



PZ-OP-II.7222.149.2019.EE

Warszawa, 17 czerwca 2021 r.

DECYZJA Nr 47/21/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), zwanej dalej: Kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), zwanej dalej: ustawą Poś, oraz art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku AMEST Otwock Sp. z o.o., ul. Johna Lennona 4, 05 - 400 Otwock,

zmieniam

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 lipca 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/30/06, udzielającą AMEST Otwock Sp. z o.o., ul. Johna Lennona 4, 05 - 400 Otwock, (REGON: 012392893, NIP: 5321440981), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w Otwocku – Świerku, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 51/10/PŚ.Z z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-159/08, Nr 9/14/PŚ.Z z dnia 29 stycznia 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-159/08 oraz 157/14/PŚ.Z z dnia 8 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/IP/7600-159/08, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie :

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Amest Otwock Sp. z o.o., ul. Johna Lennona 4, 05-400 Otwock (NIP 532-14-40-981, REGON 012392893), na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę oraz o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w Otwocku-Świerku, i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) część I. decyzji otrzymuje brzmienie:

„I. Rodzaj prowadzonej działalności oraz rodzaj i charakterystyka techniczna instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Unieszkodliwianie i odzysk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na kwaterach składowiska oraz zbieranie odpadów.

2. Rodzaj i charakterystyka techniczna instalacji oraz opis stosowanych technologii

1) Rodzaj instalacji

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

2) Dane techniczne składowiska

Składowisko odpadów zlokalizowane jest w miejscowości Otwock-Świerk. Składowisko ma charakter nadpoziomowy. W skład instalacji wchodzi obecnie eksploatowana kwatera nr 2 oraz projektowane kwatery nr 3 i nr 4. W sąsiedztwie kwatery nr 2 znajduje się wyeksploatowana i zrehabilitowana kwatera nr 1.

Powierzchnia kwatery nr 2 - 3,28 ha.

Nachylenie skarp kwatery nr 2 – 1:1,5.

Docelowa rzędna składowania kwatery nr 2 – 157,2 m n.p.m.

Powierzchnia kwatery nr 3 – 2,81 ha.

Powierzchnia kwatery nr 4 – 2,82 ha.

Teren składowiska jest ogrodzony i otoczony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości przekraczającej 10 m. Instalacja nie posiada naturalnej bariery geologicznej.

Kwatera nr 2 wyposażona jest w:

- a) izolację syntetyczną wykonaną z folii PEHD o grubości 2 mm;
- b) system drenażu odcieków, składający się z perforowanych rur drenarskich PCV o \varnothing 15 cm, ułożonych w warstwie filtracyjnej (piaskowej) o miąższości 0,2 m;
- c) trzy bezodpływowe zbiorniki ziemne do gromadzenia odcieków (uszczelnione folią) o łącznej pojemności 3000 m³ – zaprojektowane do gromadzenia odcieków ze wszystkich kwater instalacji;
- d) rów opaskowy zlokalizowany od strony północnej i wschodniej;
- e) system drenażu podfoliowego, zapobiegający oddziaływaniu na kwaterę wód gruntowych;
- f) instalację do ujmowania i zagospodarowania gazu składowiskowego, wyposażoną w agregat prądowładczy oraz pochodnię (instalacja jest własnością podmiotu zewnętrznego i przez ten podmiot jest zarządzana).

Ponadto instalacja wyposażona jest w:

- a) brodzik dezynfekcyjny,
- b) wagę samochodową o nośności 60 Mg,
- c) pięć piezometrów do poboru prób i badań składu wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego (nadglinowego), w tym dwa na dopływie i trzy na odpływie wód.

3) Technologia składowania

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 składowiska. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska.

Odpady składowane są w sposób uporządkowany w obrębie wyznaczonych sektorów składowiska o powierzchni ok. 1000m²-1500m². Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki, zagęszczane przy użyciu kompaktora i niwelowane z zachowaniem odpowiedniego spadku.

Odpady składowane są na kwaterze w sposób nieselektywny. Warstwa zagęszczonych odpadów o miąższości ok. 1,5-2,0 m przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o grubości 0,15-0,30 m.

Powyżej obwałowania kwatery, po ułożeniu kolejnej warstwy odpadów, na utworzonych skarpach prowadzona będzie sukcesywna rekultywacja polegająca na nałożeniu warstw o odpowiednim składzie i miąższości, tj.:

- warstwy wyrównawczej o grubości 25 cm pełniącej również rolę warstwy drenażowej, wykonanej z odpadów lub piasków i żwirów,
- warstwy uszczelniającej o grubości min. 50 cm z gliny lub materiałów ilastych o niskim współczynniku przepuszczalności,
- warstwy biologicznie czynnej o grubości minimum 50 cm wykonanej z gleby lub mieszanki materiałów mineralnych (grunty mineralnego, popiołów), oraz osadami ściekowymi. Warstwę tę należy obsiać zadarniającymi gatunkami traw.

Po osiągnięciu przez składowane odpady rzędnej 157,2 m n.p.m. wierzchołowa kwatery winna być przykryta warstwami rekultywacyjnymi.

W obrębie obecnie eksploatowanej kwatery nr 2 wydzielono dwa sektory – 2a i 2b. Na kwaterze tej składowane są w sposób nieselektywny odpady z grupy 20 wraz z odpadami z podgrup: 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.”;

3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Wytwarzanie odpadów oraz określenie sposobu postępowania z wytwarzanymi odpadami

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów ich zagospodarowania, w tym magazynowania, stanowi tabela nr 1 załącznika do decyzji.

- 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami winno się odbywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

1. Stosowanie materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
2. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
3. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

2. Przetwarzanie odpadów - proces unieszkodliwiania

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie unieszkodliwiania odpadów
– 40 000 Mg odpadów na rok.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania stanowi tabela nr 2 załącznika 1 do decyzji.

W wyniku procesu przetwarzania (unieszkodliwiania) odpadów nie powstają odpady.

2) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na terenie składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Otwock-Świerk.

Odpady przekształcane 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 składowiska. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany w obrębie wyznaczonych sektorów składowiska o powierzchni ok. 1000 m² -1500m².

Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki, zagęszczane przy użyciu kompaktora i niwelowane z zachowaniem odpowiedniego spadku.

Odpady składowane są na kwaterze w sposób nieselektywny.

Warstwa zagęszczonych odpadów o miąższości ok. 1,5 - 2,0 m przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o grubości 0,15 m - 0,30 m.

3) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwienia nie są magazynowane na terenie zakładu. Po dostarczeniu na teren składowiska, odpady są poddawane kontroli i ważeniu, a następnie bezpośrednio kierowane na wyznaczoną, aktualnie eksploatowaną działkę roboczą składowiska.

3. Emisja hałasu do środowiska

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu składowiska na tereny podlegające ochronie przed hałasem, nie może przekraczać wartości:

55 dB w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰;

45 dB w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ + 6⁰⁰.

4. Przetwarzanie odpadów – proces odzysku

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie odzysku odpadów:

- a) wykonywanie warstw izolacyjnych – 6 000,0 Mg/rok;
- b) wzmacnianie obwałowań, zabezpieczanie skarp bocznych, kształtowanie korony składowiska 20 000,0 Mg/rok;
- c) wykonywanie wstępnej okrywy rekultywacyjnej – 40 000,0 Mg/rok.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku stanowi tabela nr 3 załącznika nr 1 do decyzji.

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

2) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie odzysku jest prowadzona na terenie składowiska odpadów w miejscowości Otwock-Świerk.

Odpady przetwarzane są metodą:

- a) R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12,
oraz metodą:
- b) R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki,
lub metodą:
- c) R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,

zgodnie z informacją przedstawioną w tabeli nr 3 załącznika do decyzji.

Proces odzysku ww. odpadów polega na wykorzystaniu ich do:

- a) wykonania warstw izolacyjnych,
- b) kształtowania korony składowiska wzmacniania obwałowań, zabezpieczania skarp bocznych,
- c) tworzenia biologicznej warstwy rekultywacyjnej,
zgodnie z informacją przedstawioną w tabeli nr 3 załącznika do decyzji.

W pierwszym etapie odzysku odpady poddawane są kontroli oraz wstępnej selekcji, w celu wyeliminowania odpadów, których wykorzystanie nie jest dopuszczone.

Warstwa izolacyjna (przesypowa) tworzona może być po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok. 1,5-2,0 m. Miąższość warstwy izolacyjnej powinna wynosić 0,15 m - 0,30 m.

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania składowiska powinna być mniejsza niż 0,25 m (nie dotyczy zużytych opon).

W przypadku wykorzystania opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie

do grubości opony poprzez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte jednowarstwowo.

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 z grupy 10 01 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z osadami ściekowymi.

3) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku

Odpady przeznaczone do odzysku o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04 i 17 05 06 magazynowane są na terenie składowiska odpadów w miejscowości Otwock-Świerk. Odpady magazynowane są luzem na utwardzonym placu na terenie zakładu, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Pozostałe rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania nie są magazynowane przed procesem odzysku.

4) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych przed przetwarzaniem w procesie odzysku, tj. odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04 i 17 05 06 w tym samym czasie oraz maksymalna masa ww. rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, określa poniższa tabela nr 1.

Tabela nr 1 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie przed przetwarzaniem w procesie odzysku oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku.

L.p.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów w tym samym czasie Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów w Mg/rok
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	4536,0	32 000,0
2.	Gruz ceglany	17 01 02	4536,0	32 000,0
3.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06 [wyłącznie materiały ceramiczne]	17 01 07	4536,0	32 000,0
4.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	4309,0	20 000,0
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	4309,0	32 000,0
6.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	4309,0	20 000,0

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 4536,0 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 32 000,0 Mg.

- 5) Określenie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania na terenie instalacji wynosi 4536,00 Mg*.

* – Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania dotyczy łącznie odpadów zbieranych i przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku odpadów.

- 6) Określenie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi 4536,00 Mg*.

* – Całkowita pojemność miejsca magazynowania dotyczy łącznie odpadów zbieranych i przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku odpadów.

5. Zbieranie odpadów

- 1) Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania

Wyszczególnienie rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania stanowi tabela nr 4 załącznika do decyzji.

- 2) Miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren składowiska odpadów w miejscowości Otwock-Świerk.

- 3) Metoda zbierania oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Zbieranie odpadów polega na ich przyjmowaniu na teren zakładu, przepakowywaniu i czasowym magazynowaniu.

Odpady przewidziane do zbierania magazynowane są luzem na wyznaczonym placu magazynowym, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.

- 4) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz maksymalna masa poszczególnych

rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, określa tabela nr 4 załącznika do decyzji.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 4536,0 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 32 000,0 Mg.

- 5) Określenie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania na terenie instalacji wynosi 4536,00 Mg*.

* – Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania dotyczy łącznie odpadów zbieranych i przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku odpadów.

- 6) Określenie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi 4536,00 Mg*.

* – Całkowita pojemność miejsca magazynowania dotyczy łącznie odpadów zbieranych i przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku odpadów.

- 7) Sposób dalszego zagospodarowania odpadów

Zbierane odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego przetwarzania.”;

- 4) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych i emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Prowadzenie ewidencji ilości materiałów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych w zestawieniu z ilością składowanych odpadów.
2. Prowadzenie monitoringu składowiska w zakresie i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa.
3. Prowadzenie badań zawartości substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekach, z częstotliwością co trzy miesiące, w poniższym zakresie:
 - a) odczyn (pH),
 - b) przewodność elektrolityczną właściwą PEW),
 - c) ogólny węgiel organiczny (OWO),

- d) sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
- e) zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁶⁺, Hg),
- f) chlorki, ChZT (Cr), tlen rozpuszczony, jon amonowy, azotany, azotyny, fosfor ogólny, fosforany

Pomiar objętości i składu wód odciekowych należy prowadzić w miejscu ich gromadzenia, przed ich oczyszczeniem.

- 4. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, paliw, energii i wody, wymienionych w części III. pozwolenia.
 - 5. Przekazywania wyników monitoringu wód podziemnych i odcieków ze składowiska, o których mowa w ust. 2, za poprzednie półrocze badawcze, w terminach:
 - 1) za I półrocze do 31 lipca,
 - 2) za II półrocze do 31 stycznia roku następnego.
 - 6. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 4, za poprzedni rok kalendarzowy.”;
- 5) część IXa. otrzymuje brzmienie:

„IX. Dodatkowe wymagania

W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.”;

- 6) po części XIII. dodaje się część XIV. w brzmieniu:

„XIV. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

- 1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
- 2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu Państwowej Straży Pożarnej, uzgadniającym te warunki.
- 3. Zapewnienie, aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - d) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
 - e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

7) po części XIV. dodaje się część XV. w brzmieniu:

„XV. 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
 - 1) Pobieranie próbek do badań w taki sposób aby były one pobierane w przedziale o miąższości 0-0,25 m p.p.t. z terenu na którym zlokalizowana jest Instalacja, podzielonego na dwadzieścia sekcji badawczych (zgodnie z załącznikiem graficznym do raportu). Dla każdej sekcji wyznacza się przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych, rozmieszczonych w miejscach umożliwiających pobranie próbek na obszarze całej sekcji, w celu uzyskania w wyniku zmieszania jednej próbki zbiorczej dla każdej sekcji.
 - 2) Pobieranie do badań próbek pojedynczych gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m p.p.t., tj. w przedziale o miąższości 0,25-1 m p.p.t., z następujących otworów badawczych o współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS):
 - a) otwór nr 1 – N 52°06'12,7" E 21°22'4,5";
 - b) otwór nr 2 – N 52°06'14,6" E 21°22'3,9";
 - c) otwór nr 3 – N 52°06'20,5" E 21°22'3,3";
 - d) otwór nr 4 – N 52°06'14,1" E 21°22'1,3";
 - e) otwór nr 5 – N 52°06'13,4" E 21°21'56,1";
 - f) otwór nr 6 – N 52°06'15,9" E 21°21'56,3";
 - g) otwór nr 7 – N 52°06'14,9" E 21°21'51,8";
 - h) otwór nr 8 – N 52°06'12,8" E 21°21'48,5";
 - i) otwór nr 9 – N 52°06'12,5" E 21°21'43,3";
 - j) otwór nr 10 – N 52°06'16,9" E 21°21'42,6";
 - k) otwór nr 11 – N 52°06'18,8" E 21°21'42,2";
 - l) otwór nr 12 – N 52°06'20,0" E 21°21'42,1";
 - m) otwór nr 13 – N 52°06'24,4" E 21°21'44,5";
 - n) otwór nr 14 – N 52°06'13,7" E 21°21'39,3";
 - o) otwór nr 15 – N 52°06'16,2" E 21°21'39,0";
 - p) otwór nr 16 – N 52°06'19,7" E 21°21'38,3";
 - q) otwór nr 17 – N 52°06'21,7" E 21°21'37,6";
 - r) otwór nr 18 – N 52°06'23,1" E 21°21'37,4";
 - s) otwór nr 19 – N 52°06'25,8" E 21°21'45,3";
 - t) otwór nr 20 – N 52°06'27,7" E 21°21'57,0".

- 3) Pobieranie do badań próbek pojedynczych gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m p.p.t., tj. w przedziale o miąższości 0,25-2 m p.p.t., z następujących otworów badawczych o współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS):
 - a) otwór nr 21 – N 52°06'14,6" E 21°22'3,9";
 - b) otwór nr 22 – N 52°06'14,9" E 21°21'51,8";
 - c) otwór nr 23 – N 52°06'10,8" E 21°21'53,2";
 - d) otwór nr 24 – N 52°06'13,4" E 21°21'38,0";
 - e) otwór nr 25 – N 52°06'23,3" E 21°21'36,5";
 - f) otwór nr 26 – N 52°06'26,3" E 21°21'52,1";
 - g) otwór nr 27 – N 52°06'26,4" E 21°21'54,5";
 - h) otwór nr 28 – N 52°06'27,2" E 21°22'0,9";
 - i) otwór nr 29 – N 52°06'24,4" E 21°22'1,9";
 - j) otwór nr 30 – N 52°06'23,5" E 21°22'1,9".
 - 4) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
 - a) metale ciężkie 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), suma węglowodorów (węglowodory C12-C35).
 - 5) 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.
 - 6) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
 - 7) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 1), 2), 3) i 4), zgodnie z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.
 - 8) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 1), 2), 3) i 4) oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 5) i 6), organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie 30 dni od dnia ich zakończenia.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko

- 1) Pobieranie próbek do badań z dwóch otworów badawczych o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS):
 - a) Piezometr P1 – N 52° 06' 23,7169" E 21° 21' 35,7336";
 - b) Piezometr P2 – N 52° 06' 24,1092" E 21° 22' 07,9716";
 - c) Piezometr P3 – N 52° 06' 03,9068" E 21° 21' 38,4948";
 - d) Piezometr P4 – N 52° 06' 07,5026" E 21° 21' 55,2176";
 - e) Piezometr P5 – N 52° 06' 26,0604" E 21° 21' 51,5412".
- 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
 - a) metale ciężkie: Cr ogólny (chrom), Cr ⁺⁶(chrom ⁺⁶), Zn (cynk), Cd (kadm), Cu (miedź), Mo (molibden), Ni (nikiel), Hg (rtęć), Pb (ołów);
 - b) odczyn (pH), PEW, chlorki, OWO, ChZT (Cr), tlen rozpuszczony, jon amonowy, azotany, azotyny, fosfor ogólny, fosforany oraz sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).
- 3) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
 - a) daty pobrania próbki,
 - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbki,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.
- 4) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 5) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 1) i 2), z częstotliwością określoną w części VII. ust. 3 pozwolenia.
- 6) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 1) i 2) oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3) i 4), organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminach określonych w części VII. ust. 5 pozwolenia.”;
- 8) wykreślam w całości załącznik nr 1a do decyzji i w to miejsce wprowadzam załącznik w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej decyzji.;
- 9) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20 grudnia 2019 r. spółka Amest Otwock sp. z o.o., ul. Johna Lennona 4, 05 - 400 Otwock (dawniej Sater-Otwock sp. z o.o., ul. Johna Lennona 4, 05 - 400 Otwock), wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 lipca 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/30/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej

pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w Otwocku – Świerku, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 51/10/PŚ.Z z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-159/08, Nr 9/14/PŚ.Z z dnia 29 stycznia 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-159/08 oraz 157/14/PŚ.Z z dnia 8 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/IP/7600-159/08.

Wnioskowana zmiana wynika z konieczności dostosowania pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego warunki przetwarzania i zbierania odpadów, do obowiązującego stanu prawnego w zakresie gospodarowania odpadami i wynika z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, późn. zm.), zgodnie z którym prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów był obowiązany, w terminie do 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą.

Mając na względzie powyższe, spółka Amest Otwock sp. z o.o., ul. Johna Lennona 4, 05 - 400 Otwock, prowadząca instalację do przetwarzania odpadów, zlokalizowaną w Otwocku-Świerku, wystąpiła z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów. Wniosek o zmianę pozwolenia został sporządzony zgodnie z art. 14 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Ponadto, prowadzący instalację wystąpił o uaktualnienie zapisów pozwolenia dotyczących nazwy prowadzącego instalację, uwzględnienie wyników raportu początkowego dla instalacji, uaktualnienia zapisów dotyczących prowadzenia sukcesywnej rekultywacji na utworzonych skarpach, powyżej obwałowania kwatery oraz wykreślenia z pozwolenia zapisów odwołujących się do nieobowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. 2003 r. Nr 61 poz. 549).

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust.1 pkt 47 ww. rozporządzenia.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do instalacji w gospodarce odpadami, o których mowa w pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), tj. instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 22 stycznia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.149.2019.EE, wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku. Prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie w dniu 13 lutego 2020 r.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

W myśl zapisów zawartych w art. 45 ust. 5a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797, z późn. zm.), przepisy dotyczące wymagań dla wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, stosuje się odpowiednio do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego określającego wymagania dla zbierania lub przetwarzania odpadów. Natomiast zgodnie z art. 192 i art. 214 ust. 5 ustawy Poś przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków, a decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 (ustawy Poś), mające związek z planowanymi zmianami.

Mając powyższe na względzie, pismem z dnia 20 lutego 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.149.2020.EE, tut. organ zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Otwocku o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z dnia 3 lutego 2020 r., znak: PZ.5560.413.2.19 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Otwocku stwierdził spełnienie przez instalację wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta postanowieniem z dnia 8 marca 2019 r., znak: PZ.5560.413.1.2019.

Uwzględniając przepis art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach pismem z dnia 28 lutego 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.149.2019.EE, zwrócono się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji. Postanowieniem z dnia 27 kwietnia 2021 r., znak: CI-IN.7023.1.4.2021.MO (data wpływu do UMWM 4 maja 2021 r.), Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Ponadto, w myśl art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, pismem z dnia 2 marca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.149.2020.EE, tut. organ zwrócił się do Prezydenta Miasta Otwocka o zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia. Pismem z dnia 5 czerwca 2020 r. Prezydent Miasta Otwocka negatywnie zaopiniował wnioskowaną zmianę przedmiotowego pozwolenia. Tut. organ po analizie informacji przedstawionych w ww. opinii nie podzielił stanowiska Prezydent Miasta Otwocka uznając, że nie mają one uzasadnienia merytorycznego w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w celu dostosowania jego zapisów do ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, późn. zm.).

Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (art. 48a ust. 1 ustawy) posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego: 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26

ust. 2 ustawy o odpadach, 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r. poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Biorąc pod uwagę, że prowadzący instalację jest zarządzającym składowiskiem odpadów, nie jest zobowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń.

W pozwoleniu uaktualniono nazwę prowadzącego instalację do składowania odpadów oraz rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania. Ponadto określono, w stosunku do odpadów przewidzianych do przetwarzania i zbierania, maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku, jak również największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania oraz całkowitą pojemność miejsc magazynowania w Mg. Ponadto, w pozwoleniu doprecyzowano zapisy dotyczące prowadzenia sukcesywnej rekultywacji na utworzonych skarpach oraz usunięto zapisy odwołujące się do nieobowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. 2003 r. Nr 61 poz. 549). Niniejszą decyzją uaktualniono również zapisy pozwolenia dotyczące sposobu gospodarowania wytwarzanymi odpadami, określone w części V. ust. 1 pkt 2 oraz prowadzenia monitoringu składowiska, określone w części VII., w związku z wejściem w życie przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. 2021 r. poz 673).

Dodatkowo wykreślono z pozwolenia zapisy dotyczące przesyłania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników okresowych pomiarów hałasu również w wersji elektronicznej, wobec informacji ze strony ww. organu, wyrażonej w piśmie z dnia 6 maja 2021 r., znak: IN.021.35.2021, iż wojewódzki inspektor ochrony środowiska nie prowadzi publicznie dostępnych rejestrów zawierających ww. wyniki pomiarów.

Stosownie do art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś, w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Otwocku.

Zgodnie z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ww. ustawy, prowadzący instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz gdy jej eksploatacja obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu opracowuje i przedkłada organowi właściwemu do wydania pozwolenia raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji obejmuje wykorzystanie i 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 zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań gleby i ziemi oraz wód gruntowych. Tut. organ po analizie przedłożonej dokumentacji ustalił zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismami z dnia 6 i 14 maja 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.149.2019.EE, poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym jej prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Po przesłanej informacji strona wniosła uwagi dotyczące zapisów pozwolenia odwołujących się do nieobowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. 2003 r. Nr 61 poz. 549), w związku z czym, w dniu 26 maja ponownie poinformowano stronę, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym jej prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Strona nie wniosła uwag.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego warunki przetwarzania i zbierania odpadów, do obowiązującego stanu prawnego w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, późn. zm.) oraz do pozostałych wnioskowanych zmian w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Takim przepisem szczególnym jest art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592). Z kolei na gruncie ustawy Prawo ochrony środowiska takimi przepisami są m.in. art. 214 ust. 5 i art. 192, które wskazują, że do zmiany pozwolenia zintegrowanego zastosowanie mają przepisy dotyczące jego wydania.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

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 tym 10,00 zł należnej) w dniu 31 października 2018 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.



Otrzymuje:

AMEST Otwock Sp. z o.o.,
ul. Johna Lennona 4,
05 - 400 Otwock

z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Tabela nr 1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów ich zagospodarowania, w tym magazynowania odpadów

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe: szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, neon), pary rtęci. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14)]	16 02 13*	0,03	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Tabela nr 2 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁾ [Mg/rok]
1.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	40000,0
2.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	40000,0
3.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	40000,0
4.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	40000,0
5.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	19 06 04	40000,0
6.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	19 06 06	40000,0
7.	Skratki	19 08 01	40000,0
8.	Zawartość piaskowników	19 08 02	40000,0
9.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	40000,0
10.	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	19 08 12	40000,0
11.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	40000,0
12.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	40000,0

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁾ [Mg/rok]
13.	Osady z klarowania wody	19 09 02	40000,0
14.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	40000,0
15.	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	40000,0
16.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	40000,0
17.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	40000,0
18.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	40000,0
19.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	40000,0
20.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	40000,0
21.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	40000,0
22.	Odpady z targowisk	20 03 02	40000,0
23.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	40000,0
24.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	40000,0
25.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	40000,0
26.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	40000,0
27.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	40000,0

¹⁾ Łączna ilość odpadów przetwarzanych (składowanych) w ciągu roku nie może przekroczyć 40 000 Mg.

Tabela nr 3 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ²⁾ [Mg/rok]	Metoda przetwarzania
Odpady wykorzystywane do wykonania warstw izolacyjnych oraz budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych na składowisku³⁾				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	6.000,0	R5, R13
2.	Gruz ceglany	17 01 02	6.000,0	R5, R13
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	6.000,0	R5,
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06 [wylącznie materiały ceramiczne]	17 01 07	6.000,0	R5, R13

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ²⁾ [Mg/rok]	Metoda przetwarzania
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	6.000,0	R3 / R5, R13 (w zależności od udziału frakcji organicznej)
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	6.000,0	R3 / R5, (w zależności od udziału frakcji organicznej)
Odpady wykorzystywane do wzmocnienia obwałowań, zabezpieczenia skarp bocznych i kształtowania korony składowiska				
1.	Odpady z wydobycia kopalni innych niż rudy metali	01 01 02	20.000,0	R5
2.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	20.000,0	R5
3.	Odpadowe piaski i ilny	01 04 09	20.000,0	R5
4.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	20.000,0	R5
5.	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 13	20.000,0	R5
6.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	01 04 81	20.000,0	R5
7.	Żużle odlewnicze	10 09 03	20.000,0	R5
8.	Rdzzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	20.000,0	R5
9.	Rdzzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	20.000,0	R5
10.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	20.000,0	R5
11.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	20.000,0	R5
12.	Rdzzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	20.000,0	R5
13.	Rdzzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	20.000,0	R5
14.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	20.000,0	R5
15.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	20.000,0	R5
16.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	20.000,0	R5
17.	Zużyte opony	16 01 03	20.000,0	R5

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ²⁾ [Mg/rok]	Metoda przetwarzania
18.	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	20.000,0	R5
19.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	20.000,0	R5, R13
20.	Gruz ceglany	17 01 02	20.000,0	R5, R13
21.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	20.000,0	R5
22.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	20.000,0	R5, R13
23.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	20.000,0	R5
24.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	20.000,0	R5, R13
25.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	20.000,0	R5
26.	Osady z klarowania wody	19 09 02	20.000,0	R5
27.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	20.000,0	R5
ODPADY WYKORZYSTYWANE DO TWORZENIA BIOLOGICZNEJ WARSTWY REKULTYWACYJNEJ				
1.	Odpady powstające przy ptukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	20.000,0	R5
2.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	20.000,0	R3
3.	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	20.000,0	R3
4.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	20.000,0	R5
5.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	20.000,0	R5
6.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15	20.000,0	R5
7.	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	20.000,0	R5
8.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	20.000,0	R3 / R5, R13 (w zależności od udziału frakcji organicznej)
9.	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	20.000,0	R5, R13
10.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadające się do wykorzystania)	19 05 03	40.000,0	R3

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ²⁾ [Mg/rok]	Metoda przetwarzania
11.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	20.000,0	R3
12.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	20.000,0	R3 /R5 (w zależności od udziału frakcji organicznej)

2) łączna ilość odpadów przetwarzanych (odzyskiwanych) w ciągu roku nie może przekroczyć:

- wykonywanie warstw izolacyjnych – 6 000,0 Mg odpadów / rok;
- wzmocnianie obwałowań, zabezpieczanie skarp bocznych, kształtowanie korony składowiska – 20 000,0 Mg/rok;
- wykonywanie wstępnej okrywy rekultywacyjnej – 40 000,0 Mg / rok, przy czym łączna ilość odpadów z grupy 10 01 wykorzystywanych do tworzenia wstępnej okrywy rekultywacyjnej nie powinna przekroczyć 20 000,0 Mg / rok.

3) Do wykonania warstwy izolacyjnej mogą być stosowane wyłącznie odpady obojętne, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

Tabela nr 4. Odpady dopuszczone do zbierania

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów magazynowanych w okresie roku w Mg
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	4536,0	32 000,0
2.	Gruz ceglany	17 01 02	4536,0	32 000,0
3.	Znieszczone odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06 [wyłącznie materiały ceramiczne]	17 01 07	4536,0	32 000,0
4.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	4309,0	32 000,0

z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski

Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

