło spalania będzie niższe niż 6 MJ/kg? Wydaje się wątpliwe, czy po MBT uzyska się odpady spełniające wymogi w/w rozporządzenia w zakładanych ilościach. Z punktu widzenia hierarchii postępowania z odpadami rozwiązaniem lepszym od składowania jest ich termiczne przekształcanie. Może lepiej zwiększyć strumień odpadów dla spalania, a zmniejszyć strumień do składowania.</p>	<p>biologicznego przetwarzania wynika z technologii procesu oraz konieczności określenia zapotrzebowania na moce przerobowe instalacji do unieszkodliwiania odpadów po procesowych. Przyjęty w PGO WM 2022 model prognostyczny zakłada systematyczny spadek masy zmieszanych odpadów komunalnych, a cele i kierunki obligują do podjęcia działań związanych z wysortowaniem frakcji surowcowej ze zmieszanych odpadów komunalnych, a tym samym zmniejszenia kaloryczności</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						odpadów przekazywanych do składowania.
5	2015.12.11	RADPEC S.A.	WPGO	Pod tabelą 61 zapis: przyjmuje się, że do składowania trafia 50% ze zmieszanych odpadów 200301 przetwarzanych w MBP. Tymczasem na stronie następnej napisano, że w 2014 r spośród 1,136 mln. Mg odpadów 200301 do składowania przeznaczono 60 tys. Mg	Nie 60 tys. Mg, a 600 tys. Mg. Wtedy udział procentowy jest rzędu 50%.	Uwzględnione. Zmodyfikowano zapisy dokumentu.
6	2015.12.11	RADPEC S.A.	PI	W tabeli nr 27 w pozycji nr 1 umieszczono Radom -ITPOK z planowaną mocą wytwórczą 30 tys. Mg/rok, datą zakończenia budowy-2018, kodami odpadów przetwarzanych 191210 i 191212 oraz z prognozowanymi masami odpadów do przekształcenia od roku 2018 po 30 tys. Mg/rok	Proponowana data zakończenia budowy spalarni to rok 2020. Należy rozszerzyć kody przetwarzanych odpadów o 190503, 190599 i ewentualnie 190805 i zwiększyć w związku z tym ilość przetwarzanych odpadów w planowanej instalacji. W planowanym ITPOK (instalacji do termicznego przekształcenia odpadów) w Radomiu przewiduje termiczne przekształcanie właśnie tych rodzajów odpadów, a nie odpadów zmieszanych 200301, czy odpadów o kodzie 191210 (paliwo alternatywne). Dla odpadów o kodach wymienionych powyżej, nie powinno występować ograniczenie	Częściowo uwzględniono. W PI wskazano planowaną nową instalację do termicznego przekształcenia odpadów realizowaną przez RADPEC. Ograniczenie poddawania termicznemu przekształcaniu do 30% dotyczy masy odpadów komunalnych i



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					strumienia kierowanego do ITPOK. Zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami zminimalizowane zostanie w ZUOK RADKOM (Zakład Utylizacji Odpadów komunalnych) składowanie odpadów. Wg (według) RADKOM odpady po MBP obecnie nieskładowane i składowane winny łącznie zabezpieczyć planowaną zdolność produkcyjną ITPOK w Radomiu. Data zakończenia budowy to IV kwartał roku 2020. Przetwarzanie w ITPOK rozpocznie się w roku 2021, więc w tabeli 27 o ilościach przetwarzanych odpadów możemy mówić w roku 2022. Ponadto na str. 118 i 119 WPGO w celach krótkoterminowych i długoterminowych dla komunalnych odpadów ściekowych w pkt (punkcie) 3 zapisano „zwiększanie ilości komunalnych osadów ściekowych przetwarzanych przed wprowadzeniem do środowiska oraz osadów przekształconych metodami termicznymi”. Ten zapis nie ma odzwierciedlenia w działaniach dla planowanych nowych instalacji.	odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych. Komunalne osady ściekowe nie są strumieniem reglamentowanym, plan inwestycyjny dotyczy odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z ich przetworzenia.
7	2015.12.11	RADPEC S.A.	PI	W tabeli 30 w poz.2 umieszczono budowę instalacji do TPO pochodzących z	Wprowadzić datę zakończenia budowy 2020r.	Uwzględniono. Wprowadzono datę zakończenia budowy w PI.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				przetworzenia odpadów komunalnych. Nie podano żadnych danych finansowych (były podane w ankiecie) i ponownie umieszczono błędną datę zakończenia budowy		
8	2015.12.14	Tonsmeier Centrum	PI	[brak podanego]	Wniosek o uwzględnienie w PGO instalacji do sortowania odpadów komunalnych selektywnie zebranych planowanej w Gminie Olesin przez "Tonsmeier Centrum".	Nie uwzględniono. W Moce przerobowe funkcjonujących instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, pokrywają zapotrzebowanie województwa na instalacje tego typu. Ponadto w dalszej perspektywie zgodnie z zaleceniami Kpgo 2022, funkcjonujące instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania mają zostać

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						przekształcone w instalacje do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych. W związku z tym nie jest wskazane budowanie nowych instalacji.
9	2015.12.14	ZUO Siedlce	WPGO	Str.123	Jak wprowadzony zapis w projekcie WPGO ma się do treści obowiązujących uchwał, w których status RIPOK nadany został konkretnym (dotychczasowym) instalacjom? Brak konkretnej informacji dot. instalacji mogących działać na terenie regionu wschodniego. Informacje w projekcie WPGO są niespójne. Uzasadnienie: W planowanym w WPGO(wojewódzkim planie gospodarki odpadami) regionie wschodnim została wybudowana i oddana do użytkowania nowa instalacja należąca do OTBS (Ostrołęckiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego Spółka z o.o., ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka). Dlaczego w opracowanym nowym WPGO nie ma nic na temat wskazanej powyżej instalacji? Czy jest ona instalacją	Częściowo uwzględniono. W PGO WM wskazano, informacje o wszystkich instalacjach RIPOK funkcjonujących na terenie regionu wschodniego. Instalacja Ostrołęckiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. ma nadany w PGO WM 2022 status RIPOK

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					RIPOK (regionalna instalacją do przetwarzania odpadów komunalnych) w zakresie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów i RIPOK w zakresie składowania odpadów? Jak powyższy zapis należy odnieść do uchwał: Uchwała Nr 212/12 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 22 października 2012 r. w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023 oraz Uchwała Nr 35/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023.	
10	2015.12.14	ZUO Siedlce	WPGO	WPGO, str. 124, 133, tabela 75 i 90. Gminy należące do regionu wschodniego.	„Wykaz gmin wchodzących w skład Regionu wschodniego (ostrołęckiego – siedleckiego) gospodarki odpadami. Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012 – 2017 z uwzględnieniem lat 2018 – 2023 stworzył podział województwa mazowieckiego na regiony. Przepustowość instalacji znajdujących się w tym regionie została dopasowana do zapisów	Częściowo uwzględniona. Granice regionów uległy modyfikacji ze względu na postulaty gmin z powiatu mińskiego i garwolińskiego o ponowne włączenie do regionu wschodniego (poza

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					WPGO. Instalacje RIPOK poniosły nakłady finansowe na budowę bądź modernizację swoich Zakładów. Obecnie zmniejszając terytorialnie region okazuje się, że instalacje działające w tym regionie mają dużo większą przepustowość niż zakłada projekt WPGO dla regionu wschodniego. Zakłady poniosły nakłady finansowe dopasowując się do obowiązujących przepisów i WPGO. Zmiana terytorialna regionu nie wpływa w żaden sposób na zmniejszenie ilości instalacji na tym regionie. Natomiast powoduje, że ilość instalacji pozostaje ta sama, ale teren do obsługi zmniejsza się o ok. 250 tyś. Mieszkańców. Jest to znacząca różnica w ilości wytwarzanych a następnie zagospodarowywanych odpadów.	gminami Sulejówek i Halinów).
11	2015.12.14	ZUO Siedlce	WPGO	WPGO, str137, tabela 968	Tabela dotycząca potencjalnych instalacji regionalnych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na terenie regionu wschodniego. W tabeli wymienione powinny być wszystkie instalacje mechaniczno-biologiczne Uzasadnienie: Projekt WPGO wskazuje na występowanie w regionie wschodnim, co najmniej 5	Uwzględniono. W PGO WM 2022 w regionie wschodnim wskazano instalacje spełniające kryteria RIPOK, posiadające uregulowany stan formalno-prawny w zakresie przetwarzania odpadów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych. Dlaczego w tej części opracowujący wskazuje potencjalnie tylko dwie instalacje? Dlaczego, nic w treści WPGO nie jest napisane wprost o pozostałych instalacjach, które również oczekują tylko na wydanie pozwolenia zintegrowanego?	
12	2015.12.14	ZUO Siedlce	WPGO	WPGO, str137, tabela 968	Czy firma MPK Pure Home Sp. z o.o. S. k. ul. Kołobrzaska 5, Ostrołęka i firma Support Pure Home Sp. z o.o., Sp. k. ul. Kołobrzaska 45, 07-401 Ostrołęka to firmy o podobnym profilu działalności? Czy te firmy działają pod jednym adresem? Czy wg danych z załącznika nr 1 w planie inwestycyjnym powstała nowa instalacja o nowych przepustowościach? Czy ona ma już pozwolenie zintegrowane na podane przepustowości wskazane w treści zał.1? Biorąc pod uwagę zakres terytorialny regionu wschodniego, czy należy dopuścić do funkcjonowania kolejną instalację RIPOK mechaniczno-biologiczną?	Uwzględniono. Dane dotyczą tej samej instalacji. W dokumencie ujednolicono nazwy zarządzających.
13	2015.12.14	ZUO Siedlce	PI	Załącznik nr 1 do WPGO, str57	Jak te dane mają się do danych zawartych w projekcie WPGO na stronie 137, pkt (punkt) 11.1.3.Region wschodni?	Uwzględniono. Ujednolicono dane w PGO WM 2022 i PI.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
14	2015.12.14	ZUO Siedlce	PI	Załącznik nr 1 do WPGO, str57	Inwestycje ZUO (Zakładu Utylizacji Odpadów w Siedlcach) zostały zrealizowane. Wybudowano reaktory MBP, zmodernizowano sortownię odpadów a tym samym zwiększono jej przepustowość.	Uwzględniono. Inwestycja została zrealizowana, uzyskała pozwolenie zintegrowane i została wskazana, jako instalacja o statusie RIPOK. W PI wskazano planowaną modernizację tej instalacji w celu zwiększenia recyklingu odpadów.
15	2015.12.14	ZUO Siedlce	PI	Załącznik nr 1 do WPGO, str. 100	Należy pod pozycją 1 wpisać: Rozbudowa części mechanicznej o instalację do produkcji paliwa alternatywnego, Kwota brutto 10mln zł., Finansowanie: b.d. (Brak danych), Okres realizacji: 2015.2017, Jednostka realizująca: ZUO Sp. z o.O. W Siedlcach, Zakład w Woli Suchożebrskiej	Nie uwzględniono. Moc przerobowa instalacji do produkcji paliw alternatywnych funkcjonujących w województwie jest wystarczająca do przetworzenia powstającego strumienia odpadów.
16	2015.12.14	ZUO Siedlce	PI	Załącznik nr 1 do WPGO, str. 96, tabela 30. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	W tabeli 30 harmonogramu realizacji inwestycji wraz z kosztami należy uwzględnić PSZOK (punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych) wzorcowy dla regionu	Częściowo uwzględniono. PSZOK w Woli Suchożebrskiej został

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					wschodniego; budowa; całkowita kwota przewidziana na inwestycję: 30mln zł.; Planowany okres realizacji: do2020r; jednostka realizująca: ZUO Sp. z o.o. W Siedlcach, ul. Błonie 3, 08-110 Siedlce.”	uwzględniony w PI. Koszty zostały zbiorczo przedstawione w harmonogramie (tabela 32).
17	2016.01.05	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie	WPGO	[brak podanego]	Stanowisko popierające połączenie regionu warszawskiego i ciechanowskiego.	Nie uwzględniono. Połączenie regionów ciechanowskiego i płockiego wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach. Połączenie regionów ciechanowskiego i warszawskiego nie rozwiązałoby, więc problemów zgłaszanych przez gminy w regionie płockim.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
18	2016.01.15	RADPEC S.A.	WPGO	[brak podanego]	Projekt podziału województwa na 4 regiony uważamy za właściwy.	Opinia pozytywna
19	2016.01.15	RADPEC S.A.	WPGO	[brak podanego]	Projekt utworzenia w regionie południowym tylko jednego RIPOK na bazie RADKOM w Radomiu uważamy za słuszny ze względu na profesjonalną instalację ZUOK i zapewnienie dla niej odpowiedniego strumienia odpadów.	Opinia pozytywna
20	2016.01.15	RADPEC S.A.	WPGO	[brak podanego]	Pozytywnie oceniamy również założenie powstania w Regionie Południowym jednej instalacji do termicznego przekształcania odpadów, zlokalizowanej w Radomiu.	Opinia pozytywna
21	2016.01.15	RADPEC S.A.	PI	[brak podanego]	Zdolność produkcyjna na poziomie 30 tys. Mg/rok może jest i wystarczająca, ale wyłącznie z punktu widzenia unieszkodliwiania odpadów, ale nie z punktu widzenia odzysku energii możliwej do wykorzystania w miejskim systemie ciepłowniczym Radomia. Dla RADPEC SA sens ma jedynie taka inwestycja odpadowa, która pozwoli na zapewnienie podstawy systemu ciepłowniczego miasta (ok. 20 MWt). Taką możliwość zapewnia ITPOK o zdolności produkcyjnej 110 tys. Mg/rok i taka ilość określona jest w wydanych decyzjach-środowiskowej i lokalizacyjnej.. Budowa ITPOK o tak niewielkiej	Częściowo uwzględniono. Zwiększono moce przerobowe planowanych nowych ITPOK (instalacje do termicznego przekształcania odpadów). Moce przerobowe dla ITPOK w Radomiu wskazano na 60 000 Mg/rok. Ograniczenie wynika ze wskazanego w Kpgo 2022 limitu

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					zdolności produkcyjnej jest dla nas nieuzasadniona zarówno technicznie, jak i ekonomicznie.	30% masy odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych poddawanych termicznemu przekształcaniu. Pozostała przepustowość może być wykorzystana na odpady z sektora przemysłowego.
22	2016.01.15	RADPEC S.A.	PI	[brak podanego]	data zakończenia inwestycji Radpec to 2020 rok.	Uwzględniono. Zmieniono datę w PI.
23	2016.01.15	RADPEC S.A.	PI	[brak podanego]	W Radomiu nie istnieje niebezpieczeństwo nieosiągnięcia założonych poziomów recyklingu 4 frakcji (papier, tworzywa, szkło i metal), ponieważ osiągnane są ze znaczną nadwyżką. Przyjęte ograniczenie strumienia kierowanego do TPOK do max. 30% zebranych odpadów komunalnych ogółem jest w przypadku Radomia nieuzasadnione, bo nie spowoduje zmniejszenia ilości odpadów po MBP kierowanych do składowania.	Nie uwzględniono. Ograniczenie mocy przerobowych instalacji wynika ze wskazanego w Kpgo 2022 limitu 30% masy odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						komunalnych poddawanych termicznemu przekształcaniu. Określenie limitu na poziomie 30% wynika z konieczności wypełnienia celów w zakresie recyklingu odpadów komunalnych.
24	2016.01.15	RADPEC S.A.	PI	[brak podanego]	Negatywnie oceniamy również projekt utworzenia w województwie mazowieckim czterech niewielkich ITPOK (Radom, Siedlce, Pruszków i Płock). Naszym zdaniem sens ma jedynie utworzenie w województwie mazowieckim, obok ZUSOK w Warszawie - jednego dużego ITPOK w Radomiu, wytwarzającego energię elektryczną i ciepło w wysokosprawnej kogeneracji, wykorzystującego w maksymalnym stopniu wysokoenergetyczne pozostałości po MBP.	Nie uwzględniono. W PGO WM 2022 wskazano 3 instalacje do termicznego przekształcenia odpadów powstałych po przetworzeniu odpadów komunalnych i jedną instalację w Warszawie zaplanowaną również na termiczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
25	2015.12.16	P.P HU Lekaro Jolanta Zagórska	WPGO	[brak podanego]	Wniosek o dołączenie Gmin Powiatu Garwolińskiego i Gmin Powiatu Mińskiego do Warszawskiego Regionu Gospodarki Odpadami.	Nie uwzględniono. Z uwagi na postulaty gmin powiatu mińskiego (za wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i garwolińskiego o ponowne włączenie do regionu wschodniego, zmianie uległy granice regionów gospodarki odpadami komunalnymi.
26	2015.12.17	NOVAGO	WPGO	[brak podanego]	Analiza bilansu mocy przerobowych w regionie centralnym wskazuje na znaczący niedobór mocy przerobowych instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w zakresie biologii na poziomie ponad 300 000 Mg w roku 2014 (tabela nr 66 obowiązującego WPGO). Warto zwrócić uwagę, iż do bilansu tego wzięto pod uwagę zarówno instalacje regionalne (RIPOK), jak i liczne instalacje wyznaczone do zastępczej obsługi, które nie zostały uwzględnione w obecnym projekcie planu. Zatem obecnie bilans ten	Nie uwzględniono. W ramach prac nad PGO WM 2022 dokonywano ponownej analizy odpadów wymagających przetworzenia oraz mocy przerobowych funkcjonujących instalacji. W bilansach uwzględniono rzeczywiste moce przerobowe

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					powinien wykazywać jeszcze znaczniejszy niedobór mocy w regionie warszawskim.	istniejących instalacji w oparciu o pozwolenia zintegrowane lub wnioski o ich wydanie.
27	2015.12.17	NOVAGO	WPGO	[brak podanego]	Wniosek o rozważenie możliwości połączenia regionu warszawskiego oraz ciechanowskiego, co pozwoli w sposób właściwy, przy użyciu nowoczesnych instalacji, w oparciu o najlepsze technologie i bez konieczności ponoszenia nakładów na budowę nowych zakładów zagospodarować odpady z obu regionów.	Nie uwzględniono. Połączenie regionów ciechanowskiego i płockiego wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach. Połączenie regionów ciechanowskiego i warszawskiego nie rozwiązałoby, więc problemów zgłaszanych przez gminy w regionie płockim.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
28	2015.12.17	NOVAGO	WPGO	[brak podanego]	Niezrozumiałym jest dla nas fakt pominięcia w regionie ciechanowskim dwóch instalacji regionalnych Novago: instalacji MBP w Uniszkach Cegielni (moc przerobowa 250 000 Mg/rok) oraz składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kosinach Bartosowych (kwatery o pojemności 950 000m <sup>3</sup> ). Obie instalacje posiadają decyzje wydane w oparciu o nową ustawę o odpadach. Składowisko w Kosinach posiada pozwolenie zintegrowane wydane przez tutejszy urząd w lipcu 2015 r., a w stosunku do instalacji MBP w Uniszkach złożono wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Nieuwzględnienie instalacji o tak znaczących mocach przerobowych fałszuje obraz mocy przerobowych w regionie ciechanowskim, zaniżając znacząco potencjał tego regionu.	Częściowo uwzględniono. Instalacja MBP w Uniszkach Cegielni została wskazana, jako instalacja zastępcza do czasu przekształcenia do 2018 w kierunku doczyszczania selektywnie zebranych odpadów, a część biologiczną wskazano do przekształcenia w instalacje do fermentacji odpadów ulegających biodegradacji (odpady kuchenne). Obie inwestycje zostały ujęte w PI. Składowisko odpadów zostało uwzględnione, jako RIPOK dla regionu zachodniego i instalacja zastępcza dla regionu centralnego.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
29	2015.12.18 2016.02.19	PN-WMS Sp. z o.o.	WPGO	[brak podanego]	Wniosek o uwzględnienie kompostowni PN-WMS Sp. z o.o. jako instalacji o statusie instalacji regionalnej oraz instalacji zastępczej dla odpadów zielonych i bioodpadów w regionie centralnym (zgodnie z projektem ww. uchwały, kompostownia zlokalizowana jest w chwili obecnej w regionie centralnym).	Uwzględniono. Instalacja w PGO WM 2022 została wskazana jako RIPOK do obsługi regionu centralnego.
30	16.11.2015 (włączone do uwag 16.12.2015)	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Spółka z ograniczoną, odpowiedzialnością	WPGO	[brak podanego]	Aktualnie funkcjonujące instalacje są w stanie zapewnić samowystarczalność regionu pod względem zagospodarowania odpadów komunalnych zmieszanych, dlatego też uważamy, iż proponowane zmiany granic regionów polegające na połączeniu regionu płockiego z ciechanowskim nie znajdują uzasadnienia zarówno co do gwarantowania realizacji zadań jak również ze względów ekonomicznych.	Nie uwzględniono. Połączenie regionów ciechanowskiego i płockiego wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach.
31	2015.12.23	P.P HU Lekaro Jolanta Zagórska	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Nie uwzględniono informacji dotyczących instalacji uwzględnionych w ankietach (istniejących i planowanych).	Częściowo uwzględniona. Ujęto modernizację instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						odpadów. Pozostałe inwestycje są nieuzasadnione ze względu na brak zapotrzebowania.
32	2015.12.23	NOVAGO	PI	[brak podanego]	Uwzględnić w Planie Inwestycyjnym: 1. Instalacje do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Miączynie Dużym, gm. Szreńsk, Planowane moce przerobowe 150 000,00 Mg/rok, Planowany rok zakończenia budowy: 2015 rok, Kody przetwarzanych odpadów: 191212, 191210, 150106 i inne 2. Instalacje do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Kosinach Bartosowych, gm. Wiśniewo, Planowane moce przerobowe 100 000,00 Mg/rok, Planowany rok zakończenia budowy: 2016, Kody przetwarzanych odpadów: 191212, 191210, 150106 i inne 3. Okresowy Bioreaktor Beztlenowy w Miączynie Dużym, 06-550 Szreńsk - instalacja wspomagająca przetwarzanie odpadów w procesie MBP, Planowane moce przerobowe 450 000,00 Mg/rok, Planowany rok zakończenia budowy: 2017 rok Kody przetwarzanych odpadów: 02	Nie uwzględniono. Moc przerobowa instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych jest wystarczająca. Okresowy Bioreaktor Beztlenowy nie umożliwia realizacji hierarchii postępowania z odpadami.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					01 01 ,02 01 03 ,02 01 83 02 01 99 ,02 02 03 ,02 02 04 02 03 01 ,02 03 03 ,02 03 04 02 03 05 ,02 03 80 ,02 03 81 02 03 82 .02 04 80 ,02 05 01 , 02 05 02 ,02 05 80 ,02 05 99 . 02 06 01 ,02 06 02 ,02 06 03 , 02 06 80 ,02 07 01 ,02 07 02 , 02 07 04 ,02 07 05 ,02 07 80 . 04 02 10 ,07 06 81 ,15 01 01 , 15 01 03 ,16 03 06,16 03 80, 17 01 81 .17 02 01 ,19 05 01 , 19 05 02 ,19 05 03 ,19 06 04 , 19 08 01 , 19 08 05. 19 08 09, 20 01 01, 20 01 08 ,20 01 25 , 20 01 38,20 02 01 ,20 03 02 , 20 03 03 .20 03 06, 20 03 99	
33	2015.12.23	NOVAGO	PI	Strona 90, załącznik nr 1 do WPGO Plan inwestycyjny	Zmienić termin zakończenia rekultywacji składowiska z 2015 roku na 2018 rok.	Uwzględniono. Dokonano korekty zapisu.
34	2015.12.23	NOVAGO	PI	Strona 37.	W obecnym regionie zachodnim wskazuje się na zaniżoną sumę pojemności pozostałej do wypełnienia składowisk odpadów. Nie uwzględniona zostało składowisko w Kosinach Bartosowych o pojemności 950 000 m3.	Uwzględniono. Dokonano korekty zapisów. Uwzględniono pojemność składowiska.
35	2015.12.23	NOVAGO	PI	Strona 37.	Sumy pojemności pozostałej do wypełnienia składowisk odpadów, zgodnie z objaśnieniem 2 (pod tabelą) podana jest dla bliżej nieokreślonego roku. Pojemności te powinny być aktualne, co najmniej za ostatni rok sprawozdawczy.	Uwzględniono. Dane w PGO WM 2022 zostały uaktualnione.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
36	2015.12.23	NOVAGO	WPGO	11.1. Tabela 75. Podział województwa na regiony gospodarki odpadami w podziale na powiaty. Strona 124.	Region 1 - ZACHODNI (płocki) powiaty: gostyński, płocki, m. Płock, płoński, sierpecki, sochaczewski, żuromiński, nowodworski, warszawski - zachodni i legionowski;	Nie uwzględniono. Połączenie regionów ciechanowskiego i płockiego wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach
37	2015.12.23	NOVAGO	WPGO	11.1. Tabela 75. Podział województwa na regiony gospodarki odpadami w podziale na powiaty. Strona 124.	Region 3 - CENTRALNY (warszawsko - ciechanowski), powiaty: grodziski, legionowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, warszawski zachodni, wołomiński, żyrardowski, miński, garwoliński, m. st. Warszawa, ciechanowski, makowski, mławski, przasnyski i pułtuski,	Nie uwzględniono. Połączenie regionów ciechanowskiego i płockiego, tworzących region zachodni, wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						gminy przetargach. Połączenie regionów ciechanowskiego i warszawskiego nie rozwiązałyby, więc problemów zgłaszanych przez gminy w regionie płockim.
38	2015.12.23	NOVAGO	WPGO	11.1.4. Region centralny. Tabela na stronie 144 „Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na terenie regionu centralnego”.	Wątpliwości budzą bardzo duże moce przerobowe w części biologicznej instalacji.	Uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji zostały urealnione zgodnie z posiadanymi pozwoleniami zintegrowanymi lub w przypadku ich braku z danymi z wniosków o ich wydanie.
39	2015.12.23	NOVAGO	WPGO	11.1.2. Tabela 84 Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w regionie zachodnim. Strona 131-132.	Uwzględnić instalację w m. Uniszki Cegielnia. Podmiot odpowiedzialny za eksploatację instalacji: NOVAGO sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06 -500 Mława; Przepustowość części mechanicznej [Mg/rok]: 250 000. Przepustowość części biologicznej [Mg/rok]: 27 000.	Częściowo uwzględniono. Instalacja MBP w Uniszkach Cegielni została wskazana, jako instalacja zastępcza do czasu przekształcenia do 2018 w kierunku doczyszczania selektywnie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						zebranych odpadów, a część biologiczną wskazano do przekształcenia w instalacje do fermentacji odpadów ulegających biodegradacji (odpady kuchenne). Moce przerobowe instalacji zostały urealnione w oparciu o wniosek w sprawie pozwolenia zintegrowanego.
40	2015.12.23	NOVAGO	WPGO	11.1.2. Tabela 86. Istniejące regionalne składowiska odpadów komunalnych w regionie zachodnim. Strona 132.	Uwzględnić składowisko w m. Kosiny Bartosowe. Podmiot eksploatujący instalację: NOVAGO sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06 - 500 Mława; Pojemność całkowita: 950 000 m <sup>3</sup> ;	Uwzględniono. Składowisko odpadów zostało wskazane jako RIPOK dla regionu zachodniego i instalacja zastępcza dla regionu centralnego.
41	2015.12.28 (data wpływu)	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o. o.	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Wniosek dotyczący uwzględnienia mocy przerobowych kompostowni na poziomie 4000 Mg/rok (zgodnie ze zmianą decyzji).	Uwzględniono. Dokonano zmian w PGO WM 2022 zgodnie z aktualną decyzją.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
42	2015.12.21	Capital Investment	WPGO	Punkt 11 przyjęty system gospodarki odpadami	Pozostawienie wpisu w brzmieniu: „Składowisko odpadów w m. Jaskółowo, gm. Nasielsk - pojemność pozostała do wypełnienia 91 080 m3 (zastępcza, po rozbudowie - RIPOK),”	Nie uwzględniono. Capital Investment nie posiada żadnych praw do składowiska. Składowisko Odpadów ujęte w WPGO 2012-2023 jest w posiadaniu Nasielskiego Budownictwa Mieszkaniowego Sp. z o.o. Capital Investment Project II Sp. z o.o. Jest zewnętrznym inwestorem, który swój zakład (w tym składowisko) planuje zbudować na terenach przyległych do składowiska w Jaskółowie.
43	2015.12.21	Capital Investment	WPGO	Podział na regiony	Przyłączenie gminy Nasielsk do regionu centralnego	Nie uwzględniono. Samorząd gminy Nasielsk wyraził sprzeciw, co do przyłączenia tej gminy do regionu centralnego.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
44	2015.12.21	Capital Investment	WPGO	Punkt 11 przyjęty system gospodarki odpadami	Zmienić zapis „Składowisko odpadów w m. Jaskółowo, gm. Nasielsk - pojemność pozostała do wypełnienia 91 080 m3 (zastępcza, po rozbudowie - RIPOK), „ do zapisu „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Jaskółowie”	Nie uwzględniono. Capital Investment nie posiada żadnych praw do składowiska. Składowisko Odpadów ujęte w WPGO 2012-2023 jest w posiadaniu Nasielskiego Budownictwa Mieszkaniowego Sp. z o.o. Capital Investment Project II Sp. z o.o. Jest zewnętrznym inwestorem, który swój zakład (w tym składowisko) planuje zbudować na terenach przyległych do składowiska w Jaskółowie.
45	2015.12.23	Remondis Sp. z o. o.	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Wniosek o uwzględnienie rozbudowy funkcjonującej i ujętej już w WPGO, instalacji regionalnej do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK) i wskazanie w planie inwestycyjnym jej mocy przerobowych na poziomie 200 tys. Mg/rok dla części mechanicznej	Częściowo uwzględniono. Moce przerobowe istniejących instalacji wskazano w oparciu o pozwolenia zintegrowane lub wnioski o ich

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					oraz 100 tys. Mg/rok dla części biologicznej.	wydanie. W PI ujęto modernizację instalacji Remondis Sp. z o.o.
46	2015.12.31	Ekolider Jarosław Wyglądała	PI	[brak podanego]	Uwzględnienie w dokumentach planu instalacji w miejscowości Lucin gm. Garwolin, jako planowany RIPOK	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym ujęcie instalacji w m. Lucin, gm. Garwolin nie ma uzasadnienia.
47	2016.01.04	Eko-Hetman Sp. z o.o.	PI	pkt. 6.3, str. 82	Zmodyfikować treść na: Dwie z poniżej wymienionych instalacji, tj. w Guzowie i Zielonce mają zastąpić dwie obecnie funkcjonujące kompostownie o statusie RIPOK o analogicznych mocach przerobowych. Trzecia instalacja, planowana w gminie Rzekuń jest częścią zakładu realizowanego na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Z 2015 r., poz. 122). Czwarta instalacja, planowana w gminie Stare Babice jest częścią zakładu realizowanego na	Nie uwzględniono. Brak wystarczających podstaw do potwierdzenia rozpoczęcia budowy przed wejściem w życie ustawy z dnia 15 stycznia 2015 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r., poz. 122). W perspektywie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Z 2015 r., poz. 122)".	długoterminowej moce przerobowej instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych będą przekraczały zapotrzebowanie na tego typu instalacje. Brak jest, więc podstaw do wprowadzania do systemu gospodarki odpadami nowej instalacji RIPOK dla zmieszanych odpadów komunalnych.
48	2016.01.04	Eko-Hetman Sp. z o.O.	PI	Pkt 6.3, str. 83,	Wnioskujemy o dopisanie do tabeli 22 w regionie centralnym Instalacji kompostowni odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych w m. Klaudyn, gmina Stare Babice, Eko-Hetman Sp. z o.o. i nadanie jej statusu RIPOK mocach przerobowych 3 000 Mg/rok Planowany rok zakończenia budowy 2016 r.	Nie uwzględniono. Brak wystarczających podstaw do potwierdzenia rozpoczęcia budowy przed wejściem w życie ustawy z dnia 15 stycznia 2015 roku o zmianach ustawy o odpadach oraz niektórych innych



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						ustaw (Dz. U. z 2015 r., poz. 122). Funkcjonujące instalacje zapewniają przetworzenie powstającego strumienia odpadów. Brak jest, więc podstaw do wprowadzania do systemu gospodarki odpadami nowej instalacji.
49	2016.01.04	Eko-Hetman Sp. z o.o.	PI	pkt 6.4, str. 84	W poniższej tabeli przedstawiono instalację do recyklingu odpadów, planowaną w gminie Stare Babice, która jest częścią zakładu realizowanego na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Z 2015 r., poz. 122)".	Nie uwzględniono. Instalacja wchodzi w skład planowanego zakładu MBP. Brak wystarczających podstaw do potwierdzenia rozpoczęcia budowy przed wejściem w życie ustawy z dnia 15 stycznia 2015 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r., poz. 122).

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						Zgodnie z przedstawionymi informacjami to nie jest instalacja do recyklingu.
50	2016.01.04	Eko-Hetman Sp. z o.o.	PI	pkt 6.4, str. 84	Wnoskujemy o dopisanie do tabeli 23 w regionie centralnym Instalacji do sortowania surowców wtórnych zlokalizowanej w m. Klaudyn, gmina Stare Babice, Eko-Hetman Sp. z o.o., Planowane moce przerobowe: 10 000 Mg/rok, Planowany rok zakończenia budowy 2016 r.	Nie uwzględniono. Instalacja wchodzi w skład planowanego zakładu MBP. Brak wystarczających podstaw do potwierdzenia rozpoczęcia budowy przed wejściem w życie ustawy z dnia 15 stycznia 2015 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r., poz. 122). Funkcjonujące instalacje zapewniają przetworzenie powstającego strumienia odpadów. Brak jest, więc podstaw do wprowadzania do systemu gospodarki



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r., poz. 122).
52	2016.01.04	Eko-Hetman Sp. z o.o.	PI	[brak podanego]	Wnoskujemy o dopisanie do tabeli w regionie centralnym Instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w m. Klaudyn, gmina Stare Babice, Eko-Hetman Sp. z o.o. Planowane moce przerobowe część mechaniczna: 47 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych Część biologiczna: 39 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy 2016 r.	Nie uwzględniono. Brak jest podstaw do wprowadzania do systemu gospodarki odpadami nowej instalacji RIPOK dla zmieszanych odpadów komunalnych. W perspektywie długoterminowej moce przerobowe instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych będą przekraczały zapotrzebowanie na tego typu instalacje Brak wystarczających podstaw do potwierdzenia rozpoczęcia budowy przed wejściem w życie ustawy z dnia 15

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						stycznia 2015 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r., poz. 122).
53	2016.01.05	Zakład Gospodarki Komunalnej w Jedlińsku	PI	Wiersz 19, kolumna 7	2019 rok	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
54	2016.01.08	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej	PI	Załącznik nr 1 do WPGO, strona 54, tabela 13	Dopisać do tabeli 13 instalację w Starym Lubiejewie zgodnie z zapisami tabeli: 1. Region gospodarki odpadami komunalnymi: wschodni 3. Lokalizacja: Stare Lubiejewo ul. Łomżyńska 11, gm. Ostrów Mazowiecka, 4. Rodzaj instalacji: kompostownia 5. Czy instalacja posiada status RIPOK: NIE, 6. Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK: TAK, 7. Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe Mg/rok: 2 000 Mg/rok, 8. Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji: 2015 r., 9. Kody przetwarzanych odpadów: 150103, 200108, 20 02 01, 20 03 02, 10. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji Mg/rok: 2016-2 000 Mg, 2018 - 2 000 Mg 2020 - 2 000 Mg, 2022 - 2 000 Mg	Nie uwzględniono. Inwestycja zrealizowana dlatego została ujęta w zapisach PGO WM 2022 z mocą przerobową instalacji określoną w pozwoleniu zintegrowanym. W PI uwzględniono jej modernizację w celu zwiększenia recyklingu odpadów surowcowych.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
55	2016.01.08	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej	WPGO	WPGO, str. 124, 133, tabela 75 i 90. Gminy należące do regionu wschodniego	Proponuje się pozostawienie regionu zgodnie z zapisami Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012 - 2017 z uwzględnieniem lat 2018 - 2023.	Częściowo uwzględniono. Region wschodni został rozszerzony w stosunku do WPGO 2012-2023 z 92 z 96 gmin.
56	2016.01.11	Kompleksowe Systemy Ekologiczne	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Wniosek o uwzględnienie inwestycji polegającej na Budowie Zakładu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych poprzez hydro separację zmieszanego strumienia odpadów i biodegradację odpadów organicznych w miejscowości Mszczonów” – planowany RIPOK dla gmin z powiatu żyrardowskiego ponieważ projekt WPGO nie uwzględnia możliwości wzrostu strumienia odpadów, bazując tylko i wyłącznie na roku 2014. Jest to teza, z którą nie można się zgodzić, ponieważ przeczą temu dane statystyczne światowe.	Nie uwzględniono. Metodyka prognozowania masy odpadów komunalnych została przedstawiona w PGO WM 2022. Model prognostyczny zakłada doszczelnienie systemu gospodarki odpadami komunalnymi, a tym samym wzrost strumienia odpadów. Brak jest podstaw do wprowadzania do systemu gospodarki odpadami nowej instalacji RIPOK dla zmieszanych odpadów komunalnych. W

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						perspektywie długoterminowej moce przerobowe instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych będą przekraczały zapotrzebowanie na tego typu instalacje.
57	2016.01.11	Kompleksowe Systemy Ekologiczne	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Wniosek o uwzględnienie inwestycji polegającej na budowie zakładu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych poprzez hydro separację zmieszanego strumienia odpadów i biodegradację odpadów organicznych w miejscowości Mszczonów” – planowany RIPOK dla gmin z powiatu żyrardowskiego Moce przerobowe instalacji są nie wystarczające a strumień odpadów 20 03 01 dla instalacji termicznego przekształcania w Warszawie nie bierze pod uwagę odpadów nadsitowych i podsitowych z instalacji MBP, które zostaną do przekształcenia, jak i ilości wytwarzanego paliwa alternatywnego (RDF), które będzie	Nie uwzględniono. Instalacja do termicznego przekształcania odpadów w Warszawie jest kluczową inwestycją, ze względu na ilość odpadów powstających w aglomeracji warszawskiej. Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez inwestora, spalarnia będzie miała możliwość przyjmowania

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					dostarczane do spalarni. Sumarycznie, ilości odpadów, które mogą trafić do zakładu termicznego przekroczy znacząco planowane dla niej możliwości przerobowe.	zarówno zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01), jak i odpadów po ich przetworzeniu w instalacjach MBP z grupy 19. Brak jest podstaw do wprowadzania do systemu gospodarki odpadami nowej instalacji RIPOK dla zmieszanych odpadów komunalnych. W perspektywie długoterminowej moce przerobowe instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych będą przekraczały zapotrzebowanie na tego typu instalacje.
58	2016.01.11	Kompleksowe Systemy Ekologiczne	Cała dokumentacja	[brak podanego]	Docelowo spółka planuje uzyskać status regionalnej instalacji przetwarzania odpadów	Nie uwzględniono. Brak jest podstaw do wprowadzania



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
			a wraz z załącznikami		komunalnych (dalej RIPOK) dla regionu odpadowego miasta stołecznego Warszawy, spełniając wszystkie warunki, jakie muszą spełniać nowoczesne instalacje MBP stanowiące Regionalne Instalacje Przetwarzania Odpadów Komunalnych Spółka rozpoczęła procedowanie o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach i uzyskała pozytywną opinię Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (raport jest dostępny w Biuletynie Informacji Publicznej gminy Mszczonów w zakładce ochrona środowiska.	do systemu gospodarki odpadami nowej instalacji RIPOK dla zmieszanych odpadów komunalnych. W perspektywie długoterminowej moce przerobowe instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych będą przekraczały zapotrzebowanie na tego typu instalacje.
59	2016.01.12	Składowisko Kalinowiec Sp. z o.o.	WPGO	Budowa składowisko odpadów w m. Kalinowiec gm. Płoniawy Bramura o pojemności 935 000 m3 (planowany RIPOK).	Budowa składowisko odpadów w m. Kalinowiec gm. Płoniawy Bramura o pojemności 935 247 m3 (planowany RIPOK).	Nie uwzględniono. Funkcjonujące składowiska mają wystarczającą pojemność do unieszkodliwienia powstającego strumienia odpadów. Inwestycje polegające na budowie składowisk odpadów zostały zakwestionowane

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						przez Ministra Środowiska w procesie opiniowania planu. W związku z celami dotyczącymi ograniczania składowania odpadów, a także wystarczającą ilością składowisk w regionie oraz opinią Ministra nie jest zasadne wskazanie budowy ww. składowiska odpadów w planie. W dokumencie zostały uwzględnione jedynie te inwestycje, które wynikają wprost z zapotrzebowania na dany rodzaj odpadów.
60	2016.01.12	Składowisko Kalinowiec Sp. z o.o.	PI	Planowana pojemność całkowita składowiska w lokalizacji: Kalinowiec 15A, 06-211 Płoniawy Bramura: 935 000 m3.	Planowana pojemność całkowita składowiska w lokalizacji: Kalinowiec 15 A, 06-211 Płoniawy Bramura: 935 247m3	Nie uwzględniono. Funkcjonujące składowiska mają wystarczającą pojemność do unieszkodliwienia powstającego

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						<p>strumienia odpadów. Inwestycje polegające na budowie składowisk odpadów zostały zakwestionowane przez Ministra Środowiska w procesie opiniowania planu. W związku z celami dotyczącymi ograniczania składowania odpadów, a także wystarczającą ilością składowisk w regionie oraz opinią Ministra nie jest zasadne wskazanie budowy ww. składowiska odpadów w planie. W dokumencie zostały uwzględnione jedynie te inwestycje, które wynikają wprost z zapotrzebowania na dany rodzaj odpadów.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
61	2016.01.11	EkoTeam Sp. z o.o. w Węgrowie	WPGO	mapa	Brak zaznaczonej instalacji do produkcji paliw alternatywnych w powiecie węgrowskim, gmina Wierzbno. Posiadamy pozwolenie na przetwarzanie odpadów, którego efektem jest między innymi paliwo alternatywne. Prosimy o ujęcie instalacji na mapie i w treści WPGO.	Uwzględniono. Dokonano zmian w dokumencie.
62	2016.01.11	EkoTeam Sp. z o.o. w Węgrowie	WPGO	mapa	Brak zaznaczonej instalacji do odzysku w powiecie węgrowskim, gmina Wierzbno. W ankiecie – Karta funkcjonującej instalacji do przetwarzania wskazaliśmy, iż jesteśmy funkcjonującą instalacją do produkcji paliwa alternatywnego dla cementowni.	Uwzględniono. Dokonano zmian w dokumencie.
63	2016.01.11	EkoTeam Sp. z o.o. w Węgrowie	WPGO	mapa Strona 180. Rysunek 23 Sortownie odpadów	Brak zaznaczonej sortownia odpadów w powiecie węgrowskim, gmina Wierzbno. W ankiecie – Karta funkcjonującej instalacji do przetwarzania wskazaliśmy, iż funkcjonuje u nas sortownia odpadów zbieranych selektywnie.	Uwzględniono. Dokonano zmian w dokumencie.
64	2016.01.11	EkoTeam Sp. z o.o. w Węgrowie	PI	Strona 53. Rozdział 5.2. Tabela 12	Brak ujęcia w tabeli Sortowni odpadów komunalnych zebranych selektywnie oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego w gminie Wierzbno, przeznaczonej do rozbudowy i modernizacji.	Uwzględniono. Dokonano zmian w dokumencie.
65	2016.01.11	EkoTeam Sp. z o.o. w Węgrowie	PI	Strona 56. Rozdział 5.6. Tabela 16	Brak ujęcia w tabeli Sortowni odpadów komunalnych zebranych selektywnie oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego,	Nie uwzględniono. Funkcjonujące instalacje zapewniają

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					wraz z instalacją do recyklingu odpadów rozbiórkowych w gminie Wierzbno, przeznaczonej do rozbudowy i modernizacji. W załączeniu wypełniona tabela nr 16.	przetworzenie strumienia odpadów.
66	2016.01.11	EkoTeam Sp. z o.o. w Węgrowie	PI	Strona 62. Rozdział 5.10. Tabela 19	Brak zaznaczonej instalacji do produkcji paliw alternatywnych do rozbudowy w powiecie węgrowskim, gmina Wierzbno. Jak wskazaliśmy powyżej modernizacja nie musi powodować zwiększenia mocy przerobowych. Obejmować może również ulepszenia i zmianę technologii oraz przebudowę infrastruktury technicznej.	Nie uwzględniono. Funkcjonujące instalacje zapewniają przetworzenie strumienia odpadów.
67	2016.01.14 *	KOBE s.c.	WPGO	Rozdział 11 – Przyjęty system gospodarki odpadami, Podrozdział 11.1 – Charakterystyka regionów gospodarki odpadami komunalnymi.	Przypisanie gminy Klembów do regionu wschodniego	Uwzględniono. Gmina Klembów w PGO WM 2022 została wskazano w regionie wschodnim.
68	2016.01.15	Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	PI	Tabela nr 11 str. 10 L.p. 101 dot. Ostrołęki - str. 20	W kolumnie 3 kody przyjmowanych odpadów ująć zapis: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 1701 01, 1701 07, 1704 05, 1801 09, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35", 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99. Konieczność rozszerzenie ilości	Uwzględniono. PSZOK uwzględniono w istniejących, tabela nr 1 w PI. Kody odpadów przyjmowanych ustalone zostały na podstawie sprawozdań z realizacji zadań z

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przyjmowanych rodzajów odpadów wynika m.in. z wymogów przepisów prawa zobowiązujących do przyjmowania do PSZOK określonych rodzajów odpadów.	zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.
69	2016.01.15	Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	PI	Tabela nr 11 str. 40 L.p. 10 dot Ostrołęki - str. 48	Zapis o planowanym działaniu i wydatku stał się obecnie nieaktualny, ponieważ zadanie zostało zgodnie z planem zrealizowane w 2015 roku.	Częściowo uwzględniono. PSZOK uwzględniono w istniejących ponadto umożliwiono rozbudowę istniejącego PSZOK o punkt napraw i punkt przyjmowania rzeczy używanych.
70	2016.01.15	Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	PI	Tabela nr 17str. 57	Modernizacja procesu mechanicznego w celu poprawy jakości przetwarzanych odpadów bez zwiększania mocy przerobowych. Zrealizowana w 2015 roku przez Miasto Ostrołękę inwestycja pn. „Stacja segregacji odpadów komunalnych Miasta Ostrołęki i gmin powiatu ostrołęckiego" została wpisana, Uchwałą Nr 144/15 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 21 grudnia 2015 roku zmieniającą uchwałę w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki	Częściowo uwzględniono. Instalacja została wskazana w PGO WM 2022 jako instalacja istniejąca. Moce przerobowe funkcjonujących w województwie instalacji do produkcji paliwa alternatywnego są wystarczające w związku z czym brak podstaw do

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023, do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami, jako Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK). Obecnie istnieje potrzeba modernizacji procesu mechanicznego w celu umożliwienia wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów (RDF).	wprowadzania do systemu nowej instalacji tego typu.
71	2016.01.15	Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	PI	[brak podanego]	Proponujemy następującą zmianę istniejącego zapisu: Kolumna 4 kody przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 07, 17 04 05, 18 01 09, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11,20 01 21*, 20 01 23*. 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35*. 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99; W kolumnie 4 rok zakończenia budowy: 2020; W kolumnie 7 całkowita kwota przewidziana na inwestycję: 1.000.000 zł;. W kolumnie 8 źródła finansowania: środki własne, dotacje zewnętrzne. W Ostrołęce funkcjonuje jeden PSZOK i zasadna jest potrzeba budowy drugiego tego rodzaju obiektu.	Uwzględniono. Uwzględniono budowę PSZOK w PI. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32
72	2016.01.15	Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	PI	L.p. 1 dot. Ostrołęki - str. 83	Dotychczasowy zapis w Tabeli nr 22 dotyczy realizacji kompostowni w m. Ławy/Goworki gm. Rzekuń. Inwestycja została zrealizowana i oddana do użytku w 2015 roku w ramach realizacji inwestycji pn. „Stacja segregacji odpadów komunalnych Miasta Ostrołęki i gmin powiatu ostrołęckiego”, która w dniu 21.12.2015 r. została wpisana uchwałą Sejmiku Województwa Mazowieckiego do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami jako Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) Prosimy o skorygowanie danych zawartych w tabeli i ewentualne ujęcie inwestycji w rozdziale dot. instalacji istniejących.	Uwzględniono. Instalacja została wskazana w PGO WM 2022 jako instalacja istniejąca o statusie RIPOK.
73	2016.01.15	Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	PI	[brak podanego]	Dotychczasowy zapis w Tabeli nr 26 dotyczy realizacji regionalnej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w m. Ławy/Goworki gm. Rzekuń. Inwestycja została zrealizowana i oddana do użytku w 2015 roku w ramach realizacji inwestycji pn. „Stacja segregacji odpadów komunalnych Miasta	Uwzględniono. Instalacja została wskazana w PGO WM 2022 jako instalacja istniejąca.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Ostrołęki i gmin powiatu ostrołęckiego", która w dniu 91 i? 2 <sup>15</sup> r. został wpisana 'uchwałą Sejmiku Województwa Mazowieckiego do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami, jako Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) Uwaga dotyczy uaktualnienia danych zawartych w WPGO.	
74	2016.01.13	P.P HU Lekaro Jolanta Zagórska	WPGO	Tabela 1092. Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na terenie regionu centralnego	Zmiana nazwy instalacji LEKARO na Centrum Recyklingu LEKARO, 05-408 Glinianka, Wola Ducka 70A. Uwzględnienie całkowitych mocy przerobowych cz. Mechanicznej tj. 360 000 Mg/rok	Nie uwzględniono. Tabele zostały zmodyfikowane, zawierają adres instalacji i informacje na temat podmiotu odpowiedzialnego za jej eksploatację. Moce przerobowe instalacji dla zmieszanych odpadów komunalnych w części mechanicznej określono na poziomie 200 000 Mg/rok.
75	2016.01.13	P.P HU Lekaro Jolanta Zagórska	WPGO	Tabela 1147 Zastępcze kompostownie odpadów zielonych i bioodpadów	Zmiana nazwy i statusu instalacji LEKARO na Centrum Recyklingu LEKARO, 05-408 Glinianka, Wola Ducka 70A. Uwzględnienie	Częściowo uwzględniona. Tabele zostały zmodyfikowane,

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				na terenie regionu centralnego	całkowitych mocy przerobowych Uzasadnienie: Prosimy o wprowadzenie prawidłowej nazwy. Prosimy również o wprowadzenie zapisu, iż po uzyskaniu decyzji Ministra Środowiska na obrót nawozem na rynku instalacja Lekaro uzyska status regionalnej kompostowni. Pozyskiwanie ww. pozwolenia jest w końcowej fazie. Prosimy również o uwzględnienie przepustowości kompostowni zgodnie z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego tj. 25 000 Mg/rok	zawierają adres instalacji i informacje na temat podmiotu odpowiedzialnego za jej eksploatację. W PGO WM 2022 nadano kompostowni status instalacji zastępczej. Moce przerobowe instalacji określono na poziomie 25 000 Mg/rok.
76	2016.01.13	P.P HU Lekaro Jolanta Zagórska	PI	[brak podanego]	Uwzględnienie inwestycji polegającej na modernizacji Centrum Recyklingu Lekaro, Wola Ducka 70A, 05-408 Glinianka	Uwzględniono. Ujęto modernizację instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów
77	2016.01.13	P.P HU Lekaro Jolanta Zagórska	PI	[brak podanego]	Uwzględnienie inwestycji pn. Budowa Elektrowni RDF z modułem przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Lekaro, Wola Ducka 70A, 05-408 Glinianka	Nie uwzględniono. Ograniczenie rodzaju i ilości odpadów poddawanych termicznemu przekształcaniu wynika z zapisów Kpgo 2022 i ma na celu osiągnięcie założonych

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu. Po przeanalizowaniu ilości odpadów komunalnych w województwie wskazano 3 instalacje, które zostały wskazane do termicznego przetwarzania odpadów powstałych po przetworzeniu odpadów komunalnych w instalacjach MBP, w tym jedną instalację w Warszawie, która będzie mogła również termicznie przekształcać zmieszane odpady komunalne.
78	2016.01.13	P.P HU Lekaro Jolanta Zagórska	PI	[brak podanego]	Uwzględnienie inwestycji polegającej na budowie nowej kompostowni odpadów zielonych w Centrum Recyklingu Lekaro, Wola Ducka 70A, 05-408 Glinianka	Nie uwzględniono. Istniejąca kompostownia będąca w posiadaniu firmy została

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						uwzględniona, jako instalacja zastępcza - docelowo RIPOK. Nie ma podstaw do wskazywania w tej lokalizacji budowy nowej tego typu instalacji ze względu na wystarczające moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w regionie centralnym.
79	2016.01.13	P.P HU Lekaro Jolanta Zagórska	PI	[brak podanego]	Uwzględnienie inwestycji polegającej na budowie instalacji do recyklingu plastiku w Centrum Recyklingu Lekaro, Wola Ducka 70A, 05-408 Glinianka	Nie uwzględniono. Przedstawione przez firmę informacje nie wskazują na plany realizacji instalacji do recyklingu odpadów.
80	2016.01.15	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów SABA Sp z o.o.	WPGO	Punkt 7.2.2, Strona 53 Ponadto jest prowadzone postępowanie na wniosek SABA Sp. z o.o. z siedzibą w	Błędne informacje dotyczące postępowania w przedmiocie wydania decyzji. Należy uwzględnić informację, o decyzji z dnia 10 września 2015 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego nr	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				Płocku, przy ul. Przemysłowej 34 w przedmiocie wydania pozwolenia na przetwarzanie odpadów medycznych w instalacji zlokalizowanej w Płocku, przy ul. Przemysłowej 36 o zdolności przetwarzania odpadów medycznych na poziomie 2 800 Mg/rok, jednak decyzja nie jest jeszcze ostateczna.	95/15/PŚ.O zezwolił na przetwarzanie odpadów medycznych w ww. instalacji.	
81	2016.01.15	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów SABA Sp z o.o.	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami - w zakresie nowych inwestycji	Saba sp. z o.o. z siedzibą w Płocku, przy ul. Przemysłowej 34 planuje wybudowanie instalacji termicznego przekształcania odpadów o mocy przerobowej 8 500 Mg/rocznie. Instalacja będzie zlokalizowana w Płocku pod adresem: ul. Przemysłowa 36, 09-400 Płock. Inwestycja jest planowana na lata 2016-2017. Brak informacji o inwestycji. Decyzja o nowej inwestycji została podjęta po opublikowaniu Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami.	Uwzględniono. Informacja o planowanej instalacji została wskazana w PGO WM 2022.
82	2016.01.14	Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe Leszek Skórnicki	PI	[brak podanego]	w kolumnie 2 wpisać: Instalacja stacjonarno-mobilna do odzysku ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH w kolumnie 3	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji są

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					wpisać:Gmina Skaryszew, msc, Sołtykóww kolumnie 3 wpisać:40.000 Mg/rokw kolumnie 5 wpisać:2017w kolumnie 6 wpisać:17 01 01; 17 01 02; ex 17 01 03; 17 01 03;17 01 07; 17 01 81; 17 01 82; 17 02 01;17 02 02; 17 03 0217 03 80; 17 05 04;17 05 08	wystarczające do przetworzenia odpadów budowlanych i rozbiórkowych ze strumienia odpadów komunalnych.
83	2016.01.14	Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe Leszek Skórnicki	PI	[brak podanego]	Uwzględnić inwestycję polegającą na wykorzystaniu infrastruktury kopalni odkrywkowej do odzysku i recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa, Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 4 000 tys. zł, Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 2 000 zł RPO(regionalny program operacyjny) woj. mazowieckiego. Planowany okres realizacji: 2017, Jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe Leszek Skórnicki	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji są wystarczające do przetworzenia odpadów budowlanych i rozbiórkowych ze strumienia odpadów komunalnych.
84	2016.01.15	JARPER Sp. z o.o.	WPGO	Tabela 1092 Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów	Uwzględnić w dokumentach planu instalację JARPER Sp. z o.o. Al. Krakowska 108 A, 05-552 Wólka Kosowska o przepustowość części mechanicznej [Mg/rok] 70 000 Mg/rok i przepustowość części biologicznej 35 000 Mg/rok.	Nie uwzględniono. Instalacja nie spełnia kryteriów RIPOK.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				komunalnych na terenie regionu centralnego	Wskazanie instalacji jako potencjalny RIPOK.	
85	2016.01.15	JARPER Sp. z o.o.	PI	[brak podanego]	Uwzględnić inwestycje polegającą na modernizacji i rozbudowie instalacji w gminie Lesznówola należącej do JARPER Sp. z o.o. Al. Krakowska 108 A, 05-552 Wólka Kosowska. Modernizacja i rozbudowa zakładu do mocy przerobowej RIPOK. Planowane moce instalacji to: część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) 70 000 Mg/rok, część biologiczna 35 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia rozbudowy/ modernizacji 2018 rok	Nie uwzględniono. Instalacja nie spełnia kryteriów RIPOK.
86	2016.01.11	PRO EKO NATURA DWA sp. z o.o..	WPGO	[brak podanego]	Budowa składowiska odpadów w m. Mrozy o pojemności 630 000m <sup>3</sup> (planowany RIPOK) Utrzymać zapis w dotychczasowej treści	Nie uwzględniono. Pierwotnie składowisko było przewidziane do obsługi regionu centralnego. W związku z przychyleniem się do wniosków gmin powiatu mińskiego o włączenie do regionu wschodniego, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
87	2016.01.11	PRO EKO NATURA DWA sp. z o.o..	PI	[brak podanego]	Dodanie składowiska w m. Mrozy gmina Mrozy, pojemność 630 000, termin realizacji 2017r , kod odpadów 190599 Dopisanie w kolumnie kod przyjmowanych odpadów odpadu 190503	Nie uwzględniono. Pierwotnie składowisko było przewidziane do obsługi regionu centralnego. W związku z przychyleniem się do wniosków gmin powiatu mińskiego o włączenie do regionu wschodniego, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia..
88	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	WPGO	Tekst: „Prognozuje się że w 2022 roku zmieszane odpady komunalne będą stanowiły 69 % masy z 2014 roku” ( z tabeli to nie wynika)	Poprawa treści pisarskiej	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
89	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	WPGO	Rozdział 11.1.4Strona 141 Tabela 1036	Zmniejszenie strumienia odpadów w regionie centralnym w ciągu 6 lat o 258032 Mg w – prognoza nie ma odniesienia do danych rzeczywistychRegion wschodni – 29 539 Mg. Region zachodni – 52750 MgRegion południowy – 33 258 MgTo suma z prognozy spadku w ciągu 6 lat o 373 579 Mg. Rysunek 5	Nie uwzględniono. Metodyka prognozowania ilości odpadów uwzględnia wiele czynników. Szczegółowy opis prognozy znajduje się w dokumencie.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					na stronie 39 wskazuje, iż w ciągu dwóch ostatnich lat zaobserwowano w całym województwie spadek o 40 479 Mg zakładając taki spadek przez kolejne 4 lata mamy z danych rzeczywistych spadek zaledwie o 121 437 Mg do 2022 roku. Prognoza powinna uwzględniać pewne tendencje z lat ubiegłych	
90	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	WPGO	Rozdział 11.1.4 Strona 145 Tabela 1147 Wiersz 3 „Kompostownia, Wołomin”	Kompostownia gm. Wołomin Stare Lipiny Al. Niepodległości 253	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
91	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	WPGO	Rozdział 11.1.4 Strona 145 Tabela 1147 ·Kolumna 3 i kolumna 4 Zmiana tytułów kolumn	Kolumny są źle oznaczone zamiennie treści nazwa instalacji z podmiotem odpowiedzialnym za eksploatację	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
92	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	WPGO	Rozdział 11.1.4 Strona 146 Tabela 1158 Wiersz 2 „Składowisko odpadów komunalnych Wołomin”	Składowisko odpadów komunalnych gm. Wołomin, Stare Lipiny Al. Niepodległości 253	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
93	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	WPGO	Rozdział 11.1.4Strona 146Tabela 1158 ·Kolumna 3 i kolumna 4Zmiana tytułów kolumn	Kolumny są źle oznaczone zamiennie treści nazwa instalacji z podmiotem odpowiedzialnym za eksploatację	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
94	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	WPGO	Rozdział 11.2 Strona 153 Tabela nr 127 Region	Kompostownia gm. Wołomin Stare Lipiny Al. Niepodległości 253 Składowisko odpadów komunalnych	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				centralny Lp. 3. „Kompostownia Wołomin” Lp. 3. „Składowisko odpadów komunalnych Wołomin”	gm. Wołomin, Stare Lipiny Al. Niepodległości 253	
95	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	WPGO	Rozdział 11.3 Strona 155 Punkt III podpunkt 3 „Rozbudowa składowiska w Wołominie, gm. Wołomin”	Rozbudowa składowiska w Starych Lipinach, gm. Wołomin”	Nie uwzględniono. Inwestycja została zrealizowana.
96	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	WPGO	Rozdział 11.4 Strona 156 Tabela nr 129 Region centralny punkt 4 „Składowisko odpadów komunalnych w m. Lipiny Stare”	Składowisko odpadów komunalnych gm. Wołomin Stare Lipiny Al. Niepodległości 253	Uwzględniono. Składowisko zostało ujęte z uwzględnieniem pojemności po zrealizowanej rozbudowie i ze statusem RIPOK.
97	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	PI	Rozdział 5.1 Strona 52 Tabela 11 Lp. 25 „Rozbudowa o możliwość przyjmowania odpadów o kodach jak w kolumnie 3”	Rozbudowa o możliwość przyjmowania większej ilości odpadów jak w kolumnie 3 oraz przyjmowania innych odpadów, a także doposażenie w zakresie wprowadzenia akcji „Drugie Życie odpadów” dające możliwość przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ich ponownego użycia	Uwzględniono. W tab. 11 PI ujęto rozbudowę i modernizację PSZOK. Z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						wybranych frakcji odpadów wszystkim rozbudowywanym i modernizowanym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy PSZOK ujęto w tabeli 32
98	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	PI	Rozdział 5.1 Strona 52 Tabela 11 Lp. 25 kolumna 7	„tak” zamienić na "nie" Nie planuje się uruchomienia punktu napraw.	Nie uwzględniono. Inwestor w złożonych później uwagach zgłosił chęć uruchomienia punktu napraw. Ponadto wszystkim PSZOKom przypisano utworzenie dodatkowych funkcji.
99	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	PI	Rozdział 5.3 Strona 54 Tabela 13	Stare Lipiny Al. Niepodległości 253 05-200 Wołomin	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				Lp. 6 ul. Łukasiewicza 4 05-200 Wołomin		
100	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	PI	Rozdział 5.7 Strona 57 Tabela 17 Lp.6 Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji „2018”	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji „I etap – rozbudowa zakończona 2015 rok II etap rozbudowy – zakończenie 2018 rok”	Nie uwzględniono. Instalacja przewidziana do przekształcenia na instalację do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów.
101	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	PI	Rozdział 6.1	Dodać planowany nowy PSZOK, gmina Wołomin, Stare Lipiny Al. Niepodległości 253. Kody przyjmowanych odpadów zostaną ustalone na etapie projektowania punktu. Planowany rok zakończenia budowy 2018. Dofinansowanie ze środków zewnętrznych ok 1000 000 PLN	Uwzględniono. W PI uwzględniono budowę PSZOK w każdej gminie na terenie województwa. Ponadto z uwagi na konieczność podjęcia działań w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu wybranych frakcji odpadów wszystkim nowym PSZOKom określono termin realizacji zadania do 2018 r. oraz wskazano utworzenie punktu napraw i

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia. Koszty budowy wskazano w tabeli 32 łącznie dla wszystkich inwestycji z zakresu budowy PSZOK.
102	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	PI	Rozdział 6.9 Strona 89 Tabela 29 Region centralny L.p.3 „2015”	inwestycja zrealizowana w 2015 roku	Uwzględniono. Usunięto zapis. Inwestycja zrealizowana.
103	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	PI	L.p.28 jednostka realizująca „Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie”	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis w tabeli dotyczącej rekultywacji składowisk.
104	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	PI	Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych Całkowita kwota przewidziana na inwestycję „80 000” Finansowana kwota „80 000” Planowany okres realizacji „2018”	Zmienić: Całkowita kwota przewidziana na inwestycję: 14 425,32. Finansowana kwota: 8795,93. Planowany okres realizacji: inwestycja zrealizowana w 2015 roku	Uwzględniono. W PI uwzględniono koszty inwestycji polegającej na rozbudowie kompostowni i dalszej jej modernizacji w celu uzyskania statusu RIPOK.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
105	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	PI	Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych L.p. 5	Dodatkowo: I etap inwestycji zrealizowany w 2015 roku. II etap rozbudowy Zakładu zgodnie z ankietą instalacje planowane w kwocie 40 000. Dofinansowanie ze środków zewnętrznych do zrealizowania do 2018 r	Nie uwzględniono. Instalacji nadano status instalacji zastępczej - docelowo do przekształcenia w instalację do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych oraz do przetwarzania odpadów zielonych.
106	2016.01.15	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	PI	Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych L.p. 8 Jednostka realizująca „MZO Sp. z o.o. Ul. Łukasiewicza 4 05-200 Wołomin	Jednostka realizująca: Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o., ul. Łukasiewicza 4, 05-200 Wołomin. Planowany okres realizacji: inwestycja zrealizowana w 2015 roku	Nie uwzględniono. Usunięto zapis. Inwestycja zrealizowana.
107	2016.01.15 *	Ziemia Polska Sp. z o.o.	PI	Kody przetwarzanych odpadów dla kompostowni w miejscowości Guzów – 20 01 08, 20 02 01, 20 02 03	Kody przetwarzanych odpadów dla kompostowni w miejscowości Guzów - 02 01 03, 20 02 01, 16 03 80. Spółka Ziemia Polska w planowanej, nowej kompostowni w miejscowości Guzów zamierza przetwarzać odpady o kodach: 02 01 03, 20 02 01, 16 03 80. Ww. kody odpadów zostały wskazane w złożonych przez Spółkę, ankietach:	Nie uwzględniono. Instalacja w Guzowie nie została ujęta w PGO WM 2022 i w dotychczasowej lokalizacji nie jest przewidziana kontynuacja działalności. Z

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Ankieta – Karta planowanej instalacji do przetwarzania odpadów (ankieta z dnia 22.09.2015 r.), Ankieta dla instalacji do odzysku i recyklingu odpadów (ankieta z dnia 22.09.2015 r.). Wskazane w projekcie dokumentu kody odpadów to oczywisty błąd pisarski.	informacji przedstawionych przez Wójta Gminy Wiskitki wynika brak możliwości realizacji inwestycji w innych lokalizacjach na terenie gminy. Brak zapotrzebowania w regionie na nowe tego typu instalacje.
108	2016.01.15 *	Ziemia Polska Sp. z o.o.	PI	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] 25 200. Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia dla kompostowni w miejscowości Guzów [Mg/rok]: 2016 – 25 200; 2018 – 25 200; 2020 – 25 200; 2022 – 25 200	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] 75 600. Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia dla kompostowni w miejscowości Guzów [Mg/rok]: 2016 – 50 400; 2018 – 75 600; 2020 – 75 600; 2022 – 75 600. Docelowe moce przerobowe kompostowni w miejscowości Guzów to 75 600 Mg/rok. Przepustowość 25 200 Mg/rok odnosi się do jednego ciągu technologicznego. Spółka Ziemia Polska Sp. z o.o. w 2016 r. zamierza uruchomić dwa ciągi technologiczne, w następnych latach kolejny, trzeci ciąg technologiczny. Tym samym w 2018 r. osiągnąć docelową przepustowość instalacji 75 600 Mg/rok.	Nie uwzględniono. Instalacja nie została uwzględniona w PGO WM 2022 i w dotychczasowej lokalizacji nie jest przewidziana kontynuacja działalności. Z informacji przedstawionych przez Wójta Gminy Wiskitki wynika brak możliwości realizacji inwestycji w innych lokalizacjach na terenie gminy. Brak zapotrzebowania w

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						regionie na nowe tego typu instalacje
109	2016.01.15 *	Ziemia Polska Sp. z o.o.	WPGO	W regionie zachodnim przewiduje się zamknięcie instalacji zarządzanej przez Ziemię Polską Sp. z o. o. do przetwarzania odpadów zielonych w Guzowie, gmina Wiskitki.	W regionie centralnym przewiduje się zamknięcie instalacji zarządzanej przez Ziemię Polską Sp. z o. o. do przetwarzania odpadów zielonych w Guzowie, gmina Wiskitki. Kompostownia w miejscowości Guzów kwalifikuje się do regionu centralnego, jest to oczywista omyłka pisarska.	Nie uwzględniono. Instalacja nie została uwzględniona w PGO WM 2022 i w dotychczasowej lokalizacji nie jest przewidziana kontynuacja działalności. Z informacji przedstawionych przez Wójta Gminy Wiskitki wynika brak możliwości realizacji inwestycji w innych lokalizacjach na terenie gminy. Brak zapotrzebowania w regionie na nowe tego typu instalacje
110	2016.01.15 *	Ziemia Polska Sp. z o.o.	WPGO	Zdolność przerobowa dla instalacji w miejscowości Bielice, gmina Sochaczew, działka ewidencyjna nr 10 – 2 300 Mg/rok	Zdolność przerobowa dla instalacji w miejscowości Bielice, gmina Sochaczew, działka ewidencyjna nr 10 – 12 600 Mg/rok. Spółka pismem z dnia 13 października 2015 r. poinformowała Urząd Marszałkowski w Warszawie o działaniach zmierzających do zwiększenia mocy przerobowej instalacji w	Nie uwzględniono ze względu na wystarczające moce przerobowe funkcjonujących instalacji w regionie centralnym i brak decyzji zezwalającej na



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					miejsowości Bielice. Spółka zamierza zwiększyć moc przerobową przedmiotowej instalacji z 2 300 Mg/rok na 12 600 Mg/rok. Wnosimy o uwzględnienie zwiększonej mocy przerobowej w projekcie WPGO. W momencie uchwalenia aktualizowanego WPGO, Spółka powinna być już w posiadaniu decyzji określającej zwiększone moce przerobowe dla kompostowni w miejscowości Bielice.	przetwarzanie odpadów w deklarowanych przez Spółkę ilościach.
111	2016.01.15	SUNFEEN ENERGY sp. z o.o.	PI	[brak podanego]	Wpis odnośnie planowanych innych instalacji. Zakład Odzysku i Przetwarzania Odpadów w miejscowości Guzów gmina Orońsko powiat Szydłowiec W ramach działania zakładu będzie prowadzony odzysk ze strumienia odpadów 19 12 12 oraz odpadów selektywnie zebranych oraz doczyszczanie selektywnie zebranych odpadów.	Nie uwzględniono. Moc przerobowa funkcjonujących instalacji jest wystarczająca do obsługi województwa. Nie planuje się nowych instalacji w tym obszarze.
112	2016.01.15	Mazowiecki Port Lotniczy Sp. z o.o	WPGO	[brak podanego]	<b>Usunięcie zapisu</b> „określa się budowę następujących obiektów do składowania - W regionie centralnym -rozbudowa składowiska w m. Zakroczym, gm. Zakroczym - pojemność całkowita składowiska 1 233 970 m3 (planowany RIPOK);" Zgodnie z art. 87 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo	Częściowo uwzględniono. Składowisko funkcjonuje na terenie regionu zachodniego. Rozbudowa tego składowiska została zakończona w 2014

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>lotnicze (t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 1393 ze zm.; dalej: Prawo lotnicze) zabrania się w otoczeniu lotniska, czyli w odległości 5 km od jego granicy budowy lub rozbudowy obiektów budowlanych, które mogą stanowić źródło żerowania ptaków. Na podstawie art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.; dalej: Prawo budowlane) obiektem budowanym jest m.in. budowla. Budowlą zaś jest min. składowisko odpadów (art. 3 pkt3 Prawa budowlanego). Z kolei w art. 210 ust. 1 pkt 8 Prawa lotniczego ustawodawca przewiduje, że kto wbrew art. 87 ust. 6 ustawy dokonuje budowy lub rozbudowy obiektu budowlanego, będącego źródłem żerowania ptaków, podlega karze grzywny. Zgodnie z art. 210 ust. 2 ustawy Prawo lotnicze tej samej karze podlega, kto, nie dopełniając ciążącego na nim obowiązku, dopuszcza do popełnienia czynów określonych w ust. 1. Wg. składającego uwagi składowisko odpadów w Zakroczymiu. położone w odległości mniejszej niż 5 km od granicy lotniska Warszawa/Modlin, jest obiektem budowlanym mogącym</p>	<p>roku. Ze względu na możliwe zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu lotniczego, a tym samym na zdrowie i życie ludzi, które wynika z sąsiedztwa Portu Lotniczego Modlin a także wobec zakazu wynikającego z art. 87 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 605 ze zm) dotyczącego budowy nowych i rozbudowy istniejących obiektów budowlanych, mogących stanowić źródło żerowania ptaków w odległości do 5 km od granicy lotniska, instalacja została przewidziana do zamknięcia.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>stanowiąc źródło żerowania ptaków. Jego rozbudowa jest zakazana powyższym przepisem Prawa lotniczego. Określone w PI kody przyjmowanych odpadów wskazują na to, że mogą one być atrakcyjne dla ptaków, co czyni prawdopodobnym wystąpienie kolizji statku powietrznego z ptakami. Interpretację tę potwierdza decyzja Burmistrza Miasta Nowy Dwór Mazowiecki z dnia 12 marca 2009 r. (znak Gk. 7624-4/05/06/07/8/09), określająca środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Modernizacja lotniska Modlin w celu jego przystosowania do obsługi przewoźników niskokosztowych”, w której organ nałożył na spółkę Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o. zobowiązanie do podjęcia współpracy z właściwymi organami w celu likwidacji lub zmiany lokalizacji istniejących wysypisk śmieci w promieniu 5-10 km od lotniska, stanowiących miejsce koncentracji ptaków (ust. 2.1. pkt. 19. lit. e Decyzji środowiskowej). Warunek ten znalazł się w Decyzji środowiskowej na skutek nałożenia go postanowieniem uzgadniającym</p>	

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Wojewody Mazowieckiego z dnia 14 listopada 2008 r., (znak: WŚR.I.DC. EM/6613/1/112/05).	
113	2016.01.15	Mazowiecki Port Lotniczy Sp. z o.o	WPGO	[brak podanego]	„Składowisko odpadów w m. Zakroczym, 2015 po rozbudowie RIPOK, 2016 po rozbudowie RIPOK, 2017-2021 RIPOK" Usunięcie zapisu	Częściowo uwzględniono. Składowisko funkcjonuje na terenie regionu zachodniego. Rozbudowa tego składowiska została zakończona w 2014 roku. Ze względu na możliwe zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu lotniczego, a tym samym na zdrowie i życie ludzi, które wynika z sąsiedztwa Portu Lotniczego Modlin a także wobec zakazu wynikającego z art. 87 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 605 ze zm) dotyczącego budowy nowych i rozbudowy

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						istniejących obiektów budowlanych, mogących stanowić źródło zerowania ptaków w odległości do 5 km od granicy lotniska, instalacja w PGO WM 2022 została przewidziana do zamknięcia.
114	2016.01.15	Mazowiecki Port Lotniczy Sp. z o. o	PI	Plan Inwestycyjny, tabela 20, rozdział 6, podrozdział 6.1, lp. 73 s. 81	Usunięcie zapisów dotyczących składowiska w Zakroczymiu	Uwzględniono. Rozbudowa składowiska odpadów nie została uwzględniona w PI ponieważ inwestycja została zrealizowana w 2014 roku.
115	2016.01.15	Mazowiecki Port Lotniczy Sp. z o. o	PI	Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027 Plan Inwestycyjny, rozdział 6, podrozdział 6.9, tabela 29, lp. 6 s. 89	Usunięcie zapisów dotyczących składowiska w Zakroczymiu	Uwzględniono. Rozbudowa składowiska odpadów nie została uwzględniona w PI ponieważ inwestycja została zrealizowana w 2014 roku.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
116	2016.01.15	Mazowiecki Port Lotniczy Sp. z o. o	PI	Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027Plan Inwestycyjny, rozdział 7, podrozdział 7.1, tabela 29, lp. 34 s. 93	Usunięcie zapisów dotyczących składowiska w Zakroczymiu	Uwzględniono. Rozbudowa składowiska odpadów nie została uwzględniona w PI ponieważ inwestycja została zrealizowana w 2014 roku.
117	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. Warszawie	WPGO	Pod tabelą 6. t Rodzaje i masa odebranych oraz zebranych w PSZOK odpadów komunalnych w 2014 r. na terenie województwa mazowieckiego stwierdzono iż: w 2014 r. „Odpady ze szkła oraz odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła stanowią poniżej 1% masy strumienia odebranych odpadów komunalnych”	Stwierdzenie nieprawdziwe. Z danych w tabeli 6 po zsumowaniu wynika, iż odpady ze szkła oraz odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, stanowią 5,9% masy strumienia odebranych odpadów komunalnych. Natomiast samych odpadów opakowaniowych z grupy 15-4,42%. Błąd rachunkowy lub analiza Innych danych. Proponowany zapis: „Odpady ze szkła oraz odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, stanowią 5,9% masy strumienia odebranych odpadów komunalnych.”.	Uwzględniono. Skorygowano zapisy w dokumencie.
118	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. Warszawie	WPGO	Drugi akapit od góry, „Odpady komunalne definiowane są (...). są to także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych	Stwierdzenie niedokładne. Proponuje się, aby w rozdziale 7.3.5 odpady opakowaniowe strona 80 do najważniejszych problemów dodać uszczelnienie sytemu gospodarowania odpadami komunalnymi pochodzącymi z	Uwzględniono ale w sposób inny niż zaproponowany. Definicja odpadów komunalnych zawarta w PGO WM 2022 jest

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				pochodzące od innych wytwórców odpadów np. w wyniku działalności handlowo usługowej.."	działalności handlowo usługowej. Powyższe należałoby uwzględnić także w rozdziale 6 Identyfikacja problemów w zakresie gospodarki odpadami strona 95. Problemem podnoszonym przez MPO jest kradzież odpadów opakowaniowych pochodzących właśnie z działalności handlowo usługowej). Spowodowane jest to brakiem Jednoznacznej definicji odpadu komunalnego. Tego typu działania będą miały dalekosiężne skutki. Po pierwsze odpady te nie są odbierane jako odpady komunalne i stąd nie są i nie powinny być wykazywane w sprawozdaniach dedykowanych tym odpadom. To oczywiście wpływa na ogólne statystyki przede wszystkim zaniżając ilości odpadów wytwarzanych przez mieszkańca przez rok. Powszechna jest wiedza o malejącej ilości odpadów w przeliczeniu na mieszkańca wbrew obowiązującym trendom w krajach zachodnioeuropejskich. Zaniżone dane dotyczące ilości wytwarzanych odpadów nie mogą a wręcz nie powinny stanowić bazy do budowy rzetelnego systemu gospodarki odpadami. Po drugie wyprawdzanie tych odpadów poza system niestety będzie miało wpływ	zgodna z ustawą o odpadach. Poruszoną kwestie błędnej klasyfikacji odpadów komunalnych uwzględniono w zidentyfikowanych problemach.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					na możliwość osiągnięcia wymaganych prawem poziomów recyklingu odpadów komunalnych.	
119	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. Warszawie	WPGO	Tabela 61. Prognozowana masa odpadów do zebrania/odebrania z terenu województwa w latach 2016-2022 (cała tabela)	Tabela zawiera błędy obliczeniowe i pisarskie (dotyczy 2 i 5 wiersza). Dane stwarzają wrażenie niewiarygodnych, np. w wierszu 2 dot. odpadów 20 03 01 - różnica między rokiem 2016 a 2017. Zestawienie danych na poszczególne lata daje zbyt wysoką rozbieżność (nawet powyżej błędu pisarskiego) W wierszu 5 w 8 kolumnie masa odpadów zaczyna się od 00. Brak możliwości zaproponowania zapisu, gdyż wskazane dane źródłowe jako opracowanie własne są niewiarygodne. Brak możliwości dalszej analizy tekstu powołującego się na dane tabeli 61.	Uwzględniono. Zmodyfikowano dokument.
120	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. Warszawie	WPGO	Tabela 61. Prognozowana masa odpadów do zebrania/odebrania z terenu województwa w latach 2016-2022 (cała tabela)	W tabeli 61 w wierszu 7 wskazano odpady w postaci pozostałości po przetworzeniu przeznaczone do składowania (stabilizat). Odpady te zgodnie z technologią MBP są odpadami wytwarzanymi z odpadów komunalnych. Odpady te nie powinny pojawić się w tabeli określającej masę odpadów zebranych/odebranych (taka sama uwaga dotyczy tabel o analogicznej formule w całym WPGO). Proponuje	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy planu.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					się wykreślenie wiersza 7 w tabeli oraz w analogicznych tabelach w tekście WPGO. Proponuje się również stworzenie osobnej tabeli uwzględniającej te właśnie dane (czyli stabilizat) oraz dodatkowo ilości i rodzaje odpadów wytworzonych w wyniku sortowania. Odpady w postaci pozostałości po przetworzeniu, przeznaczone do składowania nie powinny się znaleźć w tabeli pt.(pod tytułem) Prognozowana masa odpadów do zebrania/odebrania z terenu województwa w latach 2016-2022. Odpady te są wytwarzane w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych a nie zbierane/odbierane z terenu województwa. WPGO nie odniesiono się do ilości i rodzajów odpadów niestanowiących stabilizatu a wytworzonych w wyniku sortowania stanowiących pozostałości po przetwarzaniu	
121	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. Warszawie	WPGO	Tabela 61. Prognozowana masa odpadów do zebrania/odebrania z terenu województwa w latach 2016-2022 (cała tabela)	W wersji 8 na stronie 106 „Zakładając realizację wspólnotowych wymogów dotyczących wskaźników odzysku i recyklingu dla papieru, tworzy sztucznych, szkła i metali oraz ograniczenia składowania odpadów biodegradowalnych, należy się	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy planu.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					spodziewać znaczącego zmniejszenia się strumienia zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01). Prognozuje się, że w 2022 roku zmieszane odpady komunalne będą stanowiły 69% masy z 2014 r." W tabeli 61 prognozowana w 2022 r. masa odpadów 20 03 01 - wynosi 34 246 Mg/rok. Nie stanowi ona 69% masy z 2014 r., jak to jest wskazane w tekście. (W 2014 r. 20 03 01 - 1136426,63 Mg/rok - strona 37 projektu WPGO), tylko 3%. Brak możliwości zaproponowania zapisu gdyż wskazane dane źródłowo jako opracowanie własne są niewiarygodne. Brak możliwości dalszej analizy tekstu powołującego się na dane tabeli 61	
122	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. Warszawie	WPGO	Tabela 61. Prognozowana masa odpadów do zebrania/odebrania z terenu województwa w latach 2016-2022 (cała tabela)	6 wiersz od dołu strona 106: „Przyjmuje się, iż do składowania trafia 50 % ze zmieszanych odpadów 20 03 01 przetwarzanych na instalacje MBP. Jest to stwierdzenie wielokrotnie cytowane w całym dokumencie, (np. na str. 142 ). Jednak nie podparte żadną analizą-wskazane jako opracowanie własne. Należy przedstawić wyjaśnienie powyższej kwestii	Uwzględniono. Dodano źródło danych.
123	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo	WPGO	Cele krótkoterminowe 2016-2021 punkt 3 tiret	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 r.	Nie uwzględniono. Cele mają być

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Oczyszczania w m. Warszawie		1: • osiągnięcie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia frakcji papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła z odpadów komunalnych w wysokości minimum 40 % ich masy do 2020 r.	w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych wymusza uzyskanie poziomu recyklingu - 40 % w 2019 r. natomiast w roku 2020 jest to 50 % Proponowany zapis: „Osiągnięcie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia frakcji papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła z odpadów komunalnych w wysokości minimum 50 % ich masy do 2020 r. Zapisy obowiązującego Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych	zgodne z Kpgo 2022. Zapisy PGO WM 2022 zostały dostosowane do zapisów Kpgo 2022. Zapisy w Kpgo wynikają ze zmian na poziomie unijnym, zatem konsekwencją uchwalenia Kpgo w takim kształcie, będzie zmiana obowiązujących w tym zakresie przepisów.
124	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. Warszawie	WPGO	Tabela 1047. Minimalne moce przerobowe niezbędne do obsługi 120 tys. mieszkańców w regionie centralnym - mechaniczno-biologiczne przetwarzanie	W tabeli dokonana została analiza dla 3 typów instalacji: MBP, biosuszenie - W1 i biosuszenie -W2. Jednak typy dwóch ostatnich instalacji nie pojawiają się w aktualnym rozporządzeniu w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Nie zastały również opisane w tekście WPGO. Żadna z instalacji RIPOK (potencjalnych) wskazanych w tabeli 1092 nie posiada tego typu	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					instalacji. Proponuje się wykreślenie wiersza 2 i wiersza 3 w tabeli 1047 Żadna z instalacji RIPOK (potencjalnych) wskazanych w tabeli 1092 nie posiada tego typu instalacji, zatem ich analiza dla regionu centralnego jest niezasadna.	
125	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. Warszawie	WPGO	Tabela 1081 Bilans mocy przerobowych RIPOKów stosunku do prognozowanej masy wytwarzanych odpadów komunalnych w regionie centralnym (4 wiersz) wraz z zapisem poniżej tabeli: istniejących instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w tym istniejącej instalacji termicznego przetwarzania odpadów komunalnych zapewnią przetworzenie całej masy zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) odebranych w regionie, a pojemności składowisk odpadów komunalnych są wystarczające do	W tabeli w kolumnie 7 wskazano, iż wynik bilansu dla roku 2022 dla składowiska wynosi (-) 981 756,38 m <sup>3</sup> , co świadczy o tym, że region centralny ma niedobór miejsca na składowiskach odpadów dla ww. ilości. Natomiast w analizie powyższego bilansu pada stwierdzenie iż pojemności składowisk odpadów komunalnych są wystarczające do unieszkodliwienia pozostałości po przetworzeniu tych odpadów w instalacjach MBP. Ponadto instalacja termicznego przetwarzania nie jest instalacją MBP, więc określenia „w tym” należy zastąpić spójnikiem „oraz” Powyższe zapisy wymagają ujednolicenia.	Uwzględniono. W treści dokumentu wskazano, że całkowita pojemność składowisk w regionie jest zawyżona przez pojemności składowiska Amest-Otwork Sp. z o.o., które ma niski roczny limit przyjmowanych odpadów (40 000 Mg). Zidentyfikowano problem niedoboru pojemności składowisk w regionie centralnym. Wskazano składowiska

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				unieszkodliwienia pozostałości po przetworzeniu tych odpadów w instalacjach MBP."		zastępcze spoza regionu.
126	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. Warszawie	WPGO	Tabela 1092 Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na terenie regionu centralnego	Przepustowości instalacji wskazanych jako potencjalne RIPOK są wygórowane. Nie są spójne z Tabelą 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji zawartej w planie inwestycyjnym (Załącznik nr 1 do WPGO). Moce przerobowe wskazane w planie inwestycyjnym planowane po rozbudowie są dla instalacji należącej do BYŚ Wojciech Byśkiniewicz i Remondis Sp. z o.o. o połowę mniejsze. Jeśli jest jakieś wytłumaczenie tej sytuacji lub rozbudowa dotyczy innych instalacji należy to wyjaśnić w tekście. Ujednolicenie danych zarówno w dokumencie WPGO jak i w Planie inwestycyjnym	Uwzględniono. W całym dokumencie wskazane dane dotyczące mocy przerobowych instalacji MBP wynikają z pozwoleń zintegrowanych lub w przypadku ich braku - z wniosków o ich wydanie.
127	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. Warszawie	WPGO	Tabela 1125 istniejące regionalne instalacje termicznego przekształcania odpadów komunalnych na terenie regionu	Zmiana adresu spalarni wyrazy „ul. Gwarków 9” zastąpić wyrazami „ul. Zabraniecka 2”	Uwzględniono. Dokonano korekty w adresie instalacji.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				centralnego kolumna 3, wyrazy „ ul. Gwarków 9B, 3 akapit,		
128	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. Warszawie	WPGO	Pkt 12 str. 157, 2 wiersz od dołu wyrazy „ ul. Gwarków 9"	Zmiana adresu spalarni wyrazy „ ul. Gwarków 9" zastąpić wyrazami „ul. Zabraniecka 2"	Uwzględniono. Dokonano korekty w adresie instalacji.
129	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. Warszawie	WPGO	W punkcie 13.1 Odpady komunalne, „kierunki działań dotyczących kreowania gospodarki odpadami mogą być realizowane poprzez m. fn. • wdrożenie i doskonalenie nowych technologii przetwarzania odpadów (budowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, sortowni odpadów zbieranych selektywnie, zakładów termicznego przekształcania odpadów)	W treści WPGO dla każdego z regionów dokonana została analiza mocy przerobowych RIPOK w stosunku do prognozowanej masy wytwarzanych odpadów komunalnych. Z wniosków wyciągniętych pad każdą z tabel wynika, iż nastąpiło wysycenie rynku w zakresie instalacji MBP i nie rekomenduje się rozbudowy i budowy nowych instalacji regionalnych (...) str. 143Proponuje się wykreślenie wyrazów budowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów Pozostawienie takiego zapisu byłoby niespójne z wnioskami WPGO w zakresie instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w regionach	Uwzględniono. Zapis dotyczący działania dotyczącego budowy instalacji MBP zmodyfikowano na taki, który wskazuje potrzebę ich modernizacji w kierunku podniesienia efektywności w zakresie wyodrębnienia frakcji materiałowej i ograniczenia ilości odpadów przekazywanych do składowania, zwłaszcza ulegających biodegradacji.
130	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo	PI	[brak podanego]	Uwaga taka sama jak przy uwadze nr 7. Przepustowości instalacji wskazanych jako potencjalne	Uwzględniono. Dane dotyczące mocy przerobowych

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Oczyszczania w m. Warszawie			RIPOK są wygórowane. Nie są spójne z Tabelą 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji zawartej w planie inwestycyjnym Moce przerobowe planowane po rozbudowie są dla instalacji należącej do BYŚ Wojciech Byśkiniewlcz i Remondis Sp. z o.o. o połowę mniejsze. Wytlumaczenie tej sytuacji lub rozbudowa dotyczy innych instalacji należy to wyjaśnić w tekście.	instalacji MBP w całym dokumencie zostały ujęte w oparciu o wydane pozwolenia zintegrowane lub w przypadku ich braku w oparciu o wnioski o pozwolenia zintegrowane.
131	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. Warszawie	PI	[brak podanego]	Zmiana adresu spalarni: wyrazy „ ul. Gwarków 9" zastąpić wyrazami „ul. Zabraniecka 2"	Uwzględniono. Dokonano korekty w adresie instalacji.
132	2016.01.15	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. Warszawie	PI	Tabela 30. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztamiInstalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych (str 99) l.p. 1. Zwiększenie mocy przerobowej istniejącej	Błąd w kwocie. Proponuje się zapis: „Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] - 1.296.61B". Błąd w kwocie	Uwzględniono

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				spalarni, „Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] - 1 296,62”		
133	2016.01.15	EMKA SA	WPGO	Brak lub zbyt mała ilość instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych na terenie województwa zmusza do transportowania odpadów na znaczne odległości, co m.in. podnosi koszty (odpady medyczne i weterynaryjne, odpady zawierające azbest),	Brak lub zbyt mała ilość instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych na terenie województwa zmusza do transportowania odpadów na znaczne odległości, co m.in. podnosi koszty (odpady medyczne i weterynaryjne, odpady zawierające azbest) lub tworzy lokalne monopole, które wykorzystując obowiązywanie zasady bliskości również podnoszą koszty unieszkodliwiania odpadów (medycznych i weterynaryjnych). Podmioty zajmujące się unieszkodliwianiem odpadów medycznych i weterynaryjnych, to firmy prywatne, które posiadając instalację na danym terenie, dla której nie ma konkurentów, wykorzystują tą pozycję do podnoszenia kosztów unieszkodliwiania, ograniczając jednocześnie lub zupełnie wykluczając współpracę z innymi firmami z branży, eliminując je tym sposobem z rynku.	Uwzględniono. W dokumentach planu zidentyfikowano przedmiotowy problem i zastosowano odpowiednie zapisy.
134	2016.01.15	EMKA SA	WPGO	podniesienie efektywności	podniesienie efektywności selektywnego zbierania odpadów	Uwzględniono. W dokumentach planu



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				selektywnego zbierania odpadów medycznych i weterynaryjnych (w tym segregacji odpadów u źródła powstawania), co dodatkowo spowoduje zmniejszenie ilości odpadów innych niż niebezpieczne w strumieniu odpadów niebezpiecznych.	medycznych i weterynaryjnych (w tym segregacji odpadów u źródła powstawania), co dodatkowo spowoduje zwiększenie ilości odpadów innych niż niebezpieczne w strumieniu odpadów niebezpiecznych. W morfologii odpadów medycznych wykazywanych w Polsce ilość odpadów o kodzie 18 01 03 stanowi ponad 90% całości strumienia. W innych krajach europejskich większość odpadów w strumieniu odpadów medycznych stanowią odpady inne niż niebezpieczne, np. w Szwecji 28% strumienia odpadów medycznych stanowią odpady infekcyjne, 5% odpady niebezpieczne inne niż infekcyjne, a 67% inne niż niebezpieczne. Należy przyjąć, że w Polsce rzeczywisty udział odpadów infekcyjnych jest na zbliżonym poziomie, a obecne dane są wynikiem błędnej klasyfikacji odpadów u źródła. Zatem wprowadzenie zmian w tym zakresie ma spowodować zwiększenie ilości odpadów innych niż niebezpieczne, a nie dodatkowe zmniejszenie ich ilości.	zidentyfikowano poniższy problem i zastosowano odpowiednie zapisy.
135	2016.01.15	EMKA SA	WPGO	Liczebność oraz wydajność spalarni odpadów medycznych	Liczebność oraz wydajność spalarni odpadów medycznych w skali kraju jest niewystarczająca, aby	Nie uwzględniono. Zgodnie z danymi zawartymi w

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				<p>w skali kraju jest wystarczająca, aby unieszkodliwić cały strumień powstających odpadów tego typu. Niestety ich rozmieszczenie na poziomie wojewódzkim nie gwarantuje możliwości przestrzegania zasady bliskości, jak również zasady unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych w tym województwie, na terenie którego zostały wytworzone.</p>	<p>unieszkodliwić cały strumień powstających odpadów tego typu. Dodatkowo ich rozmieszczenie na poziomie wojewódzkim nie gwarantuje możliwości przestrzegania zasady bliskości, jak również zasady unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych w tym województwie, na terenie którego zostały wytworzone. Moce przerobowe wykazywane w decyzjach istniejących instalacji w kilku przypadkach na przestrzeni ostatnich lat wzrosły nawet o 300% i więcej, bez ich gruntownej rozbudowy, przebudowy lub choćby modernizacji. Zachodzi zatem prawdopodobieństwo, że faktyczne możliwości unieszkodliwiania odpadów wielu z tych instalacji są dużo mniejsze. Z drugiej strony oficjalne dane o globalnej ilości odpadów medycznych wytwarzanych na terenie kraju są zaniżone. Wystarczy przyjąć wiarygodny wskaźnik nagromadzenia odpadów na łóżko i przemnożyć przez ilość łóżek szpitalnych, aby otrzymać ilość odpadów o 50% większą od oficjalnych danych.</p>	<p>Kpgo2022 moce przerobowe funkcjonujących na terenie kraju instalacji do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych są wystarczające.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
136	2016.01.15	EMKA SA	WPGO	Unieszkodliwianie odpadów zakaźnych metodą termicznego przekształcenia	Unieszkodliwianie odpadów zakaźnych dostępnymi metodami gwarantującymi skuteczność procesu przy zachowaniu warunku BAT oraz bezpieczeństwa ludności i środowiska naturalnego. Ścisłe określanie metody unieszkodliwiania w tak rozległej perspektywie czasowej, nie uwzględnia mogącego się dokonać postępu technologicznego i naukowego, z góry eliminując potencjalne nowe technologie, które mogą się okazać lepsze, tańsze i bezpieczniejsze od metod termicznych. Ponadto w innych krajach UE (Uni Europejskiej) już teraz dozwolone są metody alternatywne dla metod termicznych, które są także rekomendowane i dopuszczane przez Blue Book - WHO (Światowa Organizacja Zdrowia, ng. World Health Organization, WHO).	Nie uwzględniono. Zgodnie z art.95 ust. 2 ustawy o odpadach zakaźne odpady medyczne zakaźne oraz zakaźne odpady weterynaryjne unieszkodliwia się przez termiczne przekształcanie w spalarniach odpadów niebezpiecznych.
137	2016.01.15	EMKA SA	PI	[brak podanego]	Brak punktu dotyczącego instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych, której budowa jest przewidywana w Żyrardowie przez inwestora prywatnego. W ankiecie - karcie planowanej instalacji do przetwarzania odpadów (innego niż unieszkodliwianie poprzez składowanie odpadów)	Nie uwzględniono. Plan inwestycyjny obejmuje odpady komunalne. Problem niewystarczających mocy przerobowych instalacji do unieszkodliwiania odpadów

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przygotowanej dla potrzeb WPGO dla województwa mazowieckiego na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027 wysłanej w dniu 29.05.2015 drogą mailową na podany adres mailowy, wskazano szczegółowe dane planowanej inwestycji, które to dane nie zostały uwzględnione w załączniku nr 1 do WPGO.	medycznych i weterynaryjnych został zdiagnozowany w PGO WM 2022.
138	2016.01.15	Bioelektra Group S.A.	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Zapisy Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami mogą okazać się niespójne z aktualizowanym KGPO - weryfikacja zapisów WPGO jest niemożliwa do czasu publikacji KPGO.	Uwzględniono. PGO WM 2022 został zmodyfikowany o zapisy wynikające z Kpgo 2022.
139	2016.01.15	Bioelektra Group S.A.	WPGO	Planowane regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w poszczególnych regionach województwa.	Uwzględnienie instalacji mechaniczno – cieplnego przetwarzania odpadów w wybranym regionie bądź wybranych regionach gospodarki odpadami na podstawie złożonej do Urzędu Marszałkowskiego WM petycji, z dnia 18 września 2015 roku przez Bioelektra Group S.A.- wniosek o uwzględnienie instalacji mechaniczno - cieplnego przetwarzania odpadów w WPGO oraz WPI.	Nie uwzględniono. Z analizy stanu gospodarki odpadami w województwie, w ramach której zbilansowano rzeczywiste moce przerobowe istniejących instalacji do zagospodarowania odpadów komunalnych w stosunku do masy wytwarzanych odpadów w

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						poszczególnych regionach wysuwa się wnioski, że moce przerobowe istniejących instalacji w perspektywie długoterminowej będą przekraczały zapotrzebowanie na tego typu instalacje. Wybór technologii przetwarzania odpadów zależy od inwestora, podmiotu prowadzącego instalację.
140	2016.01.15	Bioelektra Group S.A.	WPGO	Bilans mocy przerobowych istniejących i planowanych regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w stosunku do zapotrzebowania w poszczególnych regionach województwa.	Bilans powinien uwzględniać rzeczywiste moce przerobowe instalacji. Ponadto, dla prawidłowego funkcjonowania rynku potrzebny jest nadmiar mocy przerobowych instalacji w regionach. Zadeklarowane moce regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów znacznie odbiegają od realnych możliwości tych instalacji. W bilansowaniu mocy i przy prognozie ilości wytwarzanych odpadów, nie uwzględniono	Nie uwzględniono. Moce przerobowe zostały skorygowane o dane zawarte w pozwoleniach zintegrowanych, a w przypadku ich braku - we wnioskach o wydanie pozwoleń. Metodyka prognozowania ilości odpadów

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przyrostu liczby realnie przebywających w stolicy oraz zamieszkujących tu ludzi, zmian demograficznych i wzrostu zamożności społeczeństwa, co przekłada się na wzrost ilości generowanych odpadów. Plan powinien zabezpieczyć jako minimalny wymóg zbilansowanie mocy ze strumieniem odpadów, ale tylko nadmiar mocy przerobowych instalacji zapewni niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania systemu mechanizmy rynkowe.	została opisana w PGO WM 2022.
141	2016.01.15 *	MPK Pure Home Sp. z o.o. Spółka komandytowa (będąca następcą prawnym spółki MPK Sp. z o.o.)	WPGO	„Zalety przyjętego podziału to,”	Zalety i wady przyjętego podziału to: Zmiana wynikająca z proponowanych zapisów poniżej	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy w dokumencie odnoszące się do tej treści.
142	2016.01.15 *	MPK Pure Home Sp. z o.o. Spółka komandytowa (będąca następcą prawnym spółki MPK Sp. z o.o.)	WPGO	kontynuacja polityki w zakresie zagospodarowania odpadów wyznaczonej poprzednim planem wojewódzkim;	Kontynuacja polityki w zakresie zagospodarowania odpadów wyznaczonej poprzednim planem wojewódzkim, z wyjątkiem uwzględnienia niektórych nowo powstałych RIPOK w regionie Wschodnim. Nowy Plan Gospodarki Odpadami nie uwzględnia nowo powstałej instalacji znajdującej się w Ostrołęce zarządzanej przez Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego, oraz procedowanego wniosku o nadanie	Uwzględniono. W PGO WM 2022 wskazano instalacje RIPOK w regionie wschodnim.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					statusu RIPOK instalacji Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej	
143	2016.01.15 *	MPK Pure Home Sp. z o.o. Spółka komandytowa (będąca następcą prawnym spółki MPK Sp. z o.o.)	WPGO	niewielka modyfikacja granic regionów w stosunku do regionów przedstawionych w WPGO 2012-2023. co powoduje ciągłość realizacji przedsięwzięć podjętych przez jednostki samorządu terytorialnego oraz przedsiębiorców;	Zasadnicza modyfikacja granic regionów w stosunku do regionów przedstawionych w WPGO 2012-2023, co powoduje zaburzenie ciągłości realizacji przedsięwzięć podjętych przez jednostki samorządu terytorialnego oraz przedsiębiorców. Zmiany granic regionów spowodują zachwianie budżetami Gmin, które na 2016 rok zostały już zaopiniowane przez RIO (Regionalna Izba Obrachunkowa). Zachwianie będzie wynikać z różnic cenowych, w szczególności pomiędzy regionem wschodnim a centralnym (nawet o 50%), Wykonawcy obsługujący region Ostrołęcko Siedlecki będą musieli renegować wartości kontraktów na drodze sądowej (rebus sic standibus).	Częściowo uwzględniono. W PGO WM 2022 zmodyfikowano zapisy i wyjaśniono kwestię podziału na regiony. Przy modyfikacji granic regionów wzięto pod uwagę nie tylko moce przerobowe instalacji, ale przede wszystkim problemy zgłoszone przez samorządy dotyczące funkcjonowania systemu gospodarki odpadami w ciągu 3 lat po reformie.
144	2016.01.15 *	MPK Pure Home Sp. z o.o. Spółka komandytowa (będąca następcą prawnym spółki MPK Sp. z o.o.)	WPGO	równomierny podział województwa na regiony gospodarki odpadami	Nierównomierny podział województwa na regiony gospodarki odpadami Regiony nie zostały podzielone równomiernie pod względem ilość instalacji, ludności oraz zasady bliskości. W szczególności w Regionie Wschodnim granice Regionu	Nie uwzględniono. Regiony zostały wyznaczone w oparciu o bilanse odpadów wymagających przetworzenia z mocami przerobowymi

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					oddalone są o kilka kilometrów od dwóch instalacji RIPOK.	instalacji, a także zgodnie z deklaracjami samorządów. Istniejące instalacje są nierównomiernie rozlokowane.
145	2016.01.15 *	MPK Pure Home Sp. z o.o. Spółka komandytowa (będąca następcą prawnym spółki MPK Sp. z o.o.)	WPGO	Tabela 75 Podział województwa mazowieckiego na regiony gospodarki odpadami w podziale na powiaty wiersz Region 1- ZACHODNI	Po słowach: makowski (bez gminy Różan proponujemy zapis: makowski (bez gminy Różan, Rzewnie, Szelków, Młynarze, Czerwonka, Sypniewo, Krasnosielc, Jednorożec, Chorzele). Gminy te z racji zasady bliskości, kontynuacji polityki w zakresie zagospodarowania odpadów wynikającej z wcześniejszego WPGO (na lata 2012-2016) oraz tradycyjnych więzi regionalnych związanych z wcześniejszą przynależnością do województwa ostrołęckiego oraz mocy przerobowych instalacji w Regionie Wschodnim w stosunku do liczby mieszkańców	Częściowo uwzględniono. Przynależność gmin do poszczególnych regionów gospodarki odpadami komunalnymi została określona w PGO WM 2022 na podstawie deklaracji gmin oraz bilansu mocy przerobowych instalacji i odpadów wymagających przetworzenia.
146	2016.01.15 *	MPK Pure Home Sp. z o.o. Spółka komandytowa (będąca następcą prawnym spółki MPK Sp. z o.o.)	WPGO	Tabela 75 Podział województwa mazowieckiego na regiony gospodarki odpadami w podziale na powiaty wiersz Region 2- WSCHODNI	Po słowach: gmina Różan z powiatu makowskiego proponujemy zapis; „gminy: Różan, Rzewnie, Szelków, Młynarze, Czerwonka, Sypniewo, Krasnosielc z powiatu makowskiego, gmina Obryte z powiatu pułtuskiego, gminy; Jednorożec i Chorzele z powiatu	Częściowo uwzględniono. Przynależność gmin do poszczególnych regionów gospodarki odpadami



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przasnyskiego, gminy: Dąbrówka, Jadów, Klembów, Strachówka, Tłuszcz z powiatu wołomińskiego, gminy: Mrozy i Kałuszyn z powiatu mińskiego, dalszy ciąg od słów m. Siedlce bez zmian Gminy te z racji zasady bliskości, kontynuacji polityki w zakresie zagospodarowania odpadów wynikającej z wcześniejszego WPGO (na lata 2012-2016) oraz tradycyjnych więzi regionalnych związanych z wcześniejszą przynależnością do województwa ostrołęckiego oraz mocy przerobowych instalacji w Regionie Wschodnim w stosunku do liczby mieszkańców.	komunalnymi została określona w PGO WM 2022 na podstawie deklaracji gmin oraz bilansu mocy przerobowych instalacji i odpadów wymagających przetworzenia.
147	2016.01.15*	MPK Pure Home Sp. z o.o. Spółka komandytowa (będąca następcą prawnym spółki MPK Sp. z o.o.)	WPGO	Tabela 75 Podział województwa mazowieckiego na regiony gospodarki odpadami w podziale na powiaty wiersz Region 3 - CENTRALNY	Po słowach: miński proponujemy zapis: „miński (bez gmin Mrozy i Kałuszyn, Jakubów, Dobre)" , po słowach: wołomiński proponujemy zapis: „wołomiński (bez gmin: Dąbrówka, Jadów, Klembów, Strachówka, Tłuszcz)" Gminy te z racji zasady bliskości, kontynuacji polityki w zakresie zagospodarowania odpadów wynikającej z wcześniejszego WPGO (na lata 2012-2016) oraz tradycyjnych więzi regionalnych związanych z wcześniejszą przynależnością do województwa ostrołęckiego oraz mocy	Częściowo uwzględniono. Przynależność gmin do poszczególnych regionów gospodarki odpadami komunalnymi została określona w PGO WM 2022 na podstawie deklaracji gmin oraz bilansu mocy przerobowych instalacji i odpadów

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przerobowych instalacji w Regionie Wschodnim w stosunku do liczby mieszkańców.	wymagających przetworzenia.
148	2016.01.15 *	MPK Pure Home Sp. z o.o. Spółka komandytowa (będąc a następcą prawnym spółki MPK Sp. z o.o.)	WPGO	Tabela 76 Powiaty i gminy należące do regionu zachodniego wiersz czwarty: makowski Czerwonka, Karniewo, Krasnosielc, Maków Mazowiecki, Młynarze, Płoniawy Bramura, Rzewnie, Sypniewo, Szelków	Proponujemy zapis: " makowski gminy: Karniewo, Maków Mazowiecki. Płoniawy Bramura. Zmiana granic regionu w postaci zmiany przynależności niektórych gmin podyktowane jest zasadą bliskości i ma uzasadnienie ekonomiczne.	Częściowo uwzględniono. Przynależność gmin do poszczególnych regionów gospodarki odpadami komunalnymi została określona w PGO WM 2022 na podstawie deklaracji gmin oraz bilansu mocy przerobowych instalacji i odpadów wymagających przetworzenia.
149	2016.01.15 *	MPK Pure Home Sp. z o.o. Spółka komandytowa (będąca następcą prawnym spółki MPK Sp. z o.o.)	WPGO	Tabela 76 Powiaty i gminy należące do regionu zachodniego wiersz dziewiąty: przasnyski	Proponujemy zapis: " przasnyski gminy: Czernice Borowe. Krasne, Krzynowłoga Mała, Przasnysz-gmina, Przasnysz-miasto. Zmiana granic regionu w postaci zmiany przynależności niektórych gmin podyktowane jest zasadą bliskości i ma uzasadnienie ekonomiczne	Nie uwzględniono. Przynależność gmin do poszczególnych regionów gospodarki odpadami komunalnymi została określona w PGO WM 2022 na podstawie deklaracji gmin oraz

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						bilansu mocy przerobowych instalacji i odpadów wymagających przetworzenia..
150	2016.01.15 *	MPK Pure Home Sp. z o.o. Spółka komandytowa (będąca następcą prawnym spółki MPK Sp. z o.o.)	WPGO	Tabela 76 Powiaty i gminy należące do regionu zachodniego wiersz dziesiąty: pułtuski Gzy. Obryte, Pokrzywnica, Pułtusk, Świercze, Winnica, Zatory	Proponujemy zapis: „pułtuski, gminy; Gzy, Pokrzywnica, Pułtusk, Świercze, Winnica, Zatory Zmiana granic regionu w postaci zmiany przynależności niektórych gmin podyktowane jest zasadą bliskości i ma uzasadnienie ekonomiczne	Uwzględniono. Przynależność gmin do poszczególnych regionów gospodarki odpadami komunalnymi została określona w PGO WM 2022 na podstawie deklaracji gmin oraz bilansu mocy przerobowych instalacji i odpadów wymagających przetworzenia.
151	2016.01.15 *	MPK Pure Home Sp. z o.o. Spółka komandytowa (będąca następcą prawnym spółki MPK Sp. z o.o.)	WPGO	Tabela 90 Powiaty i gminy należące do regionu wschodniego wiersz czwarty: makowski gmina Różan	Tabela 90 Powiaty i gminy należące do regionu wschodniego wiersz czwarty: makowski gmina Różan, Rzewnie, Szelków. Czerwonka, Młynarze, Sypniewo, Krasnosielc" Gminy te z racji zasady bliskości, kontynuacji polityki w zakresie zagospodarowania odpadów wynikającej z wcześniejszego WPGO (na lata 2012-2016) oraz tradycyjnych więzi regionalnych	Częściowo uwzględniono. Przynależność gmin do poszczególnych regionów gospodarki odpadami komunalnymi została określona w PGO WM 2022 na

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					związanych z wcześniejszą przynależnością do województwa ostrołęckiego oraz mocy przerobowych instalacji w Regionie Wschodnim w stosunku do liczby mieszkańców	podstawie deklaracji gmin oraz bilansu mocy przerobowych instalacji i odpadów wymagających przetworzenia.
152	2016.01.15 *	MPK Pure Home Sp. z o.o. Spółka komandytowa (będąc a następcą prawnym spółki MPK Sp. z o.o.)	WPGO	Tabela 90 Powiaty i gminy należące do regionu wschodniego po wierszu dziesiątym „ powiat wyszkowski"	Tabela 90 Powiaty i gminy należące do regionu wschodniego po wierszu dziesiątym „ powiat wyszkowski" proponujemy dodanie trzech wierszy: „jedenasty: powiat wołomiński, gminy: Strachówka, Jadów, Tłuszcz, Dąbrówka", Wiersz dwunasty: powiat miński, gminy: Mrozy, Kałuszyn, Jakubów, Dobre" Wiersz trzynasty „powiat pułtuski, gmina Obryte" Gminy te z racji zasady bliskości, kontynuacji polityki w zakresie zagospodarowania odpadów wynikającej z wcześniejszego WPGO (na lata 2012-2016) oraz tradycyjnych więzi regionalnych związanych z wcześniejszą przynależnością do województwa ostrołęckiego oraz mocy przerobowych instalacji w Regionie Wschodnim w stosunku do liczby mieszkańców.	Częściowo uwzględniono. Przynależność gmin do poszczególnych regionów gospodarki odpadami komunalnymi została określona w PGO WM 2022 na podstawie deklaracji gmin oraz bilansu mocy przerobowych instalacji i odpadów wymagających przetworzenia.
153	2016.01.15 *	MPK Pure Home Sp. z o.o. Spółka komandytowa (będąc a następcą	WPGO	Tabela 90. Gminy należące do regionu wschodniego.	Dodanie do tabeli gmin: z powiatu makowskiego: Krasnosielc, Szeków, Młynarze, Sypniewo, Czerwonka, Rzewnie z powiatu	Częściowo uwzględniono. Przynależność gmin do

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		prawnym spółki MPK Sp. z o.o.)			<p>przasnyskiego: Jednorozec, Chorzele z powiatu pułtuskiego: Obryte z powiatu wołomińskiego: Dąbrówka, Tłuszcz, Jadów. Strachówka, Poświętne Po oddaniu do użytku instalacji OTBS Spółka z o.o. w Ostrołęce oraz uzyskaniu przez instalację ZGK w Ostrowi Maz. statusu RIPOK, moce przerobowe instalacji w regionie wschodnim wzrosną o 96,5 tys. Mg/rok. Jednocześnie zgodnie z załącznikiem nr 1 do WPGO (plan inwestycyjny) moce przerobowe w regionie centralnym zmniejszą się o 130 tys. Mg/rok w związku ze zmniejszoną przepustowością instalacji REMONDIS Sp. z o.o. Zmniejszenie mocy przerobowych z 200 tys. Mg (strona 144 WPGO) do planowanych 70 tys. Mg (załącznik nr 1 do WPGO) strona 58)</p> <p>Gminy sąsiadujące z powiatem ostrołęckim położone są bliżej RIPOKÓW w regionie wschodnim niż RIPOK w regionie zachodniego - zasada bliskości.</p>	poszczególnych regionów gospodarki odpadami komunalnymi została określona w PGO WM 2022 na podstawie deklaracji gmin oraz bilansu mocy przerobowych instalacji i odpadów wymagających przetworzenia.
154	2016.01.15*	MPK Pure Home Sp. z o.o. Spółka komandytowa(będąc a następcą prawnym	PI	Support Pure Home Sp. z o.o. Sp. k. ul, Kołobrzaska 45, 07-401 Ostrołęka. Modernizacja części biologicznej	MPK Pure Home Sp. z o.o. Sp. k., ul. Kołobrzaska 45, 07-401 Ostrołęka. Modernizacja części biologicznej zakładu do mechaniczno- biologicznego	Nie uwzględniono. Moc przerobowa funkcjonujących w regionie instalacji regionalnych jest

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		spółki MPK Sp. z o.o.)		zakładu do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, moce przerobowe nie ulegają zmianie	przetwarzania odpadów komunalnych, moce przerobowe nie ulegają zmianie. Support Pure Home Sp. z o.o. Sp. k. jest właścicielem obiektu, decyzje na przetwarzanie odpadów wydane są na firmą MPK PURE HOME Sp. z o.o., Sp. k.	wystarczająca do obsługi regionu. Instalacja nie posiada uregulowanego stanu formalno-prawnego w zakresie przetwarzania odpadów komunalnych.
155	2016.01.15*	Błysk Bis Sp. z o.o.	WPGO	Tabela 84. Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w regionie zachodnim	W WPGO uwzględnić instalację w gminie Maków Mazowiecki, Błysk- Bis Sp. z o.o., ul. Moniuszki 108, 06-200 Maków Mazowiecki - Sortownia . Przepustowość części mechanicznej [Mg/rok] 40 000 Mg/rok. Przepustowość części biologicznej [Mg/rok] 32 540 Mg/rok (w tym na płycie kompostowej w tunelach foliowych 8 540 Mg/rok).	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym wskazanie kolejnej inwestycji jest niezasadne.
156	2016.01.15*	Błysk Bis Sp. z o.o.	WPGO	Tabela 968, strona 137 WPGO. Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na terenie regionu wschodniego	Uwzględnić instalację firmy Błysk Bis Sp. z o.o., ul. Armii Krajowej 1, 06-200 Maków Mazowiecki w palnie inwestycyjnym. Lokalizacja inwestycji gmina Wyszaków. Przepustowość części mechanicznej [Mg/rok] 60 000 Mg/rok. Przepustowość części biologicznej [Mg/rok] 48 500 Mg/rok ( w tym	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym wskazanie kolejnej

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					stabilizacja tlenowa w tunelach foliowych – 8 400 Mg/rok).	inwestycji jest niezasadne.
157	2016.01.15 *	Błysk Bis Sp. z o.o.	PI	Tabela 17 Regionalne instalacje do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji strona 58	Uwzględnić plany inwestycyjne polegające na modernizacji i rozbudowie instalacji Błysk- Bis Sp. z o.o., ul. Moniuszki 108, 06-200 Maków Mazowiecki - Sortownia i nadać instalacji status planowany RIPOK. Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]: Część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) 40 000 Mg/rok .Część biologiczna 32 540 Mg/rok (w tym na płycie kompostowej w tunelach foliowych 8 540 Mg/rok) Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji: 2016.	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym wskazanie kolejnej inwestycji jest niezasadne.
158	2016.01.15 *	Błysk Bis Sp. z o.o.	PI	Tabela 17 Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji strona 58	Uwzględnić plany inwestycyjne Spółki Błysk-BIS polegające na modernizacji i budowie instalacji w gminie Wyszaków. Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]. Część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) 60 000 Mg/rok .Część biologiczna 48 500 Mg/rok ( w tym stabilizacja tlenowa w tunelach foliowych – 8 400 Mg/rok) Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji: 2017.	Nie uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji są wystarczające do przetworzenia odpadów komunalnych, w związku z czym wskazanie kolejnej inwestycji jest niezasadne.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
159	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe „RADKOM” Sp. z o.o.	PI	[brak podanego]	Dopisać: Budowa okresowego bioreaktora dla pozostałości po procesie MBP - moc przerobowa 100 000 Mg/a Planowany rok zakończenia -2016r. W związku ze zmianą przepisów prawa w zakresie unieszkodliwiania odpadów poprzez składowanie, zachodzi konieczność innego sposobu postępowania z odpadami o kaloryczności powyżej 6Mg/J. Do czasu wdrożenia nowych technologii zagospodarowania odpadów kalorycznych po segregacji w tym Instalacje Termicznego Przetwarzania Odpadów w regionie.	Nie uwzględniono. Okresowy Bioreaktor Beztlenowy nie umożliwia realizacji hierarchii postępowania z odpadami.
160	2016.01.21	Składowisko Kalinowiec Sp. z o.o.	PI	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] dla planowanej inwestycji realizowanej przez Składowisko Kalinowiec Sp. z o.o. – 11 mln zł.	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] dla planowanej inwestycji realizowanej przez Składowisko Kalinowiec Sp. z o.o. – 16 mln zł. Spółka początkowo planowała zrealizować przedsięwzięcie, polegające na budowie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kalinowiec, gmina Płoniawy Bramura, kwotą 11 mln zł brutto, jednak w wyniku końcowych kalkulacji kwota niezbędna na zrealizowanie planowanej inwestycji to 16 mln zł brutto. Prosimy o uwzględnienie w projekcie dokumentu zwiększonej kwoty.	Nie uwzględniono. Funkcjonujące składowiska mają wystarczającą pojemność do unieszkodliwienia powstającego strumienia odpadów. Inwestycje polegające na budowie składowisk odpadów zostały zakwestionowane przez Ministra Środowiska w procesie



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						opiniowania planu. W związku z celami dotyczącymi ograniczania składowania odpadów, a także wystarczającą ilością składowisk w regionie oraz opinią Ministra nie jest zasadne wskazanie budowy ww. składowiska odpadów w planie. W dokumencie zostały uwzględnione jedynie te inwestycje, które wynikają wprost z zapotrzebowania na dany rodzaj odpadów.
161	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 09-413 Sikórz, Kobierniki 42.	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 09-400 Płock, ul. Przemysłowa 17 Z dniem 11 stycznia 2016 roku dokonana została zmiana dotychczasowej firmy Spółki.	Uwzględniono. Dokonano zmian w zapisach dokumentów.
162	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku	WPGO	Region 1 – ZACHODNI (Ciechanowsko – płocki)	Region 1 – PŁOCKI gostyniński (gminy: Gostynin (M), Gostynin (W), Pa-cyna (W), Szczawin Kościelny	Nie uwzględniono. Połączenie regionów

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością			(W)), płocki, m. Płock, płoński, sierpecki, sochaczewski (bez gminy Nowa Sucha), żuromiński, nowodworski, warszawski – zachodni (gmina Kampinos) i legionowski (gmina Wieliszew) Zmiany regionu Zachodniego, na region Płocki dotyczą wszystkich zapisów w projekcie WPGO na lata 2016 - 2021 z uwzględnieniem lat 2022 – 2027, które znajdują się na poniższych stronach: 5, 8, 124, 127x4, 128, 129x2, 130x7, 131x4, 132x4, 133, 153, 155, 156, 157 oraz w planie inwestycyjnym, który jest załącznikiem nr 1 na stronach: 32, 35, 37, 54, 57, 58x2, 59, 87. W obecnym płockim regionie gospodarki odpadami występują nadwyżki przerobowe istniejących instalacji do MBP. Ponadto istniejące instalacje poczyniły starania w celu dostosowania do obowiązujących przepisów oraz wydatkowały publiczne środki finansowe, pochodzące z budżetu gmin, Narodowego i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i programów pomocowych Unii Europejskiej. (rozwinięcie uzasadnienia w piśmie przewodnim do niniejszego formularza nr PGO/P/35/16)	ciechanowskiego i płockiego wynika z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
163	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	WPGO	Region 3 - CENTRALNY (warszawski)	Region 3 – CENTRALNY (warszawski), garwoliński, grodziski, legionowski, miński, nowodworski, otwocki, pruszkowski, m. st. Warszawa, warszawski zachodni, wołomiński, żyrardowski, gminy powiatu piaseczyńskiego: Konstancin-Jeziorna, Lesznowola, Piaseczno, ciechanowski, makowski (bez gminy Różan), mławski, przasnyski, pułtuski żuromiński Instalacje MBP w obecnym regionie gospodarki odpadami posiadają duże moce przerobowe w stosunku do ilości wytworzonych zmieszanych odpadów komunalnych i dlatego uzasadniona jest zaproponowana zmiana (rozwińcie uzasadnienia w piśmie przewodnim do niniejszego formularza nr PGO/P/35/16)	Nie uwzględniono. Połączenie regionów ciechanowskiego i płockiego wynika z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach. Połączenie regionów ciechanowskiego i warszawskiego nie rozwiązałoby więc problemów zgłaszanych przez gminy w regionie płockim.
164	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	WPGO	Tabela 86 Istniejące regionalne składowiska odpadów komunalnych w regionie zachodnim, kolumna 7 – pojemność pozostała [m3], wers 1,2594 790,9426 125	Pojemność składowisk odpadów z tabeli 86: Istniejące regionalne składowiska odpadów komunalnych w regionie zachodnim, kolumna 7 – pojemność pozostała [m3], wiersz 1,2 (594 790,9 i 426 125) nie jest równa pojemności składowisk z tabeli 9 na str. 37: Istniejące	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, kolumna 7, wiersz 1 (706 090,07)	
165	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PI	kolumna 7, 706 090,07	Pojemność składowisk odpadów z tabeli 86: Istniejące regionalne składowiska odpadów komunalnych w regionie zachodnim, kolumna 7 – pojemność po-została [m3], wers 1,2, (594 790,9 i 426 125) nie jest równa pojemności składowisk z tabeli 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, kolumna 7, wers 1 (706 090,07)	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
166	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PI	kolumna 9, 15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	15 01 01, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 04 80, 02 05 02, 02 06 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 16 03 06. 16 03 80, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 09 01, 19 09 02, Na zagospodarowanie ww. odpadów ulegających biodegradacji	Nie uwzględniono. Inwestycja zrealizowana. Instalacja uzyskała pozwolenie zintegrowane i została wskazana jako RIPOK w PGO WM 2022.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Spółka posiada decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego oraz złożyła wniosek i oczekuje na pozwolenie zintegrowane.	
167	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PI	Str. 87, wers 6, Przyjmując ograniczenia wskazane w aKpgo 2014, wymienione poniżej instalacje nie będą przetwarzały zmieszanych odpadów komunalnych, a wyłącznie odpady pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych. Moce przerobowe dla tych rodzajów odpadów, dla każdej z tych instalacji mogą wynieść, zgodnie z przyjętymi założeniami nie więcej niż 30 000 Mg/rok.	Przyjmując ograniczenia wskazane w aKpgo 2014 (aktualizacja Krajowego planu gospodarki odpadami), wymienione powyżej instalacje nie będą przetwarzały zmieszanych odpadów komunalnych, a wyłącznie odpady pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych. Moce przerobowe dla tych rodzajów odpadów, dla każdej z tych instalacji mogą wynieść, zgodnie z przyjętymi założeniami nie więcej niż 30 000 Mg/rok. Wymienione instalacje do termicznego przekształcania są zapisane powyżej cytowanego tekstu, a nie poniżej.	Uwzględniono. Zapisy dotyczące instalacji do termicznego przekształcania odpadów zostały preredagowane.
168	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PI	kolumna 5, 2015	2016 -Zmiana terminu wykonania składowiska i oddanie do eksploatacji w 2016 roku.	Nie uwzględniono. Inwestycja zrealizowana. Składowisko odpadów zostało uwzględnione PGO WM 2022 (wskazana pojemność

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						składowiska uwzględnia rozbudowaną kwaterę).
169	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PI	kolumna 6, 2015	2016. Zmiana terminu wykonania rozbudowy instalacji do biologicznego przekształcania odpadów i oddanie do użytku w 2016 roku.	Nie uwzględniono. Inwestycja zrealizowana a zarządzający uzyskał pozwolenie zintegrowane dlatego została wskazana w PGO WM 2022 jako RIPOK. W PI uwzględniono modernizację instalacji.
170	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PI	kolumna 4, 10 270,5	13 874,5 -Zwiększenie wartości zadania poprzez dodanie drugiego etapu przetwarzania biologicznego.	Nie uwzględniono Inwestycja zrealizowana a zarządzający uzyskał pozwolenie zintegrowane dlatego instalacja została wskazana w PGO WM 2022 jako RIPOK. W PI uwzględniono modernizację instalacji MBP.
171	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku	PI	kolumna 5, 5 000	7 9325,5 WFOŚiGW (Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki	Nie uwzględniono. Zapisy usunięto ze względu na to, że

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością			Wodnej w Warszawie ). Została zawarta umowa pożyczki z WFOŚiGW nr 0149/15/OZ/P z dnia 04.12.2015r.	dotyczą inwestycji zrealizowanej.
172	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PI	kolumna 6, 2016	2017 - Modernizacja części mechaniczno-biologicznej zakończy się w roku 2017.	Częściowo uwzględniono. W PI została uwzględniona modernizacja części mechanicznej.
173	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PI	kolumna 5, 9 000	10 200 RPOWM 2014-2020 (Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020). Planowane dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.
174	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PI	kolumna 6, 2015	2016 -Zmiana terminu oddania składowiska.	Nie uwzględniono. Inwestycja zrealizowana. Składowisko ze zwiększoną pojemnością zostało uwzględnione w PGO WM 2022.
175	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PI	kolumna 4, 11 004	15 630 -Całkowity koszt inwestycji po uwzględnieniu robót dodatkowych.	Nie uwzględniono. Inwestycja zrealizowana. Składowisko ze zwiększoną

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						pojemnością zostało uwzględnione w PGO WM 2022.
176	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PI	Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, kolumna 5 b.d.	4 567,5 WFOŚiGW Została zawarta umowa przyznana pożyczki z WFOŚiGW nr 0149/15/OZ/P z dnia 04.12.2015r.	Nie uwzględniono. Inwestycja zrealizowana. Inwestycja zrealizowana. Składowisko ze zwiększoną pojemnością zostało uwzględnione w PGO WM 2022.
177	2016.01.15	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PI	Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	Budowa farmy fotowoltaicznej na zrekultywowanym składowisku odpadów w Kobiernikach W roku 2015 zostało zamknięte i zrekultywowane składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	Nie uwzględniono. Plan inwestycyjny dotyczy przedsięwzięć związanych z infrastrukturą do zbierania i przetwarzania odpadów. Farma fotowoltaiczna wykracza poza zakres planu inwestycyjnego.
178	2016.01.11	PRO EKO NATURA DWA sp. z o.o..	PI	[brak podanego]	Spółka PRO EKO NATURA DWA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, poczynając od roku 2011, w całkowitym porozumieniu i we współpracy z władzami Gminy	Nie uwzględniono. W związku z przychyleniem się do wniosków gmin powiatu mińskiego



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Mrozy, planowała na terenie Gminy uruchomienie Instalacji MBP oraz składowiska odpadów komunalnych. Jest to zgodne z zapisami Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami, który na terenie Gminy przewiduje budowę składowiska odpadów komunalnych. W oparciu o zaufanie do obowiązujących przepisów prawa oraz zapewnienia miejscowych władz, Spółka poczyniła szereg nakładów finansowych, w tym kupiła od Gminy Mrozy na przetargu nieruchomości, które miały być przeznaczone na budowę zakładu przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	o włączenie do regionu wschodniego oraz brakiem zapotrzebowania na budowę składowisk w regionie, inwestycja planowana w Mrozach nie ma uzasadnienia.
179	2016.01.12	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o.	WPGO	Tabela 75. Podział województwa mazowieckiego na regiony gospodarki odpadami	Powrót do zapisów WPGO dot. podziału na region płocki i ciechanowski. Biorąc pod uwagę zapisy Planu Inwestycyjnego (tabela 17, str. 57-58) łączna moc przerobowa instalacji MBP w Poświętnem (57 000 Mg/rok), Kobiernikach (60 000 Mg/rok) oraz w Sierpcu (44 000 Mg/rok) wynosić będzie 161 000 Mg/rok, co pokryje zapotrzebowanie na całego regionu zachodniego (a nie tylko płockiego) na zagospodarowanie odpadów zmieszanych!	Nie uwzględniono. Proponowane połączenie regionów ciechanowskiego i płockiego, tworzących region zachodni, wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						<p>płockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach. Połączenie regionów ciechanowskiego i warszawskiego nie rozwiązałyby więc problemów zgłaszanych przez gminy w regionie płockim.</p>
180	2016.01.12	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o.	WPGO	Tabela 75. Podział województwa mazowieckiego na regiony gospodarki odpadami	Przywrócenie powiatu nowodworskiego do regionu płockiego. Powiat nowodworski i powiat płoński stanowiły kiedyś jeden region gospodarki odpadami. Instalacja MBP w Poświętnem była budowana przede wszystkim dla tych dwóch powiatów.	Nie uwzględniono. Powiat nowodworski i płoński nie stanowiły nigdy odrębnego regionu gospodarki odpadami.
181	2016.01.12	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o.	WPGO	Tabela 79. Prognozowana masa odpadów do zebrania/odbierania	Pozostałość po przetworzeniu przeznaczona do składowania powinna wynosić min. 60% masy odpadów zmieszanych. Średnio z odpadów zmieszanych wysortowuje się ok. 50 % wagowo frakcji biodegradowalnej i ok. 15-25 % frakcji balastowej. Obie te frakcje (nawet przy założeniu min. 3 tygodniowego okresu intensywnego procesu stabilizacji frakcji biologicznej, podczas której	Nie uwzględniono. Założenie przekazywania 50% odpadów do składowania po procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania wynika z technologii procesu oraz konieczności

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					następuje ubytek masy rzędu 10%) stanowią więc ok. 55 – 65% wagowych masy odpadów zmieszanych poddawanych przetworzeniu i są przeznaczone do składowania.	określenia niezbędnej pojemności składowisk do unieszkodliwiania odpadów poprocesowych.
182	2016.01.12	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o.	WPGO	Tabela 84. Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania...	Przepustowość instalacji w miejscowości Poświętne wynosi w części mechanicznej 60 000 Mg/rok (w tym. 57 000 Mg/rok dla odpadów zmieszanych i 3 000 Mg/rok dla odpadów selektywnie zebranych) oraz 30 000 Mg/rok dla części biologicznej. Ww. przepustowości zostały zatwierdzone w ramach procedury uzyskiwania pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji (wniosek złożony 07.07.2014 r.).	Uwzględniono. Instalacja uzyskała pozwolenie zintegrowane i została ujęta jako RIPOK.
183	2016.01.12	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o.	WPGO	Tabela 88. Zastępcze kompostownie odpadów zielonych ...	Przepustowości instalacji w miejscowości Poświętne wynosi 3 000 Mg/rok Ww. przepustowość została zatwierdzona w ramach procedury uzyskiwania pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji (wniosek złożony 07.07.2014 r.)	Uwzględniono. Instalacja uzyskała pozwolenie zintegrowane i została ujęta jako RIPOK.
184	2016.01.12	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o.	WPGO	Składowiska przewidziane do budowy	Prosimy o umieszczenie w wykazie składowisk przewidzianych do budowy zapisu: „Rozbudowa składowiska odpadów w m. Dalanówek o kwaterę nr 3 o poj. ok. 540 000 m3 i powierzchni ok. 4,56 ha (planowany RIPOK)”.	Nie uwzględniono ze względu na fakt, że zakończona została rozbudowa składowiska, a zarządzający złożył wniosek o wydanie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Składowisko odpadów w Dalanówku jako planowany RIPOK znajduje się w Tabeli 128 na str. 156 WPGO. Poza tym rozbudowa składowiska odpadów w Dalanówku do statusu RIPOK została zaplanowana w WPGO 2012-2017 (str. 158 WPGO 2012-2017). PGK w Płońsku Sp. z o.o. poczyniło następujące działania w celu rozbudowy składowiska: zakup terenu pod kwaterę nr 3, uzyskanie ostatecznej decyzji środowiskowej dla kwatery nr 3 (decyzja Wójta Gminy Płońsk znak OŚ.6220.06.2011 z dnia 12.12.2013 r.), uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę kwatery nr 3 (decyzja Starosty Płońskiego znak SB.6740.446.2013 z dnia 07.01.2014 r.). Ponadto budowa składowiska kwatery nr 3 została już rozpoczęta. Obecnie trwa opracowywanie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla kwatery nr 3. Z uwagi na eksploatację kwatery nr 1 i kwatery nr 2 składowisko jest już od dawna wyposażone w pełną infrastrukturę: wagę, budynek administracyjno-socjalny, brodziki dezynfekcyjne, stację ujmowania i zagospodarowania biogazu,	pozwolenia zintegrowanego. Składowisko w PGO WM 2022 uwzględniono jako instalację zastępczą - docelowo RIPOK .

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					instalację do odbioru odcieków, sieć monitoringu, itd.). teren wszystkich kwater (1,2 i 3) jest ogrodzony i monitorowany.	
185	2016.01.12	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o.	PI	[brak podanego]	W regionie zachodnim wnioskujemy o dopisanie składowiska: „4. Lokalizacja: Dalanówek, 09-100 Płońsk, Planowana pojemność całkowita (stan na 01.01.2015 r.): kwatery nr 2 – 105 285 m <sup>3</sup> , kwatera nr 3 – ok. 540 000 m <sup>3</sup> Planowany rok zakończenia budowy: 2017, Kod składowanych odpadów: 02 01 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 05, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 03, 02 07 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 03 11, 04 01 07, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 03 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 81 02, 16 08 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 03 80, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99	Nie uwzględniono ze względu na fakt, że zakończona została rozbudowa składowiska, a zarządzający złożył wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Składowisko w PGO WM 2022 uwzględniono jako instalację zastępczą - docelowo RIPOK.
186	2016.01.12	Przedsiębiorstwo Gospodarki	PI	[brak podanego]	W części tabeli dot. składowisk odpadów komunalnych o statusie RIPOK prosimy o dopisanie punktu	Nie uwzględniono ze względu na fakt, że zakończona

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o.			15: Nazwa planowanych inwestycji: Rozbudowa składowiska odpadów w Dalanówku o kwaterę nr 3”, Rodzaj planowanej inwestycji: rozbudowa, Całkowita kwota przewidziana na inwestycję: ok. 5 mln zł, Finansowana kwota dofinansowania (...): b.d., Planowany okres realizacji: 2015.2017, Jednostka realizująca: PGK w Płońsku Sp. z o.o.	została rozbudowa składowiska, a zarządzający złożył wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Składowisko w PGO WM 2022 uwzględniono jako instalację zastępczą - docelowo RIPOK.
187	2016.01.12	Remondis Sp. z o. o.	PI	Region: centralny; Lp. 8; Lokalizacja REMONDIS Sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa; Planowane po rozbudowie/modernizacji i moce przerobowe: 70 000 Mg/rok dla części mechanicznej i 28 000 Mg/rok dla części biologicznej	Zgodnie z WPGO – rozdział 11.1.4, tab. 1092, str. 144 - wydajność części mechanicznej instalacji wynosi 200 000 Mg/rok. Rozbudowie podlega tylko część biologiczna z 28 000 Mg/rok do 100 000 Mg/rok. Proponowany zapis: Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe: Część mechaniczna: 200 000 Mg/rok. Część biologiczna: 100 000 Mg/rok w latach 2016 – 2022. Procedura rozbudowy została rozpoczęta 30.12.2011 r. dla technologii tunelowej i 24.07.2014 r. dla technologii kontenerowej. Obie technologie zgodne z wymogami BAT (najlepsze dostępne techniki). W załączeniu pismo z dnia 29.12.2015 r., zawierające	Częściowo uwzględniono. Moce przerobowe istniejących instalacji wskazano w oparciu o pozwolenia zintegrowane lub wnioski o ich wydanie.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					wyjaśnienia ws. rozpoczętej procedury rozbudowy.	
188	2016.01.12	Remondis Sp. z o. o.	PI	[brak podanego]	Nie uwzględniono instalacji REMONDIS Sp. z o.o., pomimo rozpoczętych procedur rozbudowy dla części biologicznej. Proponowany zapis: Nazwa planowanych inwestycji: Rozbudowa części biologicznej; Rodzaj planowanej inwestycji: rozbudowa i modernizacja; Całkowita kwota przewidziana na inwestycję: 40 000 000 zł; Finansowana kwota dofinansowania: NFOŚiGW – kredyt preferencyjny do 75% kwoty inwestycji; Planowany okres realizacji: 2016; Jednostka realizująca: REMONDIS Sp. z o.o., Procedura rozbudowy została rozpoczęta 30.12.2011 r. dla technologii tunelowej i 24.07.2014 r. dla technologii kontenerowej. Obie technologie zgodne z wymogami BAT. W załączeniu pismo z dnia 29.12.2015 r., zawierające wyjaśnienia w sprawie rozpoczętej procedury rozbudowy.	Częściowo uwzględniono. Uwzględniono modernizację części biologicznej w kierunku hermetyzacji procesu.
189	2016.01.12	Remondis Sp. z o. o.	WPGO	Tabela 1003 – Gminy należące do regionu centralnego	Utworzenie regionu centralnego Zmiana regionu warszawskiego w region centralny, jest uzasadniona i optymalna z uwagi na istniejące instalacje MBP – także będące w trakcie modernizacji/rozbudowy.	Opinia pozytywna.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Dalsze powiększenie regionu skutkować będzie niezachowaniem zasady bliskości.	
190	2016.01.12	Remondis Sp. z o. o.	WPGO	WPGO rozdział 11.1.4, str. 141, tabela 1014 Charakterystyka regionu centralnego Masa odebranych odpadów w 2014 r. [Mg] 771 771	Zbyt niska założona masa odpadów, przy liczbie ludności 3 088 819. Średnia UE – z danych GUS (Główny Urząd Statystyczny) – wynosi 524 kg/osobę/rok	Nie uwzględniono. Masy odpadów podano na podstawie danych pochodzących z najbardziej wiarygodnego źródła danych, jakim są obecnie sprawozdania GOK (Sprawozdania wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi). Prognozowana masa odpadów została zwiększona o wskaźnik doszczelnienia systemu.
191	2016.01.14	Sater-Otwock Sp. z o.o.	WPGO	Treść pkt 11.3.	W tej części projektu planu nie uwzględniono planowanej budowy kwater 3 i 4 w ramach istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Otwocku – Świerku deklarowanej w ankiecie,	Nie uwzględniono. W pozwoleniu zintegrowanym Sater-Otwock zostały ujęte 4 kwatery



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					wnosimy o uzupełnienie projektu planu w tym zakresie Uzasadnienie na przedłużce załączonej do niniejszego formularza	składowiska a w PGO WM 2022 podano pojemność całkowitą uwzględniającą pojemności tych kwater.
192	2016.01.14	Sater-Otwock Sp. z o.o.	WPGO	Tabela 1092	W tej części projektu planu nie uwzględniono budowy Zakładu Zagospodarowania Odpadów Innych niż Niebezpieczne, deklarowanego w ankiecie, wnosimy o uzupełnienie projektu planu w tym zakresie Uzasadnienie na przedłużce załączonej do niniejszego formularza. Dodatkowo uchwała w sprawie wykonania planu, zawierająca instalacje zrealizowane nie może być podstawą do dokonywania ustaleń w zakresie instalacji dopiero realizowanych lub planowanych do realizacji;	Nie uwzględniono. Moce przerobowe istniejących instalacji są wystarczające do zagospodarowania całego wytworzonego strumienia odpadów, a w perspektywie prognozowana jest nadwyżka. Brak jest więc podstaw do wprowadzania do systemu gospodarki odpadami nowej instalacji RIPOK dla zmieszanych odpadów komunalnych.
193	2016.01.14	Sater-Otwock Sp. z o.o.	WPGO	Tabele nr 1036 i 1047	Z tabeli nr 1036 wynika, że masa odpadów ulegających biodegradacji i masa odpadów zielonych rośnie, natomiast z tabeli nr 1047 wynika, że wydajność instalacji	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy planu. Wskazano instalacje do

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przewidzianych do ich przetwarzania maleje; proponujemy dostosowanie planowanych wydajności instalacji do zwiększonych potrzeb; Plan powinien zawierać rozwiązania uwzględniające zwiększenie masy konkretnych rodzajów odpadów i umożliwiające ich przetworzenie, co zapewni sprawne działanie systemu;	przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, które zabezpieczają powstały strumień odpadów.
194	2016.01.14*	Trans Serwis Teresa Bukowska	PI	[brak podanego]	Prosimy o uwzględnienie w PI składowiska odpadów niebezpiecznych w Gminie Lipowiec Kościelny, powiat mławski, województwo mazowiecki	Nie uwzględniono. Plan inwestycyjny dotyczy infrastruktury w zakresie odpadów komunalnych. Plany budowy tego składowiska wskazano w PUWA (Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla województwa mazowieckiego).
195	2016.01.15	PROSPRECO Polska Sp. z o.o.	WPGO	Podrozdział 11.1.3 Region wschodni, Tabela 981. Zastępcze kompostownie odpadów zielonych i bioodpadów na terenie regionu wschodniego (str.138)	Uwzględnić instalację do kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów w gminie Małkinia Górna, PROSPRECO POLSKA Sp. z o.o. 03-140 Warszawa ul. Odkryta 65A/30. Zgodnie z załączoną Kartą planowanej instalacji do	Nie uwzględniono. Do rozbudowy wskazano istniejącą regionalną instalację do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przetwarzania odpadów „Instalacja do tlenowej stabilizacji odpadów ulegających biodegradacji oraz odpadów zielonych. Instalacja do biosuszenia odpadów.”	Zgodnie z kierunkami działań zawartymi w Kpgo 2022 należy wykorzystać potencjał istniejących instalacji.
196	2016.01.15	PROSPRECO Polska Sp. z o.o.	WPGO	Podrozdział 11.1.3 Region wschodni (str.138)	Wprowadzić dodatkową tabelę pt. „Potencjalne instalacje regionalne do kompostowania odpadów zielonych i bioodpadów na terenie regionu wschodniego” lub tabelę „Istniejące regionalne kompostownie odpadów zielonych i innych odpadów ulegających biodegradacji zbieranych selektywnie w regionie wschodnim”, uwzględniającą ww. instalację PROSPRECO POLSKA Sp. z o.o. w gm. Małkinia Górna, zgodnie z dołączoną Kartą planowanej instalacji do przetwarzania odpadów jw.	Nie uwzględniono do rozbudowy wskazano istniejącą regionalną instalację do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Zgodnie z kierunkami działań zawartymi w Kpgo 2022 należy wykorzystać potencjał istniejących instalacji.
197	2016.01.15	PROSPRECO Polska Sp. z o.o.	PI	Załącznik nr 1, Część III, rozdział 6.3 Tabela 22. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (str.83)	W tabeli 22 w regionie wschodnim uwzględnić instalację: m. Zawisty Podleśne gm. Małkinia Górna, PROSPRECO POLSKA Sp. z o.o. - Instalacja do tlenowej stabilizacji odpadów ulegających biodegradacji oraz odpadów zielonych. Instalacja do biosuszenia odpadów. -zgodnie z dołączoną Kartą planowanej	Nie uwzględniono do rozbudowy wskazano istniejącą regionalną instalację do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Zgodnie z

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					instalacji do przetwarzania odpadów.	kierunkami działań zawartymi w Kpgo 20022 należy wykorzystać potencjał istniejących instalacji.
198	2016.01.15	PROSPRECO Polska Sp. z o.o.	PI	Załącznik nr 1, Część III, rozdział 6.10, Tabela 28. Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych (str.89)	Do tabeli 28 wpisać realizowane przez PROSPRECO POLSKA Sp. z o.o. w gm. Małkini Górnej instalacje, zgodnie z dołączonymi Kartami planowanych inwestycji: Instalacja do uszlachetniania i produkcji paliw alternatywnych RDF (Refused Derived Fuel) z pozostałości z sortowania odpadów komunalnych oraz odpadów przemysłowych oraz Instalacja do odzysku frakcji mineralnych z odpadów	Nie uwzględniono. Brak zapotrzebowania na instalacje.
199	2016.01.15	PROSPRECO Polska Sp. z o.o.	PI	Załącznik nr 1, Część III, rozdział 6.5, Tabela 24. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (str. 84)	W tabeli 24. uwzględnić: Instalacja do odzysku frakcji mineralnych z odpadów PROSPRECO POLSKA Sp. z o.o. w m. Zawisty Podleśne/ Rostki Wielkie gm. Małkinia Górna,	Nie uwzględniono. Brak zapotrzebowania na tego typu instalacje.
200	2016.01.15	PROSPRECO Polska Sp. z o.o.	PI	Załącznik nr 1, Część III, rozdział 6.4, Tabela 23. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów (str. 84)	Do tabeli 23 wpisać: Instalacja do higienizacji osadów ściekowych PROSPRECO POLSKA Sp. z o.o. w m. Zawisty Podleśne/ Rostki Wielkie gm. Małkinia Górna, zgodnie z załączoną Kartą planowanej	Nie uwzględniono Plan inwestycyjny obejmuje przedsięwzięcia związane z odpadami komunalnymi.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					instalacji do przetwarzania odpadów.	
201	2016.01.15	PROSPRECO Polska Sp. z o.o.	PI	Załącznik nr 1, Część III, rozdział 8. Tabela 30. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami (str. 96)	Po uwzględnieniu powyższych uwag, dopisać do Tabeli 30. ww. realizowane inwestycje PROSPRECO Sp. z o.o.: w instalacjach do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów - Instalacja do tlenowej stabilizacji odpadów ulegających biodegradacji oraz odpadów zielonych. Instalacja do biosuszenia. - w instalacjach do recyklingu odpadów: Instalacja do higienizacji osadów ściekowych, - w instalacjach do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych: Instalacja do odzysku frakcji mineralnych z odpadów, - w innych instalacjach do przetwarzania odpadów komunalnych: Instalacja do uszlachetniania i produkcji paliw alternatywnych RDF (Refused Derived Fuel) z pozostałości z sortowania odpadów komunalnych oraz odpadów przemysłowych oraz instalacja do odzysku frakcji mineralnych z odpadów.	Nie uwzględniono. Do rozbudowy wskazano istniejącą regionalną instalację do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Zgodnie z kierunkami działań zawartymi w Kpgo 20022 należy wykorzystać potencjał istniejących instalacji. Natomiast w zakresie pozostałych instalacji nie występuje na nie zapotrzebowanie albo nie są to instalacje dotyczące odpadów komunalnych.
202	2016.01.15	PROSPRECO Polska Sp. z o.o.	Cała dokumentacja	[brak podanego]	Po wpisaniu wymienionych instalacji do planu inwestycyjnego w poszczególnych jego punktach	Nie uwzględniono. Do rozbudowy wskazano istniejącą

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
			a wraz z załącznikami		należy uwzględnić je także w Harmonogramie realizacji inwestycji wraz z kosztami, zgodnie z art. 35a ust. 1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z dnia 8 stycznia 2013 r.).	regionalną instalację do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Zgodnie z kierunkami działań zawartymi w Kpgo 2022 należy wykorzystać potencjał istniejących instalacji. Natomiast w zakresie pozostałych instalacji nie występuje na nie zapotrzebowanie albo nie są to instalacje dotyczące odpadów komunalnych.
203	2016.01.14 *	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Spółka z o.o.	PUWA	[brak podanego]	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Sp. z o.o. zwraca się z wnioskiem o wprowadzenie zapisu do Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa mazowieckiego, o konieczności unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest na wyznaczonym zgodnie z planem składowisku w Sierpcu Rachocinie.	Nie uwzględniono. Brak podstaw prawnych do ograniczania transportu odpadów zawierających azbest poza województwo. Znikoma ilość odpadów trafiająca na składowisko

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>Prosimy również o rozważenie wprowadzenia zakazu transportu tego rodzaju odpadów poza teren województwa. Składowisko odpadów zawierających azbest w Sierpcu –Rachocinie jest jedynym składowiskiem w województwie mazowieckim, uruchomionym w 2009 roku. Z przykrością informujemy, że do dnia dzisiejszego, na składowisko trafiła do unieszkodliwienia znikoma ilość odpadów, głównie z terenu miasta Sierpca, pomimo organizowania w ostatnich latach wielu programów współfinansowanych ze środków województwa. Brak zapisów o konieczności unieszkodliwiania tego rodzaju odpadów we wskazanych instalacjach ( tak jak jest to w przypadku odpadów komunalnych) może prowadzić do sytuacji, że wyroby zawierające azbest są unieszkodliwiane w sposób nieprawidłowy. Docierają do nas informację, że wyroby zawierające azbest są składowane na tzw. tymczasowych składowiskach. Mając na uwadze powyższe prosimy o rozważenie naszego wniosku.</p>	<p>odpadów wynika z faktu, że instalacja przyjmuje tylko jeden kod odpadu: 17 06 05* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest, podczas gdy większość wyrobów zawierających azbest klasyfikowana jest pod kodem: 17 06 01* - Materiały izolacyjne zawierające azbest.</p>
204	2016.01.14*	Zakład Gospodarki Komunalnej i	WPGO	Podział woj. Mazowieckiego na regiony gospodarki	Utworzenie regionu ZACHODNIEGO z regionów ciechanowskiego i płockiego. –	Nie uwzględniono. Proponowane połączenie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Mieszkaniowejw Sierpcu Spółka z o.o.		odpadami w podziale na powiaty	Proponuję się pozostawienie dotychczasowego podziału na regiony gospodarki odpadami, zwłaszcza jeśli chodzi o region płocki. Brak jest jakiegokolwiek uzasadnienia jeśli chodzi o połączenie regionu płockiego z ciechanowskim. W regionie płockim zgodnie z dotychczasowym WPGO wyznaczone zostały instalacje do obsługi systemu oraz instalacje do rozbudowy i modernizacji. Podjęto szereg działań zgodnie z WPGO i obecnie bilans mocy przerobowych instalacji dla Regionu Płockiego jest wystarczający.	regionów ciechanowskiego i płockiego, tworzących region zachodni, wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach.
205	2016.01.14 *	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Spółka z o.o.	WPGO	Zalety przyjętego podziału to : kontynuacja polityki w zakresie zagospodarowania odpadów wyznaczonej w poprzednim WPGO : niewielka modyfikacja granic regionów	W zakresie dotyczącym połączenia regionów (płockiego z ciechanowskim) niezgodność z dotychczasowym planem. Brak jakiegokolwiek kontynuacji.	Nie uwzględniono. Proponowane połączenie regionów ciechanowskiego i płockiego, tworzących region zachodni, wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						ogłaszanych przez gminy przetargach.
206	2016.01.14 *	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Spółka z o.o.	WPGO	Wszystkie zapisy dotyczące utworzenia regionu zachodniego z połączenia regionu plockiego i ciechanowskiego.	Pozostawienie regionu plockiego w dotychczasowej wersji.	Nie uwzględniono. Proponowane połączenie regionów ciechanowskiego i plockiego, tworzących region zachodni, wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie plockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach.
207	2016.01.14 *	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Spółka z o.o.	WPGO	Potencjalne instalacje regionalne w regionie do MBP	Dodanie do wykazu instalacji regionalnych, instalacji RIPOK w Sierpcu-Rachocinie o wydajności 44 000 Mg/rok w części mechanicznej i 22000 Mg/rok w części biologicznej. Zakończenie rozbudowy i modernizacji zakładu w Sierpcu – Rachocinie, zgodnie z dotychczasowym WPGO i uzyskanie statusu RIPOK. Zakończenie procesu inwestycyjnego w styczniu 2016	Uwzględniono. Instalacja w PGO WM 2022 została wskazana jako RIPOK.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					roku. Zmiana statusu instalacji z zastępczej na regionalną.	
208	2016.01.14 *	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Spółka z o.o.	WPGO	[brak podanego]	Dodanie do wykazu regionalnych kompostowni odpadów zielonych, instalacji w Sierpcu –Rachocinie o wydajności 2000 Mg/rok	Nie uwzględniono. Do rozbudowy wskazano istniejącą regionalną instalację do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Zgodnie z kierunkami działań zawartymi w Kpgo 2022 należy wykorzystać potencjał istniejących instalacji. Ponadto instalacja do kompostowania odpadów nie posiada uregulowanego stanu formalno-prawnego w zakresie przetwarzania odpadów.
209	2016.01.14 *	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Spółka z o.o.	PI	[brak podanego]	Wpisanie zmiany statusu z instalacji zastępczej na instalację regionalną w zakresie MBP, rozbudowa i modernizacja zakładu. Budowa kompostowni i kompostowni	Częściowo uwzględniono. Instalacja MBP została wskazana w PGO WM 2022 jako

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					odpadów zielonych. Termin zakończenia 2016 rok.	RIPOK. W PI uwzględniono modernizację tej instalacji. Nie uwzględniono planów dotyczących instalacji do przetwarzania odpadów zielonych ponieważ do rozbudowy wskazano istniejącą regionalną instalację do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Zgodnie z kierunkami działań zawartymi w Kpgo 2022 należy wykorzystać potencjał istniejących instalacji. Ponadto instalacja do kompostowania odpadów nie posiada uregulowanego stanu formalno-prawnego w

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						zakresie przetwarzania odpadów.
210	2016.01.14 *	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Spółka z o.o.	PI	[brak podanego]	Planowany okres realizacji rozbudowy i modernizacji w celu uzyskania statusu RIPOK - b.d. Okres realizacji - 2016 rok środki WFOŚiGW oraz RPO (Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Regionalny Program operacyjny).	Nie uwzględniono Inwestycja zrealizowana, instalacja została uwzględniona w PGO WM 2022 jako RIPOK. W PI uwzględniono modernizację instalacji w celu zwiększenia recyklingu odpadów surowcowych.
211	2016.01.14 *	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Spółka z o.o.	PI	[brak podanego]	Modernizacja bez zwiększania mocy przerobowych instalacji . Dopisanie kolejnego etapu modernizacji Instalacji w Sierpcu Rachocinie polegającym na modernizacji zakładu. Kwota finansowania 15 000 ze środków RPO. Realizacja w latach 2016-2018. Planowana jest dalsza modernizacja zakładu w celu zwiększenia odzysku odpadów surowcowych.	Uwzględniono. W PI wskazano modernizację instalacji w celu zwiększenia recyklingu odpadów surowcowych.
212	2016.01.28	Związek Komunalny „Nieskażone Środowisko”	PI	Strona 93, pozycja 33	W kolumnie kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania dopisać - NFOŚiGW (Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej).	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy w PI.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Dofinansowanie na chwilę obecną jest z NFOŚiGW na rekultywację	
213	2016.01.28	Związek Komunalny „Nieskażone Środowisko”	PUWA	Tabela 10 Działania z zakresu usuwania i unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest na terenie województwa mazowieckiego .str 41	Brak w tabeli inwestycji w postaci budowy kwatery na azbest. Skoro w WPGO jest zapis o budowie kwatery na azbest o pojemności 200000 m3 to celowe było by zapisanie tego w tabeli 10, na stronie 41 o wartości budowy 3000 tys. zł WPGO 11.3. Składowiska przewidziane do budowy, str155. Rekultywacja z przebudową międzygminnego składowiska odpadów w Łosicach - kwatery na odpady zawierające azbest o pojemności 200 000m3	Uwzględniono. W PUWA uwzględniono koszty budowy.
214	2016.02.05	PG INWEST Sp. z o.o.	WPGO	[brak podanego]	Stoimy na stanowisku, że Powiat Nowodworski, w tym Gmina Zakroczym, winny znaleźć się w regionie centralnym	Nie uwzględniono. Granice regionów zmodyfikowano w związku z postulatami gmin.
215	2016.02.18	Petrotex	PI	[brak podanego]	Prosimy o wpisanie do PI modernizację/rozbudowę Zakładu Odzysku i Recyklingu w Nowym Miszewie	Nie uwzględniono. Zgodnie z przedstawionymi informacjami to nie jest instalacja do recyklingu.
216	2016.01.14	P.P HU Lekaro Jolanta Zagórska	WPGO	[brak podanego]	informujemy, że popieramy decyzję o włączeniu w dawny region warszawski (obecny centralny) wszystkich gmin powiatu mińskiego i garwolińskiego	Nie uwzględniono. Ze względu na postulaty gmin powiatu mińskiego i garwolińskiego o ponowne włączenie do regionu

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						wschodniego, granice regionów uległy modyfikacji. Powiaty garwoliński i miński (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) zostały włączone do regionu wschodniego.
217	2015.12.23	P.P HU Lekaro Jolanta Zagórska	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Czemu ankiety nie zostały ujęte w dokumentacji?	To nie jest uwaga. Informacja o sposobie rozstrzygnięcia zapisów dotyczących poszczególnych instalacji, znajduje się przy uwagach w tym zakresie.
218	2016.01.15	NOVAGO	WPGO	11.1. Tabela 75. Podział województwa na regiony gospodarki odpadami w podziale na powiaty. Strona 124.	Region I - ZACHODNI (płocki) powiaty: gostyniński, płocki, m. Płock, płoński, sierpecki, sochaczewski, żuromiński, nowodworski, warszawski - zachodni i legionowski;	Nie uwzględniono. Proponowane połączenie regionów ciechanowskiego i płockiego, tworzących region zachodni, wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach. Połączenie regionów ciechanowskiego i warszawskiego nie rozwiązałoby więc problemów zgłaszanych przez gminy w regionie płockim.
219	2016.01.15	NOVAGO	WPGO	11.1. Tabela 75. Podział województwa na regiony gospodarki odpadami w podziale na powiaty. Strona 124.	Region 3 - CENTRALNY (warszawsko - ciechanowski) Powiaty: grodziski, legionowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, warszawski zachodni, wołomiński, żyrardowski, miński, garwoliński, m. st. Warszawa, ciechanowski, makowski, mławski, przasnyski i pułtuski,	Nie uwzględniono. Proponowane połączenie regionów ciechanowskiego i płockiego, tworzących region zachodni, wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						ogłaszanych przez gminy przetargach. Połączenie regionów ciechanowskiego i warszawskiego nie rozwiązałoby więc problemów zgłaszanych przez gminy w regionie płockim
220	2016.01.15	NOVAGO	WPGO	11.1.4. Region centralny. Tabela 1092 na stronie 144 „Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na terenie regionu centralnego”.	Przepustowość części biologicznej [Mg/rok] potencjalnych RIPOKÓW w regionie centralnym. Wskazano na bardzo duże moce przerobowe w części biologicznej instalacji.	Uwzględniono. Moce przerobowe funkcjonujących instalacji zostały skorygowane zgodnie z posiadanymi pozwoleniami zintegrowanymi lub w przypadku ich braku z danymi z wniosków o ich wydanie.
221	2016.01.15	NOVAGO	WPGO	11.1.4. Region centralny. Tabela 1092 na stronie 144 „Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów	I.p.7 Gmina: Wiśniewo Nazwa i adres instalacji: Instalacja: do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, Kosiny Bartosowe 06-521 Wiśniewo. Podmiot odpowiedzialny za eksploatację instalacji: NOVAGO Sp. z o. o., ul.	Nie uwzględniono. Instalacja w PGO WM 2022 nie została uwzględniona jako RIPOK ze względu na nieuregulowany stan formalno-prawny w zakresie



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				komunalnych na terenie regionu centralnego”.	Grzebskiego 10 06-500 Mława Przepustowość części mechanicznej (Mg/rok): 130 000 Przepustowość części biologicznej (Mg/rok): 100 000	przetwarzania odpadów a także na wystarczające moce przerobowe instalacji RIPOK.
222	2016.01.15	NOVAGO	WPGO	11.1.2. Tabela 84 Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w regionie zachodnim. Strona 131-	Gmina: Wieczfnia Kościelna. Nazwa i adres instalacji: Uniszki Cegielnia. Podmiot odpowiedzialny za eksploatację instalacji: NOVAGO sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06 - 500 Mława; Przepustowość części mechanicznej [Mg/rok]: 250 000. Przepustowość części biologicznej [Mg/rok]: 27 000.	Częściowo uwzględniono. Instalacja MBP w Uniszkach Cegielni została wskazana jako instalacja zastępcza do czasu przekształcenia do 2018 w kierunku doczyszczania selektywnie zebranych odpadów, a część biologiczną wskazano do przekształcenia w instalacje do fermentacji odpadów ulegających biodegradacji (odpady kuchenne). Moce przerobowe instalacji zostały urealnione w oparciu o wniosek w sprawie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						pozwolenia zintegrowanego.
223	2016.01.15	NOVAGO	WPGO	11.1.2. Tabela 86. Istniejące regionalne składowiska odpadów komunalnych w regionie zachodnim. Strona 132.	Gmina: Wiśniewo. Nazwa i adres składowiska: Kosiny Bartosowe. Podmiot eksploatujący instalację: NON/AGO sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06 -500 Mława; Pojemność całkowita [m3]: 950 000 m3; Pojemność wypełniona [m3] 0 Pojemność pozostała [m3]: 950 000 m3.	Uwzględniono. Składowisku w Kosinach Bartosowych w PGO WM 2022 nadano status RIPOK dla regionu zachodniego oraz wskazano je jako instalacje zastępczą dla regionu centralnego.
224	2016.01.15	NOVAGO	PI	[brak podanego]	1. Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Miączynie Dużym, gm. Szreńsk. Planowane moce przerobowe (Mg/rok): 150 000,00 Planowany rok zakończenia budowy: 2015 rok. Kody przetwarzanych odpadów: 191212, 191210, 150106 i inne Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetwarzania po rozbudowie/modernizacji (Mg/rok): Nie dotyczy2. Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Kosinach Bartosowych, gm. Wiśniewo Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK (tak/nie): NIE,	Nie uwzględniono. Moc przerobowa instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów jest wystarczająca, nie jest wymagana rozbudowa i modernizacja takich instalacji. Okresowy Bioreaktor Beztlenowy nie umożliwi realizacji hierarchii postępowania z odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>Lokalizacja: Kosiny Bartosowe ,06-521 Wiśniewo, Planowane moce przerobowe (Mg/rok): 100 000,00. Planowany rok zakończenia budowy: 2016 rok, Kody przetwarzanych odpadów: 191212, 191210, 150106 i inne                      Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetwarzania po rozbudowie/modernizacji (Mg/rok):                      Nie dotyczy. 3. Okresowy Bioreaktor Beztlenowy w Miączynie Dużym, 06-550 Szreńsk, Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK (tak/nie): NIE - instalacja wspomagająca przetwarzanie odpadów w procesie MBP                      Lokalizacja: Miączyn Duży ,06-550 Szreńsk Planowane moce przerobowe (Mg/rok): 450 000,00                      Planowany rok zakończenia budowy: 2017 rok, Kody przetwarzanych odpadów: 02 01 01 ,02 01 03 ,02 01 83 , 02 01 99 ,02 02 03 ,02 02 04 ,02 03 01 ,02 03 03 ,02 03 04 , 02 03 05 ,02 03 80 ,02 03 81 , 02 03 82 ,02 04 80 ,02 05 01 , 02 05 02 ,02 05 80 ,02 05 99 , 02 06 01 ,02 06 02 ,02 06 03 , 02 06 80 ,02 07 01 ,02 07 02 , 02 07 04 ,02 07 05 ,02 07 80 , 04 02 10 ,07 06 81 ,15 01 01 , 15 01 03,16 03 06,16 03 80, 17 01 81 ,17 02 01 ,19 05 01 ,</p>	

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					19 05 02,19 05 03,19 06 04, 19 08 01 ,19 08 05,19 08 09, 20 01 01 20 01 08 ,20 01 25 , 20 01 38,20 02 01 ,20 03 02 , 20 03 03 ,20 03 06, 20 03 99 Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetwarzania po rozbudowie/modernizacji (Mg/rok): Nie dotyczy	
225	2016.01.15	NOVAGO	PI	[brak podanego]	L.p. 10 planowany termin zakończenia rekultywacji 2015 rok L.p. 10 planowany termin zakończenia rekultywacji 2018 rok	Uwzględniono. Dokonano korekty w treści planu.
226	2016.01.15	NOVAGO	PI	[brak podanego]	L.p. 49. Nazwa składowiska: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Miączyn Duży Lokalizacja: Miączyn Duży, gm. Szreńsk Rekultywowana powierzchnia (ha): 0,436 Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto (tys. PLN), ok. 800 000,00 Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 0. Planowany termin zakończenia rekultywacji: 2020 rok. Jednostka realizująca: NOVAGO Sp. z o. o.	Uwzględniono. Dokonano korekty w treści planu.
227	2016.01.15	NOVAGO	PI	[brak podanego]	L.p. 11 planowane po rozbudowie /modernizacji moce przerobowe (Mg/rok). Część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) 130 000	Częściowo uwzględniona. Instalacja MBP w Uniszkach Cegielni została wskazana jako instalacja zastępcza do

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						przekształcenia do 2018 w kierunku doczyszczania selektywnej zbiórki. Ponadto w PI wskazano instalację w Uniszkach jako instalację do doczyszczania selektywnej zbiórki odpadów planowaną do modernizacji.
228	2016.01.15	NOVAGO	PI	[brak podanego]	Uwzględniając składowisko w Kosinach Bartosowych pojemność pozostała do wypełnienia w regionie zachodnim powinna wynosić 1 656 090 m3.	Nie uwzględniono. Inwestycja zrealizowana została uwzględniona w PGO WM 2022 jako RIPOK dla regionu zachodniego i instalacja zastępcza dla regionu centralnego.
229	2016.02.01	PRO EKO NATURA DWA sp. z o.o..	WPGO	[brak podanego]	Niniejszym wnosimy o rozszerzenie w WPGO zapisów dotyczących planowanej inwestycji na terenie gminy Mrozy. Zdaniem Spółki Pro Eko Natura Dwa sp. z o.o., oprócz składowiska odpadów poprocesowych, kompletny Zakład przetwarzania i unieszkodliwiania	Nie uwzględniono. W przypadku przychylenia się do wniosków gmin powiatu mińskiego (za wyjątkiem gminy Halinów i Sulejówek) o

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					odpadów winien być wyposażony także w Instalację do mechaniczno-biologicznego Przetwarzania odpadów. Inwestycja polegająca na wybudowaniu na terenie gminy Mrozy Zakładu Przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów w skład którego miały wchodzić dwie instalacje: Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz składowisko odpadów poprocesowych, była planowana i przygotowywana przez Spółkę oraz miejscowe władze samorządowe od kilku lat, co znajduje potwierdzenie w przedkładanych przez władze gminy Mrozy, w latach 2012-2015 Marszałkowi Województwa mazowieckiego pismach i wystąpieniach, dotyczących planowanej na tym terenie lokalizacji zakładu mechaniczno biologicznego przetwarzania odpadów oraz składowiska odpadów.	włączenie do regionu wschodniego, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
230	2016.01.14	Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe Leszek Skórnicki	PI	[brak podanego]	w kolumnie 2 wpisać: Instalacja stacjonarno-mobilna do odzysku ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH w kolumnie 3 wpisać: Gmina Skaryszew, msc, Sołyków, w kolumnie 3 wpisać: 40.000 Mg/rok, w kolumnie 5 wpisać: 2017	Nie uwzględniono. Moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych ze strumienia

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					w kolumnie 6 wpisać: 17 01 01; 17 01 02; ex 17 01 03; 17 01 03; 17 01 07; 17 01 81; 17 01 82; 17 02 01; 17 02 02; 17 03 02 17 03 80; 17 05 04; 17 05 08	odpadów komunalnych są wystarczające.
231	2016.01.14	Sater-Otwock Sp. z o.o.	WPGO	spis treści	Pkt 11.3. Instalacje przewidziane do zamknięcia str. 124 W projekcie pkt 11.3 znajduje się na stronie 155 i jest zatytułowany „Składowiska przeznaczone do budowy”;	Uwzględniono. Dokument został zmodyfikowany.
232	2016.01.15	RADPEC S.A.	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Mając na względzie przebieg dotychczasowych działań podejmowanych zarówno przez Gminę Miasta Radomia jak i w jej imieniu przez Przedsiębiorstwo RADPEC S.A., mających na celu umieszczenie w WPGO na lata 2016-2021 inwestycji pod nazwą ITPOK, zwracamy się do Pana Marszałka z prośbą o ich wsparcie.	Uwzględniono. Inwestycja została wskazana w Planie Inwestycyjnym i będzie mogła się ubiegać o wsparcie finansowe.
233	2016.02.24	Byś – Wojciech Byśkiniewicz	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Projekt ukształtowania regionów gospodarki odpadami w ramach województwa mazowieckiego. Region centralny w którym znalazły się powiaty nowodworski oraz legionowski. Takie rozwiązanie to szansa dla profesjonalnego zagospodarowania odpadów w naszej instalacji z gmin położonych na tym terenie i rozsądna realizacja	Częściowo uwzględniono. Moce przerobowe w regionie centralnym zostały dostosowane do prognozowanej ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia W

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					zasady bliskości w zagospodarowaniu odpadów, bez nadmiernego rozrostu regionu. Sprzeciw wobec nadawania w regionie statusu RIPOK kolejnym instalacjom, gdy obecnie funkcjonujące posiadają wolne moce przerobowe.	zakresie granic regionów nie uwzględniono ponieważ regiony zostały wyznaczone w oparciu o wnioski samorządów gmin biorąc pod uwagę możliwości istniejących instalacji w regionie oraz kierunki działań zdefiniowane w Kpgo 2022.
234	2016.03.07	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Spółka z o.o.	PI	[brak podanego]	Dopisanie Kompostowni odpadów zielonych o wydajności 2000 Mg/rok i prognozowanej masie odpadów w kolejnych latach w ilości 2000 Mg W związku z zakończeniem budowy kompostowni odpadów biodegradowalnych o wydajności 22000 konieczne jest uruchomienie dodatkowo kompostowni odpadów zielonych z uwagi na ich niewielką ilość, która powstaje w regionie działania instalacji, a ich transport będzie miał bardzo duży wpływ na koszt ich unieszkodliwienia.	Nie uwzględniono Do rozbudowy wskazano istniejącą regionalną instalację do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Zgodnie z kierunkami działań zawartymi w Kpgo 2022 należy wykorzystać potencjał istniejących instalacji. Ponadto instalacja do kompostowania



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						odpadów nie posiada uregulowanego stanu formalno-prawnego w zakresie przetwarzania odpadów.
235	2016.03.09	Prywatny Zakład Handlowo-Transportowy „Dar Trans”	PI	[brak podanego]	Wniosek o uwzględnienie instalacji zlokalizowanych w gminie Zielonka na terenie Nadleśnictwa Drzewnica oddz.103 w WPGO oraz w planów utworzenia instalacji RIPOK uwzględniającej sortowanie odpadów, kompostowanie odpadów, przetwarzanie odpadów, składowisko odpadów komunalnych lub instalacji zastępczej.	Nie uwzględniono. Prowadzona działalność dotyczy odzysku odpadów w ramach rekultywacji wyrobiska a nie eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów - brak uregulowań w kierunku instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych czy pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
236	23.05.2016	Byś – Wojciech Byśkiniewicz	WPGO	[brak podanego]	Projektowanie instalacji regionalnej czy też ponadregionalnej, która nie jest niezbędna do przetworzenia	Częściowo uwzględniono. Zapisy dotyczące

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>zmieszanych odpadów komunalnych powstających na terenie danego regionu, czy województwa pozostaje w oczywistej sprzeczności z obowiązującymi przepisami prawa oraz celami, jakimi służyło wprowadzenie wojewódzkich planów gospodarki odpadami. W planie należałoby wskazać, że warunkiem rozpoczęcia eksploatacji zmodernizowanej instalacji ITPOK w Warszawie będzie wygaszenie instalacji MBP Kampinoska, tak by bilans dostępnych w regionie mocy przerobowych instalacji dedykowanych zagospodarowaniu zmieszanych odpadów komunalnych był niezmieniony.</p>	<p>planowanej rozbudowy instalacji do termicznego przekształcania odpadów znajdującą uzasadnienie i odzwierciedlenie w PGO WM 2022, dodano rozdział zawierający uzasadnienie dla Planu Inwestycyjnego. Planowany ITPOK zakłada moce przerobowe na poziomie 305 200 Mg/rok natomiast w instalacji będą mogły być przetwarzane zarówno zmieszane odpady komunalne jak i odpady z grupy 19.</p>
237	6.04.2016	Eko-Hetman Sp. z o.o.	PI	[brak podanego]	<p>Ponowny wniosek o uwzględnienie instalacji Eko-Hetman Sp. z o.o. w m. Kludyn, gmina Stare Babice, Eko-Hetman Sp. z o.o. w Planie Inwestycyjnym jako RIPOK po wybudowaniu</p>	<p>Nie uwzględniono. Brak wystarczających podstaw do potwierdzenia rozpoczęcia</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						<p>budowy przed wejściem w życie ustawy z dnia 15 stycznia 2015 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r., poz. 122). W perspektywie długoterminowej moce przerobowe instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych będą przekraczały zapotrzebowanie na tego typu instalacje. Brak jest więc podstaw do wprowadzania do systemu gospodarki odpadami nowej instalacji RIPOK dla zmieszanych odpadów komunalnych.</p>
238	3.06.2016	Kompleksowe Systemy Ekologiczne	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Uwzględnienie inwestycji polegającej na Budowie Zakładu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Nie uwzględniono. W perspektywie długoterminowej moce przerobowe

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					komunalnych poprzez hydroseparację zmieszanego strumienia odpadów i biodegradację odpadów organicznych w miejscowości Mszczonów” – planowany RIPOK	instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych będą przekraczały zapotrzebowanie na tego typu instalacje Brak jest więc podstaw do wprowadzania do systemu gospodarki odpadami nowej instalacji RIPOK dla zmieszanych odpadów komunalnych.
239	17.06.2016	DARSAN SP. z o.o.	PUWA	[brak podanego]	Wniosek o uwzględnienie planowanego nowego składowiska odpadów azbestowych w m. Sąhocino Praga, gm. Bulkowo	Nie uwzględniono. Brak możliwości budowy składowiska azbestu w tej lokalizacji.
240	15.04.2016	Mazowiecki Port Lotniczy Sp. z o.o	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Ponowne wnioski dotyczące usunięcia z dokumentacji planu zapisów dotyczących składowiska odpadów w Zakroczymiu	Częściowo uwzględniono Składowisko zostało przewidziane do zamknięcia ze względu na zakaz budowy nowych i rozbudowy istniejących

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						<p>obiektów budowlanych, mogących stanowić źródło żerowania ptaków w odległości do 5 km od granicy lotniska zgodnie z art. 87 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 605 ze zm). Składowisko odpadów w Zakroczymiu może stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu lotniczego w Porcie Lotniczym Modlin, a tym samym dla zdrowia i życia ludzi.</p>
241	06.05.2016	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	PI	PSZOK	Planuje się uruchomienie punktu napraw w PSZOK	<p>Uwzględniono. Wszystkim PSZOKOM wskazano utworzenie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
242	6.05.2016	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	PI	instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów	Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych: Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] :10 000,00. Finansowana kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 10 000,00. Planowany okres realizacji:2020	Częściowo uwzględniono. Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji i odpadów zielonych do mocy przerobowych 7 399 Mg/rok
243	6.05.2016	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.	PI	instalacja do mechaniczno biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Uwzględnić II etap rozbudowy zakładu MBP. Całkowita kwota przewidziana na inwestycje 25 000,00 tys PLN, finansowana kwota wraz ze wskazaniem 25 000,00 tys. PLN. Planowany okres realizacji:2020	Nie uwzględniono. Instalacja przewidziana do przekształcenia na instalację do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów.
244	2016.05.20	P.P HU Lekaro Jolanta Zagórska	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	istniejące regionalne instalacje do przetwarzania odpadów zielonych bioodpadów	wniosek o uwzględnienie kompostowni odpadów zielonych należącej do PPHU Lekaro Jolanta Zagórska jako RIPOK	Uwzględniono częściowo. Instalacja zostało wskazana jako instalacja zastępcza (docelowo RIPOK), ze względu na brak prawomocnej decyzji na przetwarzanie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						odpadów w tej instalacji.
245	2016.04.15	PG INWEST Sp. z o.o.	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	składowisko regionalne	Wnioski i pisma o uwzględnienie rozbudowy składowiska odpadów w Zakroczymiu i nadanie statusu RIPOK dla regionu centralnego.	Częściowo uwzględniono. Rozbudowa składowiska została zrealizowana w 2014 roku Składowisko zostało ujęte w PGO WM 2022 znajduje się na terenie regionu zachodniego. Ze względu na możliwe zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu lotniczego, a tym samym zdrowia i życia ludzi, które wynika z sąsiedztwa Portu Lotniczego Modlin a także wobec zakazu wynikającego z art. 87 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 605 ze zm) dotyczącego budowy nowych i

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						rozbudowy istniejących obiektów budowlanych, mogących stanowić źródło żerowania ptaków w odległości do 5 km od granicy lotniska, instalacja została przewidziana do zamknięcia.
246	2016.05.25	Remondis Sp.z o.o.	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	regionalna instalacja do przetwarzania odpadów	Wnioski i pisma dotyczące wskazania w planie inwestycyjnym istniejących mocy przerobowych dla części mechanicznej instalacji MBP wynoszących 200 000Mg/rok i uwzględnienia planowanej rozbudowy części biologicznej do 100 000Mg rok.	Częściowo uwzględniono. Moce przerobowe istniejących instalacji wskazano w oparciu o pozwolenia zintegrowane lub wnioski o ich wydanie.
247	22.06.16	PGNiG TERMIKA SA	WPGO i PI	Cała dokumentacja	Wniosek o uwzględnienie w WPGO i PI bloku wielopaliwowego współpalającego wysokokaloryczną frakcję odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	Nie uwzględniono. Z uwagi na ograniczenie do 2020 roku do 30% udziału masy termicznie przekształcanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						<p>przetworzenia odpadów komunalnych w stosunku do wytworzonych odpadów komunalnych wynikające z Kpgo 2022. Na podstawie bilansu zawartego w PGO WM 2022 wskazano w PI cztery przedsięwzięcia polegające na budowie/rozbudowie ITPOK, w tym jedno w Warszawie a moce przerobowe tych instalacji zostały zbilansowane w taki sposób aby wskaźnik ograniczenia masy termicznie przekształcanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						komunalnych w stosunku do wytworzonych odpadów komunalnych mógł zostać osiągnięty.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Tabela 3 Uwagi i wnioski zgłoszone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
1	2016.02.02	Państwowy wojewódzki inspektor sanitarny w Warszawie	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	opiniuje pozytywnie projekt dokumentu pn.: „Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021 z uwzględnieniem lat 2022 - 2027** wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.	Opinia pozytywna
2	2016.01.29	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Niektóre z inwestycji wpisanych do projektu planu ubiegają się o decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, ale zaproponowane do zastosowania technologie, rozwiązania techniczne oraz środowiskowe uwarunkowania, nie spełniają wymagań dotyczących procesów przetwarzania odpadów i nie mogą obecnie uzyskać uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, a tym samym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przykładowe przedsięwzięcia to: 1. Utworzenie Regionalnego Centrum Zaopatrzenia Rolnictwa Ekologicznego, na działce o nr ew. 1/4, obręb Guzów PGR, gmina Wiskitki, Ziemia Polska, masa planowanych do przetworzenia odpadów wynosi 25200 Mg/rok. 2. Utworzenie Regionalnego	Zmodyfikowano zapisy PGO WM 2022 i załączników. W obecnym kształcie dokumentu instalacja w Guzowie nie została uwzględniona a składowisko odpadów w Ławach, gm. Rzekuń uzyskało status instalacji zastępczej - i w zapisach PGO WM 2022 oraz PI nie uwzględniono jego rozbudowy. Uwaga niezasadna.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>Centrum Zaopatrzenia Rolnictwa Ekologicznego, na działce 0 nr ew. 1/6, obręb Guzów PGR, gmina Wiskitki, Ziemia Polska masa planowanych do przetworzenia odpadów wynosi 25200 Mg/rok.</p> <p>3. Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne we wsi Goworki</p> <p>1 Ławy, na działkach o nr ew. 1, 17/3, 152, 20/2 we wsi Goworki oraz na działce o nr ew. 1/2 we wsi Ławy, gmina Rzekuń.</p>	
3	2016.01.29	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie	Prognoza_OOŚ	[brak podanego]	<p>W przedłożonej prognozie nie wzięto pod uwagę uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko zawartego w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 kwietnia 2015 r. znak: WOOS-I.411.84.2015.JD, to jest nie przeanalizowano i nie oceniono zgodność potencjalnych lokalizacji składowisk odpadów wymienionych w opiniowanym dokumencie z wymogami zawartymi w § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523). Analiza potencjalnych możliwości lokalizacji</p>	<p>Zmodyfikowano zapisy Prognozy. W obecnym kształcie dokumentu zawarto ogólny zapis dotyczący realizacji inwestycji. Ponadto w związku z ograniczeniami wynikającymi z zapisów Kpgo 2022 m.in. w zakresie redukcji składowania odpadów komunalnych do 10% do 2030 r., z zapisów Planu usunięto inwestycje polegające na budowie lub rozbudowie składowisk odpadów. Ma to swoje odzwierciedlenie</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>inwestycji wykluczyłaby wpisanie do WPGO2016 przedsięwzięć, które ze względu na przewidywaną lokalizację niezgodną z wymogami ww. rozporządzenia, nie będą mogły być zrealizowane, w związku z nieotrzymaniem stosowych zezwoleń, w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Taka sytuacja może mieć miejsce w przypadku składowiska odpadów w miejscowości Mrozy, gmina Mrozy o pojemności 630 000 m<sup>3</sup>, które zgodnie z informacją zawartą w piśmie Burmistrza Miasta i Gminy Mrozy z dnia 19 stycznia 2016 r., znak: IGK.6232.1.75.2015 nie może być zlokalizowane na przedmiotowym terenie, m.in. ze względu na niespełnienie wymogów zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.</p>	<p>w zapisach Prognozy. Uwaga niezasadna.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Tabela 4 Uwagi i wnioski zgłoszone przez organizacje ekologiczne

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
1	2015-12-17	Czyste Radiowo	[brak podanego]	[brak podanego]	Uchwalenie WPGO bez prawidłowego ogłoszenia o konsultacjach społecznych będzie prowadzić do rażącego naruszenia przepisu art. 36 ust. 2 ustawy o odpadach (...) art. 33 ust. 1 (...) art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz strategicznej oceny oddziaływania na środowisko (...) przez podanie do publicznej wiadomości rozumie się ogłoszenie informacji w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu.	To nie jest uwaga do treści PGO WM 2022. Realizując przepisy ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w Dzienniku – Gazeta Prawna zamieszczono ogłoszenie informujące o przystąpieniu przez Zarząd Województwa Mazowieckiego do opracowania projektu aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023 i możliwości udziału społeczeństwa w procesie przygotowania ostatecznej wersji dokumentu. Dziennik – Gazeta Prawna jest dziennikiem ogólnopolskim

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						<p>ukazującym się w dniach poniedziałek-piątek, od 14 września 2009 r., o nakładzie blisko 150 tys. egzemplarzy. W tym przypadku brak jest podstaw do stwierdzenia, że publikacja ogłoszenia ukazała się w gazecie mającej wąskie grono odbiorców oraz o złamaniu w/w przepisów, a także Konwencji Aarhus.</p> <p>Ponadto informacje na temat miejsc, w których udostępnione były informacje oraz materiały zamieszczono w treści przedmiotowego Podsumowania.</p> <p>Natomiast o skali zainteresowania projektem PGO WM 2022 stanowi ilość uwag zgłoszonych w ramach konsultacji społecznych.</p>
2	2015.12.17	Czyste Radiowo	WPGO	[brak podanego]	Uwzględnienie w projekcie WPGO dalszego funkcjonowania instalacji znajdującej się przy ul. Kampinoskiej w Warszawie	Częściowo uwzględnione. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania oraz

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					narusza art. 16 ustawy o odpadach. Instalacja znajduje się bowiem w otulinie Kampinoskiego Parku Narodowego. Nie wzięto też pod uwagę, że cały obszar gm. Stare Babice zajmuje Kampinoski Park Narodowy bądź jego otulina, a kompostownia Radiowo w całości położona jest w otulinie KPN. Uchwalenie planu bez usunięcia instalacji MPO przy ul. Kampinowskiej rażąco naruszałoby rozporządzenie Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.	kompostownia zostały wskazane do zamknięcia. Przyjmowanie odpadów do unieszkodliwiania na składowisku odpadów zakończono z dniem 31 grudnia 2016 roku.
3	2015.12.17	Czyste Radiowo	PI	[brak podanego]	Proponowany plan, wbrew obowiązkowi, o którym mowa w art. 35 ustawy o odpadach nie zawiera informacji dotyczącej rozmieszczenia i mocy przerobowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Istnieje jednak potrzeba określenia kryteriów lokalizacji tych obiektów w oparciu o art. 35 ust. 1 pkt 4 lit.c ustawy o odpadach. W projekcie nie wskazano, że instalacja MPO przy ul.	Nie uwzględniono. PGO WM 2022 zawiera informacje dotyczące rozmieszczenia i mocy przerobowych instalacji, zarówno tych już funkcjonujących jak i planowanych. Moce przerobowe instalacji podano w oparciu o decyzje administracyjne, a w przypadku ich braku – z wniosków o ich wydanie. Plan nie



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Kampinoskiej w Warszawie jest oddalona od instalacji BYŚ o ok. 1 km. Przy czym zgodnie z projektowanym WPGO BYŚ ma zwiększyć moce przerobowe z ok. 60 000 do 230 000 Mg/rok. Takie rozmieszczenie potężnych instalacji prowadziłoby do całkowitej degradacji Dzielnicy Bielany i okolicznych miejscowości, co uchybiałoby przepisowi art. 16 ustawy o odpadach poprzez niezapewnienie ochrony życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.	przewiduje budowy nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Nie przewiduje rozbudowy instalacji BYŚ, a jedynie jej modernizację: części mechanicznej instalacji, związaną ze zwiększeniem możliwości odzysku surowców wtórnych oraz modernizację części biologicznej w kierunku hermetyzacji procesu (w zamkniętej hali).
4	2015.12.17	Czyste Radiowo	PZPO	[brak podanego]	Nie można zaakceptować faktu, by w WPGO porzeczano np. na stwierdzeniu, iż do sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów należy stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT) przy wyborze i zastosowaniu urządzeń i maszyn. Nie ma wątpliwości, że w związku z koniecznością wskazania, w jaki sposób mają być zrealizowane cele zawarte w	Nie uwzględniono. W załączniku nr 2 do PGO WM 2022 (PZPO) zostały przedstawione działania dotyczące realizowania celów zawartych w Kpgo 2022, nie tylko techniki BAT. W sposobach zapobiegania powstawaniu odpadów wskazano również m.in. przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					KPGO, w WPGO powinny być wskazane konkretne działania, jakie będą podjęte na terenie województwa, by zachęcić przedsiębiorców chociażby do stosowania BAT.	analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów, pod kątem ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów, wprowadzanie systemów zarządzania środowiskowego ISO oraz zasad „Czystszej Produkcji” w sektorze gospodarczym co wpływa bezpośrednio na ograniczenie wytwarzania odpadów w procesach produkcyjnych.
5	2015.12.17	Czyste Radiowo	WPGO	[brak podanego]	Z projektu wynika, że WPGO nie będzie wykonywać postanowienia z rozdz. 5 pkt 5.1.3. KPGO, że w ramach regionów wyznaczonych w wojewódzkich planach gospodarki odpadami gminy są zobowiązane do prowadzenia wspólnej gospodarki odpadami komunalnymi oraz do zapewnienia wybudowania i utrzymania infrastruktury gospodarki odpadami, w szczególności zakładów zagospodarowania odpadów;	Nie uwzględniono. Błędnie zinterpretowano zapisy Kpgo. Samorząd województwa nie jest organem nadrzędnym w stosunku do samorządów gminnych. Sposób realizacji obowiązków, gmina powinna dostosować do zapotrzebowania i możliwości. Gminy w różny sposób realizują obowiązki w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, np. w

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przeciwnie - w projekcie nie zawierało żadnych regulacji dotyczących współpracy jednostek samorządu terytorialnego.	ramach związków międzygminnych. Obowiązek wspólnej gospodarki odpadami komunalnymi wskazany w Kpgo opiera się głównie na przynależności do regionu, w ramach którego wszystkie gminy zagospodarowują odpady zmieszane, odpady zielone i pozostałości po przetworzeniu odpadów zmieszanych. Wyznaczanie regionów, to jedyna prawnie dopuszczona możliwość realizacji zapisu Kpgo. W PGO WM 2022 nie wskazuje się do jakich instalacji gminy powinny kierować odpady, gdyż jest to rozstrzygane w ramach przetargu na wyłonienie instalacji prowadzącej zagospodarowanie odebranych odpadów komunalnych.
6	2015.12.17	Czyste Radiowo	WPGO	[brak podanego]	Nie wskazano, w jaki sposób ma być realizowany	Nie uwzględniono. Błędnie zinterpretowano

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					wskazany w KPGO obowiązek wspólnej gospodarki odpadami komunalnymi, nie wskazano nawet zarysu, ani jakichkolwiek ram. w których wspólna gospodarka odpadami ma być realizowana. Żadna gmina, bez wskazania kryteriów określających, kiedy powstaje dla gminy obowiązek zapewnienia wybudowania brakujących instalacji, nie wywiąże się z niego. Z WPGO w ogóle nie wynika, jak ma wyglądać realizacja obowiązku narzuconego przez KPGO - prowadzenia wspólnej gospodarki odpadami. W efekcie w WPGO nie wskazano też, które gminy, w jakim zakresie i co do jakich instalacji powinny ze sobą współdziałać. Trudno oczekiwać by, przy braku niezbędnej regulacji jakakolwiek gmina bądź gminy wywiązałyby się ze zobowiązania do budowy brakujących instalacji. Na podstawie posiadanych	zapisy Kpgo. Samorząd województwa nie jest organem nadrzędnym w stosunku do samorządów gminnych. Sposób realizacji obowiązków, gmina powinna dostosować do zapotrzebowania i możliwości. Gminy w różny sposób realizują obowiązki w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, np. w ramach związków międzygminnych. Obowiązek wspólnej gospodarki odpadami komunalnymi wskazany w Kpgo opiera się głównie na przynależności do regionu, w ramach którego wszystkie gminy zagospodarowują odpady zmieszane, odpady zielone i pozostałości po przetworzeniu odpadów zmieszanych. Wyznaczanie regionów, to jedyna prawnie dopuszczona możliwość

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					danych o instalacjach to w WPGO powinny być określone precyzyjne regulacje dotyczące współpracy między gminami.	realizacji zapisu Kpgo. W WPGO nie wskazuje się do jakich instalacji gminy powinny kierować odpady, gdyż jest to rozstrzygane w ramach przetargu na wyłonienie instalacji prowadzącej zagospodarowanie odebranych odpadów komunalnych.
7	2015.12.17	Czyste Radiowo	WPGO	[brak podanego]	Projekt nie uwzględnia postanowienia z rozdz. 5 pkt 5.1.3. KPGO, że w przypadku aglomeracji lub regionów obejmujących powyżej 300 tys. mieszkańców preferowaną metodą jest termiczne przekształcanie.	Nie uwzględniono. W Kpgo 2022 wskazano ograniczenia dotyczące termicznego przekształcania odpadów, wynikające z konieczności osiągnięcia poziomów recyklingu. Ponadto, ze względu na wystarczające moce przerobowe instalacji MBP, nie ma uzasadnienia dla budowy nowych instalacji do termicznego przekształcania zmieszanych odpadów komunalnych. Jedynie w regionie centralnym uwzględniono rozbudowę instalacji do

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						termicznego przekształcania zmieszanych odpadów ze względu na masę odpadów komunalnych wytwarzanych w aglomeracji warszawskiej.
8	2015.12.17	Czyste Radiowo	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	W kontekście przyjętego w KPGO prognozy - by preferować termiczne przekształcanie na obszarach powyżej 300 tys. mieszkańców - ewentualne postanowienia WPGO w tej kwestii w żadnej mierze nie zgadzają się z postanowieniami KPGO. Ilość odpadów do termicznego przetworzenia jest znikoma w stosunku do potrzeb.	Nie uwzględniono. W Kpgo 2022 wskazano ograniczenia dotyczące termicznego przekształcania odpadów, wynikające z konieczności osiągnięcia poziomów recyklingu. Ponadto, ze względu na wystarczające moce przerobowe instalacji MBP, nie ma uzasadnienia dla budowy nowych instalacji do termicznego przekształcania zmieszanych odpadów komunalnych. Jedynie w regionie centralnym uwzględniono rozbudowę instalacji do termicznego przekształcania zmieszanych odpadów

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						ze względu na masę odpadów komunalnych wytwarzanych w aglomeracji warszawskiej.
9	2015.12.17	Czyste Radiowo	PZPO	[brak podanego]	Ponadto, nie wskazano ani technologii ani metod postępowania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów. Nie zawarto w programie żadnych regulacji mających obowiązywać w województwie mazowieckim odnośnie zapobiegania powstawaniu odpadów. Za takie nie można uznać ogólników ze str. 15.	Uwzględniono częściowo. Zmodyfikowano zapisy. PZPO zawiera metody postępowania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów. Zawarto również wskazówki i proponowane działania. Program nie może wskazywać konkretnych rozwiązań technicznych. Dlatego zaleca się m.in. dostosowanie do BAT.
10	2015.12.17	Czyste Radiowo	PZPO	[brak podanego]	Z programu nie wynika, kto ma obowiązek przeprowadzania kampanii promujących, edukujących, jak regiony powinny wdrażać postanowienia Programu, jakie konkretnie środki na nie przeznaczono i z jakich źródeł, czy jakiś konkretny podmiot w regionie ma się zająć wdrażaniem, czego wdrażaniem, skoro nie nałożono na żaden organ	Nie uwzględniono. W PZPO znajdują się sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów w zależności od rodzaju strumienia odpadów. Informacje na ten temat realizacji działań z określeniem instytucji wdrażających, terminów realizacji (Harmonogram rzeczowo-finansowy działań wojewódzkiego

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					konkretnych obowiązków. Przykładowo, nie wskazano jak ma być wprowadzane wycofanie z użycia czynnika chłodzącego CFC itd.	programu zapobiegania powstawaniu odpadów). Ponadto Program nie może wskazywać konkretnych rozwiązań technicznych.
11	2015.12.17	Czyste Radiowo	WPGO	[brak podanego]	Podsumowanie diagnozy jest infantylne np. stwierdzenie - zachęca się do ponownego wykorzystywania oraz naprawy rzeczy. Pytania: kto zachęca? jakie są zachęty? pozostają bez odpowiedzi.	Częściowo uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy. Dodatkowo w Harmonogramie rzeczowo-finansowy działań wojewódzkiego programu zapobiegania powstawaniu odpadów wyszczególnione zostały podmioty odpowiedzialne za wdrażanie zapobiegania powstawaniu odpadów.
12	2015.12.17	Czyste Radiowo	PZPO	[brak podanego]	W Programie zapobiegania powstawaniu odpadów na str. 18 mowa o możliwości nałożenia wymogu włączania kryterium projektowania ekologicznego itp. Ten punkt i dalsze wymienione w Projekcie nie zostały jednak przełożone na nałożenie na konkretne podmiot) konkretnych obowiązków, mających na celu realizację	Nie uwzględniono. Program określa cele strategiczne i kierunki działań. Konkretnie działania na poziomie wojewódzkim zostały określone w Harmonogramie rzeczowo-finansowy działań wojewódzkiego programu zapobiegania powstawaniu odpadów wskazane są



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					zapobiegania powstawaniu odpadów.	organy/instytucje wdrażające). PGO WM 2022 to dokument planistyczny, wprowadzenie obowiązków na konkretne podmioty, w tym zakresie, wykracza poza ramy prawne dokumentu
13	2015.12.17	Czyste Radiowo	WPGO	[brak podanego]	Tekst jest listą propozycji i raczej zbiorem życzeń, a nie regulacją nakładającą na jakiegokolwiek podmioty obowiązki w celu realizacji programu. Przypomina raczej publicystykę, a nie projekt WPGO. Zupełnie brak konkretyzacji działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów. W rezultacie nie wiadomo, w jaki sposób województwo mazowieckie ma osiągnąć cele, które obligatoryjnie powinny być wskazane w WPGO.	Częściowo uwzględniono. PGO WM 2022 zostało zmodyfikowane. Wskazane zostały działania niezbędne do osiągnięcia poszczególnych celów, w tym inwestycje określone w Planie Inwestycyjnym.
14	2015.12.17	Czyste Radiowo	WPGO	[brak podanego]	Z projektowanego WPGO nie wynikają żadne konkretne obowiązki dla jednostek samorządu terytorialnego	Nie uwzględniono. PGO WM 2022 zostało zmodyfikowane. Wskazane zostały działania niezbędne do osiągnięcia

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						poszczególnych celów, w tym inwestycje określone w Planie Inwestycyjnym. Ponadto w PGO WM 2022 wskazano podział na regiony gospodarki odpadami komunalnymi oraz wyznaczono instalacje do ich obsługi. Jest to kluczowy element systemu gospodarki odpadami komunalnymi, do którego gminy, podmioty odbierające odpady oraz podmioty zarządzające instalacjami zobowiązane są dostosować swoje działania.
15	2015.12.17	Czyste Radiowo	WPGO	[brak podanego]	Poziom ogólnikowości projektu WPGO odnośnie chociażby zapobiegania powstawaniu odpadów nie pozwala na przyjęcie, że sejmik województwa wywiązał się z obowiązku zawarcia w WPGO celów dotyczących zapobiegania powstawaniu odpadów.	Uwzględniono częściowo. Plany i Programy określają cele strategiczne i kierunki działań. Przykładowe działania na poziomie wojewódzkim zostały określone w Harmonogramach rzeczowo-finansowy oraz omówiono przy każdej grupie odpadów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
16	2015.12.17	Czyste Radiowo	WPGO	[brak podanego]	WPGO i uchwała o jego wykonaniu mając być w istocie aktami wykonawczymi w stosunku do ustawy o odpadach, z powodu choćby braku wskazania niezbędnych narzędzi i środków ich realizacji, nie służą wykonaniu celów nakreślonych w KPGO.	Uwzględniono częściowo. Poszerzono zakres informacji. Plan określa cele strategiczne i kierunki działań. W dokumencie w rozdziale "Cel opracowania, podstawa prawna i metodyka" została przedstawiona podstawa prawna do sporządzenia WPGO, którymi się kierowano przy jego opracowywaniu.
17	2015.12.17	Czyste Radiowo	Prognoza WPGO	[brak podanego]	Prognoza oddziaływania na środowisko sprowadza się do stwierdzeń, które mógłby napisać każdy. Niektóre są wręcz sprzeczne z racjonalnym myśleniem np. „W wyniku analiz stwierdzono, że negatywne oddziaływania na środowisko mogą nastąpić w zakresie realizacji inwestycji takich jak budowa składowisk”. Już nawet dla gimnazjalisty jest oczywiste, że nie tylko mogą nastąpić ale nastąpią. Brak natomiast konkretów i jakiegokolwiek analizy obecnego stanu środowiska np. ilości bakterii i grzybów	Częściowo uwzględnia. Prognoza zmodyfikowana w ślad za modyfikacją zapisów PGO WM 2022. Brak możliwości przeprowadzenia tego typu badań w skali województwa. Możliwe procedury są określone w przepisach prawa. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					unoszących się z instalacji MPO przy ul. Kampinoskiej w Warszawie w stolicy i okolicznych miejscowościach. Nie wskazano, które bakterie i grzyby wypuszczane z tego rodzaju instalacji na Mazowszu przestaną wydobywać się z instalacji, a których będzie mniej i o ile. Dotyczy to również innych odorów produkowanych przez tę instalację. Generalnie Prognoza nie spełnia wymogów z art'. 51 u.u.i.ś.	
18	2015.12.21	Stowarzyszenie Przyjaciół Mrozów	WPGO	Rozdział 11.3, podroz. III. Pkt. 6, str. 155	budowa składowiska odpadów w m. Mrozy, gm. Mrozy o pojemności 630 000 m <sup>3</sup> (planowany RIPOK)- wykreślenie z całości WPGO	Uwzględniono. Ze względu na postulaty gmin zmodyfikowano granice regionów gospodarki odpadami komunalnymi, m.in. poprzez włączenie gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i powiatu garwolińskiego do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
19	2015.12.21	Stowarzyszenie Przyjaciół Mrozów	PI	Rozdział 6.9, tabela 29, region centralny, pkt 5, str. 89	Budowa składowiska w m. Mrozy o pojemności 630 000m <sup>3</sup> (planowany RIPOK). Wykreślenie tego punktu w całości z załącznika nr. 1 „plan inwestycyjny” Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027. Gmina położona jest na terenie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, do którego należą także gminy przyległe m.in. Cegłów i Kałuszyn; sześć rezerwatów przyrody, 44 pomniki przyrody oraz 2 parki zabytkowe, 1 park wiejski.	Uwzględniono. Ze względu na postulaty gmin zmodyfikowano granice regionów gospodarki odpadami komunalnymi, m.in. poprzez włączenie gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i powiatu garwolińskiego do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
20	2015.12.21	Stowarzyszenie Przyjaciół Mrozów	WPGO	Roz. 11.1.4 str. 138 – 139	Wykreślenie Powiatu Mińskiego z regionu centralnego gospodarki odpadami Proponowany zapis: Przyłączenie powiatu Mińskiego do regionu	Uwzględniono. Na wniosek gmin, powiat miński (za wyjątkiem gminy Halinów i Sulejówek) zostały włączone do regionu wschodniego.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					wschodniego gospodarki odpadami tj. Siedlecko – Ostrołęckiego.	
21	2016.01.05	Zielony Wiąz	WPGO	rozdz.11.3 III.1 budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o pojemności 561 339 m3 (planowany RIPOK)	Wykreślenie zapisu: III.1 budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o pojemności 561 339 m3 (planowany RIPOK)	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.
22	2016.01.05	Zielony Wiąz	WPGO	rozdział 12, str. 157 "W regionie centralnym, zgodnie z	(...) Zdanie zakończyć po słowach: przy ul. Gwarków 9 w Warszawie. Wykreślić	Nie uwzględniono. W regionie stwierdzono na zapotrzebowanie na

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				deklaracją Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m.st. Warszawie (...)"	dalszą część zdania: „oraz uruchomienia kompostowni odpadów zielonych w Zielonce”.	tęgo typu instalacje. Instalacja będzie mogła przyjmować jedynie odpady zielone, co zasadniczo ograniczy uciążliwości odorowe. Realizacja inwestycji zaplanowanej w WPGO 2012-2023. Przeredagowano zapis.
23	2016.01.05	Zielony Wiąz	PI	tabela 23, Wiersz 3. ul. Michałowska, Zielonka kompostownia Tabela 22	Wykreślić cały wiersz dotyczy budowy kompostowni odpadów zielonych w Zielonce Brak zgody społeczeństwa Zielonki i gmin sąsiednich na lokalizowanie na terenie gminy kompostowni o skali regionalnej.	Nie uwzględniono. Wobec wprowadzenia we wszystkich gminach systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r., konieczne jest zabezpieczenie regionu w instalację do przetwarzania odpadów zielonych. Warunkiem zamknięcia instalacji przy ul. Kampinoskiej w Warszawie jest przekierowanie odpadów do innej instalacji w regionie. W instalacji przetwarzane będą wyłącznie odpady zielone.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
24	2016.01.05	Zielony Wiąz	PI	Centralny 1 gmina Zielonka Składowisko 561 339 m3 Tabela 29	Wykreślić cały wiersz z tabeli dotyczy składowiska odpadów w Zielonce	Uwzględniono. Usunięto z PI. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.
25	2016.01.12	Forum Ekologiczno-Edukacyjne z siedzibą w Ostrołęce	WPGO	Rozdział 11.3, Pkt. 6, str.155	budowa składowiska odpadów w m. Mrozy, gm. Mrozy o pojemności 630 000 m3 (planowany RIPOK)- wykreślić	Uwzględniono. Ze względu na postulaty gmin zmodyfikowano granice regionów gospodarki odpadami komunalnymi, m.in. poprzez włącznie gmin



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						powiatu mińskiego (poza gminami Halinów i Sulejówek) i powiatu garwolińskiego do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
26	2016.01.12	Forum Ekologiczno-Edukacyjne z siedzibą w Ostrołęce	Prognoza_OOŚ	Str. 55 fragment: Zaplanowane do budowy nowe składowiska, które będą posiadały status RIPOK będą zlokalizowane w gminach Łochów, Lipowiec Kościelny, Staroźreby, Zielonka a także w gminie Mrozy	str. 55 Usunięcie z cytowanej części opracowania fragmentu: a także w gminie Mrozy.	Uwzględniono. Ze względu na postulaty gmin zmodyfikowano granice regionów gospodarki odpadami komunalnymi, m.in. poprzez włącznie gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów Sulejówek) i powiatu garwolińskiego do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
27	2016.01.13	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korcozowicz	WPGO	Rozdział 9.3, str. 104, cyt.: "W 163 (74%) gminach wiejskich ilość odpadów zebranych/odebranych w 2014 roku jest mniejsza niż średnia dla gmin wiejskich woj. mazowieckiego (195 kg/M/rok). W gminach miejsko wiejskich to 31 gmin (60%) przy średniej 265 kg/M/rok. W gminach miejskich gdzie średnia to 375 kg/rok gminy zbierające/odbierające odpady poniżej średniej stanowią 72% (26 gmin)."	W przytoczonym fragmencie są niezrozumiałe zapisy tzn: czy liczba 163 stanowi 74 % gmin wiejskich, czy wszystkich gmin, w których masa odebranych odpadów była niższa od średniej w woj.?	Częściowo uwzględniono. Zmodyfikowano liczbę gmin. Obecny zapis "162 (74%)" określa, że liczba 162 stanowi 74% wszystkich gmin wiejskich.
28	2016.01.13	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korcozowicz	WPGO	Rozdział 7.1.1, str. 38. cyt.: "Zdarza się również, że mieszkańcy przekazują do PSZOK odpady inne niż komunalne (np. z grupy 16). Obecnie funkcjonujący system gospodarki odpadami jest wciąż na etapie	[brak treści]	To nie jest uwaga do dokumentu. Zmodyfikowano zapisy dokumentu.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				wdrażania, tak więc efekty niniejszego planu można będzie ocenić dopiero za kilka lub kilkanaście lat."		
29	2016.01.13	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korcozowicz	WPGO	Rozdział 7.1.4., str. 44. cyt.: "W 2014 r. z terenu województwa mazowieckiego selektywnie odebrano łącznie 203 676,8 Mg odpadów, co stanowi nieco ponad 14% ogólnej masy odebranych w województwie odpadów komunalnych."	W 2013 r. selektywnie odebrano 203 676,8 Mg odpadów, co stanowiło 13,4% ogólnej masy odebranych w województwie odpadów komunalnych. Jedna z dwóch podanych liczb zawiera błąd.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy. Masa selektywnie odebranych 4 frakcji odpadów (papier, szkło, metal, tworzywa sztuczne) w 2013 r. wynosiła 155 736 Mg.
30	2016.01.13	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korcozowicz	WPGO	Rozdział 7.1.4, tab. 10, str. 44	1. Należy uzupełnić opis tabeli podając źródło; 2. Sposób prezentacji danych liczbowych jest nieprzejrzysty; tak np. jeśli spośród 1 178,7 Mg metali zebranych selektywnie, jedynie 320,6 Mg zostało poddanych recyklingowi, a 31,5 Mg wykazano jako „przygotowane do ponownego użycia” (cokolwiek by to miało oznaczać), nasuwa się pytanie, co stało się z	Uwzględniono. Dodano źródła danych pod tabelami. Dodano szersze opisy tabel. Należy zwrócić uwagę, że w danym roku sprawozdawczym cała masa odpadów odebranych w sposób selektywny nie musiała zostać zagospodarowana poprzez recykling bądź przygotowana do ponownego użycia

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>pozostałą masą 826,6 Mg odpadów z metali (?)  Dane zawarte w tabeli budzą na tyle poważne wątpliwości, iż powinny one zostać odpowiednio skomentowane w omówieniu, zamiast bezkrytycznego zaprezentowania.</p>	<p>ponieważ odpady mogły być gromadzone u podmiotów posiadających zezwolenia na ich zbieranie bądź magazynowanie (w procesie R13). Pod tabelą znajduje się odniesienie, które odpady poza zagospodarowanymi odpadami odebranymi w sposób selektywny w 2014 r. zostały również zagospodarowane (tj. odpady z PSZOK, wysortowane z innych grup odpadów, magazynowane w latach poprzednich). Gminy na podstawie wskazanej masy zagospodarowanych odpadów dokonały obliczenia osiągniętego poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia 4 frakcji odpadów komunalnych (papieru, metali, szkła, tworzyw sztucznych).</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
31	2016.01.13	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korcozowicz	WPGO	Rozdział 7.1.4, tab. 10, str. 44 cyt.: "Ok. 63,5 % masy odpadów poddano recyklingowi, a dalsze 2,3% masy odpadów przygotowano do ponownego użycia. We wcześniejszych latach masa odpadów selektywnych odebranych na terenie województwa mazowieckiego wyniosła 109 534 Mg (w 2012 r.) oraz 155 736 Mg (w 2013 r.). W 2012 r. ok. 80% masy odpadów poddano recyklingowi. W 2013 r. odsetek ten wyniósł niespełna 83% masy odpadów. Analizując sprawozdania gminne za lata 2012-2014 można zauważyć systematyczny wzrost w ilości odebranych selektywnie odpadów komunalnych z terenu województwa 67."	Należy sprawdzić, czy wnioski jakie wynikają z danych zamieszczonych w tym podrozdziale WPGO zostały uwzględnione w rozdziale dot. lat następnych ( 2016-2021). Analiza zaprezentowana w projekcie WPGO przemilcza fakt, iż w świetle zamieszczonych danych w 2014r. nastąpiło obniżenie wskaźnika recyklingu odpadów ( z ok.83 % w 2013 r. do ok. 63,5 % w roku ub.), aczkolwiek w wielkościach bezwzględnych masa odpadów poddanych recyklingowi nie uległa większym zmianom (129 260 Mg w 2013r. wobec 129 334 mg w roku ub.)	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
32	2016.01.13	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korkozowicz	WPGO	Rozdział 7.2.3, str. 54, cyt.: Akumulatory niklowo-kadmowe (wielkogabarytowe) stosowane są głównie przez podmioty gospodarcze w telekomunikacji i komunikacji, zaś małogabarytowe znalazły zastosowanie jako źródło zasilania sprzętu elektronicznego i elektrycznego, urządzeń AGD, telefonów komórkowych itp.	Przenośne akumulatory niklowo-kadmowe pomimo zakazu ich wprowadzania do obrotu, występują jeszcze w starszych rodzajach sprzętu elektronicznego i elektrycznego, w szczególności w narzędziach bezprzewodowych i w urządzeniach wspomagających słuch. Treść tego podrozdziału stanowi praktycznie powtórzenie zapisów z WPGO 2010, bez uwzględnienia zmian technologicznych, prawnych i organizacyjnych jakie nastąpiły w międzyczasie.	Uwzględniono. Dodano proponowany zapis.
33	2016.01.13	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korkozowicz	WPGO	Rozdział 7.2.3, str. 54 "Rodzaje, ilości i źródła powstawania zużytych baterii i akumulatorów Baterie i akumulatory można podzielić na następujące grupy: (...) - inne (kod: 16 06 05)"	Propozycja dodania: inne (kod: 16 06 05), w tym: litowe i litowo-jonowe. W ostatnich latach dynamicznie rośnie udział w rynku i różnorodność zastosowań baterii litowych i akumulatorów litowo-jonowych. Są one bardzo efektywnym chemicznym źródłem prądu, lecz po zużyciu wymagają szczególnych zabezpieczeń w „łańcuchu logistyczno-	Uwzględniono. Dodano proponowany zapis.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					recyklingowym". Zwiększenie liczby takich baterii i akumulatorów wymagać będzie podjęcia działań edukacyjnych i wprowadzenia dodatkowych zabezpieczeń w postaci np. - wyłączenia możliwości zbierania takich baterii i akumulatorów w placówkach oświatowych, - wprowadzenie odrębnych pojemników do zbierania i czasowego magazynowania w PSZOK i w RIPOK; rygorystycznego egzekwowania przepisów ADR dot. transportu.	
34	2016.01.13	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korcozowicz	WPGO	Rozdział 7.2.3, str. 54 cyt.: "W 2014 r., wprowadzono na rynek 8 156,53 Mg baterii i akumulatorów przenośnych."	W 2014 r., przedsiębiorcy mający siedzibę w województwie mazowieckim wprowadzili do obrotu 8 156,53 Mg baterii i akumulatorów przenośnych. Zgodnie z raportem GIOŚ o gospodarce bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i akumulatorami za rok 2014, w roku 2014, w całym kraju wprowadzono do obrotu 11 799 Mg baterii i akumulatorów przenośnych. Jest więc wręcz	Uwzględniono. Rokiem bazowym dla odpadów innych niż komunalne jest rok 2013. W związku z czym zweryfikowano dane i podano masę odpadów za rok 2013 pochodzącą w Wojewódzkiej Bazy Zanieczyszczeń Środowiska.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					nieprawdopodobne, aby aż 8 156,53 Mg baterii i akumulatorów przenośnych, trafiło na rynek w województwie mazowieckim. W raporcie GIOŚ "O gospodarce bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i akumulatorami za rok 2014 podano zdecydowanie odmienne dane dla województwa mazowieckiego.	
35	2016.01.13	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korcozowicz	WPGO	Rozdział 7.2.3, str. 54 cyt.: "W tym samym roku selektywnie zebrano 92,73 Mg zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych, 19,74 Mg baterii i akumulatorów nikielowo-kadmowych oraz 1 370,09 Mg innych baterii i akumulatorów90."	Zebrano na obszarze województwa mazowieckiego, czy tyle zebrali przedsiębiorcy mający decyzję na zbieranie takich odpadów, wydaną w województwie mazowieckim? Dane zaczerpnięte z WSO są z pewnością bardziej realistyczne od danych zawartych w ww. Raporcie GIOŚ, lecz mimo to wymagają weryfikacji. Dotyczy selektywnie zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych, nikielowo-kadmowych i innych.	Uwzględniono. Źródłem danych liczbowych dotyczących odpadów innych niż komunalne jest Wojewódzki System Odpadowy (WSO). Do systemu wprowadzane są dane ze Zbiorczych zestawień danych o rodzajach i ilościach odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów przekazywanych do Marszałka Województwa Mazowieckiego. Rok



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						2013 jest rokiem bazowym dla odpadów innych niż komunalne.
36	2016.01.13	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korcozowicz	WPGO	Rozdział 7.2.3, str. 54, cyt.: "Od 2010 r. przedsiębiorcy są zobowiązani do zapewnienia odpowiednich poziomów zbierania i recyklingu."	Od 2010 r. przedsiębiorcy są zobowiązani do zapewnienia "określonych" poziomów zbierania i recyklingu. Zmiana z "odpowiednich" na "określonych"	Uwzględniono. Zastąpiono słowo "odpowiednich" na "określonych"
37	2016.01.13	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korcozowicz	WPGO	Rozdział 7.2.3, str. 55, cyt.: "W 2013 r. odzyskowi poddano 899,24 Mg odpadów zużytych baterii i akumulatorów. Najczęściej stosowanym procesem odzysku był proces R15."	Proponowany zapis: :W 2013 r. przetworzono (poddano odzyskowi w procesie R12) 899,24 Mg zużytych baterii i akumulatorów, w celu poddania ich recyklingowi." Zgodnie z wielokrotnie przywoływaną w projekcie WPGO ustawą o bateriach i akumulatorach, zebrane selektywnie baterie i akumulatory należy w pierwszej kolejności poddać przetworzeniu w linii sortowniczej.	Nie uwzględniono. W 2013 r. część podmiotów przetwarzała odpady w oparciu o decyzje wydane zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn.zm.). Wobec czego funkcjonowały wówczas procesy R14 i R15.
38	2016.01.13	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korcozowicz	WPGO	Rozdział 7.2.3, str. 56 Najważniejsze problemy: § niski poziom świadomości ekologicznej w zakresie postępowania	Pkt. 1-szy: teza jest nieprawdziwa ! Pkt. 2: skuteczny system – czyli jaki? Pkt. 3: nieefektywny poziom zbierania zużytych baterii i akumulatorów ze źródeł	Częściowo uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy. Natomiast niski poziom świadomości ekologicznej występuje w województwie.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				ze zużytymi bateriami i akumulatorami, § brak skutecznego systemu zbierania małogabarytowych baterii i akumulatorów z gospodarstw domowych, § nieefektywny poziom zbierania zużytych baterii i akumulatorów ze źródeł rozproszonych.	rozproszonych sformułowanie niezrozumiałe ! Czy efektywny ma być system zbierania, czy ów „poziom” ? Kto miałby określić poziom efektywności – to nie jest zadanie dla organu, który uchwała WPGO. Dotyczy najważniejszych problemów w zakresie zużytych baterii i akumulatorów.	
39	2016.01.13	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korcozowicz	WPGO	Rozdział 9.4.3, str. 107 Prognozuje się, że w 2015 r. ilość wytworzonych odpadów wyniesie Mg, zaś w 2020 r. Mg	Propozycja zmiany: Prognozuje się, że w 2016 r. ilość wytworzonych odpadów wyniesie 26 379,27 Mg, zaś w 2020 r. 29 690,10 Mg Poprawka merytoryczna – zmiana 1 roku i poprawka redakcyjna	Nie uwzględniono. Zgodnie z metodologią rokiem bazowym jest rok 2013 r. W związku z czym zapis jest poprawny.
40	2016.01.13	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korcozowicz	WPGO	Rozdział 9.4.3, str. 108 Tabela 63 Prognoza ilości wytwarzanych zużytych baterii i akumulatorów w województwie mazowieckim na lata 2015-2022	Zamieszczona w tabeli prognozę jest „konserwatywna” (zaniżona); Warto upewnić się, czy prognoza uwzględni zwiększenie ilości pojazdów ELV, spodziewane po uchwaleniu ustawy o zmianie ustawy o pojazdach wycofanych z eksploatacji.	Nie uwzględniono. Kpgo 2022 zakłada spadek liczby pojazdów wycofanych z eksploatacji. Natomiast przyjęta metodyka dla Mazowsze zakłada ok. 3% wzrost ilości masy baterii, wprowadzanych do obrotu przez przedsiębiorców. W

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						związku z powyższym nie jest ona zaniżona.
41	2016.01.18	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korcozowicz	WPGO	Rozdział 10.2; Rozdział 13.2.3	"Rozdział 10.2; zapisy dotyczące celów krótko i długoterminowych. Rozdział 13.2.3 zapisy dotyczące kierunków działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz kształtowania systemu gospodarki odpadami, podejmowanych dla osiągnięcia celów."	Częściowo uwzględniono. W PGO WM 2022 cele i kierunki działań w zakresie m.in. baterii i akumulatorów są zgodne z Kpgo 2022
42	2016.01.15*	Centrum Promocji Recyklingu i OZE Michał Korcozowicz	WPGO	Rozdział 7.1.	Uwagi wynikające z analizy sprawozdań wójtów, burmistrzów i prezydentów miast: duża liczba gmin, które nie prowadzą kontroli sposobu postępowania z odpadami przez firmy zbierające odpady komunalne, wyłonione w przetargach zorganizowanych przez gminę - wątpliwości dotyczą zapisu: "Spośród 307 gmin województwa mazowieckiego, w 2014 roku, 90% osiągnęło wymagane poziomy (...). Problem dotyczący zagospodarowania odpadów metali. W województwie jest	Częściowo uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy. Sposób obliczania wymaganych do osiągnięcia poziomów jest uregulowany w Rozporządzeniach Ministra Środowiska. Wobec czego Marszałek nie ma możliwości ich modyfikacji. Dodatkowo to gminy są zobowiązane do weryfikacji sprawozdań podmiotów odbierających odpady komunalne i przeprowadzania kontroli przestrzegania i

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					szereg gmin, na obszarze których odpady z metali w ogóle nie są selektywnie zbierane i które nie uzyskały danych od RIPOK o masie odpadów z metali, które zostały odzyskane ze zmieszanych odpadów komunalnych. W konsekwencji poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia czterech frakcji odpadów: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wskazany przez gminy w sprawozdaniach do Marszałka Województwa Mazowieckiego, nie obejmował w ogóle metali (...)	stosowania przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gminy nadzorują sposób zagospodarowania odpadów powstających na ich terenie. Marszałek otrzymuje gminne sprawozdanie z zagregowanymi danymi na podstawie którego sporządza sprawozdanie do Ministra Środowiska.
43	2016.01.14	Biuro Doradcze Ecostan Marian Stani	PI	Rozdziału 2.1, Tab.1	Należy uzupełnić dane w gminach gdzie wykazano 0 lub uzasadnić brak realizacji PSZOK przez gminy	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy. W części gmin utworzono PSZOK, ale w 2015 r. nie przyjmowano jeszcze odpadów.
44	2016.01.14	Biuro Doradcze Ecostan Marian Stani	WPGO	Rozdział 7.1.1 WPGO - ilość odebranych z terenu województwa mazowieckiego odpadów komunalnych w poprzednich latach	Dokonać głębszej analizy stanu.	Uwzględniono. Przeanalizowano ponownie zagospodarowanie odebranych odpadów komunalnych w

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				wyniosła: w 2012 r. 1 644 056,5Mg Mg50, natomiast w 2013 r. 1 641 862,14 Mg51 Rozdział 2.2 PI - Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok]5) 3 635 940.		stosunku do mocy przerobowych instalacji.
45	2016.01.14	Biuro Doradcze Ecostan Marian Stani	PI	Rozdział 5.1 Tabela 11 6.Jesieniec -brak danych 7. Karczew - brak danych 14,Milanówek- brak danych 17 Nieporęt - brak danych i wiele innych gmin Doposażenie w odpowiednie pojemniki i kontenery nie b.d.	Uzupełnić dane w tabeli lub usunąć z listy.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
46	2016.01.14	Biuro Doradcze Ecostan Marian Stani	PI	Rozdział 6.1, Tabela 21 Bielsk Brak danych Brudzeń Duży- Brak danych Czerwińsk nad Wisłą – Brak danych	Uzupełnić dane lub usunąć z listy.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				Nadarzyn – Brak danych Radom – Brak danych I wiele innych gmin bez danych		
47	2016.01.14	Biuro Doradcze Ecostan Marian Stani	PI	Rozdział 6.2 cyt.: "W tych decyzjach nie określano maksymalnych mocy przerobowych, a przyjęta przy wydawaniu decyzji praktyka polegająca na przypisywaniu maksymalnej mocy przerobowej instalacji każdemu kodowi przetwarzanego odpadu sprawiła, że sumaryczne moce przerobowe funkcjonujących instalacji są rzędu 20 mln Mg/rok, co pokrywa zapotrzebowanie województwa na instalacje tego typu.	Brak zestawień tabelarycznych, które potwierdzają moce przerobowe instalacji na poziomie 20 mln Mg/rok	Uwzględniono częściowo. Usunięto z PI opisy do tabel, ze względu na konieczność zachowania zgodności ze wzorem rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego. Zmodyfikowano zapisy i ujęto je w PGO WM 2022
48	2016.01.14	Biuro Doradcze Ecostan Marian Stani	PI	Rozdział 8, Tab. 32	Na jakiej postawie oszacowano koszty jeśli wiele gmin nie podało danych w tabeli 20 planu inwestycji.	Uwzględniono. Koszty podane w harmonogramie inwestycji zostały podane na podstawie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Podano zbiorcze koszty i terminy realizacji.	sumy wszystkich kosztów, które zostały wskazane przez inwestorów oraz Gminy w ankietach i/lub podczas rozmowy telefonicznej.
49	2016.01.14	Biuro Doradcze Ecostan Marian Stani	PUWA	Tabela 6.	W tabelach nie podano jednostki miary czy dane są w Mg czy w kg.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
50	2016.01.14	Biuro Doradcze Ecostan Marian Stani	PUWA	Tabela 6.	W tabeli przedstawić procentową realizację programu usuwania azbestu w każdej gminie. Uzasadnić 0 procentową realizację w wielu gminach.	Uwzględniono częściowo. Przeanalizowano najistotniejsze aspekty. Zidentyfikowano najważniejsze problemy związane z niskim poziomem usuwania azbestu.
51	2016.01.13	Mazowieckie Stowarzyszenie Rozwoju Agroturystyki	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Mazowieckie Stowarzyszenie Rozwoju Agroturystyki negatywnie opiniuje projekt lokalizacji kompostowni w miejscowości Guzów gm. Wiskitki jako regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych, oraz popieramy w tej sprawie stanowisko mieszkańców Guzowa i gminy Wiskitki.	Uwzględniono. Instalacja nie została wskazana w PGO WM 2022. W tej lokalizacji nie jest przewidziana kontynuacja jej działalności
52	2015.12.28	Stowarzyszenie Zielony Kasztel	WPGO	11.4, tab. 128, REGION CENTRALNY, wiersz	Nie zgadzamy się na stworzenie RIPOKa w naszej okolicy. Składowisko Sater	Nie uwzględniono. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				3, str. 156 (Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku – Świerku)	Otwork jest położone w odległości kilkuset metrów od zabudowań. Wniosek o wykreślenie składowiska.	Instalacja zarządzana przez AMEST Otwork Sp. z o.o. funkcjonuje w oparciu o wydane pozwolenia. Mimo zapotrzebowania na pojemność składowisk w regionie centralnym, nie wskazano składowisku w Otwocku-Świerku konieczności zwiększenia rocznego limitu
53	2016.01.15	Koło Otworkie Sosny	WPGO	11.4, tab. 128, REGION CENTRALNY, wiersz 3, str. 156 (Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku – Świerku)	Dotyczy firmy Sater Otwork Postulujemy o a) maksymalne ograniczenie ilości odpadów dopuszczanych na składowisko – od razu. b) ograniczenie zasięgu korzystania ze składowiska odpadów do najbliższych gmin powiatu otworkiego i to tylko w ilościach niezbędnych dla tych gmin. c) maksymalne wyłączenie wszystkich możliwych surowców wtórnych ze strumienia odpadów a także podjęcie ewentualnych prób lokalnego kompostowania części nieuciążliwych odpadów biodegradowalnych	a) Nie uwzględniono. Limit przyjmowanych odpadów uzależniony jest od posiadanych przez zarządzającego decyzji. b) Nie uwzględniono. Organicznie przyjmowania odpadów wyłącznie do gmin powiatu otworkiego i sąsiednich powoduje utratę przez składowisko statusu RIPOK. Składowisko regionalne służy do obsługi całego wyznaczonego regionu - brak możliwości ograniczenia zasięgu do kilku gmin.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					dla zmniejszenia ogólnej ilości odpadów wywożonych na składowisko.	C) W PGO WM 2022 uwzględniono działania konieczne do zmniejszenia strumienia odpadów trafiających do składowania. Natomiast zapisy regulujące sposób selektywnego zbierania odpadów są ujęte w regulaminach utrzymania czystości i porządku w gminach. Weryfikacja poprawności selektywnego zbierania odpadów od mieszkańców należy do kompetencji gmin.
54	2016.01.15*	Stowarzyszenie Przyjaciół Gminy Nadarzyn	WPGO	Rozdział 12, str. 157	Wnosimy o umieszczenie na liście instalacji przetwarzania odpadów planowanych do zamknięcia zakładu firmy: PU „HETMAN” Sp. z o.o., zlokalizowanego przy ul. Turystycznej 38 w Nadarzynie.	Nie uwzględniono. Bilans mocy przerobowych w regionie centralnym uzasadnia funkcjonowanie instalacji w systemie. Od 2019 roku wskazano na konieczność zmniejszenia strumienia przetwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych na rzecz doczyszczania odpadów zebranych selektywnie.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
55	2016.01.15*	Stowarzyszenie Przyjaciół Gminy Nadarzyn	PI	Tabela 17, str. 58	Wnosimy o wykreślenie instalacji przetwarzania odpadów firmy: PU „HETMAN” Sp. z o.o. zlokalizowanej przy ul. Turystycznej 38 w Nadarzynie, jako przewidzianej do rozbudowy/modernizacji.	Nie uwzględniono. Bilans mocy przerobowych w regionie centralnym uzasadnia funkcjonowanie instalacji w systemie. Od 2019 roku wskazano na konieczność zmniejszenia strumienia przetwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych na rzecz doczyszczania odpadów zebranych selektywnie.
56	2016.01.15*	Stowarzyszenie Przyjaciół Gminy Nadarzyn	PI	Tabela 30, str. 98	Wnosimy o wykreślenie instalacji przetwarzania odpadów firmy: PU „HETMAN” Sp. z o.o. zlokalizowanej przy ul. Turystycznej 38 w Nadarzynie, jako przewidzianej do rozbudowy/modernizacji.	Nie uwzględniono. Bilans mocy przerobowych w regionie centralnym uzasadnia funkcjonowanie instalacji w systemie. Od 2019 roku wskazano na konieczność zmniejszenia strumienia przetwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych na rzecz doczyszczania odpadów zebranych selektywnie.
57	2016.01.15*	Stowarzyszenie Przyjaciół Gminy Nadarzyn	WPGO	wizje lokalne, str. 14	Przeprowadzona wizja lokalna pomija fakt położenia instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie domów mieszkalnych, szkół,	Nie uwzględniono. Bilans mocy przerobowych w regionie centralnym uzasadnia funkcjonowanie instalacji

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przedszkoli, ośrodka zdrowia. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości mniejszej niż 50 metrów od granicy działki P.U. Hetman. W naszej ocenie wizja została przeprowadzona wadliwie i powinna zostać powtórzona.	w systemie. Od 2019 roku wskazano na konieczność zmniejszenia strumienia przetwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych na rzecz doczyszczania odpadów zebranych selektywnie. Wizja lokalna nie jest podstawą do uwzględnienia w PGO WM 2022, a jedynie narzędziem umożliwiającym zapoznanie się z technologią zakładu. Kwestie możliwości lokalizacji instalacji, a także usytuowania budynków wynikają z planowania przestrzennego w danej gminie i nie są rozstrzygane w ramach planu gospodarki odpadami.
58	2016.01.15*	Stowarzyszenie Przyjaciół Gminy Nadarzyn	PI	poz. PU Hetman Tabela 19	Brak całkowitych nakładów inwestycyjnych oraz źródeł finansowania.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
59	2016.01.15*	Stowarzyszenie Przyjaciół Gminy Nadarzyn	WPGO	Str. 29 i 30 Regionalny Program Operacyjny Województwa	Cel spójności społecznej nie jest spełniony. W związku z brakiem OOS, spójność	To nie jest uwaga. Głównym celem PGO WM 2022 jest wskazanie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				Mazowiecki 2014-2020.	społeczna została poważnie naruszona, decyzja wójta wywołał poważne konflikty i niepokoje społeczne. Ponadto naruszone zostały konstytucyjne prawa własności swobodnego korzystania, ze względu na fakt spadku cen nieruchomości sąsiadujących z instalacją P.U Hetman. Wyraźny jest trend spadku zainteresowania rynkiem nieruchomości w Nadarzynie. Będzie to prowadzić w bliskiej przyszłości do pozwów zbiorowych w związku z utratą wartości nieruchomości i spadkiem komfortu życia, w związku z emisją uciążliwych odorów i hałasu. W promieni blisko 1 km od instalacji obserwowane jest trwałe pogorszenie jakości życia mieszkańców związane z: emisją uciążliwych odorów i towarzyszących substancji organicznych i nieorganicznych; emisją hałasu; wzmożonym i ciągle rosnącym bardzo uciążliwym	infrastruktury służącej zagospodarowaniu odpadów. Ponadto zmodyfikowano zapisy dotyczące RPO WM 2014-2020.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					i niebezpiecznym transportem samochodów ciężarowych, emitujących szkodliwe spaliny jak i stwarzającym niebezpieczeństwo dla ruchu pieszych i samochodów osobowych. Podkreślamy, że poboczami dróg lokalnych, gdzie nieoczekiwanie pojawił się uciążliwy transport odpadów, do szkół i przedszkoli uczęszczają dzieci.	
60	2016.01.15*	Stowarzyszenie Przyjaciół Gminy Nadarzyn	Prognoza_OOŚ	str. 9 cyt.: "W 2020 r., poddanie co najmniej 40 % całości wytworzonych odpadów komunalnych: w 10 % termicznemu przekształceniu wraz z odzyskiem energii, zaś w 50 % - kierowanie do instalacji MBP (wykorzystując zainstalowane moce instalacji)."	Po pierwsze plan nie precyzuje w jaki sposób planowane procentowe masy odpadów zostaną osiągnięte. Ponadto podane ilości w % nie sumują się do 100%. Po trzecie, o ile założenia są poprawne, planowane moce w instalacjach MBP są zawyżone. Zatem wymagane jest dokładniejsze oszacowanie mocy, jak i ilości instalacji.	W obecnym kształcie Prognozy zmodyfikowano zapisy dokumentu. Przyjęte założenia są zgodne z Krajowym planem gospodarki odpadami 2022 oraz PGO WM 2022
61	2016.01.15*	Stowarzyszenie Przyjaciół Gminy Nadarzyn	Prognoza_OOŚ	[brak podanego]	Pominięto a co najmniej zmarginalizowano fakt oceny oddziaływania na ludzi. Brak jest jakichkolwiek norm dotyczących emisji odorów	Nie uwzględniono. Mimo podejmowanych przez resort środowiska prób związanych z uregulowaniem kwestii

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					oraz substancji nieorganicznych (siarkowodór i amoniak). Nie sprecyzowano wymogów dotyczących norm emisji i ich redukcji w poszczególnych latach. Nie określono ograniczeń oraz standardów dla tzw. biofiltrów stosowanych w instalacjach MBP.	uciążliwości zapachowych, dotychczas nie zostały wprowadzone przepisy regulujące te kwestie. Wobec powyższego prognoza nie może stwierdzać, że jakiegokolwiek normy są przekraczane. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie. Kwestie sposobu funkcjonowania poszczególnych instalacji (w tym redukcji ich wpływu na środowisko) są regulowane w indywidualnych decyzjach administracyjnych.
62	2016.01.15*	Stowarzyszenie Przyjaciół Gminy Nadarzyn	Prognoza_OOŚ	Tabela 16, str. 81,82	Zmarginalizowano oddziaływanie na klimat akustyczny oraz na zdrowie człowieka. W przypadku oddziaływania na zdrowie nie wymieniono zagrożeń dla zdrowia i jakości życia, ani	Nie uwzględniono. Kwestie sposobu funkcjonowania poszczególnych instalacji (w tym ograniczenia ich wpływu na środowisko) są

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					tym bardziej nie wykazano jak wpływ zostanie ograniczony. W przypadku instalacji P.U. Hetman na zlecenie strony społeczna, uprawniony podmiot wykonał ekspertyzę karty informacyjnej przedsiębiorcy gdzie wykazano poważne uchybienia oraz oddziaływania wykraczające poza granice działki.	regulowane w indywidualnych decyzjach administracyjnych. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie.
63	2016.01.15*	Stowarzyszenie Przyjaciół Gminy Nadarzyn	Prognoza_OOŚ	"oddziaływanie na zdrowie człowieka"	W przypadku instalacji P.U. Hetman w Nadarzynie, mieszkańcy złożyli blisko 100 skarg związanych z uciążliwością odorów oraz hałasem, do urzędu gminy, na policje i straż gminną. W grudniu 2015 roku, Sąd Rejonowy w Pruszkowie w trybie nakazowym nałożył karę na przedsiębiorstwo P.U. Hetman - w załączeniu do złożonego Formularza uwag do projektu. Do dokumentów dołączono także notatkę U. Gminy Nadarzyn n/t uciążliwości odorowych. Ponadto zwracamy uwagę, iż plan w żaden sposób nie precyzuje zasad monitoringu	Nie uwzględniono. Kwestie sposobu funkcjonowania poszczególnych instalacji (w tym ograniczenia ich wpływu na środowisko) są regulowane w indywidualnych decyzjach administracyjnych. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					oddziaływania na zdrowie i jakość życia okolicznych mieszkańców.	oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie.
64	2016.01.15	Stowarzyszenie Nasza Gmina Wiskitki	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Stowarzyszenie Nasza Gmina Wiskitki negatywnie opiniuje projekt lokalizacji kompostowni w miejscowości Guzów gm. Wiskitki jako regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych oraz popieramy w tej sprawie stanowisko mieszkańców Guzowa i gminy Wiskitki.	Uwzględniono. Instalacja nie została uwzględniona w PGO WM 2022 i w dotychczasowej lokalizacji nie jest przewidziana kontynuacja działalności. Z informacji przedstawionych przez Wójta Gminy Wiskitki wynika brak możliwości realizacji inwestycji w innych lokalizacjach na terenie gminy.
65	2016.01.15*	Społeczny Komitet Obywatelski FORT	WPGO	[brak podanego]	Prosimy o pozostawienie Gminy Zakroczym o dotychczasowym regionie zachodnim	Uwzględniono. Gminę Zakroczym włączono do regionu zachodniego.
66	2016.01.14*	Stowarzyszenie Powiatu Nowodworskiego FORUM	WPGO	[brak podanego]	Prosimy o pozostawienie Gminy Zakroczym w dotychczasowym regionie zachodnim	Uwzględniono. Gminę Zakroczym włączono do regionu zachodniego.
67	2016.01.14*	Stowarzyszenie Powiatu Nowodworskiego FORUM	PI	Tabela 29	Zmniejszenie planowanych odpadów na gminnym składowisku w Zakroczymiu	Uwzględniono. Rozbudowa składowiska odpadów nie została uwzględniona w PI i w PGO WM 2022,



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						ponieważ inwestycja została zrealizowana w 2014 roku. Ilość odpadów dopuszczona do składowania została określona w pozwoleniu zintegrowanym
68	2016.01.14	Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów	WPGO	Rozdział 11.1.4, tab. 1036, str. 141	Tendencja produkcji odpadów zmieszanych komunalnych powinna być wzrostowa. Wnosimy o skorygowanie ilości odpadów o wzrost ludności. W związku z ciągłym napływem i wzrostem ludności ilość produkowanych zmieszanych odpadów komunalnych wzrasta, dlatego wyznaczenie w kolejnych latach niższej ilości odpadów zmieszanych nie ma pokrycia w rzeczywistości.	Nie uwzględniono. Prognozowana masa odpadów wynika z rzeczywistych danych. Przyjęta do prognozowania metodyka uwzględnia szereg czynników, w tym także doszczelnienie systemu, co zostało szczegółowo opisane w PGO WM 2022.
69	2016.01.14	Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów	WPGO	Rozdział 11.1.4, tab. 1092, str. 144	Wykreślenie instalacji Zakład Odzysku Surowców Wtórnych, Wólczyńska 249, Warszawa i odebranie jej statusu RIPOK Instalacja nie spełnia warunków RIPOK oraz nie spełnia wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie MBP. Instalacja nie posiada	Nie uwzględniono. Szczegółowe kwestie technologiczne analizowano w ramach postępowania administracyjnego w zakresie wydania pozwolenia zintegrowanego. W PGO WM 2022 instalacji

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (części mechanicznej).	został nadany status RIPOK. Moce przerobowe instalacji skorygowano o dane z pozwolenia zintegrowanego.
70	2016.01.14	Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów	WPGO	Rozdział 11.1.4, tab. 1092. str. 144	Wykreślenie instalacji Remondis sp. Z o.o., Zawodzie 16, Warszawa i odebranie jej statusu RIPOK Instalacja nie spełnia warunków RIPOK oraz nie spełnia wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie MBP. Instalacja nie posiada instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (części mechanicznej).	Nie uwzględniono. Szczegółowe kwestie technologiczne są analizowane w ramach postępowania administracyjnego w zakresie wydania pozwolenia zintegrowanego. Bilans mocy przerobowych w regionie centralnym uzasadnia funkcjonowanie instalacji w systemie.
71	2016.01.14	Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów	WPGO	Rozdział 11.1.4, tab. 1092. str. 144	Wykreślenie instalacji Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m.st. Warszawie sp. Z o.o., Obozowa 43, Warszawa i odebranie jej statusu RIPOK Instalacja nie spełnia warunków RIPOK oraz nie spełnia wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie MBP. Instalacja nie posiada instalacji do biologicznego	Częściowo uwzględnione. W PGO WM 2022 instalacja została wskazana do zamknięcia.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przetwarzania odpadów (części mechanicznej).	
72	2016.01.14	Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów	WPGO	Rozdział 11.1.4, tab. 1092, str. 144	Wykreślenie instalacji Przedsiębiorstwo Usługowe Hetman Sp. Z o.o., Al. Krakowska 43, Warszawa i odebranie jej statusu RIPOK Instalacja nie spełnia warunków RIPOK oraz nie spełnia wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie MBP. Instalacja nie posiada instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (części mechanicznej).	Nie uwzględniono. Szczegółowe kwestie technologiczne są analizowane w ramach postępowania administracyjnego w zakresie wydania pozwolenia zintegrowanego Bilans mocy przerobowych w regionie centralnym uzasadnia funkcjonowanie instalacji w systemie.
73	2016.01.14	Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów	WPGO	Rozdział 11.1.4, tab. 1103, str. 144	Wykreślenie instalacji Ziemia Polska sp. z o.o., Partyzantów 4, Ożarów Mazowiecki i odebranie jej statusu RIPOK Zarządca nieruchomości prowadzi procesy kompostowania niezgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zasadami prawnymi przez co produkowany nawóz nie osiąga wymaganych parametrów.	Uwzględniono. Instalacja w m. Guzów gm. Wiskitki nie została ujęta w PGO WM2022 i w dotychczasowej lokalizacji nie jest przewidziana kontynuacja działalności.
74	2016.01.14	Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów	WPGO	Rozdział 11.1.4, tab. 1147, str. 145	Wykreślenie instalacji Byś, Zakład Odzysku Surowców Wtórnych, Wólczyńska 249, Warszawa i odebranie jej	Nie uwzględniono. Instalacji MBP nadano status RIPOK. W PGO WM 2022

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					statusu RIPOK i zastępczej kompostowni. Zarządca nieruchomości nie posiada instalacji i prawomocnych decyzji na eksploatację kompostowni. Cała przepustowość instalacji do kompostowania/biostabilizacji została zgodnie z wnioskiem o pozwolenie zintegrowane wykorzystana do biostabilizacji przez co Instalacja nie dysponuje mocami przerobowymi do przetwarzania odpadów zielonych. Poza tym Zarządca nie posiada decyzji środowiskowej dla kompostowni.	wskazano wskazano modernizację części biologicznej instalacji w kierunku hermetyzacji procesów biologicznego przetwarzania odpadów co znacząco ograniczy oddziaływanie instalacji na środowisko oraz modernizację części mechanicznej instalacji, związaną ze zwiększeniem możliwości odzysku surowców wtórnych. Natomiast w przypadku kompostowni odpadów zielonych i bioodpadów po przeanalizowaniu dokumentacji przedstawionej przez wnioskodawcę, w tym wymaganej prawem decyzji na przetwarzanie odpadów stwierdzono, że instalacja spełnia wymogi dla RIPOK.
75	2016.01.14	Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów	PI	Tabela 30, str. 99	Zmniejszenie przepustowości dla projektu zwiększenie mocy przerobowych istniejącej spalarni dla MPO Warszawa Planowana inwestycja jest	Częściowo uwzględniono. Przepustowość spalarni w Warszawie obejmuje zarówno odpady zmieszane (20 03 01),

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przewymiarowana dla faktycznych potrzeb samego regionu centralnego. W 2019 r. (tj. roku oddania do użytku ww. instalacji) zgodnie z WPGO w regionie centralnym będzie produkowane 583 tys. Mg odpadów. Niemniej zgodnie z danymi na str. 113 WPGO tylko 30% odpadów ma zostać przekształconych termicznie tj. 175 tys. Mg w 2019. Dlatego budowanie spalarni o przepustowości 300 tys. Mg jest nieuzasadnione. Dodatkowo odpady nie będą mogły zostać pozyskane z innych regionów, gdyż inne regiony też planują swoje lokalne spalarnie. Koszt ponoszenia takiej inwestycji o zawyżonych prawie dwukrotnie mocach przerobowych jest nieuzasadniony.	jak również odpady z grupy 19, których nie dotyczą ograniczenia związane z regionalizacją.
76	2016.01.14	Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów	PI	Tabela 30, str. 99	Wykreślenie inwestycji Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych dla MZO w Pruszkowie. Budowa drugiej	Częściowo uwzględniono. Przepustowość spalarni w Warszawie obejmuje zarówno odpady zmieszane (20 03 01), jak również odpady z

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					instalacji ITPOK w regionie centralnym, w sytuacji gdy ta budowana przez MPO Warszawa już jest dwukrotnie przewymiarowana nie ma żadnego sensu. Poza tym ekonomicznie nie jest uzasadnione budowanie instalacji ITPOK o przepustowości mniejszej niż 100 00 Mg/rok.	grupy 19, których nie dotyczą ograniczenia związane z regionalizacją. Natomiast spalarnia w Pruszkowie po wybudowaniu będzie przyjmować odpady z grupy 19 pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpady z sektora przemysłowego. Wskazane w PI moce planowanej instalacji do termicznego przekształcania odpadów w Pruszkowie dotyczą tylko odpadów z grupy 19 pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych.
77	2016.01.14	Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów	PI	Tabela 30, str. 97	Wykreślenie inwestycji Budowa Kompostowni dla Ziemia Polska sp. z o.o. Obecna przepustowość regionalnych kompostowni dla regionu centralnego jest wystarczająca dlatego nie ma podstaw do budowy nowych.	Uwzględniono. Nie wskazano do budowy instalacji Ziemi Polskiej Sp. z o.o.
78	2016.01.14	Mazowieckie Towarzystwo	PI	Tabela 30, str. 97	Wykreślenie inwestycji Budowa Kompostowni dla MPO Warszawa. Obecna	Nie uwzględniono. Funkcjonująca Instalacja spełnia kryteria RIPOK,

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
		Ochrony Ekosystemów			przepustowość regionalnych kompostowni dla regionu centralnego jest wystarczająca dlatego nie ma podstaw do budowy nowych. Dodatkowo inwestycje na danym terenie MPO budzą kontrowersje i problemy odorowe. Obecnie wygasza się tam działalność więc budowa nowych instalacji jest nieuzasadniona.	a docelowo została wskazana do zamknięcia. Planowana kompostownia w Zielonce ma przejąć strumień odpadów zielonych z instalacji zlokalizowanej przy ul. Kampinowskiej w Warszawie. Poprzez realizację inwestycji nie zwiększą się moce przerobowe instalacji do kompostowania odpadów zielonych w regionie centralnym. Instalacja będzie mogła przyjmować jedynie odpady zielone.
79	2016.01.14	Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów	PI	Tabela 30, str. 197	Wykreślenie inwestycji Budowa Kompostowni dla Ekoteam. Obecna przepustowość regionalnych kompostowni dla regionu centralnego jest wystarczająca dlatego nie ma podstaw do budowy nowych.	Uwzględniono. Instalacje zostały wykreślone ze względu na nieuregulowany stan formalno-prawny.
80	2016.01.14	Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów	PI	Tabela 30, str. 197	Wykreślenie inwestycji Rozbudowa części biologicznej o kompostownię typu BIOFIX dla Instalacji Zakład Odzysku Surowców Wtórnych, Wólczyńska 249,	Uwzględniono. Nie wskazano rozbudowy instalacji. W PGO WM 2022 uwzględniono modernizację części biologicznej instalacji

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Warszawa. Zgodnie z analizami WPGO region centralny posiada przerost mocy przerobowych RIPOK względem masy wytwarzanych odpadów. Prognozuje się w 2020 r, że masa odpadów komunalnych będzie poniżej 580 tys. Mg czyli mniej niż obecnie. W związku z czym nie ma sensu rozbudowywać obecnych RIPOK-ów i ich mocy przerobowych.	MBP (bez zwiększenia mocy przerobowych instalacji) poprzez zamknięcie procesu biologicznego przetwarzania odpadów w hali.
81	2016.01.14	Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Ekosystemów	PI	Tabela 30, str. 198	Wykreślenie inwestycji rozbudowa i modernizacja w celu uzyskania statusu RIPOK dla MBP, zwiększenie mocy przerobowych dla instalacji MZO Wołomin. Zgodnie z analizami WPGO region centralny posiada przerost mocy przerobowych RIPOK względem masy wytwarzanych odpadów. Prognozuje się w 2020 r, że masa odpadów komunalnych będzie poniżej 580 tys. Mg czyli mniej niż obecnie. W związku z czym nie ma sensu rozbudowywać obecnych RIPOK-ów i ich mocy przerobowych.	Uwzględniono częściowo. Instalacji MBP nie nadano statusu RIPOK ze względu na jej stan formalno-prawny. Natomiast nadano jej status instalacji zastępczej - do przekształcenia. Została ona przewidziana do przekształcenia w kierunku instalacji do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
82	2016.01.14	Stowarzyszenie „Zielony Kasztel”	WPGO	Punkt 11.1.4, Rys. 18, str. 140	Mapa niezgodna ze stanem faktycznym: nieprawidłowo wskazane na mapie miejsce składowiska Sater Otwock.	Uwzględniono. Zmodyfikowano mapę.
83	2016.01.14	Stowarzyszenie „Zielony Kasztel”	WPGO	Rozdział 11.1.4, Tabela 1014, str. 141	Masa odpadów poddanych składowaniu w 2014 r. [Mg] w regionie centralnym została zaniżona.	Nie uwzględniono. Ponownie zweryfikowano dane zamieszczone w tabeli. Dane pochodzą ze sprawozdań wójtów, burmistrzów lub prezydentów miast z realizacji zadań w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi za rok 2014.
84	2016.01.14	Stowarzyszenie „Zielony Kasztel”	WPGO	Rozdział 11.1.4, Tabela 1069, str. 142	Biorąc pod uwagę zapisy w tabeli 1069, składowisko znajdujące się w Otwocku Świerku nie może obsługiwać 120 tys. mieszkańców. Wnosimy o zmianę statusu składowiska znajdującego się w Otwocku Świerku na składowisko zastępcze, tj. pozbawienie tego składowiska statusu RIPOK.	Nie uwzględniono. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK. Instalacja zarządzana przez AMEST (Sater) Otwock funkcjonuje w oparciu o wydane pozwolenia.
85	2016.01.14	Stowarzyszenie „Zielony Kasztel”	WPGO	Rozdział 11.1.4, Tabela 1114, str. 145	Błędnie została podana tzw. „pozostała pojemność do wykorzystania”. Przy określaniu pozostałej pojemności należy wziąć pod	Uwzględniono częściowo. Zapisy dotyczące stopnia wypełnienia składowiska zostały

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					uwagę, że na składowisku może być deponowane do 40 000 Mg odpadów rocznie i ten limit powinien być uwzględniony przy obliczaniu pozostałej pojemności. Biorąc pod uwagę przyjęty na str. 137 projektu WPGO przelicznik (1 Mg odpadów komunalnych = 1,3 m3) i ośmioletnią perspektywę składowania, wynikającą z okresu działania spółki zapisanego w umowie spółki, „pojemność pozostała do wykorzystania” jest przeszacowana.	zweryfikowane. Pojemność składowiska została określona według posiadanych decyzji oraz zweryfikowana przez WIOŚ. Przy obliczaniu pozostałej pojemności uwzględniono roczny limit przyjmowanych odpadów.
86	2016.01.14	Stowarzyszenie „Zielony Kasztel”	WPGO	Rozdział 11.1.4, Rys. 21, str. 154	Mapa niezgodna ze stanem faktycznym: nieprawidłowo wskazane na mapie miejsce składowiska Sater Otwock.	Uwzględniono. Zmodyfikowano mapę.
87	2016.01.14	Stowarzyszenie „Zielony Kasztel”	WPGO	Rozdział 11.4, Tab. 128, str. 156	Błędnie została podana tzw. „pozostała pojemność do wykorzystania”. Przy określaniu pozostałej pojemności należy wziąć pod uwagę, że na składowisku może być deponowane do 40 000 Mg odpadów rocznie i ten limit powinien być uwzględniony przy obliczaniu pozostałej pojemności. Biorąc pod uwagę przyjęty na	Uwzględniono częściowo. Zapisy dotyczące stopnia wypełnienia składowiska zostały zweryfikowane. Pojemność składowiska została określona według posiadanych decyzji oraz zweryfikowana przez WIOŚ. Przy obliczaniu

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>str. 137 projektu WPGO przelicznik (1 Mg odpadów komunalnych = 1,3 m3) i ośmioletnią perspektywę składowania, wynikającą z okresu działania spółki zapisanego w umowie spółki, „pojemność pozostała do wykorzystania” jest przeszacowana.</p> <p>Proponujemy zapis: 416 000 m3. (40 000 x 1,3 x 8 = 416 000) zamiast 1 380 000 m i wnosimy o zmianę statusu składowiska znajdującego się w Otwocku Świerku na składowisko zastępcze, zamiast RIPOK.</p>	pozostałej pojemności uwzględniono roczny limit przyjmowanych odpadów.
88	2016.01.14	Stowarzyszenie „Zielony Kasztel”	PI	Tab.19, str. 61; str. 99	Wnosimy, z tych samych powodów co powyżej o zmianę w załączniku nr 1: „Plan inwestycyjny” statusu składowiska znajdującego się w Otwocku Świerku na składowisko zastępcze, zamiast RIPOK.	Nie uwzględniono. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK. Instalacja zarządzana przez AMEST Otwock funkcjonuje w oparciu o wydane pozwolenia. Składowisko nie zostało ujęte w PI.
89	2016.01.15*	Stowarzyszenie "Szpaler"	WPGO	Rozdział 12, str. 157	Wnosimy o umieszczenie na liście instalacji przetwarzania odpadów planowanych do zamknięcia zakładu firmy: PU	Nie uwzględniono. Bilans mocy przerobowych w regionie centralnym uzasadnia

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					„HETMAN” Sp. z o.o., zlokalizowanego przy ul. Turystycznej 38 w Nadarzynie.	funkcjonowanie instalacji w systemie.
90	2016.01.15*	Stowarzyszenie "Szpaler"	PI	Tabela 17, str. 58	Wnosimy o wykreślenie instalacji przetwarzania odpadów firmy: PU „HETMAN” Sp. z o.o. zlokalizowanej przy ul. Turystycznej 38 w Nadarzynie, jako przewidzianej do rozbudowy/modernizacji.	Nie uwzględniono. Bilans mocy przerobowych w regionie centralnym uzasadnia funkcjonowanie instalacji w systemie. Od 2019 roku wskazano na konieczność zmniejszenia strumienia przetwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych na rzecz doczyszczania odpadów zebranych selektywnie. W PI wskazano modernizację instalacji w kierunku zwiększenia recyklingu odpadów surowcowych.
91	2016.01.15*	Stowarzyszenie "Szpaler"	PI	Tabela 30, str. 98	Wnosimy o wykreślenie instalacji przetwarzania odpadów firmy: PU „HETMAN” Sp. z o.o. zlokalizowanej przy ul. Turystycznej 38 w Nadarzynie, jako przewidzianej do rozbudowy/modernizacji.	Nie uwzględniono. Bilans mocy przerobowych w regionie centralnym uzasadnia funkcjonowanie instalacji w systemie. Od 2019 roku wskazano na konieczność zmniejszenia strumienia przetwarzanych

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						zmieszanych odpadów komunalnych na rzecz doczyszczania odpadów zebranych selektywnie. W PI wskazano modernizację instalacji w kierunku zwiększenia recyklingu odpadów surowcowych.
92	2016.01.15*	Stowarzyszenie "Szpaler"	WPGO	wizje lokalne, str. 14	Przeprowadzona wizja lokalna pomija fakt położenia instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie domów mieszkalnych, szkół, przedszkoli, ośrodka zdrowia. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości mniejszej niż 50 metrów od granicy działki P.U. Hetman. W naszej ocenie wizja została przeprowadzona wadliwie i powinna zostać powtórzona.	Nie uwzględniono. Bilans mocy przerobowych w regionie centralnym uzasadnia funkcjonowanie instalacji w systemie. Wizja lokalna nie jest podstawą do uwzględnienia w PGO WM 2022, a jedynie narzędziem umożliwiającym zapoznanie się z technologią zakładu. Kwestie możliwości lokalizacji instalacji, a także usytuowania budynków wynikają z planowania przestrzennego w danej gminie i nie są rozstrzygane w ramach planu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
93	2016.01.15*	Stowarzyszenie "Szpaler"	WPGO	Str. 29 i 30. Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowiecki 2014-2020.	Cel spójności społecznej nie jest spełniony. W związku z brakiem OOS, spójność społeczna została poważnie naruszona, decyzja wójta wywołał poważne konflikty i niepokoje społeczne. Ponadto naruszone zostały konstytucyjne prawa własności swobodnego korzystania, ze względu na fakt spadku cen nieruchomości sąsiadujących z instalacją P.U Hetman. Wyraźny jest trend spadku zainteresowania rynkiem nieruchomości w Nadarzynie. Będzie to prowadzić w bliskiej przyszłości do pozwów zbiorowych w związku z utratą wartości nieruchomości i spadkiem komfortu życia, w związku z emisją uciążliwych odorów i hałasu. W promieni blisko 1 km od instalacji obserwowane jest trwałe pogorszenie jakości życia mieszkańców związane z: emisją uciążliwych odorów i towarzyszących substancji organicznych i	To nie jest uwaga. Głównym celem PGO WM 2022 jest wskazanie infrastruktury służącej zagospodarowaniu odpadów. Ponadto zmodyfikowano zapisy dotyczące RPO WM 2014-2020.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					nieorganicznych; emisją hałasu; wzmożonym i ciągle rosnącym bardzo uciążliwym i niebezpiecznym transportem samochodów ciężarowych, emitujących szkodliwe spaliny jak i stwarzającym niebezpieczeństwo dla ruchu pieszych i samochodów osobowych. Podkreślamy, że poboczami dróg lokalnych, gdzie nieoczekiwanie pojawił się uciążliwy transport odpadów, do szkół i przedszkoli uczęszczają dzieci.	
94	2016.01.15*	Stowarzyszenie "Szpaler"	PI	Tab. 20 poz. Hetman	Brak całkowitych nakładów inwestycyjnych oraz źródeł finansowania.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
95	2016.01.15*	Stowarzyszenie "Szpaler"	Prognoza_OOŚ	str. 9 cyt.: "W 2020 r., poddanie co najmniej 40 % całości wytworzonych odpadów komunalnych: w 10 % termicznemu przekształceniu wraz z odzyskiem energii, zaś w 50 % - kierowanie do instalacji MBP (wykorzystując	Po pierwsze plan nie precyzuje w jaki sposób planowane procentowe masy odpadów zostaną osiągnięte. Ponadto podane ilości w % nie sumują się do 100%. Po trzecie, o ile założenia są poprawne, planowane moce w instalacjach MBP są zawyżone. Zatem wymagane jest dokładniejsze oszacowanie mocy, jak i ilości instalacji.	W obecnym kształcie Prognozy zmodyfikowano zapisy dokumentu. Przyjęte założenia są zgodne z Krajowym planem gospodarki odpadami 2022 oraz PGO WM 2022

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				zainstalowane moce instalacji."		
96	2016.01.15*	Stowarzyszenie "Szpaler"	Prognoza_OOŚ	[brak podanego]	Pominięto a co najmniej zmarginalizowano fakt oceny oddziaływania na ludzi. Brak jest jakichkolwiek norm dotyczących emisji odorów oraz substancji nieorganicznych (siarkowodór i amoniak). Nie sprecyzowano wymogów dotyczących norm emisji i ich redukcji w poszczególnych latach. Nie określono ograniczeń oraz standardów dla tzw. biofiltrów stosowanych w instalacjach MBP.	Nie uwzględniono. Mimo podejmowanych przez resort środowiska prób związanych z uregulowaniem kwestii uciążliwości zapachowych, dotychczas nie zostały wprowadzone przepisy regulujące te kwestie. Wobec powyższego prognoza nie może stwierdzać, że jakiegokolwiek normy są przekraczane. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie. Kwestie sposobu funkcjonowania poszczególnych instalacji (w tym ograniczenia ich wpływu na środowisko) są regulowane w indywidualnych decyzjach administracyjnych.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
97	2016.01.15*	Stowarzyszenie "Szpaler"	Prognoza_OOŚ	Tabela 16, str. 81,82	Zmarginalizowano oddziaływanie na klimat akustyczny oraz na zdrowie człowieka. W przypadku oddziaływania na zdrowie nie wymieniono zagrożeń dla zdrowia i jakości życia, ani tym bardziej nie wykazano jak wpływ zostanie ograniczony. W przypadku instalacji P.U. Hetman na zlecenie strony społeczna, uprawniony podmiot wykonał ekspertyzę karty informacyjnej przedsiębiorcy gdzie wykazano poważne uchybienia oraz oddziaływania wykraczające poza granice działki.	Nie uwzględniono. Kwestie sposobu funkcjonowania poszczególnych instalacji (w tym ograniczenia ich wpływu na środowisko) są regulowane w indywidualnych decyzjach administracyjnych. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie.
98	2016.01.15*	Stowarzyszenie "Szpaler"	Prognoza_OOŚ	"oddziaływanie na zdrowie człowieka"	W przypadku instalacji P.U. Hetman w Nadarzynie, mieszkańcy złożyli blisko 100 skarg związanych z uciążliwością odorów oraz hałasem, do urzędu gminy, na policje i straż gminną. W grudniu 20 5 roku, Sąd	Nie uwzględniono. Mimo podejmowanych przez resort środowiska prób związanych z uregulowaniem kwestii uciążliwości zapachowych, dotychczas nie zostały

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Rejonowy w Pruszkowie w trybie nakazowym nałożył karę na przedsiębiorstwo P.U. Hetman - w załączeniu do złożonego Formularza uwag do projektu. Do dokumentów dołączono także notatkę U. Gminy Nadarzyn n/t uciążliwości odorowych. Ponadto zwracamy uwagę, iż plan w żaden sposób nie precyzuje zasad monitoringu oddziaływania na zdrowie i jakość życia okolicznych mieszkańców.	wprowadzone przepisy regulujące te kwestie. Wobec powyższego prognoza nie może stwierdzać, że jakiegokolwiek normy są przekraczane. Kwestie sposobu funkcjonowania poszczególnych instalacji (w tym ograniczenia ich wpływu na środowisko) są regulowane w indywidualnych decyzjach administracyjnych. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
99	2016.01.15*	Stowarzyszenie Zielona Gmina Nadarzyn	WPGO	Rozdział 8.	Brak wariantu alternatywnego dla przypadku nieuzyskania pozwolenia -brak wskazanej innej instalacji która przyjmie czynności instalacji wycofanej i brak wskazania odpadów dla każdej z 17 zagrożonych odmową instalacji Z tekstu : Powyższy stan rzeczy wynika ze szczególnie skomplikowanego (pod względem merytorycznym) charakteru spraw, niskiej jakości wniosków składanych do tut. organu i konieczności ich wielokrotnego uzupełniania. Stawia to pod znakiem zapytania" otrzymanie przez taką instalację ( na czas nieokreślony) statusu RIPOK jednocześnie nie przedstawia się rozwiązania alternatywnego.	Częściowo uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy. W PGO WM 2022 wskazano instalacje RIPOK o mocach przerobowych wynikających z pozwoleń zintegrowanych. Większość instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zmieszanych posiada na dzień uchwalenia PGO WM 2022 pozwolenia zintegrowane. Dla pozostałych instalacji zostały nadane statusy: instalacji zastępczej - docelowo RIPOK (po uzyskaniu pozwolenia zintegrowanego będzie możliwe ubieganie się o nadanie statusu RIPOK). Dla RIPOK-ów i instalacji zastępczych - docelowo RIPOK wskazano instalacje zastępcze na wypadek awarii lub innej sytuacji

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						uniemożliwiającej przyjmowanie odpadów.
100	2016.01.15*	Stowarzyszenie Zielona Gmina Nadarzyn	WPGO	Rozdział 8	Brak określenia granicznego terminu kiedy zakłady muszą uzyskać w/w pozwolenie (koniec 2021 ?)	Uwzględniono. W PO WM 2022 wprowadzono zapis odnoszący się do funkcjonowania instalacji zastępczych. Instalacje o statusie IZ-docelowo RIPOK, które nie uzyskają pozwoleń zintegrowanych nie będą mogły funkcjonować jako RIPOK. Instalacje zastępcze będą mogły funkcjonować do 1 lipca 2018 roku. Po tym terminie, zgodnie z ustawą o odpadach możliwe jest funkcjonowanie wyłącznie instalacji regionalnych.
101	2016.01.15*	Stowarzyszenie Zielona Gmina Nadarzyn	WPGO	Rozdział 4	Brak określenia ogólnych warunków dla terenów, na których dozwolona i możliwa jest lokalizacja zakładu przerobu odpadów z uwzględnieniem różnych wymagań dla np. sortowni odpadów. Znane są podstawowe ograniczenia jakie wprowadzają w tym	Nie uwzględniono. PGO WM 2022 wskazuje zapotrzebowanie na poszczególne rodzaje instalacji. Niezgodność z obowiązującymi przepisami wyklucza możliwość realizacji inwestycji.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					temacie np. miejscowe plany zagospodarowania, prawo wodne, konserwator zieleni dla obszarów chronionych	
102	2016.01.15*	Stowarzyszenie Zielona Gmina Nadarzyn	WPGO	Rozdział 4	Lokalizacja każdej z proponowanych lokalizacji powinna być szczegółowo opisana aby była pewność że w żadnym wypadku nie zachodzi niezgodność z innymi przepisami. W projekcie zastosowano wysoki stopień uogólnień - brak szczegółowego opisu lokalizacji poszczególnych zakładów zarówno Ripoków realizujących podstawowe czynności sortowania jak i składowisk odpadów, dla których wymagania dotyczące lokalizacji muszą być dużo ostrzejsze	Nie uwzględniono. Dla istniejących instalacji, zgodność lokalizacji z przepisami szczegółowymi i miejscowymi, była badana na etapie uzyskania niezbędnych do funkcjonowania decyzji (np. decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach).
103	2016.01.15*	Stowarzyszenie Zielona Gmina Nadarzyn	WPGO	4.4 Infrastruktura transportowa - Transport drogowy	Brak określenia infrastruktury transportowej ze szczególnym uwzględnieniem rodzaju i szerokości dróg, tonażu i przedstawienia na mapie dróg lokalnych czyli trasy jaką będą dowożone odpady do poszczególnych instalacji oraz ich połączenie z drogami ponadlokalnymi.	Nie uwzględniono. PGO WM 2022 dotyczy infrastruktury (instalacji) w zakresie gospodarowania odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Przykładowo drogi dojazdowe do Zakładu PU Hetman prowadzą przez tereny gęsto zaludnione.	
104	2016.01.15*	Stowarzyszenie Zielona Gmina Nadarzyn	WPGO	Rozdział 4	<p>W projekcie planu nie przedstawiono w jaki sposób działalność instalacji lub składowisk wpłynie na środowisko, które elementy poniosą największe szkody oraz jak wpłynie to lokalną społeczność poszczególnych miejscowości (migracje ludności, przesuwanie się granic terenów zabudowy mieszkaniowej, zmiana charakteru z od miejskiej typowo mieszkaniowej na tereny około produkcyjne. W gminie Nadarzyn uciążliwości działalności zakładu PU Hetman już spowodowały bardzo znaczące obniżenie wartości nieruchomości i zauważalną niechęć do inwestowania.</p>	<p>Nie uwzględniono. Zgodność lokalizacji instalacji z przepisami szczegółowymi i miejscowymi, powinna być badana na etapie niezbędnych do przeprowadzenia procesu inwestycyjnego decyzji (np. decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach). na etapie których strona społeczna ma możliwość udziału.</p> <p>Wpływ realizacji zapisów PGO WM 2022 na środowisko został przedstawiony w załączniku nr 4: Prognoza oddziaływania na środowisko Planu Gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
105	2016.01.15*	Stowarzyszenie Zielona Gmina Nadarzyn	WPGO	Rozdział 4.	W projekcie planu nie przedstawiono w jaki sposób działalność instalacji lub składowisk wpłynie na środowisko, które elementy poniosą największe szkody - nie przedstawiono także działań naprawczych lub zabezpieczających.	Nie uwzględniono. Zgodność lokalizacji instalacji z przepisami szczegółowymi i miejscowymi, powinna być badana na etapie niezbędnych do przeprowadzenia procesu inwestycyjnego decyzji (np. decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach). Wpływ inwestycji na środowisko jest szczegółowo badany i analizowany na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wpływ realizacji zapisów PGO WM 2022 na środowisko został przedstawiony w załączniku nr 4: Prognoza oddziaływania na środowisko Planu Gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
106	2016.01.15*	Stowarzyszenie Zielona Gmina Nadarzyn	WPGO	Rozdział 4.6.3	Brak określenia wpływu instalacji i składowisk na jakość wód w głębszych. Brak także metod i zasad monitorowania jakości wody. W powiecie pruszkowskim - do którego należy gmina Nadarzyn, w której działa zakład PU Hetman znajduje się tzw. Rynna Brwinowska stanowiąca zbiornik wody pitnej dla Warszawy. W projekcie planu nie przedstawiono w jaki sposób działalność ww. zakładu wpłynie na pogorszenie jakości wody pitnej.	Nie uwzględniono. Wpływ inwestycji na środowisko jest szczegółowo badany i analizowany na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zakres monitoringu dotyczący wpływu instalacji na środowisko wynika z decyzji administracyjnych.
107	2016.01.15*	Stowarzyszenie Zielona Gmina Nadarzyn	WPGO	Rozdział 17.2.3 Istniejące instrumenty ekonomiczne i inne instrumenty do rozwiązywania problemów związanych z gospodarką odpadami w tym ocena ich użyteczności	Zgodnie z polityką ekologiczną państwa Polska winna podążać drogą trwałego i zrównoważonego rozwoju. proponowany zapis: niestety obecnie nie jest to możliwe do zrealizowania p11. Zasada Zrównoważonego Rozwoju: obowiązek prowadzenia ocen konsekwencji dla środowiska zamierzonych działań gospodarczych (oceny oddziaływania na środowisko).	Nie uwzględniono. Obowiązek prowadzenia ocen konsekwencji dla środowiska zamierzonych działań funkcjonuje w ramach oceny oddziaływania na środowisko. W kwestiach indywidualnych dotyczących np. poszczególnych instalacji jest on realizowany na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						uwarunkowaniach. W kwestii wojewódzkich planów gospodarki odpadami jest realizowany w ramach strategicznej oceny oddziaływania projektu dokumentu w odniesieniu do całego województwa.
108	2016.01.15*	Stowarzyszenie Zielona Gmina Nadarzyn	WPGO	Rozdział 3.	Brak przedstawionej analizy wykonania, określenia nieprawidłowości i wniosków w stosunku do obowiązującego poprzednio: Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007 - 2011 z uwzględnieniem lat 2012 - 2015 . Do Urzędu Mazowieckiego od dłuższego czasu wysyłane są skargi i prośby o interwencję w sprawie kontrowersyjnie zlokalizowanych i uciążliwych zakładów (np. PU Hetman w Nadarzynie). W Planie brak informacji o konfliktach społecznych i uzasadnionych skargach dotyczących działania tych zakładów. Jednocześnie zignorowane są informacje o	Uwzględniono. Przedstawiono syntetycznie w osobnym rozdziale kwestię konfliktów społecznych wynikających z funkcjonowania istniejących lub lokalizowania nowych instalacji, na podstawie materiału zebranego podczas opiniowania i konsultacji społecznych. WPGO jest dokumentem planistycznym i w ramach jego opracowania nie przewidziano procedury kontroli wydawania decyzji przez inne, niezależne organy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					stwierdzonych i zgłaszanych do Urzędu nieprawidłowościach przy wydawaniu niektórych podstawowych decyzji (dot. w szczególności decyzji lokalizacyjnych zakładu PU Hetman w Nadarzynie).	
109	2016.01.15*	Stowarzyszenie Zielona Gmina Nadarzyn	WPGO	[brak podanego]	Brak zgody mieszkańców gminy Nadarzyn na lokalizację inwestycji P.U. HETMAN	Nie uwzględniono. Zgodność lokalizacji instalacji z przepisami szczegółowymi i miejscowymi, powinna być badana na etapie niezbędnych do przeprowadzenia procesu inwestycyjnego decyzji (np. decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach). Wpływ inwestycji na środowisko jest szczegółowo badany i analizowany na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. WPGO jest dokumentem planistycznym i w ramach jego

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						opracowania nie przewidziano procedury kontroli wydawania decyzji przez inne, niezależne organy.
110	2016.01.15*	Stowarzyszenie Zielona Gmina Nadarzyn	Prognoza_OOS	[brak podanego]	Nie przedstawiono także oceny prawdopodobieństwa zaistnienia katastrofy ekologicznej na skutek działalności poszczególnych zakładów- zasięgu narażenia miejscowej ludności.	Nie uwzględniono. Zgodność lokalizacji instalacji z przepisami szczegółowymi i miejscowymi, powinna być badana na etapie niezbędnych do przeprowadzenia procesu inwestycyjnego decyzji (np. decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach). Wpływ inwestycji na środowisko jest szczegółowo badany i analizowany na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. WPGO jest dokumentem planistycznym i w ramach jego opracowania nie przewidziano procedury kontroli wydawania

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						decyzji przez inne, niezależne organy.
111	2016.01.15*	Stowarzyszenie Zielona Gmina Nadarzyn	Prognoza_OOS	Rozdział 8 „Nie przewiduje się wpływu realizacji Planu na obszary chronione, w tym objęte siecią Natura 2000 planowanych przedsięwzięć przy zachowaniu prawidłowych procedur postępowania z odpadami założonych w Projekcie WPGO WM 2016.”	W przypadku PU Hetman w Nadarzynie istnieje zasadniczy wpływ na obszar chroniony. Zakład zlokalizowany jest niezgodnie z prawem na terenie Warszawskiego Obszaru Krajobrazu Chronionego.	Nie uwzględniono. Zgodność lokalizacji instalacji z przepisami szczegółowymi i miejscowymi, powinna być badana na etapie niezbędnych do przeprowadzenia procesu inwestycyjnego decyzji (np. decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach). Wpływ inwestycji na środowisko jest szczegółowo badany i analizowany na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. WPGO jest dokumentem planistycznym i w ramach jego opracowania nie przewidziano procedury kontroli wydawania decyzji przez inne, niezależne organy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
112	2016.01.15*	Stowarzyszenie Zielona Gmina Nadarzyn	Prognoza_OOS	Rozdział 12.5	<p>Przedstawiono tu rekomendacje działań minimalizujących a powinny to być bezwzględnie realizowane działania aby planowane inwestycje powodowały jak najmniejsze uciążliwości.</p> <p>Do Urzędu Mazowieckiego od dłuższego czasu wysyłane są skargi i prośby o interwencję w sprawie kontrowersyjnie zlokalizowanych i uciążliwych zakładów (np. PU Hetman w Nadarzynie). W Planie brak informacji o konfliktach społecznych i uzasadnionych skargach dotyczących działania tych zakładów.</p> <p>Jednocześnie zignorowane są informacje o stwierdzonych i zgłaszanych do Urzędu nieprawidłowościach przy wydawaniu niektórych decyzji (dot. w szczególności decyzji lokalizacyjnych zakładu PU Hetman w Nadarzynie) jak np. niezgodność z MPZP.</p>	<p>Częściowo uwzględniono. Przedstawiono syntetyczny rozdział dotyczący konfliktów społecznych związanych z instalacjami do zagospodarowania odpadów.</p> <p>Informacje wpływające do Urzędu są analizowane w ramach postępowania dotyczącego wydania pozwolenia zintegrowanego. WPGO jest dokumentem planistycznym i w ramach jego opracowania nie przewidziano procedury kontroli wydawania decyzji przez inne, niezależne organy. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w zakresie hałasu ani odorów.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
113	2016.01.15*	Stowarzyszenie Zielona Gmina Nadarzyn	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	Plan Wojewódzki opracowany został w sposób bardzo ogólny -ogólnie określając przestrzeń w której znajdują się planowane zakłady jednocześnie w żaden sposób nie precyzując konkretów dotyczących każdego z nich. Zostało to wykazane w powyższych uwagach. Jeżeli szczegółowe rozwiązania są znane to zabrakło tu informacji o tych opracowaniach. Jeśli nie to znaczy że te kwestie wymagają pilnego rozwiązania.	Nie uwzględniono. PGO WM 2022 obejmuje całe województwo, co wymusza pewien stopień uogólnienia.
114	2016.01.14	Towarzystwo Przyjaciół Ziemi Kałuszyńskiej	WPGO	Rozdział 11.3, podroz. III. Pkt. 6, str155	budowa składowiska odpadów w m. Mrozy, gm. Mrozy o pojemności 630 000 m3 (planowany RIPOK)- wykreślić	Uwzględniono. Przychylnono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i powiatu garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
115	2016.01.14	Towarzystwo Przyjaciół Ziemi Kałuszyńskiej	PI	Rozdział 6.9, tabela 29, region centralny, pkt 5, str. 89	Wykreślenie tego punktu w całości z zał. Nr 1 "plan inwestycyjny" Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027	Uwzględniono. Przychylnono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i powiatu garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
116	2016.01.14	Towarzystwo Przyjaciół Ziemi Kałuszyńskiej	WPGO	WPGO - Roz. 11.1.4 str. 138 – 139	Wykreślenie Powiatu Mińskiego z regionu centralnego gospodarki odpadami. Proponowany zapis: Przyłączenie powiatu Mińskiego lub gminy Mrozy do regionu wschodniego gospodarki odpadami tj. Siedlecko-Ostrołęckiego	Uwzględniono. Do regionu wschodniego przyłączono gminy z powiatu mińskiego (poza Halinowem i Sulejówkiem).
117	2016.01.14	Towarzystwo Przyjaciół Ziemi Kałuszyńskiej	Prognoza_OOŚ	Str. 55 fragment: Zaplanowane do budowy nowe	Usunięcie cytowanej części opracowania fragmentu: a także w gminie Mrozy	Uwzględniono Przychylnono się do wniosków gmin powiatu

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
				składowiska, które będą posiadały status RIPOK będą zlokalizowane w gminach Łochów, Lipowiec Kościelny, Staroźreby, Zielonka a także w gminie Mrozy		mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
118	2016.01.14	Czyste Bielany	WPGO	Rozdział 5.1	Jedyną edukacją jaką wynieśliśmy to informacja i przekonanie społeczeństwa, że ci co segregują odpady płacą trochę mniej od tych co nie segregują. A przy odbieraniu śmieci i tak wszystko idzie do jednego worka.	To nie jest uwaga. To jest bardzo ogólny wniosek. W PGO WM 2022 i PZPO przedstawiono szczegółowe informacje na temat edukacji ekologicznej.
119	2016.01.14	Czyste Bielany	WPGO	Rozdział 5.2	Plan zagospodarowania nie ma wiele wspólnego z WPGO. Nastąpiło pogorszenie, a nie poprawa warunków życia mieszkańców - poprzez rozwój niekontrolowanych śmieciowisk w większej ilości niż przed wprowadzeniem	Nie uwzględniono. Plan zagospodarowania przestrzennego jest to podstawowy dokument regulujący układ przestrzenny regionu i kierunek jego rozwoju. Przy planowaniu nowej inwestycji (instalacje



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					planu KPGO czy WPGO. Lokalizacje składowisk śmieci czy instalacje MBP RIPOKów są przypadkowe, powstałe poprzez dowolność lokalizacji przedsiębiorców prywatnych a nie przemyślane działania Marszałka Województwa i nie odnoszą się do Planu Zagospodarowania Województwa Mazowieckiego.	MBP, PSZOK) ich lokalizacja powinna być zgodna z zapisami w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Większość instalacji funkcjonowała na długo przed wprowadzonym w 2011 roku obowiązkiem regionalizacji, niemożliwym było więc wyznaczenie lokalizacji instalacji na nowo.
120	2016.01.14	Czyste Bielany	WPGO	Rozdział 5.3	Raport nie odzwierciedla planowanego zrównoważonego rozwoju w Województwie, szczególnie w Warszawie na Bielanych wśród tysięcy mieszkańców – w odległości 1,5 km są zatwierdzone dwa RIPOKi . Zrównoważony rozwój regionu Centralnego nie ma nic wspólnego z ochroną środowiska czy ochroną zdrowia. Dyrektywy unijne nie są wdrażane. BAT nie jest wypełniony z wytycznymi.	To nie jest uwaga. Większość instalacji funkcjonowała przed wprowadzonym w 2011 roku obowiązkiem regionalizacji, niemożliwym było więc wyznaczenie lokalizacji instalacji na nowo.
121	2016.01.14	Czyste Bielany	WPGO	Rozdział 6 i 7	Na rysunkach potwierdza się informacja, że lokalizacje wszystkich urządzeń przetwarzających odpady są	Uwzględniono w zakresie mapy dotyczącej istniejących i planowanych RIPOK-ów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>przypadkowe i nie mają związku z planowaniem czy zintegrowanym rozwojem województwa.                      Nie ma mapy ukazującej lokalizacje nowych instalacji przetwarzania odpadów, modernizowanych, nowych składowisk, lub składowisk zamykanych aby zobaczyć jak planuje się nowy zrównoważony rozwój regionu na następne 7 lat. Należy przedstawić taką mapę i udostępnić społeczeństwu zanim WPGO zostanie zatwierdzone.</p>	<p>Wszystkie instalacje mają podane adresy dzięki czemu możliwe jest określenie ich lokalizacji.                      W pozostałej części - nie uwzględniono.                      Większość instalacji funkcjonowała na długo przed wprowadzonym w 2011 roku obowiązkiem regionalizacji, niemożliwym było więc wyznaczenie lokalizacji instalacji na nowo.                      Wszystkie planowane instalacje, składowiska przedstawione są w Planie Inwestycyjnym, wraz z podaną lokalizacją. WPGO jest dokumentem określającym zapotrzebowanie na instalacje danego typu, które zgłaszane są przez jednostki samorządu terytorialnego lub prywatnych inwestorów. Ujęcie w Planie inwestycji nie warunkuje jej powstania na danym terenie, a jedynie daje</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						możliwość sfinansowania inwestycji ze środków krajowych i unijnych.
122	2016.01.14	Czyste Bielany	WPGO	Rozdział 11	Według planu i rysunku nr 15, ilość RIPOKów jest przypadkowa i nie obejmuje równomiernie regionów obsługujących. Nie ma wiadomości które RIPOKi obsługują jaki teren, a podział taki powinien być wyznaczony ogólnie w planie WPGO na zasadzie rejonizacji. Byłaby to duża oszczędność paliwa i Urząd wykazałby się faktycznym planowaniem gospodarki odpadami.	Nie uwzględniono. Mapa przedstawia podział województwa mazowieckiego na regiony gospodarki odpadami. W każdym regionie wyznaczona jest minimum 1 instalacja RIPOK (MBP, kompostownia, składowisko), która obsługuje konkretny region jej wyznaczony. Odpady powinny być transportowane zgodnie z zasadą bliskości. W PGO WM 2022 nie ma możliwości określenia rejonu obsługi przez instalacje ze względu na różne możliwości przeprowadzenia przetargów na odbiór i zagospodarowania odpadów przez gminy.
123	2016.01.14	Czyste Bielany	PI	Tab. 1092 str. 144 WPGO; str. 58 PI.	W obu tabelach informacje na temat prognozy przetwarzania odpadów w zakładzie BYŚ są różne.	Uwzględniono. Ujednolicono dane w PGO WM 2022 i PI. W dokumentach planu

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Raport stawia prognozę, iż wytwarzanie śmieci w Warszawie będzie miało tendencję malejącą a firma BYŚ i MPO zwiększają przepustowość swoich instalacji MBP w sumie o około 350%. My mieszkańcy dzielnicy Bielany nie zgadzamy się na rozbudowę tych dwóch instalacji.	podano rzeczywiste moce przerobowe funkcjonujących instalacji W PGO WM 2022 nie została ujęta rozbudowa instalacji firmy BYŚ, a jedynie jej modernizacja. Instalacja MBP MPO w PGO WM 2022 została wskazana do zamknięcia i nie jest przewidziana jej rozbudowa.
124	2016.01.14	Czyste Bielany	PZPO	str. 18 „Tworzenie zielonych zamówień (...) wielokrotnego użytku”	Tendencje światowe są odwrotne i Polska podąża za takimi, czy autorzy raportu chcą czy nie. Raport jest nie aktualny i nie uwzględniający rzeczywistość w jakiej żyjemy obecnie. Należy wymyślić inny, bardziej rzetelny program zapobiegania powstawania odpadów.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
125	2016.01.14	Czyste Bielany	PZPO	Rozdział 5.1 str. 18 „powtórne wykorzystanie kopert w trakcie wewnętrznej Komunikacji?”	W ogóle nie powinno się używać kopert w wewnętrznej komunikacji	Nie uwzględniono. W niektórych przypadkach jest to uzasadnione użytkowanie (sprawy poufne)
126	2016.01.14	Czyste Bielany	PZPO	Str. 18 Odpady opakowaniowe „palet wykonanych z tworzyw sztucznych”	Odpady opakowaniowe. Palety z drewna są jak najbardziej ekologiczne. Należy unikać produkcji plastiku – to on niszczy	Nie uwzględniono. Palety z tworzyw sztucznych są o wiele bardziej wytrzymałe niż palety z drewna, które

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					środowisko (produkcja i utylizacja)	pod wpływem ciężaru, obciążenie podczas transportu - mają dłuższą żywotność, odporne na chemikalia, materiał możliwy do całkowitego przetworzenia i ponownego wykorzystania.
127	2016.01.14	Czyste Bielany	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	W Raporcie i Załącznikach brak jest rzetelnej informacji na temat selektywnych zbiórek odpadów u źródła, czy i jak to zostanie wdrożone, w jakim czasie przeprowadzone, brak tego programu pokazuje, że tak jak niewiele zostało zrobione w latach 2013-2015 na temat segregacji to tak samo nic więcej nie będzie proponowane w latach następnych. A wg Dyrektywy Unijnej segregacja odpadów jest obowiązkowa.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
128	2016.01.14	Czyste Bielany	PZPO	Tabela 1	Harmonogram rzeczowo-finansowy. Na jakiej podstawie i w jaki sposób wyliczone są szacunkowe nakłady finansowe. W ciągu 4 lat do wydania w większości przez Urząd	Nie uwzględniono. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					Marszałkowski na reklamę - 34,5 mln zł.	
129	2016.01.14	Czyste Bielany	PZPO	Tabela 1, poz. 2	Harmonogram rzeczowo-finansowy. „Wsparcie małych i średnich przedsiębiorstw w zakresie wdrażania ZPO „ koszt 2,2mln zł dla jednostek samorządu i przedsiębiorstw”?	Nie uwzględniono. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.
130	2016.01.14	Czyste Bielany	PZPO	Tabela 1, poz. 4	Harmonogram rzeczowo-finansowy. „Promocja ekoprojektowania” 1,1mln zł dla Urzędu Marszałkowskiego?	Nie uwzględniono. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.
131	2016.01.14	Czyste Bielany	PZPO	Tabela 1, poz. 6	Harmonogram rzeczowo-finansowy. „Rozwój współpracy przemysłowej i sieci przedsiębiorstw na rzecz racjonalnej gospodarki surowcami – koszt 4,4 mln zł dla Urzędu Marszałkowskiego i przedsiębiorców!	Nie uwzględniono. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.
132	2016.01.14	Czyste Bielany	PZPO	Tabela 1, poz. 7	Harmonogram rzeczowo-finansowy. Na Główny Geolog Województwa, Urząd Górniczy (w Województwie Mazowieckim) i przedsiębiorstwa przeznacza się 15mln na „ wdrażanie systemów zarządzania środowiskowego i programów w zakresie czystych	Nie uwzględniono. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					technologii umożliwiających ograniczenie powstawania odpadów lub ograniczenia ich toksyczności".	
133	2016.01.14	Czyste Bielany	PZPO	Tabela 1, poz. 9	Harmonogram rzeczowo-finansowy. Dalej koszty: prognozuje się wydanie 1,1mln zł na „kampanie promujące sens hierarchii postępowania z odpadami” dla Urzędu Marszałkowskiego – okres 2 lata.	Nie uwzględniono. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.
134	2016.01.14	Czyste Bielany	PZPO	Tabela 1, poz. 8	Harmonogram rzeczowo-finansowy. Następne 1,1mln zł dla Urzędu Marszałkowskiego na „kampanie promujące produkty o obniżonym potencjale wytwarzania odpadów” Czy Urząd będzie płacił za reklamę produktów wytwarzanych przez prywatnych przedsiębiorców?	Nie uwzględniono. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.
135	2016.01.14	Czyste Bielany	PZPO	Tabela 1, poz. 11	Harmonogram rzeczowo-finansowy. Co oznacza "Lokalna platforma internetowa na rzecz ZPO (zapobieganie przetwarzania odpadów) opracowana częściowo na poziomie krajowym, realizowana w kontekście lokalnym" za	Nie uwzględniono. Opis lokalnej platformy internetowej znajduje się w rozdziale 7.3.1. Lokalna platforma internetowa wdrażana będzie przez Ministerstwo Środowiska. Nie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					1,1mln zł dla Gmin na 2 lata czyli na rok 550 tys. zł czyli jest to wydatek rządu 45 tys. zł miesięcznie.	uwzględniono. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.
136	2016.01.14	Czyste Bielany	PZPO	Tabela 1, poz. 15 i 17	Harmonogram rzeczowo-finansowy. Przeznacza się 4,5 mln zł dla Urzędu Marszałkowskiego do „budowy sieci napraw i ponownego użycia” albo 70tys.zł przeznacza się dla Urzędu Marszałkowskiego na „wspieranie rozwoju rynku zbytu dla produktów używanych”	Nie uwzględniono. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.
137	2016.01.14	Czyste Bielany	PZPO	Tabela 1	Harmonogram rzeczowo-finansowy. Pomimo, że koszty są szacunkowe, domagam się wyjaśnień powyższych kosztów i dokładniejszego wyjaśnienia tych celów na które mają one być przeznaczone.	Nie uwzględniono. Inicjatywa ustawodawcza nie należy do kompetencji Marszałka Województwa. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.
138	2016.01.16	Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Demokracji „Centrum”	WPGO	Rozdział 11.1.4, tab. 1003, str. 138; Rozdział 11.1.2 tab. 76, str. 127	Przeniesienie gminy Zakroczym z regionu centralnego do regionu zachodniego, a nie jak planowano w centralnym.	Uwzględniono. Gminę Zakroczym włączono do regionu zachodniego.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
139	2016.01.16	Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Demokracji „Centrum”	PI	Rozdział 6.9 Region centralny pkt 6 Strona 89	Zmniejszenia składowania ilości odpadów na składowisku w Gminie Zakroczym	Nie uwzględniono. W PGO WM 2022 uwzględniono zrealizowaną w 2014 roku rozbudowę składowiska. Pojemność składowiska została określona na podstawie pozwolenia zintegrowanego.
140	2016.01.14	Czyste Bielany	WPGO	Tab. 1092, str. 144, poz. 4.	Wykreślenie instalacji lub zmniejszenie wydajności instalacji należącej do firmy BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, zlokalizowanej przy ul. Wólczyńskiej 249, z nowego WPGO na lata 2016-2021 w planowanym regionie centralnym. Zawarte na str. 144 WPGO w tabeli 1092 informacje związane z przepustowością tej instalacji są zatrważające. WPGO dopuszcza przyjmowanie do 300 tysięcy ton odpadów komunalnych do tej instalacji rocznie i działanie na ogromną skalę. Dla porównania MPO, którego uciążliwa instalacja także znajdująca się na Bielanych, daje się we znaki każdemu z nas, w chwili obecnej	Nie uwzględniono. Instalacji firmy BYŚ w PGO WM 2022 nadano status RIPOK. Moce przerobowe instalacji skorygowano zgodnie z decyzjami administracyjnymi. Nie przewiduje rozbudowy instalacji BYŚ, a jedynie jej modernizację: części mechanicznej instalacji, związaną ze zwiększeniem możliwości odzysku surowców wtórnych oraz modernizację części biologicznej w kierunku hermetyzacji procesu (w zamkniętej hali).

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>przetwarza do 230 tysięcy ton odpadów komunalnych na rok. Wszyscy wiemy, że przetwarzanie odpadów komunalnych jest bardzo uciążliwe zapachowo. MPO zadeklarowało i potwierdzają to zapisy WPGO, że jego instalacja będzie pracowała do końca 2018 roku. Planuje rzeczywiście rozbudowę spalarni, więc termin ten jest realny. Zatem możemy mieć nadzieje, że przynajmniej od tego momentu jakość naszego życia się poprawi. BYŚ natomiast będzie przyjmował o 1/3 więcej odpadów komunalnych uciążliwych zapachowo oraz w części biologicznej, czyli tej najbardziej uciążliwej zapachowo, wskazane jest w WPGO, iż będzie przetwarzał do 140 tys. ton rocznie. Nie ma technologicznych możliwości, aby uciążliwość odorowa z przetwarzania takiej ilości odpadów nie wyszła poza teren zakładu. Z doświadczenia wiemy również, iż mimo iż będziemy protestować, przedsiębiorca</p>	

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>nie będzie w stanie wiele zrobić z uciążliwym zapachem, bo nie ma na to metod, i dalej będziemy zatruwani odorami z odpadów. Istnieje ryzyko, iż w momencie wycofania się MPO z Bielan to BYŚ przejmie strumień odpadowy i odorowy. Dlatego też pragniemy, aby Bielany stały się wreszcie Czystymi Bielaniem.</p> <p>Biorąc pod uwagę dokumentację firmy BYŚ wnosząca o pozwolenie zintegrowane, w której na dzień dzisiejszy nie ma załączonych aktualnych decyzji środowiskowych, wnoszemy o pozbawienie firmę BYŚ statusu RIPOKu. Także w związku z brakiem ogólnospławnej kanalizacji na terenie firmy BYŚ a co za tym idzie, nie spełnienie wymogów BAT wnoszemy ponownie o wyłączenie firmy BYŚ z planu WPGO.</p>	
141	2016.01.14	Czyste Bielany	WPGO	[brak podanego]	Jeden RIPOK w formie zakładu MPO jest wystarczający na pół Warszawy. Firma BYŚ nie	Nie uwzględniono. W tym przypadku wybór lokalizacji zakładów nie wynika z WPGO. Są to

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					<p>obsługuje odpadów komunalnych w Warszawie północnej a jedynie zwozi je z okolicznych miejscowości. Odbieranie śmieci powinno być rejonizowane i firma BYŚ powinna przenieść swój zakład w miejsce skąd pobiera odpady komunalne. A jak nam wiadomo MPO wygrało kontrakty na obsługiwane dziewięciu północnych dzielnic .</p>	<p>instalacje funkcjonujące przed wejście w życie przepisów obowiązujących do regionalizacji i przekazywania odpadów do RIPOK. Ponadto odpadami podlegającymi regionalizacji są zmieszane odpady komunalne (o kodzie 20 03 01), odpady zielone (o kodzie 20 02 01) oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczone do składowania (o kodzie 19 12 12). Kwestia zmiany lokalizacji instalacji funkcjonującej należy do zarządzającego, wykracza poza zakres PGO WM 2022.</p>
142	2016.01.14	Czyste Bielany	WPGO	[brak podanego]	<p>W Raporcie /Planie brakuje także informacji, jakie firmy obsługują jaki teren – według zasad ochrony środowiska powinna zaistnieć zasada rejonizacji usług aby śmieciarki nie rozjeżdżały i</p>	<p>Nie uwzględniono. W PGO WM 2022 nie wskazuje się do jakich instalacji gminy powinny kierować odpady, gdyż jest to rozstrzygane w ramach przetargu przeprowadzonego</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					blokowały niepotrzebnie ulic Warszawy.	przez gminę na wyłonienie instalacji prowadzącej zagospodarowanie odebranych odpadów komunalnych. Odpady podlegające regionalizacji muszą być kierowane do RIPOK-ów wyznaczonych w regionie gospodarki odpadami.
143	2016.03.21	Stowarzyszenie "Polski Ruch Czystszej Produkcji"	WPGO	[brak podanego]	Uwzględnienie w WPGO Programu Czystszej Produkcji oraz włączenie uzasadnienia, które przekazano w piśmie przesłanym przez Stowarzyszenie.	Częściowo uwzględnione. W PZPO dodano informację o idei Programu Czystej Produkcji. Nie można dodać uzasadnienia zawartego w piśmie gdyż promuje ono Stowarzyszenie "Polski Ruch Czystej Produkcji"
144	2016.04.11	Zakładowa Organizacja Związkowa NSZZ "Solidarność" przy ZUOK Kobierniki Sp. z o.o.	WPGO	[brak podanego]	Apel o uwzględnienie podczas prac nad WPGO, skutków zapisów WPGO dla pracowników Zakładu Produkcyjnego w Kobiernikach i ich rodzin w rejonie odznaczającym się dużym stopniem bezrobocia.	Nie uwzględniono. To nie jest uwaga. Konieczność opracowania WPGO wynika z przepisów prawa i obliguje Samorząd Województwa Mazowieckiego do opracowania planu inwestycyjnego określającego nie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						zbędną infrastrukturę. Aby tego dokonać niezbędna była ponowna analiza funkcjonującego systemu oraz wprowadzenie zmian. Proponowane połączenie regionów ciechanowskiego i płockiego, tworzących region zachodni, wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie płockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach.
145	2016.01.15	Stowarzyszenie "Inicjatywa dla Środowiska"	WPGO	Tabela 1092, str. 144	Proszę o zweryfikowanie przepustowości instalacji. Instalacje mają zawyżone przepustowości. Do prawidłowego działania instalacji MBP wymagane jest przeciw zachowanie równowagi między przepustowością części mechanicznej i biologicznej. Część biologiczna musi stanowić około 50%	Uwzględniono. Moce przerobowe instalacji podano w oparciu o wydane przez Marszałka Województwa Mazowieckiego pozwolenia zintegrowane lub na podstawie wniosków o ich wydanie. W toku prowadzonych postępowań

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
					przepustowości części mechanicznej. Dotyczy: Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o., P.U. Hetman Sp. z o.o., Remondis Sp. z o.o., MPO (cz. biologiczna)	przepustowość instalacji została urealniona do ich technicznych możliwości.
146	2016.01.15	Stowarzyszenie "Inicjatywa dla Środowiska"	PI	str. 99	Zgodnie z założeniami w rejonie centralnym planowana jest budowa 4 nowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych oraz modernizacja jednej istniejącej (mającej na celu zwiększenie jej przepustowości). Czy nie spowoduje to konieczności sprowadzania odpadów z poza regionu? Proszę o uzupełnienie załącznika o planowane moce dla nowych instalacji i mocy instalacji po rozbudowie. Bez mocy przerobowych informacje te są bezużyteczne	Częściowo uwzględniono. Przepustowość spalarni w Warszawie obejmuje zarówno odpady zmieszane (20 03 01), jak również odpady z grupy 19, których nie dotyczą ograniczenia związane z regionalizacją. Natomiast realizacja spalarni w Pruszkowie, Radomiu, Płocku została uwzględniona w Planie Inwestycyjnym. Spalarnie te będą przyjmować odpady z grupy 19 pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpady z sektora przemysłowego. Wskazane w PI moce przerobowe planowanych do budowy

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						3 instalacji do termicznego przekształcania dotyczą tylko odpadów z grupy 19 pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych.
147	2016.01.15	Stowarzyszenie Jabłonna Nasz Dom	WPGO	Rozdział 11.4, tab. 128, wiersz 3, str. 156	Wykreślenie z WPGO składowiska Sater jako RIPOK. Składowisko Sater Otwock nie spełnia określonych standardów i norm określonych dla RIPOK (...)	Nie uwzględniono. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK. Instalacja zarządzana przez AMEST Otwock funkcjonuje w oparciu o wydane pozwolenia.
148	2016.03.21	NSZZ "Solidarność" Region Płocki, Komisja Zakładowa Nr 504 przy Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Płońsku	WPGO	[brak podanego]	Apel o uwzględnienie podczas prac nad WPGO, skutków zapisów WPGO dla pracowników Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Płońsku i ich rodzin w rejonie odznaczającym się dużym stopniem bezrobocia.	Nie uwzględniono. To nie jest uwaga. Konieczność opracowania WPGO wynika z przepisów prawa i obliuguje Samorząd Województwa Mazowieckiego do opracowania planu inwestycyjnego określającego niezbędną infrastrukturę. Aby tego dokonać niezbędna była ponowna analiza funkcjonującego systemu oraz wprowadzenie zmian. Proponowane połączenie regionów



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia
						ciechanowskiego i plockiego, tworzących region zachodni, wynikało z wniosków i postulatów gmin, które podnosiły kwestię wysokich cen zagospodarowania odpadów w regionie plockim i braku konkurencji w ogłaszanych przez gminy przetargach.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Tabela 5 Uwagi i wnioski zgłoszone przez mieszkańców

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
1	od 2015.12.01 do 2016.01.15	RK	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Protestuję w związku z wydaniem pozwolenia na dalszą rozbudowę firmy Byś przy ul. Wólczyńskiej 249 w Warszawie. Wydanie pozwolenia na przetwarzanie 75 ton odpadów na dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej i termicznej odbyło się bez konsultacji z mieszkańcami tego terenu.	Częściowo uwzględniona. PGO WM 2022 i PI nie przewiduje rozbudowy instalacji, a jedynie jej modernizację części mechanicznej instalacji, związaną ze zwiększeniem możliwości odzysku surowców wtórnych oraz modernizację w kierunku hermetyzacji procesu (w zamkniętej hali). Wcześniej instalacja działała w oparciu o decyzję Prezydenta m. st. Warszawy. Moce przerobowe instalacji zostały zweryfikowane w ramach postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
2	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MZ	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	WPGO (Plan gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022)	W związku z brakiem zgodności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz brakiem decyzji środowiskowych wnoszę o wykreślenie instalacji Zakład Usług Asenizacyjnych Marek Bakun - Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych w m. Okuniew, gm. Halinów z planu inwestycyjnego, stanowiącego załącznik nr 1 do WPGO	Uwzględniono. W zapisach PGO WM 2022 i PI nie uwzględniono instalacji Zakładu Usług Asenizacyjnych Marek Bakun, ze względu na wygaśnięcie decyzji w zakresie przetwarzania i zaprzestania prowadzenia działalności przez przedsiębiorcę.
3	od 2015.12.01 do 2016.01.15	DM	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Mieszkańcy Otwocka nie wyrażają zgody na budowę i rozbudowę instalacji śmieciowych w mieście do poziomu RIPOK dla Mazowska	Uwzględniono częściowo. Składowisko w Otwocku Świerku spełnia wymagania dla RIPOK i zostało ujęte w zapisach PGO WM 2022. Nie uwzględniono budowy zakładu MBP na terenie należącym do AMEST OTWOCK Sp. z o.o. Mimo zapotrzebowania na pojemność składowisk w regionie centralnym, nie wskazano składowisku w Otwocku-Świerku konieczności zwiększenia rocznego

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						<p>limitu przyjmowanych odpadów.                      Nie uwzględniono rozbudowy zakładu PPHU Lekaro Jolanta Zagórska, a moce przerobowe części mechanicznej zostały ograniczone. Część biologiczna instalacji została wskazana do modernizacji w kierunku hermetyzacji prowadzonego procesu biologicznego przetwarzania odpadów, co umożliwi zmniejszenie uciążliwości związanych z jej oddziaływaniem na środowisko.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
4	od 2015.12.01 do 2016.01.15	KJ-G, JP KW, JG, KP, SP, AW, TP, ZG, RG, EI, BW, SW, MI, IK, RK, SR, EG, UR, SR, EK, MG, AR, PD-Z, DZ, EG, GS, GS, TK, ZK, DK, AP, BK, KK, RK, JS, MR, AS, RR, PR, AR, MB, KB, WS, HB, JG, JP, BB, BR, MP, AK, JB, KR, NM, IM, JM, RM, ZK, SR, HK, TK, HK, MK, WG, JS, PP, AP, KK, JS, IK, DP, HS, AD, WS, SK, DK, RK, MK, SS, MO, UO, ES, BS, SK, PR, KR, ŁR, AĆ, TR, TR, PP, MG, HS, JM, AĆ, BJ, GR, SW, GW, GN, ER, PR, MR, KS, LN, LS, JN, ES, DN, JK, AS, JS, RS, AK, DK, KK, KW, MR, EW, ŁR, ER	WPGO	III. W regionie centralnym: 1. budowa składowiska odpadów w gm. (gminie) Zielonka o pojemności 561 339 m <sup>3</sup> (planowany RIPOK)	Pkt (punkt) 1. wykreślić w całości. Brak zgody społeczeństwa mieszkańców Michałowa gm. Halinów i gmin sąsiednich na lokalizację składowiska odpadów komunalnych.	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
5	od 2015.12.01 do 2016.01.15	RM, DM, EK, KP-P, JP, KP, AZ, PW, MK, MM, MK, ZJ, RC, AR, AC, AG, GK, PN, LR, MT, SS, DS, ŁC, RP, BS, AS-L, SK, BB-C, EM, FL, GC, BW, WK, AK, SB, ZM, MW, AW, JD, MP, BW, ZB, WD, AK, EM, WW, AG, DN, MR, AM, AB, UF, DJ, HI, MJ, KW, MW, TM, KG, LN, MS, TO, JG-P, HN, MW, WG, AK, AK, IT, KU, SZ, BM, TB, AG, PS, PR, KN, AU, ES, RB, TR, MG, AS, EK, AT, WO, EW, IG, MM, AK, MG, AK, JG, AK-K, ZK, PG, MK, ŁC, TK, AC, MZ, AP, PU, AJ, RS, KS, MW, KS, BO, KK, AR, JW, KK, KG, WS, SC, AŻ, TG, AP, KR, MT, AJ, AS, RW, SD, BM, JO, PC, TK, MZ, AK, MP, KO, PW, BS, MC, BO, KN, RS, JW, IS, ZG, ŁS, EK, MW, BK, DD, AT, MO, MC, TP, JM, SS, EO, HM, DM, MD, JS, GW, TP, RU,	WPGO	Storna (str.) 155 pkt III. Budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o pojemności 561 339 m3 (planowany RIPOK)	Całkowite wykreślenie zapisu w rozdziale 11.3 pkt III.1 str. 155	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		IS, PR, AC, RN, AS, MS, AS, JH, BN, JP, EG, DW, PŁ, IS, AC, JR, AW, PS, AT, PN, DB, AS, JK, JH, JW, BB, KP, ŁW, AD, KB, ZW, PB, MW, SJ, JG, JL, SB, KS, EJ, WO, JP, MG, AJ, DP, GS, PJ, KT, KG, FK, SG, ZW, JC, WU, RW, IU, JU, IC, AL, HN, AO, PS, WO, SR, GŻ, ZO, KS, SK, KK, KK, MG, MZ, MW-K, PL, MG, MS, RM, MP, MZ, ES, MW, MJ, AW, WT, JR- W, AS, PS, JJ, GP, ZW, JL, DK, TO, AK, ES, JB, MS, JC, AK, WP, SS, AG, MO, BL, EW, ES-P, KD, HK, SZ, DL, SP, ER, KC, JB, BR, BD, PR, JJ, KP, HB, WM, EL-L, KI, MC, MJ, AR, HT, BB, BR, MC-K, PF-A, ZL, GM, TK, PK, ŁW, JK, AN, RF, ZR, WN, AP, MR, ZP, EW, BJ, KW ,KR, SK, JK, RM, PŻ, KW, DB, JT, MŁ, MP, JS, AJ, BC, EW, AD,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AT, JW, MW, HK, DG, MW, DK, MK, ZS, KM, AM, JW, SC, ŁG, JK, FD, LM, RG, RG, KZ, TC, SS, TP, KP, BZ-B, AB, PJ, ET-M, MB, PK, AW, AZ, AS, MP, JS, JO, DZ, AP, DZ, SG, EG, BS, MO, RB, EO, RK, AS, MB, SS, KS, BJ, EJ, EC, GS, IN, MJ, EM, AG, JŻ, JS, KM, JS, SK, PM, JS, BK, BF, DB, CC, HP, MC, TB, AS, SM, LS, PM, DK, SG, MM, PW, MC, IK, DK, KW, MN, JJ, KG, AL, ŁK, DP, GB, JS, MW, AS, TK, JW, MK, AP, JP, JG, KH, RS, MB, TS, JJ, AG, IP, TB, RG, RD, JL, MO, AN, DS, JL, KS, MJ, TL, HJ, BS, HJ, FK, AB, TO, HD, MT, KW, JP, ZŚ, JL, ER, MŁ, HW, AB, MC, IM, MG, AK, KL, WC, JS, PB, DS, EK, AC, AS, CT, JT, IW, DW, BI, LG, EK, KK, HS, HS, RS, ML, KP, WO, KU, EZ, RW, AB,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AG, GC, IN, AK, EK, WR, AT, ZC, TW, GJ, MŚ, HT, KW, BM, KR, EŻ, IM, JŚ, RR, RG, MW, BJ, ER, AW, HN, MŁ, WG, DS, ZS, KC, WW, BŁ, MS, MG, KM, MW, TS, JJ, MF, AJ, GG, MS, SS, JK-M, AL, ES, JU, EG, MW, AZ, MF, JG, EK, HM, PZ, BG, HK, MS, AN, CŚ, AB, RI, PB, ZB, BM, BS, AM, AW, PL, HM, DM, KR, JW, KS, JK, JS, ZW, DM, ZB, TB, PS, KT, MP-S, ZD, RK, MW, MB, RG, MM, MG, JG, HR, KG, AS, WM, IR, MM, AŁ, ZŚ, RK, JM, MŁ, UT, UU, EO, BD, DK, AR, AR, MD, KN, MD, AB, JS, RB, GS, MD, HK, MS, AŚ, AJ, PN, CS, BU, KG, TS, GS, UG, JŚ, SK, UU, JW, MU, AS, BR, GD, MN, JM, MJ, RS, KŁ, PK, AU, PŁ, MM, AK, PS, DK, MW, MK, PU, AP, ZB, KT, WT, HŚ, KK-G, MT, DR, WK, UK, MD,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		EW, SJ, PK, TO, ES-S, TW, CP, KK, KD, MM, MM, AR, KM, EC, MK, JK, MR, BU, IM, MH, LM, MC, MK, KZ, MJ, SM, MJ-M, RB, AO, JJ, EP, PM, SK, SM, MK, RM, DK, EN, HS, MK, MS, AZ, RK, SN, KB, AW, SP, ER-W, MZ, EL, MC, BJ, AP, IB, DP, PG, TM, AK, GR, ZB, AF, ZO, AS, AW, DR, ER, RŻ, EK, LR, KM, BS, KN, PW, BH, KN, DS, PL, BS, DK, MS, ZW, WK, MT, PT, JM, ŁK, AN, BB, ŁR, AL, ET, GM, JL, DP, WN, PL, DF, WW, ET, DM, SU, KK, AK, EK, ŁW, BK, MP, WK, MW, TU, IU, KS, AB, AK, WK, AU, BU, KU, IF, WN, EU, PK, PK, JC, JW, KL, TC, MS, AC, EK, JN, UL, JH, MR, AW, MK, EŚ, KP, JW, AS, RK, KS, HS, BP, AW, AP, DB, FP, TM, ML, TC, KG, AM, JG, KŚ, AK, MM, RS, PK, RF, KK, BS,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		ZS, MK, AR, MR, ZP, MD, HG, SC, WG, MS, RN, AG, RL, RD, IR, KŚ, IK, WS, BW, BM, MK-K, MR, AK, MS, AC-B, KS, DO, MG, KX, JM, WR, SJ, PL, RM, MI, MX, RP, TC, TP, LW, ZB, MN, DW, WT, WB, DS, MK, AN, KP, MG, KI, ST, AC, KW, AS, MJ, GC, BK, GG, AZ, TJ, RB, KJ, BB, ES, WP, TK, RS, JS, MC, AW, KW, AK, TG, AB, RT, IK, AW, BB, TK, ER, SW, MS, KO, MK, HP, TW, ŁP, AO, SK, ST, JK, SU, PP, PS, MW, EB, MU, CK, AS, ŁK, EW, AŚ, WS, JJ, SŁ, AŁ, MW, ZM, SG, ML, MG, AP, KK, TL, AO, HW, WG, SJ, SP, EB, MG, AL, JM, MS, MŚ, GS, RR, JI, BW, SS, MK, MP, HW, ER, MW, MW, KK, BJ, MP, JP, DR, BA, US, MH, KH, PA, JŚ, JW, MC, AW, MJ, TG, IK, HS, MO, KP, RS, GP, KS, TO, KO,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		XX, KL, DP, MW, JK, DW, MP, JP, BM, ŁS, BR, BJ, HJ, JW, MR, AŚ, TJ, AP, BS, ZD, JW, EJ, ŁD, MD, ES, MS, AG, KK, MA, DK, BW, MK, CT, SG, BG, IG, MS, MP, KL, AK-K, TS, AT, KM, ML, BO, JO, AS, LS, JK, AB, JO, MR, MS, AT, IB, JB, MW, MS, MM, WK, RR, MW, AM, AR, KR, BM, GJ, AI, AM, IB, ZW, MR, JS, MG, EW, MS, MS				
6	od 2015.12.01 do 2016.01.15	RM, DM, EK, KP-P, JP, KP, AZ, PW, MK, MM, MK, ZJ, RC, AR, AC, AG, GK, PN, LR, MT, SS, DS, ŁC, RP, BS, AS-L, SK, BB-C, EM, FL, GC, BW, WK, AK, SB, ZM, MW, AW, JD, MP, BW, ZB, WD, AK, EM, WW, AG, DN, MR, AM, AB, UF, DJ, HI, MJ, KW, MW, TM, KG, LN, MS, TO, JG-P, HN, MW, WG, AK, AK, IT, KU, SZ, BM, TB, AG, PS, PR, KN, AU, ES, RB, TR, MG,	PI	Tab. (tabela) 22 str. 83 pkt 6.3 lp.3 ul. Michałowska, Zielonka, kompostownia, Tak, 30 000, 2 018, 20 01 02, 30 000, 30 000, 30 000, 30 000	Całkowite wykreślenie wiersza dotyczącego lokalizacji planowanej instalacji w regionie centralnym Zielonka, ul. Michałowska (lp. 3)	Nie uwzględniono. Wobec planowanego zamknięcia instalacji przy ul. Kampinoskiej w Warszawie oraz wprowadzenia we wszystkich gminach systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r., konieczne jest zabezpieczenie regionu w instalację do przetwarzania odpadów zielonych. W instalacji przetwarzane będą

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AS, EK, AT, WO, EW, IG, MM, AK, MG, AK, JG, AK-K, ZK, PG, MK, ŁC, TK, AC, MZ, AP, PU, AJ, RS, KS, MW, KS, BO, KK, AR, JW, KK, KG, WS, SC, AŻ, TG, AP, KR, MT, AJ, AS, RW, SD, BM, JO, PC, TK, MZ, AK, MP, KO, PW, BS, MC, BO, KN, RS, JW, IS, ZG, ŁS, EK, MW, BK, DD, AT, MO, MC, TP, JM, SS, EO, HM, DM, MD, JS, GW, TP, RU, IS, PR, AC, RN, AS, MS, AS, JH, BN, JP, EG, DW, PŁ, IS, AC, JR, AW, PS, AT, PN, DB, AS, JK, JH, JW, BB, KP, ŁW, AD, KB, ZW, PB, MW, SJ, JG, JL, SB, KS, EJ, WO, JP, MG, AJ, DP, GS, PJ, KT, KG, FK, SG, ZW, JC, WU, RW, IU, JU, IC, AL, HN, AO, PS, WO, SR, GŻ, ZO, KS, SK, KK, KK, MG, MZ, MW-K, PL, MG, MS, RM, MP, MZ, ES, MW, MJ, AW, WT, JR-				wyłącznie odpady zielone.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		W, AS, PS, JJ, GP, ZW, JL, DK, TO, AK, ES, JB, MS, JC, AK, WP, SS, AG, MO, BL, EW, ES-P, KD, HK, SZ, DL, SP, ER, KC, JB, BR, BD, PR, JJ, KP, HB, WM, EL-L, KI, MC, MJ, AR, HT, BB, BR, MC-K, PF-A, ZL, GM, TK, PK, ŁW, JK, AN, RF, ZR, WN, AP, MR, ZP, EW, BJ, KW ,KR, SK, JK, RM, PŻ, KW, DB, JT, MŁ, MP, JS, AJ, BC, EW, AD, AT, JW, MW, HK, DG, MW, DK, MK, ZS, KM, AM, JW, SC, ŁG, JK, FD, LM, RG, RG, KZ, TC, SS, TP, KP, BZ-B, AB, PJ, ET-M, MB, PK, AW, AZ, AS, MP, JS, JO, DZ, AP, DZ, SG, EG, BS, MO, RB, EO, RK, AS, MB, SS, KS, BJ, EJ, EC, GS, IN, MJ, EM, AG, JŻ, JS, KM, JS, SK, PM, JS, BK, BF, DB, CC, HP, MC, TB, AS, SM, LS, PM, DK, SG, MM, PW, MC, IK, DK, KW,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MN, JJ, KG, AL, ŁK, DP, GB, JS, MW, AS, TK, JW, MK, AP, JP, JG, KH, RS, MB, TS, JJ, AG, IP, TB, RG, RD, JL, MO, AN, DS, JL, KS, MJ, TL, HJ, BS, HJ, FK, AB, TO, HD, MT, KW, JP, ZŚ, JL, ER, MŁ, HW, AB, MC, IM, MG, AK, KL, WC, JS, PB, DS, EK, AC, AS, CT, JT, IW, DW, BI, LG, EK, KK, HS, HS, RS, ML, KP, WO, KU, EZ, RW, AB, AG, GC, IN, AK, EK, WR, AT, ZC, TW, GJ, MŚ, HT, KW, BM, KR, EŻ, IM, JŚ, RR, RG, MW, BJ, ER, AW, HN, MŁ, WG, DS, ZS, KC, WW, BŁ, MS, MG, KM, MW, TS, JJ, MF, AJ, GG, MS, SS, JK- M, AL, ES, JU, EG, MW, AZ, MF, JG, EK, HM, PZ, BG, HK, MS, AN, CŚ, AB, RI, PB, ZB, BM, BS, AM, AW, PL, HM, DM, KR, JW, KS, JK, JS, ZW, DM, ZB, TB, PS, KT, MP-S,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		ZD, RK, MW, MB, RG, MM, MG, JG, HR, KG, AS, WM, IR, MM, AŁ, ZŚ, RK, JM, MŁ, UT, UU, EO, BD, DK, AR, AR, MD, KN, MD, AB, JS, RB, GS, MD, HK, MS, AŚ, AJ, PN, CS, BU, KG, TS, GS, UG, JŚ, SK, UU, JW, MU, AS, BR, GD, MN, JM, MJ, RS, KŁ, PK, AU, PŁ, MM, AK, PS, DK, MW, MK, PU, AP, ZB, KT, WT, HŚ, KK-G, MT, DR, WK, UK, MD, EW, SJ, PK, TO, ES- S, TW, CP, KK, KD, MM, MM, AR, KM, EC, MK, JK, MR, BU, IM, MH, LM, MC, MK, KZ, MJ, SM, MJ-M, RB, AO, JJ, EP, PM, SK, SM, MK, RM, DK, EN, HS, MK, MS, AZ, RK, SN, KB, AW, SP, ER- W, MZ, EL, MC, BJ, AP, IB, DP, PG, TM, AK, GR, ZB, AF, ZO, AS, AW, DR, ER, RŻ, EK, LR, KM, BS, KN, PW, BH, KN, DS, PL, BS, DK, MS, ZW, WK,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MT, PT, JM, ŁK, AN, BB, ŁR, AL, ET, GM, JL, DP, WN, PL, DF, WW, ET, DM, SU, KK, AK, EK, ŁW, BK, MP, WK, MW, TU, IU, KS, AB, AK, WK, AU, BU, KU, IF, WN, EU, PK, PK, JC, JW, KL, TC, MS, AC, EK, JN, UL, JH, MR, AW, MK, EŚ, KP, JW, AS, RK, KS, HS, BP, AW, AP, DB, FP, TM, ML, TC, KG, AM, JG, KŚ, AK, MM, RS, PK, RF, KK, BS, ZS, MK, AR, MR, ZP, MD, HG, SC, WG, MS, RN, AG, RL, RD, IR, KŚ, IK, WS, BW, BM, MK-K, MR, AK, MS, AC-B, KS, DO, MG, KX, JM, WR, SJ, PL, RM, MI, MX, RP, TC, TP, LW, ZB, MN, DW, WT, WB, DS, MK, AN, KP, MG, KI, ST, AC, KW, AS, MJ, GC, BK, GG, AZ, TJ, RB, KJ, BB, ES, WP, TK, RS, JS, MC, AW, KW, AK, TG, AB, RT, IK, AW, BB, TK, ER, SW, MS,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		KO, MK, HP, TW, ŁP, AO, SK, ST, JK, SU, PP, PS, MW, EB, MU, CK, AS, ŁK, EW, AŚ, WS, JJ, SŁ, AŁ, MW, ZM, SG, ML, MG, AP, KK, TL, AO, HW, WG, SJ, SP, EB, MG, AL, JM, MS, MŚ, GS, RR, JI, BW, SS, MK, MP, HW, ER, MW, MW, KK, BJ, MP, JP, DR, BA, US, MH, KH, PA, JŚ, JW, MC, AW, MJ, TG, IK, HS, MO, KP, RS, GP, KS, TO, KO, XX, KL, DP, MW, JK, DW, MP, JP, BM, ŁS, BR, BJ, HJ, JW, MR, AŚ, TJ, AP, BS, ZD, JW, EJ, ŁD, MD, ES, MS, AG, KK, MA, DK, BW, MK, CT, SG, BG, IG, MS, MP, KL, AK-K, TS, AT, KM, ML, BO, JO, AS, LS, JK, AB, JO, MR, MS, AT, IB, JB, MW, MS, MM, WK, RR, MW, AM, AR, KR, BM, GJ, AI, AM, IB, ZW, MR, JS, MG, EW, MS, MS				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
7	od 2015.12.01 do 2016.01.15	RM, DM, EK, KP-P, JP, KP, AZ, PW, MK, MM, MK, ZJ, RC, AR, AC, AG, GK, PN, LR, MT, SS, DS, ŁC, RP, BS, AS-L, SK, BB-C, EM, FL, GC, BW, WK, AK, SB, ZM, MW, AW, JD, MP, BW, ZB, WD, AK, EM, WW, AG, DN, MR, AM, AB, UF, DJ, HI, MJ, KW, MW, TM, KG, LN, MS, TO, JG-P, HN, MW, WG, AK, AK, IT, KU, SZ, BM, TB, AG, PS, PR, KN, AU, ES, RB, TR, MG, AS, EK, AT, WO, EW, IG, MM, AK, MG, AK, JG, AK-K, ZK, PG, MK, ŁC, TK, AC, MZ, AP, PU, AJ, RS, KS, MW, KS, BO, KK, AR, JW, KK, KG, WS, SC, AŻ, TG, AP, KR, MT, AJ, AS, RW, SD, BM, JO, PC, TK, MZ, AK, MP, KO, PW, BS, MC, BO, KN, RS, JW, IS, ZG, ŁS, EK, MW, BK, DD, AT, MO, MC, TP, JM, SS, EO, HM, DM, MD, JS, GW, TP, RU,	PI	pkt 6.9, tab 29, str. 88 Gmina Zielonka, 561 339, 2019 (...)	Całkowite wykreślenie wiersza dotyczącego planowanego RIPOK w gm. Zielonka	Uwzględniono. Usunięto z PI. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		IS, PR, AC, RN, AS, MS, AS, JH, BN, JP, EG, DW, PŁ, IS, AC, JR, AW, PS, AT, PN, DB, AS, JK, JH, JW, BB, KP, ŁW, AD, KB, ZW, PB, MW, SJ, JG, JL, SB, KS, EJ, WO, JP, MG, AJ, DP, GS, PJ, KT, KG, FK, SG, ZW, JC, WU, RW, IU, JU, IC, AL, HN, AO, PS, WO, SR, GŻ, ZO, KS, SK, KK, KK, MG, MZ, MW-K, PL, MG, MS, RM, MP, MZ, ES, MW, MJ, AW, WT, JR- W, AS, PS, JJ, GP, ZW, JL, DK, TO, AK, ES, JB, MS, JC, AK, WP, SS, AG, MO, BL, EW, ES-P, KD, HK, SZ, DL, SP, ER, KC, JB, BR, BD, PR, JJ, KP, HB, WM, EL-L, KI, MC, MJ, AR, HT, BB, BR, MC-K, PF-A, ZL, GM, TK, PK, ŁW, JK, AN, RF, ZR, WN, AP, MR, ZP, EW, BJ, KW ,KR, SK, JK, RM, PŻ, KW, DB, JT, MŁ, MP, JS, AJ, BC, EW, AD,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AT, JW, MW, HK, DG, MW, DK, MK, ZS, KM, AM, JW, SC, ŁG, JK, FD, LM, RG, RG, KZ, TC, SS, TP, KP, BZ-B, AB, PJ, ET-M, MB, PK, AW, AZ, AS, MP, JS, JO, DZ, AP, DZ, SG, EG, BS, MO, RB, EO, RK, AS, MB, SS, KS, BJ, EJ, EC, GS, IN, MJ, EM, AG, JŻ, JS, KM, JS, SK, PM, JS, BK, BF, DB, CC, HP, MC, TB, AS, SM, LS, PM, DK, SG, MM, PW, MC, IK, DK, KW, MN, JJ, KG, AL, ŁK, DP, GB, JS, MW, AS, TK, JW, MK, AP, JP, JG, KH, RS, MB, TS, JJ, AG, IP, TB, RG, RD, JL, MO, AN, DS, JL, KS, MJ, TL, HJ, BS, HJ, FK, AB, TO, HD, MT, KW, JP, ZŚ, JL, ER, MŁ, HW, AB, MC, IM, MG, AK, KL, WC, JS, PB, DS, EK, AC, AS, CT, JT, IW, DW, BI, LG, EK, KK, HS, HS, RS, ML, KP, WO, KU, EZ, RW, AB,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AG, GC, IN, AK, EK, WR, AT, ZC, TW, GJ, MŚ, HT, KW, BM, KR, EŻ, IM, JŚ, RR, RG, MW, BJ, ER, AW, HN, MŁ, WG, DS, ZS, KC, WW, BŁ, MS, MG, KM, MW, TS, JJ, MF, AJ, GG, MS, SS, JK- M, AL, ES, JU, EG, MW, AZ, MF, JG, EK, HM, PZ, BG, HK, MS, AN, CŚ, AB, RI, PB, ZB, BM, BS, AM, AW, PL, HM, DM, KR, JW, KS, JK, JS, ZW, DM, ZB, TB, PS, KT, MP-S, ZD, RK, MW, MB, RG, MM, MG, JG, HR, KG, AS, WM, IR, MM, AŁ, ZŚ, RK, JM, MŁ, UT, UU, EO, BD, DK, AR, AR, MD, KN, MD, AB, JS, RB, GS, MD, HK, MS, AŚ, AJ, PN, CS, BU, KG, TS, GS, UG, JŚ, SK, UU, JW, MU, AS, BR, GD, MN, JM, MJ, RS, KŁ, PK, AU, PŁ, MM, AK, PS, DK, MW, MK, PU, AP, ZB, KT, WT, HŚ, KK-G, MT, DR, WK, UK, MD,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		EW, SJ, PK, TO, ES-S, TW, CP, KK, KD, MM, MM, AR, KM, EC, MK, JK, MR, BU, IM, MH, LM, MC, MK, KZ, MJ, SM, MJ-M, RB, AO, JJ, EP, PM, SK, SM, MK, RM, DK, EN, HS, MK, MS, AZ, RK, SN, KB, AW, SP, ER-W, MZ, EL, MC, BJ, AP, IB, DP, PG, TM, AK, GR, ZB, AF, ZO, AS, AW, DR, ER, RŻ, EK, LR, KM, BS, KN, PW, BH, KN, DS, PL, BS, DK, MS, ZW, WK, MT, PT, JM, ŁK, AN, BB, ŁR, AL, ET, GM, JL, DP, WN, PL, DF, WW, ET, DM, SU, KK, AK, EK, ŁW, BK, MP, WK, MW, TU, IU, KS, AB, AK, WK, AU, BU, KU, IF, WN, EU, PK, PK, JC, JW, KL, TC, MS, AC, EK, JN, UL, JH, MR, AW, MK, EŚ, KP, JW, AS, RK, KS, HS, BP, AW, AP, DB, FP, TM, ML, TC, KG, AM, JG, KŚ, AK, MM, RS, PK, RF, KK, BS,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		ZS, MK, AR, MR, ZP, MD, HG, SC, WG, MS, RN, AG, RL, RD, IR, KŚ, IK, WS, BW, BM, MK-K, MR, AK, MS, AC-B, KS, DO, MG, KX, JM, WR, SJ, PL, RM, MI, MX, RP, TC, TP, LW, ZB, MN, DW, WT, WB, DS, MK, AN, KP, MG, KI, ST, AC, KW, AS, MJ, GC, BK, GG, AZ, TJ, RB, KJ, BB, ES, WP, TK, RS, JS, MC, AW, KW, AK, TG, AB, RT, IK, AW, BB, TK, ER, SW, MS, KO, MK, HP, TW, ŁP, AO, SK, ST, JK, SU, PP, PS, MW, EB, MU, CK, AS, ŁK, EW, AŚ, WS, JJ, SŁ, AŁ, MW, ZM, SG, ML, MG, AP, KK, TL, AO, HW, WG, SJ, SP, EB, MG, AL, JM, MS, MŚ, GS, RR, JI, BW, SS, MK, MP, HW, ER, MW, MW, KK, BJ, MP, JP, DR, BA, US, MH, KH, PA, JŚ, JW, MC, AW, MJ, TG, IK, HS, MO, KP, RS, GP, KS, TO, KO,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		XX, KL, DP, MW, JK, DW, MP, JP, BM, ŁS, BR, BJ, HJ, JW, MR, AŚ, TJ, AP, BS, ZD, JW, EJ, ŁD, MD, ES, MS, AG, KK, MA, DK, BW, MK, CT, SG, BG, IG, MS, MP, KL, AK-K, TS, AT, KM, ML, BO, JO, AS, LS, JK, AB, JO, MR, MS, AT, IB, JB, MW, MS, MM, WK, RR, MW, AM, AR, KR, BM, GJ, AI, AM, IB, ZW, MR, JS, MG, EW, MS, MS				
8	od 2015.12.01 do 2016.01.15	RM, DM, EK, KP-P, JP, KP, AZ, PW, MK, MM, MK, ZJ, RC, AR, AC, AG, GK, PN, LR, MT, SS, DS, ŁC, RP, BS, AS-L, SK, BB-C, EM, FL, GC, BW, WK, AK, SB, ZM, MW, AW, JD, MP, BW, ZB, WD, AK, EM, WW, AG, DN, MR, AM, AB, UF, DJ, HI, MJ, KW, MW, TM, KG, LN, MS, TO, JG-P, HN, MW, WG, AK, AK, IT, KU, SZ, BM, TB, AG, PS, PR, KN, AU, ES, RB, TR, MG,	Prognoza_O OŚ (Prognoza oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022)	str. 55 Zaplanowane do budowy nowe składowiska, które będą posiadały status RIPOK będą zlokalizowane w gminach (...)	Wykreślenie zapisu dotyczącego budowy składowiska w gm. Zielonka	Uwaga niezasadna. Zmodyfikowano zapisy Prognozy. Ponadto zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AS, EK, AT, WO, EW, IG, MM, AK, MG, AK, JG, AK-K, ZK, PG, MK, ŁC, TK, AC, MZ, AP, PU, AJ, RS, KS, MW, KS, BO, KK, AR, JW, KK, KG, WS, SC, AŻ, TG, AP, KR, MT, AJ, AS, RW, SD, BM, JO, PC, TK, MZ, AK, MP, KO, PW, BS, MC, BO, KN, RS, JW, IS, ZG, ŁS, EK, MW, BK, DD, AT, MO, MC, TP, JM, SS, EO, HM, DM, MD, JS, GW, TP, RU, IS, PR, AC, RN, AS, MS, AS, JH, BN, JP, EG, DW, PŁ, IS, AC, JR, AW, PS, AT, PN, DB, AS, JK, JH, JW, BB, KP, ŁW, AD, KB, ZW, PB, MW, SJ, JG, JL, SB, KS, EJ, WO, JP, MG, AJ, DP, GS, PJ, KT, KG, FK, SG, ZW, JC, WU, RW, IU, JU, IC, AL, HN, AO, PS, WO, SR, GŻ, ZO, KS, SK, KK, KK, MG, MZ, MW-K, PL, MG, MS, RM, MP, MZ, ES, MW, MJ, AW, WT, JR-				odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		W, AS, PS, JJ, GP, ZW, JL, DK, TO, AK, ES, JB, MS, JC, AK, WP, SS, AG, MO, BL, EW, ES-P, KD, HK, SZ, DL, SP, ER, KC, JB, BR, BD, PR, JJ, KP, HB, WM, EL-L, KI, MC, MJ, AR, HT, BB, BR, MC-K, PF-A, ZL, GM, TK, PK, ŁW, JK, AN, RF, ZR, WN, AP, MR, ZP, EW, BJ, KW, KR, SK, JK, RM, PŻ, KW, DB, JT, MŁ, MP, JS, AJ, BC, EW, AD, AT, JW, MW, HK, DG, MW, DK, MK, ZS, KM, AM, JW, SC, ŁG, JK, FD, LM, RG, RG, KZ, TC, SS, TP, KP, BZ-B, AB, PJ, ET-M, MB, PK, AW, AZ, AS, MP, JS, JO, DZ, AP, DZ, SG, EG, BS, MO, RB, EO, RK, AS, MB, SS, KS, BJ, EJ, EC, GS, IN, MJ, EM, AG, JŻ, JS, KM, JS, SK, PM, JS, BK, BF, DB, CC, HP, MC, TB, AS, SM, LS, PM, DK, SG, MM, PW, MC, IK, DK, KW,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MN, JJ, KG, AL, ŁK, DP, GB, JS, MW, AS, TK, JW, MK, AP, JP, JG, KH, RS, MB, TS, JJ, AG, IP, TB, RG, RD, JL, MO, AN, DS, JL, KS, MJ, TL, HJ, BS, HJ, FK, AB, TO, HD, MT, KW, JP, ZŚ, JL, ER, MŁ, HW, AB, MC, IM, MG, AK, KL, WC, JS, PB, DS, EK, AC, AS, CT, JT, IW, DW, BI, LG, EK, KK, HS, HS, RS, ML, KP, WO, KU, EZ, RW, AB, AG, GC, IN, AK, EK, WR, AT, ZC, TW, GJ, MŚ, HT, KW, BM, KR, EŻ, IM, JŚ, RR, RG, MW, BJ, ER, AW, HN, MŁ, WG, DS, ZS, KC, WW, BŁ, MS, MG, KM, MW, TS, JJ, MF, AJ, GG, MS, SS, JK- M, AL, ES, JU, EG, MW, AZ, MF, JG, EK, HM, PZ, BG, HK, MS, AN, CŚ, AB, RI, PB, ZB, BM, BS, AM, AW, PL, HM, DM, KR, JW, KS, JK, JS, ZW, DM, ZB, TB, PS, KT, MP-S,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		ZD, RK, MW, MB, RG, MM, MG, JG, HR, KG, AS, WM, IR, MM, AŁ, ZŚ, RK, JM, MŁ, UT, UU, EO, BD, DK, AR, AR, MD, KN, MD, AB, JS, RB, GS, MD, HK, MS, AŚ, AJ, PN, CS, BU, KG, TS, GS, UG, JŚ, SK, UU, JW, MU, AS, BR, GD, MN, JM, MJ, RS, KŁ, PK, AU, PŁ, MM, AK, PS, DK, MW, MK, PU, AP, ZB, KT, WT, HŚ, KK-G, MT, DR, WK, UK, MD, EW, SJ, PK, TO, ES-S, TW, CP, KK, KD, MM, MM, AR, KM, EC, MK, JK, MR, BU, IM, MH, LM, MC, MK, KZ, MJ, SM, MJ-M, RB, AO, JJ, EP, PM, SK, SM, MK, RM, DK, EN, HS, MK, MS, AZ, RK, SN, KB, AW, SP, ER-W, MZ, EL, MC, BJ, AP, IB, DP, PG, TM, AK, GR, ZB, AF, ZO, AS, AW, DR, ER, RŻ, EK, LR, KM, BS, KN, PW, BH, KN, DS, PL, BS, DK, MS, ZW, WK,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MT, PT, JM, ŁK, AN, BB, ŁR, AL, ET, GM, JL, DP, WN, PL, DF, WW, ET, DM, SU, KK, AK, EK, ŁW, BK, MP, WK, MW, TU, IU, KS, AB, AK, WK, AU, BU, KU, IF, WN, EU, PK, PK, JC, JW, KL, TC, MS, AC, EK, JN, UL, JH, MR, AW, MK, EŚ, KP, JW, AS, RK, KS, HS, BP, AW, AP, DB, FP, TM, ML, TC, KG, AM, JG, KŚ, AK, MM, RS, PK, RF, KK, BS, ZS, MK, AR, MR, ZP, MD, HG, SC, WG, MS, RN, AG, RL, RD, IR, KŚ, IK, WS, BW, BM, MK-K, MR, AK, MS, AC-B, KS, DO, MG, KX, JM, WR, SJ, PL, RM, MI, MX, RP, TC, TP, LW, ZB, MN, DW, WT, WB, DS, MK, AN, KP, MG, KI, ST, AC, KW, AS, MJ, GC, BK, GG, AZ, TJ, RB, KJ, BB, ES, WP, TK, RS, JS, MC, AW, KW, AK, TG, AB, RT, IK, AW, BB, TK, ER, SW, MS,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		KO, MK, HP, TW, ŁP, AO, SK, ST, JK, SU, PP, PS, MW, EB, MU, CK, AS, ŁK, EW, AŚ, WS, JJ, SŁ, AŁ, MW, ZM, SG, ML, MG, AP, KK, TL, AO, HW, WG, SJ, SP, EB, MG, AL, JM, MS, MŚ, GS, RR, JI, BW, SS, MK, MP, HW, ER, MW, MW, KK, BJ, MP, JP, DR, BA, US, MH, KH, PA, JŚ, JW, MC, AW, MJ, TG, IK, HS, MO, KP, RS, GP, KS, TO, KO, XX, KL, DP, MW, JK, DW, MP, JP, BM, ŁS, BR, BJ, HJ, JW, MR, AŚ, TJ, AP, BS, ZD, JW, EJ, ŁD, MD, ES, MS, AG, KK, MA, DK, BW, MK, CT, SG, BG, IG, MS, MP, KL, AK-K, TS, AT, KM, ML, BO, JO, AS, LS, JK, AB, JO, MR, MS, AT, IB, JB, MW, MS, MM, WK, RR, MW, AM, AR, KR, BM, GJ, AI, AM, IB, ZW, MR, JS, MG, EW, MS, MS				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
9	od 2015.12.01 do 2016.01.15	BK, HW, OK, MN, MK-K, KK, TW, MN, AP, AS, HT, HS, PK, LZ, MN, JS, MD, UŚ, ZC, KS, KS, JW, MW, AK, GW, JK, EJ, JP, WG, MZ, AZ, AB, PG, SK, BW, MM, AG, WZ, JZ, JB, PJ, MG, IŚ, AB, ZS-W, AŚ, MK, AW, ES, DW, AM, KB, BZ, BK, MK, BS, KZ, PS, WK, JK, WS, RP, GK, MB, MP, SB, RK, KP, EJ, DB	WPGO	str. 155 III. W regionie centralnym: 1. budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o pojemności 561 339 m3 (planowany RIPOK)	pkt 1. Wykreślić w całości	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.
10	od 2015.12.01 do 2016.01.15	BK, HW, OK, MN, MK-K, KK, TW, MN, AP, AS, HT, HS, PK, LZ, MN, JS, MD, UŚ, ZC, KS, KS, JW, MW, AK, GW, JK, EJ, JP, WG, MZ, AZ, AB, PG, SK, BW, MM, AG, WZ, JZ,	WPGO	str. 157 "W regionie centralnym zgodnie z deklaracją Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m.st. Warszawie Sp. z o. o. zarządzającego instalacją do	Zdanie zakończyć po słowach: przy ul. Gwarków 9 w Warszawie. Wykreślić dalszą część zdania: "oraz uruchomienia kompostowni odpadów zielonych w Zielonce". Deklaracje Miejskiego	Nie uwzględniono. Wobec wprowadzenia we wszystkich gminach systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r., konieczne



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		JB, PJ, MG, IŚ, AB, ZS-W, AŚ, MK, AW, ES, DW, AM, KB, BZ, BK, MK, BS, KZ, PS, WK, JK, WS, RP, GK, MB, MP, SB, RK, KP, EJ, DB		mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz instalacją do przetwarzania odpadów zielonych (obie o statusie RIPOK) zlokalizowanych przy ul. Kampinoskiej 1 w Warszawie, przewiduje się zamknięcie przedmiotowych instalacji na przełomie 2018 i 2019 roku. Zamknięcie tych instalacji uzależnione jest od uruchomienia rozbudowanej instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych przy ul. Gwraków 9 w Warszawie oraz uruchomienia kompostowni w Zielonce.	Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m.st. Warszawie Sp. z o.o. dotyczące uruchomienia instalacji w Zielonce nie mają uzasadnienia technicznego, merytorycznego i faktycznego.	jest zabezpieczenie regionu w instalację do przetwarzania odpadów zielonych. Warunkiem zamknięcia instalacji przy ul. Kampinoskiej w Warszawie jest przekierowanie odpadów do innej instalacji w regionie. W instalacji przetwarzane będą wyłącznie odpady zielone.
11	od 2015.12.01 do 2016.01.15	BK, HW, OK, MN, MK-K, KK, TW, MN, AP, AS, HT, HS, PK, LZ, MN, JS, MD, UŚ, ZC, KS, KS, JW, MW, AK, GW, JK, EJ, JP, WG, MZ, AZ, AB, PG, SK,	PI	tab. 22 str. 83 wiersz 3 ul. Michałowska, Zielonka, kompostownia	Wykreślić cały wiersz. Brak zgody społeczeństwa Zielonki i gmin sąsiednich na lokalizowanie na terenie gminy kompostowni o skali regionalnej.	Nie uwzględniono. Wobec planowanego zamknięcia instalacji przy ul. Kampinoskiej w Warszawie oraz wprowadzenia we wszystkich gminach

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		BW, MM, AG, WZ, JZ, JB, PJ, MG, IŚ, AB, ZS-W, AŚ, MK, AW, ES, DW, AM, KB, BZ, BK, MK, BS, KZ, PS, WK, JK, WS, RP, GK, MB, MP, SB, RK, KP, EJ, DB				systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r., konieczne jest zabezpieczenie regionu w instalację do przetwarzania odpadów zielonych. W instalacji przetwarzane będą wyłącznie odpady zielone.
12	od 2015.12.01 do 2016.01.15	BK, HW, OK, MN, MK-K, KK, TW, MN, AP, AS, HT, HS, PK, LZ, MN, JS, MD, UŚ, ZC, KS, KS, JW, MW, AK, GW, JK, EJ, JP, WG, MZ, AZ, AB, PG, SK, BW, MM, AG, WZ, JZ, JB, PJ, MG, IŚ, AB, ZS-W, AŚ, MK, AW, ES, DW, AM, KB, BZ, BK, MK, BS, KZ, PS, WK, JK, WS, RP, GK, MB, MP, SB, RK, KP, EJ, DB	PI	tab. 29 str. 88 Centralny 1 gmina ZielonkaSkładowisko 561 339 m3	Wykreślić cały wiersz z tabeli. Brak zgody społeczeństwa Zielonki i gmin sąsiednich na lokalizowanie na terenie gminy składowiska odpadów komunalnych o skali regionalnej.	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.
13	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MŚ-G, AL, PL, ML, TP, BP, ER, WR, MK, MZ, KJ, LB, MB, MB, ZM, TM, KM, JB-M, DP, AP, MS, KP, JP, PS, KS, AS, MK, MK, SR, MR, GR, PR, TR, SR, JJ, IJ, HJ, WK, MK, MM	WPGO	pkt III, 1. str. 155 budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o pojemności 561 339 m3 (planowany RIPOK)	Całkowite usunięcie z planów. Instalacja ta stanowi zagrożenie dla zdrowia i życia mieszkańców, zagraża środowisku naturalnemu gdyż znajduje się na obszarze lesnym, terenach podmokłych.	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.
14	od 2015.12.01 do 2016.01.15	WK	PI	tab. 22 pozycja 3	Wśród planowanych nowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów wskazano instalację pod adresem: ul. Michałowska w Zielonce - pozycję tę należy usunąć. Funkcjonowanie takiej instalacji w planowanej lokalizacji niesie ze sobą wiele szkód w środowisku przyrodniczym.	Nie uwzględniono. Wobec planowanego zamknięcia instalacji przy ul. Kampinoskiej w Warszawie oraz wprowadzenia we wszystkich gminach systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r., konieczne jest zabezpieczenie regionu w instalację do przetwarzania odpadów zielonych. W instalacji przetwarzane będą wyłącznie odpady zielone.
15	od 2015.12.01	WK	PI	tab. 29 str. 87 - 89 wiersz nr 1 w regionie centralnym.	Wśród planowanych nowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych	Nie uwzględniono. Wobec planowanego zamknięcia instalacji przy

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
	do 2016.01.15				bioodpadów wskazano instalację pod adresem: ul. Michałowska w Zielonce - pozycję tę należy usunąć. Funkcjonowanie takiej instalacji w planowanej lokalizacji niesie ze sobą wiele szkód w środowisku przyrodniczym.	ul. Kampinoskiej w Warszawie oraz wprowadzenia we wszystkich gminach systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r., konieczne jest zabezpieczenie regionu w instalację do przetwarzania odpadów zielonych. W instalacji przetwarzane będą wyłącznie odpady zielone.
16	od 2015.12.01 do 2016.01.15	AB, MB, AB, EB, BU, EO	WPGO	pkt III.1 str. 155 budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o pojemności 561 339 m3 (planowany RIPOK)	Wykreślenie cytowanego zapisu. Instalacja ta stanowi zagrożenie zdrowia i życia mieszkańców okolicznych miejscowości, spowoduje degradację środowiska naturalnego – kompleksów leśnych.	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.
17	od 2015.12.01 do 2016.01.15	AB, MB, EO, BU	PI	tab. 29 "Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetworzenia odpadów komunalnych", str. 88,89 Centralny lp.1 Lokalizacja: gmina Zielonka ...	Wykreślenie z tabeli wiersza, którego dotyczy zapis. Instalacja ta stanowi zagrożenie zdrowia i życia mieszkańców okolicznych miejscowości, spowoduje degradację środowiska naturalnego – kompleksów leśnych.	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
18	od 2015.12.01 do 2016.01.15	AB, MB, EO, BU	PI	lp.3, str83 Lokalizacja ul. Michałowska, Zielonka; rodzaj instalacji: kompostownia	Wykreślenie z tabeli wiersza, którego zapis dotyczy. Instalacja ta stanowi zagrożenie zdrowia i życia mieszkańców okolicznych miejscowości. Uciążliwości zapachowe spowodują, że zniszczone zostaną naturalne siedliska zwierzyny leśnej. Budowa kompostowni jest niecelowa ponieważ jak napisano na str. 143 Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla województwa mazowieckiego na lata 2016 - 2021 z uwzględnieniem lat 2022 - 2027 „zlokalizowane na terenie regionu centralnego regionalne instalacje do zagospodarowania odpadów zielonych (kompostownie), mają wystarczające moce przerobowe do przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych odpadów ulegających biodegradacji i nie jest konieczna budowa i rozbudowa kompostowni.	Nie uwzględniono. Wobec konieczności wprowadzenia we wszystkich gminach systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r. oraz planowanego zamknięcia instalacji przy ul. Kampinoskiej w Warszawie, konieczne jest zabezpieczenie regionu w instalację do przetwarzania odpadów zielonych. W instalacji przetwarzane będą wyłącznie odpady zielone.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
19	od 2015.12.01 do 2016.01.15	BU, EO	WPGO	str. 157 "oraz uruchomienia kompostowni odpadów zielonych w Zielonce"	Wykreślenie cytowanego zapisu. Uciążliwości zapachowe spowodują, że zniszczone zostaną naturalne siedliska zwierzyny leśnej. Budowa kompostowni jest niecelowa ponieważ jak napisano na str. 143 Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami „zlokalizowane na terenie regionu centralnego regionalne instalacje do zagospodarowania odpadów zielonych (kompostownie), mają wystarczające moce przerobowe do przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych odpadów ulegających biodegradacji i nie jest konieczna budowa i rozbudowa kompostowni.” Nie należy degradować środowiska w nowym rejonie	Nie uwzględniono. Wobec konieczności wprowadzenia we wszystkich gminach systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r. oraz planowanego zamknięcia instalacji przy ul. Kampinoskiej w Warszawie, konieczne jest zabezpieczenie regionu w instalację do przetwarzania odpadów zielonych. W instalacji przetwarzane będą wyłącznie odpady zielone.
20	od 2015.12.01 do 2016.01.15	RW	WPGO	pkt III.1 str. 155 budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o pojemności 561 339 m3 (planowany RIPOK)	Usunięcie – Budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o poj. 561 339 m <sup>3</sup>	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.
21	od 2015.12.01 do 2016.01.15	AP	WPGO	pkt III.1 str. 155 budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o pojemności 561 339 m3 (planowany RIPOK)	Wykreślenie tego punktu z Planu ze względu na: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Niezgodność budowy składowiska i kompostowni z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. (MPO obecnie wystąpiło o zmianę planu, potwierdzając tym samym, że obecny nie pozwala na inwestycję).</li> <li>b. Nieuwzględnienie opinii mieszkańców.</li> </ul>	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					c. Negatywny wpływ na środowisko.	odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko. Termin uruchomienia instalacji został określony na 2021 rok. W przypadku braku postępów w realizacji inwestycji, jej zasadność zostanie zweryfikowana w kolejnym WPGO.
22	od 2015.12.01 do 2016.01.15	BP	WPGO	pkt III.1 str. 155 budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o pojemności 561 339 m3 (planowany RIPOK)	"- Chęć mieć eko	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.
23	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MP	WPGO	pkt III.1 str. 155 budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o pojemności 561 339 m3 (planowany RIPOK)	Sprzeciw wobec budowy składowiska	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
24	od 2015.12.01 do 2016.01.15	AJ	WPGO	pkt III.1 str. 155 budowa składowiska odpadów w gm. Zielonka o pojemności 561 339 m <sup>3</sup> (planowany RIPOK)	Wykreślenie cytowanego zapisu. Składowisko o pojemności 561 339 m <sup>3</sup> przekracza potrzeby Zielonki i okolicznych gmin. Jak pokazały wielomiesięczne protesty wobec inwestycji MPO - Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Ekolina - nie ma na taką skalę inwestycji zgdy społecznej - zarówno mieszkańców gminy Halinów, Zielonki jak i okolicznych gmin, w których inwestycja miałaby znaczący, negatywny wpływ na środowisko.	Częściowo uwzględniono. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.
25	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MA, AP, RP, BC, AK, AA, KŻ, SJ, KJ, BK, JG, DJ, TL, LG, AP, RC, JK, RP, MR, HP, MR, EW, MK, MP, AE, WK, KW, JP, DW, HB, HP, MA, EW-C, JM, KM, RP, BK, WW, DK,	WPGO	str. 157	Wnosimy o umieszczenie na liście instalacji przetwarzania odpadów planowanych do zamknięcia zakładu firmy: PU „HETMAN” Sp. z o.o., zlokalizowanego przy ul. Turystycznej 38 w Nadarzynie.	Nie uwzględniono. Bilans mocy przerobowych w regionie centralnym uzasadnia funkcjonowanie instalacji w systemie. Od 2019 roku wskazano na konieczność

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AM, GA, JP, KM, MZ, AM, MG, CG, MJ, RB, LB, HF, ZF, JF, AG, AP, EJ-G, KB, AŁ-G, AB, AS, KZ, PK, JK, AK, AP, MŻ, MD, JJ, TB, CB, MG, MN, ZZ, GZ, MW, DN, AM, RM, KK-S, DT-T, PM, PA, SW, BF				zmniejszenia strumienia przetwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych na rzecz doczyszczania odpadów zebranych selektywnie.
26	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MA, AP, RP, BC, AK, AA, KŻ, SJ, KJ, BK, JG, DJ, TL, LG, AP, RC, JK, RP, MR, HP, MR, EW, MK, MP, AE, WK, KW, JP, DW, HB, HP, MA, EW-C, JM, KM, RP, BK, WW, DK, AM, GA, JP, KM, MZ, AM, MG, CG, MJ, RB, LB, HF, ZF, JF, AG, AP, EJ-G, KB, AŁ-G, AB, AS, KZ, PK, JK, AK, AP, MŻ, MD, JJ, TB, CB, MG, MN, ZZ, GZ, MW, DN, AM, RM, KK-S, DT-T, PM, PA, SW, BF	PI	tab. 17 str. 58	Wnosimy o wykreślenie instalacji przetwarzania odpadów firmy: PU „HETMAN” Sp. z o.o. zlokalizowanej przy ul. Turystycznej 38 w Nadarzynie, jako przewidzianej do rozbudowy/modernizacji.	Nie uwzględniono. Bilans mocy przerobowych w regionie centralnym uzasadnia funkcjonowanie instalacji w systemie. Od 2019 roku wskazano na konieczność zmniejszenia strumienia przetwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych na rzecz doczyszczania odpadów zebranych selektywnie. W PI ujęto modernizację części mechanicznej.
27	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MA, AP, RP, BC, AK, AA, KŻ, SJ, KJ, BK, JG, DJ, TL, LG, AP, RC, JK, RP, MR, HP, MR, EW, MK, MP, AE,	PI	tab. 30 str. 98	Wnosimy o wykreślenie instalacji przetwarzania odpadów firmy: PU „HETMAN” Sp. z o.o. zlokalizowanej przy ul.	Nie uwzględniono. Bilans mocy przerobowych w regionie centralnym uzasadnia funkcjonowanie instalacji

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		WK, KW, JP, DW, HB, HP, MA, EW-C, JM, KM, RP, BK, WW, DK, AM, GA, JP, KM, MZ, AM, MG, CG, MJ, RB, LB, HF, ZF, JF, AG, AP, EJ-G, KB, AŁ-G, AB, AS, KZ, PK, JK, AK, AP, MŻ, MD, JJ, TB, CB, MG, MN, ZZ, GZ, MW, DN, AM, RM, KK-S, DT-T, PM, PA, SW, BF			Turystycznej 38 w Nadarzynie, jako przewidzianej do rozbudowy/modernizacji.	w systemie. Od 2019 roku wskazano na konieczność zmniejszenia strumienia przetwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych na rzecz doczyszczania odpadów zebranych selektywnie. W PI ujęto modernizację części mechanicznej.
28	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MA, AP, RP, BC, AK, AA, KŻ, SJ, KJ, BK, JG, DJ, TL, LG, AP, RC, JK, RP, MR, HP, MR, EW, MK, MP, AE, WK, KW, JP, DW, HB, HP, MA, EW-C, JM, KM, RP, BK, WW, DK, AM, GA, JP, KM, MZ, AM, MG, CG, MJ, RB, LB, HF, ZF, JF, AG, AP, EJ-G, KB, AŁ-G, AB, AS, KZ, PK, JK, AK, AP, MŻ, MD, JJ, TB, CB, MG, MN, ZZ, GZ, MW, DN, AM, RM, KK-S, DT-T, PM, PA, SW, BF	WPGO	Wizje lokalne str. 14.	Przeprowadzona wizja lokalna pomija fakt położenia instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie domów mieszkalnych, szkół, przedszkoli, ośrodka zdrowia. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości mniejszej niż 50 metrów od granicy działki P.U. Hetman. W naszej ocenie wizja została przeprowadzona wadliwie i powinna zostać powtórzona.	Nie uwzględniono. Bilans mocy przerobowych w regionie centralnym uzasadnia funkcjonowanie instalacji w systemie. Od 2019 roku wskazano na konieczność zmniejszenia strumienia przetwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych na rzecz doczyszczania odpadów zebranych selektywnie. Wizja lokalna nie jest podstawą do uwzględnienia w PGO WM 2022, a jedynie narzędziem umożliwiającym

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						zapoznanie się z technologią zakładu. Kwestie możliwości lokalizacji instalacji, a także usytuowania budynków wynikają z planowania przestrzennego w danej gminie i nie są rozstrzygane w ramach planu gospodarki odpadami.
29	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MA, AP, RP, BC, AK, AA, KŻ, SJ, KJ, BK, JG, DJ, TL, LG, AP, RC, JK, RP, MR, HP, MR, EW, MK, MP, AE, WK, KW, JP, DW, HB, HP, MA, EW-C, JM, KM, RP, BK, WW, DK, AM, GA, JP, KM, MZ, AM, MG, CG, MJ, RB, LB, HF, ZF, JF, AG, AP, EJ-G, KB, AŁ-G, AB, AS, KZ, PK, JK, AK, AP, MŻ, MD, JJ, TB, CB, MG, MN, ZZ, GZ, MW, DN, AM, RM, KK-S, DT-T, PM, PA, SW, BF	WPGO	Regionalny program operacyjny województwa mazowieckiego na lata 2014-2020 str. 29 "RPO WM 2014-2020, którego głównym celem jest inteligentny, zrównoważony rozwój zwiększający spójność społeczną, str. 29 oraz str. 30 - i poprawy jakości życia mieszkańców" [rozdział 5.2]	Cel spójności społecznej nie jest spełniony.	To nie jest uwaga. Głównym celem PGO WM 2022 jest wskazanie infrastruktury służącej zagospodarowaniu odpadów. Ponadto zmodyfikowano zapisy dotyczące RPO WM 2014-2020.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
30	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MA, AP, RP, BC, AK, AA, KŻ, SJ, KJ, BK, JG, DJ, TL, LG, AP, RC, JK, RP, MR, HP, MR, EW, MK, MP, AE, WK, KW, JP, DW, HB, HP, MA, EW-C, JM, KM, RP, BK, WW, DK, AM, GA, JP, KM, MZ, AM, MG, CG, MJ, RB, LB, HF, ZF, JF, AG, AP, EJ-G, KB, AŁ-G, AB, AS, KZ, PK, JK, AK, AP, MŻ, MD, JJ, TB, CB, MG, MN, ZZ, GZ, MW, DN, AM, RM, KK-S, DT-T, PM, PA, SW, BF	PI	tab 20 poz. PU HETMAN	Brak całkowitych nakładów inwestycyjnych oraz źródeł finansowania.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
31	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MA, AP, RP, BC, AK, AA, KŻ, SJ, KJ, BK, JG, DJ, TL, LG, AP, RC, JK, RP, MR, HP, MR, EW, MK, MP, AE, WK, KW, JP, DW, HB, HP, MA, EW-C, JM, KM, RP, BK, WW, DK, AM, GA, JP, KM, MZ, AM, MG, CG, MJ, RB, LB, HF, ZF, JF, AG, AP, EJ-G, KB, AŁ-G, AB, AS, KZ, PK, JK, AK, AP, MŻ, MD, JJ, TB, CB, MG, MN, ZZ, GZ, MW, DN, AM, RM, KK-S, DT-T, PM, PA, SW, BF	Prognoza_O OŚ	W 2020 r, poddanie co najmniej 40% całości wytwarzanych odpadów komunalnych: w 10% termicznemu przekształcaniu wraz z odzyskiem energii, zaś w 50% - kierowanie do instalacji MBP (wykorzystując zainstalowane moce instalacji) [rozdział 11.1]	Po pierwsze plan nie precyzuje w jaki sposób planowane procentowe masy odpadów zostaną osiągnięte. Ponadto podane ilości w % nie sumują się do 100%. Po trzecie, o ile założenia są poprawne, planowane moce w instalacjach MBP są zawyżone. Zatem wymagane jest dokładniejsze oszacowanie mocy, jak i ilości instalacji.	W obecnym kształcie Prognozy zmodyfikowano zapisy dokumentu. Przyjęte założenia są zgodne z Krajowym planem gospodarki odpadami 2022 oraz PGO WM 2022
32	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MA, AP, RP, BC, AK, AA, KŻ, SJ, KJ, BK, JG, DJ, TL, LG, AP, RC, JK, RP, MR, HP, MR, EW, MK, MP, AE, WK, KW, JP, DW, HB, HP, MA, EW-C, JM, KM, RP, BK, WW, DK, AM, GA, JP, KM, MZ, AM, MG, CG, MJ, RB, LB, HF, ZF, JF, AG, AP, EJ-G, KB, AŁ-G, AB, AS, KZ, PK, JK, AK, AP, MŻ, MD, JJ, TB, CB, MG, MN, ZZ,	Prognoza_O OŚ	[brak podanego]	Pominięto a co najmniej zmarginalizowano fakt oceny oddziaływania na ludzi. Brak jest jakichkolwiek norm dotyczących emisji odorów oraz substancji nieorganicznych (siarkowódór i amoniak). Nie sprecyzowano wymogów dotyczących norm emisji i ich redukcji w poszczególnych latach. Nie określono ograniczeń oraz standardów dla tzw. biofiltrów	Nie uwzględniono. Mimo podejmowanych przez resort środowiska prób związanych z uregulowaniem kwestii uciążliwości zapachowych, dotychczas nie zostały wprowadzone przepisy regulujące te kwestie. Wobec powyższego prognoza nie może stwierdzać, że jakiegokolwiek normy są przekraczane.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		GZ, MW, DN, AM, RM, KK-S, DT-T, PM, PA, SW, BF			stosowanych w instalacjach MBP.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie. Kwestie sposobu funkcjonowania poszczególnych instalacji (w tym redukcji ich wpływu na środowisko) są regulowane w indywidualnych decyzjach administracyjnych.
33	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MA, AP, RP, BC, AK, AA, KŻ, SJ, KJ, BK, JG, DJ, TL, LG, AP, RC, JK, RP, MR, HP, MR, EW, MK, MP, AE, WK, KW, JP, DW, HB, HP, MA, EW-C, JM, KM, RP, BK, WW, DK, AM, GA, JP, KM, MZ, AM, MG, CG, MJ, RB, LB, HF, ZF, JF, AG, AP, EJ-G, KB, AŁ-G, AB, AS, KZ, PK, JK, AK, AP, MŻ, MD, JJ, TB, CB, MG, MN, ZZ, GZ, MW, DN, AM, RM, KK-S, DT-T, PM, PA, SW, BF	Prognoza_O OŚ	Tabela 16, str. 81,82	Zmarginalizowano oddziaływanie na klimat akustyczny oraz na zdrowie człowieka. W przypadku oddziaływania na zdrowie nie wymieniono zagrożeń dla zdrowia i jakości życia, ani tym bardziej nie wykazano jak wpływ zostanie ograniczony.	Nie uwzględniono. Kwestie sposobu funkcjonowania poszczególnych instalacji (w tym ograniczenia ich wpływu na środowisko) są regulowane w indywidualnych decyzjach administracyjnych. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
34	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MA, AP, RP, BC, AK, AA, KŻ, SJ, KJ, BK, JG, DJ, TL, LG, AP, RC, JK, RP, MR, HP, MR, EW, MK, MP, AE, WK, KW, JP, DW, HB, HP, MA, EW-C, JM, KM, RP, BK, WW, DK, AM, GA, JP, KM, MZ, AM, MG, CG, MJ, RB, LB, HF, ZF, JF, AG, AP, EJ-G, KB, AŁ-G, AB, AS, KZ, PK, JK, AK, AP, MŻ, MD, JJ, TB, CB, MG, MN, ZZ, GZ, MW, DN, AM, RM, KK-S, DT-T, PM, PA, SW, BF	Prognoza_O OŚ	"oddziaływanie na zdrowie człowieka" [rozdział 11.9]	W przypadku instalacji P.U. Hetman w Nadarzynie, mieszkańcy złożyli blisko 100 skarg związanych z uciążliwością odorów oraz hałasem. Ponadto zwracamy uwagę, iż plan w żaden sposób nie precyzuje zasad monitoringu oddziaływania na zdrowie i jakość życia okolicznych mieszkańców.	Nie uwzględniono. Kwestie sposobu funkcjonowania poszczególnych instalacji (w tym ograniczenia ich wpływu na środowisko) są regulowane w indywidualnych decyzjach administracyjnych. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie.
35	od 2015.12.01 do 2016.01.15	LS	WPGO	str. 155 pkt III.6. Budowa składowiska odpadów w m. Mrozy, gm. Mrozy o pojemności 630 000 m3 (planowany RIPOK)	Wykreślenie zapisu.	Uwzględniono. Przychylnono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i powiatu garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
36	od 2015.12.01 do 2016.01.15	KL, ZB, ŁD, MŻ, AP, TK, KW, BW, KR, WS, AS, SŁ, MG, WW, RG, AG, EG, TG, AS, JS, KS, RB, AO, MK, JF, PS, MK, HŁ, BS, MS, KW, GS, RK, KA, TR, ED-S, BG, EB-K, ER, MR, IR, SK, JG, MZ, GP, ZS, MS, IK, MC, TL, RB, MB, ZT, JD, DP, WB, RS, TS, BK, PK, AK, EM, JM, SM, KW, PM, GS, AD, TD, AD, MS, WB, AM, BM, JM, ŁR, TR, MK, MS, HM, KS, AS, JG, HA, MA, WC, SA, MB, MG, AL, DB, AS, MS, BB, TB, AI, WS, MA, AB, KK, WK, DS, EM, JM, ZG, AC, SB, MA, MT, RK, MK, RM, JS, MG, MS, EJ, PJ, MJ, SK, MS, ŁK, MT, GR, JR, HR, ER, TK, SS, MZ, KB, AM, IŻ, KA, KD-T, BG, AB, SZ, DŻ, AB, MB, EP, SP, SP, KŻ,	WPGO	str. 155 pkt III. Budowa składowiska odpadów w gm. Mrozy o pojemności 630 000 m3 (planowany RIPOK)	Wykreślenie tego punktu w całości z Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027	Uwzględniono. Przychylnono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i powiatu garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		ZD, BD, AG, PG, KK, KJ, DB, MZ, ZK, BS, AZ, JG, MG, JG, TG, MK, WK, AB, JB, AB, AB, ES, PB, MS, MS, MS, MW, EW, MC, SR, MR, BA, TM, MZ, WZ, KJ, TS, WG, JK, MŚ, AK, WS, KG, ZC, JK, ED, MO, MP, KR, WR, AS, EJ, KM, IJ, AJ, HŁ, SP, AS, JS, OS, BI, MS, JS, RS, JK, EL, BW, BM, EJ, HC-J, ZP, MP, WJ, GJ, JJ, MG, MZ, EG, AK, KG, WG, MR, KW, EK, BP, SZ, BJ, MO, EK, WB, DB, FK, RŻ, EŻ, PT, HS, CS, WM, ZS, ZO, BF, KF, SZ, AZ, AG, RK, RK, AK, BS, AK, RK, ZO, WP, TZ, HZ, GC, MC, IC, DC, AC, AC, MC, KS, ZS, TS, GS, SŻ, AF, UF, KM, MS, SK, ZJ, MO, JW, WW, MW, AK, DA, MW, MK, KS, JS, AK, BR, MP, EK, TK, GK, HM, RŻ, KŻ, KP, RR, DR, AS, DB, JP, MR, AG, CG, KM,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		ET, HK, SS, GJ, WK, AG, HK, JK, KS, WK, RK, MC, KK, KW, WS, WM, MS, MB, ZW, SM, MK, LP, WW, HS, SW-P, MS, KP, KL, WG, MR, ED, MP, MR, MŁ, EK, MR, MR, JL, KP, EB, SB, WL, JL, MA, MM, SL, IK, EP, MC, MB, PK, JC, AC, MM, GW, SK, DS, WW, KR, HR, EK-H, JH, PL, AK, ER, WŻ, KS, DW, AW, JR, AT, KT, ST, PK, GK, GJ, AK-J, SC, JC, MO, MG, MS, BK, RK, DJ, AS, AG, JK, AK, BW, ZB, SW, RT, MO, LC, AL, SS, SD, MD, ZL, CL, EZ, AZ, AZ, AL, AO, ZO, IW, BS, RR, PŁ, MŁ, JM, MM, AM, DG, MŚ, TK, WG, HM, HG, JB, SB, KM, PJ, AJ, TS, EJ, MO, WS, TK, ES, KS, MS, CS, KR, MR, MM, SM, SK, AŚ, MK, AK, GM, KD, IJ, JS, RP-P, DC, ZM, HŚ, BA, MU, RC, AO, LW-L, BL, AA, HK,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AU, AS, EG, JZ, AK, KC, HS, PS, MS, KS, DS, LK, SC, JC, WS, EA, PP, MJ, KL, KZ, MS, UB, IW, HB, MK, MD, KK, BJ, MZ, ES, BS, AS, MB, AZ, KZ, MB, AR, MO, WB-A, EM, KZ, MG, MW, AB, HO, JM, IC, MW, MB, SG, SM, AJ, ZW, WK, AG, GO, MP, HM, KW, ES, JB, TG, IC, KC, WM, IT, BG, ZG, CS, MR, AZ, JB, BŁ, MS, LB, BO, ED, MD, IR, KR, IR, RW, WK, JK, PT, LP, ŁS, SK, EK, EK, IW, AL, MK, AK, MS, HS, RS, AM, TM, MC, AC, DC, AM, AM, EG, PF, EF, HG, BO, HK, KD, TK, ZP, TS, JG, CK, SC, JK, DK, AG, PG, SB-WMM, HW, MW, MS, MR, WR, AP, SP, MP, MS, KK, LK, PK, AM, BM, AK, SA, EW, BS, AM, KM, IW, SM, MR, JA, DA, BG, MG, LR, MŚ, JR, KS, JH, AK, KL, RK, SS, KC, JŁ, RK,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		KO, SS, WB, MK, CK, JW, WK, MM, BM, EK, GW, MC, DA, SA, MG, JM, DA, JM, AR, AR, MJ, MR, WM, JC, GA, KR, WW, RC, KC, KB, HZ, JK, BS, DP, AS, ZL, RS, WS, MS, HR, PP, WB, TR, ZP, AB, KB, MM, BŁ, GK, SK, RD, MD, IB-K, GM, BK, SZ, ZW, KŁ, SA, AB, DB, KM, ZM, JZ, JW, MB, KB, ZW, WS, TS, JD, AJ, WK, BK, ŁK, TP, RP, IZ, GZ, SP, CP, MF, BF, AP, GJ, EJ, JM, KK, JK, DN, RM, JM, KN, KM, AR, JK, AW, PW, EZ, BS, LM, US-P, ZR, TP, TX, KG, JR, TW, AP, SP, JG, TH, WS, JS, AS, WM, AM, KZ, AP, RS, MW, ZJ, RP, MM, MU, ZS, AD, RM, WG, MP, ER, SS, DC, HC, ZC, EZ, BS, ZB, ES, HR, SR, BS, JU, RS, ZW, WW, AK, AK, BK, BJ, AS, JO, SO, DB, AK, EC, IT, AT, RK, SM, JZ, MN-G,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		JE, BW, BT, SS, AM, WK, JU, DP, EP, LK, RK, ZP, MD, HG, LG, MS, PS, PG, KO, ZO, SR, LW, MR, WR, SM, MS, MJ, ZJ, JS, WŻ, MŻ, KS, TC, AC, SG, SG, WG, EG, SS, MS, KT, EA, ZM, MM, WP, AP, SP, KB, EB-G, DC, RM, ZJ, ZK, DG, AL, MG, KG, PG, KS, JK, MK, AK, WG, MW, WG, ZG, ZS, SS, KR, WA, RM, MC, JC, BC, BS, DM, MW, AF, EP, EK, BS, HC, MS, KS, ZC, MC, MS, BK, MR- M, ZŻ, RŻ, NK, AB, MB, KP, AD, JD, KO, SO, TR, MC, PG, BG, BJ, ES, JS, JK, MR, WR, TP, KW, HM, KM, BR, ER, JW, JB, JJ, MM, SZ, RS, RS, AB, BS, JS, ZN, MN, TK, AK, JC, MM, LK, MS, RK, EK, AK, KR, JG, AM, JB, TS, MB, WK, JF, ZF, JZ, KM, HO, TP, PK, TS, WS, JS, GK, CO, DZ, PD, AB, BK, JT, RK, KW, JO,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		TB, AB, MB, JB, LK, WB, MM, IT, WK, AK, PS, MM, AK, CG, BW, MS, ZS, WK, KŻ, JW, KŻ, JS, JS, TS, JR, EP, MP, HK, AW, SW, MZ, SZ, IP, BL, EL, MS, MO, SR, JB, ZZ, JF, PŚ, MP, MN, PT, FR, TS, CM, MK, DN, OP, WW, MŁ, BK, MS, WL, FC, KK, JK, BM, AC, JW, MM, MS, MB, MS, MW, GW, KS, MB, MB, MJ, PJ, GC, BB, MT, BT, RT, MO, JP, KP, DP, EO, AS, JM, DN, EN, MB, ES, SC, WS, JD, WD, AŻ, LŻ, JŻ, JG, WC, MW, WR, HW, JK, KM, MJ, AL, BK, ZR, KR, MR, BP, DC, AC, MG, NM, MG, AJ, MJ, IW, EK, AP, TR, MR, ZR, JW, GW, KW, MW, PW, AW, JJ, AG, NG, KJ, AJ, MO, BS, EK, KL, IŻ, KJ, AT, PK, SK, DG, MR, RR, RR, MS, MO, EL, EB, JW, LP, IL, KS, MO, BR, IS, PB, MS, WK, DS, RS,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		RB, ED-S, BS, RW, RM, AK, DN, KN, RZ, AS, AJ-S, AL, HZ, MZ, MZ, PG, MP, MZ, PK, EM, NO, MG, IS, EK- K, EF, PK, MA, PO, MB, MS, PB, WS, MW, MT, MK, KO, WZ, DS, JJ, KS, SM, MS, WG, RC, HW, RB, SJ, MD, TJ, MK, EL, GS, AŚ, KŚ, ML, ZJ, MS, ZJ, MM, RR, AK, LC, MJ-W, AW, RK, EP, MŚ, BK, NŚ, AL, AK, KC, ŁC, SC, MD, DK, MO, AG, KF, MK, BP, AK-K, KA, DC, MC, AC, JA, BŻ, IB, ZP, GŻ, LP, MS, WS, TN, KS, MN, PS, AG, MG, JS, WJ, PJ, SN, KK, EW, IW, EP, KL, TG, RC, AG, JK, KC, MS, JR, JW, BR, AJ, JD, KS, GL, JS, CG, KK, JW, MC, ET, BA, KW, AK, AL, PL, SS, JK, AZ, MB, AZ, IK, NK, FK, DK, MW, WM, RM, DP, EJ, EM, IK, ED, JD, KJ, PS, JR, KS-K, SR, KW,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		KW, TU, KG, TJ, PG, JP, DG, AD, KZ, PP, ZS, JP, MG, MW, AR, MK, ZR, MG, HW, WS, IZ, GZ, PŻ, JP, JP, AH, BR, JM, EP, AG, MG, DL, MS-W, TK, JF, IW, KF, MG, JG, DB, MB, AO, KM, CJ, EW, DL, KS, JL, AL, MW, MR, AL, RW, MŻ, AM, WW, MK, PM, AM, AM, SM, BC, MR, MR, EC, EC, ZC, MG, EM, MS, HS, JS, IK, AD, RD, GW, DR, JJ, EO, KG, AD, SS, EB, MW, AF, MO, MR, CP, BS, US, MO, MP, IP, MP, RP, PC, WC, GC, MP, KK, TL, MM, KL, KM, PK, MK, JK, WK, UF, GZ, BK, DK, EK, MC, MR, MT, AŁ, BŁ, MW, MK, RM, EM, MS, MS, KE, CK, KK, OW, IK, KM, HG, MM, KM, MC, MC, ZN, MN, AD, JM, AS, MD, PU, MH, KU, MR, KK, MW, AS, MR, KR, RT, KD, BS, PP, JC, KS, DS, KS, IP, KL, JC, MS,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		PH, DD, AC, FS, JK, RD, SK, MK, MS, SS, RS, AS, BL, PL, EB, TW, KG, JŚ, PG, JP, TZ, HZ, AS, MP, MG, OG, MK, JM, GK, MŻ, MB, AK-M, MP, EJ, MS, JJ, AA, IŻ, EK, AR, PS, PM, EP, MK, CP, MC, MK, AM, MJ, AO, AB-S, KD, AK, RG, AC, WS, MG, BK, ML, AS-K, MŚ, CP, KD, PS, KS, MP, MG, SW, MB, DS, EG, MG-W, EO, PE, MS, KS, JK, MD, AD, RD, TR, RC, WS, IR, RR, JR, AC, AP, EK, BJ, KM, SS, BS, HR, ŁR, MD, AD, LW, MM, PM, AK, ZK, WK, BS, ZS, KW, MK, KK, ZK, SM, KG, WB, KS, MK, WK, MR, CŚ, MC, PC, MS, UD, ES, MK, PA, PS, AK, PD, HM, MM, GG, EG, JK, MK, KK, BA, BK, LK, AK, PG, JG, ES, MJ, KR, KB, TK, TP, GP, BN-K, ŁP, MP, WP, OP, AP, JM, AK, EM, KK, KM, DM, PK,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		PK, JM, ZM, PK, BS, KW, AZ, LR, JR, JC, EZ, MM, BZ, AM, MA, ZM, KM, EM, BM, TM, DD, MW, BW, AW, ŁW, EW, WW, JR, DK, KK, MT, MW, EG, HG, WG, ZG, BG, MS, JG, AJ, GS, MZ, WG, ŁK, MK, SM, MM, KK, ZL, AF, AI, AL, EM, ZT, RT, EK, KK, KK, MM, JT, MP, WP, DP, GL, AS, WG, MZ, AW, BK, DK, RR, AS, BM, MK, KŁ, AP, MP, BM, EM, MM, RW, MW-K, GW, KW, KB, AK, PK, PK, AK, EP, EK, RG, DG, ET-J, WG, GŻ, AN, AB, JB, TB, PK, JM, MS, KK, JP, KP, TS, AP, MS, RS, CS, MK, AJ, GW, SM, SM, LW, MG, DG, MS, WG, MC, EK, KK, KW-M, MM, EK, MC, TM, JM, RM, PD, DM, DS, JZ, KZ, JP, MW, ZD, MW, OW, BW, SK, JW, JB, RJ, LW, DW, MŚ, RR, AS, DR, PS, SJ, DK, JK, AS, KS, ŁS, KS,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MO, MO, KO, JO, KŚ, OR, MG, JG, SG, EK, JO, IP, MŁ, BR, PR, EC, MK, MA, EK, KK, BK, AR, WO, KO, MR, KP, KT, AT, KK, ID, EO, PO, KP, AP, KA, MP, AB, MS, AZ, RK, MW, DW, MW, SM, DM, JG, DR, MK, DS, MF, MW, SB, UO, KK, MS, PA, MB, WB, PP, BP, UP, MP, EK, JK, MB, BB, DŁ, KK, MK, WP, MD, BM, DB, BM, AW, MB, AM, AM, SM, EG, RK, WK, SK, MO, BD, MS, ES, MK, SS, AM, JP, JO, EJ, MJ, MK, AM, JW, AZ, TG, JŁ, EW, AN, WA, KZ- S, HS, EW, ŁW, IR, KA, ŻB, ZR, HR, BA, MA, PK, GK, BK, PM, KB, KB, LW, EW, BW, AW, ŁW, MM, AM, KB- S, HM, KM, MM, BP, JS, AK, JS, SO, EO, MK, KJ, MA, AB, DB, AK, AP, ED, EM, KK, AW, AR, RL, LL, PL, HG, HG, SK, TS, AW, AG, EK, JM, JJ, JJ,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		KG, FK, DK-K, AG, MD, ED, MK, JP, RP, KS, ZP, JP, EW, MB, TB, EP, AZ, SŚ-G, AG, GJ, TN, EŚ, MK, MK, BG, AG, AS, NM, MK, KK, AK, RS, PI, AD, ED, GD, EK, MM, JA, AO, RK, AK, OM, IA, KK, EK, KS-C, BP, MP, MS, JK, ER, DG, MO, AM, KK, KB, PB, EL, BSvS, MK, MK, PC, KB, MD, RG, MJ, SM, IP, PP, WB, RR, MR, DR, HS, MR, IS, RR, SR, ND, MG, BF, RR, LS, HW, MB, AC, MC, DC, ZO, EA, MW, PW, GA, AA, MD, RK, GJ, NK, EK, AK, DS, MK, KP, MS, EG, ŁR, DR, TS, DG, MK, AG, KW, AW, BW, TW, BW, PM, GK, AJ, JB, AS, LM, JJ, MS, BC, BB, KC, EK, JK, MŚ, AS, RS, MW, KG, KK, AS, KM, MM, PM, EM, NP, PP, DC, DT, KC, OS, KS, MK, JK, PO, PB, IB, AW, DS, AJ, JS, PJ, PK-S, EJ, JP,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		IS, AR, MS, WK, ML, WS, AM, KW, MC, KM, RR, BR, HR, KR, SR, PM, MU, TM, JM, DI-I, MF, MS, BP, PP, MW, MS, AC, AP, KP, KW, SK, SK, DT, AZ, EZ, MP, IP, MC, AC, MJ, KG, MŻ, DM, JM, MD, ZR, LS, ER, IR, MP-M, RM, DD, MS, BR, MP, MM, MP, MO, JO, TW, LW, KA, BA, ZR, HR, ŻB, PB, EW, ŁW, IR, TO, ŁK, KB, AK, ŻM, KK, DM, KC, AC, MW, RW, MD, IC, ŁC, SK, PZ, AK, JC, SK, JR, PR, MS, MK, RK, TK, JK, KS, KK, ES, JS, JS, JK, DJ, ES, GJ, BS, JMD, JGD, AD, WD, KB, GI-K, KW, MD, EK, JR, EP, AJ, KP, KP, MK, RK, AA, EŻ, JJ, AN, JJ, JJ, BO, JK, IK, AK, PK, ZW, ŻK, KŚ, ZB, WB, EG, PG, MG, DA, MK, EK, KK, DK, MK, JK, HŁ, AŁ, JŁ, SŁ, BS, KG, KW, DD, AS, ZT, ES, JS, DK, ZS,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		RP, TK, MP, OM, BW, JS, HK, MŚ, JS, AP, ZS, JB, BP, KZ, KB, AS, AS, SZ, SP, GO, KK, HS, TR, ZR, PŁ, PG, AR, EG, JK, AS, MS, ŁD, TW, MP, PP, OG, KG, MG, TD, PG, MW, PP, SP, AM, MZ, ŁZ, JB, AS, MK, ZK, ŁP, ZZ, AG, PS, JM, KM, OJ, JJ, BS, RJ, SJ, MG, AD, AS, MS, MR, RR, MM, DR, HR, TR, US, SS, HL, KK, MK, BR, LK, MR, MR, MK, IS, TS, ŁT, TR, AK, JG, AŁ, AJ, JD, DM, KM, DK, MK, EG, BM, PC, DP, ŁS, RP, ZC, JM, TZ, MT, PK, AK, AS, MK, MB, AN, UZ, JZ, HW, KW, KW, DR, KZ, KK, PM, ZB, AB, PB, SB, GŁ, AP, JK, MM, JU, BU, DU, BB, LZ, IZ, AN, IM, MW, MW, ZZ, MG, EH, RU, EK, GK, KK, JK, JN, HJ, KR, RR, MK, LK, KK, KK, AK, LU, AG, MJ, KJ, TJ, DZ, AZ, EZ, WZ, MR,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		ES, BK, JM, CP, DP, RM, IA, JD, BZ, DZ, MK, PR, AG, DM, AL, AC, EC, AR, MA, KA, MC, AC, JZ, KM, BT, DS, JŁ, JŁ, GŁ, RS, AS, DW, AŁ, AM, JM, MK, SS, ZS, ZK, HK, PP, EP, KW-T, TW, LW, MK, MK, JK, SK, MK, BS, KS, JS, EC, EP, AP, AW, EZ, AZ, HZ, PZ, MZ, ŁD, AD, LP, WP, EZ, AS, KM, DK, MK, EG, BM, PC, DP, ŁS, MA, KK, IT-W, AP, EŻ, RŻ, PJ, MG, DJ, KG, AM-R, BP, MP, EZ, JZ, PZ, KF, KM, AM, JZ, BB, SB, EG, PK, SS, MK, AZ, AZ, MK, AF, GK, JS, KS, JK, MS, HD-G, ZG, MK, MK, BJ, EŻ, ŁK, AP, RŻ, MA, KK, AW, JK-K, RK				
37	od 2015.12.01 do 2016.01.15	KL, ZB, ŁD, MŻ, AP, TK, KW, BW, KR, WS, AS, SŁ, MG, WW, RG, AG, EG, TG, AS, JS, KS, RB, AO, MK, JF, PS, MK, HŁ, BS, MS, KW, GS, RK, KA, TR,	PI	tab. 29, region centralny, pkt 5, str. 89	Wykreślenie tego punktu w całości z zał. Nr 1 "Plan Inwestycyjny" Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami na lata 2016-2021 z	Uwzględniono. Ze względu na postulaty gmin zmodyfikowano granice regionów gospodarki odpadami komunalnymi, m.in. poprzez włączenie gmin

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		ED-S, BG, EB-K, ER, MR, IR, SK, JG, MZ, GP, ZS, MS, IK, MC, TL, RB, MB, ZT, JD, DP, WB, RS, TS, BK, PK, AK, EM, JM, SM, KW, PM, GS, AD, TD, AD, MS, WB, AM, BM, JM, ŁR, TR, MK, MS, HM, KS, AS, JG, HA, MA, WC, SA, MB, MG, AL, DB, AS, MS, BB, TB, AI, WS, MA, AB, KK, WK, DS, EM, JM, ZG, AC, SB, MA, MT, RK, MK, RM, JS, MG, MS, EJ, PJ, MJ, SK, MS, ŁK, MT, GR, JR, HR, ER, TK, SS, MZ, KB, AM, IŻ, KA, KD-T, BG, AB, SŻ, DŻ, AB, MB, EP, SP, SP, KŻ, ZD, BD, AG, PG, KK, KJ, DB, MZ, ZK, BS, AZ, JG, MG, JG, TG, MK, WK, AB, JB, AB, AB, ES, PB, MS, MS, MS, MW, EW, MC, SR, MR, BA, TM, MZ, WZ, KJ, TS, WG, JK, MŚ, AK, WS, KG, ZC, JK, ED, MO, MP, KR, WR, AS, EJ, KM, IJ,			uwzględnieniem lat 2022-2027	powiatu mińskiego i garwolińskiego do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AJ, HŁ, SP, AS, JS, OS, BI, MS, JS, RS, JK, EL, BW, BM, EJ, HC-J, ZP, MP, WJ, GJ, JJ, MG, MZ, EG, AK, KG, WG, MR, KW, EK, BP, SZ, BJ, MO, EK, WB, DB, FK, RŻ, EŻ, PT, HS, CS, WM, ZS, ZO, BF, KF, SZ, AZ, AG, RK, RK, AK, BS, AK, RK, ZO, WP, TZ, HZ, GC, MC, IC, DC, AC, AC, MC, KS, ZS, TS, GS, SŻ, AF, UF, KM, MS, SK, ZJ, MO, JW, WW, MW, AK, DA, MW, MK, KS, JS, AK, BR, MP, EK, TK, GK, HM, RŻ, KŻ, KP, RR, DR, AS, DB, JP, MR, AG, CG, KM, ET, HK, SS, GJ, WK, AG, HK, JK, KS, WK, RK, MC, KK, KW, WS, WM, MS, MB, ZW, SM, MK, LP, WW, HS, SW-P, MS, KP, KL, WG, MR, ED, MP, MR, MŁ, EK, MR, MR, JL, KP, EB, SB, WL, JL, MA, MM, SL, IK, EP, MC, MB, PK, JC,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AC, MM, GW, SK, DS, WW, KR, HR, EK-H, JH, PL, AK, ER, WŻ, KS, DW, AW, JR, AT, KT, ST, PK, GK, GJ, AK-J, SC, JC, MO, MG, MS, BK, RK, DJ, AS, AG, JK, AK, BW, ZB, SW, RT, MO, LC, AL, SS, SD, MD, ZL, CL, EZ, AZ, AZ, AL, AO, ZO, IW, BS, RR, PŁ, MŁ, JM, MM, AM, DG, MŚ, TK, WG, HM, HG, JB, SB, KM, PJ, AJ, TS, EJ, MO, WS, TK, ES, KS, MS, CS, KR, MR, MM, SM, SK, AŚ, MK, AK, GM, KD, IJ, JS, RP-P, DC, ZM, HŚ, BA, MU, RC, AO, LW-L, BL, AA, HK, AU, AS, EG, JZ, AK, KC, HS, PS, MS, KS, DS, LK, SC, JC, WS, EA, PP, MJ, KL, KZ, MS, UB, IW, HB, MK, MD, KK, BJ, MZ, ES, BS, AS, MB, AZ, KZ, MB, AR, MO, WB-A, EM, KZ, MG, MW, AB, HO, JM, IC, MW, MB, SG, SM, AJ, ZW, WK,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AG, GO, MP, HM, KW, ES, JB, TG, IC, KC, WM, IT, BG, ZG, CS, MR, AZ, JB, BŁ, MS, LB, BO, ED, MD, IR, KR, IR, RW, WK, JK, PT, LP, ŁS, SK, EK, EK, IW, AL, MK, AK, MS, HS, RS, AM, TM, MC, AC, DC, AM, AM, EG, PF, EF, HG, BO, HK, KD, TK, ZP, TS, JG, CK, SC, JK, DK, AG, PG, SB-WMM, HW, MW, MS, MR, WR, AP, SP, MP, MS, KK, LK, PK, AM, BM, AK, SA, EW, BS, AM, KM, IW, SM, MR, JA, DA, BG, MG, LR, MŚ, JR, KS, JH, AK, KL, RK, SS, KC, JŁ, RK, KO, SS, WB, MK, CK, JW, WK, MM, BM, EK, GW, MC, DA, SA, MG, JM, DA, JM, AR, AR, MJ, MR, WM, JC, GA, KR, WW, RC, KC, KB, HZ, JK, BS, DP, AS, ZL, RS, WS, MS, HR, PP, WB, TR, ZP, AB, KB, MM, BŁ, GK, SK, RD, MD, IB-K, GM,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		BK, SZ, ZW, KŁ, SA, AB, DB, KM, ZM, JZ, JW, MB, KB, ZW, WS, TS, JD, AJ, WK, BK, ŁK, TP, RP, IZ, GZ, SP, CP, MF, BF, AP, GJ, EJ, JM, KK, JK, DN, RM, JM, KN, KM, AR, JK, AW, PW, EZ, BS, LM, US-P, ZR, TP, TX, KG, JR, TW, AP, SP, JG, TH, WS, JS, AS, WM, AM, KZ, AP, RS, MW, ZJ, RP, MM, MU, ZS, AD, RM, WG, MP, ER, SS, DC, HC, ZC, EZ, BS, ZB, ES, HR, SR, BS, JU, RS, ZW, WW, AK, AK, BK, BJ, AS, JO, SO, DB, AK, EC, IT, AT, RK, SM, JZ, MN-G, JE, BW, BT, SS, AM, WK, JU, DP, EP, LK, RK, ZP, MD, HG, LG, MS, PS, PG, KO, ZO, SR, LW, MR, WR, SM, MS, MJ, ZJ, JS, WŻ, MŻ, KS, TC, AC, SG, SG, WG, EG, SS, MS, KT, EA, ZM, MM, WP, AP, SP, KB, EB-G, DC, RM, ZJ, ZK, DG,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AL, MG, KG, PG, KS, JK, MK, AK, WG, MW, WG, ZG, ZS, SS, KR, WA, RM, MC, JC, BC, BS, DM, MW, AF, EP, EK, BS, HC, MS, KS, ZC, MC, MS, BK, MR-M, ZŻ, RŻ, NK, AB, MB, KP, AD, JD, KO, SO, TR, MC, PG, BG, BJ, ES, JS, JK, MR, WR, TP, KW, HM, KM, BR, ER, JW, JB, JJ, MM, SZ, RS, RS, AB, BS, JS, ZN, MN, TK, AK, JC, MM, LK, MS, RK, EK, AK, KR, JG, AM, JB, TS, MB, WK, JF, ZF, JZ, KM, HO, TP, PK, TS, WS, JS, GK, CO, DZ, PD, AB, BK, JT, RK, KW, JO, TB, AB, MB, JB, LK, WB, MM, IT, WK, AK, PS, MM, AK, CG, BW, MS, ZS, WK, KŻ, JW, KŻ, JS, JS, TS, JR, EP, MP, HK, AW, SW, MZ, SZ, IP, BL, EL, MS, MO, SR, JB, ZZ, JF, PŚ, MP, MN, PT, FR, TS, CM, MK, DN, OP, WW, MŁ, BK, MS,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		WL, FC, KK, JK, BM, AC, JW, MM, MS, MB, MS, MW, GW, KS, MB, MB, MJ, PJ, GC, BB, MT, BT, RT, MO, JP, KP, DP, EO, AS, JM, DN, EN, MB, ES, SC, WS, JD, WD, AŻ, LŻ, JŻ, JG, WC, MW, WR, HW, JK, KM, MJ, AL, BK, ZR, KR, MR, BP, DC, AC, MG, NM, MG, AJ, MJ, IW, EK, AP, TR, MR, ZR, JW, GW, KW, MW, PW, AW, JJ, AG, NG, KJ, AJ, MO, BS, EK, KL, IŻ, KJ, AT, PK, SK, DG, MR, RR, RR, MS, MO, EL, EB, JW, LP, IL, KS, MO, BR, IS, PB, MS, WK, DS, RS, RB, ED-S, BS, RW, RM, AK, DN, KN, RZ, AS, AJ-S, AL, HZ, MZ, MZ, PG, MP, MZ, PK, EM, NO, MG, IS, EK- K, EF, PK, MA, PO, MB, MS, PB, WS, MW, MT, MK, KO, WZ, DS, JJ, KS, SM, MS, WG, RC, HW, RB, SJ, MD, TJ, MK,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		EL, GS, AŚ, KŚ, ML, ZJ, MS, ZJ, MM, RR, AK, LC, MJ-W, AW, RK, EP, MŚ, BK, NŚ, AL, AK, KC, ŁC, SC, MD, DK, MO, AG, KF, MK, BP, AK-K, KA, DC, MC, AC, JA, BŻ, IB, ZP, GŻ, LP, MS, WS, TN, KS, MN, PS, AG, MG, JS, WJ, PJ, SN, KK, EW, IW, EP, KL, TG, RC, AG, JK, KC, MS, JR, JW, BR, AJ, JD, KS, GL, JS, CG, KK, JW, MC, ET, BA, KW, AK, AL, PL, SS, JK, AZ, MB, AZ, IK, NK, FK, DK, MW, WM, RM, DP, EJ, EM, IK, ED, JD, KJ, PS, JR, KS-K, SR, KW, KW, TU, KG, TJ, PG, JP, DG, AD, KZ, PP, ZS, JP, MG, MW, AR, MK, ZR, MG, HW, WS, IZ, GZ, PŻ, JP, JP, AH, BR, JM, EP, AG, MG, DL, MS-W, TK, JF, IW, KF, MG, JG, DB, MB, AO, KM, CJ, EW, DL, KS, JL, AL, MW, MR, AL, RW,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MŻ, AM, WW, MK, PM, AM, AM, SM, BC, MR, MR, EC, EC, ZC, MG, EM, MS, HS, JS, IK, AD, RD, GW, DR, JJ, EO, KG, AD, SS, EB, MW, AF, MO, MR, CP, BS, US, MO, MP, IP, MP, RP, PC, WC, GC, MP, KK, TL, MM, KL, KM, PK, MK, JK, WK, UF, GZ, BK, DK, EK, MC, MR, MT, AŁ, BŁ, MW, MK, RM, EM, MS, MS, KE, CK, KK, OW, IK, KM, HG, MM, KM, MC, MC, ZN, MN, AD, JM, AS, MD, PU, MH, KU, MR, KK, MW, AS, MR, KR, RT, KD, BS, PP, JC, KS, DS, KS, IP, KL, JC, MS, PH, DD, AC, FS, JK, RD, SK, MK, MS, SS, RS, AS, BL, PL, EB, TW, KG, JŚ, PG, JP, TZ, HZ, AS, MP, MG, OG, MK, JM, GK, MŻ, MB, AK-M, MP, EJ, MS, JJ, AA, IŻ, EK, AR, PS, PM, EP, MK, CP, MC, MK, AM, MJ, AO, AB-S, KD, AK,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		RG, AC, WS, MG, BK, ML, AS-K, MŚ, CP, KD, PS, KS, MP, MG, SW, MB, DS, EG, MG-W, EO, PE, MS, KS, JK, MD, AD, RD, TR, RC, WS, IR, RR, JR, AC, AP, EK, BJ, KM, SS, BS, HR, ŁR, MD, AD, LW, MM, PM, AK, ZK, WK, BS, ZS, KW, MK, KK, ZK, SM, KG, WB, KS, MK, WK, MR, CŚ, MC, PC, MS, UD, ES, MK, PA, PS, AK, PD, HM, MM, GG, EG, JK, MK, KK, BA, BK, LK, AK, PG, JG, ES, MJ, KR, KB, TK, TP, GP, BN-K, ŁP, MP, WP, OP, AP, JM, AK, EM, KK, KM, DM, PK, PK, JM, ZM, PK, BS, KW, AZ, LR, JR, JC, EZ, MM, BZ, AM, MA, ZM, KM, EM, BM, TM, DD, MW, BW, AW, ŁW, EW, WW, JR, DK, KK, MT, MW, EG, HG, WG, ZG, BG, MS, JG, AJ, GS, MZ, WG, ŁK, MK, SM, MM, KK, ZL, AF, AI, AL, EM, ZT,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		RT, EK, KK, KK, MM, JT, MP, WP, DP, GL, AS, WG, MZ, AW, BK, DK, RR, AS, BM, MK, KŁ, AP, MP, BM, EM, MM, RW, MW-K, GW, KW, KB, AK, PK, PK, AK, EP, EK, RG, DG, ET-J, WG, GŻ, AN, AB, JB, TB, PK, JM, MS, KK, JP, KP, TS, AP, MS, RS, CS, MK, AJ, GW, SM, SM, LW, MG, DG, MS, WG, MC, EK, KK, KW-M, MM, EK, MC, TM, JM, RM, PD, DM, DS, JZ, KZ, JP, MW, ZD, MW, OW, BW, SK, JW, JB, RJ, LW, DW, MŚ, RR, AS, DR, PS, SJ, DK, JK, AS, KS, ŁS, KS, MO, MO, KO, JO, KŚ, OR, MG, JG, SG, EK, JO, IP, MŁ, BR, PR, EC, MK, MA, EK, KK, BK, AR, WO, KO, MR, KP, KT, AT, KK, ID, EO, PO, KP, AP, KA, MP, AB, MS, AZ, RK, MW, DW, MW, SM, DM, JG, DR, MK, DS, MF, MW, SB, UO, KK,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MS, PA, MB, WB, PP, BP, UP, MP, EK, JK, MB, BB, DŁ, KK, MK, WP, MD, BM, DB, BM, AW, MB, AM, AM, SM, EG, RK, WK, SK, MO, BD, MS, ES, MK, SS, AM, JP, JO, EJ, MJ, MK, AM, JW, AZ, TG, JŁ, EW, AN, WA, KZ-S, HS, EW, ŁW, IR, KA, ŻB, ZR, HR, BA, MA, PK, GK, BK, PM, KB, KB, LW, EW, BW, AW, ŁW, MM, AM, KB-S, HM, KM, MM, BP, JS, AK, JS, SO, EO, MK, KJ, MA, AB, DB, AK, AP, ED, EM, KK, AW, AR, RL, LL, PL, HG, HG, SK, TS, AW, AG, EK, JM, JJ, JJ, KG, FK, DK-K, AG, MD, ED, MK, JP, RP, KS, ZP, JP, EW, MB, TB, EP, AZ, SŚ-G, AG, GJ, TN, EŚ, MK, MK, BG, AG, AS, NM, MK, KK, AK, RS, PI, AD, ED, GD, EK, MM, JA, AO, RK, AK, OM, IA, KK, EK, KS-C, BP, MP, MS, JK, ER, DG,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MO, AM, KK, KB, PB, EL, BSvS, MK, MK, PC, KB, MD, RG, MJ, SM, IP, PP, WB, RR, MR, DR, HS, MR, IS, RR, SR, ND, MG, BF, RR, LS, HW, MB, AC, MC, DC, ZO, EA, MW, PW, GA, AA, MD, RK, GJ, NK, EK, AK, DS, MK, KP, MS, EG, ŁR, DR, TS, DG, MK, AG, KW, AW, BW, TW, BW, PM, GK, AJ, JB, AS, LM, JJ, MS, BC, BB, KC, EK, JK, MŚ, AS, RS, MW, KG, KK, AS, KM, MM, PM, EM, NP, PP, DC, DT, KC, OS, KS, MK, JK, PO, PB, IB, AW, DS, AJ, JS, PJ, PK-S, EJ, JP, IS, AR, MS, WK, ML, WS, AM, KW, MC, KM, RR, BR, HR, KR, SR, PM, MU, TM, JM, DI-I, MF, MS, BP, PP, MW, MS, AC, AP, KP, KW, SK, SK, DT, AZ, EZ, MP, IP, MC, AC, MJ, KG, MŻ, DM, JM, MD, ZR, LS, ER, IR, MP-M, RM, DD, MS,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		BR, MP, MM, MP, MO, JO, TW, LW, KA, BA, ZR, HR, ŻB, PB, EW, ŁW, IR, TO, ŁK, KB, AK, ŻM, KK, DM, KC, AC, MW, RW, MD, IC, ŁC, SK, PZ, AK, JC, SK, JR, PR, MS, MK, RK, TK, JK, KS, KK, ES, JS, JS, JK, DJ, ES, GJ, BS, JMD, JGD, AD, WD, KB, GI-K, KW, MD, EK, JR, EP, AJ, KP, KP, MK, RK, AA, EŻ, JJ, AN, JJ, JJ, BO, JK, IK, AK, PK, ZW, ŻK, KŚ, ZB, WB, EG, PG, MG, DA, MK, EK, KK, DK, MK, JK, HŁ, AŁ, JŁ, SŁ, BS, KG, KW, DD, AS, ZT, ES, JS, DK, ZS, RP, TK, MP, OM, BW, JS, HK, MŚ, JS, AP, ZS, JB, BP, KZ, KB, AS, AS, SZ, SP, GO, KK, HS, TR, ZR, PŁ, PG, AR, EG, JK, AS, MS, ŁD, TW, MP, PP, OG, KG, MG, TD, PG, MW, PP, SP, AM, MZ, ŁZ, JB, AS, MK, ZK, ŁP, ZZ, AG, PS, JM,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		KM, OJ, JJ, BS, RJ, SJ, MG, AD, AS, MS, MR, RR, MM, DR, HR, TR, US, SS, HL, KK, MK, BR, LK, MR, MR, MK, IS, TS, ŁT, TR, AK, JG, AŁ, AJ, JD, DM, KM, DK, MK, EG, BM, PC, DP, ŁS, RP, ZC, JM, TZ, MT, PK, AK, AS, MK, MB, AN, UZ, JZ, HW, KW, KW, DR, KZ, KK, PM, ZB, AB, PB, SB, GŁ, AP, JK, MM, JU, BU, DU, BB, LZ, IZ, AN, IM, MW, MW, ZZ, MG, EH, RU, EK, GK, KK, JK, JN, HJ, KR, RR, MK, LK, KK, KK, AK, LU, AG, MJ, KJ, TJ, DZ, AZ, EZ, WZ, MR, ES, BK, JM, CP, DP, RM, IA, JD, BZ, DZ, MK, PR, AG, DM, AL, AC, EC, AR, MA, KA, MC, AC, JZ, KM, BT, DS, JŁ, JŁ, GŁ, RS, AS, DW, AŁ, AM, JM, MK, SS, ZS, ZK, HK, PP, EP, KW-T, TW, LW, MK, MK, JK, SK, MK, BS, KS, JS, EC,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		EP, AP, AW, EZ, AZ, HZ, PZ, MZ, ŁD, AD, LP, WP, EZ, AS, KM, DK, MK, EG, BM, PC, DP, ŁS, MA, KK, IT-W, AP, EŻ, RŻ, PJ, MG, DJ, KG, AM-R, BP, MP, EZ, JZ, PZ, KF, KM, AM, JZ, BB, SB, EG, PK, SS, MK, AZ, AZ, MK, AF, GK, JS, KS, JK, MS, HD-G, ZG, MK, MK, BJ, EŻ, ŁK, AP, RŻ, MA, KK, AW, JK-K, RK				
38	od 2015.12.01 do 2016.01.15	KL, ZB, ŁD, MŻ, AP, TK, KW, BW, KR, WS, AS, SŁ, MG, WW, RG, AG, EG, TG, AS, JS, KS, RB, AO, MK, JF, PS, MK, HŁ, BS, MS, KW, GS, RK, KA, TR, ED-S, BG, EB-K, ER, MR, IR, SK, JG, MZ, GP, ZS, MS, IK, MC, TL, RB, MB, ZT, JD, DP, WB, RS, TS, BK, PK, AK, EM, JM, SM, KW, PM, GS, AD, TD, AD, MS, WB, AM, BM, JM, ŁR, TR, MK, MS, HM, KS, AS, JG, HA, MA, WC, SA, MB, MG,	WPGO	str. 138-139 Region centralny	Wykreślenie Powiatu Mińskiego z regionu centralnego gospodarki odpadami Proponowany zapis: Przyłączenie powiatu Mińskiego lub gminy Mrozy do regionu wschodniego gospodarki odpadami tj. Siedlecko –Ostrołęckiego. Ponadto wykreślenie zapisu spowoduje iż gospodarka odpadami Powiatu Mińskiego pozostanie na dotychczasowym poziomie i w żadnym wypadku nie będzie potrzebne planowanie ani też budowa nowego składowiska czy instalacji	Uwzględniono. Przychylono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AL, DB, AS, MS, BB, TB, AI, WS, MA, AB, KK, WK, DS, EM, JM, ZG, AC, SB, MA, MT, RK, MK, RM, JS, MG, MS, EJ, PJ, MJ, SK, MS, ŁK, MT, GR, JR, HR, ER, TK, SS, MZ, KB, AM, IŻ, KA, KD-T, BG, AB, SŻ, DŻ, AB, MB, EP, SP, SP, KŻ, ZD, BD, AG, PG, KK, KJ, DB, MZ, ZK, BS, AZ, JG, MG, JG, TG, MK, WK, AB, JB, AB, AB, ES, PB, MS, MS, MS, MW, EW, MC, SR, MR, BA, TM, MZ, WZ, KJ, TS, WG, JK, MŚ, AK, WS, KG, ZC, JK, ED, MO, MP, KR, WR, AS, EJ, KM, IJ, AJ, HŁ, SP, AS, JS, OS, BI, MS, JS, RS, JK, EL, BW, BM, EJ, HC-J, ZP, MP, WJ, GJ, JJ, MG, MZ, EG, AK, KG, WG, MR, KW, EK, BP, SZ, BJ, MO, EK, WB, DB, FK, RŻ, EŻ, PT, HS, CS, WM, ZS, ZO, BF, KF, SZ, AZ, AG, RK, RK, AK,			przetwarzania odpadów na terenie Powiatu Mińskiego w najbliższym kilkudziesięcioleciu.	

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		BS, AK, RK, ZO, WP, TZ, HZ, GC, MC, IC, DC, AC, AC, MC, KS, ZS, TS, GS, SŻ, AF, UF, KM, MS, SK, ZJ, MO, JW, WW, MW, AK, DA, MW, MK, KS, JS, AK, BR, MP, EK, TK, GK, HM, RŻ, KŻ, KP, RR, DR, AS, DB, JP, MR, AG, CG, KM, ET, HK, SS, GJ, WK, AG, HK, JK, KS, WK, RK, MC, KK, KW, WS, WM, MS, MB, ZW, SM, MK, LP, WW, HS, SW-P, MS, KP, KL, WG, MR, ED, MP, MR, MŁ, EK, MR, MR, JL, KP, EB, SB, WL, JL, MA, MM, SL, IK, EP, MC, MB, PK, JC, AC, MM, GW, SK, DS, WW, KR, HR, EK-H, JH, PL, AK, ER, WŻ, KS, DW, AW, JR, AT, KT, ST, PK, GK, GJ, AK-J, SC, JC, MO, MG, MS, BK, RK, DJ, AS, AG, JK, AK, BW, ZB, SW, RT, MO, LC, AL, SS, SD, MD, ZL, CL, EZ, AZ, AZ, AL,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AO, ZO, IW, BS, RR, PŁ, MŁ, JM, MM, AM, DG, MŚ, TK, WG, HM, HG, JB, SB, KM, PJ, AJ, TS, EJ, MO, WS, TK, ES, KS, MS, CS, KR, MR, MM, SM, SK, AŚ, MK, AK, GM, KD, IJ, JS, RP-P, DC, ZM, HŚ, BA, MU, RC, AO, LW-L, BL, AA, HK, AU, AS, EG, JZ, AK, KC, HS, PS, MS, KS, DS, LK, SC, JC, WS, EA, PP, MJ, KL, KZ, MS, UB, IW, HB, MK, MD, KK, BJ, MZ, ES, BS, AS, MB, AZ, KZ, MB, AR, MO, WB-A, EM, KZ, MG, MW, AB, HO, JM, IC, MW, MB, SG, SM, AJ, ZW, WK, AG, GO, MP, HM, KW, ES, JB, TG, IC, KC, WM, IT, BG, ZG, CS, MR, AZ, JB, BŁ, MS, LB, BO, ED, MD, IR, KR, IR, RW, WK, JK, PT, LP, ŁS, SK, EK, EK, IW, AL, MK, AK, MS, HS, RS, AM, TM, MC, AC, DC, AM, AM, EG, PF, EF, HG, BO,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		HK, KD, TK, ZP, TS, JG, CK, SC, JK, DK, AG, PG, SB-WMM, HW, MW, MS, MR, WR, AP, SP, MP, MS, KK, LK, PK, AM, BM, AK, SA, EW, BS, AM, KM, IW, SM, MR, JA, DA, BG, MG, LR, MŚ, JR, KS, JH, AK, KL, RK, SS, KC, JŁ, RK, KO, SS, WB, MK, CK, JW, WK, MM, BM, EK, GW, MC, DA, SA, MG, JM, DA, JM, AR, AR, MJ, MR, WM, JC, GA, KR, WW, RC, KC, KB, HZ, JK, BS, DP, AS, ZL, RS, WS, MS, HR, PP, WB, TR, ZP, AB, KB, MM, BŁ, GK, SK, RD, MD, IB-K, GM, BK, SZ, ZW, KŁ, SA, AB, DB, KM, ZM, JZ, JW, MB, KB, ZW, WS, TS, JD, AJ, WK, BK, ŁK, TP, RP, IZ, GZ, SP, CP, MF, BF, AP, GJ, EJ, JM, KK, JK, DN, RM, JM, KN, KM, AR, JK, AW, PW, EZ, BS, LM, US-P, ZR, TP, TX, KG, JR, TW,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AP, SP, JG, TH, WS, JS, AS, WM, AM, KZ, AP, RS, MW, ZJ, RP, MM, MU, ZS, AD, RM, WG, MP, ER, SS, DC, HC, ZC, EZ, BS, ZB, ES, HR, SR, BS, JU, RS, ZW, WW, AK, AK, BK, BJ, AS, JO, SO, DB, AK, EC, IT, AT, RK, SM, JZ, MN-G, JE, BW, BT, SS, AM, WK, JU, DP, EP, LK, RK, ZP, MD, HG, LG, MS, PS, PG, KO, ZO, SR, LW, MR, WR, SM, MS, MJ, ZJ, JS, WŻ, MŻ, KS, TC, AC, SG, SG, WG, EG, SS, MS, KT, EA, ZM, MM, WP, AP, SP, KB, EB-G, DC, RM, ZJ, ZK, DG, AL, MG, KG, PG, KS, JK, MK, AK, WG, MW, WG, ZG, ZS, SS, KR, WA, RM, MC, JC, BC, BS, DM, MW, AF, EP, EK, BS, HC, MS, KS, ZC, MC, MS, BK, MR- M, ZŻ, RŻ, NK, AB, MB, KP, AD, JD, KO, SO, TR, MC, PG, BG, BJ, ES, JS, JK, MR,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		WR, TP, KW, HM, KM, BR, ER, JW, JB, JJ, MM, SZ, RS, RS, AB, BS, JS, ZN, MN, TK, AK, JC, MM, LK, MS, RK, EK, AK, KR, JG, AM, JB, TS, MB, WK, JF, ZF, JZ, KM, HO, TP, PK, TS, WS, JS, GK, CO, DZ, PD, AB, BK, JT, RK, KW, JO, TB, AB, MB, JB, LK, WB, MM, IT, WK, AK, PS, MM, AK, CG, BW, MS, ZS, WK, KŻ, JW, KŻ, JS, JS, TS, JR, EP, MP, HK, AW, SW, MZ, SZ, IP, BL, EL, MS, MO, SR, JB, ZZ, JF, PŚ, MP, MN, PT, FR, TS, CM, MK, DN, OP, WW, MŁ, BK, MS, WL, FC, KK, JK, BM, AC, JW, MM, MS, MB, MS, MW, GW, KS, MB, MB, MJ, PJ, GC, BB, MT, BT, RT, MO, JP, KP, DP, EO, AS, JM, DN, EN, MB, ES, SC, WS, JD, WD, AŻ, LŻ, JŻ, JG, WC, MW, WR, HW, JK, KM, MJ, AL, BK, ZR, KR, MR,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		BP, DC, AC, MG, NM, MG, AJ, MJ, IW, EK, AP, TR, MR, ZR, JW, GW, KW, MW, PW, AW, JJ, AG, NG, KJ, AJ, MO, BS, EK, KL, IŻ, KJ, AT, PK, SK, DG, MR, RR, RR, MS, MO, EL, EB, JW, LP, IL, KS, MO, BR, IS, PB, MS, WK, DS, RS, RB, ED-S, BS, RW, RM, AK, DN, KN, RZ, AS, AJ-S, AL, HZ, MZ, MZ, PG, MP, MZ, PK, EM, NO, MG, IS, EK-K, EF, PK, MA, PO, MB, MS, PB, WS, MW, MT, MK, KO, WZ, DS, JJ, KS, SM, MS, WG, RC, HW, RB, SJ, MD, TJ, MK, EL, GS, AŚ, KŚ, ML, ZJ, MS, ZJ, MM, RR, AK, LC, MJ-W, AW, RK, EP, MŚ, BK, NŚ, AL, AK, KC, ŁC, SC, MD, DK, MO, AG, KF, MK, BP, AK-K, KA, DC, MC, AC, JA, BŻ, IB, ZP, GŻ, LP, MS, WS, TN, KS, MN, PS, AG, MG, JS, WJ, PJ,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		SN, KK, EW, IW, EP, KL, TG, RC, AG, JK, KC, MS, JR, JW, BR, AJ, JD, KS, GL, JS, CG, KK, JW, MC, ET, BA, KW, AK, AL, PL, SS, JK, AZ, MB, AZ, IK, NK, FK, DK, MW, WM, RM, DP, EJ, EM, IK, ED, JD, KJ, PS, JR, KS-K, SR, KW, KW, TU, KG, TJ, PG, JP, DG, AD, KZ, PP, ZS, JP, MG, MW, AR, MK, ZR, MG, HW, WS, IZ, GZ, PŻ, JP, JP, AH, BR, JM, EP, AG, MG, DL, MS-W, TK, JF, IW, KF, MG, JG, DB, MB, AO, KM, CJ, EW, DL, KS, JL, AL, MW, MR, AL, RW, MŻ, AM, WW, MK, PM, AM, AM, SM, BC, MR, MR, EC, EC, ZC, MG, EM, MS, HS, JS, IK, AD, RD, GW, DR, JJ, EO, KG, AD, SS, EB, MW, AF, MO, MR, CP, BS, US, MO, MP, IP, MP, RP, PC, WC, GC, MP, KK, TL, MM, KL, KM, PK, MK, JK,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		WK, UF, GZ, BK, DK, EK, MC, MR, MT, AŁ, BŁ, MW, MK, RM, EM, MS, MS, KE, CK, KK, OW, IK, KM, HG, MM, KM, MC, MC, ZN, MN, AD, JM, AS, MD, PU, MH, KU, MR, KK, MW, AS, MR, KR, RT, KD, BS, PP, JC, KS, DS, KS, IP, KL, JC, MS, PH, DD, AC, FS, JK, RD, SK, MK, MS, SS, RS, AS, BL, PL, EB, TW, KG, JŚ, PG, JP, TZ, HZ, AS, MP, MG, OG, MK, JM, GK, MŻ, MB, AK-M, MP, EJ, MS, JJ, AA, IŻ, EK, AR, PS, PM, EP, MK, CP, MC, MK, AM, MJ, AO, AB-S, KD, AK, RG, AC, WS, MG, BK, ML, AS-K, MŚ, CP, KD, PS, KS, MP, MG, SW, MB, DS, EG, MG- W, EO, PE, MS, KS, JK, MD, AD, RD, TR, RC, WS, IR, RR, JR, AC, AP, EK, BJ, KM, SS, BS, HR, ŁR, MD, AD, LW, MM, PM, AK, ZK, WK, BS, ZS, KW,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MK, KK, ZK, SM, KG, WB, KS, MK, WK, MR, CŚ, MC, PC, MS, UD, ES, MK, PA, PS, AK, PD, HM, MM, GG, EG, JK, MK, KK, BA, BK, LK, AK, PG, JG, ES, MJ, KR, KB, TK, TP, GP, BN-K, ŁP, MP, WP, OP, AP, JM, AK, EM, KK, KM, DM, PK, PK, JM, ZM, PK, BS, KW, AZ, LR, JR, JC, EZ, MM, BZ, AM, MA, ZM, KM, EM, BM, TM, DD, MW, BW, AW, ŁW, EW, WW, JR, DK, KK, MT, MW, EG, HG, WG, ZG, BG, MS, JG, AJ, GS, MZ, WG, ŁK, MK, SM, MM, KK, ZL, AF, AI, AL, EM, ZT, RT, EK, KK, KK, MM, JT, MP, WP, DP, GL, AS, WG, MZ, AW, BK, DK, RR, AS, BM, MK, KŁ, AP, MP, BM, EM, MM, RW, MW-K, GW, KW, KB, AK, PK, PK, AK, EP, EK, RG, DG, ET-J, WG, GŻ, AN, AB, JB, TB, PK, JM, MS, KK, JP, KP, TS,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AP, MS, RS, CS, MK, AJ, GW, SM, SM, LW, MG, DG, MS, WG, MC, EK, KK, KW-M, MM, EK, MC, TM, JM, RM, PD, DM, DS, JZ, KZ, JP, MW, ZD, MW, OW, BW, SK, JW, JB, RJ, LW, DW, MŚ, RR, AS, DR, PS, SJ, DK, JK, AS, KS, ŁS, KS, MO, MO, KO, JO, KŚ, OR, MG, JG, SG, EK, JO, IP, MŁ, BR, PR, EC, MK, MA, EK, KK, BK, AR, WO, KO, MR, KP, KT, AT, KK, ID, EO, PO, KP, AP, KA, MP, AB, MS, AZ, RK, MW, DW, MW, SM, DM, JG, DR, MK, DS, MF, MW, SB, UO, KK, MS, PA, MB, WB, PP, BP, UP, MP, EK, JK, MB, BB, DŁ, KK, MK, WP, MD, BM, DB, BM, AW, MB, AM, AM, SM, EG, RK, WK, SK, MO, BD, MS, ES, MK, SS, AM, JP, JO, EJ, MJ, MK, AM, JW, AZ, TG, JŁ, EW, AN, WA, KZ-S, HS, EW, ŁW, IR,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		KA, ŻB, ZR, HR, BA, MA, PK, GK, BK, PM, KB, KB, LW, EW, BW, AW, ŁW, MM, AM, KB-S, HM, KM, MM, BP, JS, AK, JS, SO, EO, MK, KJ, MA, AB, DB, AK, AP, ED, EM, KK, AW, AR, RL, LL, PL, HG, HG, SK, TS, AW, AG, EK, JM, JJ, JJ, KG, FK, DK-K, AG, MD, ED, MK, JP, RP, KS, ZP, JP, EW, MB, TB, EP, AZ, SŚ-G, AG, GJ, TN, EŚ, MK, MK, BG, AG, AS, NM, MK, KK, AK, RS, PI, AD, ED, GD, EK, MM, JA, AO, RK, AK, OM, IA, KK, EK, KS-C, BP, MP, MS, JK, ER, DG, MO, AM, KK, KB, PB, EL, BSvS, MK, MK, PC, KB, MD, RG, MJ, SM, IP, PP, WB, RR, MR, DR, HS, MR, IS, RR, SR, ND, MG, BF, RR, LS, HW, MB, AC, MC, DC, ZO, EA, MW, PW, GA, AA, MD, RK, GJ, NK, EK, AK, DS, MK, KP, MS, EG, ŁR,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		DR, TS, DG, MK, AG, KW, AW, BW, TW, BW, PM, GK, AJ, JB, AS, LM, JJ, MS, BC, BB, KC, EK, JK, MŚ, AS, RS, MW, KG, KK, AS, KM, MM, PM, EM, NP, PP, DC, DT, KC, OS, KS, MK, JK, PO, PB, IB, AW, DS, AJ, JS, PJ, PK-S, EJ, JP, IS, AR, MS, WK, ML, WS, AM, KW, MC, KM, RR, BR, HR, KR, SR, PM, MU, TM, JM, DI-I, MF, MS, BP, PP, MW, MS, AC, AP, KP, KW, SK, SK, DT, AZ, EZ, MP, IP, MC, AC, MJ, KG, MŻ, DM, JM, MD, ZR, LS, ER, IR, MP-M, RM, DD, MS, BR, MP, MM, MP, MO, JO, TW, LW, KA, BA, ZR, HR, ŻB, PB, EW, ŁW, IR, TO, ŁK, KB, AK, ŻM, KK, DM, KC, AC, MW, RW, MD, IC, ŁC, SK, PZ, AK, JC, SK, JR, PR, MS, MK, RK, TK, JK, KS, KK, ES, JS, JS, JK, DJ, ES, GJ, BS, JMD,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		JGD, AD, WD, KB, GI-K, KW, MD, EK, JR, EP, AJ, KP, KP, MK, RK, AA, EŻ, JJ, AN, JJ, JJ, BO, JK, IK, AK, PK, ZW, ŻK, KŚ, ZB, WB, EG, PG, MG, DA, MK, EK, KK, DK, MK, JK, HŁ, AŁ, JŁ, SŁ, BS, KG, KW, DD, AS, ZT, ES, JS, DK, ZS, RP, TK, MP, OM, BW, JS, HK, MŚ, JS, AP, ZS, JB, BP, KZ, KB, AS, AS, SZ, SP, GO, KK, HS, TR, ZR, PŁ, PG, AR, EG, JK, AS, MS, ŁD, TW, MP, PP, OG, KG, MG, TD, PG, MW, PP, SP, AM, MZ, ŁZ, JB, AS, MK, ZK, ŁP, ZZ, AG, PS, JM, KM, OJ, JJ, BS, RJ, SJ, MG, AD, AS, MS, MR, RR, MM, DR, HR, TR, US, SS, HL, KK, MK, BR, LK, MR, MR, MK, IS, TS, ŁT, TR, AK, JG, AŁ, AJ, JD, DM, KM, DK, MK, EG, BM, PC, DP, ŁS, RP, ZC, JM, TZ, MT, PK, AK, AS, MK, MB, AN,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		UZ, JZ, HW, KW, KW, DR, KZ, KK, PM, ZB, AB, PB, SB, GŁ, AP, JK, MM, JU, BU, DU, BB, LZ, IZ, AN, IM, MW, MW, ZZ, MG, EH, RU, EK, GK, KK, JK, JN, HJ, KR, RR, MK, LK, KK, KK, AK, LU, AG, MJ, KJ, TJ, DZ, AZ, EZ, WZ, MR, ES, BK, JM, CP, DP, RM, IA, JD, BZ, DZ, MK, PR, AG, DM, AL, AC, EC, AR, MA, KA, MC, AC, JZ, KM, BT, DS, JŁ, JŁ, GŁ, RS, AS, DW, AŁ, AM, JM, MK, SS, ZS, ZK, HK, PP, EP, KW-T, TW, LW, MK, MK, JK, SK, MK, BS, KS, JS, EC, EP, AP, AW, EZ, AZ, HZ, PZ, MZ, ŁD, AD, LP, WP, EZ, AS, KM, DK, MK, EG, BM, PC, DP, ŁS, MA, KK, IT-W, AP, EŻ, RŻ, PJ, MG, DJ, KG, AM-R, BP, MP, EZ, JZ, PZ, KF, KM, AM, JZ, BB, SB, EG, PK, SS, MK, AZ, AZ, MK, AF, GK, JS,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		KS, JK, MS, HD-G, ZG, MK, MK, BJ, EŻ, ŁK, AP, RŻ, MA, KK, AW, JK-K, RK				
39	od 2015.12.01 do 2016.01.15	KL, ZB, ŁD, MŻ, AP, TK, KW, BW, KR, WS, AS, SŁ, MG, WW, RG, AG, EG, TG, AS, JS, KS, RB, AO, MK, JF, PS, MK, HŁ, BS, MS, KW, GS, RK, KA, TR, ED-S, BG, EB-K, ER, MR, IR, SK, JG, MZ, GP, ZS, MS, IK, MC, TL, RB, MB, ZT, JD, DP, WB, RS, TS, BK, PK, AK, EM, JM, SM, KW, PM, GS, AD, TD, AD, MS, WB, AM, BM, JM, ŁR, TR, MK, MS, HM, KS, AS, JG, HA, MA, WC, SA, MB, MG, AL, DB, AS, MS, BB, TB, AI, WS, MA, AB, KK, WK, DS, EM, JM, ZG, AC, SB, MA, MT, RK, MK, RM, JS, MG, MS, EJ, PJ, MJ, SK, MS, ŁK, MT, GR, JR, HR, ER, TK, SS, MZ, KB, AM, IŻ, KA, KD-T,	Prognoza_O OŚ	pkt 8 Stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem. str. 55 "Zaplanowane do budowy nowe składowiska, które będą posiadały status RIPOK będą zlokalizowane w gminach Łochów, Lipowiec Kościelny, Straożreby, Zielonka, a także w gminie Mrozy	Usunięcie cytowanej treści opracowania fragmentu: "a także w gminie Mrozy"	Uwzględniono. Przychylnono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		BG, AB, SŻ, DŻ, AB, MB, EP, SP, SP, KŻ, ZD, BD, AG, PG, KK, KJ, DB, MZ, ZK, BS, AZ, JG, MG, JG, TG, MK, WK, AB, JB, AB, AB, ES, PB, MS, MS, MS, MW, EW, MC, SR, MR, BA, TM, MZ, WZ, KJ, TS, WG, JK, MŚ, AK, WS, KG, ZC, JK, ED, MO, MP, KR, WR, AS, EJ, KM, IJ, AJ, HŁ, SP, AS, JS, OS, BI, MS, JS, RS, JK, EL, BW, BM, EJ, HC-J, ZP, MP, WJ, GJ, JJ, MG, MZ, EG, AK, KG, WG, MR, KW, EK, BP, SZ, BJ, MO, EK, WB, DB, FK, RŻ, EŻ, PT, HS, CS, WM, ZS, ZO, BF, KF, SZ, AZ, AG, RK, RK, AK, BS, AK, RK, ZO, WP, TZ, HZ, GC, MC, IC, DC, AC, AC, MC, KS, ZS, TS, GS, SŻ, AF, UF, KM, MS, SK, ZJ, MO, JW, WW, MW, AK, DA, MW, MK, KS, JS, AK, BR, MP, EK, TK, GK, HM, RŻ, KŻ,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		KP, RR, DR, AS, DB, JP, MR, AG, CG, KM, ET, HK, SS, GJ, WK, AG, HK, JK, KS, WK, RK, MC, KK, KW, WS, WM, MS, MB, ZW, SM, MK, LP, WW, HS, SW-P, MS, KP, KL, WG, MR, ED, MP, MR, MŁ, EK, MR, MR, JL, KP, EB, SB, WL, JL, MA, MM, SL, IK, EP, MC, MB, PK, JC, AC, MM, GW, SK, DS, WW, KR, HR, EK-H, JH, PL, AK, ER, WŻ, KS, DW, AW, JR, AT, KT, ST, PK, GK, GJ, AK-J, SC, JC, MO, MG, MS, BK, RK, DJ, AS, AG, JK, AK, BW, ZB, SW, RT, MO, LC, AL, SS, SD, MD, ZL, CL, EZ, AZ, AZ, AL, AO, ZO, IW, BS, RR, PŁ, MŁ, JM, MM, AM, DG, MŚ, TK, WG, HM, HG, JB, SB, KM, PJ, AJ, TS, EJ, MO, WS, TK, ES, KS, MS, CS, KR, MR, MM, SM, SK, AŚ, MK, AK, GM, KD, IJ, JS, RP-P, DC, ZM,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		<p>HŚ, BA, MU, RC, AO,  LW-L, BL, AA, HK,  AU, AS, EG, JZ, AK,  KC, HS, PS, MS, KS,  DS, LK, SC, JC, WS,  EA, PP, MJ, KL, KZ,  MS, UB, IW, HB, MK,  MD, KK, BJ, MZ, ES,  BS, AS, MB, AZ, KZ,  MB, AR, MO, WB-A,  EM, KZ, MG, MW, AB,  HO, JM, IC, MW, MB,  SG, SM, AJ, ZW, WK,  AG, GO, MP, HM, KW,  ES, JB, TG, IC, KC,  WM, IT, BG, ZG, CS,  MR, AZ, JB, BŁ, MS,  LB, BO, ED, MD, IR,  KR, IR, RW, WK, JK,  PT, LP, ŁS, SK, EK,  EK, IW, AL, MK, AK,  MS, HS, RS, AM, TM,  MC, AC, DC, AM, AM,  EG, PF, EF, HG, BO,  HK, KD, TK, ZP, TS,  JG, CK, SC, JK, DK,  AG, PG, SB-WMM,  HW, MW, MS, MR,  WR, AP, SP, MP, MS,  KK, LK, PK, AM, BM,  AK, SA, EW, BS, AM,  KM, IW, SM, MR, JA,  DA, BG, MG, LR, MŚ,</p>				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		JR, KS, JH, AK, KL, RK, SS, KC, JŁ, RK, KO, SS, WB, MK, CK, JW, WK, MM, BM, EK, GW, MC, DA, SA, MG, JM, DA, JM, AR, AR, MJ, MR, WM, JC, GA, KR, WW, RC, KC, KB, HZ, JK, BS, DP, AS, ZL, RS, WS, MS, HR, PP, WB, TR, ZP, AB, KB, MM, BŁ, GK, SK, RD, MD, IB-K, GM, BK, SZ, ZW, KŁ, SA, AB, DB, KM, ZM, JZ, JW, MB, KB, ZW, WS, TS, JD, AJ, WK, BK, ŁK, TP, RP, IZ, GZ, SP, CP, MF, BF, AP, GJ, EJ, JM, KK, JK, DN, RM, JM, KN, KM, AR, JK, AW, PW, EZ, BS, LM, US-P, ZR, TP, TX, KG, JR, TW, AP, SP, JG, TH, WS, JS, AS, WM, AM, KZ, AP, RS, MW, ZJ, RP, MM, MU, ZS, AD, RM, WG, MP, ER, SS, DC, HC, ZC, EZ, BS, ZB, ES, HR, SR, BS, JU, RS, ZW, WW, AK, AK, BK, BJ, AS, JO, SO,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		DB, AK, EC, IT, AT, RK, SM, JZ, MN-G, JE, BW, BT, SS, AM, WK, JU, DP, EP, LK, RK, ZP, MD, HG, LG, MS, PS, PG, KO, ZO, SR, LW, MR, WR, SM, MS, MJ, ZJ, JS, WŻ, MŻ, KS, TC, AC, SG, SG, WG, EG, SS, MS, KT, EA, ZM, MM, WP, AP, SP, KB, EB-G, DC, RM, ZJ, ZK, DG, AL, MG, KG, PG, KS, JK, MK, AK, WG, MW, WG, ZG, ZS, SS, KR, WA, RM, MC, JC, BC, BS, DM, MW, AF, EP, EK, BS, HC, MS, KS, ZC, MC, MS, BK, MR- M, ZŻ, RŻ, NK, AB, MB, KP, AD, JD, KO, SO, TR, MC, PG, BG, BJ, ES, JS, JK, MR, WR, TP, KW, HM, KM, BR, ER, JW, JB, JJ, MM, SZ, RS, RS, AB, BS, JS, ZN, MN, TK, AK, JC, MM, LK, MS, RK, EK, AK, KR, JG, AM, JB, TS, MB, WK, JF, ZF, JZ, KM, HO, TP, PK, TS, WS, JS,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		GK, CO, DZ, PD, AB, BK, JT, RK, KW, JO, TB, AB, MB, JB, LK, WB, MM, IT, WK, AK, PS, MM, AK, CG, BW, MS, ZS, WK, KŻ, JW, KŻ, JS, JS, TS, JR, EP, MP, HK, AW, SW, MZ, SZ, IP, BL, EL, MS, MO, SR, JB, ZZ, JF, PŚ, MP, MN, PT, FR, TS, CM, MK, DN, OP, WW, MŁ, BK, MS, WL, FC, KK, JK, BM, AC, JW, MM, MS, MB, MS, MW, GW, KS, MB, MB, MJ, PJ, GC, BB, MT, BT, RT, MO, JP, KP, DP, EO, AS, JM, DN, EN, MB, ES, SC, WS, JD, WD, AŻ, LŻ, JŻ, JG, WC, MW, WR, HW, JK, KM, MJ, AL, BK, ZR, KR, MR, BP, DC, AC, MG, NM, MG, AJ, MJ, IW, EK, AP, TR, MR, ZR, JW, GW, KW, MW, PW, AW, JJ, AG, NG, KJ, AJ, MO, BS, EK, KL, IŻ, KJ, AT, PK, SK, DG, MR, RR, RR, MS, MO, EL, EB, JW, LP,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		IL, KS, MO, BR, IS, PB, MS, WK, DS, RS, RB, ED-S, BS, RW, RM, AK, DN, KN, RZ, AS, AJ-S, AL, HZ, MZ, MZ, PG, MP, MZ, PK, EM, NO, MG, IS, EK-K, EF, PK, MA, PO, MB, MS, PB, WS, MW, MT, MK, KO, WZ, DS, JJ, KS, SM, MS, WG, RC, HW, RB, SJ, MD, TJ, MK, EL, GS, AŚ, KŚ, ML, ZJ, MS, ZJ, MM, RR, AK, LC, MJ-W, AW, RK, EP, MŚ, BK, NŚ, AL, AK, KC, ŁC, SC, MD, DK, MO, AG, KF, MK, BP, AK-K, KA, DC, MC, AC, JA, BŻ, IB, ZP, GŻ, LP, MS, WS, TN, KS, MN, PS, AG, MG, JS, WJ, PJ, SN, KK, EW, IW, EP, KL, TG, RC, AG, JK, KC, MS, JR, JW, BR, AJ, JD, KS, GL, JS, CG, KK, JW, MC, ET, BA, KW, AK, AL, PL, SS, JK, AZ, MB, AZ, IK, NK, FK, DK, MW, WM, RM, DP, EJ, EM,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		IK, ED, JD, KJ, PS, JR, KS-K, SR, KW, KW, TU, KG, TJ, PG, JP, DG, AD, KZ, PP, ZS, JP, MG, MW, AR, MK, ZR, MG, HW, WS, IZ, GZ, PŻ, JP, JP, AH, BR, JM, EP, AG, MG, DL, MS-W, TK, JF, IW, KF, MG, JG, DB, MB, AO, KM, CJ, EW, DL, KS, JL, AL, MW, MR, AL, RW, MŻ, AM, WW, MK, PM, AM, AM, SM, BC, MR, MR, EC, EC, ZC, MG, EM, MS, HS, JS, IK, AD, RD, GW, DR, JJ, EO, KG, AD, SS, EB, MW, AF, MO, MR, CP, BS, US, MO, MP, IP, MP, RP, PC, WC, GC, MP, KK, TL, MM, KL, KM, PK, MK, JK, WK, UF, GZ, BK, DK, EK, MC, MR, MT, AŁ, BŁ, MW, MK, RM, EM, MS, MS, KE, CK, KK, OW, IK, KM, HG, MM, KM, MC, MC, ZN, MN, AD, JM, AS, MD, PU, MH, KU, MR, KK, MW, AS, MR, KR, RT, KD,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		BS, PP, JC, KS, DS, KS, IP, KL, JC, MS, PH, DD, AC, FS, JK, RD, SK, MK, MS, SS, RS, AS, BL, PL, EB, TW, KG, JŚ, PG, JP, TZ, HZ, AS, MP, MG, OG, MK, JM, GK, MŻ, MB, AK-M, MP, EJ, MS, JJ, AA, IŻ, EK, AR, PS, PM, EP, MK, CP, MC, MK, AM, MJ, AO, AB-S, KD, AK, RG, AC, WS, MG, BK, ML, AS-K, MŚ, CP, KD, PS, KS, MP, MG, SW, MB, DS, EG, MG- W, EO, PE, MS, KS, JK, MD, AD, RD, TR, RC, WS, IR, RR, JR, AC, AP, EK, BJ, KM, SS, BS, HR, ŁR, MD, AD, LW, MM, PM, AK, ZK, WK, BS, ZS, KW, MK, KK, ZK, SM, KG, WB, KS, MK, WK, MR, CŚ, MC, PC, MS, UD, ES, MK, PA, PS, AK, PD, HM, MM, GG, EG, JK, MK, KK, BA, BK, LK, AK, PG, JG, ES, MJ, KR, KB, TK, TP, GP, BN-K, ŁP, MP,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		WP, OP, AP, JM, AK, EM, KK, KM, DM, PK, PK, JM, ZM, PK, BS, KW, AZ, LR, JR, JC, EZ, MM, BZ, AM, MA, ZM, KM, EM, BM, TM, DD, MW, BW, AW, ŁW, EW, WW, JR, DK, KK, MT, MW, EG, HG, WG, ZG, BG, MS, JG, AJ, GS, MZ, WG, ŁK, MK, SM, MM, KK, ZL, AF, AI, AL, EM, ZT, RT, EK, KK, KK, MM, JT, MP, WP, DP, GL, AS, WG, MZ, AW, BK, DK, RR, AS, BM, MK, KŁ, AP, MP, BM, EM, MM, RW, MW-K, GW, KW, KB, AK, PK, PK, AK, EP, EK, RG, DG, ET-J, WG, GŻ, AN, AB, JB, TB, PK, JM, MS, KK, JP, KP, TS, AP, MS, RS, CS, MK, AJ, GW, SM, SM, LW, MG, DG, MS, WG, MC, EK, KK, KW-M, MM, EK, MC, TM, JM, RM, PD, DM, DS, JZ, KZ, JP, MW, ZD, MW, OW, BW, SK, JW, JB, RJ, LW, DW, MŚ, RR,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AS, DR, PS, SJ, DK, JK, AS, KS, ŁS, KS, MO, MO, KO, JO, KŚ, OR, MG, JG, SG, EK, JO, IP, MŁ, BR, PR, EC, MK, MA, EK, KK, BK, AR, WO, KO, MR, KP, KT, AT, KK, ID, EO, PO, KP, AP, KA, MP, AB, MS, AZ, RK, MW, DW, MW, SM, DM, JG, DR, MK, DS, MF, MW, SB, UO, KK, MS, PA, MB, WB, PP, BP, UP, MP, EK, JK, MB, BB, DŁ, KK, MK, WP, MD, BM, DB, BM, AW, MB, AM, AM, SM, EG, RK, WK, SK, MO, BD, MS, ES, MK, SS, AM, JP, JO, EJ, MJ, MK, AM, JW, AZ, TG, JŁ, EW, AN, WA, KZ- S, HS, EW, ŁW, IR, KA, ŻB, ZR, HR, BA, MA, PK, GK, BK, PM, KB, KB, LW, EW, BW, AW, ŁW, MM, AM, KB- S, HM, KM, MM, BP, JS, AK, JS, SO, EO, MK, KJ, MA, AB, DB, AK, AP, ED, EM, KK, AW, AR, RL, LL, PL,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		HG, HG, SK, TS, AW, AG, EK, JM, JJ, JJ, KG, FK, DK-K, AG, MD, ED, MK, JP, RP, KS, ZP, JP, EW, MB, TB, EP, AZ, SŚ-G, AG, GJ, TN, EŚ, MK, MK, BG, AG, AS, NM, MK, KK, AK, RS, PI, AD, ED, GD, EK, MM, JA, AO, RK, AK, OM, IA, KK, EK, KS-C, BP, MP, MS, JK, ER, DG, MO, AM, KK, KB, PB, EL, BSvS, MK, MK, PC, KB, MD, RG, MJ, SM, IP, PP, WB, RR, MR, DR, HS, MR, IS, RR, SR, ND, MG, BF, RR, LS, HW, MB, AC, MC, DC, ZO, EA, MW, PW, GA, AA, MD, RK, GJ, NK, EK, AK, DS, MK, KP, MS, EG, ŁR, DR, TS, DG, MK, AG, KW, AW, BW, TW, BW, PM, GK, AJ, JB, AS, LM, JJ, MS, BC, BB, KC, EK, JK, MŚ, AS, RS, MW, KG, KK, AS, KM, MM, PM, EM, NP, PP, DC, DT, KC, OS, KS, MK, JK, PO,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		PB, IB, AW, DS, AJ, JS, PJ, PK-S, EJ, JP, IS, AR, MS, WK, ML, WS, AM, KW, MC, KM, RR, BR, HR, KR, SR, PM, MU, TM, JM, DI-I, MF, MS, BP, PP, MW, MS, AC, AP, KP, KW, SK, SK, DT, AZ, EZ, MP, IP, MC, AC, MJ, KG, MŻ, DM, JM, MD, ZR, LS, ER, IR, MP-M, RM, DD, MS, BR, MP, MM, MP, MO, JO, TW, LW, KA, BA, ZR, HR, ŻB, PB, EW, ŁW, IR, TO, ŁK, KB, AK, ŻM, KK, DM, KC, AC, MW, RW, MD, IC, ŁC, SK, PZ, AK, JC, SK, JR, PR, MS, MK, RK, TK, JK, KS, KK, ES, JS, JS, JK, DJ, ES, GJ, BS, JMD, JGD, AD, WD, KB, GI- K, KW, MD, EK, JR, EP, AJ, KP, KP, MK, RK, AA, EŻ, JJ, AN, JJ, JJ, BO, JK, IK, AK, PK, ZW, ŻK, KŚ, ZB, WB, EG, PG, MG, DA, MK, EK, KK, DK, MK, JK, HŁ, AŁ, JŁ, SŁ,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		BS, KG, KW, DD, AS, ZT, ES, JS, DK, ZS, RP, TK, MP, OM, BW, JS, HK, MŚ, JS, AP, ZS, JB, BP, KZ, KB, AS, AS, SZ, SP, GO, KK, HS, TR, ZR, PŁ, PG, AR, EG, JK, AS, MS, ŁD, TW, MP, PP, OG, KG, MG, TD, PG, MW, PP, SP, AM, MZ, ŁZ, JB, AS, MK, ZK, ŁP, ZZ, AG, PS, JM, KM, OJ, JJ, BS, RJ, SJ, MG, AD, AS, MS, MR, RR, MM, DR, HR, TR, US, SS, HL, KK, MK, BR, LK, MR, MR, MK, IS, TS, ŁT, TR, AK, JG, AŁ, AJ, JD, DM, KM, DK, MK, EG, BM, PC, DP, ŁS, RP, ZC, JM, TZ, MT, PK, AK, AS, MK, MB, AN, UZ, JZ, HW, KW, KW, DR, KZ, KK, PM, ZB, AB, PB, SB, GŁ, AP, JK, MM, JU, BU, DU, BB, LZ, IZ, AN, IM, MW, MW, ZZ, MG, EH, RU, EK, GK, KK, JK, JN, HJ, KR, RR, MK, LK, KK, KK, AK,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		LU, AG, MJ, KJ, TJ, DZ, AZ, EZ, WZ, MR, ES, BK, JM, CP, DP, RM, IA, JD, BZ, DZ, MK, PR, AG, DM, AL, AC, EC, AR, MA, KA, MC, AC, JZ, KM, BT, DS, JŁ, JŁ, GŁ, RS, AS, DW, AŁ, AM, JM, MK, SS, ZS, ZK, HK, PP, EP, KW-T, TW, LW, MK, MK, JK, SK, MK, BS, KS, JS, EC, EP, AP, AW, EZ, AZ, HZ, PZ, MZ, ŁD, AD, LP, WP, EZ, AS, KM, DK, MK, EG, BM, PC, DP, ŁS, MA, KK, IT-W, AP, EŻ, RŻ, PJ, MG, DJ, KG, AM-R, BP, MP, EZ, JZ, PZ, KF, KM, AM, JZ, BB, SB, EG, PK, SS, MK, AZ, AZ, MK, AF, GK, JS, KS, JK, MS, HD-G, ZG, MK, MK, BJ, EŻ, ŁK, AP, RŻ, MA, KK, AW, JK-K, RK				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
40	od 2015.12.01 do 2016.01.15	KL, ZB, ŁD, MŻ, AP, TK, KW, BW, KR, WS, AS, SŁ, MG, WW, RG, AG, EG, TG, AS, JS, KS, RB, AO, MK, JF, PS, MK, HŁ, BS, MS, KW, GS, RK, KA, TR, ED-S, BG, EB-K, ER, MR, IR, SK, JG, MZ, GP, ZS, MS, IK, MC, TL, RB, MB, ZT, JD, DP, WB, RS, TS, BK, PK, AK, EM, JM, SM, KW, PM, GS, AD, TD, AD, MS, WB, AM, BM, JM, ŁR, TR, MK, MS, HM, KS, AS, JG, HA, MA, WC, SA, MB, MG, AL, DB, AS, MS, BB, TB, AI, WS, MA, AB, KK, WK, DS, EM, JM, ZG, AC, SB, MA, MT, RK, MK, RM, JS, MG, MS, EJ, PJ, MJ, SK, MS, ŁK, MT, GR, JR, HR, ER, TK, SS, MZ, KB, AM, IŻ, KA, KD-T, BG, AB, SŻ, DŻ, AB, MB, EP, SP, SP, KŻ, ZD, BD, AG, PG, KK, KJ, DB, MZ, ZK, BS, AZ, JG, MG, JG, TG, MK, WK, AB, JB, AB,	Prognoza_O OŚ	pkt 8 Stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem. str. 55 "Zaplanowane do budowy nowe składowiska, które będą posiadały status RIPOK będą zlokalizowane w gminach Łochów, Lipowiec Kościelny, Staroźreby, zielonka, a także w gminie Mrozy"	Usunięcie cytowanej treści opracowania fragmentu: "a także w gminie Mrozy"	Uwzględniono. Przychylnono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AB, ES, PB, MS, MS, MS, MW, EW, MC, SR, MR, BA, TM, MZ, WZ, KJ, TS, WG, JK, MŚ, AK, WS, KG, ZC, JK, ED, MO, MP, KR, WR, AS, EJ, KM, IJ, AJ, HŁ, SP, AS, JS, OS, BI, MS, JS, RS, JK, EL, BW, BM, EJ, HC-J, ZP, MP, WJ, GJ, JJ, MG, MZ, EG, AK, KG, WG, MR, KW, EK, BP, SZ, BJ, MO, EK, WB, DB, FK, RŻ, EŻ, PT, HS, CS, WM, ZS, ZO, BF, KF, SZ, AZ, AG, RK, RK, AK, BS, AK, RK, ZO, WP, TZ, HZ, GC, MC, IC, DC, AC, AC, MC, KS, ZS, TS, GS, SŻ, AF, UF, KM, MS, SK, ZJ, MO, JW, WW, MW, AK, DA, MW, MK, KS, JS, AK, BR, MP, EK, TK, GK, HM, RŻ, KŻ, KP, RR, DR, AS, DB, JP, MR, AG, CG, KM, ET, HK, SS, GJ, WK, AG, HK, JK, KS, WK, RK, MC, KK, KW, WS, WM, MS, MB, ZW,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		SM, MK, LP, WW, HS, SW-P, MS, KP, KL, WG, MR, ED, MP, MR, MŁ, EK, MR, MR, JL, KP, EB, SB, WL, JL, MA, MM, SL, IK, EP, MC, MB, PK, JC, AC, MM, GW, SK, DS, WW, KR, HR, EK-H, JH, PL, AK, ER, WŻ, KS, DW, AW, JR, AT, KT, ST, PK, GK, GJ, AK-J, SC, JC, MO, MG, MS, BK, RK, DJ, AS, AG, JK, AK, BW, ZB, SW, RT, MO, LC, AL, SS, SD, MD, ZL, CL, EZ, AZ, AZ, AL, AO, ZO, IW, BS, RR, PŁ, MŁ, JM, MM, AM, DG, MŚ, TK, WG, HM, HG, JB, SB, KM, PJ, AJ, TS, EJ, MO, WS, TK, ES, KS, MS, CS, KR, MR, MM, SM, SK, AŚ, MK, AK, GM, KD, IJ, JS, RP-P, DC, ZM, HŚ, BA, MU, RC, AO, LW-L, BL, AA, HK, AU, AS, EG, JZ, AK, KC, HS, PS, MS, KS, DS, LK, SC, JC, WS, EA, PP, MJ, KL, KZ,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MS, UB, IW, HB, MK, MD, KK, BJ, MZ, ES, BS, AS, MB, AZ, KZ, MB, AR, MO, WB-A, EM, KZ, MG, MW, AB, HO, JM, IC, MW, MB, SG, SM, AJ, ZW, WK, AG, GO, MP, HM, KW, ES, JB, TG, IC, KC, WM, IT, BG, ZG, CS, MR, AZ, JB, BŁ, MS, LB, BO, ED, MD, IR, KR, IR, RW, WK, JK, PT, LP, ŁS, SK, EK, EK, IW, AL, MK, AK, MS, HS, RS, AM, TM, MC, AC, DC, AM, AM, EG, PF, EF, HG, BO, HK, KD, TK, ZP, TS, JG, CK, SC, JK, DK, AG, PG, SB-WMM, HW, MW, MS, MR, WR, AP, SP, MP, MS, KK, LK, PK, AM, BM, AK, SA, EW, BS, AM, KM, IW, SM, MR, JA, DA, BG, MG, LR, MŚ, JR, KS, JH, AK, KL, RK, SS, KC, JŁ, RK, KO, SS, WB, MK, CK, JW, WK, MM, BM, EK, GW, MC, DA, SA, MG, JM, DA, JM, AR, AR,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MJ, MR, WM, JC, GA, KR, WW, RC, KC, KB, HZ, JK, BS, DP, AS, ZL, RS, WS, MS, HR, PP, WB, TR, ZP, AB, KB, MM, BŁ, GK, SK, RD, MD, IB-K, GM, BK, SZ, ZW, KŁ, SA, AB, DB, KM, ZM, JZ, JW, MB, KB, ZW, WS, TS, JD, AJ, WK, BK, ŁK, TP, RP, IZ, GZ, SP, CP, MF, BF, AP, GJ, EJ, JM, KK, JK, DN, RM, JM, KN, KM, AR, JK, AW, PW, EZ, BS, LM, US-P, ZR, TP, TX, KG, JR, TW, AP, SP, JG, TH, WS, JS, AS, WM, AM, KZ, AP, RS, MW, ZJ, RP, MM, MU, ZS, AD, RM, WG, MP, ER, SS, DC, HC, ZC, EZ, BS, ZB, ES, HR, SR, BS, JU, RS, ZW, WW, AK, AK, BK, BJ, AS, JO, SO, DB, AK, EC, IT, AT, RK, SM, JZ, MN-G, JE, BW, BT, SS, AM, WK, JU, DP, EP, LK, RK, ZP, MD, HG, LG, MS, PS, PG, KO, ZO,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		SR, LW, MR, WR, SM, MS, MJ, ZJ, JS, WŻ, MŻ, KS, TC, AC, SG, SG, WG, EG, SS, MS, KT, EA, ZM, MM, WP, AP, SP, KB, EB-G, DC, RM, ZJ, ZK, DG, AL, MG, KG, PG, KS, JK, MK, AK, WG, MW, WG, ZG, ZS, SS, KR, WA, RM, MC, JC, BC, BS, DM, MW, AF, EP, EK, BS, HC, MS, KS, ZC, MC, MS, BK, MR-M, ZŻ, RŻ, NK, AB, MB, KP, AD, JD, KO, SO, TR, MC, PG, BG, BJ, ES, JS, JK, MR, WR, TP, KW, HM, KM, BR, ER, JW, JB, JJ, MM, SZ, RS, RS, AB, BS, JS, ZN, MN, TK, AK, JC, MM, LK, MS, RK, EK, AK, KR, JG, AM, JB, TS, MB, WK, JF, ZF, JZ, KM, HO, TP, PK, TS, WS, JS, GK, CO, DZ, PD, AB, BK, JT, RK, KW, JO, TB, AB, MB, JB, LK, WB, MM, IT, WK, AK, PS, MM, AK, CG, BW, MS, ZS, WK, KŻ, JW,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		KŻ, JS, JS, TS, JR, EP, MP, HK, AW, SW, MZ, SZ, IP, BL, EL, MS, MO, SR, JB, ZZ, JF, PŚ, MP, MN, PT, FR, TS, CM, MK, DN, OP, WW, MŁ, BK, MS, WL, FC, KK, JK, BM, AC, JW, MM, MS, MB, MS, MW, GW, KS, MB, MB, MJ, PJ, GC, BB, MT, BT, RT, MO, JP, KP, DP, EO, AS, JM, DN, EN, MB, ES, SC, WS, JD, WD, AŻ, LŻ, JŻ, JG, WC, MW, WR, HW, JK, KM, MJ, AL, BK, ZR, KR, MR, BP, DC, AC, MG, NM, MG, AJ, MJ, IW, EK, AP, TR, MR, ZR, JW, GW, KW, MW, PW, AW, JJ, AG, NG, KJ, AJ, MO, BS, EK, KL, IŻ, KJ, AT, PK, SK, DG, MR, RR, RR, MS, MO, EL, EB, JW, LP, IL, KS, MO, BR, IS, PB, MS, WK, DS, RS, RB, ED-S, BS, RW, RM, AK, DN, KN, RZ, AS, AJ-S, AL, HZ, MZ, MZ, PG, MP, MZ, PK,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		EM, NO, MG, IS, EK-K, EF, PK, MA, PO, MB, MS, PB, WS, MW, MT, MK, KO, WZ, DS, JJ, KS, SM, MS, WG, RC, HW, RB, SJ, MD, TJ, MK, EL, GS, AŚ, KŚ, ML, ZJ, MS, ZJ, MM, RR, AK, LC, MJ-W, AW, RK, EP, MŚ, BK, NŚ, AL, AK, KC, ŁC, SC, MD, DK, MO, AG, KF, MK, BP, AK-K, KA, DC, MC, AC, JA, BŻ, IB, ZP, GŻ, LP, MS, WS, TN, KS, MN, PS, AG, MG, JS, WJ, PJ, SN, KK, EW, IW, EP, KL, TG, RC, AG, JK, KC, MS, JR, JW, BR, AJ, JD, KS, GL, JS, CG, KK, JW, MC, ET, BA, KW, AK, AL, PL, SS, JK, AZ, MB, AZ, IK, NK, FK, DK, MW, WM, RM, DP, EJ, EM, IK, ED, JD, KJ, PS, JR, KS-K, SR, KW, KW, TU, KG, TJ, PG, JP, DG, AD, KZ, PP, ZS, JP, MG, MW, AR, MK, ZR, MG, HW,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		WS, IZ, GZ, PŻ, JP, JP, AH, BR, JM, EP, AG, MG, DL, MS-W, TK, JF, IW, KF, MG, JG, DB, MB, AO, KM, CJ, EW, DL, KS, JL, AL, MW, MR, AL, RW, MŻ, AM, WW, MK, PM, AM, AM, SM, BC, MR, MR, EC, EC, ZC, MG, EM, MS, HS, JS, IK, AD, RD, GW, DR, JJ, EO, KG, AD, SS, EB, MW, AF, MO, MR, CP, BS, US, MO, MP, IP, MP, RP, PC, WC, GC, MP, KK, TL, MM, KL, KM, PK, MK, JK, WK, UF, GZ, BK, DK, EK, MC, MR, MT, AŁ, BŁ, MW, MK, RM, EM, MS, MS, KE, CK, KK, OW, IK, KM, HG, MM, KM, MC, MC, ZN, MN, AD, JM, AS, MD, PU, MH, KU, MR, KK, MW, AS, MR, KR, RT, KD, BS, PP, JC, KS, DS, KS, IP, KL, JC, MS, PH, DD, AC, FS, JK, RD, SK, MK, MS, SS, RS, AS, BL, PL, EB, TW, KG, JŚ, PG, JP,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		TZ, HZ, AS, MP, MG, OG, MK, JM, GK, MŻ, MB, AK-M, MP, EJ, MS, JJ, AA, IŻ, EK, AR, PS, PM, EP, MK, CP, MC, MK, AM, MJ, AO, AB-S, KD, AK, RG, AC, WS, MG, BK, ML, AS-K, MŚ, CP, KD, PS, KS, MP, MG, SW, MB, DS, EG, MG-W, EO, PE, MS, KS, JK, MD, AD, RD, TR, RC, WS, IR, RR, JR, AC, AP, EK, BJ, KM, SS, BS, HR, ŁR, MD, AD, LW, MM, PM, AK, ZK, WK, BS, ZS, KW, MK, KK, ZK, SM, KG, WB, KS, MK, WK, MR, CŚ, MC, PC, MS, UD, ES, MK, PA, PS, AK, PD, HM, MM, GG, EG, JK, MK, KK, BA, BK, LK, AK, PG, JG, ES, MJ, KR, KB, TK, TP, GP, BN-K, ŁP, MP, WP, OP, AP, JM, AK, EM, KK, KM, DM, PK, PK, JM, ZM, PK, BS, KW, AZ, LR, JR, JC, EZ, MM, BZ, AM, MA, ZM, KM, EM, BM, TM,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		DD, MW, BW, AW, ŁW, EW, WW, JR, DK, KK, MT, MW, EG, HG, WG, ZG, BG, MS, JG, AJ, GS, MZ, WG, ŁK, MK, SM, MM, KK, ZL, AF, AI, AL, EM, ZT, RT, EK, KK, KK, MM, JT, MP, WP, DP, GL, AS, WG, MZ, AW, BK, DK, RR, AS, BM, MK, KŁ, AP, MP, BM, EM, MM, RW, MW-K, GW, KW, KB, AK, PK, PK, AK, EP, EK, RG, DG, ET-J, WG, GŻ, AN, AB, JB, TB, PK, JM, MS, KK, JP, KP, TS, AP, MS, RS, CS, MK, AJ, GW, SM, SM, LW, MG, DG, MS, WG, MC, EK, KK, KW-M, MM, EK, MC, TM, JM, RM, PD, DM, DS, JZ, KZ, JP, MW, ZD, MW, OW, BW, SK, JW, JB, RJ, LW, DW, MŚ, RR, AS, DR, PS, SJ, DK, JK, AS, KS, ŁS, KS, MO, MO, KO, JO, KŚ, OR, MG, JG, SG, EK, JO, IP, MŁ, BR, PR, EC, MK, MA, EK, KK,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		BK, AR, WO, KO, MR, KP, KT, AT, KK, ID, EO, PO, KP, AP, KA, MP, AB, MS, AZ, RK, MW, DW, MW, SM, DM, JG, DR, MK, DS, MF, MW, SB, UO, KK, MS, PA, MB, WB, PP, BP, UP, MP, EK, JK, MB, BB, DŁ, KK, MK, WP, MD, BM, DB, BM, AW, MB, AM, AM, SM, EG, RK, WK, SK, MO, BD, MS, ES, MK, SS, AM, JP, JO, EJ, MJ, MK, AM, JW, AZ, TG, JŁ, EW, AN, WA, KZ-S, HS, EW, ŁW, IR, KA, ŻB, ZR, HR, BA, MA, PK, GK, BK, PM, KB, KB, LW, EW, BW, AW, ŁW, MM, AM, KB-S, HM, KM, MM, BP, JS, AK, JS, SO, EO, MK, KJ, MA, AB, DB, AK, AP, ED, EM, KK, AW, AR, RL, LL, PL, HG, HG, SK, TS, AW, AG, EK, JM, JJ, JJ, KG, FK, DK-K, AG, MD, ED, MK, JP, RP, KS, ZP, JP, EW, MB, TB, EP, AZ, SŚ-G,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AG, GJ, TN, EŚ, MK, MK, BG, AG, AS, NM, MK, KK, AK, RS, PI, AD, ED, GD, EK, MM, JA, AO, RK, AK, OM, IA, KK, EK, KS-C, BP, MP, MS, JK, ER, DG, MO, AM, KK, KB, PB, EL, BSvS, MK, MK, PC, KB, MD, RG, MJ, SM, IP, PP, WB, RR, MR, DR, HS, MR, IS, RR, SR, ND, MG, BF, RR, LS, HW, MB, AC, MC, DC, ZO, EA, MW, PW, GA, AA, MD, RK, GJ, NK, EK, AK, DS, MK, KP, MS, EG, ŁR, DR, TS, DG, MK, AG, KW, AW, BW, TW, BW, PM, GK, AJ, JB, AS, LM, JJ, MS, BC, BB, KC, EK, JK, MŚ, AS, RS, MW, KG, KK, AS, KM, MM, PM, EM, NP, PP, DC, DT, KC, OS, KS, MK, JK, PO, PB, IB, AW, DS, AJ, JS, PJ, PK-S, EJ, JP, IS, AR, MS, WK, ML, WS, AM, KW, MC, KM, RR, BR, HR, KR, SR, PM, MU, TM, JM,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		DI-I, MF, MS, BP, PP, MW, MS, AC, AP, KP, KW, SK, SK, DT, AZ, EZ, MP, IP, MC, AC, MJ, KG, MŻ, DM, JM, MD, ZR, LS, ER, IR, MP-M, RM, DD, MS, BR, MP, MM, MP, MO, JO, TW, LW, KA, BA, ZR, HR, ŻB, PB, EW, ŁW, IR, TO, ŁK, KB, AK, ŻM, KK, DM, KC, AC, MW, RW, MD, IC, ŁC, SK, PZ, AK, JC, SK, JR, PR, MS, MK, RK, TK, JK, KS, KK, ES, JS, JS, JK, DJ, ES, GJ, BS, JMD, JGD, AD, WD, KB, GI-K, KW, MD, EK, JR, EP, AJ, KP, KP, MK, RK, AA, EŻ, JJ, AN, JJ, JJ, BO, JK, IK, AK, PK, ZW, ŻK, KŚ, ZB, WB, EG, PG, MG, DA, MK, EK, KK, DK, MK, JK, HŁ, AŁ, JŁ, SŁ, BS, KG, KW, DD, AS, ZT, ES, JS, DK, ZS, RP, TK, MP, OM, BW, JS, HK, MŚ, JS, AP, ZS, JB, BP, KZ, KB, AS, AS, SZ, SP, GO,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		KK, HS, TR, ZR, PŁ, PG, AR, EG, JK, AS, MS, ŁD, TW, MP, PP, OG, KG, MG, TD, PG, MW, PP, SP, AM, MZ, ŁZ, JB, AS, MK, ZK, ŁP, ZZ, AG, PS, JM, KM, OJ, JJ, BS, RJ, SJ, MG, AD, AS, MS, MR, RR, MM, DR, HR, TR, US, SS, HL, KK, MK, BR, LK, MR, MR, MK, IS, TS, ŁT, TR, AK, JG, AŁ, AJ, JD, DM, KM, DK, MK, EG, BM, PC, DP, ŁS, RP, ZC, JM, TZ, MT, PK, AK, AS, MK, MB, AN, UZ, JZ, HW, KW, KW, DR, KZ, KK, PM, ZB, AB, PB, SB, GŁ, AP, JK, MM, JU, BU, DU, BB, LZ, IZ, AN, IM, MW, MW, ZZ, MG, EH, RU, EK, GK, KK, JK, JN, HJ, KR, RR, MK, LK, KK, KK, AK, LU, AG, MJ, KJ, TJ, DZ, AZ, EZ, WZ, MR, ES, BK, JM, CP, DP, RM, IA, JD, BZ, DZ, MK, PR, AG, DM, AL, AC, EC, AR, MA, KA,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MC, AC, JZ, KM, BT, DS, JŁ, JŁ, GŁ, RS, AS, DW, AŁ, AM, JM, MK, SS, ZS, ZK, HK, PP, EP, KW-T, TW, LW, MK, MK, JK, SK, MK, BS, KS, JS, EC, EP, AP, AW, EZ, AZ, HZ, PZ, MZ, ŁD, AD, LP, WP, EZ, AS, KM, DK, MK, EG, BM, PC, DP, ŁS, MA, KK, IT-W, AP, EŻ, RŻ, PJ, MG, DJ, KG, AM-R, BP, MP, EZ, JZ, PZ, KF, KM, AM, JZ, BB, SB, EG, PK, SS, MK, AZ, AZ, MK, AF, GK, JS, KS, JK, MS, HD-G, ZG, MK, MK, BJ, EŻ, ŁK, AP, RŻ, MA, KK, AW, JK-K, RK				
41	od 2015.12.01 do 2016.01.15	RJ, RK, MP, MŻ, RP, DS, DK, EK, MK, KK, MK, MP, EŻ, JK, ŻM, DM, MD, MF, AC, MW, KK, IW, AK, AC, PR, ŁK, MG, JG, SG, TG, AG, MG, NS, AS, AK, MK, MN, TG, KC, AT-S	WPGO	podroz. III. Pkt. 6, str155.	budowa składowiska odpadów w m. Mrozy, gm. Mrozy o pojemności 630 000 m3 (planowany RIPOK) – wykreślić	Uwzględniono. Przychylnono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska,

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						umożliwiająca unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
42	od 2015.12.01 do 2016.01.15	RJ, RK, MP, MŻ, RP, DS, DK, EK, MK, KK, MK, MP, EŻ, JK, ŻM, DM, MD, MF, AC, MW, KK, IW, AK, AC, PR, ŁK, MG, JG, SG, TG, AG, MG, NŚ, AS, AK, MK, MN, TG, KC, AT-S	PI	tab 29, region centralny pkt 5 str. 89	Wykreślenie tego punktu w całości z zał. Nr 1 "Plan Inwestycyjny" Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027	Uwzględniono. Przychylnono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
43	od 2015.12.01 do 2016.01.15	RJ, RK, MP, MŻ, RP, DS, DK, EK, MK, KK, MK, MP, EŻ, JK, ŻM, DM, MD, MF, AC, MW, KK, IW, AK, AC, PR, ŁK, MG, JG, SG, TG, AG, MG, NŚ, AS,	WPGO	str. 138-139 Region centralny	Wykreślenie Powiatu Mińskiego z regionu centralnego gospodarki odpadami. Proponowany zapis: Przyłączenie powiatu Mińskiego lub gminy Mrozy do regionu wschodniego	Uwzględniono. Przychylnono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i garwolińskiego o

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AK, MK, MN, TG, KC, AT-S			gospodarki odpadami tj. Siedlecko –Ostrołęckiego.	włączenie do regionu wschodniego.
44	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MD, ED, GD, AD, EK, MJ-W, PW, AW, MM, AK, ŁC, BŻ, GŻ, AG, AF, ZS, AR, ZR, DC, MC, AC, JG, BG, MG, AG, JK, GK, AM, AG	WPGO	str. 155 pkt III. Budowa składowiska odpadów w gm. Mrozy o pojemności 630 000 m3 (planowany RIPOK)	Wykreślenie tego punktu w całości z Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027	Uwzględniono. Przychylnono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
45	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MD, ED, GD, AD, EK, MJ-W, PW, AW, MM, AK, ŁC, BŻ, GŻ, AG, AF, ZS, AR, ZR, DC, MC, AC, JG, BG, MG, AG, JK, GK, AM	PI	tab 29, region centralny pkt 5 str. 89	Wykreślenie tego punktu w całości z zał. Nr 1 "Plan Inwestycyjny" Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027	Uwzględniono. Przychylnono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
46	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MD, ED, GD, AD, EK, MJ-W, PW, AW, MM, AK, ŁC, BŻ, GŻ, AG, AF, ZS, AR, ZR, DC, MC, AC, JG, BG, MG, AG, JK, GK, AM	WPGO	str. 138-139 Region centralny	Wykreślenie Powiatu Mińskiego z regionu centralnego gospodarki odpadami Proponowany zapis: Przyłączenie powiatu Mińskiego lub gminy Mrozy do regionu wschodniego gospodarki odpadami tj. Siedlecko –Ostrołęckiego.	Uwzględniono. Przychylnono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
47	od 2015.12.01 do 2016.01.15	AG, JG, CG	WPGO	str. 155 pkt III. Budowa składowiska odpadów w gm. Mrozy o pojemności 630 000 m3 (planowany RIPOK)	Wykreślenie tego punktu w całości z Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027	Uwzględniono. Przychylnono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
48	od 2015.12.01 do 2016.01.15	AG, JG, CG	PI	tab 29, region centralny pkt 5 str. 89	Wykreślenie tego punktu w całości z zał. Nr 1 "Plan Inwestycyjny" Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami na lata 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027	Uwzględniono. Przychylnono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego. W regionie wschodnim funkcjonują składowiska, umożliwiające unieszkodliwienie powstającego strumienia odpadów, w związku z

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						tym, budowa składowiska w Mrozach nie ma uzasadnienia.
49	od 2015.12.01 do 2016.01.15	AG, JG, CG	WPGO	str. 138-139 Region centralny	Wykreślenie Powiatu Mińskiego z regionu centralnego gospodarki odpadami Proponowany zapis: Przyłączenie powiatu Mińskiego lub gminy Mrozy do regionu wschodniego gospodarki odpadami tj. Siedlecko –Ostrołęckiego.	Uwzględniono. Przychylnono się do wniosków gmin powiatu mińskiego (z wyjątkiem gmin Halinów i Sulejówek) i garwolińskiego o włączenie do regionu wschodniego.
50	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MM, MK	WPGO	tab. 75, str. 124 Region 3 - CENTRALNY (warszawski), garwoliński, grodziski, legionowski, miński, nowodworski, otwocki, pruszkowski, m. st. Warszawa, warszawski zachodni, wołomiński, żyrardowski, gminy powiatu piaseczyńskiego: Konstancin-Jeziorna, Lesznowola, Piaseczno;	Region 3 - CENTRALNY (warszawski), grodziski, legionowski, miński, nowodworski, otwocki, pruszkowski, m. st. Warszawa, warszawski zachodni, wołomiński, żyrardowski, gminy powiatu piaseczyńskiego: Konstancin-Jeziorna, Lesznowola, Piaseczno; Pozostawienie powiatu garwolińskiego w regionie wschodnim (byłym ostrołęcko-siedleckim) pozwala na bezproblemowe obsłużenie gmin powiatu garwolińskiego przez instalacje regionu wschodniego. Przyłączenie	Uwzględniono. Gminy powiatu garwolińskiego przyłączono do wschodniego regionu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					gmin powiatu garwolińskiego do regionu centralnego zwiększy ilość odpadów w tym regionie, zwiększy ilość samochodów transportujących odpady poruszających się w okolicach Warszawy, podniesie stawki opłat za odbiór odpadów w gminach pow. Garwolińskiego. Tworzone są dodatkowe znaczące koszty obciążające mieszkańców.	
51	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MM, MK	WPGO	Str. 124, 133 tabele 75 oraz 90 „(...) Region 2 – WSCHODNI (ostrołęcko-siedlecki) łosicki, m. Ostrołęka, ostrołęcki, ostrowski (bez gmin: Andrzejewo, Zaręby Kościelne, Szulborze Wielkie, Nur i Boguty Pianki - gminy te partycypują w kosztach utrzymania ZZO w Czerwonym Borze w województwie podlaskim), gmina Różan z powiatu makowskiego, m.	Wykaz gmin wchodzących w skład Regionu 2 - WSCHODNIEGO (ostrołęcko - siedleckiego) gospodarki odpadami Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012 – 2017 z uwzględnieniem lat 2018 – 2023 stworzył podział województwa mazowieckiego na regiony. Przepustowość instalacji znajdujących się w tym regionie została dopasowana do zapisów WPGO. Instalacje RIPOK poniosły nakłady finansowe na budowę bądź modernizację swoich	Uwzględniono. Gminy powiatu garwolińskiego przyłączono do wschodniego regionu gospodarki odpadami.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski. wyszkowski;(…)"	Zakładów. Obecnie zmniejszając terytorialnie region okazuje się że instalacje działające w tym regionie mają dużo większą przepustowość niż zakłada projekt WPGO dla regionu wschodniego. Przepustowość instalacji istniejących (RIPOK) w zupełności pozwoli na pozostawienie w regionie wschodnim powiatu garwolińskiego. Odpady wytworzone przez mieszkańców powiatu garwolińskiego zostaną zagospodarowane przez instalację RIPOK najbliższej położoną czyli w Woli Suchożebrskiej.	
52	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MM, MK	WPGO	str. 139 tab. 1003Region Centralny jest najliczniejszym regionem pod względem liczby mieszkańców, spośród wyznaczonych w niniejszym dokumencie, którego ludność według stanu na 31 grudnia 2014 r. wynosiła 3 088 819 mieszkańców. W	Usunięcie gmin powiatu garwolińskiego z Regionu 3 – CENTRALNEGO (warszawskiego). Zmniejszenie liczby gmin i ilości ludności w regionie centralnym. Pozostawienie powiatu garwolińskiego w regionie wschodnim.	Uwzględniono. Gminy powiatu garwolińskiego przyłączono do wschodniego regionu gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				skład tego obszaru zaliczono 104 gmin z powiatów: garwoliński, grodziski, legionowski, m. st. Warszawa, miński, nowodworski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, sochaczewski, warszawski zachodni, wołomiński i żyrardowski.		
53	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MM, MK	WPGO	Str. 124 Uwzględnienie większości postulatów i deklaracji zgłoszonych przez samorządy gminne dotyczące przynależności do poszczególnych regionów.	Zapis nie jest prawdziwy w odniesieniu do gmin powiatu garwolińskiego. Prawie żaden samorząd gminny z terenu powiatu garwolińskiego nie złożył deklaracji o przystąpieniu do regionu centralnego	Uwzględniono. Gminy powiatu garwolińskiego przyłączono do wschodniego regionu gospodarki odpadami.
54	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MM, MK	PI	str. 57 tab. 17 Regionalne instalacje do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji . Poz. 3. wschodni Zakład Utylizacji Odpadów w Siedlcach	Inwestycje ZUO zostały zrealizowane – cz. biologiczna 31 lipca 2015r, Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego m.in. pismem ZUO z dn. 24.08.2015 (l.dz.2560/2015) został poinformowany o zakończeniu inwestycji, dostosowaniu się do obowiązujących wymogów	Uwzględniono. Instalacja została ujęta jako RIPOK dla regionu wschodniego. W PI uwzględniono dalszą modernizację instalacji związaną ze zwiększeniem możliwości odzysku surowców wtórnych.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				Sp. z o.o. Wola Suchożenrska, ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry MODERNIZACJA I ROZBUDOWA części biologicznej 50 000 25 000 Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji 2015	nałożonych na RIPOK-i. Wybudowano reaktory MBP, zmodernizowano sortownię odpadów a tym samym zwiększono jej przepustowość.	
55	od 2015.12.01 do 2016.01.15	JS, EP, KS-T, RP, MP, ES, CP, AK, AS, RP, MP, MP, MM, KM, PW, PR, PR, MM, HB, BK, KK, JK, RR, ER, AK, AT, PM, PR, RR, AW, AZ, AO, KR, AR, DS, PS, KB	WPGO	tab. 128, REGION CENTRALNY, wiersz 3, str. 156 (Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku – Świerku) Status składowiska na lata 2015.2021 - RIPOK	Nie zgadzamy się na stworzenie RIPOKa w naszej okolicy. Składowisko Sater Otwock jest położone w odległości kilkuset metrów od zabudowań. Brak strefy ochronnej.	Nie uwzględniono. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK. Instalacja zarządzana przez AMEST Otwock funkcjonuje w oparciu o wydane pozwolenia.
56	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PR, PR, MM, PM	WPGO	tab. 1114, wiersz 2 str. 145 tab. 128, REGION CENTRALNY, wiersz 3, str. 156 (Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku – Świerku) Status składowiska na lata 2015.2021 - RIPOK Pojemność pozostała	Zgodnie ze stanem prawnym i faktycznym na składowisku może być deponowane do 40 000 Mg odpadów rocznie i ten limit powinien być uwzględniony przy obliczaniu pozostałej pojemności. Według przyjętego na 137 str. przelicznika oraz ośmioletnią perspektywę	Uwzględniono. Pojemność składowiska została określona według posiadanych decyzji oraz zweryfikowana przez WIOŚ. Przy obliczaniu pozostałej pojemności uwzględniono roczny limit przyjmowanych odpadów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				[m <sup>3</sup> ] 1 380 000, Pojemność pozostała do wykorzystania [m <sup>3</sup> ] 1 380 000	wynikającą z okresu działania spółki zapisanego w umowie spółki pomniejszonego o dwuletni okres rekultywacji, pozostała pojemność jest mocno przeszacowana. W świetle obowiązującej umowy działalność firmy SATER prowadzącej składowisko wygasa w 2026 roku.	
57	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PR, PR, MM	WPGO	tab. 128, REGION CENTRALNY, wiersz 3, str. 156 (Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku – Świerku) Status składowiska na lata 2015.2021 - RIPOK	Wniosek o pozbawienie składowiska statusu RIPOK. Ze względu na liczne skargi mieszkańców okolicznych miejscowości sąsiadujących ze składowiskiem SATER - OTWOCK niezbędna jest analiza wpływu działalności składowiska na środowisko i zdrowie ludzi.	Nie uwzględniono. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK. Instalacja zarządzana przez AMEST Otwock funkcjonuje w oparciu o wydane pozwolenia.
58	od 2015.12.01 do 2016.01.15	JK	WPGO	tab. 1114, wiersz 2 str. 145 tab. 128, REGION CENTRALNY, wiersz 3, str. 156 (Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku – Świerku) Status składowiska na lata 2015.2021 - RIPOK Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ] 1 380 000, Pojemność pozostała	Pojemność jest mocno przeszacowana.	Nie uwzględniono. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK. Pojemność składowiska została określona według posiadanych decyzji oraz zweryfikowana przez WIOŚ. Instalacja zarządzana przez AMEST Otwock

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				do wykorzystania [m <sup>3</sup> ] 1 380 000		funkcjonuje w oparciu o wydane pozwolenia.
59	od 2015.12.01 do 2016.01.15	JK	WPGO	tab. 128, REGION CENTRALNY, wiersz 3, str. 156 (Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku – Świerku) Status składowiska na lata 2015.2021 - RIPOK	Wniosek o pozbawienie składowiska statusu RIPOK.	Nie uwzględniono. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK. Instalacja zarządzana przez AMEST Otwock funkcjonuje w oparciu o wydane pozwolenia.
60	od 2015.12.01 do 2016.01.15	AK, RR, ER, AW, MG, JG	WPGO	tab. 1114, wiersz 2 str. 145 Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ] 1 380 000	Przy określaniu pozostałej pojemności należy wziąć pod uwagę nie tylko stan faktyczny ale i prawny. Na składowisku może być deponowane do 40 000 Mg odpadów rocznie i ten limit powinien być uwzględniony przy obliczaniu pozostałej pojemności. Biorąc pod uwagę przyjęty na stronie 137 projektu WPGO przelicznik (1 Mg odpadów komunalnych = 1,3 m <sup>3</sup> ) i ośmioletnią perspektywę wynikającą z okresu działania spółki zapisanego w umowie spółki pomniejszonego o dwuletni okres rekultywacji, pozostała pojemność jest mocno przeszacowana. Proponowany zapis - 416	Częściowo uwzględniono. Pojemność składowiska została określona według posiadanych decyzji oraz zweryfikowana przez WIOŚ. Przy obliczaniu pozostałej pojemności uwzględniono roczny limit przyjmowanych odpadów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					000 m <sup>3</sup> (40 000 x 1,3 x 8= 416 000). Limit składowania został określony w obowiązującej umowie spółki STER - OTWOCK prowadzącej składowisko. W świetle obowiązującej umowy działalność spółki wygasa w 2026 r.	
61	od 2015.12.01 do 2016.01.15	AK, RR, ER, AW, MG, JG	WPGO	tab. 128, REGION CENTRALNY, wiersz 3, str. 156 (Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku – Świerku) Status składowiska na lata 2015.2021 - RIPOK Pojemność pozostała do wykorzystania [m <sup>3</sup> ] 1 380 000	Przy określaniu pozostałej pojemności należy wziąć pod uwagę nie tylko stan faktyczny ale i prawny. Na składowisku może być deponowane do 40 000 Mg odpadów rocznie i ten limit powinien być uwzględniony przy obliczaniu pozostałej pojemności. Biorąc pod uwagę przyjęty na stronie 137 projektu WPGO przelicznik (1 Mg odpadów komunalnych = 1,3 m <sup>3</sup> ) i ośmioletnią perspektywę wynikającą z okresu działania spółki zapisanego w umowie spółki pomniejszonego o dwuletni okres rekultywacji, pozostała pojemność jest mocno przeszacowana. Proponowany zapis - 416	Częściowo uwzględniono. Pojemność składowiska została określona według posiadanych decyzji oraz zweryfikowana przez WIOŚ. Przy obliczaniu pozostałej pojemności uwzględniono roczny limit przyjmowanych odpadów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					000 m <sup>3</sup> (40 000 x 1,3 x 8= 416 000).Limit składowania został określony w obowiązującej umowie spółki STER -OTWOCK prowadzącej składowisko. W świetle obowiązującej umowy działalność spółki wygasa w 2026 r.	
62	od 2015.12.01 do 2016.01.15	AK, RR, ER, AW, MG, JG	WPGO	tab. 128, REGION CENTRALNY, wiersz 3, str. 156 (Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku – Świerku) Status składowiska na lata 2015.2021 - RIPOK	Wniosek o pozbawienie składowiska statusu RIPOK. Trwa analiza wpływu na środowisko i warunki życia ludzi składowiska SATER – Otwock. Przyczyną podjęcia czynności w tym zakresie jest silnie odczuwalna uciążliwość wymienionej instalacji.	Nie uwzględniono. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK. Instalacja zarządzana przez AMEST Otwock funkcjonuje w oparciu o wydane pozwolenia.
63	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PM	WPGO	tab. 128, REGION CENTRALNY, wiersz 3, str. 156 (Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku – Świerku) Status składowiska na lata 2015.2021 - RIPOK	Wniosek o pozbawienie składowiska statusu RIPOK. Składowisko SATER OTWOCK jest usytuowane w pobliżu miasta Otwocka oraz wielu okolicznych wiosek, których mieszkańcy już dziś skarżą się na uciążliwość sąsiedztwa składowiska. Już przy dzisiejszym stopniu zagospodarowania składowiska niezbędna jest analiza wpływu działalności	Nie uwzględniono. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK. Instalacja zarządzana przez AMEST Otwock funkcjonuje w oparciu o wydane pozwolenia

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					składowiska na środowisko i zdrowie ludzi.	
64	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MR	Prognoza_O OŚ	Tab. 11 str. 63 Zróznicowanie skutków oddziaływania celi długoterminowych i krótkoterminowych na poszczególne elementy środowiska - wiersz powietrze i klimat lokalny	Dla powietrza i klimatu: Bezpośredniość: Bezpośrednie i pośrednie Charakter zmian: negatywny Zasięg: miejscowe, lokalne i regionalne Dla ludzi: Charakter zmian: negatywny Na stronie 55 zał.4 w pkt. 8 znajdują się stwierdzenia (jak najbardziej zasadne) takie jak, np.: „Ponadto w wyniku realizacji działań zaplanowanych w WPGO mogą powstać lokalne konflikty społeczne związane z lokalizacją poszczególnych przedsięwzięć i ich rodzajem”, „Dla sąsiadów składowisk największą uciążliwość stanowią odory, będące wynikiem rozkładu związków organicznych” i inne. Praktyka pokazuje, że są to zagrożenia prawdziwe (np. wysypisko firm Sater i Lekaro w Otwocku i Wiązownej, gdzie odory są	Nie uwzględniono. Mimo podejmowanych przez resort środowiska prób związanych z uregulowaniem kwestii uciążliwości zapachowych, dotychczas nie zostały wprowadzone przepisy regulujące te kwestie. Wobec powyższego prognoza nie może stwierdzać, że jakiegokolwiek normy są przekraczane. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie. Kwestie sposobu funkcjonowania poszczególnych instalacji (w tym redukcji ich wpływu na środowisko) są regulowane w indywidualnych



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>wyczuwalne kilka razy w tygodniu w odległości co najmniej około 4 km od wysypisk i ich instalacji. Doszło do ostrego, masowego konfliktu społecznego na tle problemów generowanych przez ww. składowiska (odbyły się m.in. dwie masowe demonstracje jakich nie było w Otwocku od czasów zmian systemowych na przełomie lat '80 i '90 XXw.) Ponadto dochodzi do łamania prawa przez Sater Otwock Sp. z o.o.(np. nie wpuszczono inspektora WIOŚ na teren wysypiska), brak drogi dojazdowej do wysypiska, brak przewarstwień z ziemi i piachu poszczególnych warstw odpadków, przekroczenie wysokości składowiska względem warunków wydanych przez urząd, wycinka drzew i krzewów.</p> <p>Dotychczasowe działania spółki Sater wskazują na brak chęci wypełniania norm społecznych, prawnych,</p>	decyzjach administracyjnych.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>związanych ze zdrowiem ludzkim i ochroną przyrody. W przypadku dalszej rozbudowy składowisk negatywne czynniki będą narastać.</p> <p>W przypadku dalszej rozbudowy składowisk i ich instalacji, konflikt będzie przybierał, jak dotychczas na sile. W związku z powyższym wpływ obu czynników jest jednoznacznie negatywny. Wprowadzenie zmiany wymaga zmiany i dostosowania innych zapisów dokumentu i całego WPGO.</p>	
65	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MR	Prognoza_O OŚ	Tab. 15 str. 71 Wybrane kryteria oceny wpływu Planu na poszczególne elementy środowiska - wiersz powietrze i klimat	<p>4.Wpływ na jakość powietrza w zakresie emisji odorów będące wynikiem rozkładu związków organicznych.</p> <p>5.zasięg wyczuwalnych przez mieszkańców odorów. Najbardziej dokuczliwe i szkodliwe dla zdrowia są odory pochodzące z wysypisk i ich instalacji, w szczególności kompostowni, o czym mowa jest w WPGO i jego załącznikach. Kryteria nie obejmują tego czynnika. Należy uzupełnić ten brak.</p>	Nie uwzględniono. Mimo podejmowanych przez resort środowiska prób związanych z uregulowaniem kwestii uciążliwości zapachowych, dotychczas nie zostały wprowadzone przepisy regulujące te kwestie. Wobec powyższego prognoza nie może stwierdzać, że jakiegokolwiek normy są przekraczane.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie. Kwestie sposobu funkcjonowania poszczególnych instalacji (w tym redukcji ich wpływu na środowisko) są regulowane w indywidualnych decyzjach administracyjnych.
66	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MR	Prognoza_O OŚ	Tab. 15 str. 71 Wybrane kryteria oceny wpływu Planu na poszczególne elementy środowiska - wiersz ludzie	Należy określić konkretne normy, metody i metodologię badań przekroczeń standardów jakości powietrza. Wzorem może być prawodawstwo innych państw UE, np. w Niemczech. Najbardziej dokuczliwe i szkodliwe dla zdrowia są odory pochodzące z wysypisk i ich instalacji, w szczególności kompostowni, o czym mowa jest w WPGO i jego załącznikach. Kryteria nie obejmują tego czynnika. Należy uzupełnić ten brak.	Nie uwzględniono. Mimo podejmowanych przez resort środowiska prób związanych z uregulowaniem kwestii uciążliwości zapachowych, dotychczas nie zostały wprowadzone przepisy regulujące te kwestie. Wobec powyższego prognoza nie może stwierdzać, że jakiegokolwiek normy są przekraczane. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie. Kwestie sposobu funkcjonowania poszczególnych instalacji (w tym redukcji ich wpływu na środowisko) są regulowane w indywidualnych decyzjach administracyjnych.
67	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MR	Prognoza_O OŚ	Str. 79 rozdz. 11.2 Oddziaływanie na obszary chronione, w tym Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną, rośliny i zwierzęta; Oddziaływania negatywne	brak zapisu – powinno się go wprowadzić. Składowiska, kompostownie i inne instalacje (również do termicznego przekształcania odpadów) negatywnie oddziałują na parki krajobrazowe, ich otuliny oraz obszary chronionego krajobrazu. Obszar wyczuwania odorów nie może przekroczyć 250 m w promieniu składowisk, kompostowni i innych instalacji. Zapis jest nieprawdziwy i nie pełny. Negatywne oddziaływanie jest znaczące. Zapis należy gruntownie zmienić i przemyśleć. Wprowadzenie zmiany	Nie uwzględniono. Mimo podejmowanych przez resort środowiska prób związanych z uregulowaniem kwestii uciążliwości zapachowych, dotychczas nie zostały wprowadzone przepisy regulujące te kwestie. Wobec powyższego prognoza nie może stwierdzać, że jakiegokolwiek normy są przekraczane. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					wymaga zmiany i dostosowania innych zapisów dokumentu i całego WPGO.	Kwestie sposobu funkcjonowania poszczególnych instalacji (w tym redukcji ich wpływu na środowisko) są regulowane w indywidualnych decyzjach administracyjnych.
68	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MR	Prognoza_O OŚ	Str. 81 11.5. Oddziaływanie na powietrze i klimat; Oddziaływania negatywne."Planowane działanie nie będą wywierały długotrwałego negatywnego wpływu na powietrze i klimat." Oraz dodać zapis.	Planowane działania będą wywierały długotrwały, stały negatywny wpływ na powietrze i klimat.Dodać co najmniej zapis: „Największą uciążliwością składowisk są odory, będące wynikiem rozkładu związków organicznych” .Zapis jest nieprawdziwy i nie pełny. Negatywne oddziaływanie jest znaczące. Zapis należy gruntownie zmienić i przemyśleć. W obecnej formie jest zaprzeczeniem zapisów WGPO, np. zapisów ze strony 55 zał. 4. Wprowadzenie zmiany wymaga zmiany i dostosowania innych zapisów dokumentu i całego WPGO.	Nie uwzględniono. Mimo podejmowanych przez resort środowiska prób związanych z uregulowaniem kwestii uciążliwości zapachowych, dotychczas nie zostały wprowadzone przepisy regulujące te kwestie. Wobec powyższego prognoza nie może stwierdzać, że jakiegokolwiek normy są przekraczane. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie. Kwestie sposobu funkcjonowania poszczególnych instalacji

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						(w tym redukcji ich wpływu na środowisko) są regulowane w indywidualnych decyzjach administracyjnych.
69	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MR	Prognoza_O OŚ	Str. 82 11.9. Oddziaływanie na zdrowie człowieka; Oddziaływania negatywne. Działania negatywne związane będą z etapem realizacji inwestycji polegających na rozbudowie lub budowie instalacji. Będą one głównie krótkotrwałe i miejscowe. Dotyczyć będą etapu prowadzenia prac budowlanych lub montażowych co wiąże się z emisją ponadnormatywnego hałasu, spalin, pylenia z placów budowy oraz wzmożonym ruchem na drogach dojazdowych.	Planowane działania będą wywierały długotrwały, stały negatywny wpływ na zdrowie człowieka na osoby mieszkające w promieniu co najmniej 4 km od składowisk i ich instalacji. Należy dodać zapis uwzględniający powyższe, tak aby był spójny z zapisami dokumentu, np, str55 zał. 4. Sformułowanie jest nieprawdziwe. M.in. nie rozróżnia wpływu na ludzi zamieszkujących sąsiedztwo składowisk i ich instalacji od ogółu mieszkańców. Zapis jest nieprawdziwy i stanowi zaprzeczenie tez stawianych w WPGO, w tym zał. nr 4. Wprowadzenie zmiany wymaga zmiany i dostosowania innych zapisów dokumentu i całego WPGO.	Nie uwzględniono. Mimo podejmowanych przez resort środowiska prób związanych z uregulowaniem kwestii uciążliwości zapachowych, dotychczas nie zostały wprowadzone przepisy regulujące te kwestie. Wobec powyższego prognoza nie może stwierdzać, że jakiegokolwiek normy są przekraczane. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie. Kwestie sposobu funkcjonowania poszczególnych instalacji (w tym redukcji ich wpływu na środowisko) są regulowane w

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						indywidualnych decyzjach administracyjnych. Zgodnie z dyspozycją art. 337a u.p.o.ś., odpowiedzialności karnej podlega ten, kto narusza warunki decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu, tj. osoba fizyczna, która na terenie zakładu odpowiada za przestrzeganie standardów emisyjnych. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie zgłosili uwag w przedmiotowym zakresie.
70	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MR	PI	Str. 61 Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ; Tabela 19 Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzanie odpadów	Wykreślić firmę Sater z tabeli, co byłoby również jednoznaczne z zakazem rozbudowy składowiska i jego instalacji.	Nie uwzględniono. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK. Instalacja zarządzana przez AMEST Otwock funkcjonuje w oparciu o wydane pozwolenia. Składowisko nie zostało wskazane do rozbudowy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				komunalnych do rozbudowy/modernizacji , wiersz 2		
71	od 2015.12.01 do 2016.01.15	MR	PI	Str. 99 8. Harmonogram realizacji inwestycji; Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami; Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	Wykreślić pozycję. W związku z negatywnym oddziaływaniem składowiska w Otwocku firmy Sater Otwock Sp. z o.o. firma powinna utracić status RIPOK.	Nie uwzględniono. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK. Instalacja zarządzana przez AMEST Otwock funkcjonuje w oparciu o wydane pozwolenia.
72	od 2015.12.01 do 2016.01.15	BB	WPGO	Str. 144 tabela 1092 Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na terenie regionu centralnego; dot. PPHU Lekaro Jolanta Zagórska w Woli Duckiej	Wykreślenie z tabeli tej instalacji.	Nie uwzględniono. Nie wskazano rozbudowy zakładu PPHU Lekaro Jolanta Zagórska, a moce przerobowe części mechanicznej zostały ograniczone. Część biologiczna instalacji została wskazana do modernizacji w kierunku hermetyzacji prowadzonego procesu biologicznego przetwarzania odpadów, co umożliwi zmniejszenie uciążliwości związanych z jej oddziaływaniem na środowisko.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
73	od 2015.12.01 do 2016.01.15	BB	WPGO	Str. 145 tabela 1114 Istniejące regionalne składowiska odpadów komunalnych na terenie regionu centralnego dot. Sater Otwock Sp. z o.o. w Otwocku	Wykreślenie z tabeli tej instalacji. Składowisko na dzień dzisiejszy nie spełnia wymagań by było składowiskiem regionalnym, dlatego powinno być z tabeli wykreślone.	Nie uwzględniono. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK. Instalacja zarządzana przez AMEST Otwock funkcjonuje w oparciu o wydane pozwolenia.
74	od 2015.12.01 do 2016.01.15	BB	WPGO	Str. 145 tabela 1147 Zastępcze kompostownie odpadów zielonych bioodpadów na terenie regionu centralnego dot. PPHU Lekaro Jolanta Zagórska w Woli Duckiej	Wykreślenie z tabeli tej kompostowni. Instalacja znajduje się w bliskiej odległości od domów mieszkalnych, wpływa bardzo negatywnie na jakość życia mieszkańców, którzy zamieszkiwali ten teren zanim zakład powstał.	Nie uwzględniono. Instalacja spełnia kryteria RIPOK.
75	od 2015.12.01 do 2016.01.15	BB	WPGO	Str. 153 tabela 127 Zastępcze instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych na terenie województwa mazowieckiego 3. Region centralny; dot. PPHU Lekaro Jolanta Zagórska w Woli Duckiej	Wykreślenie z tabeli tej instalacji. Instalacja znajduje się w bliskiej odległości od domów mieszkalnych, wpływa bardzo negatywnie na jakość życia mieszkańców, którzy zamieszkiwali ten teren zanim zakład powstał.	Nie uwzględniono. Instalacja spełnia kryteria RIPOK. W dokumencie ograniczono moce przerobowe części mechanicznej, założono modernizację części biologicznej instalacji w kierunku hermetyzacji procesów biologicznego przetwarzania odpadów co znacząco ograniczy oddziaływanie instalacji na środowisko

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
76	od 2015.12.01 do 2016.01.15	BB	WPGO	Str. 156 tabela 128 Wykaz funkcjonujących składowisk wraz ze wskazaniem składowisk przewidzianych do zamknięcia; Region centralny; dot. Sater Otwock Sp. z o.o. w Otwocku	Wykreślenie z tabeli tej instalacji. Składowisko na dzień dzisiejszy nie spełnia wymagań by było składowiskiem regionalnym, dlatego powinno być z tabeli wykreślone.	Nie uwzględniono. Składowisko spełnia wymagania dla RIPOK. Instalacja zarządzana przez AMEST Otwock funkcjonuje w oparciu o wydane pozwolenia.
77	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, JL, JL, MG, ŁW	WPGO	Str. 25 Krajowe dokumenty strategiczne; Strategia Edukacji Ekologicznej	Jedyną edukację jaką wynieśliśmy to informacja i przekonanie społeczeństwa, że ci co segregują odpady płacą trochę mniej od tych co nie segregują. A przy odbieraniu śmieci i tak wszystko idzie do jednego worka.	Nie uwzględniono. To jest bardzo ogólny wniosek. W WPGO i PZPO przedstawiono szczegółowe informacje na temat edukacji ekologicznej.
78	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, JL, JL, MG, ŁW	WPGO	Str. 28 Wojewódzkie dokumenty strategiczne; Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego	Plan zagospodarowania nie ma wiele wspólnego z WPGO. Nastąpiło pogorszenie a nie poprawa warunków życia mieszkańców - poprzez rozwój niekontrolowanych śmieciowisk w większej ilości niż przed wprowadzeniem planu KPGO czy WPGO. Lokalizacje składowisk śmieci czy instalacje MBP RIPOKów są przypadkowe, powstałe poprzez dowolność lokalizacji przedsiębiorców	Nie uwzględniono. Plan zagospodarowania przestrzennego jest to podstawowy dokument regulujący układ przestrzenny regionu i kierunek jego rozwoju. Przy realizacji nowej inwestycji (instalacje MBP, PSZOK) ich lokalizacja powinna być zgodna z zapisami w miejscowym planie. Większość instalacji funkcjonowała na długo

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					prywatnych a nie przemysłane działania Marszałka Województwa i nie odnoszą się do Planu Zagospodarowania W. M.	przed wprowadzonym w 2011 roku obowiązkiem regionalizacji, niemożliwym było więc wyznaczenie lokalizacji instalacji na nowo.
79	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, JL, JL, MG, ŁW	WPGO	Str. 30 Wspólnotowe przepisy prawne - obowiązujące i planowane	Zrównoważony rozwój, dyrektywy unijne. Raport nie odzwierciedla planowanego zrównoważonego rozwoju w Województwie, szczególnie w Warszawie na Bielanach wśród tysięcy mieszkańców – w odległości 1,5 km są zatwierdzone dwa RIPOKi. Zrównoważony rozwój regionu Centralnego nie ma nic wspólnego z ochroną środowiska czy ochroną zdrowia. Dyrektywy unijne nie są wdrażane.	Nie uwzględniono. Większość instalacji funkcjonowała na długo przed wprowadzonym w 2011 roku obowiązkiem regionalizacji, niemożliwym było więc wyznaczenie lokalizacji instalacji na nowo.
80	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, JL, JL, MG, ŁW	WPGO	str. 32 Istniejące środki służące zapobieganiu powstawaniu odpadów i oceny ich użyteczności; str. 35 Rodzaje, ilości, źródła powstawania odpadów, odzysk i unieszkodliwianie	Na rysunkach potwierdza się informacja, że lokalizacje wszystkich urządzeń przetwarzających odpady są przypadkowe i nie mają związku z planowaniem czy zintegrowanym rozwojem województwa. Nie ma mapy ukazującej lokalizacje nowych instalacji przetwarzania odpadów, modernizowanych, nowych	Nie uwzględniono. Wszystkie planowane instalacje, składowiska przedstawione są w Planie Inwestycyjnym, wraz z podaną lokalizacją. WPGO jest dokumentem określającym zapotrzebowanie na instalacje danego typu, które zgłaszane są przez

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					składowisk, lub składowisk zamykanych aby zobaczyć jak planuje się nowy zrównoważony rozwój regionu na następne 7 lat. Należy przedstawić taką mapę i udostępnić społeczeństwu zanim WPGO zostanie zatwierdzone.	jednostki samorządu terytorialnego lub prywatnych inwestorów. Ujęcie w Planie inwestycji nie warunkuje jej powstania na danym terenie, a jedynie daje możliwość sfinansowania inwestycji ze środków krajowych i unijnych.
81	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, JL, JL, MG	WPGO	str. 121 Przyjęty system gospodarki odpadami	Według planu i rysunku nr 15, ilość RIPOKów jest przypadkowa i nie obejmuje równomiernie regionów obsługujących. Nie ma wiadomości które RIPOKi obsługują jaki teren a podział taki powinien być wyznaczony ogólnie w planie WPGO na zasadzie rejonizacji. Byłaby to duża oszczędność paliwa i Urząd wykazałby się faktycznym planowaniem gospodarki odpadami.	Uwzględniono w zakresie mapy. W pozostałej części - nie uwzględniono. Większość instalacji funkcjonowała na długo przed wprowadzonym w 2011 roku obowiązkiem regionalizacji, niemożliwym było więc wyznaczenie lokalizacji instalacji na nowo.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
82	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, JL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PB, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK	WPGO	Str. 144 tabela 1092 Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na terenie regionu centralnego	W obu tabelach informacje na temat prognozy przetwarzania odpadów w zakładzie BYŚ są różne. Raport stawia prognozę, iż wytwarzanie śmieci w Warszawie będzie miało tendencję malejącą a firma BYŚ i MPO zwiększają przepustowość swoich instalacji MBP w sumie o około 350%.	Uwzględniono. Ujednolicono dane w PGO WM 2022 i PI. W dokumentach planu podano rzeczywiste moce przerobowe funkcjonujących instalacji W PGO WM 2022 nie została ujęta rozbudowa instalacji firmy BYŚ, a jedynie jej modernizacja. Instalacja MBP MPO w PGO WM 2022 została wskazana do zamknięcia i nie jest przewidziana jej rozbudowa.
83	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, JL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PB, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK	PI	Str. 58 Tabela 17 Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	W obu tabelach informacje na temat prognozy przetwarzania odpadów w zakładzie BYŚ są różne. Raport stawia prognozę, iż wytwarzanie śmieci w Warszawie będzie miało tendencję malejącą a firma BYŚ i MPO zwiększają przepustowość swoich instalacji MBP w sumie o około 350%.	Uwzględniono. Ujednolicono dane w PGO WM 2022 i PI. W dokumentach planu podano rzeczywiste moce przerobowe funkcjonujących instalacji W PGO WM 2022 nie została ujęta rozbudowa instalacji firmy BYŚ, a jedynie jej modernizacja. Instalacja MBP MPO w PGO WM 2022 została wskazana do zamknięcia

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						i nie jest przewidziana jej rozbudowa.
84	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK, JL, JL, MG, ŁW	PZPO (Program zapobiegania powstawaniu odpadów dla województwa mazowieckiego)	Str. 18 "tworzenie zielonych zamówień publicznych, które uwzględniają m.in. wymogi w zakresie minimalnej długości okresu użytkowania nabytych produktów i dostarczania produktów wielokrotnego użytku oraz możliwość ich naprawy"	Tendencje światowe są odwrotne i Polska podąża za takimi, czy autorzy raportu chcą czy nie. Raport jest nie aktualny i nie uwzględniający rzeczywistość w jakiej żyjemy obecnie. Należy wymyślić inny, bardziej rzetelny program zapobiegania powstawania odpadów.	Uwzględniono. Dokonano korekty w treści planu.
85	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK, JL, JL, MG, ŁW	PZPO	str. 18 "powtórne wykorzystanie kopert w trakcie wewnętrznej komunikacji"	W ogóle nie powinno się używać kopert w wewnętrznej komunikacji	Nie uwzględniono. W niektórych przypadkach jest to uzasadnione użytkowanie (sprawy poufne)
86	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK, JL, JL, MG, ŁW	PZPO	str. 18 "stosowaniu opakowań trzeciorzędowych, np. palet wykonanych z tworzyw sztucznych zamiast mniej trwałych palet drewnianych, a następnie wtórne ich wykorzystywanie"	Palety z plastiku. Palety z drewna są jak najbardziej ekologiczne. Należy unikać produkcji plastiku – to on niszczy środowisko (produkcja i utylizacja)	Nie uwzględniono. Palety z tworzyw sztucznych są o wiele bardziej wytrzymałe niż palety z drewna, które pod wpływem ciężaru, obciążenia podczas transportu - mają dłuższą żywotność, odporne na chemikalia, materiał możliwy do całkowitego

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						przetworzenia i ponownego wykorzystania.
87	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK, JL, JL, MG, ŁW	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	[brak podanego]	W Raporcie i Załącznikach brak jest rzetelnej informacji na temat selektywnych zbiórek odpadów u źródła, czy i jak to zostanie wdrożone, w jakim czasie przeprowadzone, brak tego programu pokazuje, że tak jak niewiele zostało zrobione w latach 2013-2015 na temat segregacji to tak samo nic więcej nie będzie proponowane w latach następnych. A wg Dyrektywy Unijnej segregacja odpadów jest obowiązkowa.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
88	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK, JL, JL, MG, ŁW	PZPO	Str. 29 tabela 1 Harmonogram rzeczowo-finansowy działań wojewódzkiego programu zapobiegania powstawaniu odpadów	Na jakiej podstawie i w jaki sposób wyliczone są szacunkowe nakłady finansowe. W ciągu 4 lat do wydania w większości przez Urząd Marszałkowski na reklamę - 34,5mln zł.	Nie uwzględniono. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.
89	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK, JL, JL, MG, ŁW	PZPO	Str. 29 tabela 1 Harmonogram rzeczowo-finansowy działań wojewódzkiego programu zapobiegania powstawaniu odpadów - wiersz 2	„Wsparcie małych i średnich przedsiębiorstw w zakresie wdrażania ZPO „– koszt 2,2mln zł dla jednostek samorządu i przedsiębiorstw (???)	Nie uwzględniono. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
90	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK, JL, JL, MG, ŁW	PZPO	Str. 29 tabela 1 Harmonogram rzeczowo-finansowy działań wojewódzkiego programu zapobiegania powstawaniu odpadów - wiersz 4	„promocja ekoprojektowania” 1,1mln zł dla Urzędu Marszałkowskiego ?????	Nie uwzględniono. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.
91	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK, JL, JL, MG, ŁW	PZPO	Str. 29 tabela 1 Harmonogram rzeczowo-finansowy działań wojewódzkiego programu zapobiegania powstawaniu odpadów - wiersz 6	„Rozwój współpracy przemysłowej i sieci przedsiębiorstw na rzecz racjonalnej gospodarki surowcami – koszt 4,4 mln zł dla Urzędu Marszałkowskiego i przedsiębiorców	Nie uwzględniono. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.
92	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK, JL, JL, MG, ŁW	PZPO	Str. 30 tabela 1 Harmonogram rzeczowo-finansowy działań wojewódzkiego programu zapobiegania powstawaniu odpadów - wiersz 7	Na Głównego Geologa Województwa, Urząd Górniczy (w Woj. Mazowieckim) i przedsiębiorstwa przeznacza się 15 mln na „wdrażanie systemów zarządzania środowiskowego i programów w zakresie czystych technologii umożliwiających ograniczenie powstawania odpadów lub ograniczenia ich toksyczności”. A nie mówi się w ogóle o uchwaleniu ustawy o odorowości – kosztowałoby to taniej niż 15 mln zł i nie byłoby problemu	Nie uwzględniono. Inicjatywa ustawodawcza nie należy do kompetencji Marszałka Województwa. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					z mieszkańcami. Wszyscy żyliby w symbiozie.	
93	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK, JL, JL, MG, ŁW	PZPO	Str. 30 tabela 1 Harmonogram rzeczowo-finansowy działań wojewódzkiego programu zapobiegania powstawaniu odpadów - wiersz 9	Dalej koszty: prognozuje się wydanie 1,1 mln zł na „kampanie promujące sens hierarchii postępowania z odpadami” dla Urzędu Marszałkowskiego – okres 2 lata	Nie uwzględniono. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.
94	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK, JL, JL, MG, ŁW	PZPO	Str. 30 tabela 1 Harmonogram rzeczowo-finansowy działań wojewódzkiego programu zapobiegania powstawaniu odpadów - wiersz 8	następne 1,1 mln zł dla Urzędu Marszałkowskiego na „kampanie promujące produkty o obniżonym potencjale wytwarzania odpadów” Czy Urząd będzie płacił za reklamę produktów wytwarzanych przez	To nie jest uwaga. Akcje promocyjne nie mają na celu promocji konkretnych produktów a wspieranie rozwiązań proekologicznych w całym cyklu życia produktu

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					prywatnych przedsiębiorców?	
95	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK, JL, JL, MG, ŁW	PZPO	Str. 30 tabela 1 Harmonogram rzeczowo-finansowy działań wojewódzkiego programu zapobiegania powstawaniu odpadów - wiersz 11	Co oznacza "Lokalna platforma internetowa na rzecz ZPO (zapobieganie przetwarzania odpadów) opracowana częściowo na poziomie krajowym, realizowana w kontekście lokalnym" za 1,1 mln zł dla Gmin na 2 lata czyli na rok 550 tys zł czyli jest to wydatek rządu 45 tys zł miesięcznie.	Nie uwzględniono. Opis lokalnej platformy internetowej znajduje się w rozdziale 3.3.1. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów. Lokalna platforma internetowa wdrażana będzie przez Ministerstwo Środowiska.
96	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK, JL, JL, MG, ŁW	PZPO	Str. 30 tabela 1 Harmonogram rzeczowo-finansowy działań wojewódzkiego programu zapobiegania powstawaniu odpadów - wiersze 15 i 17	Przeznacza się 4,5 mln zł dla Urzędu Marszałkowskiego do „budowy sieci napraw i ponownego użycia” albo 70 tys.zł przeznacza się dla Urzędu Marszałkowskiego na „wspieranie rozwoju rynku zbytu dla produktów używanych”	Nie uwzględniono. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.
97	od 2015.12.01 do 2016.01.15	PL, KG, AL, GK, MK, JW, JR, PW, AŁ, PW, JG, PJ, AZ, PZ, MZ, RG, ZR, AR, ER, DK, WW, MS, JC, RK, PC, AM, AM, PT, JS, LK, JL, JL, MG, ŁW	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Pomimo, że koszty są szacunkowe, domagam się wyjaśnień powyższych kosztów i dokładniejszego wyjaśnienia tych celów na które mają one być przeznaczone.	Nie uwzględniono. Inicjatywa ustawodawcza nie należy do kompetencji Marszałka Województwa. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
98	od 2015.12.01 do 2016.01.15	DK, JR, DŻ, PŚ, TG, AG, TP, DN, KK, MP, JB, MB-F, JZ, AK, AT, KF, IZ, HJ-S, MB, KD, BŻ, KB, AB, BŻ, JC, MS, JL, JL, IK, LK, KŻ, NT, ZD, IT	WPGO	Str. 144 tabela 1092 Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na terenie regionu centralnego	Zwracam się z prośbą o rozważenie wykreślenia instalacji należącej do firmy BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, zlokalizowanej przy ul. Wólczyńskiej 249, z nowego WPGO na lata 2016-2021 w planowanym regionie centralnym. Zawarte na str. 144 WPGO w tabeli 1092 informacje związane z przepustowością tej instalacji są zatrważające. WPGO dopuszcza przyjmowanie do 300 tysięcy ton odpadów komunalnych do tej instalacji rocznie i działanie na ogromną skalę. Dla porównania MPO, którego uciążliwa instalacja także znajdująca się na Bielanych, daje się we znaki każdemu z nas, w chwili obecnej przetwarza do 230 tysięcy ton odpadów komunalnych na rok. Wszyscy wiemy, że przetwarzanie odpadów komunalnych jest bardzo uciążliwe zapachowo. MPO zadeklarowało i potwierdzają to zapisy WPGO, że jego instalacja będzie pracowała do końca 2018 roku. Planuje	Częściowo uwzględnione. W PGO WM 2022 uwzględniono instalację firmy Byś o mocach przerobowych dedykowanych zmieszonym odpadom komunalnym, zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym na poziomie 170 000 Mg/rok (część mechaniczna) i 60 000 Mg/rok (część biologiczna) wskazano także, że całkowita przepustowość części mechanicznej wynosi 300 000 Mg/rok, z czego instalacja może przetworzyć zmieszane odpady komunalne do 170 000 Mg/rok, pozostała przepustowość – 130 000 Mg/rok przeznaczona jest na doczyszczanie odpadów selektywnie zebranych. Ponadto wybór lokalizacji zakładów nie wynika z zapisów planu. Są to instalacje funkcjonujące przed wejściem w życie przepisów

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>rzeczywiście rozbudowę spalarni, więc termin ten jest realny. Zatem możemy mieć nadzieje, że przynajmniej od tego momentu jakość naszego życia się poprawi. BYŚ natomiast będzie przyjmował o 1/3 więcej odpadów komunalnych uciążliwych zapachowo oraz w części biologicznej, czyli tej najbardziej uciążliwej zapachowo, wskazane jest w WPGO, iż będzie przetwarzał do 140 tys. ton rocznie. Nie ma technologicznych możliwości, aby uciążliwość odorowa z przetwarzania takiej ilości odpadów nie wyszła poza teren zakładu. Z doświadczenia wiemy również, iż mimo iż będziemy protestować, przedsiębiorca nie będzie w stanie wiele zrobić z uciążliwym zapachem, bo nie ma na to metod, i dalej będziemy zatruwani odorami z odpadów. Istnieje ryzyko, iż w momencie wycofania się MPO z Bielán to BYŚ przejmie strumień odpadowy i odorowy. Dlatego też</p>	<p>zobowiązujących do regionalizacji i przekazywania odpadów do RIPOK.. Moce przerobowe instalacji kwalifikują je jako RIPOK.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					pragniemy, aby Bielany stały się wreszcie Czystymi Bielaniem.	
99	od 2015.12.01 do 2016.01.15	LK	WPGO	Str. 25 Krajowe dokumenty strategiczne; Strategia Edukacji Ekologicznej	Jedyną edukację jaką wynieśliśmy to informacja i przekonanie społeczeństwa, że ci co segregują odpady płacą trochę mniej od tych co nie segregują.	Nie uwzględniono. To jest bardzo ogólny wniosek. PZPO przedstawiono szczegółowe informacje na temat edukacji ekologicznej.
100	od 2015.12.01 do 2016.01.15	LK	WPGO	Str. 28 Wojewódzkie dokumenty strategiczne; Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego	Plan zagospodarowania nie ma wiele wspólnego z WPGO. Nastąpiło pogorszenie a nie poprawa warunków życia mieszkańców - poprzez rozwój niekontrolowanych śmieciowisk w większej ilości niż przed wprowadzeniem planu KPGO czy WPGO. Lokalizacje składowisk śmieci czy instalacje MBP RIPOKów są przypadkowe, powstałe poprzez dowolność lokalizacji przedsiębiorców prywatnych a nie przemyślane działania Marszałka Województwa i	Nie uwzględniono. Plan zagospodarowania przestrzennego jest to podstawowy dokument regulujący układ przestrzenny regionu i kierunek jego rozwoju. Przy planowaniu nowej inwestycji (instalacje MBP, PSZOK) ich lokalizacja powinna być zgodna z zapisami w miejscowym planie. Większość instalacji funkcjonowała na długo przed wprowadzonym w 2011 roku obowiązkiem regionalizacji, niemożliwym było więc

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					nie odnoszą się do Planu Zagospodarowania W. M.	wyznaczenie lokalizacji instalacji na nowo.
101	od 2015.12.01 do 2016.01.15	LK	WPGO	str. 32 Istniejące środki służące zapobieganiu powstawaniu odpadów i oceny ich użyteczności; str. 35 Rodzaje, ilości, źródła powstawania odpadów, odzysk i unieszkodliwianie	Na rysunkach potwierdza się informacja, że lokalizacje wszystkich urządzeń przetwarzających odpady są przypadkowe i nie mają związku z planowaniem czy zintegrowanym rozwojem województwa. Nie ma mapy ukazującej lokalizacje nowych instalacji przetwarzania odpadów, modernizowanych, nowych składowisk, lub składowisk zamykanych aby zobaczyć jak planuje się nowy zrównoważony rozwój regionu na następne 7 lat. Należy przedstawić taką mapę.	Uwzględniono w zakresie mapy. Większość instalacji funkcjonowała przed wprowadzonym w 2011 roku obowiązkiem regionalizacji, niemożliwym było więc wyznaczenie lokalizacji instalacji na nowo. PGO WM 2022 i PI podano dokładne lokalizacje inwestycji.
102	od 2015.12.01 do 2016.01.15	LK, DŻ, JL, TG, AG, TP, DN, KK, MG, MB-F, JZ, KŻ, KF, IZ, JZ, ŁW	WPGO	Str. 144 tabela 1092 Potencjalne instalacje regionalne do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na terenie regionu centralnego	W obu tabelach informacje na temat prognozy przetwarzania odpadów w zakładzie BYŚ są różne. Raport stawia prognozę, iż wytwarzanie śmieci w Warszawie będzie miało tendencję malejącą a firma BYŚ i MPO zwiększają	Uwzględniono. Ujednolicono dane w PGO WM 2022 i PI. W dokumentach planu podano rzeczywiste moce przerobowe funkcjonujących instalacji W PGO WM 2022 nie została ujęta rozbudowa

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					przepustowość swoich instalacji MBP w sumie o około 350%.	instalacji firmy BYŚ, a jedynie jej modernizacja. Instalacja MBP MPO w PGO WM 2022 została wskazana do zamknięcia i nie jest przewidziana jej rozbudowa.
103	od 2015.12.01 do 2016.01.15	LK, DŻ, JL, JI, TG, AG, TP, DN, KK, MG, MB-F, JZ, KŻ, KF, IZ, JZ, ŁW	PI	Str. 58 Tabela 17 Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	W obu tabelach informacje na temat prognozy przetwarzania odpadów w zakładzie BYŚ są różne. Raport stawia prognozę, iż wytwarzanie śmieci w Warszawie będzie miało tendencję malejącą a firma BYŚ i MPO zwiększają przepustowość swoich instalacji MBP w sumie o około 350%.	Uwzględniono. Ujednolicono dane w PGO WM 2022 i PI. W dokumentach planu podano rzeczywiste moce przerobowe funkcjonujących instalacji W PGO WM 2022 nie została ujęta rozbudowa instalacji firmy BYŚ, a jedynie jej modernizacja. Instalacja MBP MPO w PGO WM 2022 została wskazana do zamknięcia i nie jest przewidziana jej rozbudowa.
104	od 2015.12.01 do 2016.01.15	LK	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Pomimo, że koszty są szacunkowe, domagam się wyjaśnień powyższych kosztów i dokładniejszego wyjaśnienia tych celów na które mają one być przeznaczone.	Nie uwzględniono. Inicjatywa ustawodawcza nie należy do kompetencji Marszałka Województwa. Szacunki wyliczone na podstawie Krajowego Programu Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
105	od 2015.12.01 do 2016.01.15	WD	WPGO	Tabela 1092 str. 144 i tabela ze str. 58, Załącznik I	W obu tabelach informacje na temat prognozy przetwarzania odpadów w zakładzie BYŚ są różne. Raport stawia prognozę, iż wytwarzanie śmieci w Warszawie będzie miało tendencję malejącą a firma BYŚ i MPO zwiększają przepustowość swoich instalacji MBP w sumie o około 350%.	Uwzględniono. Ujednolicono dane w PGO WM 2022 i PI. W dokumentach planu podano rzeczywiste moce przerobowe funkcjonujących instalacji W PGO WM 2022 nie została ujęta rozbudowa instalacji firmy BYŚ, a jedynie jej modernizacja. Instalacja MBP MPO w PGO WM 2022 została wskazana do zamknięcia i nie jest przewidziana jej rozbudowa.
106	od 2015.12.01 do 2016.01.15	ŁN	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	zgłaszam zdecydowany sprzeciw w sprawie planów kontynuacji bądź rozszerzenia działalności związanej z przetwarzaniem odpadów na obszarze naszej dzielnicy. Aktualnie działają dwie firmy - MPO i Byś.	Częściowo uwzględniono. Instalacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m.st. Warszawie Sp. z o.o. została wskazana do zamknięcia. Instalacja BYŚ spełnia wymogi RIPOK. Nie ma planów jej zamknięcia. Wskazano modernizację części biologicznej instalacji firmy BYŚ w kierunku hermetyzacji



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						procesów biologicznego przetwarzania odpadów , co znacząco ograniczy oddziaływanie instalacji na środowisko oraz modernizację: części mechanicznej instalacji, związaną ze zwiększeniem możliwości odzysku surowców wtórnych
107	od 2015.12.01 do 2016.01.15	NG	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Nie zgadzam się na robienie śmietnika z dzielnicy gdzie żyje moja rodzina, znajomi, przyjaciele, dzieci, może kiedyś wnuki.	Nie uwzględniono. W tym przypadku wybór lokalizacji zakładów nie wynika z PGO WM 2022. Są to instalacje funkcjonujące przed wejściem w życie przepisów obowiązujących do regionalizacji i przekazywania odpadów do RIPOK.
108	od 2015.12.01 do 2016.01.15	AS	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Cała dokumentacja wraz z załącznikami	Absolutnie nie zgadzam się na zwożenie, przetwarzanie oraz składowanie odpadów w mojej dzielnicy i wnoszę o zmianę WPGO.	Nie uwzględniono. W tym przypadku wybór lokalizacji zakładów nie wynika z PGO WM 2022. Są to instalacje funkcjonujące przed wejściem w życie przepisów obowiązujących do

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
						regionalizacji i przekazywania odpadów do RIPOK.
109	od 2015.12.01 do 2016.01.15	AD, MD, ZW, IA, AA	WPGO	Tabela 1092 str. 144 poz. 4 Region Centralny	Zamknięcie instalacji. Wnioskuje o całkowite zamknięcie najpóźniej do końca 2018 roku instalacji należącej do firmy BYŚ zlokalizowanej przy ul. Wólczyńskiej 249 z nowego WPGO na lata 2016-2021 w planowanym regionie centralnym.	Nie uwzględniono. Instalacja spełnia wymogi RIPOK. Nie ma planów jej zamknięcia. W planie inwestycyjnym wskazano modernizację części biologicznej instalacji firmy BYŚ w kierunku hermetyzacji procesów biologicznego przetwarzania odpadów, co znacząco ograniczy oddziaływanie instalacji na środowisko oraz modernizację: części mechanicznej instalacji, związaną ze zwiększeniem możliwości odzysku surowców wtórnych.
110	od 2015.12.01 do 2016.01.15	DK	PI	Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, str. 97 rozbudowa części biologicznej o kompostownię typu BIOFIX; Zakład Odzysku	Domagam się nie pozwolenia na rozbudowę. Ta instalacja powinna być usunięta z Bielana a nie zwiększana.	Uwzględniono. W PGO WM 2022 uwzględniono modernizację części biologicznej instalacji MBP (bez zwiększenia mocy przerobowych instalacji) poprzez zamknięcie procesu biologicznego

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				Surowców Wtórnych ul. Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa		przetwarzania odpadów w hali.
111	od 2015.12.01 do 2016.01.15	ŁW, MG	WPGO	str. 121 Przyjęty system gospodarki odpadami	Wykreślenie instalacji i/lub zmniejszenie wydajności. Według planu i rysunku nr 15, ilość RIPOKów jest przypadkowa i nie obejmuje równomiernie regionów obsługujących. Nie ma wiadomości które RIPOKi obsługują jaki teren a podział taki powinien być wyznaczony odgórnie w planie WPGO na zasadzie rejonizacji. Byłaby to duża oszczędność paliwa i Urząd wykazałby się faktycznym planowaniem gospodarki odpadami. Zwracam się z prośbą o rozważenie wykreślenia instalacji należącej do firmy BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, zlokalizowanej przy ul. Wólczyńskiej 249, z nowego WPGO na lata 2016-2021 w planowanym regionie centralnym.	Nie uwzględniono. Mapa przedstawia podział województwa mazowieckiego na regiony gospodarki odpadami. W każdym regionie wskazano istniejące instalacje spełniające kryteria RIPOK (MBP, kompostownia, składowisko). W oparciu o dostępne instalacje wyznaczono regiony gospodarki odpadami. Instalacja BYŚ spełnia kryteria stawiane RIPOK.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
112	od 2015.12.01 do 2016.01.15	RM, DM, EK, KP-P, JP, KP, AZ, PW, MK, MM, MK, ZJ, RC, AK, AC, AG, GK, PN, LR, MT, SS, DS, ŁC, RP, BS, AS-L, SK, BB-C, EM, FL, GC, BW, WK, AK, SB, ZM, MW, AW, JD, MP, BW, ZB, WD, AK, EM, WW, AG, DN, MR, AM, AB, UF, DJ, HI, MJ, KW, MW, TM, KG, LN, MS, TO, JG- P, HN, MW, WG, AK, AK, IT, KU, SZ, BM, TB, AG, PS, PR, KN, AU, ES, RB, TR, MG, AS, EK, AT, WO, EW, IG, MM, AK, MG, AK, JG, AK-K, ZK, PG, MK, ŁC, TK, AC, MZ, AP, PU, AJ, RS, KS, MW, KS, BO, KK, AR, JW, KK, KG, WS, SC, AŻ, TG, AP, KR, MT, AJ, AS, RW, SP, BM, JO, PC, TK, MZ, AK, MP, KO, PW, BS, MC, BO, KN, RS, JW, IS, ZG, ŁS, EK, MW, BK, DD, AT, MO, MC, TP, JM, SS, EO, HM, DM, MD, JS, GW, TP, RU,	WPGO	Tabela 1092 str. 144 poz. 4 Region Centralny	Całkowite wykreślenie zapisu w rozdziale 11.3 pkt III.1 str. 155	Nie uwzględniono. Instalacja spełnia kryteria RIPOK. Moce przerobowe instalacji skorygowano w oparciu o dane z decyzji administracyjnych.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		IS, PZ-R, AC, RN, AS, MS, AS, JH, BN, JP, EG, DW, PŁ, IS, AC, JR, AW, PS, AT, PN, DB, AS, JK, JH, JW, BB, KP, ŁW, AD, KB, ZW, PB, MW, SJ, JG, JL, SB, KS, EJ, WO, JP, MG, AJ, DP, GS, PJ, KT, KG, FK, SG, ZW, JC, WU, RW, IU, JU, IC, AL, HN, AO, PS, WO, SR, GŻ, ZO, KS, SK, KK, KK, MG, MZ, MW-K, PL, MG, MS, RM, MP, MZ, ES, MW, MJ, AW, WT, JR-W, AS, PS, JJ, GP, ZW, JL, DK, TO, AK, ES, JB, MS, JC, AK, WP, SS, AG, MK-O, BL, EW, ES-P, KD, HK, SZ, DL, SP, ER, KC, JB, BJ-R, BD, PR, JJ, KP, HB, WM, EL-L, KI, MC, MJ, AR, HT, BB, BR, MC-K, PFA, ZL, GN, TK, PK, ŁW, JK, AN, RF, ZR, WN, AP, MR, ZP, EW, BJ, KW, KR, SK, JK, RM, PŻ, KW, DB, JT, MŁ, MP, JS, AJ, BC, EW,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AD, AT, JW, MW, HK, DG, MW, DK, MK, ZS, KM, AM, JW, SC, ŁG, JK, FLD, LM, RG, RG, KZ, TC, SS, TP, KP, BZ, AB, PJ, ET-M, MB, PK, AW, AZ, AS, MP, JS, JO, DZ, AP, DZ, SG, EG, BS, MO, RB, EO, RK, AS, MB, SS, KS, BJ, EJ, EC, GS, IN, MJ, EM, AG, JŻ, JS, KM, JS, SK, PM, JS, BK, BF, DB, CC, HP, MC, TB, AS, SM, LS, PM, DK, SG, MM, PW, MC, IK, DK, KW, MN, JJ, KG, AL, ŁK, DP, GB, JS, MW, AS, TK, JW, MK, AP, JP, JG, KH, RS, MB, TS, JJ, AG, IP, TB, RG, RD, JL, MO, AN, DS, JL, KS, MJ, TL, HJ, BS, HJ, FK, AB, TO, HD, MT, KW, JP, ZŚ, JL, ER, MŁ, HW, AB, MC, IM, MG, AK, KL, WC, JS, PB, DS, EK, AC, AS, CT, JT, IW, DW, BI, LG, EK, KK, HS, HS, RS, ML, KP, WO, KU, EZ, RW,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AB, AG, GC, IN, AK, EK, WR, AT, ZC, TW, GJ, MŚ, HT, KW, BM, KR, EŻ, IM, JŚ, RR, RG, MW, BJ, ER, AW, HN, MŁ-N, WG, DS, ZS, KC, WW, BŁ, MS, MG, KM, MW, TS, JJ, MF, AJ, GG, MS, SS, JK-M, AL, ES, JU, EG, MW, AZ, MF, JG, EK- W, HM, PZ, BG, HK, MS, AN, CŚ, AB, RI, PB, ZB, BM, BS, AM, AW, PL, HM, DM, KR, JW, KS, JK, JS, ZW, DM, ZB, TB, PS, KT, MP-S, ZD, RK, MW, MB, RG, MM, MG, JG, HR, KG, AS, WM, IR, MM, AŁ, ZŚ, RK, JM, MŁ, UT, UU, EO, BD, DK, AR, AR, MD, KN, MD, AB, JS, RB, GS, MD, HK, MS, AŚ, AJ, PN, CS, BU, KG, TS, GS, UG, JŚ, SK, UU, JW, MU, AS, BR, GD, MN, JM, MJ, RS, KŁ, PK, AU, PŁ, MM, AK, PS, DK, MW, MK, PU, AP, ZB, KT, WT, HŚ, KK-G, MT, DR, WK,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		UK, MD, EW, SJ, PK, TO, ES-S, TW, CP, KK, KD, MM, MM, AR, KM, EC, MK, JK, MR, BU, IM, MH, LM, MC, MK, KZ, MJ, SM, MJ-M, RB, AO, JJ, EP, PM, SK, SM, MK, RM, DK, EN, HS, MK, MS, AZ, RK, SN, KB, AW, SP, ER-W, MZ, EL, MC, BJ, AP, IB, DP, PG, TM, AK, GR, ZB, AF, ZO, AS, AW, DR, ER, RŻ, EK, LR, KM, BS, KN, PW, BH, KN, DS, PL, BS, DK, MS, ZW, WK, MT, PT, JM, ŁK, AN, BB, ŁR, AL, ET, GM, JL, DP, WN, PL, DF, WW, ET, DM, SU, KK, AK, EK, ŁW, BK, MP, WK, MW, TU, IU, KS, AB, AK, WK, AU, BU, KU, IF, WN, EU, PK, PK, JC, JW, KL, TC, MS, AC, EK, JN, UL, JH, MR, AW, MK, EŚ, KP, JW, AS, RK, KS, HS, BP, AW, AP, DB, FP, TM, ML, TC, KG, AM, JG, KŚ, AK, MM, RS, PK, RF,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		KK, BS, ZS, MK, AR, MR, ZP, MD, HG, SC, WG, MS, RN, AG, RL, RD, IR, KŚ, IK, WS, BW, BM, MKK, MB, AK, MS, AC-B, KS, DO, MG, KX, JM, WR, SJ, PL, RM, MI, MX, RP, TC, TP, LW, ZB, MN, DW, WT, WB, DS, MK, AN, KP, MG, KI, ST, AC, KW, AS, MJ, GC, BK, GG, AZ, TJ, RB, KJ, BB, ES, WP, TK, RS, JS, MC, AW, KW, AK, TG, AB, RT, IK, AW, BB, TK, ER, SW, MS, KO, MK, HP, TW, ŁP, AO, SK, ST, JK, SU, PP, PS, MW, EB, MU, CK, AS, ŁK, EW, AŚ, WS, JJ, SA-Ł, MW, ZM, SG, ML, MG, AP, KK, TL, AO, HW, WG, SJ, SP, EB, MG, AL, JM, MS, MŚ, GS, RR, JI, BW, SS, MK, MP, HW, ER, MW, MW, KK, BJ, MAP, JP, DR, BA, US, MH, KH, PA, JŚ, JW, MC, AW, MJ, TG, IK, HS, MO, KP, RS, GP,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		KS, TO, KO, XX, KL, DP, MW, JK, DW, MP, JKP, BM, ŁS, BR, BJ, HJ, JW, MR, AŚ, TJ, AP, BS, ZD, JW, EJ, ŁD, MD, ES, MS, AG, KK, MA, DK, BW, MK, CT, SG, BG, IG, MS, MP, KL, AK-K, TS, AT, KM, ML, BO, JO, AS, LS, JK, AB, JO, MR, MS, AT, IB, JB, MW, MS, MM, MK, RR, MW, AM, AR, KR, BM, GJ, AI, AM, IB, ZW, MR, JS, MG, EW, MS, MS, EM, PK, DP, MK, JS, BM, AM, KM, MK, EK, KO, PN, AK, RN, PN, AK, JG, JN, SD, JD, LG, IK, RB, MT, JG, BN, WZ, KG, GK, JD, JF, RF, AS, AW, MW, BD, JD, MD, RD, JM, RM, JP, EP, JP, JP, DW, AW, NK, TC, GC, MM, EM, PM, RW, SK, RK, ŁŁ, JŁ, MR, KR, AR, MR, MR, SR, JR, JR, MR, JR, ER, KG, KS, RZ, MW, RO, BO, AO, KO, KO, BO, MO, JO, JB, KZ,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MZ, AB, PB, MM, KM, BB, JP, AZ, AM, WT, MR, AS, HT, AM-B, MP, EG, MJ, KG, ID, MP, LM, PJ, LS, UB, MJ, OJ, DM, WG				
113	od 2015.12.01 do 2016.01.15	RM, DM, EK, KP-P, JP, KP, AZ, PW, MK, MM, MK, ZJ, RC, AK, AC, AG, GK, PN, LR, MT, SS, DS, ŁC, RP, BS, AS-L, SK, BB-C, EM, FL, GC, BW, WK, AK, SB, ZM, MW, AW, JD, MP, BW, ZB, WD, AK, EM, WW, AG, DN, MR, AM, AB, UF, DJ, HI, MJ, KW, MW, TM, KG, LN, MS, TO, JG-P, HN, MW, WG, AK, AK, IT, KU, SZ, BM, TB, AG, PS, PR, KN, AU, ES, RB, TR, MG, AS, EK, AT, WO, EW, IG, MM, AK, MG, AK, JG, AK-K, ZK, PG, MK, ŁC, TK, AC, MZ, AP, PU, AJ, RS, KS, MW, KS, BO, KK, AR, JW, KK, KG, WS, SC, AŻ, TG, AP, KR, MT, AJ, AS, RW, SP, BM,	PI	Tab 22 str. 83 wiersz lp.3 ul. Michałowska, Zielonka, kompostownia, tak, 30 000, 2018, 20 02 01, 30 000, 30 000, 30 000, 30 000	Całkowite wykreślenie dot. lokalizacji planowanej instalacji w regionie centralnym, Zielonka, ul. Michałowska lp. 3	Nie uwzględniono. Wobec konieczności wprowadzenia we wszystkich gminach systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r. oraz planowanego zamknięcia instalacji przy ul. Kampinoskiej w Warszawie oraz, konieczne jest zabezpieczenie regionu w instalację do przetwarzania odpadów zielonych. W instalacji przetwarzane będą wyłącznie odpady zielone.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		JO, PC, TK, MZ, AK, MP, KO, PW, BS, MC, BO, KN, RS, JW, IS, ZG, ŁS, EK, MW, BK, DD, AT, MO, MC, TP, JM, SS, EO, HM, DM, MD, JS, GW, TP, RU, IS, PZ-R, AC, RN, AS, MS, AS, JH, BN, JP, EG, DW, PŁ, IS, AC, JR, AW, PS, AT, PN, DB, AS, JK, JH, JW, BB, KP, ŁW, AD, KB, ZW, PB, MW, SJ, JG, JL, SB, KS, EJ, WO, JP, MG, AJ, DP, GS, PJ, KT, KG, FK, SG, ZW, JC, WU, RW, IU, JU, IC, AL, HN, AO, PS, WO, SR, GŹ, ZO, KS, SK, KK, KK, MG, MZ, MW-K, PL, MG, MS, RM, MP, MZ, ES, MW, MJ, AW, WT, JR- W, AS, PS, JJ, GP, ZW, JL, DK, TO, AK, ES, JB, MS, JC, AK, WP, SS, AG, MK-O, BL, EW, ES-P, KD, HK, SZ, DL, SP, ER, KC, JB, BJ-R, BD, PR, JJ, KP, HB, WM, EL-L, KI, MC, MJ, AR, HT,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		BB, BR, MC-K, PFA, ZL, GN, TK, PK, ŁW, JK, AN, RF, ZR, WN, AP, MR, ZP, EW, BJ, KW, KR, SK, JK, RM, PŻ, KW, DB, JT, MŁ, MP, JS, AJ, BC, EW, AD, AT, JW, MW, HK, DG, MW, DK, MK, ZS, KM, AM, JW, SC, ŁG, JK, FLD, LM, RG, RG, KZ, TC, SS, TP, KP, BZ, AB, PJ, ET-M, MB, PK, AW, AZ, AS, MP, JS, JO, DZ, AP, DZ, SG, EG, BS, MO, RB, EO, RK, AS, MB, SS, KS, BJ, EJ, EC, GS, IN, MJ, EM, AG, JŻ, JS, KM, JS, SK, PM, JS, BK, BF, DB, CC, HP, MC, TB, AS, SM, LS, PM, DK, SG, MM, PW, MC, IK, DK, KW, MN, JJ, KG, AL, ŁK, DP, GB, JS, MW, AS, TK, JW, MK, AP, JP, JG, KH, RS, MB, TS, JJ, AG, IP, TB, RG, RD, JL, MO, AN, DS, JL, KS, MJ, TL, HJ, BS, HJ, FK, AB, TO, HD, MT, KW, JP,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		ZŚ, JL, ER, MŁ, HW, AB, MC, IM, MG, AK, KL, WC, JS, PB, DS, EK, AC, AS, CT, JT, IW, DW, BI, LG, EK, KK, HS, HS, RS, ML, KP, WO, KU, EZ, RW, AB, AG, GC, IN, AK, EK, WR, AT, ZC, TW, GJ, MŚ, HT, KW, BM, KR, EŻ, IM, JŚ, RR, RG, MW, BJ, ER, AW, HN, MŁ-N, WG, DS, ZS, KC, WW, BŁ, MS, MG, KM, MW, TS, JJ, MF, AJ, GG, MS, SS, JK-M, AL, ES, JU, EG, MW, AZ, MF, JG, EK- W, HM, PZ, BG, HK, MS, AN, CŚ, AB, RI, PB, ZB, BM, BS, AM, AW, PL, HM, DM, KR, JW, KS, JK, JS, ZW, DM, ZB, TB, PS, KT, MP-S, ZD, RK, MW, MB, RG, MM, MG, JG, HR, KG, AS, WM, IR, MM, AŁ, ZŚ, RK, JM, MŁ, UT, UU, EO, BD, DK, AR, AR, MD, KN, MD, AB, JS, RB, GS, MD, HK, MS, AŚ, AJ, PN, CS, BU, KG, TS,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		GS, UG, JŚ, SK, UU, JW, MU, AS, BR, GD, MN, JM, MJ, RS, KŁ, PK, AU, PŁ, MM, AK, PS, DK, MW, MK, PU, AP, ZB, KT, WT, HŚ, KK-G, MT, DR, WK, UK, MD, EW, SJ, PK, TO, ES-S, TW, CP, KK, KD, MM, MM, AR, KM, EC, MK, JK, MR, BU, IM, MH, LM, MC, MK, KZ, MJ, SM, MJ- M, RB, AO, JJ, EP, PM, SK, SM, MK, RM, DK, EN, HS, MK, MS, AZ, RK, SN, KB, AW, SP, ER-W, MZ, EL, MC, BJ, AP, IB, DP, PG, TM, AK, GR, ZB, AF, ZO, AS, AW, DR, ER, RŻ, EK, LR, KM, BS, KN, PW, BH, KN, DS, PL, BS, DK, MS, ZW, WK, MT, PT, JM, ŁK, AN, BB, ŁR, AL, ET, GM, JL, DP, WN, PL, DF, WW, ET, DM, SU, KK, AK, EK, ŁW, BK, MP, WK, MW, TU, IU, KS, AB, AK, WK, AU, BU, KU, IF, WN, EU, PK, PK, JC, JW,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		KL, TC, MS, AC, EK, JN, UL, JH, MR, AW, MK, EŚ, KP, JW, AS, RK, KS, HS, BP, AW, AP, DB, FP, TM, ML, TC, KG, AM, JG, KŚ, AK, MM, RS, PK, RF, KK, BS, ZS, MK, AR, MR, ZP, MD, HG, SC, WG, MS, RN, AG, RL, RD, IR, KŚ, IK, WS, BW, BM, MKK, MB, AK, MS, AC-B, KS, DO, MG, KX, JM, WR, SJ, PL, RM, MI, MX, RP, TC, TP, LW, ZB, MN, DW, WT, WB, DS, MK, AN, KP, MG, KI, ST, AC, KW, AS, MJ, GC, BK, GG, AZ, TJ, RB, KJ, BB, ES, WP, TK, RS, JS, MC, AW, KW, AK, TG, AB, RT, IK, AW, BB, TK, ER, SW, MS, KO, MK, HP, TW, ŁP, AO, SK, ST, JK, SU, PP, PS, MW, EB, MU, CK, AS, ŁK, EW, AŚ, WS, JJ, SA-Ł, MW, ZM, SG, ML, MG, AP, KK, TL, AO, HW, WG, SJ, SP, EB, MG, AL, JM, MS,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MŚ, GS, RR, JI, BW, SS, MK, MP, HW, ER, MW, MW, KK, BJ, MAP, JP, DR, BA, US, MH, KH, PA, JŚ, JW, MC, AW, MJ, TG, IK, HS, MO, KP, RS, GP, KS, TO, KO, XX, KL, DP, MW, JK, DW, MP, JKP, BM, ŁS, BR, BJ, HJ, JW, MR, AŚ, TJ, AP, BS, ZD, JW, EJ, ŁD, MD, ES, MS, AG, KK, MA, DK, BW, MK, CT, SG, BG, IG, MS, MP, KL, AK-K, TS, AT, KM, ML, BO, JO, AS, LS, JK, AB, JO, MR, MS, AT, IB, JB, MW, MS, MM, MK, RR, MW, AM, AR, KR, BM, GJ, AI, AM, IB, ZW, MR, JS, MG, EW, MS, MS, EM, PK, DP, MK, JS, BM, AM, KM, MK, EK, KO, PN, AK, RN, PN, AK, JG, JN, SD, JD, LG, IK, RB, MT, JG, BN, WZ, KG, GK, JD, JF, RF, AS, AW, MW, BD, JD, MD, RD, JM, RM, JP, EP, JP, JP, DW, AW, NK, TC,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		GC, MM, EM, PM, RW, SK, RK, ŁŁ, JŁ, MR, KR, AR, MR, MR, SR, JR, JR, MR, JR, ER, KG, KS, RZ, MW, RO, BO, AO, KO, KO, BO, MO, JO, JB, KZ, MZ, AB, PB, MM, KM, BB, JP, AZ, AM, WT, MR, AS, HT, AM-B, MP, EG, MJ, KG, ID, MP, LM, PJ, LS, UB, MJ, OJ, DM, WG				
114	od 2015.12.01 do 2016.01.15	RM, DM, EK, KP-P, JP, KP, AZ, PW, MK, MM, MK, ZJ, RC, AK, AC, AG, GK, PN, LR, MT, SS, DS, ŁC, RP, BS, AS-L, SK, BB-C, EM, FL, GC, BW, WK, AK, SB, ZM, MW, AW, JD, MP, BW, ZB, WD, AK, EM, WW, AG, DN, MR, AM, AB, UF, DJ, HI, MJ, KW, MW, TM, KG, LN, MS, TO, JG-P, HN, MW, WG, AK, AK, IT, KU, SZ, BM, TB, AG, PS, PR, KN, AU, ES, RB, TR, MG, AS, EK, AT, WO, EW, IG, MM, AK, MG, AK, JG, AK-K, ZK, PG,	PI	tab. 29 str. 88 gmina Zielonka Składowisko 561 339 m3, 2019	Całkowite wykreślenie wiersza dot. planowanego RIPOK w gm. Zielonka	Uwzględniono. Usunięto z PI. Zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MK, ŁC, TK, AC, MZ, AP, PU, AJ, RS, KS, MW, KS, BO, KK, AR, JW, KK, KG, WS, SC, AŻ, TG, AP, KR, MT, AJ, AS, RW, SP, BM, JO, PC, TK, MZ, AK, MP, KO, PW, BS, MC, BO, KN, RS, JW, IS, ZG, ŁS, EK, MW, BK, DD, AT, MO, MC, TP, JM, SS, EO, HM, DM, MD, JS, GW, TP, RU, IS, PZ-R, AC, RN, AS, MS, AS, JH, BN, JP, EG, DW, PŁ, IS, AC, JR, AW, PS, AT, PN, DB, AS, JK, JH, JW, BB, KP, ŁW, AD, KB, ZW, PB, MW, SJ, JG, JL, SB, KS, EJ, WO, JP, MG, AJ, DP, GS, PJ, KT, KG, FK, SG, ZW, JC, WU, RW, IU, JU, IC, AL, HN, AO, PS, WO, SR, GŻ, ZO, KS, SK, KK, KK, MG, MZ, MW-K, PL, MG, MS, RM, MP, MZ, ES, MW, MJ, AW, WT, JR-W, AS, PS, JJ, GP, ZW, JL, DK, TO, AK, ES, JB, MS, JC, AK,				zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		WP, SS, AG, MK-O, BL, EW, ES-P, KD, HK, SZ, DL, SP, ER, KC, JB, BJ-R, BD, PR, JJ, KP, HB, WM, EL-L, KI, MC, MJ, AR, HT, BB, BR, MC-K, PFA, ZL, GN, TK, PK, ŁW, JK, AN, RF, ZR, WN, AP, MR, ZP, EW, BJ, KW, KR, SK, JK, RM, PŻ, KW, DB, JT, MŁ, MP, JS, AJ, BC, EW, AD, AT, JW, MW, HK, DG, MW, DK, MK, ZS, KM, AM, JW, SC, ŁG, JK, FLD, LM, RG, RG, KZ, TC, SS, TP, KP, BZ, AB, PJ, ET-M, MB, PK, AW, AZ, AS, MP, JS, JO, DZ, AP, DZ, SG, EG, BS, MO, RB, EO, RK, AS, MB, SS, KS, BJ, EJ, EC, GS, IN, MJ, EM, AG, JŻ, JS, KM, JS, SK, PM, JS, BK, BF, DB, CC, HP, MC, TB, AS, SM, LS, PM, DK, SG, MM, PW, MC, IK, DK, KW, MN, JJ, KG, AL, ŁK, DP, GB, JS, MW, AS, TK, JW, MK, AP,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		JP, JG, KH, RS, MB, TS, JJ, AG, IP, TB, RG, RD, JL, MO, AN, DS, JL, KS, MJ, TL, HJ, BS, HJ, FK, AB, TO, HD, MT, KW, JP, ZŚ, JL, ER, MŁ, HW, AB, MC, IM, MG, AK, KL, WC, JS, PB, DS, EK, AC, AS, CT, JT, IW, DW, BI, LG, EK, KK, HS, HS, RS, ML, KP, WO, KU, EZ, RW, AB, AG, GC, IN, AK, EK, WR, AT, ZC, TW, GJ, MŚ, HT, KW, BM, KR, EŻ, IM, JŚ, RR, RG, MW, BJ, ER, AW, HN, MŁ-N, WG, DS, ZS, KC, WW, BŁ, MS, MG, KM, MW, TS, JJ, MF, AJ, GG, MS, SS, JK-M, AL, ES, JU, EG, MW, AZ, MF, JG, EK-W, HM, PZ, BG, HK, MS, AN, CŚ, AB, RI, PB, ZB, BM, BS, AM, AW, PL, HM, DM, KR, JW, KS, JK, JS, ZW, DM, ZB, TB, PS, KT, MP-S, ZD, RK, MW, MB, RG, MM, MG, JG, HR, KG, AS, WM, IR,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MM, AŁ, ZŚ, RK, JM, MŁ, UT, UU, EO, BD, DK, AR, AR, MD, KN, MD, AB, JS, RB, GS, MD, HK, MS, AŚ, AJ, PN, CS, BU, KG, TS, GS, UG, JŚ, SK, UU, JW, MU, AS, BR, GD, MN, JM, MJ, RS, KŁ, PK, AU, PŁ, MM, AK, PS, DK, MW, MK, PU, AP, ZB, KT, WT, HŚ, KK-G, MT, DR, WK, UK, MD, EW, SJ, PK, TO, ES-S, TW, CP, KK, KD, MM, MM, AR, KM, EC, MK, JK, MR, BU, IM, MH, LM, MC, MK, KZ, MJ, SM, MJ-M, RB, AO, JJ, EP, PM, SK, SM, MK, RM, DK, EN, HS, MK, MS, AZ, RK, SN, KB, AW, SP, ER-W, MZ, EL, MC, BJ, AP, IB, DP, PG, TM, AK, GR, ZB, AF, ZO, AS, AW, DR, ER, RŻ, EK, LR, KM, BS, KN, PW, BH, KN, DS, PL, BS, DK, MS, ZW, WK, MT, PT, JM, ŁK, AN, BB, ŁR, AL, ET, GM, JL, DP, WN,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		PL, DF, WW, ET, DM, SU, KK, AK, EK, ŁW, BK, MP, WK, MW, TU, IU, KS, AB, AK, WK, AU, BU, KU, IF, WN, EU, PK, PK, JC, JW, KL, TC, MS, AC, EK, JN, UL, JH, MR, AW, MK, EŚ, KP, JW, AS, RK, KS, HS, BP, AW, AP, DB, FP, TM, ML, TC, KG, AM, JG, KŚ, AK, MM, RS, PK, RF, KK, BS, ZS, MK, AR, MR, ZP, MD, HG, SC, WG, MS, RN, AG, RL, RD, IR, KŚ, IK, WS, BW, BM, MKK, MB, AK, MS, AC-B, KS, DO, MG, KX, JM, WR, SJ, PL, RM, MI, MX, RP, TC, TP, LW, ZB, MN, DW, WT, WB, DS, MK, AN, KP, MG, KI, ST, AC, KW, AS, MJ, GC, BK, GG, AZ, TJ, RB, KJ, BB, ES, WP, TK, RS, JS, MC, AW, KW, AK, TG, AB, RT, IK, AW, BB, TK, ER, SW, MS, KO, MK, HP, TW, ŁP, AO, SK, ST, JK, SU, PP, PS,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MW, EB, MU, CK, AS, ŁK, EW, AŚ, WS, JJ, SA-Ł, MW, ZM, SG, ML, MG, AP, KK, TL, AO, HW, WG, SJ, SP, EB, MG, AL, JM, MS, MŚ, GS, RR, JI, BW, SS, MK, MP, HW, ER, MW, MW, KK, BJ, MAP, JP, DR, BA, US, MH, KH, PA, JŚ, JW, MC, AW, MJ, TG, IK, HS, MO, KP, RS, GP, KS, TO, KO, XX, KL, DP, MW, JK, DW, MP, JKP, BM, ŁS, BR, BJ, HJ, JW, MR, AŚ, TJ, AP, BS, ZD, JW, EJ, ŁD, MD, ES, MS, AG, KK, MA, DK, BW, MK, CT, SG, BG, IG, MS, MP, KL, AK-K, TS, AT, KM, ML, BO, JO, AS, LS, JK, AB, JO, MR, MS, AT, IB, JB, MW, MS, MM, MK, RR, MW, AM, AR, KR, BM, GJ, AI, AM, IB, ZW, MR, JS, MG, EW, MS, MS, EM, PK, DP, MK, JS, BM, AM, KM, MK, EK, KO, PN, AK, RN, PN, AK, JG, JN, SD,				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		JD, LG, IK, RB, MT, JG, BN, WZ, KG, GK, JD, JF, RF, AS, AW, MW, BD, JD, MD, RD, JM, RM, JP, EP, JP, JP, DW, AW, NK, TC, GC, MM, EM, PM, RW, SK, RK, ŁŁ, JŁ, MR, KR, AR, MR, MR, SR, JR, JR, MR, JR, ER, KG, KS, RZ, MW, RO, BO, AO, KO, KO, BO, MO, JO, JB, KZ, MZ, AB, PB, MM, KM, BB, JP, AZ, AM, WT, MR, AS, HT, AM-B, MP, EG, MJ, KG, ID, MP, LM, PJ, LS, UB, MJ, OJ, DM, WG				
115	od 2015.12.01 do 2016.01.15	RM, DM, EK, KP-P, JP, KP, AZ, PW, MK, MM, MK, ZJ, RC, AK, AC, AG, GK, PN, LR, MT, SS, DS, ŁC, RP, BS, AS-L, SK, BB-C, EM, FL, GC, BW, WK, AK, SB, ZM, MW, AW, JD, MP, BW, ZB, WD, AK, EM, WW, AG, DN, MR, AM, AB, UF, DJ, HI, MJ, KW, MW, TM, KG, LN, MS, TO, JG-P, HN, MW, WG, AK,	Prognoza_O OŚ	str. 55 Zaplanowane do budowy nowe składowiska, które będą posiadały status RIPOK będą zlokalizowane w gminach (...)	Wykreslenie zapisu dot. budowy składowiska w gm. Zielonka	Uwaga niezasadna. Zmodyfikowano zapisy Prognozy. Ponadto zmieniono przeznaczenie składowiska. Składowisko przewidziane zostało jako instalacja do składowania popiołów i żużli pochodzących z planowanej do rozbudowy spalarni odpadów komunalnych w Warszawie. Składowisko

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AK, IT, KU, SZ, BM, TB, AG, PS, PR, KN, AU, ES, RB, TR, MG, AS, EK, AT, WO, EW, IG, MM, AK, MG, AK, JG, AK-K, ZK, PG, MK, ŁC, TK, AC, MZ, AP, PU, AJ, RS, KS, MW, KS, BO, KK, AR, JW, KK, KG, WS, SC, AŻ, TG, AP, KR, MT, AJ, AS, RW, SP, BM, JO, PC, TK, MZ, AK, MP, KO, PW, BS, MC, BO, KN, RS, JW, IS, ZG, ŁS, EK, MW, BK, DD, AT, MO, MC, TP, JM, SS, EO, HM, DM, MD, JS, GW, TP, RU, IS, PZ-R, AC, RN, AS, MS, AS, JH, BN, JP, EG, DW, PŁ, IS, AC, JR, AW, PS, AT, PN, DB, AS, JK, JH, JW, BB, KP, ŁW, AD, KB, ZW, PB, MW, SJ, JG, JL, SB, KS, EJ, WO, JP, MG, AJ, DP, GS, PJ, KT, KG, FK, SG, ZW, JC, WU, RW, IU, JU, IC, AL, HN, AO, PS, WO, SR, GŻ, ZO, KS, SK, KK, KK, MG,				nie będzie miało możliwości przyjmowania do unieszkodliwiania odpadów powstających po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych, co ograniczy jego oddziaływanie na środowisko.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		MZ, MW-K, PL, MG, MS, RM, MP, MZ, ES, MW, MJ, AW, WT, JR-W, AS, PS, JJ, GP, ZW, JL, DK, TO, AK, ES, JB, MS, JC, AK, WP, SS, AG, MK-O, BL, EW, ES-P, KD, HK, SZ, DL, SP, ER, KC, JB, BJ-R, BD, PR, JJ, KP, HB, WM, EL-L, KI, MC, MJ, AR, HT, BB, BR, MC-K, PFA, ZL, GN, TK, PK, ŁW, JK, AN, RF, ZR, WN, AP, MR, ZP, EW, BJ, KW, KR, SK, JK, RM, PŻ, KW, DB, JT, MŁ, MP, JS, AJ, BC, EW, AD, AT, JW, MW, HK, DG, MW, DK, MK, ZS, KM, AM, JW, SC, ŁG, JK, FLD, LM, RG, RG, KZ, TC, SS, TP, KP, BZ, AB, PJ, ET-M, MB, PK, AW, AZ, AS, MP, JS, JO, DZ, AP, DZ, SG, EG, BS, MO, RB, EO, RK, AS, MB, SS, KS, BJ, EJ, EC, GS, IN, MJ, EM, AG, JŻ, JS, KM, JS, SK, PM, JS, BK, BF, DB,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		CC, HP, MC, TB, AS, SM, LS, PM, DK, SG, MM, PW, MC, IK, DK, KW, MN, JJ, KG, AL, ŁK, DP, GB, JS, MW, AS, TK, JW, MK, AP, JP, JG, KH, RS, MB, TS, JJ, AG, IP, TB, RG, RD, JL, MO, AN, DS, JL, KS, MJ, TL, HJ, BS, HJ, FK, AB, TO, HD, MT, KW, JP, ZŚ, JL, ER, MŁ, HW, AB, MC, IM, MG, AK, KL, WC, JS, PB, DS, EK, AC, AS, CT, JT, IW, DW, BI, LG, EK, KK, HS, HS, RS, ML, KP, WO, KU, EZ, RW, AB, AG, GC, IN, AK, EK, WR, AT, ZC, TW, GJ, MŚ, HT, KW, BM, KR, EŻ, IM, JŚ, RR, RG, MW, BJ, ER, AW, HN, MŁ-N, WG, DS, ZS, KC, WW, BŁ, MS, MG, KM, MW, TS, JJ, MF, AJ, GG, MS, SS, JK-M, AL, ES, JU, EG, MW, AZ, MF, JG, EK- W, HM, PZ, BG, HK, MS, AN, CŚ, AB, RI, PB, ZB, BM, BS, AM,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		AW, PL, HM, DM, KR, JW, KS, JK, JS, ZW, DM, ZB, TB, PS, KT, MP-S, ZD, RK, MW, MB, RG, MM, MG, JG, HR, KG, AS, WM, IR, MM, AŁ, ZŚ, RK, JM, MŁ, UT, UU, EO, BD, DK, AR, AR, MD, KN, MD, AB, JS, RB, GS, MD, HK, MS, AŚ, AJ, PN, CS, BU, KG, TS, GS, UG, JŚ, SK, UU, JW, MU, AS, BR, GD, MN, JM, MJ, RS, KŁ, PK, AU, PŁ, MM, AK, PS, DK, MW, MK, PU, AP, ZB, KT, WT, HŚ, KK-G, MT, DR, WK, UK, MD, EW, SJ, PK, TO, ES-S, TW, CP, KK, KD, MM, MM, AR, KM, EC, MK, JK, MR, BU, IM, MH, LM, MC, MK, KZ, MJ, SM, MJ-M, RB, AO, JJ, EP, PM, SK, SM, MK, RM, DK, EN, HS, MK, MS, AZ, RK, SN, KB, AW, SP, ER-W, MZ, EL, MC, BJ, AP, IB, DP, PG, TM, AK, GR, ZB, AF, ZO, AS, AW, DR,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		ER, RŻ, EK, LR, KM, BS, KN, PW, BH, KN, DS, PL, BS, DK, MS, ZW, WK, MT, PT, JM, ŁK, AN, BB, ŁR, AL, ET, GM, JL, DP, WN, PL, DF, WW, ET, DM, SU, KK, AK, EK, ŁW, BK, MP, WK, MW, TU, IU, KS, AB, AK, WK, AU, BU, KU, IF, WN, EU, PK, PK, JC, JW, KL, TC, MS, AC, EK, JN, UL, JH, MR, AW, MK, EŚ, KP, JW, AS, RK, KS, HS, BP, AW, AP, DB, FP, TM, ML, TC, KG, AM, JG, KŚ, AK, MM, RS, PK, RF, KK, BS, ZS, MK, AR, MR, ZP, MD, HG, SC, WG, MS, RN, AG, RL, RD, IR, KŚ, IK, WS, BW, BM, MKK, MB, AK, MS, AC-B, KS, DO, MG, KX, JM, WR, SJ, PL, RM, MI, MX, RP, TC, TP, LW, ZB, MN, DW, WT, WB, DS, MK, AN, KP, MG, KI, ST, AC, KW, AS, MJ, GC, BK, GG, AZ, TJ, RB, KJ, BB, ES,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		WP, TK, RS, JS, MC, AW, KW, AK, TG, AB, RT, IK, AW, BB, TK, ER, SW, MS, KO, MK, HP, TW, ŁP, AO, SK, ST, JK, SU, PP, PS, MW, EB, MU, CK, AS, ŁK, EW, AŚ, WS, JJ, SA-Ł, MW, ZM, SG, ML, MG, AP, KK, TL, AO, HW, WG, SJ, SP, EB, MG, AL, JM, MS, MŚ, GS, RR, JI, BW, SS, MK, MP, HW, ER, MW, MW, KK, BJ, MAP, JP, DR, BA, US, MH, KH, PA, JŚ, JW, MC, AW, MJ, TG, IK, HS, MO, KP, RS, GP, KS, TO, KO, XX, KL, DP, MW, JK, DW, MP, JKP, BM, ŁS, BR, BJ, HJ, JW, MR, AŚ, TJ, AP, BS, ZD, JW, EJ, ŁD, MD, ES, MS, AG, KK, MA, DK, BW, MK, CT, SG, BG, IG, MS, MP, KL, AK-K, TS, AT, KM, ML, BO, JO, AS, LS, JK, AB, JO, MR, MS, AT, IB, JB, MW, MS, MM, MK, RR, MW, AM, AR, KR, BM,				

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Data wpływu	Podmiot zgłaszający uwagę	Rodzaj dokumentu	Fragment tekstu/nr tabeli/nr rysunku	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
		GJ, AI, AM, IB, ZW, MR, JS, MG, EW, MS, MS, EM, PK, DP, MK, JS, BM, AM, KM, MK, EK, KO, PN, AK, RN, PN, AK, JG, JN, SD, JD, LG, IK, RB, MT, JG, BN, WZ, KG, GK, JD, JF, RF, AS, AW, MW, BD, JD, MD, RD, JM, RM, JP, EP, JP, JP, DW, AW, NK, TC, GC, MM, EM, PM, RW, SK, RK, ŁŁ, JŁ, MR, KR, AR, MR, MR, SR, JR, JR, MR, JR, ER, KG, KS, RZ, MW, RO, BO, AO, KO, KO, BO, MO, JO, JB, KZ, MZ, AB, PB, MM, KM, BB, JP, AZ, AM, WT, MR, AS, HT, AM-B, MP, EG, MJ, KG, ID, MP, LM, PJ, LS, UB, MJ, OJ, DM, WG				



**Uwagi zgłaszane przez Ministra Środowiska.**

Tabela 6 Uwagi Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2016 r. do Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
1	[brak podanego]	uwaga ogólna	Należy skorygować okres trwania krótkoterminowego planu działań - na lata 2016-2022, zaś czas trwania perspektywy długoterminowej należy określić do 2028 r.	W dokumencie wpgo termin realizacji celów określono na lata 2016-2021, natomiast realizację długoterminowego planu działań przyjęto na lata 2022-2027. Rozporządzenie w sprawie sposobu i formy sporządzania wpgo i wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. poz. 1016) wskazuje krótkoterminowy plan działań jako obejmujący okres co najmniej 6 lat, zaś długoterminowy plan działań jako trwający co najmniej 12 lat.	Uwzględniono. Zmieniono tytuł dokumentu na Plan gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022 (analogia do Kpgo 2022). Plany działań krótkoterminowych i długoterminowych zawarto w tekście dokumentu.
2	[brak podanego]	uwaga ogólna	Z projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami należy wykreślić rozdziały, podrozdziały i fragmenty podrozdziałów, które są opisami teoretycznych działań, a nie odnoszą się do aktualnej czy też prognozowanej sytuacji w województwie (nie wspominając o kopiowaniu przepisów prawnych) - np. opisy możliwych systemów selektywnego zbierania odpadów, nt. odpadów o	Wojewódzki plan gospodarki odpadami nie ma być - z założenia - podręcznikiem czy też poradnikiem.	Uwzględniono. Zweryfikowano zasadność opisów zawartych w dokumencie. Zbędna treść została zredukowana bądź usunięta.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			kaloryczności powyżej 6 MJ/kg (str. 31-32), gospodarki o obiegu zamkniętym (str. 106 - 109).		
3	[brak podanego]	uwaga ogólna	Z projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami należy wykreślić informacje (a szczególnie zadania) dotyczące całego kraju lub innych województw.	Wojewódzki plan gospodarki odpadami ma dotyczyć danego województwa, a nie innych województw, czy też określać zadania dla centralnej administracji rządowej.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
4	[brak podanego]	uwaga ogólna	Należy przedstawiać informację stanu, na jaki dzień dotyczą przedstawiane dane. Jednocześnie należy ujednoczyć okresy czasowe przedstawiania danych - biorąc pod uwagę fakt, że projekt jest przedstawiany w połowie 2016 r., dane powinny dotyczyć co najmniej roku 2013 i 2014.	Aby było możliwe określenie planowanych działań należy posługiwać się możliwie najbardziej aktualnymi danymi.	Uwzględniono. Uzupełniono elementy przypisów odnoszące się do źródła, jakim jest WSO (dopisano daty).
5	[brak podanego]	uwaga ogólna	Należy przedstawiać dane w sposób nie budzący wątpliwości, co one faktycznie oznaczają - szczególnie w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, przykładowo w tabeli 3 - sądząc po wielkości danych - dotyczą one selektywnie zbieranych/odbieranych odpadów, bo z pewnością	Zapisy planu powinny być klarowne.	Uwzględniono. Zapisy zostały zweryfikowane.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			odpady ulegające biodegradacji zawarte w zmieszanych odpadach komunalnych też były zbierane.		
6	[brak podanego]	uwaga ogólna	Należy przepracować część dotyczącą opisu aktualnej sytuacji w zakresie gospodarki odpadami w województwie - wprawdzie jest to bardzo obszerny rozdział, ale z jednej strony informacje są wielokrotnie powtarzane, a z drugiej strony brak jest podstawowych informacji, np. jakie systemy selektywnego zbierania odpadów komunalnych funkcjonują na terenie województwa, na terenie ilu gmin są zlokalizowane punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (wraz z informacją, ile gmin jest na terenie województwa), jakie są łączne moce przerobowe poszczególnych typów instalacji, jakie osiągnięto poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, czy też poziomów redukcji składowania odpadów komunalnych	Plan powinien zawierać informacje, które pozwolą na ocenę sytuacji w zakresie gospodarki odpadami.	Uwzględniono. Opis stanu aktualnego uporządkowano zgodnie z art. 35 ustawy o odpadach. Uzupełniono dane o instalacjach, opisano system zbierania w gminach itp.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			ulegających biodegradacji. Ponadto, powinno się dokonać analizy przedstawianych danych, np. dlaczego w niektórych punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych nie zebrano żadnych odpadów.		
7	[brak podanego]	uwaga ogólna	Należy jeszcze raz przeanalizować cele i sposoby ich osiągania - przykładowo jako cel w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wstawiono w roku 2020 poddanie 50% odpadów komunalnych recyklingowi (str. 94), tymczasem z danych zawartych w rozdziale 9.3. (tabele 75, 97, 110) wynika, że nawet w roku 2022 cel ten nie zostanie osiągnięty, bo z 3 z 4 regionów będzie na poziomie 30-40%. W 4. regionie wprawdzie dane wskazują, że cel ten mógłby być osiągnięty (tabela 86), ale biorąc pod uwagę skład morfologiczny odpadów zebranie selektywnie wszystkich odpadów papieru, szkła, metali i tworzyw sztucznych - nie wydaje się być realne. Przy takich poziomach	Cele i sposoby ich realizacji powinny być spójne.	Uwzględniono. Usunięto cel dotyczący 50%, natomiast wskazano 60% w 2025 oraz 65% w 2030

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			również cel na rok 2025 (60%) wydaje się być zagrożony. Z tego też względu zapisy, że nie trzeba zmieniać nic w systemie wydają się być nieadekwatne do sytuacji.		
8	[brak podanego]	uwaga ogólna	Brak analizy, czy założone cele zostaną osiągnięte - przy proponowanych działaniach.	Cele i sposoby ich realizacji powinny być spójne.	Uwzględniono. Zapisy zmodyfikowano. Dokonano analizy.
9	[brak podanego]	uwaga ogólna	Proponuje się wykreślić tabele, które nic nie wnoszą, np. 76, 77, 78, 87, 88, 89, 98, 99, 100, 111, 112, i 133.	Nie jest jasne, co te dane mają przedstawiać i w jaki sposób zostały wyliczone.	Nie uwzględniono. Przedstawione dane dotyczą minimalnych mocy przerobowych jakie muszą osiągać poszczególne instalacje aby spełniały kryteria RIPOK. Informacje te zostały przeniesione do rozdziału 6.1.2 Kryteria rozmieszczania obiektów gospodarowania odpadami oraz mocy przerobowych przyszłych instalacji do przetwarzania odpadów.
10	[brak podanego]	uwaga ogólna	Należałoby zweryfikować nazwy wierszy w tabelach 73, 84, 95, 104.	Porównanie danych nt. odebranych odpadów zmieszanych z danymi nt. odebranych odpadów ulegających biodegradacji poddaje w wątpliwość te dane, chyba, że chodzi o selektywnie zebrane odpady komunalne ulegające biodegradacji.	Uwzględniono.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				Podobnie jest w przypadku 4 frakcji - ale z punktu widzenia całości gospodarki odpadami komunalnymi należałoby podać zarówno ilość selektywnie zebranych tego typu odpadów, jak i w ogóle ile ich wytworzono (lub przynajmniej zebrano).	
11	[brak podanego]	uwaga ogólna	Zarówno w analizie stanu aktualnego, jak i proponowanych działaniach należałoby zawrzeć podsumowanie informacji, które wynikają z planu inwestycyjnego, np. Ile punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych i w ilu gminach zamierza się zmodernizować, a ile wybudować, ile instalacji MBP zamierza się zmodernizować i jak to wpłynie na ich moce przerobowe, ile składowisk i o jakiej pojemności zamierza się wybudować.	Plan powinien zawierać niezbędne informacje, pozwalające na przedstawienie całościowego obrazu sytuacji aktualnej oraz zamierzeń - a poza tym plan powinien być spójny z załącznikami.	Uwzględniono. Wprowadzono osobny rozdział z opisem dotyczącym inwestycji zawartych w PI oraz uzasadnieniem dla budowy/rozbudowy/modernizacji niezbędnej infrastruktury.
12	[brak podanego]	uwaga ogólna	W tabeli 124 (rozdział 13) dobrze byłoby wpisać oczekiwane tendencje (tak jak w załączniku nr 2).	Należy zapewnić spójność dokumentu.	Wskaźniki monitorowania planu przygotowano w oparciu o zapisy Kpgo 2022

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
13	[brak podanego]	uwaga ogólna	Hierarchia sposobów postępowania z odpadami zawarta w załączniku nr 2 nie jest zgodna z hierarchią przedstawioną w art. 4 dyrektywy ramowej o odpadach.	Należy zapewnić zgodność z dyrektywą ramową o odpadach i ustawą o odpadach.	Uwzględniono. Poprawiono rysunek zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami
14	[brak podanego]	uwaga ogólna	Należy zweryfikować tytuły i miejsca publikacji aktów prawnych.	Np. wymieniona ustawa o odpadach nie istnieje.	Uwzględniono. Zweryfikowano tytuły i metryki aktów prawnych
15	[brak podanego]	uwaga ogólna	Dokument należy zweryfikować pod kątem redakcyjnym - np. nazwy dokumentów, baz danych, ale też interpunkcji.	Uwaga porządkowa.	Uwzględniono. Zmodyfikowano dokumenty we wskazanym zakresie.
16	[brak podanego]	uwaga ogólna	Informacje dotyczące odpadów innych niż komunalne, nieobjęte planem inwestycyjnym, w szczególności w zakresie prognozowanych ilości ich wytwarzania oraz zapotrzebowania na moce przerobowe są potraktowane w sposób powierzchowny.	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
17	[brak podanego]	uwaga ogólna	W dokumencie należy stosować określenia ustawowe zawarte w rozdziale 2, art. 3.1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 z późn.zm), które zostały także zdefiniowane na	[brak podanego]	Uwzględniono. Zweryfikowano zapisy i dokonano niezbędnych poprawek.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			str.17-18 WPGO 2016 m.in.: odpady ulegające biodegradacji, zbieranie, odbieranie, unieszkodliwianie i odzysk (a nie np. utylizacja, zbiórka, odbiór) itp.;		
18	[brak podanego]	uwaga ogólna	W §2 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2015 r., poz. 1016) znajduje się zapis, który mówi, że „Sporządzanie planu jest procesem (...) obejmującym: (...) określenie aktualnego stanu gospodarki odpadami z uwzględnieniem podstawowych informacji charakteryzujących obszar, dla którego jest sporządzany plan”. W przedłożonym dokumencie wymóg ten nie został spełniony -brakuje choćby krótkiej charakterystyki województwa mazowieckiego, uwzględniającej czynniki wpływające na ilość oraz rodzaje wytwarzanych odpadów (m.in. w zakresie	[brak podanego]	Uwzględniono. Dodano rozdział z charakterystyką województwa



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			dominujących rodzajów działalności gospodarczej, ruchu turystycznego);		
19	[brak podanego]	uwaga ogólna	W dokumencie głównym brakuje kompleksowej/ zbiorczej informacji o istniejących na obszarze województwa składowiskach odpadów wraz z podaniem informacji na temat ich stanu formalno-prawnego;	[brak podanego]	Uwzględniono. Dodano informacje na temat składowisk w rozdziale 6.1.2.3.1 Wykaz funkcjonujących składowisk wraz z harmonogramem ich zamykania.
20	[brak podanego]	uwaga ogólna	Należy uwzględnić uwagi dotyczące WPGO 2016 w części odnoszącej się do informacji zawartych w Prognozie OOŚ.	Spójność dokumentów wpgo i Prognoza ooś.	Uwzględniono. Zmodyfikowano i ujednolicono zapisy PGO WM 2022 i Prognozie OOŚ
21	[brak podanego]	7	Należy jednolicić jednostki albo tys. Mg albo Mg, sprawdzić poprawność prezentowanych danych i ich spójność z WPGO 2016.	[brak podanego]	Nie uwzględniono. Zaproponowane zapisy są stosowane ze względu na czytelność danych przedstawionych w dokumencie. zapis tys Mg umożliwia przedstawianie większych wartości z użyciem mniejszej ilości cyfr.
22	[brak podanego]	8	W spisie użytych aktów prawnych brak jest wskazania ustawy o odpadach wydobywczych oraz dyrektywy 2006/21/WE. Do rozważenia uzupełnienie spisu o	W związku z tym, że projekt WPGO porusza kwestie gospodarki odpadami wydobywczymi do rozważenia uzupełnienie spisu o	Uwzględniono. Ujęto wskazane akty prawne.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			przedmiotowe akty prawne.	przedmiotowe akty prawne.	
23	[brak podanego]	9	jest: - Ustawa z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2016 r., poz. 933) powinno być: - Ustawa z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2016 r., poz. 803).	Uwaga redakcyjna	Uwzględniono. Zapisano poprawną metrykę
24	[brak podanego]	10	jest: "Nowy system gospodarki odpadami został wprowadzony z nowelizacją Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250, z późn. zm.)". Tekst należy przeredagować. Zmienił się system dotyczący odpadów komunalnych, system dot. gospodarowania odpadami (hierarchia sposobów postępowania z odpadami, sposób udzielania pozwoleń i zezwoleń, itp. nie zmieniły się i nie wynikają z tej ustawy).	błędny zapis	Uwzględniono. Przeredagowano zapisy rozdziału.
25	[brak podanego]	13	Czwarty akapit od góry — wers ostatni - należy wyjaśnić sformułowanie: dokumentów wyższego szczebla — zasadnym wydaje się	[brak podanego]	Uwzględniono. Przeredagowano.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			wymienienie tych dokumentów w opracowaniu;		
26	[brak podanego]	15	jest: "wiele z tych instalacji funkcjonuje jeszcze na decyzjach wydanych na starej ustawie o odpadach" - należy przeredagować, styl jest potoczny (Decyzje wydaje się na podstawie przepisów, a nie na ustawie) i nie ma nigdzie zdefiniowanego pojęcia "starej ustawy o odpadach".	Uwaga redakcyjna	Uwzględniono. Przeredagowano zapisy rozdziału.
27	[brak podanego]	15	W ostatnim akapicie na stronie 15, biorąc pod uwagę, że projekt planu został przesłany w czerwcu 2016 r. – dane powinny zostać zweryfikowane np. na podstawie danych z WSO, albo ten akapit powinien zostać usunięty.	[brak podanego]	Uwzględniono. Uaktualniono dane.
28	[brak podanego]	15	Ostatni akapit: co oznacza sformułowanie: na starej ustawie o odpadach? „stara ustawa” nie występuje w spisie użytych aktów prawnych zamieszczonych na str. 8;	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy
29	[brak podanego]	15	Ostatni akapit - na jakiej podstawie został opracowany system gospodarki odpadami na terenie województwa mazowieckiego spełniający	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy i podano dane, dotyczące mocy przerobowych instalacji

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			wymagania zawarte w art. 35 ustawy o odpadach, jeżeli; niemożliwe jest oszacowanie zdolności przerobowych instalacji występujących na terenie województwa mazowieckiego?		
30	[brak podanego]	16	Brak ogólnego bilansu odpadów (wytwarzanych i zagospodarowanych) w tzw. „sektorze gospodarczym”. Informacja taka w sposób jednoznaczny wskaże, które grupy odpadów wytwarzane są na terenie województwa w największych ilościach oraz zidentyfikuje główne problemy w poszczególnych grupach.	[brak podanego]	Uwzględniono. Przedstawiono dane dotyczące odpadów z sektora gospodarczego.
31	5.2.	18	Niepotrzebnie przekopiowane zostały definicje z ustaw.	Kopiowanie treści ustaw w wpgo jest bezcelowe i powoduje tylko niepotrzebne zwiększenie objętości dokumentu.	Uwzględniono. Usunięto definicje. Przeredagowano zapisy.
32	5.2.1.	18	W pkt. 5.2.1. ponownie niepotrzebnie przywoływana jest definicja pojęcia odpady komunalne.	Kopiowanie treści ustaw w wpgo jest bezcelowe i powoduje tylko niepotrzebne zwiększenie objętości dokumentu, zwłaszcza, że akapit wyżej ta sama definicja jest zacytowana.	Uwzględniono. Ogólnie napisano co to są odpady komunalne.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
33	[brak podanego]	18	jest: "Definicję" powinno być "Definicje"	Uwaga redakcyjna	Przeredagowano zapisy dokumentu. Usunięto część opisującą system i podstawy prawne organizacji zagospodarowania, w tym definicje poszczególnych procesów zagospodarowania odpadów.
34	[brak podanego]	18	Należy przeredagować sformułowanie: „Odpady komunalne są uregulowane ustawą o odpadach obowiązującą od 23 stycznia 2013 roku, która definiuje odpady komunalne jako..., np. na: Odpady komunalne zostały zdefiniowane w ustawie o odpadach jako...;	[brak podanego]	Przeredagowano zapisy dokumentu. Usunięto część opisującą system i podstawy prawne organizacji zagospodarowania
35	5.2.1	20	W Tabeli 1 błędnie podano wartość dla łącznej masy odpadów komunalnych odebranych z nieruchomości łącznie z odpadami zebranymi w PSZOK w 2014 r. na terenie województwa mazowieckiego.	Brak zgodności z danymi przekazanymi w sprawozdaniu urzędu marszałkowskiego z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 r. Dane należy zweryfikować	Nie uwzględniono. Prace związane z opracowaniem WPGO 2016 r. rozpoczęły się w kwietniu 2015 r. Przeprowadzenie niezbędnych analiz dotyczących m.in. prognozowania wytwarzania i odbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, bilansów mocy przerobowych instalacji w funkcjonujących i projektowanych regionach gospodarki odpadami

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					<p>komunalnymi, wiązało się z ustaleniem modelu prognozowania ilości odpadów na podstawie zweryfikowanych danych za rok 2014. Wówczas najbardziej aktualne dane zawierała korekta Sprawozdania Marszałka Województwa Mazowieckiego z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za rok 2014 z dnia 22 września 2015 r. Pomimo tego, do tut. Urzędu wpływały m.in. kolejne korekty gminnych sprawozdań. W związku z czym niezbędne było sporządzenie kolejnych korekt Sprawozdania Marszałka Województwa Mazowieckiego, które przekazano do Ministra Środowiska 19 lutego 2016 r. i 6 maja 2016 r. Jednakże ze względu na zaawansowany etap prac nad projektem WPGO 2016 modyfikowanie danych w modelu obliczeniowym było utrudnione. Mając na uwadze, że różnice dotycząca mas odpadów były niewielkie (suma odebranych odpadów komunalnych – ok. 6 tys. Mg, zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych – ok 11 tys. Mg,</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					odpadów ulegających biodegradacji – ok. 0,2 tys. Mg, 4 frakcji odpadów (papier, szkło, metal, tworzywo sztuczne) – 0,7 tys. Mg, odpadów budowlanych i rozbiórkowych – 0,2 tys. Mg) nie wpływają znacząco na prognozowaną masę odpadów i nie mają wpływu na ostateczny kształt dokumentu.
36	5.2.1	21	Pierwszy akapit na stronie: podano informację odnośnie udziału procentowego odpadów komunalnych zmieszanych tylko dla 2013 r. Dla roku 2012 i 2014 r. nie podano takich wartości.	Brak konsekwencji z podawaniu danych powoduje, że dokument wydaje się chaotyczny.	Uwzględniono. W tekście przedstawiono dane dla 2012 i 2014 roku
37	5.2.1	21	W tekście pojawia się dwukrotnie informacja co przedstawia Rysunek 2. Dodatkowo Rysunek 2 również jest podpisany.	Powtarzanie tekstu tylko niepotrzebnie zwiększa objętość dokumentu.	Uwzględniono. Usunięto powtórzenia.
38	5.2.1	21	Nie jest jasne wstawienie w tym miejscu informacji o błędnej klasyfikacji odpadów komunalnych.	W treści punktu omawiane są dane z GUS, zatem podawanie informacji o błędach w klasyfikowaniu odpadów komunalnych w sprawozdaniach marszałków jest w tym miejscu bezcelowa.	Uwzględniono. Usunięto zapis.
39	5.2.1	21	Na Rysunku 2 błędnie podano dane dotyczące struktury	Brak zgodności z danymi przekazanymi w sprawozdaniu	Nie uwzględniono. Wyjaśnienie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			odpadów komunalnych odebranych z terenów województwa mazowieckiego.	urzędu marszałkowskiego z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 r. Dane należy zweryfikować	przy uwadze nr 35
40	5.2.2	21	W tekście błędnie podano, że "Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych z terenu województwa mazowieckiego ... odebrano 1 136 426,46 Mg".	Brak zgodności z danymi przekazanymi w sprawozdaniu urzędu marszałkowskiego z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 r. Dane należy zweryfikować	Nie uwzględniono. Wyjaśnienie przy uwadze nr 35
41	5.2.2	22	Nie jest jasne, w jakim celu przy analizie danych ze sprawozdań marszałków nagle pojawia się akapit dotyczący danych GUS. Uwaga dot. także strony 23.	Pokazywanie jednych danych pochodzących z dwóch różnych, niezależnych źródeł nie jest wskazane. Zwłaszcza, że dane te nie pokrywają się. Jeżeli zaprezentowanie danych GUS ma konkretny cel, to wskazane jest, by autor wyjaśnił czemu ma to służyć i z czego wynikają różnice.	Uwzględniono. Usunięto informacje, w których powoływano się na dane GUS.
42	5.2.2	22	W Tabeli 2 błędnie podano masa odebranych na terenie województwa mazowieckiego w 2014 r. zmieszanych odpadów komunalnych z podziałem na obszary miejskie i wiejskie.	Brak zgodności z danymi przekazanymi w sprawozdaniu urzędu marszałkowskiego z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 r. Dane należy zweryfikować	Nie uwzględniono. Wyjaśnienie przy uwadze nr 35
43	5.2.2	22	Akapit pod rysunkiem 3 jest powtórzony w następnym	[brak podanego]	Uwzględniono. Usunięto powtórzenie, zmodyfikowano



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			zdaniu, ale z innym udziałem procentowym odpadów — należy zweryfikować te wartości i usunąć powtórzenie;		opis.
44	5.2.2	23	Treść akapitu będącego opisem rysunku 4 - Zmiana ilości składowanych zmieszanych odpadów komunalnych, nie pokazuje tendencji, ale konkretny rezultat działania wprowadzenia i obowiązywania określonych przepisów prawnych m.in. konieczność kierowania zmieszanych odpadów komunalnych do RIPOKa. Akapit należy przeredagować. Ponadto należy zauważyć, że WPGO nie jest miejscem na analizę różnic pomiędzy danymi z administracji, a danymi z GUSu, gdyż różnica taka wynika z metodyki zbierania danych. Autor planu powinien przeprowadzić analizę danych i posługiwać się tymi które odzwierciedlają sytuację w województwie.	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano opis, wyjaśniając z czego wynika zmiana w ilości składowanych zmieszanych odpadów komunalnych.
45	5.2.2	23	Na Rysunku 4 błędnie podano masa zmieszanych odpadów komunalnych w województwie	Brak zgodności z danymi przekazanymi w sprawozdaniu urzędu marszałkowskiego z	Nie uwzględniono. Wyjaśnienie przy uwadze nr 35

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			mazowieckim poddawanych składowaniu.	realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 r. Dane należy zweryfikować	
46	5.2.3	23	W tekście błędnie podano, że "Masa odebranych w 2014 r. odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wyniosła 86 474,64 Mg".	Brak zgodności z danymi przekazanymi w sprawozdaniu urzędu marszałkowskiego z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 r. Dane należy zweryfikować	Nie uwzględniono. Wyjaśnienie przy uwadze nr 35
47	5.2.3	24	Tabela 3 - nie jest zrozumiałe, dlaczego pod tabelą został zamieszczony tekst odnośnie odpadów z parków.	Powtarzanie tekstu tylko niepotrzebnie zwiększa objętość dokumentu.	Uwzględniono. Przeredagowano zapisy. Zgodnie z katalogiem odpadów podgrupa 20 02 odnosi się do odpadów pochodzących z ogrodów i parków.
48	5.2.3	24	W Tabeli 3 błędnie podano wartości dla łącznej masy odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji oraz masy odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów.	Brak zgodności z danymi przekazanymi w sprawozdaniu urzędu marszałkowskiego z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 r. Dane należy zweryfikować	Nie uwzględniono. Wyjaśnienie przy uwadze nr 35
49	5.2.3	25	W tabeli 4 podając liczbę gmin, które nie osiągnęły poziomów, wskazane byłoby także podanie, ile w województwie mazowieckim jest w ogóle	[brak podanego]	Uwzględniono

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			gmin.		
50	5.2.3	25	W tabeli 5 dla niektórych rodzajów odpadów masa odpadów poddanych recyklingowi jest większa od łącznej masy odpadów odebranych - nie zostało w żaden sposób skomentowane, z czego to wynika.	[brak podanego]	Uwzględniono
51	5.2.3	25	Z uwagi na dużą liczbę gmin w województwie, które nie osiągnęły wymaganego poziomu ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w latach 2012-2014 proponuje się uzupełnienie dokumentu o przyczyny zaistniałego stanu i wskazanie środków zaradczych.	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy w tym zakresie. Wskazano liczbę gmin, które osiągnęły wymagane poziomy ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, a także wyjaśniono co jest przyczyną takiego stanu.
52	5.2.3	25	W Tabeli 4 błędnie podano liczbę gmin w województwie mazowieckim które w 2014 r. nie osiągnęły wymaganego poziomu ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji.	Brak zgodności z danymi przekazanymi w sprawozdaniu urzędu marszałkowskiego z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 r. Dane należy zweryfikować	Nie uwzględniono. Wyjaśnienie przy uwadze nr 35
53	5.2.3	25	W Tabeli 5 błędnie podano masę poddanych recyklingowi oraz przygotowanych do	Brak zgodności z danymi przekazanymi w sprawozdaniu urzędu marszałkowskiego z	Nie uwzględniono. Wyjaśnienie przy uwadze nr 35

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			ponownego użycia odpadów komunalnych odbieranych selektywnie.	realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 r. Dane należy zweryfikować	
54	5.2.3	26	W przedostatnim akapicie na tej stronie jest tekst "Inne niż niebezpieczne odpadu budowlane i rozbiórkowe", który to powinien być podtytułem dla części dot. tego rodzaju odpadów.	Uwaga redakcyjna	Uwzględniono. Dodano nazwę podrozdziału.
55	5.2.3	27	W Tabeli 7 błędnie podano masa odpadów budowlanych i rozbiórkowych w strumieniu odpadów komunalnych odebrana oraz poddana przetwarzaniu w województwie mazowieckim w 2014 r.	Brak zgodności z danymi przekazanymi w sprawozdaniu urzędu marszałkowskiego z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 r. Dane należy zweryfikować	Nie uwzględniono. Wyjaśnienie przy uwadze nr 35
56	5.2.4	28	Trzeci akapit- co oznacza zapis: Ponadto są one istotna grupą wchodzącą w skład morfologiczny nielegalnych miejsc porzucania odpadów?	[brak podanego]	Uwzględniono.
57	5.2.4	28	Brak numeru tabeli;	[brak podanego]	Uwzględniono. Uzupełniono brakujący nr tabeli.
58	5.2.4	28	Pierwszy akapit- sformułowanie: Zasady przyjmowania odpadów regulują odpowiednie regulaminy — należy	[brak podanego]	Uwzględniono. Doprecyzowano zapis.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			doprecyzować jakie regulaminy regulują te zasady?		
59	5.2.4	29	W tekście błędnie podano, że "... za rok 2014 wynika, że w województwie mazowieckim przyjmowało w 2014 r. bądź będzie przyjmowało od 2015 r. odpady 206 PSZOK-ów."	Brak zgodności z danymi przekazanymi w sprawozdaniu urzędu marszałkowskiego z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2014 r. Dane należy zweryfikować	Uwzględniono. Skorygowane dane, także o te z 2015 r. w celu podania jak najbardziej aktualnych danych.
60	5.2.4	29	W ostatnim zdaniu przed tabelą 8 zawarto informację: „W związku z czym, liczba PSZOK-ów może być większa niż w rzeczywistości, gdyż każda z gmin może wykazać punkt międzygminny niezależnie”. W dokumencie tej rangi jakim jest wpgo nie może pojawić się informacją, że nie wiadomo, ile PSZOKów jest na terenie województwa.	[brak podanego]	Uwzględniono. Usunięto zapis.
61	5.2.4	29	Pierwszy akapit od góry: niejasne sformułowanie :.... że w województwie mazowieckim przyjmowało w 2014 r. bądź będzie przyjmowało od 2015 r. odpady 206 PSZOK-ów;	[brak podanego]	Uwzględniono. Skorygowano dane, także o te z 2015 r. w celu podania jak najbardziej aktualnych danych.
62	5.2.4	31	W punkcie dotyczącym identyfikacji problemów w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wśród	Rodzaje odpadów są typowe jak w całym kraju, tylko systemy gminne nie są dostatecznie zorganizowane,	Uwzględniono. Przeredagowano zapisy dotyczące identyfikacji problemów w zakresie gospodarki odpadami

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			najważniejszych problemów wymieniono "zbyt dużą ilość poszczególnych rodzajów odpadów (np. odpadów budowlanych i remontowych oraz odpadów zielonych) w stosunku do możliwości ich zagospodarowania" - należy rozważyć przeredagowanie.	aby zagospodarować wytwarzane w województwie odpady komunalne.	komunalnymi
63	5.2.4	31	Proponuje się przeredagowanie następującego problemu w sekcji dotyczącej identyfikacji problemów w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi: "trudności z zagospodarowaniem odpadów o kaloryczności powyżej 6 MJ/kg (od 1 stycznia 2016 r. obowiązuje zakaz ich składowania na składowiskach odpadów komunalnych)" - w następujący sposób: "trudności z zagospodarowaniem odpadów o kaloryczności powyżej 6 MJ/kg wobec wprowadzonych w dn. 1 stycznia 2016 r. określonych kryteriów przyjmowania odpadów na składowisko".	[brak podanego]	Uwzględniono częściowo. Zmodyfikowano zapis.
64	5.2.4	31	W punkcie dotyczącym Identyfikacji problemów w	[brak podanego]	Uwzględniono. Informacja dotycząca komunalnych osadów

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wśród najważniejszych problemów wymieniono "niewystarczające moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, która mogłaby zapewnić przetwarzanie komunalnych osadów ściekowych wytwarzanych w gminie w celu ich termicznego przekształcania" - koś nie są odpadem komunalnym, stąd nie powinny znaleźć się w tym rozdziale.		ściekowych została usunięta z części dotyczącej identyfikacji problemów w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.
65	5.2.4	31	W akapicie pierwszym w punkcie dotyczącym odpadów o kaloryczności powyżej 6 MJ/kg podano, że "Zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015 r., poz. 1277) od 1 stycznia 2016 r. obowiązuje zakaz składowania odpadów, których kaloryczność przekracza 6 MJ/kg. " - proponuje się przereformowanie akapitu w następujący sposób:	[brak podanego]	Uwzględniono. Przeformułowano zapisy zgodnie z propozycją zgłoszoną w uwadze.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			Zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015 r., poz. 1277) od 1 stycznia 2016 r. wprowadzono określone kryteria przyjmowania odpadów na składowisko.		
66	[brak podanego]	31	Wśród najważniejszych problemów gospodarki odpadami komunalnymi należy dodać problem nieosiągnięcia wymaganego poziomu ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji. Uwaga dot. także str. 32.	Z treści dokumentu wynika, że znacząca część gmin nie osiągnęła wymaganego poziomu w latach 2012- 2014.	Uwzględniono. Do identyfikacji problemów w zakresie gospodarki odpadami dodano problem nieosiągnięcia wymaganego poziomu ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji
67	5.2.4	31	4 tiret od góry — jaką ustawę autorzy cytują mówiąc o: „ustawie o odpadach komunalnych”, brak takiej ustawy w spisie aktów na str. 8;	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano treść problemu, podano właściwą nazwę ustawy
68	5.2.4	31	Sekcja -- odpady o kaloryczności powyżej 6 MJ/kg w tytule nieprawidłowy zapis jednostki SI jakim jest kilogram, ponadto sekcja ta nie wnosi żadnej konkretnej treści w	[brak podanego]	Uwzględniono. Poprawiono zapis jednostki w tytule działu. Zapis pozostawiono, ze względu na zgłaszane uwagi w toku opiniowania i konsultacji.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			zakresie wymienionych odpadów;		
69	5.2.4	31	Co oznacza sformułowanie: „Należy zaznaczyć, że masa odpadów, których kaloryczność jest wyższa od dozwolonej do składowania (6 MJ/kg) jest bardzo znacząca. Sugeruje się, aby w tym rozdziale omówić grupę tych odpadów pod względem ilościowym, aby można było określić problem jaki stwarzają i wskazać potencjalne możliwości ich zagospodarowania, które będą miały swoje odzwierciedlenie w Planie Inwestycyjnym oraz w planowanych mocach przerobowych instalacji;	[brak podanego]	Nie uwzględniono. Do organu opracowującego plan nie są przekazywane dane pozwalające ustalić masę wskazanych odpadów
70	[brak podanego]	[brak podanego]	Cytowanie definicji i przepisów ustawy w wielu miejscach w tym podrozdziale.	W pierwszym akapicie cytowanie przepisów ustawy tylko niepotrzebnie zwiększa objętość dokumentu.	Uwzględniono. Usunięto definicję z podrozdziału
71	[brak podanego]	32	Pierwszy akapit -odpady niebezpieczne —zapis: „Dodatkowo Minister właściwy do spraw środowiska określa, w drodze rozporządzenia, katalog odpadów z podziałem na grupy, podgrupy i rodzaje ze wskazaniem odpadów	[brak podanego]	Uwzględniono. Usunięto akapit.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			niebezpiecznych, kierując się źródłem powstawania odpadów oraz właściwościami odpadów określonymi w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach" — sugeruje, że katalog odpadów zostanie dopiero opracowany;		
72	[brak podanego]	33	Również nie do końca właściwy jest zidentyfikowany problem: „brak sieci zbierania odpadów niebezpiecznych z gospodarstw domowych" — w rozdziale 5.2.4 wśród wymienionych rodzajów odpadów znalazły się m.in. odpady niebezpieczne a zebrane ilości zaprezentowano w tabeli 8;	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.
73	5.3.1	33	Należy ujednoczyć zapisy: „Jednak część z nich została unieszkodliwiona dopiero w 2011 r. i latach późniejszych. Urządzenia zawierające PCB zostały unieszkodliwione w czerwcu 2014 r." W takim ujęciu autorzy sugerują, że rok 2014 nie mieści się w zapisie „lata późniejsze". Ponadto w rozdziale stan aktualny podany jest na koniec 2013 r., natomiast korzystano również z danych z rejestru dotyczącego	[brak podanego]	Uwzględniono. Skrócono i zmodyfikowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			<p>PCB (stan na koniec 2014 r.). Tym bardziej, że na str. 90 autorzy wykazują, że: Według danych, z rejestru dotyczącego PCB (stan na 31 grudnia 2014 r.), na terenie województwa mazowieckiego w latach 2003-2014 użytkowanych było łącznie 348,29 Mg urządzeń, zawierających PCB. Nie udało się jednak usunąć wszystkich urządzeń do końca 2010 r. Zgodnie z rejestrem ostatnie 4 kondensatory, zawierające PCB, zostały unieszkodliwione w czerwcu 2014 r. Poza zinwentaryzowanymi dotąd urządzeniami, nie należy spodziewać się ujawnienia nowych urządzeń, zawierających PCB o stężeniach ponad 50 mg/kg." Wynika z tych zapisów, że informacje te są niespójne, stąd wniosek o ujednoczenie wszystkich informacji dot. PCB;</p>		
74	5.3.1	33	<p>Zgodnie z art. 35, pkt 1, ust. d, należy uzupełnić podaną informacje o rodzaje i ilości odpadów zawierających PCB poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania,</p>	[brak podanego]	Uwzględniono

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			również w instalacjach położonych poza terytorium kraju — nie tylko na terenie woj. mazowieckiego, w opracowaniu brak jest takiej informacji;		
75	5.3.2	34	Należy przeredagować fragment: zgodnie z rozporządzeniem z katalogiem odpadów.	[brak podanego]	Uwzględniono
76	5.3.2	35	W pierwszym akapicie, w podczęści "Rodzaje i ilości odpadów medycznych i weterynaryjnych poddawanych poszczególnym procesom odzysku, również w instalacjach położonych poza terytorium kraju" określono, że stosowni ministrowie mogą wydać rozporządzenie. Sugeruje się rozważenie podania raczej informacji, czy takie rozporządzenie zostało wydane, czy też nie.	Wnioskowana informacja będzie zdecydowanie bardziej użyteczna dla osób korzystających z uchwalonego planu.	Uwzględniono
77	5.3.2	35	Zapis: Zakazuje się odzysku odpadów medycznych i odpadów weterynaryjnych, jednak minister właściwy do spraw zdrowia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, a takie	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis, dostosowując do stanu faktycznego.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			rolnictwa może określić rodzaje odpadów medycznych i weterynaryjnych, których odzysk jest dopuszczalny. Należy zauważyć, że Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów medycznych i odpadów weterynaryjnych, których odzysk jest dopuszczalny obowiązuje.		
78	5.3.3	37	Należy przeformułować zdanie "Zużyte baterie powstają natomiast głównie w gospodarstwach domowych, a także w infrastrukturze."	Nie jest klarowne o jaką infrastrukturę chodzi autorowi. Pojęcie infrastruktury jest zbyt szerokie, a przez to nieadekwatne w kontekście baterii i akumulatorów.	Uwzględniono. Usunięto akapit odnoszący się do miejsc powstawania tej grupy odpadów.
79	5.3.3	37	Dwa ostatnie akapity przed tabelą 14 — należy ujednoczyć dane w latach 2013-2014, w prezentowanym układzie informacje są nieczytelne i zaciemniają obraz gospodarki odpadami na terenie województwa;	[brak podanego]	Uwzględniono. Podano dane dla 2013 r.
80	5.3.3	38	Dwa akapity przed tabelą 15 — należy uzupełnić odpowiednio lata 2013-2014 o informacje o procesach odzysku i recyklingu aby przedstawione informacje	[brak podanego]	Uwzględniono. Podano dane dla 2013 r.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			były pełne.		
81	5.3.3	39	Tekst należy przeredagować w następujący sposób: "mało skuteczny system zbierania małogabarytowych <b>przenośnych</b> baterii i akumulatorów z gospodarstw domowych i źródeł rozproszonych."	poprawka redakcyjna - w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach funkcjonuje pojęcie baterii lub akumulatorów przenośnych	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.
82	5.3.4	39	Czy w województwie mazowieckim osiągnięto poziom zbierania zsee 4kg/rok z gospodarstw domowych? Jeżeli nie, należy wskazać jego brak w identyfikacji problemów;	[brak podanego]	Uwzględniono. Zamieszczono informację o osiągnięciu w województwie poziomu zbierania zsse.
83	5.3.4	40	Tekst należy przeredagować w następujący sposób: "Ustawa o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zobowiązuje producenta do uzyskania..."	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.
84	5.3.6	42	Brak informacji o załączniku 2 — Programie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa mazowieckiego	[brak podanego]	Uwzględniono. Dodano odniesienie do PUWA stanowiącego załącznik do PGO WM 2022
85	5.3.6	43	Brak informacji dotyczącej sposobów postępowania z wytworzonymi ilościami odpadów zawierających azbest przedstawionymi w tabeli 20, tj.	[brak podanego]	Uwzględniono. Dodano informację, w której wyjaśniono, że 31, 42 Mg odpadów azbestowych było unieszkodliwionych w

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			ogółem wytworzono 6 832,5 Mg, natomiast przekazano do unieszkodliwienia — 91,42 Mg w 2013 r., co z pozostałą ilością?		województwie mazowieckim, a pozostała ilość wytworzonych odpadów została unieszkodliwiona na składowiskach poza województwem
86	5.4.3	56	Fragment "nadal stosowaną, ale najmniej pożądaną, metodą zagospodarowania osadów jest ich składowanie na składowiskach odpadów." należy stosownie przeredagować i uzupełnić, w taki sposób aby wyjaśnić do kiedy składowanie jako forma zagospodarowania kos było dopuszczalne i jakie przepisy w tym zakresie obowiązują obecnie.	[brak podanego]	Uwzględniono
87	5.4.4	58	Powstaje wątpliwość, na jakiej podstawie grupa 19 w całości została zaliczona do odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne, w szczególności np. podgrupa 19 01 czy 19 12?	[brak podanego]	Uwzględniono
88	5.4.4	58	Akapit pod tabelą 32 — jest niezrozumiały, zdania wzajemnie się wykluczają;	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis. Usunięto zadnie powodujące wzajemne wykluczanie się zapisów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
89	5.4.5	65	Podrozdział: Identyfikacja problemów... powinien znajdować się na końcu omawianych grup pozostałych odpadów, jeżeli zawiera zidentyfikowane problemy dla grup 01, 06 i 10, które dopiero będą omawiane w dalszej części dokumentu;	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy. W obecnym kształcie dokumentu najważniejsze problemy są przedstawione na zakończenie omawiania danego rodzaju odpadu.
90	[brak podanego]	65	Wg jakich kryteriów dokonano podziału na 3 sektory gospodarki?;	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy dokumentu. Zrezygnowano z wyróżniania sektorów gospodarki.
91	5.5.1, 5.5.2, 5.5.3	65	Dlaczego w treści podrozdziałów charakteryzujących poszczególne grupy odpadów (rozdz. 5.5.1, 5.5.2 i 5.5.3) w akapitach zatytułowanych „Rodzaje i ilości odpadów z grupy ... poddawanych poszczególnym procesom odzysku/ unieszkodliwiania, również w instalacjach położonych poza terytorium kraju" nie zawarto/ nie wyodrębniono informacji o ilościach odpadów poddanych procesom odzysku/ unieszkodliwiania w instalacjach poza terytorium kraju? Jak należy traktować	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano nazwy rozdziałów, bez odnoszenia się do informacji o instalacjach położonych poza terytorium kraju.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			brak tych danych w kontekście tytułu akapitu? (Podobna sytuacja dotyczy również innych opisywanych rodzajów odpadów)		
92	5.5.1	66	W wielu miejscach Wpgo (tekst oraz tabelki) pojawia się odwołanie do starej ustawy o odpadach, ale podany jest błędny dziennik ustaw tej ustawy.	Należy wskazać prawidłowy dziennik ustaw ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.)	Uwzględniono. Poprawiono metryki.
93	5.5.2	66	Niepotrzebnie cytowany jest katalog odpadów.	W pierwszym akapicie cytowanie katalogu odpadów tylko niepotrzebnie zwiększa objętość dokumentu.	uwzględnić. Wystarczy pierwsze zdanie. Wypunktowanie usunąć
94	5.5.1	66	W tekście oraz tabeli 39 przytoczono proces odzysku R 14. Pytanie czy w 2013 r. obowiązywały decyzje administracyjne zezwalające na prowadzenie odzysku w procesie R14 w kontekście zmiany procesów odzysku w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.	[brak podanego]	Nie uwzględniono. Dane przedstawione w tej części dokumentu pochodzą z WSO. W takiej formie zostały wyraportowane.
95	5.5.1	66	Najważniejsze problemy - kropka nr 2: wyraz "urobku" zamienić na wyraz "materiałów" ew. "odpadów".	Urobek jest to materiał skalny wydobyty z kopalni, zawierający skałę płonną oraz kopalinę. Zazwyczaj urobek poddawany jest przeróbce,	Uwzględniono. Zmieniono zapis.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				która pozwala na uzyskanie kopaliny użytecznej. Po procesie przeróbki powstają m. in. odpady, a nie urobek.	
96	5.5.3	72	Nie jest jasne, na jakiej podstawie autorzy zidentyfikowali problem: „przypadki niewłaściwego zastosowania odpadów ze spalania paliw stałych do np. rekultywacji terenu”.	W rozporządzeniu pozainstalacyjnym brak działania określonego jako „rekultywacja terenu”.	Uwzględniono. Zmieniono zapis.
97	[brak podanego]	72	Brakuje odniesienia do ustawy o odpadach, która to transponuje zapisy Dyrektywy wymienionej w dokumencie;	[brak podanego]	Nie uwzględniono. Dokument został zmodyfikowany. Zapisy w oparciu o przepisy ustawy ucpig
98	[brak podanego]	73	Sformułowanie (str. 73) tj.: „należało otworzyć sprawnie działającą sieć pozwalającą na ich selektywne i bezpieczne dla środowiska zbieranie” nie jest odpowiednie w stosunku do organizacji systemu gospodarki odpadami, czy też: „nielegalne pozbywanie się odpadów komunalnych dzięki funkcjonowaniu punktów stało się nieopłacalne” nie jest zgodne z zapisami dokumentu w części poświęconej charakterystyce stanu aktualnego w zakresie	[brak podanego]	Uwzględniono. Zapisy dokumentu zmodyfikowane

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			odpadów komunalnych;		
99	5.6.1	74	Poniższe zdanie wymaga korekty: Odpady zielone (tzw. odpady ogrodowe), zbierane są selektywnie w niewielkim stopniu – są z reguły odbierane <b>są</b> w oznaczonych workach z częstotliwością ustaloną przez poszczególne gminy.	uwaga redakcyjna	Uwzględniono. Zapisy dokumentu zmodyfikowane
100	5.6.1	75	Zgodnie z informacją zawartą w pkt 5.6.1. Planu „na terenie województwa mazowieckiego zaplanowano budowę nowych PSZOK w każdej gminie oraz modernizację lub rozbudowę 44 takich punktów.”. Ogólnikowe stwierdzenia, zawarte w ww. punkcie, iż jednym z kierunków działań zmierzających do osiągnięcia obiegu zamkniętego w gospodarce odpadami, jest zwiększenie strumienia odpadów kierowanych do PSZOK-ów, nie są wystarczającym uzasadnieniem, że wskazana liczba planowanych do budowy i modernizacji PSZOK-ów zaspokoi istniejące potrzeby	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy. Do stanu aktualnego przeniesione zostały informacje dotyczące Istniejącego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym również zbierania odpadów, a informacje o planowanych inwestycjach zamieszczono w rozdziale Ocena potrzeby tworzenia dodatkowej infrastruktury służącej gospodarowaniu odpadami,

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
101	5.6.2	75	Pierwszy akapit — informacje jakie rodzaje odpadów przyjmują PSZOK-i zostały podane w rozdziale poprzedzającym niniejszy rozdział, natomiast w tym rozdziale, jak wskazuje tytuł, należy odnieść się tylko i wyłącznie do odpadów niebezpiecznych;	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy
102	5.6.2	76	Tekst należy przeredagować w następujący sposób: "baterie i akumulatory małogabarytowe. przenośnych"	poprawka redakcyjna - w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach funkcjonuje pojęcie baterii lub akumulatorów przenośnych	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
103	5.6.2	76	Należy przeformułować zdanie "Zbiórki wielkogabarytowych baterii i akumulatorów, polegają na ich przekazaniu w placówkach usługowych, w momencie zakupu nowych." Nie jest ono zgodne z funkcjonującymi przepisami.	Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach jedynie w przypadku baterii/akumulatorów samochodowych kwasowo-ołowiowych sprzedawca detaliczny jest obowiązany do przyjęcia od użytkownika końcowego zużytych baterii/akumulatorów samochodowych kwasowo-ołowiowych. Jeśli przy zakupie ww. produktów, kupujący przekaże również zużyte baterie/akumulatory samochodowe kwasowo-	Uwzględniono. Przeformułowano zapisy.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				ołowiowe to sprzedawca nie powinien pobierać opłaty depozytowej.	
104	5.6.2	76	Czwarty akapit - niezrozumiały jest zapis: „Istnieje też możliwość przekazywania zużytych opakowań po środkach ochrony roślin podmiotom uprawnionym do odbioru tego typu odpadów lub przekazywania odbiorcom w ramach zbiórki odpadów”.	Zgodnie z art. 43 ust. 1 przedsiębiorca oferujący środki ochrony roślin ma obowiązek przyjąć odpady opakowaniowe po tych środkach od użytkowników. Natomiast zgodnie z ust. 2 użytkownik ma obowiązek zwrócić powyższemu przedsiębiorcy te opakowania. W związku z powyższym zapis "istnieje też" wskazuje, że jest jakaś inna możliwość. Użytkownik środków ochrony roślin musi zwrócić opakowania po nich do sklepu. Część zapisu może być prawidłowa jeżeli sklep przekazuje dalej te odpady, to podmiot odbierający musi posiadać odpowiednie zezwolenie. Natomiast zapis, że te odpady można przekazywać w ramach zbiórki odpadów wydaje się nieprawidłowy, na pewno nie można przekazać w ramach zbiórki odpadów komunalnych.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
105	[brak podanego]	79	W podrozdziale tym zostały przytoczone wskaźniki	W dalszej części planu informacja ta nie ma	Nie uwzględniono.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			bezrobocia w województwie - należy wyjaśnić w jakim celu lub je usunąć.	odzwierciedlenia i nic nie wnosi dla gospodarki odpadami.	
106	[brak podanego]	86	Co oznacza stwierdzenie: „że w województwie mazowieckim istnieje wiele gmin, w których system gospodarki odpadami należy gruntownie zreformować”: w aspekcie wdrożonego w lipcu 2013 r. systemu gospodarowania odpadami w gminach?	[brak podanego]	Uwzględniono
107	[brak podanego]	89	Niezrozumiałe jest podawanie przez autorów prognoz za rok 2015 w dokumencie odnoszącym się do lat 2016-2021 z uwzględnieniem lat 2022-2027, i zupełne pominięcie prognoz i trendów na lata 2023-2028;	[brak podanego]	Nie uwzględniono. Podane dane obrazują tendencję malejącą powstających odpadów
108	6.4.9	91	W całym dokumencie informacje charakteryzujące tą grupę odpadów są praktycznie identycznie pomimo, że powinny dotyczyć odrębnych zagadnień. Należy przeredagować informacje adekwatnie do tytułów podrozdziałów i rozdziałów w których są zamieszczane;	[brak podanego]	Zmodyfikowano zapisy dokumentu. Usunięto informacje o materiałach wybuchowych, ze względu na brak zapisów w Kpgo 2022

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
109	6.6.1	94	Należy wskazać przyczyny prognozowanego spadku ilości wytwarzanych odpadów z grupy 01 w sposób podobny, jak uczyniono to w rozdziale 6.6.3. w stosunku do odpadów z grupy 10.	Stwierdzono, że szacuje się zmniejszenie ilości wytwarzania odpadów z górnictwa surowców energetycznych, ale nie wskazano podstawy tego szacunku.	Uwzględniono
110	6.6.1	94	Wątpliwości budzi stwierdzenie , że: „W 2013 r. na terenie województwa mazowieckiego wytworzono 151 295,90 Mg odpadów z grupy 01, z czego najwięcej odpadów z wydobywania rud metali (01 01 02)".	[brak podanego]	Uwzględniono. Poprawiono nazewnictwo kodu, dodano tabele pn. Masa wytworzonych odpadów z grupy 01 w 2013 r. (dane z WSO)
111	[brak podanego]	95	Czy wymienione dokumenty analizowane były tylko w aspekcie odpadów komunalnych? W oparciu o jakie kryteria zostały w takim razie przedstawione pozostałe grupy odpadów?	[brak podanego]	Uwzględniono. Cele zbieżne z Kpgo 2022
112	[brak podanego]	95	Przeredagowania wymaga zapis: „objęcie wszystkich właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych".	Właściwszy byłby zapis z ustawy o utrzymaniu czystości, tzn.: „gmina obejmuje wszystkich właścicieli nieruchomości na terenie gminy systemem gospodarowania odpadami komunalnymi i ustanawia selektywne zbieranie odpadów komunalnych”.	Uwzględniono. Cele zbieżne z Kpgo 2022

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
113	[brak podanego]	98	Wśród celów dla odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne prawdopodobnie omyłkowo określono składowanie w podziemnych wyrobiskach - zastosowanie to należy ponownie przeanalizować - tym bardziej, że w podrozdziale 8.4.3 proponuje się realizację w kierunku biogazowni.	[brak podanego]	Uwzględniono. Usunięto zapis.
114	[brak podanego]	99	Stworzyć nowy punkt dla celów w gospodarce odpadami z grupy 01, 06 i 10	Cele w gospodarce odpadami z grupy 01, 06 i 10 zamieszczono w punkcie Odpady ulegające biodegradacji inne niż komunalne. Co do zasady odpady z grupy 01, 06 i 10 nie ulegają biodegradacji.	Uwzględniono. Stworzono osobny podrozdział dla celów z grupy 01, 06 i 10
115	[brak podanego]	99	Zaproponowany zakres w pkt 5 nie dotyczy poziomu województwa.	[brak podanego]	Uwzględniono. Dodano PUWA
116	[brak podanego]	99	Odpady zawierające azbest — należałoby odnieść się do Programu Usuwania Wyrobów zawierających azbest na terenie woj. mazowieckiego stanowiącego załącznik do niniejszego dokumentu.	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis, dodano informacje o PUWA
117	[brak podanego]	101	Wśród kierunków działań dla innych metod odzysku i unieszkodliwiania odpadów pkt	[brak podanego]	Uwzględniono. Usunięto.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			2 powinien zostać usunięty ponieważ dotyczy poziomu centralnego, a nie wojewódzkiego.		
118	8.2.4	104	Tekst należy przeredagować w następujący sposób: "1. tworzenie lub modernizacja, w tym udoskonalanie sieci wymiany i napraw sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zbierania i przygotowania ZSEE do ponownego użycia"	poprawka redakcyjna	Dokument w obecnej formie zawiera kierunki działań zgodne z Kpgo 2022
119	8.2.2	104	Niezrozumiałe sformułowanie: „1.tworzenie odpowiednich warunków do zbierania zużytych opon, szczególnie w zakresie odbioru”;	[brak podanego]	Dokument w obecnej formie zawiera kierunki działań zgodne z Kpgo 2022
120	8.3.1	105	Nie jest do końca jasne, do czego odnosi się brzmienie pkt 2 (...) lub modernizacja istniejących ITPOK ze wskazanych wyżej grup w celu dostosowania ich do przekształcania zakaźnych odpadów medycznych i zakaźnych odpadów weterynaryjnych;	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis
121	8.4.2	106	Podrozdział wymaga przeredagowania, w tym usunięcia punktów 1-3 i szczegółowego rozpisania pkt	Projekt wpgo przewiduje kierunki działań w zakresie kosztów z kierunkami działań zaproponowanymi w projekcie	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			4-6 w sposób uwzględniający specyfikę województwa.	Kpgo 2022. Tymczasem Kpgo 2022 określa kierunki działań w sposób ogólny dla obszaru całego kraju, zawiera również wskazania dotyczące podjęcia działań legislacyjnych i strategicznych na poziomie centralnym. Z kolei celem wpgo jest określenie szczegółowych kierunków działań dla obszaru konkretnego województwa w sposób zgodny z kierunkami wskazanymi w Kpgo 2022.	
122	8.4.4	106	Pkt 1 nadać brzmienie: "promowanie uwzględniania w fazie projektowej danego przedsięwzięcia sposobów i możliwości zagospodarowania odpadów w trakcie eksploatacji i po zakończeniu jego realizacji, na przykład zastosowania odpadów wydobywczych lub produktów powstałych po procesach odzysku odpadów wydobywczych oraz popiołów i żużli stanowiących pozostałości ze spalania, do produkcji cementu, betonu oraz kruszyw, zastępujących materiały naturalne, w szczególności w projektach	Proponowane brzmienie będzie zgodne z brzmieniem zawartym w Kpgo 2022.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			inwestycji budowlanych na przykład drogowych i projektach rekultywacji terenów".		
123	8.4.2	106	Zaproponowany zakres w pkt 1-3 nie dotyczy poziomu województwa.	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis
124	8.4.4	107	W pkt 3 punktowi 1 nadać brzmienie: "korzystnymi warunkami geologiczno-górnictwami, z uwzględnieniem lokalizacji podziemnego składowiska odpadów (odpowiednia budowa geologiczna złoża, struktura kopalni, kubatura wyeksploatowanych wyrobisk, stateczność wyrobisk w długim czasie - w okresie ich użytkowania lub eksploatacji)".	Proponowane brzmienie będzie zgodne z brzmieniem zawartym w Kpgo 2022.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis
125	8.5.1	107	Jakie działania wynikają z przedstawionego opisu dla województwa?	[brak podanego]	Zmodyfikowano zapisy w zakresie Circular economy.
126	8.4.4	107	Pkt 4 — prowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych — czy na terenie województwa występują obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych? Jeśli tak, to	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis, dodano informacje o obiekcie odpadów wydobywczych

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			należy je wskazać.		
127	8.5.1	110	jest: "dotycząca pojazdów o zakończonym życiu technicznym: powinno być "dotycząca pojazdów wycofanych z eksploatacji"	Uwaga redakcyjna	Zmodyfikowano zapisy w zakresie gospodarki w obiegu zamkniętym. Usunięto odniesienie do dyrektyw
128	[brak podanego]	113	Wątpliwości budzi stwierdzenie, że w najbliższym czasie nie przewiduje się potrzeby zmiany systemu w kontekście zawartych już w projekcie planu wojewódzkiego, w podrozdziale 8.1, proponowanych kierunków działań związanych ze zbieraniem i transportem odpadów komunalnych. Zapisy w projekcie planu są niespójne pomiędzy sobą.	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.
129	[brak podanego]	115	Nie podano uzasadnienia dotyczącego zmiany liczby regionów oraz przynależności gmin do nich w stosunku do poprzedniego WPGO 2012 (5 regionów: ciechanowski, płocki, warszawski, ostrołęcko-siedlecki i radomski). W Prognozie (str. 53 — rozdział gospodarka odpadami), autorzy sami stwierdzają, że: „Gospodarka odpadami w	[brak podanego]	Uwzględniono. Uzupełniono zapis.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			<p>województwie mazowieckim opiera się na wskazanych w WPGO 2012-2023 regionach gospodarki odpadami (RGO). Na terenie województwa utworzono 5 regionów: ciechanowski, płocki, warszawski, ostrołęcko-siedlecki i radomski, w ramach których funkcjonują regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych. Wszystkie działania w zakresie gospodarowania zmieszanyimi odpadami komunalnymi oraz odpadami ulegającymi biodegradacji zebranyimi selektywnie realizowane są w ramach utworzonych regionów gospodarki odpadami komunalnymi" Jakim argumentami autorzy uzasadniają tak znaczącą zmianę skoro na terenie województwa już funkcjonuje system oparty na 5 regionach?</p>		
130	9.3.2	119	<p>W podrozdziale tym podano informację, że "Warunkiem kontynuacji funkcjonowania ww. gmin poza WPGO 2016 dla województwa mazowieckiego jest podpisanie</p>	[brak podanego]	<p>Nie uwzględniono. Porozumienie dotyczące 5 gmin przekazanych Województwu Podlaskiemu zostało podpisane w 2012 roku. Aktualnie jest procedowane porozumienie z Województwem</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			porozumień z województwem łódzkim i podlaskim" - należy zaznaczyć, iż już w tym projekcie planu powinna się znaleźć jednoznaczna informacja, czy takie porozumienia już zostały podpisane, czy też nie.		Podlaskim oraz drugie - z Województwem Łódzkim. Natomiast wymóg ustawy dotyczy wyłącznie ujęcia informacji w wpgo obu województw, sprawa porozumienia jest kwestią dodatkową.
131	9.3.1	120	Na str. 120 WPGO wskazuje się, że "uwzględniając sytuację, w której większość województw boryka się ze zmniejszeniem ilości wytwarzanych odpadów oraz przewymiarowaniem mocy przerobowych funkcjonujących instalacji RIPOK, przekazywanie gmin (wraz ze strumieniem) do innych województw byłoby nieuzasadnione." W woj. mazowieckim podjęto decyzję o kontynuacji funkcjonowania poza mazowieckim systemem wyłącznie 7 gmin przekazanych w 2012 r. Mając na uwadze powyższe oraz fakt, iż w regionie wschodnim są 4 instalacje MBP, w tym obok siebie 2 instalacje w Ostrołęce i 1 w powiecie ostrowskim, która jest współfinansowana ze środków POIiŚ 2007-2013,	[brak podanego]	Nie uwzględniono. Przekazanie 5 mazowieckich gmin do Województwa Podlaskiego ma związek z trwałością projektu realizowanego w ramach POIiŚ 2007-2013 (zakład w Czerwonym Borze), w którego kosztach przedmiotowe gminy partycypowały. Zgoda na akces gmin nastąpiła po wniosku Ministra Środowiska w tej sprawie w 2012 roku.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			pozostawienie 5 gmin przynależnych do województwa podlaskiego może negatywnie wpłynąć na ilość przekazywanych zmieszanych odpadów komunalnych do ww. instalacji, tym samym mieć negatywny wpływ na trwałość projektu finansowanego ze środków UE.		
132	9.3.2	123	Kwestie dotyczące prognozowanych mas odpadów powinny być przeniesione do podrozdziału 6.3 - Prognozowana masa odpadów komunalnych do zebrania/odebrania na lata 2016-2022. Przedmiotowa uwaga jest jedynie przykładem i dotyczy pozostałych podrozdziałów rozdziału 9.3 Charakterystyka regionów gospodarki odpadami komunalnymi.	Uwaga porządkowa.	Nie uwzględniono. Bez tych informacji opis regionu będzie niepełny. W związku z powyższym pozostawiono tabele w obecnej lokalizacji.
133	9.3.2	125	W tabelach dotyczących Instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w poszczególnych regionach, począwszy od tabeli nr 79 na str. 125 WPGO należy zmienić kolejność w nagłówkach dwóch	[brak podanego]	Uwzględniono

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			ostatnich kolumn.		
134	9.3.5	144	<p>W tabeli 102. Instalacje do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w regionie centralnym niezbędne jest jednoznaczne ujęcie inwestycji poprzez dodanie dodatkowej kolumny, której treścią będą „cechy przedsięwzięcia zgodnego z WPGO”.</p> <p>Ponadto, nie jest jasne, jakiego rodzaju sytuacje nadzwyczajne ma na myśli autor planu, pisząc o planowanym zwiększeniu mocy przerobowych w poz. 5 i 6 ww. tabeli - prośba o stosowne preredagowanie tabeli.</p>	<p>Obecnie zawarte dane w projekcie wpgo w tabeli 102, w poz. 5 i 6, mogą utrudniać rozpatrywanie wniosków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Organ właściwy do wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może bowiem przyjąć jedno z niżej wymienionych rozwiązań;</p> <p>-stwierdzić ujęcie tej inwestycji w WPGO i wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, ponieważ treść WPGO nie budzi jego wątpliwości;</p> <p>- stwierdzić ujęcie tej inwestycji w WPGO i wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, mimo iż treść WPGO budzi jego wątpliwość. O podjętym rozstrzygnięciu przesądza przedłożenie przez inwestora informacji nt. uzgodnienia realizacji inwestycji z Zarządem Województwa Mazowieckiego należy podkreślić, że informacja ta nie jest</p>	Uwzględniono



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				wymaganym prawem załącznikiem do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; - stwierdzić nieujęcie tej inwestycji w WPGO (inwestycja nie jest również ujęta w Planie inwestycyjnym) bowiem stosowne zapisy dotyczą sytuacji nadzwyczajnych, a wg organu sytuacja ta obecnie nie zachodzi, a zatem odmówić, w świetle art. 38a ustawy o odpadach, wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (bez względu na ewentualne uzyskanie informacji nt, uzgodnienia rozpoczęcia realizacji inwestycji z Zarządem Województwa Mazowieckiego). Zaproponowane rozwiązanie uzupełnienia tabeli zapewni rozwiązanie wątpliwości w zakresie rozstrzygnięcia co do możliwości realizacji przedsięwzięcia w kontekście brzmienia art. 38a ustawy o odpadach.	
135	10	166	Należy wykreślić zdanie: "Każdy kupując sprzęt RTV,	Koszt gospodarowania odpadami (KGO) obejmujący	Uwzględniono. Usunięto zdanie.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			<p>AGD ponosi opłatę recyklingową, a następnie odbiór w PSZOK lub na zasadzie wystawki finansowany jest z opłaty za odbiór i zagospodarowanie odpadów wnoszonej przez obywatela na konto gminy."</p>	<p>koszty zbierania, przetwarzania, recyklingu albo innego niż recykling procesu odzysku i unieszkodliwiania rzeczywiście wliczane są w cenę sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym KGO stanowi część ceny sprzętu wprowadzanego do obrotu. Zgodnie z ww. ustawą wprowadzający sprzęt do obrotu mają obowiązek zorganizować i sfinansować zbieranie zużytego sprzętu, jego przetwarzanie, odzysk, w tym recykling oraz unieszkodliwianie. Środki na ww. zadania wprowadzający uzyskują m.in. z KGO, które ponoszą nabywcy sprzętu elektrycznego i elektronicznego. KGO nie ma jednak związku z opłatą jaką ponoszą mieszkańcy gmin za odbieranie od nich odpadów komunalnych. Nie jest bowiem oczywiste, iż gminy określając wysokość opłaty za odbiór odpadów wkalkulowały w nią zbieranie zużytego sprzętu, gdyż to wprowadzający sprzęt</p>	

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				organizują zbieranie tego rodzaju odpadów. W kwocie jaką ponosić będą mieszkańcy na pewno jednak mieści się budowa PSZOKów, które gminy mają obowiązek utworzyć. W PSZOK-ach mieszkańcy mogą pozostawić problematyczne odpady, a zużyty sprzęt jest tylko jednym z wielu rodzajów odpadów, które tam można pozostawić. Jednakże w dalszym ciągu to wprowadzający sprzęt są odpowiedzialni za zagospodarowanie elektroodpadów, nawet tych pozostawionych w PSZOK-ach.	
136	10	166	Należy wykreślić zdanie: "Wymienione powyżej przypadki pokazują niedoskonałości systemu, co nie przeczy temu, iż organizacje odzysku, firmy zagospodarowujące odpady i inni przedsiębiorcy znajdują w tymże zamieszaniu, często intratne, źródło dochodu, finansując swoją działalność z kilku źródeł."	Wyjaśnienie powyżej. Styl zdania nie jest odpowiedni dla rangi dokumentu.	Uwzględniono. Usunięto zdanie.
137	[brak podanego]	169	Do tabeli 121 powinny zostać	[brak podanego]	Nie uwzględniono. Wskazane

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			dodane objaśnienia pojęć.		pojęcia nie wymagają wyjaśnień.
138	[brak podanego]	175	Z tabeli 123 w pkt 8 i 9 zadań w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi oraz w pkt 1-4 zadań kontrolnych, edukacyjnych i informatycznych, powinny zostać usunięte zadania przewidziane dla Ministra Środowiska i Ministra Gospodarki.	[brak podanego]	Uwzględniono. Usunięto zapisy dotyczące Ministrów Środowiska i Gospodarki z harmonogramu realizacji zadań
139	[brak podanego]	178	Należy rozważyć konieczność uwzględnienia w tabeli 124 wskaźnika monitorowania dla WPGO pn. "Masa odpadów wydobywczych (jako suma: a. odpadów z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych, b. odpadów powstających przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny) w stosunku do masy produktu (suma węgla kamiennego, brunatnego i miedzi)".	Kpgo 2022 zawiera wskaźnik „Masa odpadów wydobywczych (jako suma: a. odpadów z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych, b. odpadów powstających przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny) w stosunku do masy produktu (suma węgla kamiennego, brunatnego i miedzi)” – natomiast Projekt Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Mazowieckiego nie zawiera tego wskaźnika. Z uwagi na fakt, że województwo mazowieckie wskazało, że na terenie województwa prowadzona jest gospodarka odpadami wydobywczymi – należy rozważyć konieczność	Uwzględniono. Za Kpgo 2022 dodano wskaźnik.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
				umieszczenia ww. wskaźnika w tabeli 124.	
140	14.1.1	183	Należy uaktualnić dane zawarte w pkt 14.1.1. „Istniejące instrumenty ekonomiczne i inne instrumenty”, w zakresie aktualnych propozycji programowych NFOŚiGW. Na stronie NFOŚiGW zamieszczone zostały aktualne programy priorytetowe z dziedziny ochrony ziemi: Program 2.1. Racjonalna gospodarka odpadami, którego celem jest realizacja zasad gospodarki odpadami, a w szczególności hierarchii sposobów postępowania z odpadami, poprzez:- zapobieganie powstawaniu odpadów;- ustanowienie i utrzymanie powszechnych systemów selektywnego zbierania odpadów;- utworzenie i utrzymanie w kraju zintegrowanej i wystarczającej sieci instalacji gospodarowania odpadami;- zmniejszenie ilości odpadów poddawanych nielegalnemu międzynarodowemu	[brak podanego]	Uwzględniono. Podano aktualne dane.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			przemieszczaniu;- intensyfikację zbierania i legalnego demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji;- budowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa zgodnie z celem programu. Budżet na realizację celu programu wynosi do 1 754 890,6 tys. zł, w tym dla bezzwrotnych form dofinansowania do 371 116,8 tys. zł; Program 2.2. Ochrona powierzchni ziemi, którego celem jest ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko oraz przywrócenie do ponownego użytkowania terenów zdegradowanych poprzez rekultywację, w tym remediację, wraz z usuwaniem odpadów. Budżet na realizację celu programu wynosi do 150 991,4 tys. zł., w tym dla bezzwrotnych form dofinansowania do 82 581,1 tys. zł.		
141	14.2.1	187	Na str. 187 WPGO w akapicie POliŚ 2014-2020 umieszczono informacje dotyczące poprzedniej perspektywy. Należy zmienić tytuł lub	[brak podanego]	Uwzględniono częściowo. Zmodyfikowano zapis. Usunięto informacje dotyczące poprzedniej perspektywy POliŚ.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			dopisać dane w zakresie POliŚ 2014 2020. Pozostawiając zapisy dotyczące poprzedniej perspektywy sugeruje dopisanie, że w ramach POliŚ 2007-2013 dofinansowano w sumie 69 projektów.		
142	[brak podanego]	Prognoza oddziaływania na środowisko	Na str. 7 należy dostosować słownictwo i nie używać określenia "wraki", ale "pojazdy wycofane z eksploatacji"(chyba, że tutaj wraki oznaczają coś innego niż pojazdy wycofane z eksploatacji)	Uwaga redakcyjna	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy POOŚ.
143	[brak podanego]	Program usuwania wyrobów zawierających azbest, str. 4	Trudno mówić o dokumencie strategicznym, że: „ma naświetlić problematykę” . Prośba o przeredagowanie.	[brak podanego]	Uwzględniono. Zapisy PUWA wskazują działania niezbędne do podjęcia na poziomie województwa.
144	[brak podanego]	Program zapobiegania powstawaniu odpadów	Program zapobiegania powstawaniu odpadów powinien odnosić się do działań, które zamierza podejmować województwo.	W obecnej formie załącznik nr 2 jest kopią Krajowego programu zapobiegania powstawaniu odpadów - m.in. wyznacza zadania dla Ministra Środowiska.	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy PZPO.
145	[brak podanego]	Program zapobiegania powstawaniu odpadów	Tytuł dokumentu wymaga skorygowania w następujący sposób: "Program zapobiegania <b>powstawaniu</b>	Zasady gramatyki.	Uwzględniono. Zmodyfikowano tytuł dokumentu (oczywista omyłka pisarska)

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			odpadów..."		
146	[brak podanego]	Program zapobiegania powstawaniu odpadów	Na str. 6 jest: POŚ – ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627 z późn. zm.) - należy dostosować publikator.	Uwaga redakcyjna	Uwzględniono. Uaktualniono metryki aktów prawnych.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Tabela 7 Uwagi Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2016 r. do Planu Inwestycyjnego dla województwa mazowieckiego

Lp.	Nr tabeli	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
1	[brak podanego]	uwaga ogólna	Niezbędne jest wprowadzenie w projekcie Planu inwestycyjnego korekt w celu dostosowania do obowiązującego wzoru, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. poz. 1016), przykładowo w tabeli 4.	Zgodność ze wzorem planu inwestycyjnego.	Uwzględniono. Skorygowano zgodnie ze wzorem planu inwestycyjnego.
2	2	32	Odnośnie do tab. 2 oraz stosownie w przypadku pozostałych: W kolumnie nr 3 należy wpisać liczbę instalacji przyporządkowując (tylko raz) do wymienionych kodów odpadów, które są w danych instalacjach przetwarzane.	Zgodność ze wzorem planu inwestycyjnego.	Uwzględniono. Dane podano w sposób zagregowany.
3	3	33	Zgodnie z tabelą nr 3 Planu Inwestycyjnego suma istniejących mocy przerobowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych lub innych bioodpadów wynosi 113 649 Mg/rok, w tym w regionie wschodnim 6 550 Mg/rok i w regionie centralnym 85 699 Mg/rok. Prognozowana na rok 2022 r. masa zebranych odpadów zielonych i innych ulegających biodegradacji wynosi łącznie w 4 regionach 90 879 Mg/rok, w tym w regionie wschodnim 10 222 Mg/rok i w regionie centralnym 61 131 Mg/rok. O ile	[brak podanego]	Nie uwzględniono. Planowana instalacja zastąpi funkcjonującą w Warszawie przy ul. Kampinoskiej instalację MPO w m. st. Warszawie planowaną do zamknięcia. Ponadto przedmiotowe instalacje przyjmują nie tylko odpady zielone, ale również inne bioodpady. W świetle celu zawartego w Kpgo 2022 dotyczącego wprowadzenia we wszystkich gminach systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r., zasadne jest

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr tabeli	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			rozbudowa/modernizacja instalacji dla regionu wschodniego o 5 000 Mg/rok wydaje się być uprawdopodobnioną, o tyle planowana budowa nowej instalacji o mocy przerobowej 30 000 Mg/rok w regionie centralnym jest całkowicie nieuzasadniona.		zabezpieczenie potrzeb województwa z nadwyżką pozwalającą na realizację celu.
4	7	35	W tabeli nr 7 Planu Inwestycyjnego (PI) nazwa nagłówka brzmi Istniejące moce przerobowe potencjalnie regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Analizując dane z PGO w tabeli umieszczono regionalne instalacje.	[brak podanego]	Uwzględniono. Poprawiono nazwę tabeli. Uzupełniono o przypis pod tabelą.
5	7	35	Tytuł tabeli 7. powinien brzmieć: Istniejące moce przerobowe <b>potencjalnie</b> regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Prośba o korektę i weryfikację danych zawartych w tabeli.	Zgodność ze wzorem planu inwestycyjnego.	Uwzględniono. Poprawiono nazwę tabeli
6	8	36	Tytuł tabeli 8. powinien brzmieć: Tabela 8. Istniejące moce przerobowe <b>regionalnych</b> instalacji <b>do</b> termicznego przekształcenia odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	Zgodność ze wzorem planu inwestycyjnego.	Uwzględniono. Poprawiono nazwę tabeli
7	10	37	Należy zwrócić uwagę, że wskazano kody, które powinny zostać przekazane do przetworzenia w procesie recyklingu,	Należy pamiętać o konieczności uzyskania odpowiednich poziomów	To nie jest uwaga. Wyjaśnienie: W tabeli znajdują się funkcjonujące instalacje, które przyjęły

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr tabeli	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			a nie w procesie termicznego przetwarzania (np. kody: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 20 01 01, 20 01 02).	recyklingu w poszczególnych latach.	wskazane odpady. Należy przy tym zauważyć, że warunkiem poddania odpadów procesom recyklingu jest jakość tych odpadów w kontekście stopnia ich zanieczyszczenia. Jeśli z tego względu odpad nie nadaje się do recyklingu, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, może być przekazany do odzysku energetycznego.
8	10	38	Prośba o doprecyzowanie, na czym będzie polegało unieszkodliwienie odpadów - o jakiego rodzaju instalację konkretnie chodzi.	[brak podanego]	Uwzględniono. Zweryfikowano i zmodyfikowano dane dotyczące instalacji do przetwarzania odpadów.
9	11	40	W rozdziale nr 8 Kierunki działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz kształtowania systemu gospodarki odpadami podejmowanych dla osiągnięcia celów na str. 101 wskazano jako kierunek działań tworzenie punktów ponownego użycia umożliwiających wymianę rzeczy używanych, między innymi przy PSZOK. Punkty takie powinny dawać możliwość pozostawienia sprawnych, a już niepotrzebnych, na przykład urządzeń domowych i pobrania innych użytecznych rzeczy oraz tworzenie punktów napraw rzeczy oraz produktów, które właściciele chcieliby w dalszym ciągu użytkować, lub przekazać po naprawie zainteresowanym. Należy	[brak podanego]	Uwzględniono. Wszystkim nowym PSZOKom przypisano dodatkowe funkcje w zakresie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr tabeli	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			<p>zwrócić uwagę, iż na 121 przewidzianych do budowy PSZOKów jedynie w 17 planowana jest budowa punktów napraw oraz przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu. Ponadto brak dodatkowych zadań realizowanych przez PSZOK w celu realizacji hierarchii sposobów postępowania z odpadami na tak dużym terenie jakim jest miasto stołeczne Warszawa, gdzie na terenie poszczególnych dzielnic planuje się budowę 18 PSZOKów. Zgodnie z informacjami przekazanymi w PGO mała liczba dodatkowych zadań realizowanych przez PSZOKi wynika z problemów finansowych gmin. W tym miejscu należy wskazać, iż powyższe działania mogą być finansowane w ramach POIiŚ 2014-2020 (dla regionu centralnego z uwagi na obecność ITPOK) oraz RPO WM 2014-2020, co zostało również wskazane w PGO na str. 187.</p>		
10	11	40	<p>Zgodnie z obowiązującym wzorem Planu inwestycyjnego, dla inwestycji planowanej do rozbudowy lub modernizacji dla określenia lokalizacji, należy podać oprócz nazwy gminy również adres- w tabeli nr 11 brak informacji w tym zakresie dla modernizowanych PSZOK-ów;</p>	[brak podanego]	<p>Uwzględniono. We wszystkich możliwych przypadkach, uzupełniono adresy PSZOKów.</p>

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr tabeli	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
11	13	56	W tabeli nr 13 PI dla roku 2022 r. wpisano błędne prognozowane masy odpadów do przetworzenia;	[brak podanego]	Uwzględniono. Poprawiono.
12	15	58	Tytuł tabeli 15. powinien brzmieć: Tabela 15. Instalacje <b>do</b> odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	[brak podanego]	Uwzględniono. Poprawiono.
13	18	61	W tabeli nr 18 Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji PI w kolumnie 3 wpisano, iż ITPOK w Warszawie będzie miał status instalacji ponadregionalnej. Zgodnie z informacjami z PGO (tabela na str. 103 oraz informacje na str.142) ITPOK ma być instalacją regionalną. Należy skorygować zapisy tabeli w PI.	[brak podanego]	Uwzględniono. Poprawiono.
14	19	62	Wymienione kody przewidzianych do składowania odpadów są sprzeczne z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny.	Biorąc pod uwagę przepis art. 127 ust. 5 ustawy o odpadach, zakres proponowanych kodów odpadów powinien zostać ograniczony.	Uwzględniono. Zweryfikowano i skorygowano kody planowanych do przyjmowania odpadów.
15	19, 29	62	Niepokój budzą plany rozbudowy i budowy nowych składowisk odpadów, biorąc pod uwagę to, że składowanie odpadów znajduje się najniżej w	[brak podanego]	Uwzględniono. Przeanalizowano ponownie kwestie funkcjonujących składowisk w kontekście wyczerpania się dostępnych pojemności w

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr tabeli	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			hierarchii sposobów postępowania z odpadami. Uwaga dot. także str. 97.		perspektywie 2016-2022, a także zasadności inwestycji w zakresie rozbudowy i budowy składowisk. Z PI usunięto inwestycje dotyczące budowy nowych składowisk oraz rozbudowy tych instalacji, które nie są nieuzasadnione lub istnieje ryzyko braku możliwości realizacji we wskazanym czasie.
16	19	62	Tytuł tabeli 19 powinien brzmieć: Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych <b>planowane</b> do rozbudowy/modernizacji	[brak podanego]	Uwzględniono. Poprawiono nazwę tabeli
17	21	68	W tabeli nr 21 Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych PI w wierszu 76 omyłkowo wstawiono dodatkowe nazwy miejscowości.	[brak podanego]	Nie uwzględniono. Wyjaśnienie: Zapis został wprowadzony nieprzypadkowo. Uwzględnienie możliwości budowy PSZOKów na terenie wszystkich gmin, także tych, które nie złożyły wniosku w tym zakresie, ma przyczynić się do zapobiegania powstawaniu odpadów, a także wpłynąć na poprawę efektywności selektywnego zbierania odpadów. Zapis znalazł się w PI po roboczym ustaleniu z przedstawicielami Ministerstwa Środowiska w dniu 15.05.2016r., a słuszność jego wprowadzenia potwierdzono na kolejnym roboczym spotkaniu w dniu

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr tabeli	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
					3.08.2016r.
18		95	Nie jest jasne, do czego odnosi się przypis: *po konsultacji z Marszałkiem Województwa Mazowieckiego w Warszawie przy uwzględnieniu monitorowania planowanych i zrealizowanych inwestycji, w tym zakresie.	[brak podanego]	Uwzględniono. Usunięto przypis.
19	30	97	Tytuł tabeli 30 powinien brzmieć: Tabela 30. <b>Inne</b> planowane nowe <b>inne</b> instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	[brak podanego]	Uwzględniono. Poprawiono nazwę tabeli.
20	31	98	Zgodnie z obowiązującym wzorem Planu inwestycyjnego, dla składowiska planowanego do rekultywacji, dla określenia lokalizacji, należy podać oprócz nazwy gminy również adres – w tabeli nr 31 brak informacji w tym zakresie dla większości składowisk;	[brak podanego]	Uwzględniono częściowo. Uzupełniono adresy przy tych składowiskach, które adres posiadają. Na adres części składowisk składają się jedynie nazwą miejscowości i kod pocztowy.
21	31	100	Analizy i wyjaśnienia wymaga kwestia dotycząca rekultywacji składowiska odpadów w Kotuniu, w świetle wniosków i petycji, które napływają do Ministerstwa Środowiska, odnośnie do funkcjonowania ww. składowiska.	[brak podanego]	To nie jest uwaga. Wyjaśnienie zostało przedstawione w piśmie z dnia 16 sierpnia 2016 roku, znak: PZ-ZD-I.7241.88.2016.AK. Do pisma przekazującego projekt WPGO zostanie dołączona jego kopia.
22	32	105	W tabeli nr 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami PI sugeruje się wprowadzenie korekty ogólnej nazwy środków UE zamiast "środków zewnętrznych".	[brak podanego]	Uwzględniono. Wpisano środki UE i krajowe

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr tabeli	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
23	[brak podanego]	tabele dot. Instalacji planowanych do rozbudowy/modernizacji i planowanych	Wyszczególnione w Planie Inwestycyjnym instalacje planowane do rozbudowy/modernizacji lub do budowy w zakresie „mocy przerobowych” często nie wynikają z uwidocznionej w projekcie WPGO analiz.	[brak podanego]	Uwzględniono. W WPGO zweryfikowano i przeanalizowano moce przerobowe funkcjonujących instalacji w kontekście zbilansowania systemu gospodarki odpadami.
24	[brak podanego]	tabele dot. Instalacji do budowy lub rozbudowy	Zawarte w planie inwestycyjnym informacje dotyczące planowanych do budowy lub rozbudowy inwestycji są niekompletne, często brak jest informacji o planowanych mocach przerobowych (np. Tabela 23), rodzajach instalacji (np. Tabela 14 PI) o kodach przyjmowanych odpadów (np. Tabela nr 11 PI) o małej szczegółowości co będzie istotnym utrudnieniem dla potwierdzenia zgodności planowanej do realizacji inwestycji z Planem inwestycyjnym;	[brak podanego]	Uwzględniono. Wszystkie możliwe do pozyskania dane zostały uzupełnione.
25	[brak podanego]	uwaga ogólna	Nieuzasadnione jest wpisywanie do planu inwestycyjnego projektów, dla których brak jest podstawowych danych o projektowanych mocach przerobowych, a jako lokalizację wpisuje się "Wszystkie gminy" - np. w	Plan ma zawierać inwestycje, które są niezbędne dla osiągnięcia zakładanych celów, a nie "niezidentyfikowane"	Uwzględniono. Zweryfikowano i wyeliminowano nieprecyzyjne zapisy.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr tabeli	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
			tabeli 23, 29.	inwestycje.	
26	[brak podanego]	uwaga ogólna	Nie są jasne wartości podane w podsumowaniach - w tabeli 2, 5 i 7, gdzie łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacji z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej są niższe od sumy mocy przerobowych.	Dane powinny być klarowne.	Uwzględniono. Dane podano w sposób zagregowany.
27	[brak podanego]	uwaga ogólna	Wskazanie planowanych do budowy lub rozbudowy/modernizacji przedsięwzięć powinno być poprzedzone przeprowadzoną w planie wojewódzkim analizą istniejącego stanu gospodarki odpadami pod kątem ilości wytwarzanych/odbieranych odpadów komunalnych, w podziale na frakcje, w zakresie istniejącej infrastruktury i posiadanych mocy przerobowych oraz zapotrzebowania na nowe moce przerobowe instalacji lub konieczności przebranżowienia się instalacji (np. MBP w kierunku przyjmowania i doczyszczania odpadów selektywnie zebranych).	[brak podanego]	Uwzględniono. Przeanalizowano ponownie niezbędne inwestycje. W WPGO zamieszczono rozdział Ocena i wskazanie potrzeb inwestycyjnych zawierający wynik tej analizy.
28	[brak podanego]	uwaga ogólna	Niezbędne jest uzupełnienie brakujących danych w projekcie Planu inwestycyjnego, np. w tabelach 1, 5, czy 14.	[brak podanego]	Uwzględniono. Możliwe do pozyskania dane zostały uzupełnione.
29	[brak podanego]	uwaga ogólna	W przypadku tabel, gdzie należy podać dane zgodnie z najbardziej aktualnym stanem trzeba wskazać konkretny rok z	Zgodność ze wzorem planu inwestycyjnego.	Uwzględniono. Wskazano rok i/lub datę.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

<b>Lp.</b>	<b>Nr tabeli</b>	<b>Nr strony</b>	<b>Treść uwagi</b>	<b>Uzasadnienie uwagi</b>	<b>Sposób uwzględnienia uwagi</b>
			którego pochodzą ww. dane.		

Tabela 8 Uwagi Ministra Środowiska z dnia 20 października 2016 r. do Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
1	[brak podanego]	uwaga ogólna	Z projektu wojewódzkiego planu gospodarki odpadami należy wykreślić rozdziały, podrozdziały i fragmenty podrozdziałów, które są opisami teoretycznych działań, a nie odnoszą się do aktualnej czy też prognozowanej sytuacji w województwie (nie wspominając o kopiowaniu przepisów prawnych) - np. opisy możliwych systemów selektywnego zbierania odpadów, na temat. odpadów o kaloryczności powyżej 6 MJ/kg (str. 31-32), gospodarki o obiegu zamkniętym	Wojewódzki plan gospodarki odpadami nie ma być - z założenia - podręcznikiem czy też poradnikiem.	Uwzględniono. Zweryfikowano zasadność opisów zawartych w dokumencie. Zbędna treść została zredukowana bądź usunięta.	Uwaga nie została w pełni uwzględniona. Przykładowo wojewódzki plan gospodarki odpadami nie tyle powinien zawierać opisy gospodarki o obiegu zamkniętym, co planować działania, które doprowadzą do praktycznego wdrożenia gospodarki o obiegu zamkniętym.	Uwzględniono W treści rozdziału dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym usunięto opis teoretycznych działań- wskazano sposoby wdrażania gospodarki o obiegu zamkniętym na terenie województwa mazowieckiego. Opis dotyczący odpadów o kaloryczności powyżej 6MJ/kg również został zmodyfikowany. Ponadto w dokumencie usunięto opisy stanu prawnego dotyczącego: odpadów komunalnych oraz odpadów opakowaniowych oraz opisy teoretycznych zdań w tym zakresie.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			(str. 106 - 109).				
2	[brak podanego]	uwaga ogólna	Należy przedstawiać dane w sposób nie budzący wątpliwości, co one faktycznie oznaczają - szczególnie w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, przykładowo w tabeli 3 - sądząc po wielkości danych - dotyczą selektywnie zbieranych/odbieranych odpadów, bo z pewnością odpady ulegające biodegradacji zawarte w zmieszanych odpadach komunalnych też były zbierane.	Zapisy planu powinny być klarowne.	Uwzględniono. Zapisy zostały zweryfikowane.	Uwaga nie została w pełni uwzględniona. W obecnej tabeli 7 (str. 28) przedstawiono dane na temat „masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji”, ale w tabeli nie uwzględniono odpadów ulegających biodegradacji zawartych w niesegregowanych (zmieszanych) odpadach komunalnych (20 03 01). Ponadto zbędna w tej tabeli jest kolumna ostatnia, biorąc pod uwagę, że jest to tylko różnica pomiędzy kolumną 3 i 4. Analogicznie dane	Uwzględniono. Opracowano tabelę przedstawiającą morfologię odpadów zmieszanych, z której wynika ile odpadów biodegradowalnych znajduje się w zmieszanych odpadach komunalnych. Opracowano tabelę przedstawiającą morfologię odpadów (niesegregowanych) zmieszanych, w której wskazano masę frakcji biodegradowalnych w zmieszanych odpadach komunalnych. Usunięto zbędną kolumnę. Opracowano tabelę przedstawiającą morfologię odpadów (niesegregowanych) zmieszanych, z której wynika procentowy skład tych odpadów. Ponadto dodano tabelę określającą masy

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
						pod tabelą 9 (str. 29-30) też nie uwzględniają niesegregowanych (zmieszanych) odpadach komunalnych.	poszczególnych frakcji odpadów komunalnych składające się na ogólną masę 20 03 01 w województwie mazowieckim.
3	[brak podanego]	uwaga ogólna	Należy przepracować część dotyczącą opisu aktualnej sytuacji w zakresie gospodarki odpadami w województwie - wprawdzie jest to bardzo obszerny rozdział, ale z jednej strony informacje są wielokrotnie powtarzane, a z drugiej strony brak jest podstawowych informacji, np. jakie systemy selektywnego zbierania odpadów komunalnych funkcjonują na terenie	Plan powinien zawierać informacje, które pozwolą na ocenę sytuacji w zakresie gospodarki odpadami.	Uwzględniono. Opis stanu aktualnego uporządkowano zgodnie z art. 35 ustawy o odpadach. Uzupełniono dane o instalacjach, opisano system zbierania w gminach itp.	Uwaga nie została w pełni uwzględniona. Przykładowo z tabeli 5 można wysnuć jedynie wnioski, że najwięcej odpadów jest poddawane procesowi R12 – czyli niewiele to mówi, w jaki sposób zostają ostatecznie zagospodarowane odpady komunalne w województwie. W dalszym ciągu nie podano informacji nt. poziomu redukcji składowania	Uwzględniono częściowo. Pod tabelami dotyczącymi odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych dodano informacje na temat procesu R12. Należy zauważyć, że gminy podają informacje na temat "pierwszych drzwi" czyli pierwszych instalacji do których odebrane odpady są przekazywane. Wobec powyższego podany jest pierwszy sposobu zagospodarowania odpadów, którym w przypadku odpadów nieulegających biodegradacji jest R12, a dla odpadów

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			województwa, na terenie ilu gmin są zlokalizowane punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (wraz z informacją, ile gmin jest na terenie województwa), jakie są łączne moce przerobowe poszczególnych typów instalacji, jakie osiągnięto poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, czy też poziomów redukcji składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji. Ponadto, powinno się dokonać analizy przedstawianych danych, np.			odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dla całego województwa. W przypadku 4 frakcji podaje się dane tylko dla selektywnie zbieranych odpadów – całkowicie pominięto zawartość tych frakcji w niesegregowanych (zmieszanych) odpadach komunalnych. W dalszym ciągu nie podano informacji nt. poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu 4 frakcji dla całego województwa. Informacja na temat punktów selektywnego	ulegających biodegradacji - mechaniczne lub mechaniczno-biologiczne przetwarzanie. Brak jest uregulowań prawnych zobowiązujących prowadzących instalacje do przekazywania danych o ostatecznym miejscu i sposobie ich zagospodarowania, zwłaszcza gdy odpad przekazywany jest do wielu podmiotów posiadających zezwolenia na ich zbieranie. Zdarza się, że odpady nieobjęte regionalizacją mogą być zagospodarowane poza granicami, regionu, województwa czy kraju. Dodano fragment tekstu, w którym wskazano osiągnięty poziom redukcji składowania odpadów komunalnych

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			dlaczego w niektórych punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych nie zebrano żadnych odpadów.			zbierania odpadów komunalnych pojawia się kilkakrotnie (np. str. 22, 34, 36, 37), ale w dalszym ciągu nie wiadomo, na terenie ilu gmin znajdują się te punkty, a wystarczyłoby zrobić prostą tabelę, w której zostałyby podana liczba gmin z jednym punktem, z dwoma punktami itd. Również kilkakrotnie są zawarte informacje na temat składowania, ale nie wskazano jasno, że część danych odnosi się do składowania odpadów, które nie zostały	ulegających biodegradacji dla całego województwa. Tabela przedstawiona w rozdziale 3.2.1 przedstawia udział 4 frakcji odpadów w niesegregowanych (zmieszanych) odpadach komunalnych. Informację na temat poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu 4 frakcji dla całego województwa podano w rozdziale 3.2.3W rozdziale 3.2.4 opisano PSZOK-i i zamieszczono sugerowaną tabelę. Doprecyzowano również kwestię składowania odpadów bez wcześniejszego ich przetworzenia. Sposób uwzględnienia uwagi dotyczącej odpadów o kaloryczności powyżej 6 MJ/kg opisano przy uwadze numer 15.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
						<p>przetworzone. W rozdziale 3.2.5 podano dane dla całej Polski – nie wiadomo, w jakim celu, podobnie jak informacje o odpadach o kaloryczności powyżej 6 MJ/kg. Informacje o instalacjach podano w zupełnie innym rozdziale, a powinny zostać przedstawione (razem z łącznymi mocami przerobowymi) przy omawianiu poszczególnych rodzajów odpadów (odpady komunalne, odpady opakowaniowe i tak dalej). Tak więc rozdział powinien ulec skróceniu i uporządkowaniu w taki sposób, aby</p>	<p>Uwzględniono. Informacje na temat lokalizacji, mocy przerobowych zostały zamieszczone pod każdą grupą odpadów. Uwzględniono . Uporządkowano zapisy.</p>



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
						przedstawił istotne dla oceny sytuacji w zakresie gospodarki odpadami informacje w skali województwa.	
4	[brak podanego]	uwaga ogólna	Należy jeszcze raz przeanalizować cele i sposoby ich osiągnięcia - przykładowo jako cel w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wstawiono w roku 2020 poddanie 50 % odpadów komunalnych recyklingowi (str. 94), tymczasem z danych zawartych w rozdziale 9.3. (tabele 75, 97, 110) wynika, że nawet w roku 2022 cel ten nie zostanie osiągnięty, bo z 3 z 4 regionów będzie na poziomie 30-40	Cele i sposoby ich realizacji powinny być spójne.	Uwzględniono. Usunięto cel dotyczący 50 %, natomiast wskazano 60 % w 2025 oraz 65% w 2030	Uwaga nie została w pełni uwzględniona. Wprowadzie wskazany w uwadze cel na rok 2020 został wykreślony, ale pozostały cele na rok 2025 i 2030. W planie nie zostało opisane, czy cele te są możliwe do osiągnięcia (biorąc pod uwagę skład morfologiczny i dotychczasowe praktyki) i jakie praktyczne działania zamierza się podjąć między innymi w zakresie rozwoju	Uwzględniono. Dokonano analizy możliwości realizacji założonych celów. Wynik analizy zawarto w rozdziale 6.1.2.2 Ocena możliwości realizacji założonych celów przy przyjętym systemie gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			%. W 4. regionie wprowadzić dane wskazują, że cel ten mógłby być osiągnięty (tabela 86), ale biorąc pod uwagę skład morfologiczny odpadów zebranie selektywnie wszystkich odpadów papieru, szkła, metali i tworzyw sztucznych - nie wydaje się być realne. Przy takich poziomach również cel na rok 2025 (60 %) wydaje się być zagrożony. Z tego też względu zapisy, że nie trzeba zmieniać nic w systemie wydają się być nieadekwatne do sytuacji.			selektywnego zbierania odpadów i zmniejszenia presji na zbieranie zmieszanych odpadów komunalnych – biorąc pod uwagę dużą nadwyżkę mocy przerobowych w niektórych regionach.	
5	[brak podanego]	uwaga ogólna	Brak analizy, czy założone cele zostaną osiągnięte - przy	Cele i sposoby ich realizacji powinny być spójne.	Uwzględniono. Zapisy zmodyfikowano. Dokonano analizy.	Uwaga nie została w pełni uwzględniona. Z przedstawionych	Uwzględniono. Dokonano analizy możliwości realizacji założonych celów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			proponowanych działaniach.			danych - w dalszym ciągu - wynika, że nie ma szans na osiągnięcie proponowanych celów. W szczególności chodzi tutaj o cele w zakresie recyklingu odpadów komunalnych – 60 % w 2025 r. i 65 % w 2030 r., ale również o inne cele ilościowe. Przykład owo w regionie centralnym zakłada się, że w 2022 r. ok. (około) 50% odpadów będzie zbieranych jako zmieszane, a do tego moce przerobowe instalacji do zagospodarowania zmieszanych odpadów	Wynik analizy zawarto w rozdziale 6.1.2.2 Ocena możliwości realizacji założonych celów przy przyjętym systemie gospodarki odpadami.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
						komunalnych mają przekraczać o ponad 370 tys. planowane potrzeby. Ponadto, we wszystkich regionach budzą wątpliwości dane nt. (na temat) poszczególnych frakcji odpadów – mając na względzie skład morfologiczny odpadów komunalnych. Należy przy tym zauważyć, że nie wszystkie tabele można odczytać (część tabel jest „uciętych”).	
6	[brak podanego]	uwaga ogólna	Należałoby zweryfikować nazwy wierszy w tabelach 73, 84, 95, 104.	Porównanie danych nt. odebranych odpadów zmieszanych z danymi nt. odebranych odpadów ulegających	Uwzględniono.	Uwaga nie została uwzględniona. Zapisy planu muszą być klarowne.	Uwzględniono. Doprecyzowano tytuły tabel dotyczących charakterystyk regionów. Doprecyzowano również nazwy wierszy dla każdego regionu. Wartości zawarte w

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
				biodegradacji poddaje w wątpliwość te dane, chyba, że chodzi o selektywnie zebrane odpady komunalne ulegające biodegradacji. Podobnie jest w przypadku 4 frakcji - ale z punktu widzenia całości gospodarki odpadami komunalnymi należałoby podać zarówno ilość selektywnie zebranych tego typu odpadów, jak i w ogóle ile ich wytworzono (lub przynajmniej			tabelach pochodzą ze sprawozdań wójtów, burmistrzów, prezydentów miast z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi wobec czego oparto się na danych pochodzących z tych sprawozdań. Stanowią one dane wyjściowe w prognozowaniu mas odpadów do zebrania i odebrania w latach 2016-2022. Informacje na temat wszystkich odpadów odebranych i zebranych zamieszczono w rozdziale 3.2

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
				zebrano).			
7	[brak podanego]	uwaga ogólna	Zarówno w analizie stanu aktualnego, jak i proponowanych działaniach należałoby zawrzeć podsumowanie informacji, które wynikają z planu inwestycyjnego, np. Ile punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych i w ilu gminach zamierza się zmodernizować, a ile wybudować, ile instalacji MBP zamierza się zmodernizować i jak to wpłynie na ich moce przerobowe, ile składowisk i o jakiej pojemności zamierza się wybudować.	Plan powinien zawierać niezbędne informacje, pozwalające na przedstawienie całościowego obrazu sytuacji aktualnej oraz zamierzeń - a poza tym plan powinien być spójny z załącznikami.	Uwzględniono. Wprowadzono osobny rozdział z opisem dotyczącym inwestycji zawartych w PI oraz uzasadnieniem dla budowy/rozbudowy/modernizacji niezbędnej infrastruktury.	Uwaga nie została w pełni uwzględniona. Informacje są rozproszone w różnych częściach - zbyt obszernego - dokumentu.	Częściowo uwzględniono. W rozdziale 7 zostały zebrane syntetyczne informacje w zakresie planowanych inwestycji wraz z ich uzasadnieniem. Informacje o potrzebach inwestycyjnych wynikają wprost z bilansów danych zawartych we wcześniejszych rozdziałach. W opisach regionów wskazano informacje o zapewnieniu mocy przerobowych instalacji danego typu lub niedoborze wskazującym na potrzebę realizacji inwestycji.
8	[brak podanego]	uwaga ogólna	W tabeli 124 (rozdział 13) dobrze byłoby wpisać	Należy zapewnić spójność	Wskaźniki monitorowania planu przygotowano w oparciu o zapisy Kpgo	Uwaga nie została uwzględniona. Niektóre	Uwzględniono Do tabeli dodano kolumnę "Pożądany

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			oczekiwane tendencje (tak jak w załączniku nr 2).	dokumentu.	2022.	województwa wprowadziły dodatkowe kolumny w tabeli dotyczącej monitorowania.	trend".
9	[brak podanego]	uwaga ogólna	Informacje dotyczące odpadów innych niż komunalne, nieobjęte planem inwestycyjnym, w szczególności w zakresie prognozowanych ilości ich wytwarzania oraz zapotrzebowania na moce przerobowe są potraktowane w sposób powierzchowny.	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy.	Uwaga nie została w pełni uwzględniona. Przykładowo – w kwestii niedoboru mocy przerobowych instalacji do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych w województwie, nadal nie jest jasne, jakie konkretne są potrzeby w tym zakresie.	Uwzględniono.
10	[brak podanego]	uwaga ogólna	W dokumencie należy stosować określenia ustawowe zawarte w rozdziale 2, art. 3.1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.	[brak podanego]	Uwzględniono. Zweryfikowano zapisy i dokonano niezbędnych poprawek.	Uwaga nie została uwzględniona w pełni. W dokumencie nadal pozostały określenia typu: zbiórka (m. in. str.:	Uwzględniono. Zapis zmodyfikowany zgodnie z sugestią składającego uwagę.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 z późn.zm), które zostały także zdefiniowane na str. 17-18 WPGO 2016 m.in.: odpady ulegające biodegradacji, zbieranie, odbieranie, unieszkodliwianie i odzysk (a nie np. utylizacja, zbiórka, odbiór) itp.;			61, 88, 89, 90, 92, 93); odbiór (m.in. str.: 36, 37 ,38, 113).	
11	[brak podanego]	uwaga ogólna	W odniesieniu do wszystkich składowisk niespełniających wymagań prawa, należy rozpisać harmonogram ich zamykania, w tym planowane terminy wydania decyzji na zamknięcie składowiska (bez względu na to czy procedura zamknięcia odbywać się będzie	Wszystkie składowiska odpadów od dnia 1 stycznia 2012 r. muszą spełniać wymagania prawne, te które nie spełniają powinny być pozamykane. Ze względu na fakt, że informacje te muszą znaleźć	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono częściowo. Zmodyfikowano tabele i zapis rozdziału 6.1.2.4. Do odrębnej tabeli przeniesiono składowiska nieprzyjmujące odpadów oraz niespełniające wymagań technicznych - przewidziane do zamknięcia , określono termin wydania decyzji na zamknięcie, przeprowadzenia



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			na wniosek czy też z urzędu) i terminy zakończenia rekultywacji. Ponadto, w przypadku składowisk dla których rekultywacja powinna być zakończona przed uchwaleniem wpgo, a nie została, należy dodatkowo przedstawić nowy planowany termin jej zakończenia. W świetle ustawy o odpadach, takie składowiska powinny być wykazane w wpgo w „planie zamknięcia istniejących obiektów przeznaczonych do gospodarowania odpadami”. Jednocześnie należy zwrócić	się w każdym wpgo należy uzupełnić zawarte w uwadze informacje dla każdego składowiska, które nie spełnia wymagań prawnych i jednocześnie nie zostało zamknięte (tj. (to jest) nie została zakończona rekultywacja). Jednocześnie należy podkreślić, że zgodnie z art. 123 ustawy o odpadach faza eksploatacyjna składowiska obejmuje okres do dnia zakończenia rekultywacji			rekultywacji oraz monitoringu. W tabeli dotyczącej składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji, których rekultywacja powinna być zakończona przed uchwaleniem PGO WM 2022, a nie została zakończona wyznaczono nowe terminy. Ponadto problem niezamkniętych składowisk opadów zarządzanych przez jednostki sektora finansów publicznych został wykazany w rozdziale 3.2.6 Identyfikacja problemów w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			uwagę, iż składowiska odpadów, które nie spełniają wymagań prawnych, nie mogą znajdować się w tabeli z czynnymi składowiskami przyjmującymi odpady komunalne (dot. składowiska odpadów komunalnych w m. Słabomierz-Krzyżówka, ul. Czysta 5, 96-325 Radziejowice - tab. 126).	składowiska odpadów, a dzień zakończenia rekultywacji składowiska odpadów jest równocześnie dniem zamknięcia tego składowiska. Przedmiotowe informacje powinny jednoznacznie wskazać na zaplanowany postęp w usuwaniu naruszeń prawa krajowego i UE.			
12	[brak podanego]	6	W „Wykazie stosowanych skrótów” błędnie podano nazwę organu GIOŚ. Poprawna nazwa powinna brzmieć	[brak podanego]	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Zapis zmodyfikowany zgodnie z sugestią składającego uwagę

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			„Główny Inspektorat Ochrony Środowiska”.				
13	[brak podanego]	15	W ostatnim akapicie na stronie 15, biorąc pod uwagę, że projekt planu został przesłany w czerwcu 2016 r. – dane powinny zostać zweryfikowane np. na podstawie danych z WSO, albo ten akapit powinien zostać usunięty.	[brak podanego]	Uwzględniono. Uaktualniono dane.	Uwaga nie została uwzględniona. Omawiane zapisy nie zostały zweryfikowane lecz przeniesione na str. 83.	Uwzględniono. Usunięto zapis i zaktualizowano dane dotyczące liczby przedsiębiorstw zajmujących się przetwarzaniem odpadów.
14	5.2.4	29	W ostatnim zdaniu przed tabelą 8 zawarto informację: „W związku z czym, liczba PSZOK-ów może być większa niż w rzeczywistości, gdyż każda z gmin może wykazać punkt międzygminny	[brak podanego]	Uwzględniono. Usunięto zapis.	Uwaga nie została uwzględniona w pełni. Zapis "W związku z czym, liczba PSZOK-ów może być większa niż w rzeczywistości, gdyż każda z gmin może wykazać punkt międzygminny	Uwzględniono. Usunięto zapis.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			niezależnie". W dokumencie tej rangi jakim jest wpgo nie może pojawić się informacją, że nie wiadomo, ile PSZOKów jest na terenie województwa.			niezależnie" nie został usunięty pomimo takiej informacji zawartej w tabeli uwag, w kolumnie I – „Sposób uwzględnienia uwagi”.	
15	5.2.4	31	Co oznacza sformułowanie: „Należy zaznaczyć, że masa odpadów, których kaloryczność jest wyższa od dozwolonej do składowania (6 MJ/kg) jest bardzo znaczące.” Sugeruje się, aby w tym rozdziale omówić grupę tych odpadów pod względem ilościowym, aby można było określić problem jaki stwarzają i wskazać potencjalne	[brak podanego]	Nie uwzględniono. Do organu opracowującego plan nie są przekazywane dane pozwalające ustalić masę wskazanych odpadów	Powstaje wątpliwość, że skoro autorzy dokumentu nie uwzględnili uwagi polegającej na omówieniu grupy odpadów, których kaloryczność jest wyższa od dozwolonej do składowania (6 MJ/kg), pod względem ilościowym, aby można było określić problem jaki stwarzają i wskazać potencjalne możliwości ich	Uwzględniono. W rozdziale dotyczącym Identyfikacji problemów w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, opisano problem zagospodarowania odpadów o kaloryczności powyżej 6 MJ/kg zidentyfikowany na terenie województwa mazowieckiego oraz oszacowano prognozowane ilości wytwarzanych odpadów tej frakcji. Ponadto w dokumencie PGO WM 2022 wskazano sposób

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			możliwości ich zagospodarowania, które będą miały swoje odzwierciedlenie w Planie Inwestycyjnym oraz w planowanych mocach przerobowych instalacji;			zagospodarowania, stwierdzając, że do organu opracowującego plan nie są przekazywane dane pozwalające ustalić masę tych odpadów, to na jakiej podstawie uznano, że masa tych odpadów jest bardzo znacząca?	rozwiązania zdefiniowanego problemu poprzez wskazane w planie inwestycyjnym przedsięwzięć planowanych do realizacji.
16	3.3.2	48	W części „3.3.2. Zużyte baterie i akumulatory” podano nieprawdziwą informację odnośnie zastosowania akumulatorów niklowo-kadmowych w telefonach komórkowych. Obecnie tylko i wyłącznie akumulatory litowo – jonowe i litowo – polimerowe są	Należy zwrócić uwagę, że na stronie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w zakładce gospodarka odpadami / baterie i akumulatory zamieszczono opracowanie pt. „Wytyczne techniczne dla baterii i akumulatorów	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			<p>powszechnie stosowane na potrzeby działania sprzętu teleinformatycznego i telekomunikacyjnego oraz audiowizualnego takiego jak: telefony komórkowe, laptopy, smartfony, cyfrowe aparaty fotograficzne, nawigacja GPS, tablety, odtwarzacze mp4, zabawki, latarki, elektronarzędzia przenośne, itp. ze względu na swoje właściwości (bardzo duża pojemność, lekkość, szybkość ładowania itp.).</p>	<p>w zakresie ich podlegania przepisom ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666)", sporządzone przy pomocy i wsparciu Instytutu Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw. W opracowaniu tym zawarto wszelkie informacje na temat zastosowania różnego rodzaju baterii i akumulatorów wprowadzanyc</p>			

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
				h do obrotu na terytorium Polski. Akumulatory niklowo-kadmowe zostały w praktyce wycofane z użycia w gospodarstwach, i były stosowane w telefonach przenośnych ponad 10 lat temu.			
17	3.3.3	50	W niektórych gminach odpady te są odbierane z nieruchomości, w terminie wyznaczonym w dostarczonym mieszkańcom harmonogramie.	[brak podanego]	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.
18	3.3.3	50	ZSEE (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny) można oddać również przy	[brak podanego]	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			zakupie nowego sprzętu tego samego rodzaju. W przypadku zużytego sprzętu pochodzącego z innych źródeł niż gospodarstwa domowe jest on odbierany przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia.				
19	3.3.3	50	W celu ograniczenia ilości wytwarzanego ZSEE niezbędne jest prowadzenie kampanii edukacyjnych związanych z kształtowaniem świadomych postaw konsumentów dotyczących wyboru sprzętu oraz prawidłowego jego użytkowania. Wskazane jest	[brak podanego]	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			również tworzenie punktów napraw używanego sprzętu czy punktów wymiany.				
20	3.3.3	50	W części „3.3.3. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny” w wyrażeniu: „Zbiórki prowadzone są przez firmy będące organizacjami odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego” podano nieprawdziwą informację. Organizacje odzysku nie są przedsiębiorcami gospodarującymi odpadami i nie zbierają odpadów. Usługi te wykonują na ich zlecenie zewnętrzne podmioty. Wobec powyższego zdanie to powinno	[brak podanego]	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			brzmieć: „Zbiórki organizowane są na zlecenie organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub przez wprowadzających sprzęt.”.				
21	3.3.3	51	Tekst do wykreślenia: W odniesieniu do zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ważnym elementem zapobiegania powstawaniu takich odpadów jest rozszerzona odpowiedzialność producenta za wprowadzony na rynek sprzęt elektryczny i elektroniczny. Ustawa o zużytym sprzęcie elektrycznym i	Rozszerzona odpowiedzialność producenta może mieć wpływ na zapobieganie powstawaniu odpadów, ale nie w zakresie nałożonych na producenta poziomów zbierania, bo to może mieć właśnie wpływ na zwiększenie ilości zbieranego ZSEE, ale w zakresie np.	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			elektronicznym zobowiązuje producenta do uzyskania odpowiedniego poziomu selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w odniesieniu do masy wprowadzonego sprzętu oraz poziomów odzysku i recyklingu dla poszczególnych grup sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	ekoprojektowania tzn. żeby na etapie projektowania producent miał za cel aby ten sprzęt jak najpóźniej stał się odpadem.			
22	3.3.3	51	W części „3.3.3. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny” wysnuto błędny wniosek w zdaniu: „W odniesieniu do zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Należy podkreślić, że dyrektywa WEEE (w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego) jest	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			ważnym elementem pobiegania powstawaniu takich odpadów jest rozszerzona odpowiedzialność producenta za wprowadzony na rynek sprzęt elektryczny i elektroniczny.". Rozszerzona odpowiedzialność, czyli tzw. pojęcie „zanieczyszczający płaci” nie odnosi się do zapobiegania powstawania odpadów, tylko do finansowania zagospodarowania odpadów powstałych z wprowadzanego sprzętu.	dyrektywą środowiskową, wydaną na podstawie art. 175 Traktatu ustanawiającego Wspólnotę Europejską i jest oparta na zasadzie rozszerzonej odpowiedzialności wprowadzającego na terytorium kraju sprzęt elektryczny i elektroniczny, a to dlatego, iż jest on odpowiedzialny za odpady powstające nie tylko w procesie produkcji, ale również za odpady powstałe po zużyciu			

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
				wytworzonego sprzętu. W związku z powyższym zbieranie, transport, przetwarzanie, odzysk, w tym recykling i unieszkodliwienie nie mają nic wspólnego z zapobieganiem powstawaniu odpadów, gdyż zagadnienia te znajdują się w końcowej fazie tzw. cyklu życia produktu.			
23	5.6.1	75	Zgodnie z informacją zawartą w pkt 5.6.1. Planu „na terenie województwa mazowieckiego zaplanowano budowę nowych PSZOK w każdej gminie oraz	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy. Do stanu aktualnego przeniesione zostały informacje dotyczące Istniejącego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym również zbierania odpadów, a informacje o	Pod rozważenie należy podać możliwość osiągnięcia wymogów w zakresie recyklingu na poziomie krajowym w przypadku braku	Uwzględniono częściowo. PGO WM 2022 zakłada budowę co najmniej 1 PSZOK w każdej gminie na terenie województwa mazowieckiego. Również projekt przekazany Ministrowi

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			modernizację lub rozbudowę 44 takich punktów.”. Ogólnikowe stwierdzenia, zawarte w ww. punkcie, iż jednym z kierunków działań zmierzających do osiągnięcia obiegu zamkniętego w gospodarce odpadami, jest zwiększenie strumienia odpadów kierowanych do PSZOK-ów, nie są wystarczającym uzasadnieniem, że wskazana liczba planowanych do budowy i modernizacji PSZOK-ów zaspokoi istniejące potrzeby.		planowanych inwestycjach zamieszczono w rozdziale Ocena potrzeby tworzenia dodatkowej infrastruktury służącej gospodarowaniu odpadami.	PSZOK w każdej gminie.	Środowiska dnia 27.06.2016 roku zawierał już takie wskazania. W tym zakresie dokonano zmian jedynie w terminie realizacji PSZOK - do 2018 roku. Dodatkowo dokonano analizy możliwości osiągnięcia celów w zakresie recyklingu, której wynik został zamieszczony w rozdziale 6.1.2.2
24	[brak podanego]	86	Co oznacza stwierdzenie: „że w województwie mazowieckim	[brak podanego]	Uwzględniono.	Stwierdzenie, że "w województwie mazowieckim istnieje wiele	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			istnieje wiele gmin, w których system gospodarki odpadami należy gruntownie zreformować": w aspekcie wdrożonego w lipcu 2013 r. systemu gospodarowania odpadami w gminach?			gmin, w których system gospodarki odpadami należy gruntownie zreformować" nie zostało wyjaśnione bądź zredagowane, pomimo informacji, iż uwagę uwzględniono. Sens zamieszczonego stwierdzenia budzi niepokój.	
25	[brak podanego]	95	Przereformowania wymaga zapis: „objęcie wszystkich właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.	Właściwszy byłby zapis z ustawy o utrzymaniu czystości, tzn.: „gmina obejmuje wszystkich właścicieli nieruchomości na terenie gminy systemem gospodarowania odpadami	Uwzględniono. Cele zbieżne z Kpgo 2023	Nie przereformowano zapisu: „objęcie wszystkich właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych”, pomimo informacji	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
				komunalnymi i ustanawia selektywne zbieranie odpadów komunalnych”.		o uwzględnieniu uwagi.	
26	[brak podanego]	99	Zaproponowany zakres w pkt 5 nie dotyczy poziomu województwa.	[brak podanego]	Uwzględniono. Dodano PUWA	Uwaga nie została uwzględniona.	Uwzględniono. Zapis zmodyfikowany.
27	[brak podanego]	102	Należy usunąć niespójności - w 5.2 wskazane jest "3) ograniczenie liczby pojazdów sprowadzanych z zagranicy bezpośrednio do stacji demontażu w sposób nielegalny" natomiast ani w analizie stanu aktualnego ani w prognozie zmian nie wskazano, że występuje taki problem albo tendencja. Albo usunąć zapis albo podać dane dotyczące tego	Należy usunąć niespójności - cele powinny uwzględniać stan aktualny.	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Zapis wykreślony ze względu na błędną treść.



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			problemu.				
28	6.1.2.1.2	131	W treści omawianego podrozdziału jest mowa o tym, że zarządzający składowiskiem złożył wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego, ale brak konkretnych danych odnośnie do planowanej pojemności składowiska.	[brak podanego]	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. W rozdziale: „Podział na regiony gospodarki odpadami komunalnymi wraz ze wskazaniem instalacji do ich obsługi w tabelach dotyczących istniejących składowisk odpadów” podano dane dotyczące wybudowanych kwater.
29	14.2.1	187	Na str. 187 WPGO w akapicie POLiŚ 2014-2020 umieszczono informacje dotyczące poprzedniej perspektywy. Należy zmienić tytuł lub dopisać dane w zakresie POLiŚ 2014-2020. Pozostawiając zapisy dotyczące	[brak podanego]	Uwzględniono częściowo. Zmodyfikowano zapis. Usunięto informacje dotyczące poprzedniej perspektywy POOLiŚ.	Na str. 223 nie poprawiono nazwy nagłówka z POLiŚ 2014-2020 na POLiŚ 2007-2013, gdyż treść dotyczy perspektywy finansowej 2007-2013.	Uwzględniono. Uaktualniono informacje zgodnie z POLiŚ 2014-2020

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			poprzedniej perspektywy sugeruje dopisanie, że w ramach POIiŚ 2007-2013 dofinansowano w sumie 69 projektów.				
30	[brak podanego]	195	Należy doprecyzować, o jakie kopalnie soli chodzi. Wg posiadanej wiedzy i Bilansu zasobów złóż kopalin w Polsce w woj. mazowieckim nie mamy kopalni ani złóż soli kamiennych.	[brak podanego]	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniona częściowo. Zapis wykreślono ze względu na treść nieodnoszącą się do województwa mazowieckiego.
31	[brak podanego]	195	Należy doprecyzować jakie odpady z oczyszczania spalin mają być składowane w podziemnych wyrobiskach górniczych.	[brak podanego]	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniona częściowo. Zapis wykreślono ze względu na treść nieodnoszącą się do województwa mazowieckiego.
32	[brak podanego]	Program zapobiegania	Program zapobiegania powstawaniu	W obecnej formie załącznik nr 2	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy PZPO.	Uwaga nie w pełni uwzględniona. Przykładowo w	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapisy i przebudowano

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
		powstawaniu odpadów	odpadów powinien odnosić się do działań, które zamierza podejmować województwo.	jest kopią Krajowego programu zapobiegania powstawaniu odpadów - m.in. wyznacza zadania dla Ministra Środowiska.		programie wspomina się banki żywności (również w kontekście krajowym), ale brak jest informacji, ile banków już działa na terenie województwa i jakie efekty osiągnięto. Praktycznie brak jest oceny, jakie efekty w skali województwa w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów osiągnięto, realizując poprzednie programy.	strukturę programu. Uwzględniono informacje na temat Banków Żywności, dodano rozdział pod nazwą: Podsumowanie dotychczasowej realizacji założeń pierwszego PZPO w województwie mazowieckim. W rozdziale 5 dodano informacje dotyczące sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów dla odpadów komunalnych, odpadów z instytucji, odpadów opakowaniowych
33	6.2.1.	Prognoza oddziaływania na środowisko	W rozdziale 6.2.1. przedstawiono informacje o wynikach oceny jakości powietrza w województwie	[brak podanego]	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Uaktualniono informacje zgodnie z "Roczną Oceną Jakości Powietrza w województwie

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			mazowieckim za 2014 r. Rozdział ten wymaga aktualizacji danych, przedstawienia informacji o wynikach oceny jakości powietrza za rok 2015.				mazowieckim. Raport za rok 2015"
34	12.4	Prognoza oddziaływania na środowisko	Proponuje się nadanie nowego brzmienia akapitowi „Oddziaływania pozytywne” na stronie 90, w brzmieniu: "Pozytywne oddziaływanie na jakość powietrza będzie związane z rekultywacją składowisk odpadów komunalnych. Pozwoli ona na ograniczenie niekontrolowanej emisji substancji uciążliwych odorowo, w tym metanu	[brak podanego]	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Zmodyfikowano zapis.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			(unieszkodliwienie w biofiltrach, na studniach odgazowujących)".				
35	[brak podanego]	Prognoza oddziaływania na środowisko	Na str. 67 należy doprecyzować o jakie kopalnie w podziemnych wyrobiskach chodzi.	[brak podanego]	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Zapis wykreślony ze względu na błędną treść.
36	[brak podanego]	Prognoza oddziaływania na środowisko	W rozdziale pod nazwą „Surowce naturalne” ujęte są dane dotyczące ilości złóż oraz stanu zasobów z „Bilansu zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na dzień 31 XII 2014 roku” a mogłyby być uwzględnione aktualniejsze dane z bilansu – wg stanu na dzień 31 XII 2015 r. Przedmiotowy dokument został wydany w lipcu 2016 roku i jest dostępny na stronie	[brak podanego]	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Uaktualnienie informacji zgodnie z uwagą na podstawie "Bilansu zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na 31 XII 2015 roku" Państwowy Instytut Geologiczny, Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa 2016.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr punktu podrozdziału	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Sposób uwzględnienia/wyjaśnienie
			www PIB.				
37	[brak podanego]	Program usuwania wyrobów zawierających azbest	Na str. 4 i 24 należy doprecyzować w jakiego rodzaju składowiskach planuje się składowanie azbestu.	[brak podanego]	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Zapis zmodyfikowany zgodnie z sugestią składającego uwagę. Dodatkowo wykreślono dwie planowane inwestycje z Tabeli 7 (dział 8) - budowa składowiska odpadów niebezpiecznych w gminie Mszczonów (Keramzyt Sp. z o.o.) oraz budowa składowiska w miejscowości Bulkowo (DARSAN Sp. z o.o.). Podmioty wycofały się z realizacji tych inwestycji. Zmodyfikowano zapisy w dziale 7.13 PGO "Składowiska odpadów zawierających azbest" w związku z uwagą Ministerstwa.

Tabela 9 Uwagi Ministra Środowiska z dnia 20 października 2016 r. do Planu Inwestycyjnego dla województwa mazowieckiego

Lp.	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Uzasadnienie
1	[brak podanego]	40	W rozdziale nr 8 „Kierunki działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz kształtowania systemu gospodarki odpadami podejmowanych dla osiągnięcia celów” na str. 101 wskazano jako kierunek działań tworzenie punktów ponownego użycia umożliwiających wymianę rzeczy używanych, między innymi przy PSZOK. Punkty takie powinny dawać możliwość pozostawienia sprawnych, a już niepotrzebnych, na przykład urządzeń domowych i pobrania innych użytecznych rzeczy oraz tworzenie punktów napraw rzeczy oraz produktów, które	[brak podanego]	Uwzględniono. Wszystkim nowym PSZOK-om przypisano dodatkowe funkcje w zakresie punktu napraw i przyjmowania rzeczy używanych.	Należy zwrócić uwagę na fakt, że brak wskazania w Planie inwestycyjnym przybliżonego zakresu działań planowanych do realizacji w ramach danego PSZOK może stanowić przesłankę uniemożliwiającą lub ograniczającą możliwość uzyskania dofinansowania dla przedsięwzięcia, m.in. ze środków Unii Europejskiej.	Uwzględniono. Opisano zakres działań planowanych do realizacji w przypadku budowy/rozbudowy i modernizacji PSZOK-ów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Uzasadnienie
			<p>właściciele chcieliby w dalszym ciągu użytkować, lub przekazać po naprawie zainteresowanym. Należy zwrócić uwagę, iż na 121 przewidzianych do budowy PSZOK-ów jedynie w 17 planowana jest budowa punktów napraw oraz przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu. Ponadto brak dodatkowych zadań realizowanych przez PSZOK w celu realizacji hierarchii sposobów postępowania z odpadami na tak dużym terenie jakim jest miasto stołeczne Warszawa, gdzie na terenie poszczególnych dzielnic planuje się budowę 18 PSZOK-</p>				



Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Uzasadnienie
			ów. Zgodnie z informacjami przekazanymi w PGO mała liczba dodatkowych zadań realizowanych przez PSZOK-i wynika z problemów finansowych gmin. W tym miejscu należy wskazać, iż powyższe działania mogą być finansowane w ramach POIiŚ 2014-2020 (dla regionu centralnego z uwagi na obecność ITPOK) oraz RPO WM 2014-2020 (Regionalny Program Operacyjny województwa mazowieckiego na lata 2014-2020), co zostało również wskazane w PGO na str. 187.				
2	[brak podanego]	40	Zgodnie z obowiązującym wzorem Planu inwestycyjnego, dla inwestycji planowanej	[brak podanego]	Uwzględniono. We wszystkich możliwych przypadkach, uzupełniono adresy PSZOK-ów.	Uwagi nie uwzględniono w pełnym zakresie. W kilku przypadkach brak dokładnego adresu –	Uwzględniono. Ponownie przeanalizowano adresy PSZOK-ów. We wszystkich gminach, w których PSZOK

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Uzasadnienie
			do rozbudowy lub modernizacji dla określenia lokalizacji, należy podać oprócz nazwy gminy również adres – w tabeli nr 11 brak informacji w tym zakresie dla modernizowanych PSZOK-ów.			np. w poz. 9 i 11., co może stanowić przeszkodę w uzyskaniu dofinansowania.	posiada adres został on uzupełniony.
3	[brak podanego]	56	W tabeli nr 13 PI dla roku 2022 r. wpisano błędne prognozowane masy odpadów do przetworzenia.	[brak podanego]	Uwzględniono. Poprawiono.	Suma prognozowanej masy odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji nadal jest źle obliczona, nie zgadza się z danymi cząstkowymi.	Uwzględniono. Poprawiono błędnie wpisaną sumę.
4	1, 2, 4	62	Wymienione kody przewidzianych do składowania odpadów są sprzeczne z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 roku w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku	Biorąc pod uwagę przepis art. 127 ust. 5 ustawy o odpadach, zakres proponowanych kodów odpadów powinien zostać ograniczony.	Uwzględniono. Zweryfikowano i skorygowano kody planowanych do przyjmowania odpadów.	Wymienione kody odpadów zawarte w kolumnie 6 tabeli nr19 nadal pozostają sprzeczne z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku w sposób nieselektywny. Należy	Uwzględniono. Zweryfikowano zapis uwzględniając sektory oraz dodano objaśnienie w którym wyjaśniono, że dane odpady mogą być składowane na składowisku w sposób nieselektywny jedynie na wydzielonych na czaszy składowiska sektorach z zachowaniem przepisów § 1 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Uzasadnienie
			odpadów w sposób nieselektywny.			zwrócić uwagę, że wymienione kody odpadów co prawda zostały uwzględnione w załączniku do tego rozporządzenia, natomiast nie są spełnione przepisy §1 ust. 2 tego rozporządzenia. Przykładowo, gdyby spośród wymienionych kodów odpadów w kolumnie 6 usunąć odpady z podgrupy 19 08 i 19 09 wówczas spełniony byłby warunek §1 ust. 2 pkt 2 tego rozporządzenia. Należy zwrócić uwagę, że wymienione odpady z podgrupy 19 08 i 19 09 mogą być składowane w sposób nieselektywny łącznie z odpadami grupy 20 (ale nie z podgrupami 02-17) co wynika z kolei z §1 ust. 2 pkt 3. Należy zatem w kolumnie 6 zweryfikować sposób	stycznia 2015 roku w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2015 r. poz.110) oraz nie dopuszczając do zwiększenia negatywnego oddziaływania tych odpadów na środowisko.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Uzasadnienie
						zapisu, być może uwzględniając sektory.	
5	[brak podanego]	98	Zgodnie z obowiązującym wzorem Planu inwestycyjnego, dla składowiska planowanego do rekultywacji, dla określenia lokalizacji, należy podać oprócz nazwy gminy również adres – w tabeli nr 31 brak informacji w tym zakresie dla większości składowisk.	[brak podanego]	Uwzględniono częściowo. Uzupełniono adresy przy tych składowiskach, które adres posiadają. Na adres części składowisk składają się jedynie nazwą miejscowości i kod pocztowy.	W niektórych przypadkach nadal widnieje jedynie nazwa miejscowości i gmina, co może stanowić przeszkodę w uzyskaniu dofinansowania.	Uwzględniono. Ponownie przeanalizowano adresy wszystkich rekultywowanych składowisk odpadów. Uzupełniono adresy składowisk jeśli takie występują. W pozostałych przypadkach wpisano kod pocztowy i nazwę gminy i miejscowość.
6	[brak podanego]	76-118	Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji (tabela nr 11 PSZOK) należy usystematyzować i doprecyzować. W niektórych wierszach kolumny pt. „Zakres rozbudowy/modernizacji” nie określono na czym te prace będą polegać (lp. 12, 23, 25, 27, 39, 40, 42).	Brak szczegółowych informacji na temat planowanych modernizacji będzie istotnym utrudnieniem dla potwierdzenia zgodności planowanej do realizacji inwestycji z	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Opisano zakres działań planowanych do realizacji w przypadku rozbudowy i modernizacji PSZOK-ów.

Podsumowanie przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022

Lp.	Nr wiersza	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi	Odniesienie MŚ	Uzasadnienie
				Planem inwestycyjnym .			
7	[brak podanego]	205, 208	W tabeli dotyczącej harmonogramu realizacji inwestycji wraz z kosztami (tabela nr 32) w części dot. Instalacji do recyklingu odpadów, nie opisano na czym będzie polegać rozbudowa (lp.1). Ta sama uwaga dotyczy składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, gdzie nie opisano na czym będzie polegać modernizacja składowiska (lp.1).	Brak szczegółowych informacji na temat planowanych modernizacji będzie istotnym utrudnieniem dla potwierdzenia zgodności planowanej do realizacji inwestycji z Planem inwestycyjnym .	[brak podanego]	[brak podanego]	Uwzględniono. Opisano zakres planowanej modernizacji składowiska oraz doprecyzowano zapisy dotyczące planowanej rozbudowy/modernizacji instalacji do recyklingu szkła.

## Spis tabel

Tabela 2 Opinie i uwagi zgłoszone przez uprawnione organy .....	21
Tabela 3 Uwagi i wnioski zgłoszone przez przedsiębiorców .....	214
Tabela 4 Uwagi i wnioski zgłoszone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie .....	355
Tabela 5 Uwagi i wnioski zgłoszone przez organizacje ekologiczne .....	358
Tabela 6 Uwagi i wnioski zgłoszone przez mieszkańców .....	450
Tabela 7 Uwagi Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2016 r. do Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022 .....	649
Tabela 8 Uwagi Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2016 r. do Planu Inwestycyjnego dla województwa mazowieckiego .....	705
Tabela 9 Uwagi Ministra Środowiska z dnia 20 października 2016 r. do Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2022 .....	715
Tabela 10 Uwagi Ministra Środowiska z dnia 20 października 2016 r. do Planu Inwestycyjnego dla województwa mazowieckiego .....	751

Opracowanie PGO WM 2022 i załączników dofinansowano przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, [www.wfosigw.pl](http://www.wfosigw.pl).

