



Poznań, 4.12.2023 r.  
DSK-IV.7222.45.2021

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust. 7, art. 203 ust. 1, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6 pkt 2, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), 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 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 11, 62-510 Konin

## ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-8/04 z dnia 23.12.2004 r., udzielającą Zakładowi Utylizacji Odpadów Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 11, 62-510 Konin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: składowisko odpadów niebezpiecznych oraz składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z kwaterami na odpady niebezpieczne zlokalizowane w Koninie, ul. Sulańska 11, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-84/10 z dnia 11.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.14.2011 z dnia 25.10.2011 r., znak: DSR.VI.7222.14.2011 z dnia 23.11.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.108.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.47.2014 z dnia 16.01.2015 r., (sprostowaną postanowieniami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.78.2015 z dnia 25.01.2016 r. i znak: DSK-IV.7222.13.2023 z dnia 28.06.2023 r.), w następujący sposób:

1. W punkcie 1.2.3. ww. decyzji dodaje się kolejny akapit o następującej treści:

Do gromadzenia ścieków przemysłowych z instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych (kwatery nr I) służy odpowiednio wykonane odwodnienie tej kwatery zakończone separatorem (bez osadnika) SHDCO3 Q=3,0 dm<sup>3</sup>/s z nadstawą kominową H=1,30 m i sygnalizacją stanu napełnienia oraz szczelnym zbiornikiem na ścieki o pojemności użytkowej V=24,0 m<sup>3</sup> wyposażonym z pompownię o wydajności maksymalnej Q = 22,4 m<sup>3</sup>/s umożliwiającą odprowadzanie ścieków do oczyszczalni chemiczno-mechanicznej objętej odrębnym pozwoleniem zintegrowanym, lub ich recyrkulację na kwaterę nr I.

2. Punkt 2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## **2. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

2.1. Instalacje (składowiska) objęte niniejszym pozwoleniem spełniają zidentyfikowane wymagania najlepszej dostępnej techniki BAT poprzez spełnianie wymogów dla składowisk odpadów, określonych w przepisach prawa, w szczególności w zakresie zastosowania rozwiązań technicznych i technologicznych wynikających z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1902).

2.2. Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów, dla instalacji do odzysku odpadów – oczyszczania substancji i gruntów mineralnych skażonych substancjami niebezpiecznymi:

- a. Wdrażanie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Wdrożenie procedur poprzedzających odbiór odpadów. Kierowanie odpadów bezpośrednio do instalacji. Kontrolowanie odpadów przetworzonych (BAT 2).
- c. Odpady dostarczane do przetwarzania nie podlegają magazynowaniu. Wytwarzane odpady są magazynowane w odpowiednich warunkach (BAT 4).
- d. Zatrudnianie przeszkolonego i doświadczonego personelu. Miejsce posadowienia instalacji jest zabezpieczone folią PEHD. W miejscu przetwarzania odpadów niebezpiecznych znajduje się bezodpływowy zbiornik na ewentualne odcieki, a do dyspozycji pracowników są sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków poza folię PEHD (BAT 5).
- e. Minimalizowanie rozproszonych emisji pyłu poprzez:
  - nawilżanie potencjalnych źródeł rozproszonych emisji pyłów, obszarów ruchu kołowego i otwartych procesów obsługi za pomocą wody (BAT 14),
  - ograniczenie prędkości ruchu kołowego na terenie zakładu (BAT 14),
  - ograniczenie wysokości spadku materiału w trakcie rozładunku (BAT 14),
  - odpowiednią konstrukcją kwatery (BAT 14),
  - regularne czyszczenie całego terenu, na którym są przetwarzane odpady (BAT 14).
- f. Instalacja zlokalizowana w dużej odległości od terenów chronionych akustycznie (BAT 18).
- g. Zapewnienie dobrego stanu technicznego maszyn i urządzeń, bieżąca ich kontrola i konserwacja (BAT 18).
- h. Unikanie przeprowadzania działań powodujących hałas w porze nocnej (BAT 18).
- i. Wykorzystywanie powstających ścieków przemysłowych do zraszania odpadów w obrębie instalacji (BAT 19, BAT 35).
- j. Zapewnienie nieprzepuszczalności dla cieczy na całej powierzchni obszaru przetwarzania odpadów (BAT 19).
- k. Stosowanie planu zarządzania określającego postępowanie w przypadku zdarzeń awaryjnych (BAT 21).

- l. Efektywne wykorzystanie materiałów. Wykorzystanie odpadów zamiast innych materiałów do przetwarzania. Odbiór odpadów od stałych dostawców (BAT 22).
- m. Wdrożenie planu racjonalizacji zużycia energii – coroczne obliczenie wskaźnika zużycia energii elektrycznej w stosunku do masy przetwarzanych odpadów. Prowadzenie rejestru bilansu energetycznego (BAT 23).
- n. W przypadku przyjmowania odpadów w opakowaniach, stosowanie ich do ponownego wykorzystania lub zagospodarowanie na innych instalacjach Spółki (BAT 24).
- o. Stosowanie procedur przyjęcia odpadów mając na uwadze wymogi procesowe w oparciu o charakterystykę odpadów, badania laboratoryjne odpadów dostarczone przez klientów oraz badania zlecane laboratoriom zewnętrznym (BAT 33, BAT 40, BAT 52).
- p. Monitorowanie odpadów dostarczonych do przetworzenia pod względem ich zawartości fizyko – chemicznej, np. substancji organicznych (ropopochodne), metali (BAT 40, BAT 52).
- q. Przetwarzanie odpadów bez ich uprzedniego magazynowania (brak uciążliwości odorotwórczej).

3. W punkcie 2a ww. decyzji podpunkty a i b otrzymują następujące brzmienie:

- a. Uszczelnienie kwater składowania i odzysku odpadów sztuczną barierą geologiczną, bentomatą i folią, zgodnie z warunkami określonymi w pkt. 1.2.1, 1.2.2 i 1.2.3 decyzji.
- b. Odprowadzanie ścieków przemysłowych osobnym systemem odwadniającym z instalacji do przetwarzania odpadów poprzez składowanie – kwatery nr II, III i IV oraz z instalacji do odzysku odpadów – kwatery nr I, zgodnie z warunkami określonymi w pkt 4.2 decyzji.

4. Punkt 4.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 4.1. Zaopatrzenie w wodę

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.)

Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z wodociągu gminnego na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci wodociągowej. Woda jest wykorzystywana na kwaterze nr I do przemywania zanieczyszczonych mas ziemnych, przygotowania niezbędnych reagentów oraz zwilżania potencjalnych źródeł rozproszonych emisji pyłów.

a. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne – przygotowanie reagentów, przemywanie zanieczyszczonych mas ziemnych oraz zwilżania potencjalnych źródeł rozproszonych emisji pyłów	5 000,00
<b>RAZEM</b>	<b>5 000,00</b>

5. Punkt 4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 4.2. Odprowadzanie ścieków

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.).

##### 4.2.1. Ścieki przemysłowe – odciek ze składowiska (kwatery nr II, III i IV)

Ścieki przemysłowe – wody odciekowe ze składowiska odpadów, poprzez drenaż, odprowadzane są do zbiornika na odcieki o pojemności  $V = 1830 \text{ m}^3$ , gdzie częściowo ulegają odparowaniu. Powstający nadmiar ścieków jest podczyszczany, a następnie przekazywany do mechaniczno – chemicznej oczyszczalni ścieków, należącej do Wnioskodawcy, objętej odrębnym pozwoleniem zintegrowanym, skąd wprowadzane są do Kanału Warta – Gopło.

- a. Ilość ścieków przemysłowych  
Q roczne = 10 000,00  $\text{m}^3/\text{rok}$
- b. Stan i skład ścieków przemysłowych – wód odciekowych ze składowiska odpadów

Lp.	Parametr	Jednostka miary	Dopuszczalna wartość
1.	Odczyn	pH	10,0
2.	Przewodność elektrolityczna właściwa	$\mu\text{S}/\text{cm}$	40 000
3.	Fluor	$\text{mg}/\text{dm}^3$	1 500,0
4.	Cyjanki związane	$\text{mg}/\text{dm}^3$	10,0
5.	Chrom	$\text{mg Cr}/\text{dm}^3$	1,5
6.	Ołów	$\text{mg Pb}/\text{dm}^3$	1,0
7.	Cynk	$\text{mg Zn}/\text{dm}^3$	1,0
8.	Kadm	$\text{mg Cd}/\text{dm}^3$	1,0

##### 4.2.2. Ścieki przemysłowe – odciek z miejsca przetwarzania odpadów (instalacja - kwatera nr I)

Ścieki przemysłowe będące mieszaniną odcieków oraz wód opadowych i roztopowych z miejsc przetwarzania odpadów, ścieków z wymywania zanieczyszczonej gleby oraz przygotowania reagentów, są odprowadzane za pomocą odwodnienia poprzez separator do szczelnego zbiornika na ścieki wyposażonego w pompownię umożliwiającą odprowadzanie ścieków do należącej do Wnioskodawcy oczyszczalni mechaniczno – chemicznej, objętej odrębnym pozwoleniem zintegrowanym, skąd oczyszczone ścieki są wprowadzane do Kanału Warta – Gopło lub ich recyrkulację na kwaterę nr I.

- a. Ilość ścieków przemysłowych  
Q roczne = 5 788,00  $\text{m}^3/\text{rok}$
- b. Skład ścieków przemysłowych

Lp.	Parametr	Jednostka miary	Dopuszczalna wartość
1.	Węglowodory ropopochodne	mg /dm <sup>3</sup>	15,0 <sup>1)</sup>
2.	Chrom	mg Cr/dm <sup>3</sup>	1,0 <sup>1)</sup>
3.	Ołów	mg Pb/dm <sup>3</sup>	1,0 <sup>1)</sup>
4.	Cynk	mg Zn/dm <sup>3</sup>	1,0 <sup>1)</sup>
5.	Arsen	mg As/dm <sup>3</sup>	0,05 <sup>2)</sup>
6.	Kadm	mg Cd/dm <sup>3</sup>	0,05 <sup>2)</sup>
7.	Miedź	mg Cu/dm <sup>3</sup>	0,5 <sup>2)</sup>
8.	Nikiel	mg Ni/dm <sup>3</sup>	0,5 <sup>2)</sup>
9.	Rtęć	mg Hg/dm <sup>3</sup>	0,005 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Określone w oparciu o załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tekst jednolity: Dz.U. 2016 poz. 1757), ponieważ wykazano, iż w końcowej oczyszczalni usuwa się dane zanieczyszczenia i nie prowadzi to do podwyższonego poziomu zanieczyszczenia środowiska.

<sup>2)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego, zgodnie z tabelą 6.2. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/EU (DZ.U. UE L. z 2018 r. t. 208, str. 38).

6. Punkt 4.4.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą D5, na składowisku odpadów niebezpiecznych – kwatery nr III i IV

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Kwatera nr III</b>			
1.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000
2.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 000
3.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	5 000
4.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000
5.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000
6.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000
7.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	5 000
8.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000
9.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 000
10.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000
11.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
12.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000
13.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	5 000
14.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000
15.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000
16.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	5 000
17.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000
18.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	5 000
19.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	5 000
20.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	5 000
21.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	5 000
22.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5 000
23.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 000
24.	11 05 04*	Zużyty topnik	5 000
25.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	5 000
26.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	5 000
27.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	5 000
28.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	5 000
29.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 000
30.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 000
31.	16 11 01*	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 000
32.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 000
33.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 000
34.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5 000
35.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5 000
36.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	10 000
37.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	5 000
38.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5 000
39.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	10 000
40.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5 000
41.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	85 000
42.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	85 000
43.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje	5 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
		niebezpieczne	
44.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	5 000
45.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	5 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów składowanych na składowisku odpadów niebezpiecznych - w kwaterze nr III wynosi 93 000 Mg/rok</b>			
<b>Kwatera nr IV</b>			
1.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	10 000
2.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	10 000
3.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	7 000
4.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 000
5.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	5 000
6.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	5 000
7.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5 000
8.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	5 000
9.	19 04 03*	Nieszczklona faza stała	5 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów składowanych na składowisku odpadów niebezpiecznych – w kwaterze nr IV wynosi 55 000 Mg/rok</b>			

7. Punkt 4.5.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.5.1.1. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą D5 – na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatera nr II)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Kwatera nr II</b>			
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreta cukrownicza (wapno defekacyjne)	5 000
2.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	5 000
3.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	5 000
4.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	5 000
5.	04 01 02	Odpady z wapnienia	5 000
6.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	5 000
7.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	5 000
8.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	5 000
9.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	5 000
10.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	5 000
11.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	5 000
12.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	5 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Kwatera nr II</b>			
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
13.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	5 000
14.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	5 000
15.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	5 000
16.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	5 000
17.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 000
18.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	5 000
19.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	5 000
20.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	5 000
21.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	5 000
22.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	5 000
23.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	5 000
24.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	5 000
25.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	5 000
26.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	5 000
27.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	5 000
28.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	5 000
29.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	5 000
30.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	5 000
31.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	5 000
32.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	5 000
33.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	5 000
34.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	5 000
35.	10 03 02	Odpadowe anody	5 000
36.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	5 000
37.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	5 000
38.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	5 000
39.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	5 000
40.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	5 000
41.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	5 000
42.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów	5 000



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Kwatera nr II</b>			
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
		żuźlowych inne niż wymienione w 10 03 29	
43.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	5 000
44.	10 05 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	5 000
45.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	5 000
46.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	5 000
47.	10 08 04	Cząstki i pyły	5 000
48.	10 08 11	Kożuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	5 000
49.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	5 000
50.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	5 000
51.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	5 000
52.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	5 000
53.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	5 000
54.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	5 000
55.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	5 000
56.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	5 000
57.	19 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	5 000
58.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	5 000
59.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	5 000
60.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	5 000
61.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	5 000
62.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	5 000
63.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	5 000
64.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	5 000
65.	10 11 05	Cząstki i pyły	5 000
66.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	5 000
67.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	5 000
68.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	5 000
69.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	5 000
70.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	5 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Kwatera nr II</b>			
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
71.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	5 000
72.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	5 000
73.	10 12 03	Cząstki i pyły	5 000
74.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5 000
75.	10 12 06	Zużyte formy	5 000
76.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5 000
77.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	5 000
78.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	5 000
79.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000
80.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	5 000
81.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	5 000
82.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	5 000
83.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	5 000
84.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5 000
85.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	5 000
86.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	5 000
87.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	5 000
88.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	5 000
89.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	5 000
90.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	5 000
91.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	5 000
92.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	5 000
93.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	5 000
94.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	5 000
95.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	5 000
96.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	5 000
97.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanga	5 000
98.	12 01 13	Odpady spawalnicze	5 000
99.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	5 000
100.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	5 000
101.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	5 000
102.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	5 000
103.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	5 000
104.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	5 000
105.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	5 000
106.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	5 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Kwatera nr II</b>			
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
107.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5 000
108.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	5 000
109.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	5 000
110.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	5 000
111.	17 01 01 <sup>1</sup>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000
112.	17 01 02 <sup>1</sup>	Gruz ceglany	10 000
113.	17 01 03 <sup>1</sup>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000
114.	17 01 07 <sup>1</sup>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000
115.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000
116.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000
117.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5 000
118.	17 02 02	Szkło	5 000
119.	17 03 80	Odpadowa papa	5 000
120.	17 05 04 <sup>1</sup>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000
121.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 000
122.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 000
123.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000
124.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000
125.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	5 000
126.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	5 000
127.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	5 000
128.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	5 000
129.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	5 000
130.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	5 000
131.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	85 000
132.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	85 000
133.	19 04 01	Zeszkłone odpady	5 000
134.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000
135.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	5 000
136.	19 08 01	Skratki	5 000
137.	19 08 02	Zawartość piaskowników	5 000
138.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Kwatera nr II</b>			
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
139.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	5 000
140.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	5 000
141.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5 000
142.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	5 000
143.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 000
144.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – z wyłączeniem pozostałości z sortowania odpadów komunalnych oraz pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	5 000
145.	20 02 02 <sup>1</sup>	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5 000
146.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 000
147.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000
148.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów innych niż niebezpieczne składowanych na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne - w kwaterze nr II wynosi 100 000 Mg/rok</b>			

<sup>1</sup>-Odpady posiadające właściwości odpadów innych niż niebezpieczne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach, tj. tożsame z odpadami wskazanymi w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277)

8. Punkt 4.5.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**4.5.1.2. Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą D5 – na wydzielonej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Kwatera nr II</b>			
1.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	30 000
2.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	30 000
3.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	15 000
4.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	85 000
5.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	85 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów niebezpiecznych składowanych na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne - w kwaterze nr II wynosi 110 000 Mg/rok</b>			

9. Punkt 4.6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.6.1. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczone do odzysku

4.6.1.1. Wykonanie warstwy izolacyjnej

a. Składowisko odpadów niebezpiecznych (kwatery III i IV)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	30 000
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000
3.	17 01 02	Gruz ceglany	30 000
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	30 000
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	30 000
6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	30 000
7.	19 03 05 <sup>1</sup>	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	30 000
8.	19 03 07 <sup>1</sup>	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	30 000
9.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	30 000
10.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	30 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy 30 000 Mg/rok</b>			

<sup>1</sup> – odpady dopuszczone do wykonania warstwy izolacyjnej, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych wg załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

b. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne z wydzielonymi częściami na odpady niebezpieczne (kwatera nr II – w sektorach składowania odpadów niebezpiecznych)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	25 000
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	25 000
3.	17 01 02	Gruz ceglany	25 000
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	25 000
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25 000
6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	25 000
7.	19 03 05 <sup>1</sup>	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	25 000
8.	19 03 07 <sup>1</sup>	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	25 000
9.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	25 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
10.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	25 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy 25 000 Mg/rok</b>			

<sup>1</sup> – odpady dopuszczone do wykonania warstwy izolacyjnej, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych wg załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

- c. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne z wydzielonymi częściami na odpady niebezpieczne (kwatery nr II – w sektorach składowania odpadów innych niż niebezpieczne)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	25 000
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	25 000
3.	17 01 02	Gruz ceglany	25 000
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	25 000
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25 000
6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	25 000
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	25 000
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	25 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy 25 000 Mg/rok</b>			

#### 4.6.1.2. Wykonanie tymczasowych dróg na składowisku odpadów

- a. Składowisko odpadów niebezpiecznych (kwatery III i IV)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	900
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	900
3.	17 01 02	Gruz ceglany	900
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	900
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	900
6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	900
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	900
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	900
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy 900 Mg/rok</b>			

b. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z kwaterami na odpady niebezpieczne (kwatery nr II)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	750
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	750
3.	17 01 02	Gruz ceglany	750
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	750
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	750
6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	750
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	750
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	750
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy 750 Mg/rok</b>			

4.6.1.3. Wykorzystanie odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska

a. Składowisko odpadów niebezpiecznych (kwatery III i IV)

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	48 000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	48 000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	48 000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	48 000
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	48 000
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	48 000
7.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	48 000
8.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	48 000
9.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	48 000
10.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	48 000
11.	10 09 03	Żużle odlewnicze	48 000
12.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	48 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
13.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	48 000
14.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	48 000
15.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	48 000
16.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	48 000
17.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	48 000
18.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	48 000
19.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	48 000
20.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	48 000
21.	16 01 03	Zużyte opony	48 000
22.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	48 000
23.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	48 000
24.	17 01 02	Gruz ceglany	48 000
25.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	48 000
26.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	48 000
27.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	48 000
28.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	48 000
29.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	48 000
30.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	48 000
31.	19 09 02	Osady z klarowania wody	48 000
32.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	48 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy 48 000 Mg/rok</b>			

b. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne z wydzielonymi częściami na odpady niebezpieczne (kwatery nr II)

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	40 000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	40 000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	40 000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	40 000
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	40 000
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	40 000



Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
7.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	40 000
8.	10 01 05	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych	40 000
9.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	40 000
10.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	40 000
11.	10 09 03	Żużle odlewnicze	40 000
12.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	40 000
13.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	40 000
14.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	40 000
15.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	40 000
16.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	40 000
17.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	40 000
18.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	40 000
19.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	40 000
20.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	40 000
21.	16 01 03	Zużyte opony	40 000
22.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	40 000
23.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	40 000
24.	17 01 02	Gruz ceglany	40 000
25.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	40 000
26.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01	40 000
27.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	40 000
28.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	40 000
29.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	40 000
30.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	40 000
31.	19 09 02	Osady z klarowania wody	40 000
32.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy 40 000 Mg/rok</b>			

#### 4.6.1.4. Wykonanie okrywy rekultywacyjnej

##### a. Składowisko odpadów niebezpiecznych (kwatery nr III i IV)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	50 000
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	50 000
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	50 000
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	50 000
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	50 000
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	50 000
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	50 000
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50 000
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	50 000
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	50 000
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	50 000
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	50 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy 85 000 Mg/rok</b>			

##### b. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne z wydzielonymi częściami na odpady niebezpieczne (kwatera nr II)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	50 000
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	50 000
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	50 000
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	50 000
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	50 000
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	50 000
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	50 000
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50 000
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	50 000
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	50 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	50 000
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	50 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy 85 000 Mg/rok</b>			

4.6.1.5. Odzysk odpadów w instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych w procesie oczyszczania substancji i gruntów mineralnych skażonych substancjami niebezpiecznymi

4.6.1.5.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	30 000
2.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	30 000
3.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	30 000
4.	13 05 08*	Mieszana odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	30 000
5.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	30 000
6.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	30 000
7.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	30 000
8.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	30 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi wynosi 30 000 Mg/rok</b>			

4.6.1.5.2. Miejsce i dopuszczone procesy odzysku odpadów

Miejsce odzysku	Kod procesu	Proces odzysku zgodnie z załącznikiem nr II do ustawy o odpadach
Instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych, wybudowana w formie kwatery – oznaczona numerem I, zlokalizowana na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., 62-510 Konin, ul. Sulańska 11	R5	Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, polegający na oczyszczaniu substancji i gruntów mineralnych skażonych substancjami niebezpiecznymi

4.6.1.5.3. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	30 000
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	30 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
3.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	30 000
4.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	30 000
5.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	300

10. Punkt 4.6.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 4.6.2. Miejsce i dopuszczone metody odzysku

Miejsce odzysku	Kod procesu	Proces odzysku zgodnie z załącznikiem nr II do ustawy o odpadach
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., 62-510 Konin, ul. Sulańska 11 -Składowisko odpadów niebezpiecznych -Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z kwaterami na odpady niebezpieczne	R5	Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (w tym przygotowanie do ponownego użycia, recykling nieorganicznych materiałów budowlanych, odzysk materiałów nieorganicznych polegający na pracach ziemnych i usuwanie substancji powodujących ryzyko z wydobytych mas gleby i ziemi prowadzące do ich odzysku)

11. W punkcie 4.6.3. ww. decyzji, podpunkt oznaczony literą b otrzymuje brzmienie:

- b. Proces technologiczny odzysku odpadów zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi prowadzony w instalacji odzysku odpadów niebezpiecznych przebiega następująco:
- transport odpadów na instalację,
  - sukcesywne formowanie pryzm z odpadów w obrębie kwatery (instalacji) (selekcja dostaw/odpadów w zależności od parametrów zanieczyszczeń/stosowanej technologii oczyszczania),
  - stosowanie zabiegów mechanicznych – przerzucanie z zastosowaniem sprzętu mechanicznego,
  - dozowanie – z użyciem dozowników – środków chemicznych, biochemicznych oraz substancji biodegradowalnych,
  - poddanie odpadów chemicznym i biologicznym procesom oczyszczania, tj. płukanie, ekstrakcja, bioaugmentacja – zachodzi rozkład i usuwanie substancji chemicznych w trakcie rewitalizacji i intensywnej bioremediacji z wykorzystaniem mikroorganizmów – zanieczyszczenia naftowe są rozkładane do dwutlenku węgla i wody, natomiast zanieczyszczenia nieorganiczne (np. metale ciężkie) są wyflukiwane, dalej są kierowane do szczelnego zbiornika na ścieki wyposażonego w pompownię umożliwiającą odprowadzanie ścieków do Własnej oczyszczalni mechaniczno-chemicznej lub ich recyrkulację na kwaterę nr I,
  - monitorowanie procesu.

W wyniku prowadzonych procesów w instalacji są wytwarzane:

- materiały niebędące odpadami:
  - grunt mineralny/ziemia (o frakcji uziarnienia 0-32 mm), uzyskany w wyniku procesu odzysku odpadów wskazanych w pozycjach 1, 2, 3, 4, 6 i 7 tabeli w pkt 4.6.1.5.1. ww. decyzji;
  - kruszywo (o frakcji uziarnienia > 16 mm) uzyskane w procesie odzysku odpadów wskazanych w poz. 8 tabeli w pkt. 4.6.1.5.1. ww. decyzji.
- lub odpady inne niż niebezpieczne.

#### Utrata statusu odpadów

Materiały powstałe w wyniku procesu odzysku poszczególnych rodzajów odpadów o kodach: 13 05 01\*, 13 05 02\*, 13 05 03\*, 13 05 08\*, 17 05 03\* i 17 05 05\*, w postaci gruntu mineralnego/ziemi, są wykorzystane głównie przez Wnioskodawcę na terenach własnych Zakładu lub przez podmioty zewnętrzne do gospodarczego wykorzystania na terenach IV grupy gruntów, m. in. w budownictwie drogowym, kubaturowym, kolejowym i hydrotechnicznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi wydanymi na podstawie art. 101a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395). Każda wytworzona partia materiału jest badana w akredytowanych laboratoriach w zakresie spełniania norm środowiskowych (dla IV grupy gruntów/ziemi) oraz norm technicznych (w zakresie odpowiednim do wykorzystania/zastosowania produktów).

Materiał powstały w procesie odzysku odpadów o kodzie 17 05 07\*, w postaci kruszywa, jest wykorzystany głównie przez Wnioskodawcę na terenach własnych Zakładu do utwardzania nawierzchni, budowy dróg na terenie Zakładu, budowy dróg tymczasowych na składowiskach odpadów, lub przez podmioty zewnętrzne do wykorzystania na terenach IV grupy gruntów, np. jako podsypka kolejowa na liniach kolejowych. Każda partia wytworzonego materiału badana jest w akredytowanym laboratorium w zakresie spełnienia odpowiednich norm dla kruszywa zgodnie z odpowiednimi przepisami odrębnymi. Materiał w postaci podsypki kolejowej spełnia minimum wymagania określone w normie PN-EN 13450 – *Kruszywa na podsypkę kolejową*.

Przedmiot lub substancja, które przestały spełniać warunki utraty statusu odpadów, o których mowa powyżej oraz w art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach, należy traktować jako odpady.

12. W punkcie 4.6.3. ww. decyzji dodaje się podpunkt oznaczony literą c w następującym brzmieniu:

- c. Dodatkowe warunki prowadzenia odzysku:
  - wprowadzanie do obrotu wyrobu budowlanego po spełnieniu warunków wynikających z przepisów odrębnych, m. in. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1213),
  - wprowadzanie do obrotu materiału niebędącego odpadem po spełnieniu warunków wynikających z przepisów odrębnych,

- przyjmowanie do odzysku na kwaterach składowisk odpadów wymienionych w pkt. 4.6.1. niniejszej decyzji, m. in. odpadów obojętnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach, tj. tożsamy z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach,
- należy posiadać dokumenty potwierdzające właściwości obojętne (np. karty charakterystyki) dla odpadów zwolnionych z zabezpieczenia roszczeń na podstawie art. 118 ustawy o odpadach.

13. Punkt 4.6.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.6.4. Rodzaje odpadów, miejsce i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku oraz 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów, a także całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów.

Odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04 i 20 02 02 przeznaczone do odzysku na terenie składowisk odpadów do wykonywania warstw izolacyjnych, budowy tymczasowych dróg oraz do rekultywacji składowisk magazynowane są luzem ułożone w hałdy lub przyzmy na placu magazynowym nr 2 o pow. 1350 m<sup>2</sup> zlokalizowanym na działkach ewid. nr 109/5 i 111/3 na terenie Zakładu.

4.6.4.1. 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
1.	17 01 01 <sup>1</sup>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	11 000	144 650
2.	17 01 02 <sup>1</sup>	Gruz ceglany	11 000	144 650
3.	17 01 03 <sup>1</sup>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	11 000	144 650
4.	17 01 07 <sup>1</sup>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11 000	144 650

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
5.	17 05 04 <sup>1</sup>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	11 000	244 650
6.	20 02 02 <sup>1</sup>	Gleba i ziemia, w tym kamienie	11 000	156 650
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów</b>			<b>11 000</b>	<b>244 650</b>

<sup>1</sup> - odpady posiadające właściwości obojętne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach, tj. tożsame z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

4.6.4.2. 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 - **11 000 Mg.**

4.6.4.3. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **11 000 Mg.**

14. Punkt 4.7. ww. decyzji brzmienie:

#### 4.7. Wytwarzanie odpadów

4.7.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku normalnej eksploatacji instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład i właściwości odpadu
<b>Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji kwater składowania odpadów: nr II, III i IV</b>				
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	500	Szlamy powstające w trakcie czyszczenia zbiornika na odcieki i systemu drenażu ze składowisk. Skład: woda, minerały, węglowodory, metale ciężkie. Właściwości – ekotoksyczne.
<b>Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych tzw. kwatery nr I</b>				
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	300	Szlamy powstające w trakcie czyszczenia zbiornika na kwaterze nr I. Skład: woda, minerały, węglowodory, metale ciężkie. Właściwości: ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład i właściwości odpadu
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	30 000	Gruz, beton, ceramika, części mineralne – po procesie oczyszczania. Skład: krzemiany, gliniany, węglany. Właściwości: odpady stabilne, niereaktywne, nierozpuszczalne, nieulegające istotnym przemianom fizycznym, chemicznym oraz biologicznym.
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	30 000	Ziemia, kamienie, części mineralne – po procesie oczyszczania. Skład: krzemiany, gliniany, węglany. Właściwości: odpady stabilne, niereaktywne, nierozpuszczalne, nieulegające istotnym przemianom fizycznym, chemicznym oraz biologicznym.
3.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	30 000	Skała pochodzenia naturalnego, kamienie, części mineralne – po procesie oczyszczania. Skład: krzemiany, gliniany, węglany. Właściwości: odpady stabilne, niereaktywne, nierozpuszczalne, nieulegające istotnym przemianom fizycznym, chemicznym oraz biologicznym.
4.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	30 000	Skała pochodzenia naturalnego, kamienie, części mineralne – po procesie oczyszczania. Skład: krzemiany, gliniany, węglany. Właściwości: odpady stabilne, niereaktywne, nierozpuszczalne, nieulegające istotnym przemianom fizycznym, chemicznym oraz biologicznym.

#### 4.7.2. Rodzaje, miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
<b>Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji kwater składowania odpadów: nr II, III i IV</b>			
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Odpady są magazynowane w miejscu wytworzenia (zbiornik na odcieki) i okresowo usuwane. Odpady zagospodarowywane we własnych instalacjach ZUO Konin lub przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
<b>Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych tzw. kwatery nr I</b>			
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Odpady są magazynowane w miejscu wytworzenia (zbiornik na odcieki na kwaterze nr I) i okresowo usuwane. Odpady zagospodarowywane we własnych instalacjach ZUO Konin lub przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady nie są magazynowane. Odpady zagospodarowywane we własnych instalacjach/na terenach ZUO Konin lub przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady nie są magazynowane. Odpady zagospodarowywane we własnych instalacjach/na terenach ZUO Konin lub przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
3.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	Odpady nie są magazynowane. Odpady zagospodarowywane we własnych instalacjach/na terenach ZUO Konin lub przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
4.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Odpady nie są magazynowane. Odpady zagospodarowywane we własnych instalacjach/na terenach ZUO Konin lub przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

4.7.3. Odpady należy magazynować selektywnie z zachowaniem wymagań ochrony środowiska, w szczególności z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

14. Punkt 5 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## **5. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, pomiary i ewidencjonowanie wielkości emisji**

### **5.1. Monitoring gospodarki wodnościekowej**

#### 5.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić rejestr odczytu pomiaru ilości wykorzystywanej wody w oparciu o zainstalowany wodomierz. Wyniki odnotowywać w rejestrze (BAT 11).

#### 5.1.2 Zakres pomiarów ścieków przemysłowych z instalacji do przetwarzania odpadów

Należy wykonywać okresowe pomiary zawartości w odprowadzanych z instalacji ściekach przemysłowych następujących wskaźników zanieczyszczeń: arsen, kadm, miedź, nikiel i rtęć z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz węglowodory ropopochodne, chrom ogólny, ołów i cynk z częstotliwością raz na dwa miesiące.

#### 5.1.3 Sposób prowadzenia pomiarów ścieków przemysłowych z instalacji do przetwarzania odpadów

Należy monitorować emisje do wody zgodnie z normami EN wskazanymi w BAT 7 załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jeżeli normy EN są niedostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej. Pomiary okresowe emisji do wody należy wykonywać metodami akredytowanymi.

#### 5.1.4. Monitoring ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych

Należy monitorować roczne ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych odprowadzanych do oczyszczalni ścieków (BAT 11).

### **5.2. Monitoring zużycia energii i surowców**

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, surowców, pozostałości (odpadów), z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 11).

II. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-8/04 z dnia 23.12.2004 r., udzielającej Zakładowi Utylizacji Odpadów Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 11, 62-510 Konin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: składowisko odpadów niebezpiecznych oraz składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z kwaterami na odpady niebezpieczne zlokalizowane w Koninie, ul. Sulańska 11,

zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-84/10 z dnia 11.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.14.2011 z dnia 25.10.2011 r., znak: DSR.VI.7222.14.2011 z dnia 23.11.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.108.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.47.2014 z dnia 16.01.2015 r., (sprostowanej postanowieniami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.78.2015 z dnia 25.01.2016 r. i znak: DSK-IV.7222.13.2023 z dnia 28.06.2023 r.), pozostają bez zmian.

- III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-8/04 z dnia 23.12.2004 r., udzielającą Zakładowi Utylizacji Odpadów Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 11, 62-510 Konin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: składowisko odpadów niebezpiecznych oraz składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z kwaterami na odpady niebezpieczne zlokalizowane w Koninie, ul. Sulańska 11, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-84/10 z dnia 11.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.14.2011 z dnia 25.10.2011 r., znak: DSR.VI.7222.14.2011 z dnia 23.11.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.108.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.47.2014 z dnia 16.01.2015 r., (sprostowaną postanowieniami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.78.2015 z dnia 25.01.2016 r. i znak: DSK-IV.7222.13.2023 z dnia 28.06.2023 r.)

## **UZASADNIENIE**

W dniu 20.02.2020 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, wpłynął wniosek Zakładu Utylizacji Odpadów sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 11, 62-510 Konin, reprezentowanej przez pełnomocnika – Radosława Trzaskę, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-8/04 z dnia 23.12.2004 r., udzielającej Zakładowi Utylizacji Odpadów Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 11, 62-510 Konin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: składowisko odpadów niebezpiecznych oraz składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z kwaterami na odpady niebezpieczne zlokalizowane w Koninie, ul. Sulańska 11, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-84/10 z dnia 11.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.14.2011 z dnia 25.10.2011 r., znak: DSR.VI.7222.14.2011 z dnia 23.11.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.108.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.47.2014 z dnia 16.01.2015 r., (sprostowanej postanowieniami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.78.2015 z dnia 25.01.2016 r. i znak: DSK-IV.7222.13.2023 z dnia 28.06.2023 r.).

W toku postępowania, pismem z dnia 6.11.2023 r. pełnomocnictwo udzielone Panu Radosławowi Trzaskie zostało wycofane przez Prowadzącego instalacje.

Na podstawie art. 203 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska jednym pozwoleniem zintegrowanym objęto dwie kwatery składowiska odpadów niebezpiecznych (kwatery nr III i nr IV), kwaterę składowiska odpadów innych niż niebezpieczne (kwatery nr II) oraz instalację do odzysku odpadów – w procesie oczyszczania substancji i gruntów mineralnych skażonych substancjami niebezpiecznymi. Każda z ww. instalacji wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowych instalacji wynika z zaliczenia ich do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych odpowiednio w § 5 pkt 1 lit. a i lit. b oraz § 5 pkt 4 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. z 2014 r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, mając na uwadze art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) i w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 i pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym, nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalacje do usunięcia braków formalnych wniosku oraz kilkakrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

W ramach prowadzonego postępowania poinformowano Stronę, iż wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, sprawa znak: DSR-II-2.7222.24.2020 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-IV.7222.45.2021.

W wyniku analizy dokumentacji zgromadzonej w toku postępowania uznano, iż wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana jest wyłącznie potrzebą dostosowania tego pozwolenia do obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie, stosownie do art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Zatem nie stanowi ona istotnej zmiany, o której mowa w art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach.

W związku z powyższym w analizowanym przypadku nie były wymagane kontrole: Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska – w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koninie – w zakresie spełniania wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.45.2021 z dnia 27.07.2023 r. zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina, o zaopiniowanie ww. wniosku. Postanowieniem znak: OŚ.6223.3.2023 z dnia 8.08.2023 r. Prezydent Miasta Konina pozytywnie zaopiniował ww. wniosek pod następującym warunkiem: cyt.: „(...) *przestrzegania zapisów obowiązujących na tym terenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dotyczącego strefy ograniczonego użytkowania terenu wzdłuż linii wysokiego napięcia, gazociągu wysokiego ciśnienia, magistrali wodociągowej i ciepłowniczej – dotyczy działki o numerze ewidencyjnym: 109/1 obręb Maliniec w Koninie.*” Wymaga podkreślenia, iż Organ współdziałający wydał opinię pozytywną w stosunku do całego zakresu wniosku, wskazane warunki wynikają wprost z obowiązujących przepisów prawa. Z powyższych względów, a także z uwagi na brak przesłanek negatywnych, o których mowa w art. 46 ust. 1 ustawy o odpadach, tutejszy Organ nie uwzględnił w całości ww. warunków w treści pozwolenia.

Odnosząc się do obowiązku wskazania we wniosku proponowanej formy i zabezpieczenia roszczeń, Wnioskodawca oświadczył, iż magazynowane odpady przeznaczone do odzysku na terenie składowisk odpadów do wykonywania warstw izolacyjnych, budowy tymczasowych dróg oraz do rekultywacji składowisk, wykorzystuje wyłącznie odpady obojętne wskazane w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach. Wobec powyższego uznano, że zgodnie z art. 48a ust. 2 pkt 1 ustawy o odpadach, Wnioskodawca nie jest zobligowany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. Mając na uwadze odstąpienie od obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, wskazano dodatkowe warunki przetwarzania odpadów w pkt 4.6.3. niniejszej decyzji.

Mając na uwadze art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany ww. decyzji oraz poinformowano o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania administracyjnego oraz zgłoszenia żądań przed wydaniem rozstrzygnięcia. W terminie określonym w ww. zawiadomieniu wpłynęło pismo Wnioskodawcy, w którym poinformował, że nie wnosi uwag do przedmiotowego postępowania.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego dotyczą w szczególności dostosowania decyzji do wymagań wprowadzonych do porządku prawnego mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Jednocześnie przedmiotowa zmiana pozwolenia uwzględnia również wymagania dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów dla instalacji do odzysku odpadów – oczyszczania substancji i gruntów mineralnych skażonych substancjami niebezpiecznymi.

W celu dostosowania zapisów przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, punktowi 2. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) ww. decyzji nadano nowe brzmienie.

Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, mając na uwadze wnioski i wprowadzone zmiany niniejszą decyzją do pozwolenia zintegrowanego wprowadzono zapisy odnośnie zużycia wody na potrzeby instalacji. Woda pochodząca z zewnętrznej sieci wodociągowej jest wykorzystywana na terenie instalacji do przemywania zanieczyszczonych mas ziemnych, przygotowania niezbędnych reagentów oraz zwilżania potencjalnych źródeł rozproszonych emisji pyłów.

Mając na uwadze rzeczywiste ilości powstających ścieków przemysłowych nadano nowe brzmienie pkt 4.2. dotyczącego odprowadzania ścieków z instalacji tj. zweryfikowano ilość ścieków odprowadzanych z instalacji do oczyszczalni ścieków przemysłowych należącej do Wnioskodawcy. Zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów określono skład oraz wartości graniczne dla wskaźników zanieczyszczeń obecnych w odprowadzanych ściekach.

Zgodnie z wnioskiem dla wskaźników zanieczyszczeń: arsen, kadm, miedź, nikiel i rtęć wartości graniczne określono zgodnie z tabelą 6.2. ww. załącznika do ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r., natomiast z uwagi na fakt, iż Prowadzący instalacje wykazał iż skutecznie oczyszcza na końcowej oczyszczalni ścieki z pozostałych zanieczyszczeń, dla wskaźników: węglowodory ropopochodne, chrom ogólny, ołów i cynk zastosowano wartości maksymalne określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. Mając powyższe na uwadze, a także BAT 7 z załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. częstotliwość monitorowania ścieków na zawartość arsenu, kadmu, miedzi, niklu i rtęci określono raz w miesiącu, natomiast dla węglowodorów ropopochodnych, chromu ogólnego, ołowiu i cynku ograniczono częstotliwość monitorowania do jednego pomiaru na dwa miesiące.

Na terenie instalacji stosuje się techniki pozwalające na spełnienie wymagań zawartych w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w zakresie ochrony wód i środowiska gruntowo-wodnego. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony środowiska wodnego i gruntowo-wodnego określone w przepisach prawa i ww. dokumencie.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż w trakcie normalnej eksploatacji instalacji nie ma możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. W przedłożonej analizie Wnioskodawca wyszczególnił substancje, które w związku ze składowaniem i przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych stanowią potencjalne źródło substancji stwarzających ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych, zaznaczając jednak, iż konstrukcja oraz właściwa eksploatacja składowiska – zgodna z instrukcją eksploatacji, wyklucza możliwość migracji ww. substancji do środowiska. Ponadto, na terenie składowiska prowadzony jest ciągły monitoring środowiska gruntowo-wodnego obejmujący między innymi pobór prób wód gruntowych z otworów obserwacyjnych oraz okresowe badania

zanieczyszczenia gruntu i w związku z tym stan zanieczyszczenia środowiska gruntowo wodnego w obrębie instalacji jest znany i został przedstawiony w niniejszej analizie. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

W zakresie emisji do powietrza zgodnie z wnioskiem w pkt. 2 lit. a zobowiązano Prowadzącego instalacje do stosowania technik mających na celu zminimalizowanie emisji rozproszonych pyłów. Emisja gazów i pyłów do powietrza z przedmiotowej instalacji, ma charakter niezorganizowany i nie jest objęta standardami emisyjnymi. Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, dla emisji niezorganizowanej, do której nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza - w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej jej wielkości.

Wnioskowane zmiany w zakresie gospodarki odpadami wynikają głównie z dostosowania decyzji do wymagań wprowadzonych do porządku prawnego mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Wobec powyższego zgodnie z wymogami art. 43 ust. 2 pkt 5 ustawy o odpadach, w niniejszej decyzji określono – w stosunku do odpadów przetwarzanych – wartości maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, a także największe masy odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego wydzielonej części lub innych miejsc magazynowania odpadów. Ponadto, wykreślono niektóre rodzaje odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania na kwaterach składowisk odpadów ujętych w przedmiotowej decyzji, wykreślono niektóre odpady przeznaczone do przetwarzania w instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych, dodano odpady przeznaczone do odzysku na kwaterach składowisk odpadów, zmieniono zapisy odnoszące się do procesu odzysku w instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych, w wyniku którego po spełnieniu odpowiednich warunków powstają materiały niebędące odpadami oraz doprecyzowano dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z dostosowaniem pozwolenia zintegrowanego do zapisów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wobec powyższego w punkcie 2. niniejszej decyzji określono zastosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości w odniesieniu do emisji hałasu.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany. Ponadto należy zauważyć, że złożenie wniosku w zakresie dostosowania decyzji do aktualnego stanu prawnego jest obligatoryjne i wynika z art. 10 w zw. z art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł., na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

*z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA*

*Małgorzata Krucka-Adamkiewicz  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o. o.  
ul. Sulańska 11, 62-510 Konin
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
5. Aa (x2)