



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



F_1292575

PZ-II.7222.7.2017.MR
(PZ-I.7222.197.2016.WŚ)

Warszawa, dnia 13 czerwca 2018 r.

DECYZJA Nr 46 /18/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257, z późn. zm.), art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1, art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799) oraz art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 935), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej sp. z o. o., ul. B. Prusa 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka

zmienia się

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 16 października 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/55/06, udzielającą Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o. o., ul. B. Prusa 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Stare Lubiejewo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 55/10/PŚ.Z z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-177/08 i Nr 136/14/PŚ.Z z dnia 12 listopada 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-177/08, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udziela się pozwolenia zintegrowanego Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej sp. z o. o., ul. B. Prusa 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka (REGON: 550733679, NIP: 759-14-75-720) na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej przy ul. Łomżyńskiej 11 w miejscowości Stare Lubiejewo gmina Ostrów Mazowiecka, powiat ostrowski i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) część I. decyzji otrzymuje brzmienie:

„I. Rodzaj prowadzonej działalności, parametry techniczne instalacji oraz stosowana technologia

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przetwarzanie odpadów na kwaterach składowiska.

2. Rodzaj i parametry techniczne instalacji oraz stosowana technologia

1) Rodzaj instalacji

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 m³.

2) Dane techniczne składowiska

Składowisko typu podziemowo – nadziemowego o całkowitej powierzchni 5,7 ha (powierzchnia użytkowa 3,95 ha) składające się z 4 kwater. Obecnie eksploatowana jest kwatera nr 2. Z momentem oddania do eksploatacji kwatery nr 3, kwatera nr 2 zostanie zamknięta i przekazana do rekultywacji. Kwatery nr 1 i 4 są kwaterami zrekultywowanymi i nie są objęte niniejszym pozwoleniem. Docelowo wszystkie cztery kwatery połączone zostaną w jedną bryłę.

3) Kwatera nr 2

Dno i skarpy aktualnie eksploatowanej kwatery nr 2 są uszczelnione geomembraną polietylenową PEHD o grubości 2 mm. Kwatera wyposażona jest w system odprowadzania odcieków (drenaż z rur PEHD o średnicy 100 mm, pompownia odcieków ze studzienką odgazowującą).

Parametry techniczne kwatery nr 2:

- a) docelowa rzędna składowania odpadów: 138,15 m n.p.m.;
- b) powierzchnia dna kwatery: 6658 m²;
- c) powierzchnia korony: 12 272 m²;
- d) głębokość eksploatacyjna niecki: 11 m;
- e) pojemność geometryczna: 120 271 m³;

Technologia składowania

Składowanie odpadów odbywa się w sposób uporządkowany na wyznaczonych do tego celu działkach roboczych. Rozplantowane odpady są sukcesywnie zagęszczane przez kilkakrotny przejazd kompaktora. Warstwy w jakich są składowane odpady mają grubość około 2,0 m. Każda odpowiednio wyrównana i zagęszczona warstwa odpadów jest przykrywana warstwą izolacyjną z gruntów mineralnych lub innych odpadów obojętnych o grubości około 10 do 20 cm. Systematyczna eksploatacja kwatery warstwami o miąższości około 2,0 m sprawia, że przesypki sanitarne układane na każdej warstwie odpadów są jednocześnie dziennymi przesypkami sanitarnymi, bez konieczności ich usuwania dnia następnego.

W miarę jak postępuje zasypywanie i formowanie warstwy odpadów, boki i czoło skarp nie powinny mieć większego kąta nachylenia niż 30°. Przy bardziej stromych skarpach jazda sprzętu technologicznego, zarówno w górę jak i w dół jest utrudniona.

Po rozładowaniu pojazdu następuje wyjazd przez brodzik dezynfekcyjny i dalej kierowany jest on na wagę samochodową.

4) Kwatera nr 3

Kwatera nr 3 o budowie podziemowo-nadziemowej podzielona została na dwa sektory składowania odpadów (3a i 3b) i przeznaczona jest do nieselektywnego składowania odpadów z grup 19 05, 19 08, 19 12 i grupy 20.

Parametry kwatera nr 3:

- a) docelowa rzędna składowania odpadów: 142,00 m n.p.m.;
- b) pojemność całkowita: 364 540,5 m³ (364 540,5 Mg);
- c) rzędna dna kwatera (spągu warstw uszczelniających): 123,90 m n.p.m.;
- d) pojemność sektora nr 3a: 187 635 Mg;
- e) pojemność sektora nr 3b: 176 393 Mg;
- f) pojemność klina pomiędzy sektorem 3a i 3b: 512,5 Mg;

Kwatera wyposażona jest w:

- sztuczną barierę geologiczną z utworów mineralnych (gliny) o współczynniku przepuszczalności $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s i miąższości 0,6 m uszczelniającą dno i północną skarpę kwatera nr 3, będącej zarazem skarpą południową kwatera nr 2;
- uszczelnienie syntetyczne – geomembraną PEHD o grubości 2 mm wykonaną w dnie i na skarpach kwatera;
- system drenażu, składający się z przewodów o średnicy 350 mm tzw. zbieraczy, do których pod kątem 45° uchodzą przewody perforowane o średnicy 200 mm, tzw. sączki. Drenaż rurowy obsypany został obsypką filtracyjną ze żwiru o granulacji 16/31 mm. Całość ułożona jest w warstwie filtracyjnej z piasku o współczynniku filtracji $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s i miąższości 0,5 m. Sektory 3a i 3b posiadają oddzielne systemy drenażu;
- instalację do odprowadzania gazu składowiskowego, złożoną z czterech studni odgazowujących (dwie dla sektora 3a i dwie dla sektora 3b), wykonanych z perforowanych rur PE o średnicy 160 mm z otworami o średnicy 8 mm, ustawionych centrycznie w stalowych rurach osłonowych o średnicy 800 mm. Przestrzeń pomiędzy studnią odgazowującą a rurą osłonową została wypełniona żwirem;
- punkty do poboru prób i badań składu wód podziemnych:
 - piezometry P1, P2, P5, P8 zlokalizowane na napływie wód podziemnych;
 - piezometry P3, P4, P6, P7 zlokalizowane na odpływie wód podziemnych.

Stosowana technologia

Eksploatacja kwatera nr 3 zostanie rozpoczęta od sektora 3b znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie kwatera nr 2. Następnie wypełniony zostanie sektor 3a a na końcu klin pomiędzy sektorem 3a i 3b. Docelowo przewiduje się stworzenie wspólnej bryły odpadów z sąsiednią kwaterą nr 2.

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację. Przyjęcie na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności odpady ważone są na wadze, przeszkoleni pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w podstawowej charakterystyce odpadów oraz w karcie przekazania odpadów. Następnie odpady przekazywane są na właściwą część kwatera składowiska. Składowanie odpadów odbywa się w sposób uporządkowany. Rozplantowane odpady są sukcesywnie zagęszczane przez kilkakrotny przejazd

kompaktora. Warstwy w jakich są składowane odpady mają grubość około 2,0 m. Każda odpowiednio wyrównana i zagęszczona warstwa odpadów jest przykrywana warstwą izolacyjną z gruntów mineralnych lub innych odpadów obojętnych, o których mowa w tabeli nr 4. i grubości około 10 do 20 cm.

5) Pozostałe wyposażenie składowiska

- a) Betonowy zbiornik o pojemności roboczej 400 m³ zbierający odcieki z kwater składowiska odpadów, wody deszczowe i roztopowe oraz odcieki z instalacji biologicznego przetwarzania odpadów.
- b) Myjka najazdowa.
- c) Brodzik dezynfekcyjny.
- d) Waga samochodowa o nośności 60 Mg.
- e) Pas zieleni składający się z zieleni izolacyjnej od strony południowej i zachodniej oraz częściowo wschodniej (nasadzenia drzew i krzewów), od strony północnej i północno-wschodniej (grunty leśne).
- f) Ogrodzenie składowiska.”;

3) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Ograniczanie możliwości rozwiewania odpadów poprzez regularne stosowanie warstw izolacyjnych.
2. Ograniczanie objętości składowanych odpadów (zagęszczanie kompaktorem masy odpadów składowanych luzem).
3. Zbieranie biogazu poprzez zastosowanie systemu odgazowania i docelowo energetyczne wykorzystanie biogazu.
2. Utrzymywanie urządzeń i obiektów we właściwym stanie technicznym.
3. Okresowa kontrola sprawności i kontrole techniczne wszystkich elementów wchodzących w skład instalacji.
4. Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu składowiska oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.”;

4) część III. decyzji otrzymuje brzmienie :

„III. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii

1. Kwatera nr 2

- 1) Woda – 124 m³/rok.
- 2) Energia elektryczna – 16 880 MW/rok.
- 3) Olej napędowy – 13 355 dm³/rok.
- 4) Olej silnikowy, smarowy, przekładniowy – 3,5 m³/rok.
- 5) Środki dezynfekcyjne – 48 dm³/rok.
- 6) Mineralne warstwy izolacyjne – 3 200 Mg/rok.

2. Kwatera nr 3

- 1) Woda – 300 m³/rok.

- 2) Energia elektryczna – 1,0 MWh/rok.
- 3) Środki dezynfekcyjne – 120 dm³/rok.
- 4) Mineralne warstwy izolacyjne – 3645 Mg/rok.”;

5) część IV. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IV Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz prowadzenia odzysku, unieszkodliwiania i zbierania odpadów

1. Kwatera nr 2

1) Wytwarzanie odpadów

a) Wytwarzanie odpadów oraz określenie sposobu postępowania z wytwarzanymi odpadami

Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów oraz sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zgodnie z tabelą nr 1.

Tabela nr 1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób postępowania z odpadami
1.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,00	Magazynowanie w boksach na placu obok budynku administracyjno-socjalnego, przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwiania
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,002	Magazynowanie w zamkniętym pojemniku ustawionym w wydzielonym miejscu budynku magazynowego, przekazywane uprawnionej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.

Sposób gospodarowania odpadami winien być realizowany zgodnie z następującymi warunkami:

- odpady magazynowane będą w celu zebrania, przed transportem, partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości i następnie przekazywane firmom zajmującym się odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne posiadającym stosowne zezwolenia;
- magazynowanie odpadów winno odbywać się w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

2) Warunki unieszkodliwiania odpadów.

a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania.

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania zgodnie z tabelą nr 2.

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwienia na kwaterze nr 2 – proces przetwarzania D5.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	2 000
2.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	15 400
3.	Skratki	19 08 01	100
4.	Zawartość piaskowników	19 08 02	200
5.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	7 000
6.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	8 100
7.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	7 000
8.	Odpady z targowisk ¹	20 03 02	100
9.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1 000
10.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	500
11.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	100
12.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	200
13.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	1 000

b) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów.

Działalność w zakresie unieszkodliwiania prowadzona jest na terenie składowiska odpadów zlokalizowanego w miejscowości Stare Lubiejewo.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 unieszkodliwiane są metodą:

D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację. Przyjęcie na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w karcie charakterystyki oraz karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane

¹ Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów zielonych.

bezpośrednio na kwaterę nr 2 składowiska. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska.

Składowanie odpadów odbywa się w sposób uporządkowany na wyznaczonych do tego celu działkach roboczych. Rozplantowane odpady są sukcesywnie zagęszczane przez kilkakrotny przejazd kompaktora. Warstwy w jakich są składowane odpady mają grubość około 2,0 m. Każda odpowiednio wyrównana i zagęszczona warstwa odpadów jest przykrywana warstwą izolacyjną z gruntów mineralnych lub innych odpadów obojętnych o grubości około 10 do 20 cm.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 mogą być składowane w sposób nieselektywny w obrębie kwatery.

c) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania (wymienione w tabeli nr 2) nie są magazynowane na terenie zakładu. Po dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane są kontroli i ważeniu, a następnie bezpośrednio kierowane na wyznaczoną aktualnie eksploatowaną działkę roboczą składowiska.

3) Warunki odzysku odpadów

a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku zgodnie z tabelami nr 3, nr 4 i nr 5.

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do wykonania warstwy izolacyjnej (przesypowej) oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów na kwaterze nr 2 – proces przetwarzania R5.

Lp.	Rodzaj odpadu ²	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów ³	17 01 01	200
2.	Gruz ceglany ⁴	17 01 02	100
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia ⁵	17 01 03	100

² Odpady obojętne, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

³ Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:

1. skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
2. zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
3. służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci.

⁴ Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:

1. skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
2. zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
3. służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci.

Lp.	Rodzaj odpadu ²	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 ⁶	17 01 07	300
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 ⁷	17 05 04	300
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie ⁸	20 02 02	300

Tabela nr 4. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony na kwaterze nr 2 – proces przetwarzania R5.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ⁹
1.	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	01 01 02	15 000
2.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	15 000
3.	Odpadowe piaski i iły	01 04 09	15 000
4.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	15 000
5.	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 13	15 000
6.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	01 04 81	15 000
7.	Żużle odlewnicze	10 09 03	15 000
8.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	15 000

⁵ Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:

1. skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
2. zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
3. służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci.

⁶ Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:

1. skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
2. zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
3. służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci.

⁷ Z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych.

⁸ Wyłącznie jako odpady z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu.

⁹ Maksymalna łączna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu na kwaterze nr 2 – 15 000 megagramów (Mg)/rok.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ⁹
9.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	15 000
10.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	15 000
11.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	15 000
12.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	15 000
13.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	15 000
14.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	15 000
15.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	15 000
16.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	15 000
17.	Zużyte opony	16 01 03	15 000
18.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	15 000
19.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	15 000
20.	Gruz ceglany	17 01 02	15 000
21.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	15 000
22.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	15 000
23.	Tynki	ex 17 01 80	15 000
24.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	15 000
25.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	15 000
26.	Osady z klarowania wody	19 09 02	15 000
27.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	15 000

Tabela nr 5. Odpady dopuszczone przetwarzania w procesie odzysku do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze nr 2 – proces przetwarzania R3.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ¹⁰
1.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	15 500
2.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	15 500
3.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	15 500
4.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	15 500
5.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	15 500
6.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15	15 500
7.	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	15 500
8.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	15 500
9.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	15 500
10.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	15 500
11.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	15 500
12.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	15 500

b) Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na terenie składowiska odpadów w miejscowości Stare Lubiejewo.

Odpady wymienione w tabelach nr 3, nr 4, nr 5 przetwarzane są metodą:

R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Proces odzysku odpadów polega na wykorzystaniu ich do:

¹⁰ Maksymalna łączna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu na kwaterze nr 2 – 15 000 megagramów (Mg)/rok.

- wykonania warstwy izolacyjnej (przesypowej),
- budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów,
- budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony,
- wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

W pierwszym etapie odzysku odpady poddawane są kontroli oraz wstępnej selekcji w celu wyeliminowania odpadów, których wykorzystanie nie jest dopuszczone. Odpady wielkogabarytowe poddawane są kruszeniu, w celu uzyskania właściwego składu granulometrycznego.

Warstwa izolacyjna (przesypowa) tworzona jest po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok. 2 m. Miąższość wykonywanej warstwy izolacyjnej powinna wynosić od 10 do 20 cm (udział procentowy ww. warstwy w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie powinien przekraczać 15%).

Szerokość dróg technologicznych do budowy i utwardzania których wykorzystywana są ww. odpady nie powinna przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może być większa niż 30 cm.

Maksymalna warstwa odpadów używana do budowy skarp i kształtowania składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.

Grubość warstwy rekultywacyjnej powinna być dostosowana do planowanych obsiewów lub nasadzeń. Miąższość okrywy nie powinna przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady oznaczone kodem: 10 01 01, przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z osadami ściekowymi.

c) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku magazynowane są na terenie składowiska w miejscowości Stare Lubiejewo.

Odpady przeznaczone do tworzenia warstw izolacyjnych, budowy i utwardzania dróg, wzmocnienia obwałowań, zabezpieczania skarp bocznych i kształtowania korony składowiska oraz tworzenia wstępnej okrywy rekultywacyjnej magazynowane są luzem na utwardzonym terenie w pobliżu kwatery nr 2.

4) Warunki zbierania odpadów

a) Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania

Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania zgodnie z tabelą nr 6.

Tabela nr 6. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu
1.	Papier i tektura	19 12 01
2.	Metale żelazne	19 12 02

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu
3.	Metale nieżelazne	19 12 03
4.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04
5.	Papier i tektura	20 01 01
6.	Szkło	20 01 02
7.	Tworzywa sztuczne	20 01 39
8.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
9.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
10.	Opakowania z drewna	15 01 03
11.	Opakowania z metali	15 01 04
12.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05
13.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06
14.	Opakowania ze szkła	15 01 07
15.	Opakowania z tekstyliów	15 01 08

b) Oznaczenie miejsca prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów

Miejscem prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów jest teren składowiska odpadów w miejscowości Stare Lubiejewo.

c) Sposób dalszego gospodarowania odpadów

Odpady wymienione w tabeli nr 6. po zebraniu odpowiedniej ilości transportowej przekazywane są uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

5) Warunki prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów

a) Rodzaje odpadów dopuszczonych do transportu

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do transportu zgodnie z tabelą nr 7.

Tabela nr 7. Rodzaje odpadów dopuszczonych do transportu.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
3.	Opakowania z drewna	15 01 03

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu
4.	Opakowania z metali	15 01 04
5.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05
6.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06
7.	Opakowania ze szkła	15 01 07
8.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09
9.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01
10.	Gruz ceglany	17 01 02
11.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03
12.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07
13.	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	17 01 80
14.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81
15.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04
16.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04
17.	Skratki	19 08 01
18.	Zawartość piaskowników	19 08 02
19.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05
20.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02
21.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01
22.	Odpady z targowisk	20 03 02
23.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03
24.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04
25.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06
26.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07
27.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99

b) Obszar prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów

Obszar prowadzenia działalności - teren Rzeczypospolitej Polskiej.

c) Sposób i środki transportu odpadów

Transport odpadów realizowany może być w oparciu o własne lub wynajęte środki transportu samochodowego, przystosowane do przewozu odpadów.

Odpady transportowane powinny być w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie (rozlewaniu). Odpady w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego powinny być ponadto transportowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.

W przypadku jednoczesnego transportu różnych rodzajów odpadów – odpady powinny zostać zabezpieczone przed mieszaniem.

Pracownikom zatrudnionym przy załadunku transporcie i rozładunku odpadów należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej zgodnie z wymaganiami zawartymi w:

- rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy gospodarowaniu odpadami komunalnymi (Dz. U. Nr 104, poz. 868).”;

6) część IVa. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IVa. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz prowadzenia odzysku, unieszkodliwiania i zbierania odpadów – dla kwatery nr 3

1. Przetwarzanie odpadów

1) Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania.

a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania na kwaterze nr 3 w procesie unieszkodliwiania stanowi tabela nr 8.

Tabela nr 8. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania na kwaterze nr 3 – proces przetwarzania D5.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹¹ [Mg/rok]
1.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	20 000
2.	Zawartość piaskowników	19 08 02	3 000

¹¹ Łączna ilość odpadów przetwarzanych na kwaterze nr 3 nie może przekroczyć 24 300 Mg/rok

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹¹ [Mg/rok]
3.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	10 000
4.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	6 000
5.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	3 000
6.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	3 000
7.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	3 000
8.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	6 000

b) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów.

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterze składowiska odpadów zlokalizowanego w miejscowości Stare Lubiejewo na działkach nr ewid. 252/1, 254/1, 255/1, 255/2, 256 i 257 obręb nr 0037 Stare Lubiejewo, gmina Ostrów Mazowiecka.

Odpady wymienione w tabeli nr 8. przetwarzane są metodą:

D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację. Przyjęcie na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w karcie charakterystyki oraz karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na kwaterę nr 3 składowiska. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska.

Składowanie odpadów odbywa się w sposób uporządkowany na wyznaczonych do tego celu działkach roboczych. Rozplantowane odpady są sukcesywnie zagęszczane przez kilkakrotny przejazd kompaktora. Warstwy w jakich są składowane odpady mają grubość około 2,0 m. Każda odpowiednio wyrównana i zagęszczona warstwa odpadów jest przykrywana warstwą izolacyjną z gruntów mineralnych lub odpadów obojętnych o grubości około 10 do 20 cm.

Odpady wymienione w tabeli nr 8. mogą być składowane nieselektywnie.

c) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania nie są magazynowane na terenie zakładu. Odpady bezpośrednio po dostarczeniu na teren składowiska poddawane są ważeniu i kontroli a następnie bezpośrednio kierowane na wyznaczoną kwaterę składowiska.

2) Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku.

a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku stanowią tabele nr 9, nr 10, nr 11, nr 12.

W wyniku procesu przetwarzania (odzysku) odpadów na kwaterach składowiska nie powstają odpady.

Tabela nr 9. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do wykonania warstwy izolacyjnej (przesypowej) na składowisku odpadów na kwaterze nr 3 – proces przetwarzania R5.

Lp.	Rodzaj odpadu ¹²	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹³ [Mg/rok]
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	3 000
2.	Gruz ceglany	17 01 02	3 000
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	3 000
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	3 000
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	3 000
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	3 000

Tabela nr 10. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów na kwaterze nr 3 – proces przetwarzania R5.

Lp.	Rodzaj odpadu ¹⁴	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁵ [Mg/rok]
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	3 000
2.	Gruz ceglany	17 01 02	3 000

¹² Do wykonania warstwy izolacyjnej na składowisku mogą być stosowane odpady obojętne, wymienione w ww. tabeli co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

¹³ Łączna ilość odpadów dopuszczonych do tworzenia warstw izolacyjnych na kwaterze nr 3 składowiska – 3 645 Mg/rok.

¹⁴ Do budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych na składowisku mogą być stosowane odpady obojętne, wymienione w ww. tabeli co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

¹⁵ Łączna ilość odpadów dopuszczonych do budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych na kwaterze nr 3 składowiska – 6 400 Mg/rok.

Lp.	Rodzaj odpadu ¹⁴	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁵ [Mg/rok]
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	3 000
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	3 000
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	3 000
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	3 000

Tabela nr 11. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony na kwaterze nr 3 – proces przetwarzania R5.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ¹⁶
1.	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	01 01 02	30 000
2.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	30 000
3.	Odpadowe piaski i ropy	01 04 09	30 000
4.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	30 000
5.	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 13	30 000
6.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	01 04 81	30 000
7.	Żużle odlewnicze	10 09 03	30 000
8.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	30 000
9.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	30 000
10.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	30 000
11.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	30 000

¹⁶Maksymalna łączna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu na kwaterze nr 3 – 30 000 Mg/rok.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ¹⁶
12.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	30 000
13.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	30 000
14.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	30 000
15.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	30 000
16.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	30 000
17.	Zużyte opony	16 01 03	30 000
18.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	30 000
19.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	30 000
20.	Gruz ceglany	17 01 02	30 000
21.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	30 000
22.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	30 000
23.	Tynki	ex 17 01 80	30 000
24.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	30 000
25.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	30 000
26.	Osady z klarowania wody	19 09 02	30 000
27.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	30 000

Tabela nr 12. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze nr 3 – proces przetwarzania R3.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ¹⁷
1.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	31 000
2.	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	31 000
3.	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	31 000
4.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	31 000
5.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	31 000
6.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15	31 000
7.	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	31 000
8.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	31 000
9.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	31 000
10.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	31 000
11.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	31 000
12.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	31 000

b) Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterach składowiska odpadów zlokalizowanych w miejscowości Stare Lubiejewo na działkach nr ewid. 252/1, 254/1, 255/1, 255/2, 256 i 257 obręb nr 0037 Stare Lubiejewo, gmina Ostrów Mazowiecka.

Odpady wymienione w tabelach nr 9, nr 10, nr 11, nr 12, przetwarzane są metodą:

R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

¹⁷ Maksymalna łączna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu na kwaterze nr 3 – 31 000 Mg/rok.

Proces przetwarzania odpadów polega na wykorzystaniu ich do wykonywania warstw izolacyjnych:

- budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów,
- budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony,
- wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

W pierwszym etapie odzysku odpady poddawane są kontroli oraz wstępnej selekcji w celu wyeliminowania odpadów, których wykorzystanie nie jest dopuszczone. Odpady wielkogabarytowe poddawane są kruszeniu, w celu uzyskania właściwego składu granulometrycznego.

Warstwa izolacyjna (przesypowa) tworzona jest po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok. 2m. Miąższość wykonywanej warstwy izolacyjnej powinna wynosić od 10 do 20 cm.

Szerokość tymczasowych dróg technologicznych na składowisku nie może przekroczyć 4 m a grubość warstwy użytych odpadów – 0,3 m.

Maksymalna warstwa odpadów używana do budowy i kształtowania skarp i korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.

W przypadku wykorzystania opon, warstwa może mieć grubość opony, a jej wypełnienie nie może nie może przekroczyć tej wielkości. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

Grubość warstwy rekultywacyjnej powinna być dostosowana do planowanych obsiewów lub nasadzeń. Miąższość okrywy nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi.

c) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku magazynowane są na terenie zakładu zlokalizowanego w miejscowości Stare Lubiejewo Stare Lubiejewo na działkach nr ewid. 252/1, 254/1, 255/1, 255/2, 256 i 257 obręb nr 0037 Stare Lubiejewo, gmina Ostrów Mazowiecka.

Odpady wymienione w tabelach nr 9, nr 10, nr 11, nr 12, magazynowane są selektywnie luzem w pryzmach w wyznaczonej strefie na utwardzonym placu zlokalizowanym przy składowisku.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

1) Źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza:

a) kwatera składowiska nr 3 o następujących parametrach:

- docelowa rzędna kwatery nr 3 – 11 m n.p.t.,
- powierzchnia sektora nr 3a kwatery nr 3 – 15 297,5 m²,
- powierzchnia sektora nr 3b kwatery nr 3 – 14 674,0 m²;

b) bierny system odgazowania kwatery nr 3 składający się z wyposażonych w biofiltry 4 studni odgazowujących o następujących parametrach:

- średnica studzienki $\varnothing 160$ mm;
- minimalna wysokość studni odgazowujących 4,5 m – studnie nadbudowywane będą odcinkami wysokości 2m w miarę przybywania odpadów.

W późniejszym okresie składowania studnie odgazowujące włączone zostaną w aktywny system odgazowywania pozostałych kwater składowiska i biogaz przesyłany będzie do punktu energetycznego odzysku biogazu (elektrowni biogazowej stanowiącej własność innego podmiotu).

2) Wielkości dopuszczalnej emisji

Nie określa się

3. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z nowej kwatery nr 3, na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- 1) $L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2) $L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w m. Stare Lubiejewo przy ul. Ogrodowej, w odległości ok. 590 m na południe od granicy terenu składowiska odpadów.

Czas pracy głównych źródeł hałasu – maksymalnie 8 godzin w porze dnia.”;

7) po części IVa. wprowadza się część V. w następującym brzmieniu:

„V. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

1. Kwatera nr 2

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków ze składowiska oraz ścieków z brodzika dezynfekcyjnego.

Odcieki z drenażu powstają w ilości 1125,0 m³/rok i odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Cała ilość odcieków jest rozdeszczowywana na deponowanych odpadach.

Stan i skład ścieków:

Odczyn (pH) – 8,32

Temperatura < 35°C

Ogólny węgiel organiczny (OWO) < 688,0 mg/dm³

Przewodność elektrolityczna właściwa – 14576,0 μ S/cm

Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) – 0,00001 mg/dm³

Ołów – 0,24 mgPb/dm³

Rtęć < 0,0005 mg Hg/dm³

Chrom (VI) – 0,014 mg Cr⁶⁺/dm³

Kadm – 0,027 mgCd/dm³

Cynk – 0,10 mg Zn/dm³

Miedź – 0,02 mg Cu/dm³

Ścieki przemysłowe z brodzika dezynfekcyjnego, w ilości około 55,0 m³/rok, gromadzone są w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku, a następnie wywożone specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Stan i skład ścieków:

- Temperatura < 35°C
- Odczyn (pH) – 6,5-9,5
- Zawiesiny ogólne – 500 mg/dm³
- Węglowodory ropopochodne – 15 mg/dm³.”

2. Kwatera nr 3

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Funkcjonowanie kwatery nr 3 jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków ze składowiska oraz ścieków z myjki kół i podwozi. Wody odciekowe z sektorów 3a i 3b kwatery nr 3 zbierane są niezależnymi systemami drenażu i odprowadzane, poprzez przepompownie (P1-dla sektora 3a i P2-dla sektora 3b), do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności całkowitej 400 m³. Pomiar ilości odcieków wytwarzanych w związku z eksploatacją kwatery odbywa się poprzez odczyt czasu pracy przepompowni, natomiast skład na podstawie próbki pobranej ze studzienki S4-dla sektora 3b oraz studzienki S1-dla sektora 3a. Ścieki z myjki kół i podwozi gromadzone są w zbiorniku o pojemności 20 m³ zintegrowanym z urządzeniem. Nadmiar odcieków jak również ścieki przemysłowe z myjki kół i podwozi wywożone są, w zależności od potrzeb, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków (odcieków): $Q_{\text{ś.r.}} = 5360,5 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym z:

- sektora 3a – $Q_{\text{ś.r.}} = 2737,5 \text{ m}^3/\text{rok}$
- sektora 3b - $Q_{\text{ś.r.}} = 2623,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Ilości ścieków z myjki kół i podwozi: $Q_{\text{ś.r.}} = 240 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład odcieków:

- Odczyn (pH) ≤ 9,0
- Temperatura ≤ 25°C
- Cynk ≤ 168 mgZn/dm³
- Kadm ≤ 140 µgCd/dm³
- Rtęć ≤ 50 µgHg/dm³
- Miedź ≤ 1400 µgCu/dm³
- Ołów ≤ 1020 µgPb/dm³
- Chrom ≤ 1600 µgCr/dm³
- Przewodność elektrolityczna właściwa ≤ 40 000 µS/cm
- Ogólny węgiel organiczny ≤ 8 715 mg/dm³
- Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) ≤ 0,2 mg/dm³

Stan i skład ścieków z myjki kół i podwozi:

- Temperatura ≤ 35,0 °C
- Odczyn (pH) 6,5 – 9,5
- Zawiesiny ogólne ≤ 500 mg/dm³

Węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$.”;

8) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych i emisji

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych paliw, wody, materiałów i energii, wymienionych w części III. pozwolenia,
2. Prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów poddawanych przetwarzaniu, z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów.
3. Prowadzenie ścisłej ewidencji ilości materiałów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych, budowy skarp, w tym obwałowań kształtowania korony składowiska oraz budowy tymczasowych dróg dojazdowych w zestawieniu z ilością składowanych odpadów.
4. Prowadzenie monitoringu składowiska, w tym:
 - 1) badanie wielkości opadu atmosferycznego – raz dziennie,
 - 2) kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów – co 12 miesięcy,
 - 3) kontrola osiadania powierzchni składowiska – co 12 miesięcy,
 - 4) pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych – co 3 miesiące,
 - 5) pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego – co 1 miesiąc,
 - 6) pomiar objętości wód odciekowych – co 1 miesiąc,
 - 7) badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekowych oraz w gazie składowiskowym – co 3 miesiące.

Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach oraz wodach podziemnych obejmuje:

- a) odczyn (pH),
- b) przewodność elektrolityczną właściwą,
- c) ogólny węgiel organiczny (OWO),
- d) sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
- e) zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr^{6+} , Hg).

Informacje powyższe powinny być gromadzone i przedkładane na każdorazowe żądanie jednostek kontrolujących.

5. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, wyników badań i pomiarów, o których mowa w ust. 1 – 4, za poprzedni rok kalendarzowy.”;

9) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VIII. Inne zobowiązania

Zobowiązuję prowadzącą instalację do:

1. Utrzymania w czystości terenów położonych w zlewni, z której spływają wody opadowe i roztopowe.
2. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

3. W razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
4. Rozpoczęcie eksploatacji kwatery nr 3 po przedstawieniu tut. organowi informacji o ostatecznym zakończeniu eksploatacji kwatery nr 2.”;

10) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IX. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

11) część X. decyzji otrzymuje brzmienie:

„X. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Optymalny dobór mocy urządzeń zasilanych energią elektryczną.
2. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
3. Ograniczenie pracy pomp wód odciekowych poprzez zastosowanie automatycznych systemów załączania pomp uzależnionych od wielkości napływu ścieków.
4. Przestrzeganie zasad ograniczania pracy silników urządzeń technicznych pracujących w ramach kwatery – uruchomienia urządzeń wyłącznie w celu wykonania pracy lub przejazdu.
5. Praca myjki kół i podwozi (natrysk wody, praca pompy) jedynie w czasie przejazdu pojazdu.
6. Prowadzenie kontroli zużycia energii elektrycznej i ewidencja zużycia paliw przez urządzenia instalacji.”;

12) część XII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XII. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania

1. Uszczelnienie syntetyczne dna i skarp kwatery nr 2 i kwatery nr 3 geomembraną polietylenową PEHD o grubości 2 mm.
2. Wyposażenie kwatery nr 3 w sztuczną barierę geologiczną o współczynniku przepuszczalności $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s uszczelniającą dno i północną skarpe kwatery nr 3, będącej zarazem skarpe południową kwatery nr 2.
3. Ujmowanie powstających na kwaterze odcieków poprzez system drenażu.
4. Gromadzenie odcieków oraz pozostałych ścieków przemysłowych w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich nadmiaru, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
5. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych.
6. Prowadzenie systematycznych badań jakości wód podziemnych.
7. Kontrola osiadania powierzchni składowiska i stateczności zboczy kwatery w oparciu o ustalone geodezyjne repery.
8. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji, włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.

9. Magazynowanie odpadów stanowiących potencjalne zagrożenie dla jakości gleby, ziemi i wód gruntowych w szczelnych pojemnikach.”;

13) po części XII. decyzji wprowadza się część XIII. w brzmieniu:

„XIII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych – dla kwatery nr 3

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączania instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączania – nie określa się.”;

14) po części XIII. decyzji wprowadza się część XIV. w brzmieniu:

„XIV. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza – dla kwatery nr 3

Nie określa się.”;

15) po części XIV. decyzji wprowadza się część XV. w brzmieniu:

„XV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko – dla kwatery nr 3

Nie określa się.”;

16) po części XV. decyzji wprowadza się część XVI. w brzmieniu:

„XVI. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko - dla kwatery nr 2
 - 1) Pobieranie próbek do badań w taki sposób aby były one pobierane w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt z terenu podzielonego na sześć sekcji badawczych, o powierzchni sekcji nie większej niż 0,1 ha. Dla każdej sekcji wyznacza się przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych, rozmieszczonych w miarę możliwości równomiernie na obszarze całej sekcji, w celu uzyskania w wyniku zmieszania jednej próbki zbiorczej dla każdej sekcji:
 - a) sekcja I: teren zlokalizowany po zachodniej stronie kwatery nr 2, na działce nr ew. 252/1;
 - b) sekcja II: teren zlokalizowany po północno-zachodniej stronie kwatery nr 2, na działce nr ew. 252/1;

- c) sekcja III: teren zlokalizowany po północnej stronie kwatery nr 2, na działce nr ew. 252/1 i 253/1;
 - d) sekcja IV: teren zlokalizowany w rejonie zbiornika na wody odciekowe i zbiornika na paliwo, na działce nr ew. 252/1;
 - e) sekcja V: teren zlokalizowany w rejonie wjazdu na składowisko, na działce nr ew. 254/1;
 - f) sekcja VI: teren zlokalizowany po wschodniej stronie sektora 3b kwatery nr 3, wzdłuż drogi dojazdowej do kwatery nr 2, na działce nr ew. 252/1, 254/1, 255/1.
- 2) Pobieranie do badań próbek pojedynczych gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, tj. w przedziale o miąższości 0,25-1 m ppt oraz przekraczającej 1 m ppt w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m, z sześciu otworów badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
- a) otwór nr 1 – N 52°51'0,47" E 21°51'55,1" z głębokości: 0,25-1,00 m; 1,00-3,00 m; 3,00-5,00 m;
 - b) otwór nr 2 – N 52°50'57,74" E 21°52'4,12" z głębokości: 0,25-1,00 m; 1,00-3,00 m; 3,00-5,00 m;
 - c) otwór nr 3 – N 52°50'56,78" E 21°52'4,36" z głębokości: 0,25-1,00 m; 1,00-3,00 m;
 - d) otwór nr 4 - N 52°51'2,98" E 21°51'55,26" z głębokości: 0,25-1,00 m; 1,00-3,00 m;
 - e) otwór nr 5 - N 52°50'58,57" E 21°52'1,98" z głębokości: 0,25-1,00 m; 1,00-3,00 m.
- 3) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
- a) As (arsen), Ba (bar), Cr (chrom), Sn (cyna), Zn (cynk), Cd (kadm), Co (kobalt), Cu (miedź), Mo (molibden), Ni (nikiel), Hg (rtęć), Pb (ołów);
 - b) benzyny suma (węglowodory C₆-C₁₂), olej mineralny (węglowodory C₁₂-C₃₅).
- 4) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
- a) daty pobrania próbek;
 - b) miejsca pobrania próbek, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS);
 - c) głębokości pobrania próbek;
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbek;
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
- 5) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 6) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 3, z częstotliwością co najmniej raz na pięć lat, w równych odstępach czasu.

- 7) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 3 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.

2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko - dla kwatery nr 2

Prowadzenie badań substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych w piezometrach PZ1, (zlokalizowany na napływie wód podziemnych) i PZ2 i PZ3 (zlokalizowanych na odpływie wód podziemnych) w ramach monitoringu składowiska prowadzonego zgodnie z przepisami prawa.

3. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko - dla kwatery nr 3

- 1) Pobieranie próbek do badań w taki sposób aby były one pobierane w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt z terenu podzielonego na sześć sekcji badawczych, o powierzchni sekcji nie większej niż 0,1 ha. Dla każdej sekcji wyznacza się przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych, rozmieszczonych w miarę możliwości równomiernie na obszarze całej sekcji, w celu uzyskania w wyniku zmieszania jednej próbki zbiorczej dla każdej sekcji:

- a) sekcja I: teren zlokalizowany po południowej stronie sektora 3a kwatery nr 3, na działce nr ew. 257;
- b) sekcja II: teren zlokalizowany w rejonie zbiornika na wody odciekowe i zbiornika na paliwo, na działce nr ew. 252/1;
- c) sekcja III: teren zlokalizowany w rejonie wjazdu na składowisko, na działce nr ew. 254/1;
- d) sekcja IV: teren zlokalizowany po północno-zachodniej stronie sektora 3b kwatery nr 3, na działce nr ew. 254/1, 255/2, 254/1;
- e) sekcja V: teren zlokalizowany po zachodniej stronie sektora 3a kwatery nr 3, na działce nr ew. 256, 257;
- f) sekcja VI: teren zlokalizowany po wschodniej stronie sektora 3b kwatery nr 3, wzdłuż drogi dojazdowej do kwatery nr 2, na działce nr ew. 252/1, 254/1, 255/1.

- 2) Pobieranie do badań próbek pojedynczych gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, tj. w przedziale o miąższości 0,25-1 m ppt oraz przekraczającej 1 m ppt w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m, z sześciu otworów badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:

- a) otwór nr 1 – N 52°50'58,62" E 21°51'54,28" z głębokości: 0,25-1,00 m;
1,00-3,00 m; 3,00-5,00 m;
- b) otwór nr 2 – N 52°50'57,74" E 21°52'4,12" z głębokości: 0,25-1,00 m;
1,00-3,00 m; 3,00-5,00 m;
- c) otwór nr 3 – N 52°50'56,78" E 21°52'4,36" z głębokości: 0,25-1,00 m;
1,00-3,00 m;

- d) otwór nr 4 - N 52°50'58,57" E 21°52'1,98" z głębokości: 0,25-1,00 m;
1,00-3,00 m;
 - e) otwór nr 5 - N 52°50'56,44" E 21°51'51,88" z głębokości: 0,25-1,00 m;
1,00-3,00 m;
 - f) otwór nr 6 - N 52°50'58,57" E 21°52'1,98" z głębokości: 0,25-1,00 m;
1,00-3,00 m.
- 3) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
- a) As (arsen), Ba (bar), Cr (chrom), Sn (cyna), Zn (cynk), Cd (kadm), Co (kobalt), Cu (miedź), Mo (molibden), Ni (nikiel), Hg (rtęć), Pb (ołów);
 - b) benzyny suma (węglowodory C₆-C₁₂), olej mineralny (węglowodory C₁₂-C₃₅).
- 4) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
- a) daty pobrania próbek;
 - b) miejsca pobrania próbek, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS);
 - c) głębokości pobrania próbek;
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbek;
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
- 5) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 6) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 3, z częstotliwością co najmniej raz na pięć lat, w równych odstępach czasu.
- 7) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 3 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.
4. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko - dla kwatery nr 3

Prowadzenie badań substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych w piezometrach P-1, P-2, P-5, P-8 (zlokalizowanych na napływie wód podziemnych) i P-3, P-4, P-6 i P-7 (zlokalizowanych na odpływie wód podziemnych) w ramach monitoringu składowiska prowadzonego zgodnie z przepisami prawa.”;

17) wykreśla się w całości załącznik do decyzji;

18) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 26 września 2016 r., L.Dz.ZGK Sp. z o.o./1515/2016, Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej sp. z o. o., ul. B. Prusa 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad

25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Stare Lubiejewo, gmina Ostrów Mazowiecka, powiat ostrowski – dla nowej kwatery nr 3.

Prowadzący instalację wnioskiem z dnia 6 października 2016 r., L.Dz.ZGK Sp. z o.o./1585/2016, sprostowanym pismem z dnia 10 października 2016 r., L.Dz.ZGK Sp. z o.o./1595/2016, zwrócił się o zawieszenie przedmiotowego postępowania.

Postanowieniem z dnia 14 października 2016 r., znak: PZ-I.7222.197.2016.WŚ, Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił prowadzone postępowanie.

Wnioskiem z dnia 14 listopada 2016 r., L.Dz.ZGK Sp. z o.o./1768/2016, prowadzący instalację zwrócił się o podjęcie zawieszono postępowania, przedkładając jednocześnie tekst jednolity wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Postanowieniem z dnia 21 listopada 2016 r., znak: PZ-I.7222.197.2016.WŚ, Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął prowadzone postępowanie.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zażalenie w ustaleniu stanu faktycznego, pismem z dnia 28 kwietnia 2017 r., znak: PZ-I.7222.197.2016.WŚ, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 10 sierpnia 2017 r., znak: PZ-I.7222.197.2016.WŚ, tut. organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do uzupełnienia braków we wniosku. Pismem z dnia 22 sierpnia 2017 r. prowadzący instalację złożył uzupełnienie do ww. wniosku.

Z uwagi na fakt, że wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 19 września 2017 r., znak: PZ-II.7222.7.2017.WŚ (PZ-I.7222.197.2016.WŚ), wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Prowadzący instalację wnioskiem z dnia 26 września 2017 r., L.Dz.ZGK Sp. z o.o./1539/2017, zwrócił się o zawieszenie przedmiotowego postępowania.

Postanowieniem z dnia 6 października 2017 r., znak: PZ-II.7222.7.2017.MR (PZ-I.7222.197.2016.WŚ), Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił prowadzone postępowanie.

Prowadzący instalację wnioskiem z dnia 30 października 2017 r., L.Dz.ZGK Sp. z o.o./1719/2017, zwrócił się o podjęcie przedmiotowego postępowania.

Postanowieniem z dnia 3 listopada 2017 r., znak: PZ-II.7222.7.2017.MR (PZ-I.7222.197.2016.WŚ), Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął prowadzone postępowanie.

Postanowieniem z dnia 11 grudnia 2017 r., znak: PZ-II.7222.7.2017.MR (PZ-I.7222.197.2016.WŚ), Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił z urzędu prowadzone postępowanie do czasu prawomocnego zakończenia postępowania sądowno-administracyjnego w sprawie skargi Województwa Mazowieckiego na rozstrzygnięcie nadzorcze Wojewody Mazowieckiego z dnia 26 stycznia 2017 r., znak: LEX-I.4131.15.2017.

Pismem z dnia 18 grudnia 2017 r. L.Dz.ZGK 1973/2017, Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej sp. z o. o., ul. B. Prusa 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka, wniosła zażalenie na postanowienie Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia

11 grudnia 2017 r., znak: PZ-II.7222.7.2017.MR (PZ-I.7222.197.2016.WŚ), zawieszające z urzędu postępowanie w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 21 grudnia 2017 r., znak: PZ-II.7222.7.2017.MR (PZ-I.7222.197.2016.WŚ), tut. organ przekazał do Ministra Środowiska ww. zażalenie wraz z aktami sprawy, celem rozpatrzenia zgodnie z właściwością.

Postanowieniem z dnia 15 stycznia 2018 r., znak: DZŚ-III.285.1.2018.MS, Minister Środowiska uchylił postanowienie Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 11 grudnia 2017 r., znak: PZ-II.7222.7.2017.MR (PZ-I.7222.197.2016.WŚ).

Zawiadomieniem z dnia 25 stycznia 2018 r., znak: PZ-II.7222.7.2017.MR (PZ-I.7222.197.2016.MR), Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 29 stycznia 2018 r. do dnia 1 marca 2018 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ostrów Mazowiecka w okresie od dnia 29 stycznia 2018 r. do dnia 28 lutego 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 30 stycznia 2018 r. do dnia 2 marca 2018 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 8 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.7.2017.MR (PZ-I.7222.197.2016.MR), poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Pismem z dnia 12 marca 2018 r., L.Dz.ZGK Sp. z o.o./510/2018, prowadzący instalację poinformował, iż rezygnuje z możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Równocześnie jednak, wnioskiem z dnia 28 września 2017 r., L.Dz.ZGK Sp. z o.o./1551/2017, Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej sp. z o. o., ul. B. Prusa 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 16 października 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/55/06, udzielającej Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o. o., ul. B. Prusa 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Stare Lubiejewo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 55/10/PŚ.Z z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-177/08 i Nr 136/14/PŚ.Z z dnia 12 listopada 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-177/08 – w związku z koniecznością dostosowania posiadanego pozwolenia zintegrowanego do instrukcji prowadzenia składowiska odpadów.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 9 listopada 2017 r., znak: PZ-II.7222.100.2017.MR, tut. organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do uzupełnienia braków we wniosku. Pismem z dnia 31 stycznia 2018 r., L.Dz.ZGK Sp. z o.o./219/2018, prowadzący instalację złożył uzupełnienie do ww. wniosku.

Z uwagi na fakt, że wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 8 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.100.2017.MR, ponownie wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 21 marca 2018 r.

Następnie wnioskiem z dnia 28 marca 2018 r., L.Dz.ZGK Sp. z o.o./608/2018, Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej sp. z o. o., ul. B. Prusa 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka, wystąpiła do tut. urzędu o połączenie równoległe prowadzonych postępowań:

1. o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla nowej kategory nr 3, znak: PZ-II.7222.7.2017.MR (PZ-I.7222.197.2016.MR);
2. o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 16 października 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/55/06 – w związku z koniecznością dostosowania posiadanego pozwolenia zintegrowanego do instrukcji prowadzenia składowiska odpadów, znak: PZ-II.7222.100.2017.MR

oraz potraktowanie wniosku z dnia z dnia 26 września 2016 r., L.Dz.ZGK Sp. z o.o./1515/2016, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Stare Lubiejewo, gmina Ostrów Mazowiecka, powiat ostrowski – dla nowej kwatery nr 3, jako wniosku o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 16 października 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/55/06 (ze zm.), udzielającej Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o. o., ul. B. Prusa 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Stare Lubiejewo.

W związku z tym, tut. organ uznał, iż przedmiotowe dokumentacje dotyczą jednej instalacji, a wnioskowane zmiany nie kolidują ze sobą, a co za tym idzie zasadne jest połączenie powyższych postępowań w celu wydania jednej decyzji.

Zatem ponownie, po połączeniu ww. postępowań, zawiadomieniem z dnia 9 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.7.2017.MR, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 12 kwietnia 2018 r. do dnia 15 maja 2018 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ostrów Mazowiecka w okresie od dnia 13 kwietnia 2018 r. do dnia 14 maja 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 13 kwietnia 2018 r. do dnia 14 maja 2018 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 9 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.7.2017.MR, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się

co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Pismem z dnia 14 kwietnia 2018 r., L.Dz.ZGK Sp. z o.o./700/2018, prowadzący instalację poinformował, iż rezygnuje z możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- ilości oraz rodzaju odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania na kwaterze nr 2,
- ilości oraz rodzaju odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku na kwaterze nr 2, kwalifikacji procesów odzysku oraz dookreślenia maksymalnych łącznych ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu,
- opisu technologii składowania odpadów na kwaterze nr 2,
- rozbudowy składowiska o nową kwaterę nr 3,
- nazwy prowadzącego instalację.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust.1 pkt 47 ww. rozporządzenia).

W przedłożonym wniosku, sprecyzowanym ostatecznie pismem z dnia 28 marca 2018 r., L.Dz.ZGK Sp. z o.o./608/2018, prowadzący instalację wystąpił o:

- zmniejszenie ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania na kwaterze nr 2, oznaczonych kodem 19 12 12,
- dodanie do listy odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania na kwaterze nr 2 odpadów oznaczonych kodem 19 05 99,
- wykreślenie z listy odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania na kwaterze nr 2 odpadów oznaczonych kodem 20 03 01,
- zmianę kwalifikacji procesów odzysku (z R14 na R5),
- zwiększenie ilości oraz rodzajów odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku a także określenie maksymalnych łącznych ilości przedmiotowych odpadów,
- ujednoczenie zapisów pozwolenia zintegrowanego oraz instrukcji prowadzenia składowiska w zakresie stosowanej technologii składowania odpadów na kwaterze nr 2 w tym w szczególności w zakresie grubości stosowanej warstwy izolacyjnej i informacji na temat powierzchni działki roboczej.
- rozszerzenie posiadanego pozwolenia zintegrowanego o kwaterę nr 3.

Mając na względzie, że stosownie do zapisów uchwały nr 138/16 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 24 października 2016 r. zmieniającej uchwałę w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012–2017 z uwzględnieniem lat 2018–2023 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 4 listopada 2016 r., poz. 9299) przedmiotowa instalacja posiada status instalacji zastępczej do czasu uruchomienia regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK), przeznaczonej do przetwarzania tego typu odpadów, a także fakt, że wnioskowana zmiana nie będzie się wiązać ze zwiększeniem całkowitej mocy przerobowej instalacji, tutejszy organ przychylił się do wniosku strony, zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem. W pozwoleniu nie został jedynie uwzględniony wniosek prowadzącego instalację dotyczący kwalifikacji procesu odzysku polegającego na wykonywaniu okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze nr 2. Zdaniem tut. organu przedmiotowy proces powinien być określony jako R3, nie zaś R5, jak przedstawił to wnioskodawca.

Wnioskowana kwatera wchodzi w skład instalacji składającej się z 4 kwater o budowie podpoziomowo – nadpoziomowej wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do jej prawidłowego funkcjonowania. Kwatera nr 3 podzielona jest na dwa sektory składowania odpadów (3a i 3b) przeznaczona jest do nieselektywnego składowania odpadów z grup 19 05, 19 08, 19 12 i grupy 20. Łączna pojemność kwatery wynosić będzie 364 540,5 m³ (364 540,5 Mg).

W myśl ustaleń Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023 przedmiotowe składowisko odpadów posiada status instalacji zastępczej, po rozbudowie RIPOK. Dalsze funkcjonowanie składowiska zgodne jest zatem z zapisami ww. planu.

Instalacja objęta pozwoleniem zlokalizowana jest poza terenami, o których mowa w § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 523) dla których obowiązuje zakaz budowy i rozbudowy istniejących składowisk.

Obiekt posiada naturalną barierę geologiczną w postaci glin zwięzłych zlokalizowaną bezpośrednio pod dnem składowiska o miąższości od 0,3 do 1,1 m i współczynniku filtracji $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s.

W obszarze składowiska odpadów istnieją dwa użytkowe poziomy wodonośnie. Pierwszy poziom przypowierzchniowy pozbawiony jest izolacji od powierzchni i narażony jest na zanieczyszczenia. Jego zasilanie odbywa się głównie w wyniku infiltracji wód opadowych i roztopowych. Ujmowany jest lokalnie przez płytkie studnie kopane i wiercone. Zasadniczy kierunek przepływu odbywa się z południa, południowego-zachodu na północ, północny-zachód. Drugi poziom wodonośny znajduje się na głębokości ponad 50 m p.p.t. i jest izolowany ciągłą warstwą lodowcowych osadów nieprzepuszczalnych o miąższości rzędu 20 – 25 m.

Najwyższy piezometryczny poziom wód podziemnych ustabilizował się na głębokości 122,8 m n.p.m. czyli ponad 1 m poniżej poziomu wykopu dna składowiska, które znajduje się na głębokości 123,9 m. n.p.m.

Z uwagi, iż przeprowadzone badania hydrogeologiczne nie wykazały zagrożenia w przedmiocie dopływu wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska, wokół składowiska nie został wykonany zewnętrzny system rowów drenażowych.

Ze względu na fakt, że bariera geologiczna naturalnie występująca w dnie składowiska nie zabezpiecza w sposób wystarczający gruntu, kwaterę wyposażono w sztuczną barierę geologiczną wykonaną z gliny o współczynniku przepuszczalności $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s i miąższości 0,6 m. Powierzchnię sztucznej bariery geologicznej uszczelniono dodatkowo materiałem syntetycznym – geomembraną PEHD o grubości 2 mm, ułożoną na dnie i skarpach kwatery.

Kwatara wyposażona została ponadto w system drenażu odcieków wykonany z materiału mineralnego o współczynnik filtracji $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s i miąższości 0,5 m – spełniający wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r.

w sprawie składowisk odpadów.

W celu zabezpieczenia środowiska wodno-gruntowego w miejscu łączenia się kwatery nr 3 z eksploatowaną kwaterą nr 2, na skarpie kwatery nr 2 zostanie wykonana sztuczna bariera geologiczna o miąższości 0,5 m i współczynniku filtracji $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s, uszczelniona warstwą geomembrany o parametrach identycznych jak w przypadku bariery zabezpieczającej dno składowiska. Wraz z wznoszeniem się czaszy składowiska wzdłuż bariery uszczelniającej sukcesywnie będzie wykonywany system drenażu odcieków.

Składowisko wyposażone jest ponadto w pompownię odprowadzającą odcieki do szczelnego zbiornika o pojemności 400,0 m³, system odgazowania, obejmujący cztery studnie odgazowujące, myjkę najazdową oraz wagę o nośności 60 Mg. Teren składowiska jest ogrodzony i otoczony naturalnym kompleksem leśnym bądź pasem zieleni izolacyjnej.

Monitoring składowiska prowadzony będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów. Obejmować będzie badanie wielkości opadu atmosferycznego, kontrolę struktury i składu masy składowanych odpadów, kontrolę osiadania powierzchni składowiska, pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych, pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego, pomiar przepływu wód powierzchniowych i ich skład, pomiar objętości wód odciekowych, badania substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekach oraz w gazie składowiskowym.

Zgodnie z § 25 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów liczba otworów do poboru prób nie może być mniejsza niż 3 otwory dla każdego z poziomów wodonośnych, z czego jeden powinien znajdować się na dopływie wód, dwa pozostałe na odpływie wód podziemnych. Jeżeli pod składowiskiem występuje więcej niż jeden poziom wodonośny, konieczny jest monitoring poziomów do pierwszego użytkowego poziomu wodonośnego włącznie. W przypadku przedmiotowej kwatery nr 3, monitoring wód podziemnych obejmować będzie badanie wód I poziomu wodonośnego przy wykorzystaniu piezometrów P1, P2, P5 i P8 zlokalizowanych na napływie wód podziemnych oraz piezometrów P3, P4, P6 i P7 zlokalizowanych na odpływie wód podziemnych.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił o określenie w pozwoleniu zintegrowanym warunków przetwarzania (unieszkodliwiania i odzysku odpadów).

Działalność w zakresie unieszkodliwiania obejmować będzie proces składowania odpadów oznaczonych kodami z grup 19 05, 19 08, 19 12, 20 02 i 20 03, w tym odpadów powstających w instalacjach do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych

odpadów komunalnych. Odpady dopuszczone do przetwarzania składowane będą luzem, w sposób nieselektywny, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2015 r., poz. 110).

Biorąc pod uwagę, że instalacja w chwili obecnej nie posiada statusu instalacji regionalnej, tut. organ dopuścił możliwość składowania odpadów pochodzących z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych jedynie w przypadku braku możliwości przyjęcia odpadów przez instalację regionalną lub po uzyskaniu przez przedmiotową instalację statusu instalacji regionalnej.

Na terenie składowiska prowadzony będzie proces odzysku odpadów, polegający na ich wykorzystaniu do tworzenia warstw izolacyjnych (przesypowych), budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych, budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

Biorąc pod uwagę, że przedstawione we wniosku zmiany w zakresie przetwarzania odpadów zgodne są z obowiązującymi przepisami a także fakt, że prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne, pozwalające na prowadzenie działalności w sposób bezpieczny dla środowiska, tut. organ przychylił się do wniosku strony w powyższym zakresie.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że prognozowane maksymalne emisje substancji zawartych w gazie składowiskowym z kwatery nr 3, łącznie z emisjami substancji wprowadzanych do powietrza z pozostałych instalacji eksploatowanych przez prowadzącego instalację i zlokalizowanych na terenie, do którego posiada on tytuł prawny, a także powstających w związku z pracą maszyn i środków transportu na składowisku nie spowodują przekraczania wartości odniesienia substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 87) dla dwutlenku siarki, pyłu zawieszonego PM10, dwutlenku azotu, tlenku węgla, aldehydu octowego, amoniaku, siarkowodoru, merkaptanów, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Dotrzymany jest również poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM2,5 określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

W związku z tym, że emisja substancji do powietrza z przedmiotowej instalacji ma charakter niezorganizowany i do instalacji nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, w pozwoleniu niniejszym - zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska - nie ustalono wielkości emisji dopuszczalnej substancji do powietrza.

W pozwoleniu dla kwatery nr 3 nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu

oraz moment rozpoczęcia wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji składowiska po rozbudowie o nową kwaterę (nr 3) wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz.112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych kwatery nr 3.

W związku z rozbudową przedmiotowej instalacji zmianie uległy również rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, a także sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.

Na potrzeby technologiczne kwatery nr 3, tj. do sporządzania roztworu myjki kół i podwozi pobierana jest woda z zewnętrznej sieci wodociągowej. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody do tut. organu, do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy.

Funkcjonowanie kwatery 3 jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków ze składowiska oraz ścieków z myjki kół i podwozi. Wody odciekowe z sektorów 3a i 3b kwatery nr 3 zbierane są niezależnymi systemami drenażu i odprowadzane, poprzez dwie przepompownie do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności całkowitej 400 m³. Pomiar ilości odcieków wytwarzanych w związku z eksploatacją kwatery, odbywa się w studzience zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie pompowni. Ścieki z myjki kół i podwozi gromadzone są w zbiorniku o pojemności 20 m³ zintegrowanym z urządzeniem. Nadmiar odcieków jak również ścieki z myjki kół i podwozi wywożone są, w zależności od potrzeb, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do zewnętrznej oczyszczalni ścieków. Biorąc pod uwagę powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość, stan i skład ścieków z instalacji.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia

2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację dołączył do wniosku raport początkowy dla instalacji (kwatery nr 2 i kwatery nr 3), w którym zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań, jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiaru ich zawartości w wodach gruntowych, w tym miejsca pobierania próbek.

Ocenę zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie zakładu, gdzie jest lub była w przeszłości eksploatowana instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, przeprowadza się zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (poz. 1395). Tut. organ ustalił miejsca poboru prób gleby i ziemi kierując się zasadą zachowania porównywalności wyników. W związku z powyższym, do monitoringu okresowego środowiska wodno-gruntowego dla przedmiotowej instalacji wyznaczone zostały punkty dla których wykonano badania w przedłożonym raporcie początkowym. Na terenie zakładu prowadzony jest stały monitoring wód podziemnych w oparciu o zainstalowane wokół omawianego terenu piezometry zatem w niniejszej decyzji nie wyznaczano dodatkowych otworów badawczych wód podziemnych. W pozwoleniu określono, zgodnie z art. 217a ustawy Prawo ochrony środowiska, sposób i częstotliwość wykonywania badań i pomiarów zawartości substancji w glebie, ziemi i wodach gruntowych, które zgodnie z ww. ustawą winny być wykonywane przez akredytowane laboratoria oraz w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami badań i pomiarów zawartymi w raporcie początkowym. Częstotliwość wykonywania badań gleby i ziemi określono zgodnie z wnioskiem, tj. raz na pięć lat.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

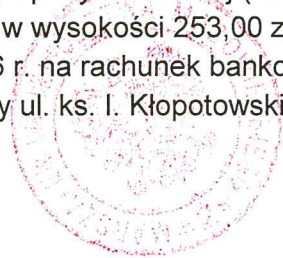
W niniejszej sprawie zmianie decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 16 października 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/55/06 (ze zm.), nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 23 września 2016 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej sp. z o. o.
07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. B. Prusa 66
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji – w miejscu