



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



P\_2756282

PZ-OP-II.7222.91.2020.AT

Warszawa, 3 listopada 2021 r.

### **DECYZJA nr 91/21/PZ.Z**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), 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 2021 r. poz. 1973), dalej Poś, w związku 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.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych sp. z o.o. ul. M. Skłodowskiej-Curie 3 lok. 108, 15-094 Białystok,

#### **zmienia się**

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 listopada 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/27/07 udzielającą Zakładowi Usług Komunalnych sp. z o.o ul. M. Skłodowskiej-Curie 3 lok. 108, 15-094 Białystok ( REGON: 364331516, NIP: 5423256376), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej przy ul. Fabrycznej 41 w miejscowości Warka zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 17/09/PŚ.Z z dnia 9 marca 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-213/08, Nr 45/10/PŚ.Z dnia 27 maja 2010 r., PŚ.V/KS/7600-213/08, Nr 167/14/PŚ.Z z dnia 12 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-213/08, Nr 139/15/PŚ.Z z dnia 22 maja 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-213/08, Nr 284/15/PŚ.Z z dnia 6 października 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-213/08 oraz Nr 85/18/PZ.Z z dnia 15 listopada 2018 r., znak: PZ-II.7222.102/2018.AK, w następujący sposób:

1) w części IV. decyzji ust 1 otrzymuje brzmienie:

#### **„1. Przetwarzanie odpadów**

1) Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania:

a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania stanowi tabela nr 1.

Zdolność przetwarzania instalacji – 11 754,0 Mg/rok.

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

Tabela 1 Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu <sup>1)</sup> [Mg/rok]
1.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	300,0
2.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 03 05	5 000,0
3.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 07 05	5 000,0
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	400,0
5.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	300,0
6.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	500,0
7.	Skratki	19 08 01	1 000,0
8.	Zawartość piaskowników	19 08 02	1 000,0
9.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	6 000,0
	Odpady z dekarbonizacji wody	19 09 03	1000,0
10.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	4 000,0
11.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	1 500,0
12.	Odpady z targowisk	20 03 02	1 000,0
13.	Odpady z ulic i placów	20 03 03	1 000,0
14.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	300,0
15.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	300,0

<sup>1)</sup> Łączna ilość odpadów przetwarzanych na kwaterach nie może przekroczyć 11 754,0 Mg odpadów/rok.

#### b) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterach E i F składowiska odpadów, zlokalizowanego przy ul. Fabrycznej 41 w Warce, na działkach o nr ewid. 590/12 i 589/2.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 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 kierownik oraz pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w podstawowej charakterystyce odpadów oraz w karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na kwatery składowiska.

Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są na kwaterze w sposób nieselektywny.

Na kwaterze E składowane są odpady z grupy 02, 15, 17 i 20.

Na kwaterze F składowane są odpady z grupy 19.

Odpady składowane są w sposób uporządkowany metodą oddolnego układania odpadów w kolejnych pasmach.

Warstwa zdeponowanych odpadów o miąższości ok. 2,0 m przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości 0,1 – 0,2 m.

- c) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania  
Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia, wymienione w tabeli nr 1 nie są magazynowane na terenie składowiska. Bezpośrednio po dostarczeniu na teren zakładu odpady kierowane są na kwatery składowiska.

## 2) Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku

- a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku stanowi tabela nr 2.

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

Tabela 2 Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób odzysku	Proces odzysku	Ilość [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób odzysku	Proces odzysku	Ilość [Mg/rok]
17.	16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
18.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
19.	17 01 02	Gruz ceglany	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
20.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
22.	Ex 1701 80	Tynki	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
23.	ex 1701 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
24.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
25.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
26.	19 12 09	Minerały (piasek, kamienie)	Tworzenie warstwy wyrównawczej	R5	6 725,785
27.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej	R3	43 892,825
28.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej	R3	43 892,825
29.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej	R3	43 892,825
30.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej	R3	43 892,825
31.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej	R3	43 892,825
32.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej	R3	43 892,825
33.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej	R3	43 892,825
34.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej	R3	43 892,825
35.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej	R3	43 892,825
36.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej	R3	43 892,825
37.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej	R3	43 892,825
38.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej	R3	43 892,825

Zdolność przetwarzania instalacji:

- 6 725,785 Mg/rok w zakresie wykonania warstwy wyrównawczej, z zastrzeżeniem, iż warstwa wyrównawcza będzie miała maksymalną grubość wynoszącą 25 cm,
- 43 892,825 Mg/rok w zakresie wykonania warstwy okrywowej, z zastrzeżeniem, iż warstwa okrywowa będzie miała maksymalną grubość wynoszącą 200 cm .

### 3) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na wierzcholinie kwatery podstawowej oraz na całym terenie kwater E i F składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Warce, zlokalizowanego przy ul. Fabrycznej 41.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 przetwarzane są metodą:

- R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki, lub metodą:
- R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z informacją przedstawioną w tabeli nr 2.

Proces przetwarzania ww. odpadów polega na wykorzystaniu ich do wykonania warstw wyrównawczej oraz budowy okrywy rekultywacyjnej składowiska.

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

Wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta 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 osadami ściekowymi.

Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779, z późn. zm.) dla stosowania komunalnych osadów ściekowych przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony, w ilości wynikającej z technicznego sposobu zamknięcia składowiska.

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

Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.

Budowę i kształtowanie skarp, w tym obwałowań składowiska w celu zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej składowiska, należy prowadzić zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.

4) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku nie są magazynowane na terenie instalacji. Po dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane są kontroli i ważeniu, a następnie bezpośrednio kierowane na kwaterę składowiska.

5) 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.

6) 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.

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

Nie określa się.”;

2) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„VI. 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 monitoringu składowiska w zakresie i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa.
2. 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: metale ciężkie: Cr ogólny (chrom), Cr <sup>+6</sup>(chrom <sup>+6</sup>), Zn (cynk), Cd (kadm), Cu (miedź), Mo (molibden), Ni (nikiel), Hg (rtęć), Pb (ołów);
  - 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.

3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, paliw, energii i wody, wymienionych w części III. pozwolenia.
4. Przekazywania wyników monitoringu wód podziemnych i odcieków ze składowiska, o których mowa w ust. 2, do 31 stycznia roku następnego.

5. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 3 i 4, za poprzedni rok kalendarzowy.”;

3) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„VIII. Dodatkowe wymagania**

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

4) po części XIII. decyzji dodaje się część XIV w brzmieniu:

**„XIV. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji**

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.”;

5) po części XIV. decyzji 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 czternastu 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., oraz przekraczającej 1 m p.p.t. w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m,

z następujących otworów badawczych o współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS):

- a) otwór nr 1 – N 51°48'09,0" E 21°10'13,4";
- b) otwór nr 2 – N 51°48'10,3" E 21°10'21,0";
- c) otwór nr 3 – N 51°48'13,9" E 21°10'26,3";
- d) otwór nr 4 – N 51°48'15,4" E 21°10'28,1";
- e) otwór nr 5 – N 51°48'17,4" E 21°10'25,7";
- f) otwór nr 6 – N 51°48'16,1" E 21°10'19,0";
- g) otwór nr 7 – N 51°48'12,5" E 21°10'12,5";

3) 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).

4) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:

- a) daty pobrania próbek;
- b) miejsca pobrania próbek, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS);
- c) głębokości pobrania próbek;
- d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbek;
- e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.

5) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.

6) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 1), 2) i 3), z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.

7) 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 otworów badawczych (piezometrów) o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS):

- a) Piezometr 0-3 – N 51°48'17,8" E 21°10'26,7";
- b) Piezometr 0-5 – N 51°48'11,5" E 21°10'10,8";



- c) Piezometr 0-6 – N 51°48'13,6" E 21°10'26,9";
- 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
- a) metale ciężkie: Cr ogólny (chrom), Cr <sup>+6</sup>(chrom <sup>+6</sup>), Zn (cynk), Cd (kadm), Cu (miedź), Mo (molibden), Ni (nikiel), Hg (rtęć), Pb (ołów);
  - b) odczyn (pH), PEW, chlorki, OWO, indeks oleju mineralnego (C10-C40), 3 – metylopentan, benzyny suma (węglowodory C6-C12), benzen, toluen, olej mineralny (węglowodory C12-C35);
- 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 próbek.
- 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 VI. ust. 2 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 terminie określonym w części VI. ust. 5 pozwolenia, tj. do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy.”;
- 6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 8 lutego 2019 r., prowadzący instalację Zakład Usług Komunalnych sp. z o. o., ul. M. Skłodowskiej – Curie 3 lok. 108, 15-094 Białystok, reprezentowanego przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 listopada 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/27/07 udzielającą Zakładowi Usług Komunalnych sp. z o.o ul. M. Skłodowskiej-Curie 3 lok. 108, 15-094 Białystok ( REGON: 364331516, NIP: 5423256376), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej przy ul. Fabrycznej 41 w miejscowości Warka.

Wnioskowana zmiana wynika z konieczności dostosowania pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego warunki przetwarzania 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. poz. 1592, z późn. zm.), zgodnie z którym prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, był obowiązany, w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą.

Mając na względzie powyższe, Zakład Usług Komunalnych sp. z o. o., prowadzący ww. instalację, zlokalizowaną w Warce przy ul. Fabrycznej 41, wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego przetwarzanie odpadów. Wniosek o zmianę pozwolenia został sporządzony zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Ponadto, prowadzący instalację wystąpił o:

- zmiany w zakresie odpadów odzyskiwanych w procesie rekultywacji składowiska odpadów,
- uwzględnienia wyników analizy konieczności sporządzenia raportu początkowego.

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), klasyfikuje 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.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 Poś, 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 przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia.

Biorą pod uwagę, że wnioskowana zmiana związana jest z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, spowoduje zmiany funkcjonowania instalacji oraz zwiększenie jej oddziaływania na środowisko, tut. organ zapewnił możliwość 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 2021 r., poz. 779, z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą o odpadach”, 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.

Mając na względzie powyższe, w myśl art. 41a ust. 1a, 2 i 6 w związku z art. 45 ust. 5, 8 i 9 ustawy o odpadach, tut. organ pismem z dnia 4 października 2019 r. wystąpił do Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Grójcu o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji. Komendant Państwowej Straży Pożarnej w Grójcu, postanowieniem z dnia 24 października 2019 r., znak: PZ.5560.1.5.2019, stwierdził spełnienie wymagań określonych

w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, który uzgodnił pozytywnie postanowieniem z dnia 30 stycznia 2019 r. znak: PZ.5560.1.1.2019.

Pismem z dnia 4 października 2019 r., tut. organ uwzględniając przepisy art. 41a ust. 1, 2 i 6 w związku z art. 45 ust. 5, 8 i 9 ustawy o odpadach, zwrócił się do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Postanowieniem z dnia 8 lipca 2021 r., znak: RA-IN.7023.1.106.2021.UK, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pozytywnie zaopiniował pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przedmiotową instalację.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a w związku z art. 45 ust. 5, 8 i 9 ustawy o odpadach, pismem z dnia 29 września 2020 r., wystąpiono również do Prezydenta Radomia o zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia. Prezydent Radomia nie wniósł uwag do ww. działalności.

Wyjaśnienia wymaga fakt, że w związku z art. 15 z.zs ust 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz.1842 z późn. zm.) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID bieg terminów procesowych i sądowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczynał się, a rozpoczęty uległ zawieszeniu na ten okres. Wstrzymanie terminów nastąpiło z dniem 31 marca 2020 r. Jednocześnie art.15 z.zs ust. 4 ww. ustawy w okresie wstrzymania i zawieszenia biegu terminów dał uprawnienie organowi, prowadzącemu postępowanie, do zarządzenia biegu terminu określonego ustawą z możliwością określenia go na czas dłuższy, niż przewidziany ustawą, jeżeli wymaga tego interes publiczny lub ważny interes strony. W przedmiotowej sprawie tut. organ uznał, że za prowadzeniem postępowania przemawia ważny interes strony, wobec czego uznał za skuteczne wysłane pism ws. kontroli i zaopiniowania przedsięwzięcia. Powyższe przepisy obowiązywały do dnia 16 maja 2020 r. (art. 46 pkt 20 w zw. z art. 68 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 Dz. U. poz. 875 z późn. zm.)

Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Warka. Zawiadomienie przekazano również do umieszczenia na terenie przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa, pismem z dnia 28 września 2021 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego prawa.

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. Ponadto dokonano zmian

w zakresie odzysku odpadów w procesie rekultywacji składowiska odpadów. W decyzji 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 przetwarzania, nie są magazynowane na terenie instalacji – bezpośrednio po dostarczeniu na teren składowiska wykorzystywane są w procesach odzysku na kwaterze składowiska.

Ponadto, w pozwoleniu zostały określone warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grójcu. W pozwoleniu zaktualizowane zostały również informacje dotyczące magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w 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 i unieszkodliwiania.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 Poś, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji 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 dyrektywę 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.

Niniejszą decyzją uaktualniono zapisy pozwolenia dotyczące sposobu prowadzenia monitoringu składowiska, określone w części VI. pozwolenia, 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. poz 673).

Ponadto, uaktualniono część VIII. pozwolenia, poprzez wykreślenie zapisów dotyczących przesyłania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników okresowych pomiarów hałasu również w wersji elektronicznej. Zgodnie z art. 147 ust. 1 ustawy Poś prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są zobowiązani do okresowych pomiarów wielkości emisji i pomiarów ilości pobieranej wody, natomiast zgodnie z treścią art. 149 ust. 1 tej ustawy wyniki pomiarów przedstawia się organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, jeżeli pomiary te mają szczególne

znaczenie ze względu na potrzebę zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska. Rodzaje wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia oraz terminy i sposób prezentacji danych określa rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz.U. z 2020 r. poz. 2405). Zgodnie z § 2 ww. rozporządzenia właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska przekazuje się wyniki pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia dla wszystkich instalacji lub urządzeń, których dotyczy obowiązek ich prowadzenia, a wyniki pomiarów oraz inne dane przedkłada się w formie pisemnej, z zastrzeżeniem § 6, zgodnie z którym jeżeli istnieją możliwości techniczne i ekonomiczne, wyniki pomiarów oraz inne dane mogą być przedkładane również w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 346, 568, 695, 1517 i 2320), za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu art. 2 pkt 29 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2019 r. poz. 2460 oraz z 2020 r. poz. 374, 695 i 875).

Z ww. przepisów prawa wywieść należy obowiązek prowadzenia okresowych pomiarów hałasu i przekazywania ich właściwym organom w formie pisemnej (brak jest obowiązku przekazywania wyników pomiarów w formie elektronicznej). W związku z powyższym oraz mając na uwadze stanowisko Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, że nie prowadzi publicznie dostępnych rejestrów zawierających wyniki okresowych pomiarów hałasu (pismo z dnia 6 maja 2021r., znak: IN.021.35.2021.AB), wykreślono z pozwolenia zapisy dotyczące przesyłania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników okresowych pomiarów hałasu również w wersji elektronicznej.

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 Poś 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 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 00/100) w dniu 21 lutego 2019 r. na rachunek bankowy Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.

z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski

Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

/-podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym-/

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Misiejuk – pełnomocnik  
ul. Warszawska 9 lok. 1A, 15-062 Białystok
2. GRAND AGRO Fundacja Ochrony  
Środowiska Naturalnego  
e-PUAP: /FundacjaGrandAgro/2021fga