



DECYZJA Nr PZ 41.4/2024

Na podstawie:

- art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) w związku z art. 104 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 2 pkt 1, ust. 2b pkt 1, 2, 3, 4 i 5, ust. 3 pkt 1 i 4, art. 211 ust. 6 pkt 1, 2, 9 i 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*,
- art. 201 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w związku 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),
- art. 378 ust. 2a pkt 2 i 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.),
- art. 43 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.),
- art. 10 w związku z art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. poz. 1592 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z 2 marca 2020 roku (data wpływu do organu – 3 marca 2020 roku), złożonego przez „MUNDO” Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami spółkę z o.o., ul. Zielona 1, 59-300 Lubin, reprezentowaną przez pełnomocnika – Pana Marcina Olearnika, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 41/2006 z 31 sierpnia 2006 roku, znak: SR.II.6619/W48/2006 (z późn. zm.), udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Lubinie,

orzekam

- I. **Zmienić na wniosek „MUNDO” Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami sp. z o.o., ul. Zielona 1, 59-300 Lubin, decyzję Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 41/2006 z 31 sierpnia 2006 roku, znak: SR.II.6619/W48/2006, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Dolnośląskiego:**
 - Nr PZ 41.1/2010 z 11 czerwca 2010 roku, znak: DM-S.7650-22/10, L.dz.V/MC/7650-6/221-III/10,
 - Nr PZ 41.2/2012 z 21 grudnia 2012 roku, znak: DOW-S-V.7222.28.2012.AH, L.dz.3580/12/789-III/12,

• Nr PZ 41.3/2014 z 2 grudnia 2014 roku, znak: DOW-S-V.7222.62.2014.MOk, L.dz.346/12/2014, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Lubinie, w następujący sposób:

1. **Użyte w sentencji decyzji wyrażenie w brzmieniu:** „Udzielić Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Odpadami MUNDO Sp. z o. o. 59-300 Lubin, ul. Zielona 1, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji składowania odpadów, na istniejącym składowisku odpadów położonym w Lubinie przy ul. Zielonej 1,” **otrzymuje brzmienie:**

„Udzielić „MUNDO” Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami spółce z o.o. w Lubinie, ul. Zielona 1, 59-300 Lubin (NIP: 692 021 20 92, REGON: 390 270 042) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubinie przy ul. Zielonej 1,”.

2. **W punkcie I. decyzji pn. Lokalizacja instalacji pierwsze zdanie, rozpoczynające się od słów:** „Składowisko odpadów (...)” **otrzymuje brzmienie:**

„Składowisko odpadów położone jest przy ul. Zielonej 1 w Lubinie, na obrzeżach wschodniej części miasta Lubina, w odległości ok. 3 km od jego centrum. Składowisko odpadów zlokalizowane jest na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 339/5 i 339/6 (kwatery nr 1 – zrehabilitowana) oraz 339/6, 339/13, 339/15 i 339/35 (kwatery nr 2 – eksploatowana) obręb 6, Gmina Lubin-Miasto, powiat lubiński, województwo dolnośląskie.”.

3. **W punkcie II.1. decyzji pn. Rodzaj instalacji, w akapicie rozpoczynającym się od słów:** „Realizacji wymienionych procesów (...)”:

1) **w punkcie 1) pn. Wyposażenia techniczne i sprzętowe:**

- **wykreślić lit. c) w brzmieniu:** „zewnętrzna myjnia pojazdów (z separatorem błota, olejów i smarów),”,
- **w lit. e) w punktorze czwartym wykreślić przecinek,**
- **wykreślić lit. g) w brzmieniu:** „linia sortownicza,”,
- **wykreślić lit. h) w brzmieniu:** „rozdrabniarka do drewna (mobilna),”,
- **wykreślić lit. i) w brzmieniu:** „rębarka do drewna (stacjonarna – umieszczona w namiocie).”,
- **zmienić oznaczenie lit. „d)” na lit. „c)”**,
- **zmienić oznaczenie lit. „e)” na lit. „d)”**.

2) **W punkcie 2) pn. Infrastruktura techniczna:**

- **wykreślić lit. d) w brzmieniu:** „plac kompostowania osadów ściekowych, odpadów zielonych oraz innych odpadów przeznaczonych do kompostowania,”,
- **wykreślić lit. f) w brzmieniu:** „sortowania odpadów,”,
- **wykreślić lit. h) w brzmieniu:** „kontenery na gromadzenie odpadów niebezpiecznych (wydzielonych w czasie deponowania zmieszanych odpadów komunalnych),”,
- **w lit. g) przecinek zastąpić kropką,**
- **zmienić oznaczenie lit. „e)” na lit. „d)”**,
- **zmienić oznaczenie lit. „g)” na lit. „e)”**.

4. W punkcie II.1. decyzji pn. Rodzaj instalacji, akapit rozpoczynający się od słów: „Składowisko odpadów w Lubinie składa się z dwóch kwater eksploatacyjnych (...)”, otrzymuje brzmienie:

„Składowisko odpadów w Lubinie składa się z:

- zamkniętej, zrekultywowanej kwatery nr 1 o powierzchni ok. 9,5 ha i pojemności ok. 1 250 000 m³,
- eksploatowanej kwatery nr 2 o powierzchni ok. 3,5 ha i pojemności ok. 292 500 m³. Maksymalna rzędna kwatery nr 2, do której będą składowane odpady wynosi 147 m n.p.m.”.

5. W punkcie II.3. decyzji pn. Rodzaj i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw, Tabela nr 1 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 1. Zużycie energii, materiałów, surowców i paliw.

Lp.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie roczne	Sposób wykorzystania
1	2	3	4
1.	Podchloryn sodu	1 500 dm ³	Roztwór w brodziku dezynfekcyjnym
2.	Wapno chlorowane	1,10 Mg	Do przesypania warstw odpadów składowanych w sektorach
3.	Olej napędowy	140 Mg	Sprzęt technologiczny, maszyny i urządzenia
4.	Etylina bezołowiowa	1,00 Mg	
5.	Gaz propan-butan	7,00 Mg	Cele grzewcze
6.	Energia elektryczna	180 MWh	Cele: technologiczne, bytowo-gospodarcze
7.	Woda	2 800 m ³	Cele: technologiczne, bytowo-sanitarne oraz p.poż.
8.	Materiał do budowy ogroblowań – pomiędzy sektorami kwatery nr 2 (materiał o charakterze obojętnym)	5 000 Mg	Do wykonywania ogroblowań pomiędzy sektorami składowania odpadów na kwaterze

”

6. W punkcie II.4. decyzji pn. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w wyróżniku drugim, zaczynającym się od słów: „racjonalną gospodarkę odpadami (...)” wykreślić:

- 1) tiret drugie w brzmieniu: „kompostowaniem odpadów biodegradowalnych i zielonych,”,
- 2) tiret trzecie w brzmieniu: „segregacja odpadów (sortownia z selektywnej zbiórki odpadów), prasowaniem oraz belowaniem o charakterze surowców wtórnych oraz frakcji grubej,”.

7. W punkcie II.5. decyzji pn. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, zdanie rozpoczynające się od słów: „W przypadku zakończenia przyjmowania odpadów (...)” otrzymuje brzmienie:

„W przypadku zakończenia przyjmowania odpadów i osiągnięcia przez składowisko parametrów docelowych, tj. maksymalnej rzędnej składowania odpadów wynoszącej 147 m n.p.m. dla kwatery nr 2, należy przystąpić do jego zamknięcia.”.

8. W punkcie II.6. decyzji pn. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii, zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:

„Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Lubinie nie jest zaliczane do zakładu o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia awarii w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska.”.

9. Po punkcie II.7. dodać punkt II.8. w brzmieniu:

„II.8. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Zobowiązuje się „MUNDO” Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o. do przedkładania Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego oraz Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w formie pisemnej, w terminie do 30 kwietnia, za ubiegły rok kalendarzowy, corocznej informacji obejmującej:

- a) rodzaj i masę odpadów przetworzonych na składowisku,
- b) ilość podchlorynu sodu używanego na potrzeby sporządzania roztworu do brodzika dezynfekcyjnego,
- c) ilość wapna chlorowanego używanego do przesypywania warstw odpadów składowanych w sektorach,
- d) ilość oleju napędowego wykorzystywanego na potrzeby pracy sprzętu technologicznego, maszyn i urządzeń związanych z prowadzeniem składowiska odpadów,
- e) ilość etyliny bezołowiowej wykorzystywanej na potrzeby pracy sprzętu technologicznego, maszyn i urządzeń związanych z prowadzeniem składowiska odpadów,
- f) ilość gazu używanego na potrzeby funkcjonowania składowiska odpadów,
- g) ilość energii elektrycznej zużytej na potrzeby funkcjonowania składowiska,
- h) ilość wody zużytej na potrzeby funkcjonowania składowiska odpadów,
- i) ilość materiału zużytego do budowy ogroblowań – pomiędzy sektorami kwatery nr 2.

Informacje, o których mowa powyżej, będą także okazywane na żądanie organu ochrony środowiska.”.

10. Punkt III.1. decyzji pn. Pozwolenie na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenie na prowadzenie unieszkodliwiania, odzysku, zbieranie i transport odpadów otrzymuje brzmienie:

„III.1. Gospodarka odpadami.

III.1.1. Ustala się warunki wytwarzania odpadów i sposoby postępowania z odpadami wytwarzanymi w związku z eksploatacją składowiska.

III.1.1.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Tabela nr 2. Odpady przewidziane do wytwarzania w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Lubinie.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1	2	3	4	5
1.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10	Unieszkodliwiane we własnym zakresie poprzez składowanie w procesie D5.

Uwagi do Tabeli nr 2:

1. Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10).

2. Przyjęty symbol D5 jest zgodny z załącznikiem nr 2 do ustawy *o odpadach*.
3. Wytwarzane odpady powinny być w pierwszej kolejności poddane procesowi odzysku, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady te należy unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska. Odpady, których nie udało się poddać odzyskowi, powinny być tak unieszkodliwiane, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.
4. Wytwarzane odpady nie będą magazynowane na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubinie.

Tabela nr 3. Źródło powstawania odpadów oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Lubinie.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów oraz źródło ich powstawania
1	2	3	4
1.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Osad zbierający się na dnie brodzika dezynfekcyjnego służącego do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko. <u>Skład chemiczny:</u> czwartorzędowe związki amoniowe, resztki piasku (krzemionka) i ziemi. Odpady posiadają stopień uwodnienia na poziomie 60-70% i nie posiadają właściwości palnych. Odpady nie posiadają właściwości ¹⁾ , które czynią z nich odpady niebezpieczne.

Uwagi do Tabeli nr 3:

1. Objaśnienia symboli w indeksie górnym:

¹⁾ Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne lub ich brak określono zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy *o odpadach*, w oparciu o rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. *zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy* (Dz. U. UE L 365 z dnia 19 grudnia 2014 r., str. 89 z późn. zm.) oraz rozporządzenie Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. *zmieniające załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 "Ekotoksyczne"* (Dz. U. UE L 150 z dnia 14 czerwca 2017 r., str.1) .

2. Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem *w sprawie katalogu odpadów*.
3. Odpady wyszczególnione w tabeli nie posiadają właściwości zakaźnych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 grudnia 2019 r. *w sprawie warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne oraz sposobu ustalania tych właściwości* (Dz. U. z 2020 r. poz. 3).

III.1.1.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ich ilości oraz wyeliminowania negatywnego oddziaływania na środowisko przewidziano następujące działania:

- a) dobór materiałów i surowców o odpowiedniej jakości, a także oszczędne gospodarowanie nimi,
- b) przestrzeganie reżimu technologicznego,
- c) utrzymywanie urządzeń w dobrym stanie technicznym, w tym zapobieganie awariom i stanom niesprawności urządzeń poprzez stały nadzór,
- d) kontrolowanie ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów,
- e) przekazywanie odpadów, których powstania nie udało się uniknąć, w pierwszej kolejności

- do odzysku (przygotowania do ponownego użycia, recyklingu, innych procesów odzysku), a w ostateczności do unieszkodliwiania upoważnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie, w tym także podmiotom pośredniczącym posiadającym zezwolenia na zbieranie odpadów,
- f) zmniejszenie ilości przenoszonych cząstek stałych na kołach wyjeżdżających pojazdów poprzez utworzenie tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterze składowania,
- g) unieszkodliwianie wytwarzanych odpadów o kodzie 19 08 14 (osadów zbierających się na dnie myjki kół pojazdów) we własnym zakresie w procesie D5,
- h) systematyczne szkolenie pracowników w zakresie gospodarowania odpadami.

III.1.2. Ustala się warunki przetwarzania odpadów na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubinie.

III.1.2.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w ciągu roku oraz miejsca i sposoby ich magazynowania.

Tabela nr 4. Odpady przewidywane do unieszkodliwiania w procesie D5 w kwaterze nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubinie.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1	2	3	4
I. Sektory I i IV kwatery nr 2			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5 000
2.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1 000
3.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	500
4.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	1 000
5.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
6.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	1 000
7.	04 01 02	Odpady z wapnienia	500
8.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
9.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	1 000
10.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5 000
11.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10 000
12.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10 000
13.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	5 000
14.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10 000
15.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	5 000
16.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 000
17.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	5 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1	2	3	4
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5 000
19.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 000
20.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	3 000
21.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	3 000
22.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000
23.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	15 000
24.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5 000
25.	17 02 02 ¹⁾	Szkło	5 000
26.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5 000
27.	17 03 80	Odpadowa papa	10 000
28.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500
29.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	25 000
30.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000
31.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10 000
32.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 000
33.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000
34.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 000
35.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000
36.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000
37.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 000
38.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10 000
39.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20 000
40.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	40 000
II.	Sektory II i III kwatery nr 2		
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	10 000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	50 000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	100 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1	2	3	4
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	5 000
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000
7.	19 08 01	Skratki	5 000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10 000
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10 000
10.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10 000
11.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000
12.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000
13.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000
14.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1 000
15.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000
16.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	80 000
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	170 000
18.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	15 000
19.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000
20.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000
21.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 000
22.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10 000
23.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20 000
24.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	40 000

Uwagi do Tabeli nr 4:

1. Objaśnienia symboli w indeksie górnym:

¹⁾ Odpady nie spełniają kryteriów dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. poz. 1277).

2. Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów.

3. Przyjęty symbol D5 oznacza proces unieszkodliwiania i jest zgodny z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach.

4. Do składowania przyjmowane są wyłącznie odpady spełniające kryteria określone w rozporządzeniu w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowisku.

5. Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w procesie D5 nie są magazynowane.

6. W wyniku przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania D5 nie powstają odpady.

Tabela nr 5. Odpady przewidywane do przetwarzania w procesach odzysku R3, R5 i R13 w ramach eksploatacji kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Lubinie.

Lp.	Kod opadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania
1	2	3	4	5
I.	Odpady przewidywane do wykorzystania w ramach wykonywania warstwy izolacyjnej (proces odzysku R5 i R13)			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000	<p><u>Sposób magazynowania:</u> Selektywnie, luzem w postaci pryzm (zabezpieczonych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych).</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> Utwardzony plac magazynowy po lewej stronie od bramy wjazdowej.</p>
2.	17 01 02	Gruz ceglany	6 000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	6 000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6 000	
5.	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	
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	25 000	
II.	Odpady przewidywane do budowy tymczasowych dróg dojazdowych (proces odzysku R5 i R13)			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000	<p><u>Sposób magazynowania:</u> Selektywnie, luzem w postaci pryzm (zabezpieczonych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych).</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> Utwardzony plac magazynowy po lewej stronie od bramy wjazdowej.</p>
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000	
5.	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	14 000	
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	14 000	
III.	Odpady przewidywane do wykorzystania w ramach wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) (proces odzysku R3)			
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5 000	Odpady nie będą magazynowane.
2.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	5 000	
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	40 000	

4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000	
IV.	Odpady przewidywane do wykorzystania w ramach wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) (proces odzysku R5 i R13)			
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10 000	<p><u>Sposób magazynowania:</u> Selektywnie, luzem w postaci pryzm (zabezpieczonych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych).</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> Utwardzony plac magazynowy po lewej stronie od bramy wjazdowej.</p>
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	20 000	
3.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	20 000	
4.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	20 000	
5.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	20 000	
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	25 000	
7.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	25 000	
8.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	15 000	
V.	Odpady przewidywane do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska (proces odzysku R5 i R13)			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	20 000	<p><u>Sposób magazynowania:</u> Selektywnie, luzem w postaci pryzm (zabezpieczonych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych).</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> Utwardzony plac magazynowy po lewej stronie od bramy wjazdowej.</p>
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	20 000	
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	20 000	
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	20 000	
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	10 000	
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	10 000	
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	10 000	
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 000	
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000	
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 000	
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 000	
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 000	
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 000	

14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 000	
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 000	
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10 000	
17.	16 01 03	Zużyte opony	20 000	Odpady nie będą magazynowane.
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	10 000	<u>Sposób magazynowania:</u> Selektywnie, luzem w postaci pryzm (zabezpieczonych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych).
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000	
20.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000	
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000	<u>Miejsce magazynowania:</u> Utwardzony plac magazynowy po lewej stronie od bramy wjazdowej.
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000	
23.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	2 000	Odpady nie będą magazynowane
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	10 000	<u>Sposób magazynowania:</u> Selektywnie, luzem w postaci pryzm (zabezpieczonych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych).
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000	
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000	
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40 000	<u>Miejsce magazynowania:</u> Utwardzony plac magazynowy po lewej stronie od bramy wjazdowej.

Uwagi do Tabeli nr 5:

1. Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów. Poprzedzenie kodu literami „ex” oznacza odpady wyodrębnione z rodzaju odpadu określonego w rozporządzeniu Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.
2. Przyjęte symbole: R3, R5 i R13 oznaczają procesy odzysku i są zgodne z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.
3. Proces odzysku R13 dotyczy tylko odpadów, które są magazynowane.
4. W wyniku przetwarzania odpadów wymienionych w Tabeli nr 5 nie powstają odpady.
5. Magazynowanie odpadów prowadzone jest zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742).
6. Odpady są magazynowane na terenie Zakładu w sposób selektywny, dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych magazynowanych odpadów, zabezpieczone przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych, na utwardzonym terenie. Odpady o kodzie 19 08 05 magazynowane są w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Odpady w postaci żużli, pyłów

i popiołów nie zawierają frakcji pyłących mogących ulegać rozwiewaniu.

III.1.2.2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

- 1) **Unieszkodliwianie odpadów w procesie D5** – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

Składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w kwaterze nr 2 odbywa się w czterech sektorach o powierzchni 0,875 ha każdy, wydzielonych zgodnie z projektem budowlanym. W sektorach I i IV oraz II i III odpady składowane są w sposób nieselektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, przy czym w sektorach I i IV składowane będą wybrane rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20 wraz z wybranymi rodzajami odpadów innych niż niebezpieczne z grup: 02, 03, 04, 15, 16 i 17, a w sektorach II i III składowane będą wybrane rodzaje odpadów z grupy 20 wraz z wybranymi rodzajami odpadów innych niż niebezpieczne z podgrup: 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

Technologia składowania odpadów przewiduje stosowanie układu warstw poprzecznych. Po przeprowadzeniu procedury przyjęcia odpadów do składowania, dostarczone odpady są wyładowywane i za pomocą kompaktora lub spychacza przemieszczane są do aktualnie eksploatowanej części kwatery. Odpady rozplantowuje się i sukcesywnie zagęszcza poprzez kilkukrotny przejazd kompaktora, tworząc warstwy o miąższości ok. 1,70 m. Odpowiednio wyrównana i zagęszczona warstwa odpadów przykrywana jest warstwą izolacyjną o grubości 0,3 m z gruntów mineralnych lub z odpadów. Zabezpieczenie odpadów warstwą izolacyjną następuje po uformowaniu i zapelnieniu działki roboczej. Poszczególne sektory kwatery oddzielone są ogroblowaniem. Ogroblowania oddzielające sektory na kwaterze składowania odpadów wykonywane są z materiałów mineralnych niebędących odpadami, np. piasku, pospółki, ziemi (za wyjątkiem wierzchniej warstwy gleby), itp. Ogroblowania tworzone są dla każdej warstwy deponowanych odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia.

Moc przerobowa instalacji (maksymalna łączna masa odpadów unieszkodliwianych w procesie D5 w kwaterze nr 2) wynosi 170 000 Mg/rok.

- 2) **Odzysk odpadów w procesie R3** – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

W ramach bieżącej eksploatacji kwatery prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów, wykorzystywanych do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze składowiska odpadów. Grubość warstwy stosowanych odpadów jest uzależniona od planowanych obsiewów i nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich albo 2 m w przypadku nasadzeń wysokich – drzewiastych. Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dotyczących jakości, w tym zawartości: metali ciężkich, substancji organicznej, azotu ogólnego, fosforu ogólnego, wapnia i magnezu, obecności bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella, łącznej liczby żywych jaj pasożytów jelitowych. Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. oraz wartości pH dla komunalnych osadów ściekowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ust. 13 ustawy o odpadach dla komunalnych osadów ściekowych stosowanych przy dostosowywaniu gruntów do określonych potrzeb

wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Warstwa odpadów rozprowadzana i formowana jest za pomocą ładowarki na skarpach zewnętrznych i wierzchowinie kwatery składowania.

3) **Odzysk odpadów w procesie R5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

- a) W ramach bieżącej eksploatacji kwatery nr 2 prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów do tworzenia warstwy izolacyjnej na kwaterze. Warstwa ta ma grubość 0,30 m i jest budowana z odpadów o charakterze obojętnym, które przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne. Tworzone warstwy izolacyjne zagęszczane są przy użyciu kompaktora.
- b) Odpady przeznaczone do wykonywania warstwy izolacyjnej użyte są także do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterze składowania odpadów. Za pomocą spycharki formowana i utwardzana jest tymczasowa droga dojazdowa o szerokości nie większej niż 4 m. Grubość warstwy użytych odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nie może przekroczyć 30 cm.
- c) W ramach bieżącej eksploatacji kwatery nr 2 prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów, wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska. Grubość warstwy odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo. Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu. Odpady wykorzystywane do tworzenia zewnętrznych obwałowań usypywane są warstwowo za pomocą ładowarki po ok. 0,25 m. Następnie od strony wewnętrznej kwatery następuje wypełnienie wolnej przestrzeni odpadami.
- d) W ramach bieżącej eksploatacji kwatery prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów, wykorzystywanych do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej). Grubość warstwy stosowanych odpadów jest uzależniona od planowanych obsiewów i nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich albo 2 m w przypadku nasadzeń wysokich – drzewiastych. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi. Warstwa odpadów rozprowadzana i formowana jest za pomocą ładowarki na skarpach zewnętrznych i wierzchowinie kwatery składowania.

4) **Odzysk odpadów w procesie R13** – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Odzysk odpadów w procesie R13, tj. odpadów przeznaczonych do budowy skarp, obwałowań i kształtowania korony składowiska, wykonania warstw izolacyjnych, budowy tymczasowych dróg dojazdowych oraz bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), polega na ich magazynowaniu w sposób selektywny, dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Odpady magazynowane są luzem w postaci pryzm, w wyznaczonym, utwardzonym miejscu magazynowania (plac magazynowy) o powierzchni ok. 3 000 m², przed poddaniem ich odzyskowi w procesie R3 i R5. Magazynowane są wyłącznie odpady niepalne.

III.1.3. Warunki magazynowania odpadów.

Tabela nr 6. Maksymalne masy 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, największe masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów oraz całkowite pojemności miejsc magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	2 000	20 000	10 800	120 000	10 800	10 800
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	2 000	20 000				
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	2 000	20 000				
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	3 000	30 000				
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 000	10 000				
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1 000	10 000				

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000	20 000				
8.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2 000	20 000				
9.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	2 000	20 000				
10.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 000	20 000				
11.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1 000	10 000				
12.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 000	10 000				
13.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1 000	10 000				

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	1 000	10 000				
15.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	1 000	10 000				
16.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	1 000	10 000				
17.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1 000	10 000				
18.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1 000	10 000				
19.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 000	10 000				
20.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 000	10 000				

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000	10 000				
22.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4 000	40 000				
23.	17 01 02	Gruz ceglany	3 000	31 000				
24.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 000	31 000				
25.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 500	31 000				
26.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1 000	10 000				
27.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000	25 000				

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.	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	10 000	39 000				
29.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 500	25 000				
30.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	100	1 000				
31.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100	1 000				
32.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 000	40 000				
33.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000	15 000				
34.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	10 000	39 000				

Uwagi do Tabeli nr 6:

- Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów. Poprzedzenie kodu odpadu literami „ex” oznacza odpady wyodrębnione z rodzaju odpadu określonego w rozporządzeniu w sprawie katalogu odpadów.

III.1.4. Warunki gospodarowania odpadami.

- 1) Odzysk i unieszkodliwianie odpadów w instalacji objętej decyzją należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi, niepowodujący zagrożenia dla środowiska oraz zabezpieczający środowisko przed ewentualnymi zanieczyszczeniami.
- 2) Instalację oraz urządzenia techniczne stanowiące wyposażenie należy utrzymywać w stanie zapewniającym ich prawidłowe funkcjonowanie.
- 3) Gospodarowanie odpadami należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko z zachowaniem zasad wynikających z przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ustawy *o odpadach* oraz przepisów szczegółowych w tym zakresie.
- 4) Zakazuje się składowania odpadów, o których mowa w art. 122 ust. 1 ustawy *o odpadach*, tj.:
 - występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów,
 - właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych,
 - zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych,
 - powstających w wyniku badań naukowych i prac rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznanne,
 - opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1 400 mm,
 - ulegających biodegradacji selektywnie zebranych,
 - określonych w przepisach odrębnych.
- 5) Maksymalna łączna masa odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania w procesie D5 nie może przekraczać 170 000 Mg/rok.
- 6) Odpady wykorzystywane w ramach wykonania warstwy izolacyjnej i budowy tymczasowych dróg dojazdowych pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).
- 7) Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%.
- 8) Maksymalna łączna masa odpadów przewidywanych do wykonania warstwy izolacyjnej nie może przekroczyć 25 500 Mg/rok.
- 9) Szerokość tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.
- 10) Maksymalna łączna masa odpadów przewidywanych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku nie może przekroczyć 14 500 Mg/rok.
- 11) Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) zależy od planowanych obsiewów i nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich albo 2 m w przypadku nasadzeń wysokich – drzewiastych.
- 12) Maksymalna łączna masa odpadów przewidywanych do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej nie może przekroczyć 40 000 Mg/rok.
- 13) Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać

w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi. Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dotyczących jakości, w tym zawartości: metali ciężkich, substancji organicznej, azotu ogólnego, fosforu ogólnego, wapnia i magnezu, obecności bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella, łącznej liczby żywych jaj pasożytów jelitowych. *Ascaris sp.*, *Trichuris sp.*, *Toxocara sp.* oraz wartości pH dla komunalnych osadów ściekowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ust. 13 ustawy o odpadach dla komunalnych osadów ściekowych stosowanych przy dostosowywaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

- 14) Maksymalna grubość warstwy odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte jednowarstwowo.
- 15) Maksymalna łączna masa odpadów przewidywanych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska nie może przekroczyć 40 000 Mg/rok.
- 16) Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem w przypadku konieczności należy poddać kruszeniu.
- 17) „MUNDO” Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o. powinna posiadać aktualny wpis w BDO (Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami), w zakresie wymaganym przepisami prawa.”.

II. Pozostałe warunki powołanej w punkcie II. decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

„MUNDO” Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami spółka z o.o., ul. Zielona 1, 59-300 Lubin, reprezentowana przez pełnomocnika – Pana Marcina Olearnika, wystąpiła do Marszałka Województwa Dolnośląskiego z wnioskiem z 2 marca 2020 roku (data wpływu do organu – 3 marca 2020 roku), w sprawie zmiany decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 41/2006 z 31 sierpnia 2006 roku, znak: SR.II.6619/W48/2006, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Dolnośląskiego:

- Nr PZ 41.1/2010 z 11 czerwca 2010 roku, znak: DM-S.7650-22/10, L.dz.V/MC/7650-6/221-III/10,
- Nr PZ 41.2/2012 z 21 grudnia 2012 roku, znak: DOW-S-V.7222.28.2012.AH, L.dz.3580/12/789-III/12,
- Nr PZ 41.3/2014 z 2 grudnia 2014 roku, znak: DOW-S-V.7222.62.2014.MOk, L.dz.346/12/2014, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Lubinie.

W trakcie prowadzenia postępowania strona składała wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku. Po ostatnim uzupełnieniu, które wpłynęło do organu 8 marca 2024 roku, wniosek spełnia wymagania zapisów ustawy *Prawo ochrony środowiska* oraz ustawy o odpadach wraz z aktami wykonawczymi do tych ustawy.

Wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego ma związek m.in. z koniecznością dostosowania decyzji w trybie art. 10 w związku z art. 14 ust. 1-7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw*, jak również zmianami porządkowymi, mającymi na celu dostosowanie warunków/zapisów decyzji do stanu faktycznego z uwagi na zaprzestanie sortowania i doczyszczania odpadów, demontażu odpadów wielkogabarytowych, rozdrabniania odpadów ulegających biodegradacji, kompostowania odpadów, a także zbierania odpadów.

Zgodnie z wnioskiem w decyzji wprowadzono m.in. następujące zmiany:

- doprecyzowano zapisy dotyczące działek, na których zlokalizowane jest składowisko odpadów w Lubinie,
- nadano nowe brzmienie punktowi III.1. pn. Gospodarka odpadami, w którym wprowadzono nowe uregulowania w zakresie gospodarki odpadami w oparciu o ustawę *o odpadach* oraz ustawę *Prawo ochrony środowiska*,
- określono maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania, wynikającą z wymiarów tych miejsc oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów, w odniesieniu do odpadów magazynowanych przed poddaniem ich procesowi przetwarzania w instalacji objętej decyzją,
- wykreślono zapisy dotyczące działalności, z których spółka rezygnuje,
- uaktualniono zapisy dotyczące eksploatacji kwatery 1 i 2,
- zwiększono masy wybranych odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania w procesie D5.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, do decyzji wprowadzono punkt II.8., zgodnie z którym strona zobowiązana jest do przekazywania Marszałkowi Województwa oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Do wniosku o zmianę pozwolenia dołączono m.in.:

- operat przeciwpożarowy opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń pożarowych – Pana mgr inż. Henryka Słabickiego (nr upr. 484/06), o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. *o ochronie przeciwpożarowej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 z późn. zm.), zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lubinie PZ nr 556.2.1.2020 z 4 lutego 2020 roku, znak: PZ.556.2.1.2020,
- dokumenty potwierdzające prawo własności w postaci uproszczonych wypisów z rejestru gruntów,
- zaświadczenia o niekaralności oraz oświadczenia, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i art. 42 ust. 3a pkt 1, 2, 3, 4 lit. b oraz 5 ustawy *o odpadach*.

Z przedłożonego operatu wynika, że magazynowane odpady nie wykazują właściwości palnych. Wobec powyższego, nie mają zastosowania zapisy art. 43 ust. 2 pkt 7b ustawy *o odpadach* oraz art. 188

ust. 2b pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, a zatem w decyzji nie zostały określone warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie w punkcie III.1. pn. „Gospodarka odpadami” pozwolenia zintegrowanego uwzględniono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami, jak również warunki przetwarzania w związku z prowadzeniem instalacji objętej pozwoleniem.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b pkt 2, 4 i 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu zintegrowanym określono:

- rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości,
- opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami,
- sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Odpowiednio do zapisów wynikających z art. 43 ust. 2 pkt 2, 3, 5 ustawy *o odpadach*, w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniono:

- rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku,
- miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania,
- opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji,
- miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów,
- maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikające z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

W decyzji określono również numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów.

Odpady o kodzie 19 08 14 - *Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13* przewidziane do wytwarzania w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie są magazynowane, zatem w decyzji, zgodnie z wnioskiem, nie określono miejsca i sposobu magazynowania odpadów.

Właściwości odpadów określono zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy oraz rozporządzenie Rady (UE) 2017/997 zmieniające załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 "Ekotoksyczne, a także rozporządzeniem w sprawie warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne oraz sposobu ustalania tych właściwości.

Na terenie składowiska odpadów w Lubinie prowadzony jest proces odzysku i unieszkodliwiania odpadów. Unieszkodliwianie odpadów polega na ich składowaniu w odpowiednio uszczelnionej i wyposażonej w urządzenia niezbędne do jej prawidłowego funkcjonowania kwaterze nr 2. Składowanie odpadów odbywa się w sposób nieselektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie tj. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. poz. 110), przy czym w sektorze I i IV kwatery nr 2, zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia, będą składowane odpady inne niż niebezpieczne z grupy 20 z odpadami z grup 02, 04, 15, 16 i 17, natomiast w sektorze II i III kwatery nr 2, zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 3, będą składowane odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

Prowadzony na terenie składowiska odzysk odpadów polega na wykorzystaniu odpowiednich odpadów do tworzenia warstw izolacyjnych, budowy tymczasowych dróg dojazdowych, wykonania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska. Rodzaje odpadów dopuszczonych do przetwarzania ustalono zgodnie z wnioskiem strony i zapisami rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów. W wyniku przetwarzania odpadów – unieszkodliwiania w procesie D5 oraz odzysku w procesach R3 i R5 – nie będą powstawały odpady.

Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z wnioskiem strony oraz rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów.

Przedstawione w decyzji sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z zasadami określonymi w ustawie o odpadach oraz aktami wykonawczymi do ww. ustawy. Wnioskodawca określił sposób postępowania z odpadami niezagrażający środowisku, przedstawił możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność we wnioskowanym zakresie.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubinie zlokalizowane jest na terenie objętym zapisami uchwały Nr XXX/230/12 Rady Miejskiej w Lubinie z 20 listopada 2012 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lubina zwanego planem miejscowym Nr 47 i położone jest na terenach oznaczonych symbolem NU (tereny zagospodarowania odpadów).

Działka nr 339/18, obejmująca kwaterę nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubinie, zgodnie z decyzją Prezydenta Miasta Wałbrzycha nr 147/2013 z 8 sierpnia 2013 roku, znak: GG.XII.6831.45.2013, uległa podziałowi na działki o nr 339/21 i 339/22. Następnie działka o nr 339/22 została podzielona na działki o nr 339/35 i 339/36. Po powyższych podziałach działek, kwatera nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubinie znajduje się częściowo na działce o nr 339/35.

Magazynowanie odpadów prowadzone jest na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Jak wynika z wniosku miejsca magazynowania odpadów wyposażone są w system wizyjny kontroli miejsc magazynowania, o którym mowa w art. 25 ust. 6a – 6e ustawy o odpadach, a także rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. poz. 1755).

Odpady o kodach 02 03 80, 02 07 80, 16 01 03, ex 17 01 80, 19 05 03 i 19 08 05 nie będą magazynowane, ale na bieżąco wykorzystywane w procesie odzysku.

W sprawie mają zastosowania wyłączenia dotyczące obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń przez posiadacza odpadów, o których mowa w art. 48a ust 1 ustawy *o odpadach*, gdyż obowiązek ustanowienia roszczeń, o którym mowa w tym przepisie, nie dotyczy zarządzającego składowiskiem.

Stosownie do zapisów art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w dokumencie pn. „Ocena ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko” dla „MUNDO” Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami sp. z o.o., opracowanym w sierpniu 2020 roku, został przeanalizowany potencjalny wpływ substancji mogących mieć negatywny wpływ na gleby, ziemię i wody gruntowe w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubinie. Jak wynika z informacji przedstawionych w ww. dokumencie stopień zagrożenia wystąpienia zanieczyszczenia środowiska substancjami powodującymi ryzyko jest minimalny. Wobec powyższego w decyzji nie wskazano informacji, o których mowa w art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zmiana decyzji Nr PZ 41.4/2024 (z późn. zm.), została potraktowana, jako istotna zmiana zezwolenia na przetwarzanie odpadów, o której mowa w art. 41a ust. 6 ustawy *o odpadach*.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy *o odpadach*, Marszałek Województwa Dolnośląskiego pismem z 2 lutego 2021 roku, znak: DOW-S-V.7222.54.2020.KM, wystąpił do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli (z udziałem przedstawiciela organu) miejsca przetwarzania i magazynowania odpadów na terenie zakładu „MUNDO” Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o., w związku z wnioskiem w sprawie zmiany decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 41/2006 z 31 sierpnia 2006 roku, znak: SR.II.6619/W48/2006 (z późn. zm.). Po przeprowadzeniu czynności kontrolnych, postanowieniem z 28 września 2023 roku, znak: DL-DI.7023.102.2021.AF.WRo.SN, W/L.dz.3830/2023r., Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez „MUNDO” Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w związku z prowadzeniem instalacji - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w Lubinie.

Marszałek Województwa Dolnośląskiego pismem z 22 marca 2024 roku, znak: DOW-S-V.7222.54.2020.PK (DOS-I-V) zwrócił się do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z pytaniem czy podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z 28 września 2023 roku, znak: DL-DI.7023.102.2021.AF.WRo.SN, W/L.dz.3830/2023r w związku z dodatkowymi wyjaśnieniami spółki złożonymi przy piśmie z 8 marca 2024 roku, znak: L.dz.141/2024.

Pismem z 21 maja 2024 roku, znak: DL-DI.7023.102.2021.SN, DL/L.dz.288/2024 r. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w ww. postanowieniu.

Stosownie do zapisów art. 41a ust. 1a ustawy *o odpadach*, Marszałek Województwa Dolnośląskiego pismem z 2 lutego 2021 roku, znak: DOW-S-V.7222.54.2020.KM, wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lubinie o przeprowadzenie kontroli miejsca przetwarzania odpadów na terenie zakładu „MUNDO” Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o., w związku z wnioskiem w sprawie zmiany decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 41/2006 z 31 sierpnia 2006 roku, znak: SR.II.6619/W48/2006 (z późn. zm.). Postanowieniem Nr PZ.556.2.1.2021 z 19 lutego 2021 roku, znak: PZ.556.2.1.2021 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Lubinie stwierdził:

- spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej,

- zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zawartymi w operacie przeciwpożarowym sporządzonym przez mgr inż. Henryka Słabickiego (nr upr. 484/06) rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zawartymi w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lubinie znak: PZ.556.2.1.2020 z 4 lutego 2020 roku.

Marszałek Województwa Dolnośląskiego pismem z 22 marca 2024 roku, znak: DOW-S-V.7222.54.2020.PK (DOS-I-V) zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lubinie z pytaniem czy podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu Nr PZ.556.2.1.2021 z 19 lutego 2021 roku, znak: PZ.556.2.1.2021 w związku z dodatkowymi wyjaśnieniami spółki złożonymi przy pismach z 18 lipca 2023 roku i 8 marca 2024 roku, znak: L.dz.141/2024.

Pismem z 28 marca 2024 roku, znak: PZ..0761.3.1.2023 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Lubinie podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w ww. postanowieniu.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy *o odpadach*, Marszałek Województwa Dolnośląskiego pismem z 1 marca 2021 roku wystąpił do Prezydenta Miasta Lubina z prośbą o opinię w sprawie ww. wniosku. Postanowieniem z 11 marca 2021 roku, znak: GG.VII.6234.1.2021 Prezydent Miasta Lubina zaopiniował pozytywnie zmianę decyzji.

Marszałek Województwa Dolnośląskiego pismem z 22 marca 2024 roku, znak: DOW-S-V.7222.54.2020.PK (DOS-I-V) zwrócił się do Prezydenta Miasta Lubina z pytaniem czy podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z 11 marca 2021 roku, znak: GG.VII.6234.1.2021 w związku z dodatkowymi wyjaśnieniami spółki złożonymi przy pismach z 18 lipca 2023 roku i 8 marca 2024 roku, znak: L.dz.141/2024.

Pismem z 2 kwietnia 2024 roku, znak: GG.VII.6234.1.2021 Prezydent Miasta Lubina podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w ww. postanowieniu.

W sprawie nie mają zastosowania wymagania określone w art. 170 ust. 1b i 1c ustawy *o odpadach*, w związku z art. 72 ust. 6 i 6a ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

Przed wydaniem zmiany decyzji, stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, zawiadomieniem z 28 maja 2024 roku Marszałek Województwa Dolnośląskiego powiadomił stronę o możliwości zapoznania się z materiałem zgromadzonym w postępowaniu oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów. Uwag nie wniesiono.

Zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Składowisko odpadów w Lubinie, zgodnie 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), jest instalacją do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zatem Marszałek Województwa Dolnośląskiego udzielił zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie tej instalacji, na warunkach określonych w decyzji.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 163 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z treścią art. 192 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, który wskazuje, że organ administracji

publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, o ile przewidują to przepisy szczególne. Takim przepisem szczególnym jest art. 192 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zgodnie z którym przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 i 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko organem właściwym do wydania decyzji jest marszałek województwa.

Po rozpatrzeniu całości materiału dowodowego zgromadzonego w sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

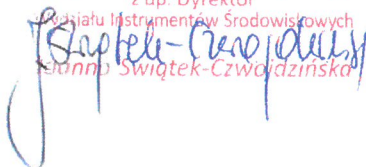
Pouczenie

Od decyzji stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego (Wydział Instrumentów Środowiskowych, ul. Walońska 3-5, 50-413 Wrocław), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Marszałek
Województwa Dolnośląskiego
z up. Dyrektor
Wydziału Instrumentów Środowiskowych
Kampania Świętek-Czwajdzińska



Otrzymują:

1. Pan Marcin Olearnik – pełnomocnik „MUNDO” Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. z o.o.
adres do korespondencji:
Al. Armii Krajowej 45, 50-541 Wrocław
2. DOS-I – aa

Do wiadomości:

1. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Chełmońskiego 14, 51-630 Wrocław
2. Minister Klimatu i Środowiska
e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)

Wnioskodawca 28 lutego 2020 roku wniósł opłatę skarbową za wydanie decyzji, w wysokości 253 zł
na konto Gminy Wrocław 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895.