



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



P_1895844

PZ-OP-II.7222.73.2019.EE

Warszawa, 9 grudnia 2019 r.

DECYZJA Nr 163/19/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), 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 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), 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, Nr 136/14/PŚ.Z z dnia 12 listopada 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-177/08 i Nr 46/18/PZ.Z z dnia 13 czerwca 2018, znak: PZ-II.7222.7.2017.MR (PZ-I.7222.197.2016.WŚ), w następujący sposób:

1) w części I. ust. 2 pkt 3 decyzji otrzymuje brzmienie:

„3) Kwatera nr 2

Dno i skarpy 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:

1. docelowa rzędna składowania odpadów: 138,15 m n.p.m.;
2. powierzchnia dna kwatery: 6658 m²;
3. powierzchnia korony: 12 272 m²;
4. głębokość eksploatacyjna niecki: 11 m;
5. pojemność geometryczna: 120 271 m³.”;

2) część III. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

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.”;

3) 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

Nie określa się.

2) Warunki unieszkodliwiania odpadów.

Nie określa się.

3) Warunki odzysku odpadów

a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku do wykonania warstwy izolacyjnej oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów na kwaterze nr 2 – proces przetwarzania R5, stanowi tabela nr 1.

Tabela 1 Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów na kwaterze nr 2 – proces przetwarzania R5.

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

¹ Odpady obojętne, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

² 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.

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,

Lp.	Rodzaj odpadu ¹	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 ⁵	17 01 07	300
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 ⁶	17 05 04	300
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie ⁷	20 02 02	300

- b) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych 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, stanowi tabela nr 2.

Tabela 2 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] ⁸
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 ropy	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
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 inne 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

2. zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,

3. służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci.

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

⁷ Wyłącznie jako odpady z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu.

⁸ Maksymalna łączna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu na kwaterze nr 2 – 15 000 megagramów (Mg)/rok.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ⁸
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 3 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] ⁹
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

c) 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 1, 2 i 3 przetwarzane są metodą:

⁹ Maksymalna łączna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu na kwaterze nr 2 – 15 500 megagramów (Mg)/rok.

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:

- 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.

Szerokość dróg technologicznych do budowy i utwardzania których wykorzystywane 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.

d) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku.

Nie określa się.

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

Odpady przeznaczone do przetwarzania dostarczane są bezpośrednio na teren instalacji i wykorzystywane na bieżąco w procesie przetwarzania (rekultywacji).

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

Nie określa się.

f) Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Nie określa się.

g) Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Nie określa się.

4) 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 4.

Tabela 4 Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania na kwaterze nr 3 – proces przetwarzania D5.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁰ [Mg/rok]
1.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	20 000
2.	Zawartość piaskowników	19 08 02	3 000
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 4 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

¹⁰ Łączna ilość odpadów przetwarzanych na kwaterze nr 3 nie może przekroczyć 24 300 Mg/rok

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 4 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 5, nr 6, nr 7 i nr 8.

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

Tabela 5 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 ¹¹	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹² [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 6 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 ¹³	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁴ [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

¹¹ 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.

¹² Łączna ilość odpadów dopuszczonych do tworzenia warstw izolacyjnych na kwaterze nr 3 składowiska – 3 645 Mg/rok.

¹³ 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.

¹⁴ Łączna ilość odpadów dopuszczonych do budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych na kwaterze nr 3 składowiska – 6 400 Mg/rok.

Lp.	Rodzaj odpadu ¹³	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁴ [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 7 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] ¹⁵
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 iły	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
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

¹⁵Maksymalna łączna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu na kwaterze nr 3 – 30 000 Mg/rok.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ¹⁵
26.	Osady z klarowania wody	19 09 02	30 000
27.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	30 000

Tabela 8 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] ¹⁶
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.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	31 000
3.	Wytłoki, 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 pogłębienia 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 5, nr 6, nr 7, nr 8, 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 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.

¹⁶ Maksymalna łączna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu na kwaterze nr 3 – 31 000 Mg/rok.

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 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.

Nie określa się.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku nie są magazynowane na terenie zakładu, zlokalizowanego w miejscowości Stare Lubiejewo, gdzie eksploatowana jest instalacja.

Odpady przeznaczone do przetwarzania dostarczane są bezpośrednio na teren instalacji i wykorzystywane na bieżąco w procesie przetwarzania (rekultywacji).

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

Nie określa się.

e) Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Nie określa się.

f) Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Nie określa się.

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.”;

5) po części XVI. dodaje się część XVII. w brzmieniu:

„XVII. Wymagania ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub 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, a w szczególności zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 1 lipca 2019 r., znak: L.Dz.ZGK Sp. z o.o./1278/2019, prowadzący instalację Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej sp. z o.o. ul. B. Prusa 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 16 października 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/55/06, 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, Nr 136/14/PŚ.Z z dnia 12 listopada 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-177/08 i Nr 46/18/PZ.Z z dnia 13 czerwca 2018 r., znak: PZ-II.7222.7.2017.MR (PZ-I.7222.197.2016.WŚ).

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 5 pkt 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), kwalifikuje się jako instalacja do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Wnioskowana zmiana dotyczyła wykreślenia z pozwolenia warunków eksploatacji kwatery nr 2, tj. unieszkodliwiania w procesie D5 i zbierania odpadów, która uzyskała zgodę na zamknięcie oraz uaktualnienia zapisów pozwolenia dotyczących miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku na kwaterach nr 2 i 3.

Biorąc pod uwagę, że wniosek wymagał uzupełnienia o braki formalne określone w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, z późn. zm.), tut. organ pismem z dnia 25 lipca 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.214.2019.EE, wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków. W wezwaniu prowadzący instalację został poinformowany również, że zgodnie z art. 123 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, okres prowadzenia składowiska odpadów obejmuje fazę eksploatacyjną, tj. okres od dnia uzyskania pierwszej ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów do dnia zakończenia rekultywacji składowiska odpadów, w związku z czym warunki przetwarzania odpadów na kwaterze nr 2, w ramach rekultywacji składowiska, nie zostaną wykreślone z pozwolenia zintegrowanego.

Pismami z dnia 12 sierpnia 2019 r., znak: L.Dz. ZGK Sp. z o.o./1551/2019 (data wpływu do UMWM) i 14 sierpnia 2019 r., znak: HEKO/334/2019 (data wpływu do UMWM), wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do wniosku.

Po analizie merytorycznej wniosku, tut. organ stwierdził, że spełnia on wymagania dla wniosku o zmianę pozwolenia, o których mowa w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, z późn. zm.).

Biorąc pod uwagę powyższe, pismem z dnia 22 sierpnia 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.214.2019.EE, organ wystąpił, zgodnie z art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy z dnia

14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701, z późn. zm.), do Komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostrowi Mazowieckiej o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego.

Ponadto, uwzględniając przepis art. 41a ust. 1 i 1a ustawy o odpadach, pismem z dnia 22 sierpnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.214.2019.EE, zwrócono się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatury WIOŚ w Ostrołęce o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 6 września 2019 r., znak: PZ.5585.13.2018.06.2019 (11 września 2019 r. data wpływu do UMMW), Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Ostrowi Mazowieckiej, stwierdził spełnienie przez instalację wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Pismem z dnia 9 września 2019 r., znak: OS-IN.7023.1.123.2019.RM Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura WIOŚ w Ostrołęce poinformował o przedłużeniu kontroli instalacji do 30 października 2019 r. i określił termin na przesłanie postanowienia, do 10 listopada 2019r.

Postanowieniem z dnia 30 października 2019 r., znak: OS-IN.7023.1.123.2019.RM, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura WIOŚ w Ostrołęce, pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo Ochrony Środowiska, 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.

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 do wymagań przepisów, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, z późn. zm.). W pozwoleniu nie określono maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz 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, jak również całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, ponieważ odpady przyjmowane do przetworzenia, nie są magazynowane na terenie instalacji – bezpośrednio po dostarczeniu na teren składowiska wykorzystywane są w procesach odzysku prowadzonych na kwaterach nr 2 i 3.

Ponadto, z pozwolenia wykreślono warunki przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów, w procesie D5 na kwaterze nr 2, w związku z uzyskaniem dla tej kwatery zgody na zamknięcie.

Zgodnie z art. 233 ustawy o odpadach zezwolenia na transport odpadów wydane na podstawie przepisów dotychczasowych zachowują ważność na czas na jaki zostały wydane, nie dłużej jednak niż do czasu upływu terminu do złożenia wniosku o wpis do rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1, lub z dniem uzyskania wpisu do tego rejestru, w przypadku gdy wpis nastąpił w terminie wcześniejszym. Mając na względzie powyższe z pozwolenia wykreślono warunki transportu odpadów.

W pozwoleniu uaktualniono warunki przetwarzania odpadów w procesie odzysku odpadów, wykorzystywanych do tworzenia okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) i budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterę nr 2 oraz do budowy skarp i kształtowania korony składowiska na tej kwaterze.

Ponadto, w pozwoleniu zostały określone warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Ostrowi Mazowieckiej. W pozwoleniu zaktualizowane zostały również informacje dotyczące magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania na kwaterach nr 2 i 3 instalacji do składowania odpadów, które zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku oraz informacjami z kontroli Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, nie są magazynowane na terenie instalacji, przed procesem przetwarzania w procesie odzysku. Mając na względzie powyższe, z pozwolenia wykreślone zostały warunki magazynowania odpadów przed procesem odzysku na kwaterach.

Zgodnie art. 10 § 1 Kpa pismem z dnia 14 listopada znak: PZ-OP-II.7222.1732019.EE, poinformowano stronę o prowadzonym postępowaniu, zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym mu prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

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.

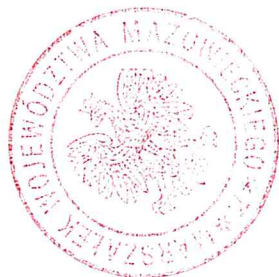
Na gruncie ustawy Prawo ochrony środowiska takimi przepisami szczególnymi są m.in. art. 214 ust. 5 i art. 192, które wskazują, że do zmiany pozwolenia zintegrowanego zastosowanie mają przepisy dotyczące jego wydania.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu, 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 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 28 czerwca 2019 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. Pani Halina Karmolińska-Słotkowska
Pełnomocnik Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Ostrowi Mazowieckiej sp. z o.o.
ul. B. Prusa 66
07-300 Ostrow Mazowiecka
2. aa.

