



## Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32  
sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 29 lutego 2024 r.

ŚRIII.7222.16.2021.KK

### DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.152.2015.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego**

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), art. 183 ust. 1, art. 188, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm.), 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.) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku "EKO-REGION" sp. z o. o. z siedzibą w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów,

#### orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek strony, tj. "EKO-REGION" sp. z o. o. z siedzibą w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18, 97-400, posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7691917979, numer identyfikacyjny REGON 590765381, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.152.2015.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 2), zlokalizowanego na terenie Zakładu Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Julkowie, w obrębie Żelazna oraz w obrębie: Brzozów, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, województwo łódzkie, w następujący sposób:**

- I.1 Na pierwszej stronie zmienianej decyzji bezpośrednio po słowach „orzekam, co następuje” (w preambule fraza - zapis określający: Zakład, dla którego udzielono pozwolenia zintegrowanego; jego siedzibę i nazwę; rodzaj instalacji; adres instalacji) cała fraza - zapis otrzymuje nowe brzmienie o treści:**

„Udzielam spółce "EKO-REGION" sp. z o. o. z siedzibą w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18, 97-400, posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7691917979, numer identyfikacyjny REGON 590765381, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 2), zlokalizowanego na terenie Zakładu Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne obejmującego działki w obrębie Żelazna nr ewid.: 2/2, 2/3, 2/4, 3/1, 3/2, 4/2, 4/3, 6, 7, 8, 9/2, 9/4, 10/1, 11/1, 12/1 oraz w obrębie Brzozów nr ewid.: 78/1, 84/1, 84/2, 85, 86, 87, 88, 89, 90, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, województwo łódzkie.”;

**I.2 Punkt I. dotyczący rodzaju prowadzonej działalności, wraz z podpunktem i literami otrzymuje brzmienie:**

**„I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:**

1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 2), zlokalizowane na terenie Zakładu Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne obejmującego działki w obrębie Żelazna nr ewid.: 2/2, 2/3, 2/4, 3/1, 3/2, 4/2, 4/3, 6, 7, 8, 9/2, 9/4, 10/1, 11/1, 12/1 oraz w obrębie Brzozów nr ewid.: 78/1, 84/1, 84/2, 85, 86, 87, 88, 89, 90, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, województwo łódzkie, kwalifikowane jest jako:
  - a) przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 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.) jako składowisko odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t.;
  - b) instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego: jako instalacja w gospodarce odpadami - do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zgodnie z załącznikiem ust. 5 pkt. 4 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).”;

**I.3 W punkcie II.2., podpunkt 2. wraz z tiretami oraz podpunkt 3., otrzymują brzmienie:**

**„2. Kwatera nr 2 wyposażona będzie w:**

- ✓ instalację do odprowadzania gazu składowiskowego, na którą składają się:
  - studnie odgazowujące w ilości 16 szt.,
  - przewody gazowe łączące studnie odgazowujące z dwoma pochodniami gazu składowiskowego,
  - dwie pochodnie gazu składowiskowego;
- ✓ przepompownię wód odciekowych;
- ✓ osadnik;
- ✓ zbiornik ścieków przemysłowych (odcieków) ZS-2;
- ✓ rowy opaskowe;
- ✓ piezometry - 5 szt.;
- ✓ platformę rozładunkową;
- ✓ repery geodezyjne;
- ✓ brodzik dezynfekcyjny;
- ✓ wagę samochodową;
- ✓ pas zieleni;
- ✓ drogi i place technologiczne;

- ✓ wizyjny system kontroli miejsca składowania i miejsc magazynowania odpadów;
  - ✓ miejsca magazynowania odpadów - boksy magazynowe (M6) (boksy numer 4, 5, 6).
3. Do obsługi składowiska będą wykorzystywane dwa kompaktory (zamiennie), dwie ładowarki oraz ciągnik rolniczy z przyczepą.”;

**I.4 W punkcie II.3., podpunkt 3. otrzymuje brzmienie:**

„3. olej napędowy – 80 Mg/rok”;

**I.5 Punkt III.2. dotyczący warunków przetwarzania odpadów w procesach odzysku, wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:**

**„III.2. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku**

1. Zezwalam spółce "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawelniana 18 na przetwarzanie odpadów, wymienionych w Tabeli 3, w następujących procesach odzysku, zgodnie z załącznikiem 1 ustawy o odpadach:
  - metodą R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);
  - metodą R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych;
  - metodą R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).
2. Określam rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesach odzysku metodami: R3, R5 i R13 oraz maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z Tabelą 3.

**Tabela 3 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesach odzysku metodami: R3, R5 oraz R13 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**

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku R3/R5 [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku / proces R13 [Mg/rok]	Miejsce magazynowania odpadów
1	2	3	4	5	6	7
<b>I. Odpady obojętne przewidywane do zastosowania do wykonywania warstwy izolacyjnej (proces odzysku R5)</b>						
1.	10 06 80	Zużycie sztywne i granulowane	9 000,000	500,000	9 000,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych (M6) (boksy nr 4, 5, 6).
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	9 000,000	500,000	9 000,000	
3.	17 01 02	Gruz ceglany	9 000,000	500,000	9 000,000	

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku R3/R5 [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku / proces R13 [Mg/rok]	Miejsce magazynowania odpadów
1	2	3	4	5	6	7
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	9 000,000	500,000	9 000,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych (M6) (boksy nr 4, 5, 6).
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	9 000,000	500,000	9 000,000	
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	9 000,000	500,000	9 000,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych (M6) (boksy nr 4, 5, 6).
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	9 000,000	500,000	9 000,000	
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	9 000,000	500,000	9 000,000	
<b>Łączna maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do wykonania warstw izolacyjnych (nie więcej niż 15% masy składowanych odpadów) nie może przekroczyć 9 000 Mg/rok.</b>						
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, wymienionych w sekcji I, która może być magazynowana, nie może przekroczyć:</b>				<b>500,000</b>	<b>9 000,000</b>	<b>-</b>
<b>II. Odpady obojętne przewidywane do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterach składowiskowych - proces odzysku R5</b>						
9.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	2 880,000	500,000	2 880,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych (M6) (boksy nr 4, 5, 6).
10.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 880,000	500,000	2 880,000	
11.	17 01 02	Gruz ceglany	2 880,000	500,000	2 880,000	
12.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 880,000	500,000	2 880,000	
13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 880,000	500,000	2 880,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych (M6) (boksy nr 4, 5, 6).
14.	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	2 880,000	500,000	2 880,000	
15.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	2 880,000	500,000	2 880,000	
16.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków,	2 880,000	500,000	2 880,000	

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku R3/R5 [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku / proces R13 [Mg/rok]	Miejsce magazynowania odpadów
1	2	3	4	5	6	7
		z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu				
<b>Łączna maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do wykonywania tymczasowych dróg technologicznych nie może przekroczyć 2 880,00 Mg/rok</b>						
<b>III. Odpady, które mogą być stosowane do budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska - proces odzysku R5</b>						
17.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	9 600,000	500,000	9 600,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych (M6) (boksy nr 4, 5, 6).
18.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	9 600,000	500,000	9 600,000	
19.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	9 600,000	500,000	9 600,000	
20.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	9 600,000	500,000	9 600,000	
21.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	9 600,000	500,000	9 600,000	
22.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	9 600,000	500,000	9 600,000	
23.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	1 920,000	500,000	1 920,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych (M6) (boksy nr 4, 5, 6).
24.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	1 920,000	500,000	1 920,000	
25.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	9 600,000	500,000	9 600,000	
26.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	9 600,000	500,000	9 600,000	
27.	10 09 03	Żużle odlewnicze	9 600,000	500,000	9 600,000	
28.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	9 600,000	500,000	9 600,000	
29.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	9 600,000	500,000	9 600,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych (M6) (boksy nr 4, 5, 6).
30.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	9 600,000	500,000	9 600,000	
31.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	9 600,000	500,000	9 600,000	
32.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	9 600,000	500,000	9 600,000	
33.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	9 600,000	500,000	9 600,000	

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku R3/R5 [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku / proces R13 [Mg/rok]	Miejsce magazynowania odpadów
1	2	3	4	5	6	7
34.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	9 600,000	500,000	9 600,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych (M6) (boksy nr 4, 5, 6).
35.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	9 600,000	500,000	9 600,000	
36.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	9 600,000	500,000	9 600,000	
37.	16 01 03	Zużyte opony	9 600,000	29,000	9 600,000	
38.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	9 600,000	500,000	9 600,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych (M6) (boksy nr 4, 5, 6).
39.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	9 600,000	500,000	9 600,000	
40.	17 01 02	Gruz ceglany	9 600,000	500,000	9 600,000	
41.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	9 600,000	500,000	9 600,000	
42.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	9 600,000	500,000	9 600,000	
43.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	9 600,000	500,000	9 600,000	
44.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	9 600,000	500,000	9 600,000	
45.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	9 600,000	500,000	9 600,000	
46.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	9 600,000	500,000	9 600,000	
47.	19 09 02	Osady z klarowania wody	9 600,000	500,000	9 600,000	
48.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	9 600,000	500,000	9 600,000	
<b>Łączna maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska nie może przekroczyć 9 600,00 Mg/rok</b>						
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, wymienionych w sekcji III, która może być magazynowana, nie może przekroczyć:</b>				<b>500,000</b>	<b>9 600,000</b>	<b>-</b>
<b>IV. Odpady przeznaczone do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej - warstwa biologiczna- proces odzysku R5</b>						
49.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2 880,000	500,000	2 880,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych (M6) (boksy nr 4, 5,6).
50.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 880,000	500,000	2 880,000	

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku R3/R5 [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku / proces R13 [Mg/rok]	Miejsce magazynowania odpadów
1	2	3	4	5	6	7
51.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2 880,000	500,000	2 880,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych (M6) (boksy nr 4, 5,6).
52.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	2 880,000	500,000	2 880,000	
53.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	2 880,000	500,000	2 880,000	
54.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 880,000	500,000	2 880,000	
55.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 880,000	500,000	2 880,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych (M6) (boksy nr 4, 5, 6).
56.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 880,000	500,000	2 880,000	
57.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 880,000	500,000	2 880,000	
<b>V. Odpady przeznaczone do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej - warstwa biologiczna R3 - proces odzysku</b>						
58.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2 880,000	-	-	-
59.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	2 880,000	-	-	-
60.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2 880,000	500,000	2 880,000	Odpady magazynowane w boksach magazynowych (M6) (boksy nr 4, 5, 6).
61.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 880,000	-	-	-
<b>Łączna maksymalna ilość odpadów wymienionych w sekcji IV i V od lp. 49 do lp. 61 przeznaczonych do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej w procesach: R3 i R5 nie może przekroczyć 2 880,00 Mg/rok</b>						
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, wymienionych w sekcji IV i V, która może być magazynowana, nie może przekroczyć</b>				<b>500,000</b>	<b>2 880,000</b>	<b>-</b>
<b>Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wymienionych w sekcjach I. ÷ V.</b>			<b>24 360,000</b>	<b>500,000</b>	<b>24 360,000</b>	

3. Określam warunki odzysku w/w odpadów:

- 3.1. Prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 3 odbywać się będzie na kwaterze nr 2 (proces odzysku R5 i R3) oraz na wydzielonym na terenie zakładu miejscu magazynowania odpadów tj. w boksach magazynowych M6 (boksy numer 4, 5, 6) (proces odzysku R13), zlokalizowanych na terenie Zakładu Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Julkowie, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki, woj. łódzkie.
- 3.2. Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 3 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz aktach wykonawczych do niej, jak również zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska.

- 3.3.** Odpady przeznaczone do odzysku na kwaterze nr 2 rozładowane mogą zostać na platformie rozładunkowej wydzielonej w północnej części składowiska, skąd zostaną bezpośrednio zagospodarowane w procesie odzysku w ramach bieżącej eksploatacji składowiska.
- 4.** Dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów:
- 4.1.** Odpady poddawane będą odzyskowi zgodnie z Tabelą 3, w procesie R5, R3 i R13 w następujący sposób:
- 4.1.1.** Do wykonywania warstw izolacyjnych i do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, w ramach procesu odzysku metodą R5 należy stosować odpady obojętne, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczenie innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.
- 4.1.2.** Rodzaje odpadów oznaczone kodami odpadów: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, dopuszczone do odzysku w procesie R5 do wykonywania warstw izolacyjnych i budowy tymczasowych dróg dojazdowych, mogą być stosowane jeżeli stanowią odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:
- a.** skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
  - b.** zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
  - c.** służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów lub rtęci.
- 4.1.3.** W ramach bieżącej eksploatacji kwatery nr 2 prowadzony będzie odzysk wybranych rodzajów odpadów, wykorzystywanych do tworzenia warstwy izolacyjnej na kwaterze składowania odpadów (proces R5). Warstwa izolacyjna o grubości ok. 0,2 m budowana będzie z odpadów o charakterze obojętnym, które przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne, w celu dostosowania ich do wykorzystania jako warstwy izolacyjnej. Warstwy izolacyjne zagęszczane będą przez kompaktor. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekroczy 15%.
- 4.1.4.** Budowa tymczasowych dróg dojazdowych (proces R5) na kwaterze nr 2 składowania odpadów wykonywana będzie za pomocą ładowarki, a następnie odpady utwardzane będą za pomocą kompaktora. Szerokość drogi nie przekroczy 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nie przekroczy 0,300 m.
- 4.1.5.** Odzysk R5 (stosowanie odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska) prowadzić należy pod następującymi warunkami:
- a.** w ramach budowy zewnętrznych obwałowań (proces R5) części nadpoziomowej kwatery nr 2 wykorzystywane odpady formowane będą wyprzedzająco w stosunku do przyrostu złoża odpadów. Odpady wykorzystywane do tworzenia zewnętrznych obwałowań usypywane będą warstwowo za pomocą ładowarki następnie od strony wewnętrznej kwatery następuje wypełnienie wolnej przestrzeni odpadami;
  - b.** maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm, przy czym warunek ten nie dotyczy zużytych opon. W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być



użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie, przy czym zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo;

- c. odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu;
- d. odpady o kodach ex 06 03 99 i 10 01 05 mogą być wykorzystane wyłącznie do stabilizacji, budowy lub nadbudowy obwałowań, po wymieszaniu ich przed zastosowaniem z odpadami o kodzie 01 04 08, przy czym odpady o kodzie 10 01 05 nie mogą stanowić więcej niż 20% składu sporządzonej mieszanki i nadbudowa obwałowań z wykorzystaniem sporządzonej mieszanki nie może przekraczać każdorazowo 1,5 m;
- e. odpady o kodzie 10 01 80 mogą być wykorzystane do budowy skarp, pod warunkiem że zostaną odpowiednio zagęszczone, a prace budowlane są prowadzone zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

**4.1.6.** W ramach eksploatacji kwatery prowadzony będzie odzysk wybranych rodzajów odpadów do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze nr 2 w Julkowie. Na skarpach zewnętrznych kwatery składowania rozproszana i formowana będzie warstwa odpadów. Odzysk R3 i R5 (stosowanie odpadów do wykonania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)) prowadzić należy pod następującymi warunkami:

- a. grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie przekroczy 1 m;
- b. odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi.
- c. 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 z dnia 14 grudnia 2012 r. 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.

**4.1.7.** Odpady przeznaczone do przetwarzania w ramach bieżącej eksploatacji składowiska wymienione w Tabeli 3, przed poddaniem ich przetwarzaniu w procesie odzysku R3, R5, mogą być czasowo magazynowane w ramach procesu odzysku R13 w boksach magazynowych M6 (boksy numer 4, 5, 6) o łącznej powierzchni 217,78 m<sup>2</sup>.

**4.1.8.** Ilość odpadów poddawana odzyskowi metodą R5, R3 i R13 przewidziana do:

- a. wykonania warstw izolacyjnych w sektorach eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku - nie przekroczy 9 000,000 Mg,
- b. utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze składowiska w ciągu roku - nie przekroczy 2 880,000 Mg,
- c. budowy skarp, w tym zewnętrznych obwałowań eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku - nie przekroczy 9 600,000 Mg,

- d. wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w ciągu roku - nie przekroczy 2 880,000Mg.

4.1.9. Jednorazowa ilość odpadów magazynowanych w procesie R13 wynosi 500 Mg.

5. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R5, R 3 i R13 nie będą powstawać odpady.

6. Określam warunki magazynowania odpadów wyszczególnionych w Tabeli 3 oraz w Tabelach 3B+3D:

6.1. Odpady wymienione w Tabeli 3 oraz w Tabelach 3B+3D będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:

- a. w sposób selektywny, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmujący jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami, uwzględniający właściwości odpadów chemiczne i fizyczne, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, jakie może powodować ich magazynowanie, w tym ryzyko pożaru lub niekontrolowanego wycieku substancji szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska. Odpady mogące powodować powstawanie wycieków lub wód odciekowych magazynowane są w szczelnych kontenerach lub pojemnikach;
- b. w wydzielonym i przeznaczonym do tego celu miejscu magazynowania odpadów zlokalizowanym w obrębie zakładu, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w tym poza przeznaczone do tego celu pojemniki, kontenery, worki lub wydzielone boksy i sektory;
- c. w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie odpadów na środowisko, zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
- d. magazynowanie odpadów będzie prowadzone z zachowaniem dopuszczalnego czasu magazynowania odpadów, liczonego łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

6.2. Użytemu w Tabeli 3 oraz Tabelach 3A ÷ 3E miejscu magazynowania odpadów (M6 - boksy nr 4, 5, 6) odpowiada poniższy opis:

**Boksy magazynowe (M6 - boksy numer 4, 5, 6)**- zlokalizowane są we wschodniej części zakładu tzw. starej części, po wschodniej stronie kwatery nr 1 (zamkniętej i zrehabilitowanej). Niniejszą decyzją objęte są trzy wydzielone boksy magazynowe (numer 4 ÷ 6), o łącznej powierzchni 217,78 m<sup>2</sup>, przeznaczone do magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku w ramach bieżącej eksploatacji składowiska, usytuowane w ciągu 7 boksów, wydzielonych zaporami, których łączna powierzchnia użytkowa wynosi 620,75 m<sup>2</sup>. Boksy posiadają powierzchnię: boks nr 4 - 66,12 m<sup>2</sup>, boks nr 5 - 60,80 m<sup>2</sup>, boks nr 6 - 90,86 m<sup>2</sup>. Boks nr 6 posiada zadaszenie. Zastosowana budowa boksów zabezpiecza odpady przed wpływem czynników atmosferycznych (zadaszony boksy nr 6), jak również ogranicza obniżenie wartości użytkowej odpadów i rozprzestrzenianie się odpadów poza wyznaczoną do magazynowania lokalizację.

Lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów jest odpowiednio oznakowana, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Podłoże wewnątrz boksów jest utwardzone z użyciem wyrobów budowlanych, szczelne - płyty betonowe. Boksy nie są objęte systemem kanalizacyjnym.

- 6.3. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 3A:

**Tabela 3A** Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Miejsce magazynowania odpadów		Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność [Mg]
Boksy magazynowe (M6)	Boks nr 4	243,75	297,54
	Boks nr 5	182,81	273,60
	Boks nr 6	327,10	817,74
Łącznie nie więcej niż:		<b>753,66</b>	<b>1388,88</b>

- 6.4. Określam dla poszczególnych miejsc magazynowania maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] oraz sposób magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 3B, Tabelą 3C i Tabelą 3D:

**Tabela 3B** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w boksach magazynowych (M6) (boks nr 4) wraz ze sposobem magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Sposób magazynowania odpadów
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	243,75	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Sposób magazynowania odpadów
7.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
8.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	243,750	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w celu ograniczenia pylenia: do wysokości ścian/burt pojemników, kontenerów).
9.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	243,750	
10.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	243,750	
11.	10 01 05	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
12.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	243,750	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w celu ograniczenia pylenia: do wysokości ścian/burt pojemników, kontenerów).
13.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	243,750	
14.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
15.	10 09 03	Żużle odlewnicze	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
16.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
17.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
18.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	243,750	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w celu ograniczenia pylenia: do wysokości ścian/burt pojemników, kontenerów).
19.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	243,750	
20.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
21.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
22.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	243,750	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w celu ograniczenia pylenia: do wysokości ścian/burt pojemników, kontenerów).
23.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Sposób magazynowania odpadów
24.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	243,75	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
25.	16 01 03	Zużyte opony	9,00	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
26.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
27.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
28.	17 01 02	Gruz ceglany	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
29.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
30.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
31.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
32.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
33.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
34.	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	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
35.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
36.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
37.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
38.	19 09 02	Osady z klarowania wody	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
39.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
40.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	243,750	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w celu ograniczenia pylenia: do wysokości ścian/burt pojemników, kontenerów).
41.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
42.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	243,750	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wymienionych pod poz. 1-42, które mogą być magazynowane w boksie 4, nie więcej niż:</b>			<b>243,750</b>	-

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Sposób magazynowania odpadów
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wymienionych w poz. 1-42 i Tabelach 3C – 3D nie więcej niż:			500,000	-

**Tabela 3C Maksymalna masa poszczególnych rodzajów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w boksach magazynowych (M6) (boks nr 5) wraz ze sposobem magazynowania odpadów.**

Lp.	Kody odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Sposób magazynowania odpadów
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
7.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
8.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	182,810	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w celu ograniczenia pylenia: do wysokości ścian/burt pojemników, kontenerów).
9.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	182,810	
10.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
11.	10 01 05	Stale odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych	182,810	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w celu ograniczenia pylenia: do wysokości ścian/burt pojemników, kontenerów).
12.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
13.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
14.	10 06 80	Żużle szybkie i granulowane	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
15.	10 09 03	Żużle odlewnicze	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Sposób magazynowania odpadów
16.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
17.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
18.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	182,810	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w celu ograniczenia pylenia: do wysokość ścian/burt pojemników, kontenerów).
19.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	182,810	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w celu ograniczenia pylenia: do wysokość ścian/burt pojemników, kontenerów).
20.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
21.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
22.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	182,810	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w celu ograniczenia pylenia: do wysokość ścian/burt pojemników, kontenerów).
23.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
24.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
25.	16 01 03	Zużyte opony	8,00	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
26.	16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
27.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
28.	17 01 02	Gruz ceglany	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
29.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach
30.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
31.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
32.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
33.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
34.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Sposób magazynowania odpadów
		wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych		
35.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
36.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
37.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
38.	19 09 02	Osady z klarowania wody	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
39.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
40.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	182,810	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w celu ograniczenia pylenia: do wysokość ścian/burt pojemników, kontenerów).
41.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
42.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	182,810	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach.
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wymienionych pod poz. 1-42, które mogą być magazynowane w boksie 5, nie więcej niż:			182,810	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wymienionych w poz. 1-42 oraz Tabelach 3B i 3D nie więcej niż:			500,000	-

**Tabela 3D. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w boksach magazynowych (M6) (boks nr 6) wraz ze sposobem magazynowania odpadów.**

Lp.	Kody magazynowanych odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Sposób magazynowania odpadów
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.



Lp.	Kody magazynowych odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Sposób magazynowania odpadów
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
7.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
8.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	327,100	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach albo luzem – w pryzmie lub stosie w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w zależności od sposobu magazynowania, w celu ograniczenia pylenia: do wysokości ścian/burt pojemników, kontenerów lub w przypadku magazynowania luzem -pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych).
9.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	327,100	
10.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	327,100	
11.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	327,10	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
12.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	327,100	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach albo luzem - w pryzmie lub stosie w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w zależności od sposobu magazynowania, w celu ograniczenia pylenia: do wysokości ścian/burt pojemników, kontenerów lub w przypadku magazynowania luzem -pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych).
13.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	327,100	
14.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	327,100	

Lp.	Kody magazynowanych odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Sposób magazynowania odpadów
				przed wpływem czynników atmosferycznych).
15.	10 09 03	Żużle odlewnicze	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
16.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
17.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
18.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	327,100	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach albo luzem – w pryzmie lub stosie w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w zależności od sposobu magazynowania, w celu ograniczenia pylenia: do wysokości ścian/burt pojemników, kontenerów lub w przypadku magazynowania luzem -pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych).
19.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	327,100	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach albo luzem – w pryzmie lub stosie w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w zależności od sposobu magazynowania, w celu ograniczenia pylenia: do wysokości ścian/burt pojemników, kontenerów lub w przypadku magazynowania luzem -pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych).
20.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
21.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
22.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	327,100	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach albo luzem – w pryzmie lub stosie w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w zależności od sposobu magazynowania, w celu ograniczenia pylenia: do wysokości ścian/burt pojemników, kontenerów lub w przypadku magazynowania luzem - pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych).

Lp.	Kody magazynowych odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Sposób magazynowania odpadów
23.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	327,10	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
24.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
25.	16 01 03	Zużyte opony	12,000	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
26.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
27.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
28.	17 01 02	Gruz ceglany	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
29.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
30.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
31.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
32.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
33.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
34.	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	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
35.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
36.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.

Lp.	Kody magazynowanych odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Sposób magazynowania odpadów
37.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
38.	19 09 02	Osady z klarowania wody	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
39.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
40.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	327,100	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w sposób zapewniający zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych (w celu ograniczenia pylenia: do wysokości ścian/burt pojemników, kontenerów).
41.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
42.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	327,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach bądź luzem: w pryzmie/stosie.
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wymienionych pod poz. 1-42, które mogą być magazynowane w boksie 6, nie więcej niż:</b>			<b>327,100</b>	-
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów wymienionych w poz. 1-42 i Tabelach 3B i 3C nie więcej niż:</b>			<b>500,00</b>	-

6.5. Określam maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 3E:

Tabela 3E. Łączna maksymalna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowe w okresie roku w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów

Miejsce magazynowania odpadów		Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowe w okresie roku [Mg]
Boksy magazynowe (M6)	Boks nr 4	24 360,00
	Boks nr 5	24 360,00
	Boks nr 6	24 360,00
<b>Łącznie nie więcej niż:</b>		<b>24 360,00</b>

”;

6.5.1. Z uwagi na fakt, że w miejscach magazynowania oznaczonych jako M6 (boksy 4, 5 i 6), magazynowane są również odpady z innych działalności prowadzonych w obrębie Zakładu w ramach posiadanych przez "EKO-REGION" sp. z o.o. odrębnych decyzji administracyjnych na gospodarowanie odpadami, określam, że maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowe w tym samym czasie w ww. miejscach magazynowania, w ramach przedmiotowej decyzji, w tym również z innych działalności prowadzonych w obrębie zakładu, nie może przekroczyć określonych dla tych miejsc największej masy magazynowanych odpadów oraz całkowitej pojemności magazynowej. ”;

**I.6 Punkt III.4. wraz z podpunktami oraz tabelami, otrzymuje brzmienie:**

„III.4. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu  $L_{Aeq D}$  i  $L_{Aeq N}$ , w odniesieniu do rodzajów terenów podlegających ochronie akustycznej oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 6:

**Tabela 6 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby**

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
1.	Kompaktor	2 (pracują zamiennie)	≤109,8	13	-
2.	Ładowarka	2	≤107,5	13	-
3.	Ciągnik rolniczy z przyczepą	1	≤102,8	13	
4.	Stacja spalania gazu składowiskowego	2	≤74	16	8
5.	Transport – pojazdy ciężkie	120*	-	Przejazdy w porze dziennej	-
6.	Transport – pojazdy lekkie	30*	-	Przejazdy w porze dziennej	-

\*łącznie dla całego Zakładu

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem:
  - terenów zabudowy zagrodowej – części siedliskowej działki nr ewid. 13/2, obręb geodezyjny Józefatów, zlokalizowanej w kierunku północnym w odległości ok. 90 m od terenu zakładu;
  - terenów zabudowy zagrodowej – części siedliskowej działki nr ewid. 23, obręb geodezyjny Józefatów, zlokalizowanej w kierunku północnym w odległości ok. 120 m od terenu zakładu, zgodnie z Tabelą 7:

**Tabela 7. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem**

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia $L_{AeqD}$ [dB]	Pora nocy $L_{AeqN}$ [dB]
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

”;

**I.7** W punkcie IX. wykreśla się podpunkt 1;

**I.8** Po punkcie XIV. dodaje się punkt XV. o brzmieniu:

**„XV. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Skierniewicach z dnia 25 lipca 2019 roku znak: MRZ.5585.10.2019, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:**

1. Prowadzący instalację jest zobowiązany do nieprzekraczania określonych w operacie przeciwpożarowym dla poszczególnych obiektów, wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, dopuszczalnych obciążeń ogniowych.
2. Łączna ilość magazynowanych odpadów palnych w poszczególnych obszarach magazynowania nie powinna przekraczać określonej w operacie przeciwpożarowym dla tych obszarów, gęstości obciążenia ogniowego.
3. Zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w wymaganej ilości co najmniej 30 dm<sup>3</sup>/s.
4. Utrzymanie powierzchni strefy pożarowej: wiaty magazynowej oraz obszaru magazynowania odpadów w „starej części” zakładu na poziomie do 2000 m<sup>2</sup>.
5. Poddawanie instalacji użytkowych przeglądom technicznym w czasookresach określonych przepisami prawa budowlanego.
6. Poddawanie gaśnic przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym, co najmniej raz w roku.
7. Przestrzeganie zakazu palenia tytoniu i używania otwartego ognia na terenie Zakładu.
8. Oznakowanie zgodnie z normą miejsc lokalizacji istniejących hydrantów zewnętrznych na terenie zakładu.
9. Przestrzeganie zakazu prowadzenia prac niebezpiecznych pożarowo w odległości mniejszej niż 8 m od miejsc magazynowania odpadów palnych.
10. Wokół placów składowych i składowisk przy obiektach musi być zachowany pas ochronny o minimalnej szerokości 2 m i nawierzchni z materiałów niepalnych lub gruntowej oczyszczonej.
11. Poddawanie okresowej aktualizacji, co najmniej raz na 2 lata instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.”;

**I.8.** Wykreśla się Załącznik Nr 1 do decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, pt. *Mapa zagospodarowania terenu, punkty monitoringu.*

**II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.152.2015.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego, nie ulegają zmianie.

## UZASADNIENIE

"EKO-REGION" sp. z o. o. z siedzibą w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18, wnioskiem z dnia 4 marca 2020 r., L.dz.362/2020 wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.152.2015.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 2), zlokalizowanego w m. Julków, gmina Skierniewice, powiat skierniewicki.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 21 września 2020 r., znak: RŚVI.7222.43.2020.BS, wezwał "EKO-REGION" sp. z o. o. z siedzibą w Bełchatowie, do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Spółka pismem dnia 13 października 2020 r., znak: L.dz.1379/2020 przedłożyła uzupełnienie braków formalnych wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 15 listopada 2021 r., znak: ŚRIII.7222.16.2021.KK (RŚVI.7222.43.2020.BS) wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych i merytorycznych wniosku. Pismem z dnia 22 grudnia 2021 r., L.dz.1755/2021 Spółka wystąpiła o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 31 marca 2022 r., na co tut. organ wyraził zgodę pismem z dnia 28 grudnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.16.2021.KK. Pismem z dnia 28 marca 2022 r., znak: L.dz.469/2022 Spółka ponownie wystąpiła o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 30 kwietnia 2022 r. Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku pismem z dnia 28 kwietnia 2022 r., znak: L.dz.634/2022. Pismem z dnia 30 września 2022 r., znak: ŚRIII.7222.16.2021.KK tut. organ ponownie zobligował prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 24 października 2022 r., L.dz.1382/2022 Spółka wystąpiła o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 30 listopada 2022 r., na co tut. organ wyraził zgodę pismem z dnia 28 października 2022 r., znak: ŚRIII.7222.16.2021.KK. Pismem z dnia 30 listopada 2022 r., L.dz.1630/2022 Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku. Tut. organ wezwaniem z dnia 16 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.16.2021.KK zobligował prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku. Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku pismami: z dnia 1 lutego 2023 r., L.dz. 205/2023 oraz z dnia 6 marca 2023 r., L.dz. 392/2023. Tut. organ wezwaniem z dnia 5 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.16.2021.KK po raz kolejny zobligował prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku.

Pismem z dnia 29 maja 2023 r., L.dz. 915/2023 Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku. Natomiast pismem z dnia 21 czerwca 2023 r., L.dz.1082/2023 Spółka wystąpiła o przedłużenie do dnia 31 października 2023 r. terminu, wyznaczonego w wezwaniach Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 16 stycznia 2023 r. oraz z dnia 5 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.16.2021.KK, do uzupełnienia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w zakresie przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Tut. organ wezwaniem z dnia 21 sierpnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.16.2021.KK po raz kolejny zobligował prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 5 września 2023 r., L.dz. 2392/2023 Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku.

Przy piśmie z dnia 10 października 2023 r., L.dz. 2571/2023 Spółka przedłożyła kopię decyzji Wójta Gminy Skierniewice z dnia 18 września 2023 r., znak: RGK.6220.2.2023 w sprawie umorzenia postępowania w całości z wniosku "EKO-REGION" Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana założeń eksploatacyjnych w zakresie wykorzystywanych źródeł hałasu na istniejącym składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 2), zlokalizowanym na terenie Zakładu Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Julkowie, gm. Skierniewice”. Przy piśmie z dnia 30 października 2023 r., L.dz. 2662/2023 Spółka przedłożyła notarialnie poświadczoną kopię ostatecznej decyzji Wójta Skierniewice z dnia 18 września 2023 r., znak: RGK.6220.2.2023. W świetle powyższej decyzji, zmiana założeń eksploatacyjnych w zakresie wykorzystywanych źródeł hałasu na istniejącym składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 2), nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach wniosku Spółka przedłożyła opracowany operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą o odpadach, wraz z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Skierniewicach z dnia 25 lipca 2019 roku znak: MRZ.5585.10.2019 uzgadniającym warunki ochrony przeciwpożarowej.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismami datowanymi na dzień 6 listopada 2023 r., znak: ŚRIII.7222.16.2021.KK, wystąpił do:

- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, stosownie do przepisu art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.);
- Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Skierniewicach o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, stosownie do przepisów art. 183c ust. 2 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54), zwanej dalej ustawą Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a i ust.2 cyt. ustawy o odpadach;
- Wójta Gminy Skierniewice o opinię w przedmiotowej sprawie, stosownie do art. 41 ust. 6a cyt. ustawy o odpadach.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Skierniewicach postanowieniem z dnia 21 listopada 2023 r., znak: MRZ.5268.27.2023 stwierdził spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej.

W dniu 21 listopada 2023 r. pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego wzięli udział w kontroli instalacji przeprowadzanej przez Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Delegatura w Skierniewicach WIOŚ w Łodzi, postanowieniem z dnia 29 grudnia 2023 r., znak: I-DSK.7040.2.28.2023 pozytywnie ocenił pod względem spełniania wymagań ochrony środowiska instalację, obiekty budowlane i miejsca



magazynowania odpadów, w której prowadzone jest składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowane na terenie Zakładu Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 2) w Julkowie, obręb Żelazna oraz obręb Brzozów, gm. Skierniewice, powiat skierniewicki, przez firmę "EKO-REGION" sp. z o.o. z siedzibą w Belchatowie, ul. Bawełniana 18, 97-400 Belchatów.

Wójt Gminy Skierniewice w wyznaczonym terminie nie przekazał opinii w przedmiotowej sprawie. Tym samym zastosowanie ma przepis art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach, zgodnie z którym w przypadku niewydania opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.) przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Zawiadomieniem z dnia 12 stycznia 2024 r., znak: ŚRIII.7222.16.2021.KK, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji.

Spółka "EKO-REGION" sp. z o.o. z siedzibą w Belchatowie pismem z dnia 30 stycznia 2024 r., L.dz. 213/2024 przekazała dodatkowe uzupełnienie wniosku – wyjaśnienia dot. wnioskowanego zakresu zmian pozwolenia zintegrowanego.

Tut. organ, biorąc pod uwagę zakres ww. uzupełnienia wniosku, pismami datowanymi na 2 lutego 2024 r., znak: ŚRIII.7222.16.2021.KK, wystąpił do:

- Wójta Gminy Skierniewice o opinię, stosownie do art. 41 ust. 6a cyt. ustawy o odpadach;
- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o weryfikację czy aktualne pozostają warunki postanowienia ŁWIOŚ z dnia 29 grudnia 2023 r., znak: I-DSK.7040.2.28.2023, a w przypadku kiedy w ocenie ŁWIOŚ zachodzą przesłanki do ponownej kontroli, o jej przeprowadzenie, stosownie do przepisu art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach.

Wójt Gminy Skierniewice postanowieniem z dnia 6 lutego 2024 r., znak: RGK.6234.1.2024 pozytywnie zaopiniował złożony do Marszałka Województwa Łódzkiego wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Delegatura w Skierniewicach pismem z dnia 6 lutego 2024 r., znak Sprawy: I-DSK.7021.2.14.2024 poinformował o podtrzymaniu stanowiska wyrażonego postanowieniem z dnia 29.12.2023r., znak: I-DSK.7040.2.28.2023, z uwagi na fakt, iż przedmiotowe dodatkowe uzupełnienie wniosku nie wpływa na: ustalone miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku na składowisku odpadów (kwaterze nr 2), wykaz rodzajów i masy odpadów, które przed poddaniem ich przetworzeniu w procesie odzysku R3, R5 mogą być czasowo magazynowane w ramach procesu R13 oraz na wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku w procesach metodą R3 i R5.

Zawiadomieniem z dnia 12 lutego 2024 r., znak: ŚRIII.7222.16.2021.KK, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego ponownie poinformowano stronę postępowania o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie strona nie złożyła żadnych uwag ani wniosków w sprawie.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169):

- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia - jako instalacja do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a 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.), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z koniecznością dostosowania warunków pozwolenia do zmian przepisów prawa w zakresie wskazanym art. 14, w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm.). Ponadto prowadzący instalację zawniósł o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- aktualizacji warunków odzysku odpadów na składowisku odpadów (kwaterze nr 2) metodą R3 i R5, warunków magazynowania przedprocesowego odpadów metodą R13, w tym zmiany w wykazie odpadów poddawanych odzyskowi w związku z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 673);
- doprecyzowania oznaczenia i opisu miejsc magazynowania odpadów, oraz warunków magazynowania;
- dostosowania opisów obiektów i urządzeń wchodzących w skład składowiska odpadów do obecnego stanu ich funkcjonowania, w tym uwzględnienie w wykazie obiektów i urządzeń instalacji:
  - ✓ uaktualnienia i doprecyzowania informacji dotyczących instalacji ujmowania i unieszkodliwiania gazu składowiskowego, na którą składają się: studnie odgazowujące w ilości 16 szt., przewody gazowe łączące studnie odgazowujące z dwoma pochodniami gazu składowiskowego, dwie pochodnie gazu składowiskowego;
  - ✓ platformy rozładunkowej,
  - ✓ wizyjnego systemu kontroli miejsca składowania odpadów oraz miejsc magazynowania odpadów,
  - ✓ doprecyzowania oznaczenia miejsc magazynowania odpadów,
  - ✓ uwzględnienie w wykazie sprzętu wykorzystywanego na potrzeby instalacji drugiego kompaktora (praca zamienna), drugiej ładowarki oraz ciągnika rolniczego z przyczepą;

- zwiększenie zużycia oleju napędowego;
- zmiany warunków emisji hałasu do środowiska, w tym zmiany w wykazie źródeł hałasu i rozkładu ich czasu pracy dla doby;
- uwzględnienia dodatkowych działek zakładu, na terenie którego zlokalizowana jest przedmiotowa instalacja do składowania odpadów i powiązane z nią obiekty i urządzenia;
- wykreślenia załącznika Nr 1 do decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, pt. *Mapa zagospodarowania terenu, punkty monitoringu*.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego nie są związane z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w szczególności w następującym zakresie:

- dostosowano warunki pozwolenia zintegrowanego do wymogów wskazanych w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, ze zm.), w związku z art. 10 cyt. ustawy. Zgodnie z art. 14 ust. 7 ww. ustawy, zmieniono pozwolenie zintegrowane wskazując w nim:
  - maksymalną masę 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 instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą 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;
  - wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- dokonano zmiany w wykazie odpadów poddawanych odzyskowi metodą R3, R5 oraz R13 oraz doprecyzowano warunki wykorzystania odpadów (odzysku), w związku z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 673);
- zmieniono pozwolenie w zakresie oznaczenia miejsc magazynowania odpadów oraz warunków magazynowania w ramach procesu R13. Określając w tym zakresie warunki uwzględniono wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742);
- zaktualizowano oznaczenie terenu zakładu, na którym zlokalizowana jest objęta przedmiotowym pozwoleniem instalacja, tj. uwzględniono dodatkowe działki zakładu;
- zaktualizowano wykaz obiektów i urządzeń wchodzących w skład składowiska odpadów oraz wykorzystywanych na jego potrzeby. Między innymi uwzględniono instalację do odprowadzania i unieszkodliwiania gazu składowiskowego, która jest zgodna z wymaganiami rozporządzenia

Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902), a także uwzględniono wizyjny system kontroli miejsca składowania odpadów i miejsc magazynowania odpadów, zastosowanie którego było wymagane przepisami zmienionej ustawy o odpadach;

- uwzględniono zwiększenie zużycia oleju;
- zmieniono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, uwzględniając pracę dodatkowych źródeł hałasu, tj. drugiej ładowarki, ciągnika rolniczego z przyczepą, stacji spalania gazu składowiskowego, wydłużenia czasu pracy źródeł dotychczasowych, w tym pracy zamiennej dwóch kompaktorów. W związku z tym, iż odpady przetransportowywane są pomiędzy poszczególnymi instalacjami zlokalizowanymi na terenie zakładu, w wykazie źródeł hałasu uwzględniono transport dla całego zakładu. Ponadto zaktualizowano wskazane w pozwoleniu tereny podlegające ochronie akustycznej, uwzględniając zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Skierniewice oraz przedłożoną klasyfikację akustyczną, tj. pismo Wójta Gminy Skierniewice z dnia 29 listopada 2022 r., znak: RGK.6724.83.2022. Dokonując zmiany pozwolenia w tym zakresie wzięto pod uwagę przedłożoną do wniosku analizę rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w świetle której eksploatacja instalacji nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku dla terenów podlegających ochronie akustycznej;
- wykreślono z pozwolenia zintegrowanego w punkcie IX. pozwolenia podpunktu 1. określającego rozmieszczenie punktów pomiarowych oraz Załącznik Nr 1 pt. *Mapa zagospodarowania terenu, punkty monitoringu*. Zmiana w tym zakresie ma charakter porządkowy. Wyszczególnienie aparatury kontrolno-pomiarowej wraz ze schematem rozmieszczenia punktów pomiarowych stanowi integralną część instrukcji prowadzenia składowiska odpadów (art. 129 ust. 4 pkt 9 ustawy o odpadach), stanowiącej załącznik do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego, zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów. Zarządzający składowiskiem jest zobowiązany prowadzić monitoring składowiska zgodnie z obowiązującymi bezpośrednio przepisami prawa, tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).

Ponadto zaktualizowano określony w pozwoleniu zintegrowanym rodzaj instalacji, uwzględniając przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.).

Zakres dostosowania rzeczonoego pozwolenia zintegrowanego do zmian przepisów określonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm.) nie obejmuje określenia, w trybie art. 48a ustawy o odpadach, wysokości i formy zabezpieczenia roszczeń, gdyż zgodnie z brzmieniem art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, obowiązek ten nie dotyczy zarządzającego składowiskiem.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji stronie.

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.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi  
nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
*Magdalena Kontowicz*  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Środowiska

### Otrzymują:

1. "EKO-REGION" sp. z o. o.  
ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów
2. aa

### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Skierniewicach
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)

DECLARATION

I hereby declare that the information provided in this document is true and correct to the best of my knowledge and belief. I understand that any false or misleading information provided may result in the revocation of my license and may be subject to criminal and civil penalties.

Signed: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_



STATE OF CALIFORNIA  
DEPARTMENT OF REVENUE  
SANTA ANA  
COUNTY

APPROVED AND FORWARDED:  
\_\_\_\_\_  
Director of Revenue

NOTARIAL PUBLIC  
STATE OF CALIFORNIA  
My Commission Expires: \_\_\_\_\_  
Notary Public for the State of California