



## Marszałek Województwa Łódzkiego

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

KLSIV.7222.23.2024.KN

Łódź, dnia 30 października 2024 r.

### DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 listopada 2015 r., znak: RŚVI.7222.40.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 23 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.40.2016.KK, z dnia 4 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK), z dnia 12 sierpnia 2016 r., znak: RŚVI.7222.93.2016.KK, z dnia 20 października 2017 r., znak: RŚVI.7222.207.2017.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 listopada 2017 r., znak: RŚVI.7222.207.2017.KK), z dnia 22 października 2021 r., znak: ŚRIII.7222.111.2021.KK, z dnia 3 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.164.2021.KM oraz z dnia 24 stycznia 2024 r., znak: ŚRIII.7222.229.2022.KK

Na podstawie art. 104 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572), art. 183 ust. 1, art. 185, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203 ust. 3, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.), art. 43 ust. 2 oraz art. 45 ust. 6, 8, 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, 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. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.) oraz ust. 5 pkt 3 lit. a) tiret pierwszy i tiret drugi 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. z 2014 r. poz. 1169), rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Dz. U. z 2024 r. poz. 666), rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) - po rozpatrzeniu wniosku spółki: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko,

**orzekam, co następuje:**

- I. Zmieniam na wniosek i za zgodą strony, tj. spółki: **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko, posiadającej numer KRS: 0000045812, numer identyfikacji podatkowej NIP: 7720100176, numer identyfikacyjny REGON: 590585041, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia**

9 listopada 2015 r., znak: RŚVI.7222.40.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 23 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.40.2016.KK, z dnia 4 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK), z dnia 12 sierpnia 2016 r., znak: RŚVI.7222.93.2016.KK, z dnia 20 października 2017 r., znak: RŚVI.7222.207.2017.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 listopada 2017 r., znak: RŚVI.7222.207.2017.KK), z dnia 22 października 2021 r., znak: ŚRIII.7222.111.2021.KK, z dnia 3 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.164.2021.KM oraz z dnia 24 stycznia 2024 r., znak: ŚRIII.7222.229.2022.KK na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:

**I.1 W punkcie I, podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:**

**„2. Instalacja do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych, kwalifikowana jest jako:”.**

Brzmienie litery a. w punkcie I, podpunkcie 2 pozostaje bez zmian.

**I.2 Punkt II.2. otrzymuje brzmienie:**

**„II.2. Maksymalna dobową zdolność przetwarzania odpadów w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych wynosi: 25 Mg/dobę.”;**

**I.3 W punkcie II.3.6. „Urządzenia wykorzystywane na potrzeby instalacji” dopisuje się literę:**  
**„d. prasa belująca”;**

**I.4 Po punkcie II.3.6 dopisuje się dodatkowe punkty II.3.7. oraz II.3.8 o następującym brzmieniu:**

**„II.3.7. Dodatkowe urządzenia wykorzystywane na potrzeby instalacji do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych:**

**„a. rozdrabniacz do odpadów”;**

**„II.3.8. Dodatkowe urządzenia wykorzystywane na potrzeby prowadzonego na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie procesu zbierania:**

**„a. prasa belująca, o której mowa również w punkcie II.3.6 litera d”;**

**I.5 W punkcie III.2.1., treść podpunktu 1 otrzymuje brzmienie:**

**„1. Pozwalam spółce: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją oraz funkcjonowaniem instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających**

biodegradacji selektywnie zbieranych, w miejscowości Płoszów, gmina Radomsko - zgodnie z Tabelą 4, Tabelą 5, Tabelą 6, Tabelą 7, Tabelą 7A, Tabelą 8, Tabelą 8A, Tabelą 8B, i Tabelą 8C.”;

**1.6 W punkcie III.2.1., w podpunkcie 1, Tabela 6 otrzymuje brzmienie:**

**„Tabela 6** Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 – sortowanie odpadów selektywnie zebranych oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000,000	Selektywnie w belach pod wiatą magazynową (ob. 11), w belach, kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz w belach, kontenerach na placu technologiczno-magazynowym (ob. 21), w boksach magazynowych (ob.21a), pod wiatą magazynową (wiata na surowce wtórne ob. 15).
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000,000	Selektywnie w belach pod wiatą magazynową (ob. 11), w belach, kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz w belach, kontenerach na placu technologiczno-magazynowym (ob. 21), w boksach magazynowych (ob.21a), pod wiatą magazynową (wiata na surowce wtórne ob. 15).
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	2 000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b) lub kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21) w boksach magazynowych (ob. 21a), lub pod wiatą magazynową (wiata na surowce wtórne ob. 15).
4.	15 01 04	Opakowania z metali	4 000,000	Selektywnie, luzem, w big bagach, kontenerach, belach na placu magazynowym (ob. 9b) lub (ob.6), pod wiatą magazynową (ob. 11), na placu magazynowym (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21) w boksach magazynowych (ob. 21a), lub pod wiatą magazynową (wiata na surowce wtórne ob. 15).
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 000,000	Selektywnie w belach pod wiatą magazynową (ob. 11), w belach, kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz w belach, kontenerach na placu technologiczno-magazynowym (ob. 21), w boksach magazynowych (ob.21a), pod wiatą magazynową (wiata na surowce wtórne ob. 15).
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach (ob.6), w kontenerach na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b), na placu magazynowym (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21) w boksach magazynowych (ob.21a), lub pod wiatą magazynową (wiata na surowce wtórne ob. 15).
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000,000	Selektywnie, w kontenerze, big-bagach na placu magazynowym (ob. 12) oraz na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), w boksach magazynowych (ob.21a), lub pod wiatą magazynową (wiata na surowce wtórne ob. 15).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
8.	16 01 03	Zużyte opony	500,000	Selektywnie, luzem w stosie, w kontenerach na placu magazynowym (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), w boksach magazynowych (ob. 21a), lub pod wiatą magazynową (wiatą na surowce włóčne ob. 15).
9.	17 02 02	Szkło	500,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b), na placu magazynowym (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21) w boksach magazynowych (ob. 21a).
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	500,000	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowym (ob. 12), w boksach (ob. 12a) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
10a.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100,000	Selektywnie luzem, w big-bagach, w kontenerze na placu magazynowym (ob. 9b), (ob. 6) lub (ob. 12) oraz w belach, kontenerach na placu technologiczno-magazynowym (ob. 21), w boksach magazynowych (ob. 21a).
11.	17 04 02	Aluminium	100,000	Selektywnie, luzem, w big bagach, w kontenerze na placu magazynowym, (ob. 9b), (ob. 6) lub (ob. 12), w boksach (ob. 12a), pod wiatą magazynową (ob. 11), pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
12.	17 04 03	Ołów	100,000	
13.	17 04 04	Cynk	100,000	
14.	17 04 05	Żelazo i stal	100,000	
15.	17 04 06	Cyna	100,000	
16.	19 12 01	Papier i tektura	10 000,000	Selektywnie w belach pod wiatą magazynową (ob. 11), w belach, kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz w belach, kontenerach na placu technologiczno-magazynowym (ob. 21), w boksach magazynowych (ob. 21a).
17.	19 12 02	Metale żelazne	5 000,000	Selektywnie, luzem, w big bagach, kontenerach, belach na placu magazynowym (ob. 9b) lub (ob. 6), pod wiatą magazynową (ob. 11), na placu magazynowym (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21) w boksach magazynowych (ob. 21a).
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	5 000,000	Selektywnie luzem, w belach, kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), w boksach magazynowych (ob. 21a), na placu magazynowym (ob. 12) oraz w boksach (ob. 12a).
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10 000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach lub (ob. 6), w kontenerach na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b), na placu magazynowym (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21) w boksach magazynowych (ob. 21a).
20.	19 12 05	Szkło	5 000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach lub (ob. 6), w kontenerach na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b), na placu magazynowym (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21) w boksach magazynowych (ob. 21a).
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2 800,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b) lub kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21) w boksach magazynowych (ob. 21a).
22.	19 12 08	Tekstylia	1 000,000	Selektywnie, w kontenerze, big-bagach na placu magazynowym (ob. 12) oraz na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), w boksach magazynowych (ob. 21a).
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	8 000,000	Selektywnie, w kontenerze, big-bagach na placu magazynowym (ob. 12) oraz na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), w boksach magazynowych (ob. 21a).
24.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja nadsitowa > 60 mm) (jako komponent paliwa alternatywnego)	10 000,000	Odpady kaloryczne magazynowane w boksach magazynowych (ob. 21a) luzem lub w belach, oraz luzem, w belach lub w kontenerach na placu magazynowym (ob. 12), na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), lub w wiacie magazynowej (ob. 21b).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja nadsitowa > 60 mm) (jako balast)	15 000,000	Odpady przeznaczone do składowania nie magazynowane- na bieżąco kierowane do składowania.
26.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja podsitowa < 60mm)	10 000,000	Frakcja nie magazynowana - przekazywana podmiotom zewnętrznym zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. Frakcja przekazywana jako komponent do produkcji paliwa z odpadów (preRDF) magazynowana w boksach magazynowych (ob. 21a) luzem lub w belach, oraz luzem, w belach lub w kontenerach na placu magazynowym (ob. 12), na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), lub w wiacie magazynowej (ob. 21b).
27.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja podsitowa co najmniej 0÷40 mm)	5 000,000	Frakcja na bieżąco kierowana do stabilizacji tlenowej – nie magazynowana, Frakcja przekazywana jako komponent do produkcji paliwa z odpadów (preRDF) magazynowana w boksach magazynowych (ob. 21a) luzem lub w belach, oraz luzem, w belach lub w kontenerach na placu magazynowym (ob. 12), na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), lub w wiacie magazynowej (ob. 21b).
28.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	50,000	Selektywnie w zadaszonym kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
Łącznie poz. 26 ÷ 27 nie więcej niż:			10 000,000	-
Łącznie poz. 1 ÷ 28 nie więcej niż:			30 000,000	-

”;

**I.7 W punkcie III.2.1, w podpunkcie 1 Tabela 7 i Tabela 7A otrzymują nowe brzmienie:**

„Tabela 7 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku prowadzenia procesu D8 oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
<b>Frakcji ulegającej biodegradacji (frakcja &lt;60 mm) wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01)</b>				
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	24 500,000	Selektywnie w przyzmach na wydzielonej części placu magazynowo-technologicznego (ob. 21)
Łącznie poz. 1 nie więcej niż:			24 500,000	-

**Tabela 7A** Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku prowadzenia procesu D13 (mechaniczne przetwarzanie stabilizatu) oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
<b>Fracji ulegającej biodegradacji (frakcja &lt;60 mm) wydzielonej z odpadów o kodzie 19 05 99 Inne niewymienione odpady</b>				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	12 000,000	Selektywnie w przyzmach na wydzielonej części placu magazynowo-technologicznego (ob. 21)
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	
Łącznie poz. 1 - 2 nie więcej niż:			<b>24 500,000</b>	-

**I.8** W punkcie III.2.1, w podpunkcie 1 Tabela 8, otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 8 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych, w procesie R3 (wariant 1, wariant 2 oraz wariant 3)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – wariant 1	6 200,000	Nie magazynowane, na bieżąco kierowane do przetwarzania w procesie R12
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) <i>wytworzony z bioodpadów</i> – wariant 2 i wariant 3	6 200,000	Nie magazynowane, na bieżąco kierowane do przetwarzania w procesie R12
Łącznie poz. 1 + 2 nie więcej niż:			<b>6 200,000</b>	-

**I.9** W punkcie III.2.1, w podpunkcie 1 po Tabeli 8 dopisuje się Tabelę 8A, Tabelę 8B oraz Tabelę 8C

„Tabela 8A Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania w procesie R12 (wariant 1)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 800,000	Selektywnie w przyzmach, kontenerach na wydzielonej części placu magazynowo-technologicznego (ob. 21).
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	1 800,000	
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	6 200,000	
Łącznie poz. 1 + 3 nie więcej niż:			<b>6 200,000</b>	-
Łącznie poz. 1 + 3 Tabeli 8A, poz. 1 + 2 Tabeli 8B, poz. 1 + 2 Tabeli 8C nie więcej niż:			<b>6 200,000</b>	-

**Tabela 8B** Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku przetwarzania w procesie R12 (wariant 2)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 800,000	Selektywnie w przyzmach, kontenerach na wydzielonej części placu magazynowo-technologicznego (ob. 21).
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) <i>wytworzony z bioodpadów</i>	6 200,000	
Łącznie poz. 1 + 2 nie więcej niż:			6 200,000	-
Łącznie poz. 1 + 3 Tabeli 8A, poz. 1 + 2 Tabeli 8B, poz. 1 + 2 Tabeli 8C nie więcej niż:			6 200,000	-

**Tabela 8C** Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku przetwarzania w procesie R12 (wariant 3)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 800,000	Selektywnie w przyzmach, kontenerach na wydzielonej części placu magazynowo-technologicznego (ob. 21).
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) <i>wytworzony z bioodpadów</i>	6 200,000	
Łącznie poz. 1 + 2 nie więcej niż:			6 200,000	-
Łącznie poz. 1 + 3 Tabeli 8A, poz. 1 + 2 Tabeli 8B, poz. 1 + 2 Tabeli 8C nie więcej niż:			6 200,000	-

I.10 W punkcie III.2.1., w podpunkcie 2, w Tabeli 9 pn. *Skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania*, wiersze oznaczone L.p. 51 i 52 otrzymują następujące brzmienie:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości
51.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja nadsitowa >60 mm)	Frakcja nadsitowa wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych. Odpady nienadające się do odzysku. Posiadają szereg zanieczyszczeń. Nieprawidłowo magazynowane mogą mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne.
52.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja podsitowa <60mm)	Frakcja ulegająca biodegradacji wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych – zmieszane odpady kuchenne, popioły, piasek, niewielkie kamienie, drobne szkło, tworzywa sztuczne, papier metale. Niewłaściwie przechowywane stanowią zagrożenie dla środowiska naturalnego.

**I.11 W punkcie III.2.1., podpunkt 4.1. oraz 4.2. otrzymują brzmienie:**

- „4.1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 4, Tabeli 5, Tabeli 6, Tabeli 7, Tabeli 7A, Tabeli 8, Tabeli 8A, Tabeli 8B oraz Tabeli 8C będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami oraz zasady bliskości.
- 4.2. Odpady wymienione w Tabeli 4, Tabeli 5, Tabeli 6, Tabeli 7, Tabeli 7A, Tabeli 8, Tabeli 8A, Tabeli 8B oraz Tabeli 8C należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.”;

**I.12 W punkcie III.2.1., podpunkt 5.1. otrzymuje brzmienie:**

- „5.1. Odpady magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w Tabeli 4, Tabeli 5, Tabeli 6, Tabeli 7, Tabeli 7A, Tabeli 8, Tabeli 8A, Tabeli 8B oraz Tabeli 8C niniejszej decyzji.”;

**I.13 W punkcie III.2.4 zmieniam wszystkie zapisy o brzmieniu: „0+90 mm” na zapis o brzmieniu „0+60 mm”.**

**I.14 Punkt III.2.5 otrzymuje nowe brzmienie:**

„III.2.5. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku metodą R3 i R13 w instalacji do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych (wariant 1, wariant 2 i wariant 3) oraz w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (wariant 2 i wariant 3)

1. Zezwalam spółce: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko, na przetwarzanie odpadów w procesach odzysku metodą: **R3** – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania); zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.
2. Określam rodzaj i masę odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R3, zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 13A, Tabeli 13B oraz Tabeli 13C.

**Tabela 13A** Rodzaje i ilości odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych przewidzianych do biologicznego przetwarzania w wariantcie 1 (wyłącznie na wydzielonej części placu technologicznego nr 1) – proces odzysku R3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	100,00	Nie magazynowane, na bieżąco kierowane do procesu.
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	200,00	
3.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	200,00	
4.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200,000	
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	100,00	



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	
6.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500,000		
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	500,000		
8.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	500,000		
9.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	30,000		
10.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	70,000		
11.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200,000		
12.	19 08 01	Skratki	1 200,000		
13.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000,000		
14.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,000		
15.	19 08 12	Szłamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	80,000		
16.	19 12 01	Papier i tektura	50,000		
17.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06*	800,000		
18.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	<b>9 000,000</b>		
19.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	<b>9 000,000</b>		
20.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,000		
21.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500,000		
<b>Łącznie poz. 1 ÷ 21 nie więcej niż:</b>			<b>9 000,000</b>		-

**Tabela 13B** Rodzaje i ilości bioodpadów selektywnie zebranych przewidzianych do biologicznego przetwarzania w wariantcie 2, w procesie dwustopniowym – proces odzysku R3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	9 000,000	Nie magazynowane, na bieżąco kierowane do procesu.
2.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	9 000,000	
<b>Łącznie poz. 1 + 2 nie więcej niż:</b>			<b>9 000,000</b>	
<b>Łącznie poz. 1 Tabeli 12, poz. 1 + 2 Tabeli 13B, poz. 1 Tabeli 13C nie więcej niż:</b>			<b>30 000,000</b>	

**Tabela 13C** Rodzaje i ilości bioodpadów selektywnie zebranych przewidzianych do biologicznego przetwarzania w wariantcie 3, w procesie dwustopniowym – proces odzysku R3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	9 000,000	Nie magazynowane, na bieżąco kierowane do procesu.
<b>Łącznie poz. 1 + 21 Tabeli 13A, poz. 1 + 2 Tabeli 13B, poz. 1 Tabeli 13C nie więcej niż:</b>			<b>9 000,000</b>	
<b>Łącznie poz. 1 Tabeli 12, poz. 1 + 2 Tabeli 13B, poz. 1 Tabeli 13C nie więcej niż:</b>			<b>30 000,000</b>	

### 3. Określam warunki przetwarzania odpadów

**3.1.** Prowadzenie działalności w zakresie odzysku wymienionych w Tabeli 13A odpadów, odbywać się będzie w instalacji do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych, w miejscowości Płoszów, gmina Radomsko.

**3.2.** Kompostowanie bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych określonych w Tabeli 13A w wariantcie 1 będzie odbywało się w wydzielonej części placu technologicznego nr 1, w strefie kompostowania odpadów, o powierzchni 3 000 m<sup>2</sup>.

Odpady o dużych frakcjach w postaci gałęzi lub większych odpadów roślinnych, zostaną na bieżąco rozdrobnione przy pomocy rozdrabniacza, wymieszane z pozostałymi frakcjami i usypane w przyzmy o podstawie 7,5 m, górnej płaszczyźnie ok. 1,5 m, wysokości do 3,2 m i średniej długości ok. 36 m. Przekrój przyzmy ok. 14,4 m<sup>2</sup>. Przyzmy przerzucane będą ładowarką. Przewiduje się prowadzenie procesu kompostowania przez okres ok. 10-13 tygodni, w zależności od pory roku, co daje możliwość przeprowadzenia ok. 4 cykli w ciągu roku. Średnia gęstość kompostowanych odpadów wynosi 0,45 Mg/m<sup>3</sup> i jest zależna od pory roku. Przy takich założeniach przewidywana wydajność wydzielonej części placu przeznaczonej do kompostowania wynosi 9000,000 Mg/rok.

**3.3.** W przypadku wolnych mocy przerobowych części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów dopuszcza się prowadzenie procesu kompostowania wybranych bioodpadów wymienionych w tabeli 13B i 13C w wybranym tunelu.

Frakcja podsitowa nie może być mieszana z odpadami zbieranymi w sposób selektywny, w związku z tym należy wskazać, że proces ten będzie prowadzony selektywnie.

W wariantcie 2 przetwarzane są odpady o kodach 20 02 01 oraz 20 01 08, natomiast w wariantcie 3 wyłącznie odpady o kodzie 20 02 01.

Odpady o dużych frakcjach w postaci gałęzi, większych odpadów roślinnych zostaną rozdrobnione przy pomocy rozdrabniacza, wymieszane z pozostałymi frakcjami i skierowane do przetwarzania:

➤ Faza I kompostowanie intensywne w tunelach (bioreaktorach):

Załadunek do wybranego tunelu odbywać się będzie przy pomocy ładowarki kołowej. Maszyna usypuje złożę w boksie do wysokości ok. 2,0 ÷ 3,0 m. Czas załadunku jednego tunelu to ok. 3÷4 godziny. W przypadku zbyt małej wilgotności odpady przed załadunkiem będą nawilżane za pomocą zraszania. Następnie odpady poddane będą intensywnej stabilizacji tlenowej w tunelu, przez minimum 2 tygodnie. Pozwoli to na szybki rozkład frakcji organicznej oraz higienizację wsadu (temperatura procesu na poziomie ok. 65 °C w początkowej fazie przetwarzania). Cały proces stabilizacji intensywnej będzie na bieżąco monitorowany przez pomiar zawartości tlenu, wilgotności oraz temperatury poprzez sondy umieszczone w stabilizowanych odpadach. W przypadku zbyt niskiego poziomu tlenu system automatycznie włączy napowietrzanie.

➤ Faza II proces dojrzewania na placu technologicznym:

Po okresie stabilizacji intensywnej następuje wyładunek odpadów z tunelu za pomocą ładowarki i usypanie w pryzmy na placu technologicznym nr 1, gdzie przez okres ok. 6+ 9 tygodni prowadzony będzie proces dojrzwania. Odpady na placu będą okresowo przerzucane za pomocą ładowarki z częstotliwością około raz w tygodniu, celem zapewnienia odpowiedniej porowatości i homogenizacji stabilizowanego materiału. Po zakończeniu procesu, w wyniku zachodzącego rozkładu frakcji biodegradowalnej, objętość i masa kompostowanych odpadów zmniejszą się o 20-35%.

**3.4.** Maksymalna łączna ilość odpadów poddanych procesowi przetwarzania R3 poprzez kompostowanie, wymienionych w Tabeli 13A, Tabeli 13B i Tabeli 13C nie może przekroczyć 9 000,000 Mg/rok. Maksymalna łączna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w procesie stabilizacji tlenowej D8 - wymienionych w Tabeli 12 oraz w procesie kompostowania R3 - wymienionych w Tabeli 13B i Tabeli 13C, nie może przekroczyć 30 000,000 Mg/rok.

**3.5.** Odpady przewidziane do przetwarzania metodą R3 nie będą magazynowane, tylko na bieżąco kierowane do procesu.

**3.6.** Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą R3:

**3.6.1.** W wyniku przetwarzania odpadów w procesie R3 wyszczególnionych w Tabeli 13A, Tabeli 13B i Tabeli 13C:

- bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji w instalacji do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych (wariant 1),
- bioodpadów w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (w przypadku wolnych mocy przerobowych) oraz w instalacji do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych (wariant 2 i wariant 3),

powstaną odpady wymienione w Tabeli 8 w łącznej masie do 6 200,000 Mg/rok.

**3.6.2.** Odpady powstające w wyniku przetwarzania metodą R3, wymienione w Tabeli 8, nie będą magazynowane tylko na bieżąco kierowane do przetwarzania w procesie R12 - mechaniczne przetwarzanie odpadów – przesiewanie kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) (19 05 03)) na sicie o wielkości oczek 20 mm, zgodnie z warunkami podanymi w punkcie III.2.5.A niniejszej decyzji.

**I.15** Po punkcie III.2.5 dopisuje się punkt III.2.5.A z podpunktami i Tabelą 13D oraz punkt III.2.5.B z podpunktami, Tabelą 13E i Tabelą 13F o następującym brzmieniu:

**„III.2.5.A. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesie odzysku R12 (mechaniczne przetwarzanie odpadów – przesiewanie kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) (19 05 03)) – wytworzonego w instalacji do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych:**

1. Zezwalam spółce: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko, na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach R1-R11 - **mechaniczne przetwarzanie poprzez przesiewanie na sicie kompostu nieodpowiadającego wymaganiom**, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

2. Określam rodzaj i masę odpadów wymienionych w Tabeli 8 dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku R12, zgodnie z danymi zawartymi w poniższej Tabeli 13D.

**Tabela 13D** Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku R12 (wariant 1, wariant 2 i wariant 3)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) - wariant 1	6 200,000	Nie magazynowane
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) <i>wytworzony z bioodpadów</i> - wariant 2 i wariant 3	6200,000	
Łącznie poz. 1 + 2 nie więcej niż:			6 200,000	

3. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesie odzysku metodą R12:

3.1. Prowadzenie działalności w zakresie odzysku wymienionych w **Tabeli 13D** odpadów odbywać się będzie w prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko instalacji do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych, zlokalizowanej na terenie zakładu w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański.

3.2. Proces odzysku odpadów metodą R12 – przesiewanie kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) (19 05 03), prowadzony będzie na wydzielonej części placu technologicznego nr 1.

3.3. Dopuszczam następujące metody odzysku odpadów:

3.3.1. Przetwarzanie odpadów będzie polegało na przesianiu kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) (19 05 03) na sicie o prześwicie oczek o wielkości do 20 mm.

3.3.2. Wydzielona na sicie frakcja o granulometrii nie większej niż 20 mm zostanie sklasyfikowana jako:

- środek wspomagający uprawę roślin - wariant 1 i wariant 3;
- odpad o kodzie 19 05 03 – kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania), o którym mowa w Tabeli 8A – wariant 1;
- odpad o kodzie 19 05 03 - kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) *wytworzony z bioodpadów*, o którym mowa w Tabeli 8B i Tabeli 8C - wariant 2 i 3.

Wytworzony odpad o kodzie 19 05 03 może być magazynowany selektywnie w pryzmach, kontenerach na wydzielonej części placu magazynowo - technologicznego (ob. 21), a następnie wykorzystany do odzysku we własnym zakresie w procesie R3, na podstawie

posiadanych decyzji administracyjnych lub przekazany do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku R3.

Wydzielona na sicie frakcja o granulometrii powyżej 20 mm zostanie sklasyfikowana jako:

- odpad o kodzie 19 05 01 - nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych, o którym mowa w Tabeli 8A, Tabeli 8B i Tabeli 8C - wariant 1, wariant 2 i wariant 3,
- odpad o kodzie 19 05 02 - nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, o którym mowa w Tabeli 8A - wariant 1.

Wytworzone odpady zostaną zagospodarowane przez unieszkodliwianie w procesie D5 na składowisku odpadów

**3.3.3.** Łączna ilość odpadów poddanych procesowi przetwarzania R12 w instalacji wyniesie 6 200,000 Mg/rok.

4. Odpady przewidziane do przetwarzania metodą R12 nie będą magazynowane.

5. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą R12:

5.1. W wyniku przetwarzania odpadów wyszczególnionych w Tabeli 13D powstaną odpady wymienione w Tabeli 8A, Tabeli 8B i Tabeli 8C niniejszej decyzji, w łącznej ilości nie większej niż 6 200,000Mg/rok.

5.2. Odpady powstające w wyniku przetwarzania metodą R12, wymienione w Tabeli 8A, Tabeli 8B i Tabeli 8C należy magazynować zgodnie z warunkami określonymi w punkcie XVII i XVIII pozwolenia zintegrowanego.

**III.2.5.B.** Określam warunki utraty statusu odpadów w wyniku przetwarzania metodą R3 i R12 (kompostowanie bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji oraz przesiewanie)

1. W wyniku przetwarzania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji, w procesie odzysku R3, poprzez kompostowanie, po procesie przetwarzania metodą R12 (przesiewanie na sicie o wielkości oczek 20 mm) - wytwarzane będą:

- środek wspomagający uprawę roślin (w wariantcie 1 i wariantcie 3) lub
- odpady, o których mowa w punkcie III.2.5.A podpunkt 3.3.2 (w wariantcie 1, wariantcie 2 i wariantcie 3).

W przypadku selektywnego kompostowania bioodpadów (wymienionych w Tabeli 13E i Tabeli 13F, w wariantcie 1 i 3) przesiew stanowi środek wspomagający uprawę roślin, jeżeli spełnia wymagania jakościowe określone w przepisach odrębnych lub odpad o kodzie 19 05 03 kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z bioodpadów. W przypadku wariantu 2 wytwarzany jest odpad o kodzie 19 05 03 kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z bioodpadów.

2. Określam rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów zgodnie z Tabelą 13E oraz Tabelą 13F.

**Tabela 13E** Rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów w wyniku procesu odzysku R3 w wariantcie 1 funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod opadów	Rodzaj odpadów
1.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
2.	03 03 01	Odpady kory i korka
3.	19 12 01	Papier i tektura
4.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
5.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
6.	20 03 02	Odpady z targowisk

**Tabela 13F** Rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów w wyniku procesu odzysku R3 w wariantcie 3 funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod opadów	Rodzaj odpadów
1.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji

**3. Określone w Tabeli 13E i Tabeli 13F odpady, utracą status odpadów po spełnieniu poniższych warunków:**

W wyniku przeprowadzonego procesu przetwarzania:

1) bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji określonych w Tabeli 13E, w instalacji do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych (wariant 1) w wydzielonej części placu technologicznego nr 1, w strefie kompostowania odpadów, selektywnie na oddzielnych przyzmacz przez okres 10-13 tygodni;

2) selektywnego kompostowania bioodpadów określonych w Tabeli 13F w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w wybranym tunelu przez okres min. 2 tygodni, a następnie w przyzmacz na wydzielonej części placu technologicznego nr 1 (wariant 3) przez okres 6-9 tygodni,

po przesianiu na sicie o prześwicie oczek o wielkości do 20 mm, w procesie R12, ww. odpady przestaną być odpadami i staną się produktem, wykorzystanym jako środek wspomagający uprawę roślin, spełniającym wymagania określone w przepisach ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2024 r., poz. 105), dopuszczonym do obrotu decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 listopada 2016 r., Nr G-632/16, znak: HOR.ns.8111.49.2016 (120), zmienioną decyzją z dnia 4 lipca 2019 r. Nr G-632a/19, znak: HOR.ns.8101.16.2019.45, na wprowadzanie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „PGK-uś”.

Wyżej wymienione odpady po procesie biologicznego przetwarzania poprzez kompostowanie w instalacji do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych (wariant 1) oraz w części biologicznej instalacji MBP, a następnie w przyzmacz na wydzielonej części placu technologicznego nr 1 (wariant 3), przestaną być odpadami i staną się produktem - organicznym środkiem poprawiającym właściwości gleby pn. „PGK-uś”, pod warunkiem, że będą spełniać następujące wymagania jakościowe:

- zawartość azotu ogółem (N), co najmniej 0,4 % (m/m);
- zawartość fosforu (P) w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, co najmniej 0,2 % (m/m);

- zawartość potasu (P) w przeliczeniu na K<sub>2</sub>O, co najmniej 0,4 % (m/m);
- zawartość substancji organicznej, co najmniej 20 (% s.m.);
- chrom nie więcej niż 100 mg/kg (s. m.);
- kadm nie więcej niż 5 mg/kg (s. m.);
- nikiel nie więcej niż 60 mg/kg (s. m.);
- ołów nie więcej niż 140 mg/kg (s. m.);
- rtęć nie więcej niż 2 mg/kg (s. m.);
- żywe jaja pasożytów jelitowych (*Ascaris sp.*, *Trichuris Sp.*, *Toxocara sp.*) oraz bakterie z rodzaju *Salmonella* – nie występują
- postać: stała, ziemista,

a zastosowanie produktu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

W przypadku, gdy parametry wytworzonego produktu nie będą spełniać określonych w decyzji wymagań zostaną sklasyfikowane jako odpad o kodzie 19 05 03 – kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)

Wymagania jakościowe i mikrobiologiczne uznaje się za spełnione, jeżeli zostaną one potwierdzone badaniami laboratoryjnymi przeprowadzonymi przez akredytowane laboratorium lub certyfikowaną jednostkę badawczą. Badania będą przeprowadzane okresowo (nie rzadziej niż 2 razy w roku).

Magazynowanie produktu powstałego w wyniku utraty statusu odpadów nie będzie odbywało się w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów lub składowania odpadów. Produkt nie będzie również magazynowany łącznie z odpadami. Środek poprawiający właściwości gleby o nazwie „PGK-uś” będzie magazynowany na wydzielonej części placu technologicznego nr 1 przy wiacie.

#### I.16 W punkcie III.3, w podpunkcie 1, Tabela 16 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 16 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu: typu budynek/punktowe	Liczba [szt.]	Poziom ciśnienia akustycznego, w odł. 1m od przegród, L <sub>PA</sub> , dB	Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> , dB	Czas emisji hałasu w ciągu doby [h]	
					Pora dnia	Pora nocy
<b>Część mechaniczna instalacji</b>						
1	Hala sortowni odpadów	1	75,0	-	13	-
2	Wentylatory hali sortowni odpadów	20	-	71,4	16	-
3.	Wentylatory hali sortowni odpadów – rozbudowa	6	-	84,0	16	-
4	Jednostka filtracyjna	1	-	97,0	16	-
5	Ładowarka	2	-	99,1	13	-
6	Wózek widłowy	2	-	107,0	13	-
7	Pojazd typu hakowiec	2	-	105,0	2	-
7A	Wiata na surowce wtórne (praca prasy)	1	80,0	-	2	-
<b>Część biologiczna instalacji</b>						
8	Wentylatory napowietrzające tuneli	4	-	70,7	6	3
9	Wentylatory napowietrzające placu	4	-	75,2	4	2

Lp.	Źródła hałasu: typu budynek/punktowe	Liczba [szt.]	Poziom ciśnienia akustycznego, w odł. 1m od przegród, L <sub>PA</sub> , dB	Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> , dB	Czas emisji hałasu w ciągu doby [h]	
					Pora dnia	Pora nocy
10	Wentylator biofiltra	1	-	78,3	16	8
11	Sito bębnowe	1	-	88,0	3	-
12	Ładowarka (3 operacje)	1	-	98,0	6	-
13	Rębak/rozdrabniacz (2 operacje)	1	-	114,4	2	-
<b>Transport na terenie Zakładu</b>						
14	Pojazdy ciężkie	-	-	92,8	150 pojazdów	-
15	Pojazdy lekkie	-	-	81,1	70 pojazdów	-

I.17 W punkcie XVII.1 w Tabeli 19 w wierszu oznaczonym L.p. 28 zapis: „frakcja nadsitowa >90 mm” zmienia się na zapis: „frakcja nadsitowa >60 mm”.

I.18 W punkcie XVII.1 Tabela 20 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 20 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów selektywnie zebranych w części mechanicznej instalacji MBP w procesie odzysku R12, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana na w okresie roku [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	380,000	10 000,000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	270,000	10 000,000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	380,000	2 000,000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	180,000	4 000,000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	380,000	5 000,000
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	300,000	5 000,000
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	320,000	1 000,000
8.	16 01 03	Zużyte opony	250,000	500,000
9.	17 02 02	Szkło	60,000	500,000
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	250,000	500,000
10A.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	11,000	100,000
11.	17 04 02	Aluminium	11,000	100,000
12.	17 04 03	Olów	11,000	100,000
13.	17 04 04	Cynk	11,000	100,000
14.	17 04 05	Żelazo i stal	19,000	100,000
15.	17 04 06	Cyna	14,000	100,000
16.	19 12 01	Papier i tektura	320,000	10 000,000
17.	19 12 02	Metale żelazne	24,000	5 000,000
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	24,000	5 000,000
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	250,000	10 000,000
20.	19 12 05	Szkło	60,000	5 000,000
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	380,000	2 800,000
22.	19 12 08	Tekstylia	320,000	1 000,000
23.	19 12 09	Minerały (np. Piasek i kamienie)	200,000	8 000,000
24.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja > 60 mm) (jako komponent paliwa alternatywnego)	320,000	10 000,000
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż	160,000	5 000,000



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
		wymienione w 19 12 11 (frakcja co najmniej 0+40 mm) (jako komponent paliwa alternatywnego)		
26.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20,000	50,000
Łącznie poz. 1+26 nie więcej niż:			884,000	30 000,000

I.19 W punkcie XVII.1 w Tabeli 21 oraz Tabeli 21A zmieniam zapis o brzmieniu: „frakcja < 90 mm” na zapis o brzmieniu: „frakcja < 60 mm”.

I.20 W punkcie XVII.1. Tabela 22 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 22 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych, w procesie R3, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	292,000	1 800,000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	292,000	1 800,000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	292,000	6 200,000
Łącznie poz. 1+3 nie więcej niż:			292,000	6 200,000

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 listopada 2015 r., znak: RŚVI.7222.40.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 23 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.40.2016.KK, z dnia 4 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK), z dnia 12 sierpnia 2016 r., znak: RŚVI.7222.93.2016.KK, z dnia 20 października 2017 r., znak: RŚVI.7222.207.2017.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 listopada 2017 r. znak: RŚVI.7222.207.2017.KK), z dnia 22 października 2021 r., znak: ŚRIII.7222.111.2021.KK, z dnia 3 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.164.2021.KM oraz z dnia 24 stycznia 2024 r., znak: ŚRIII.7222.229.2022.KK nie ulegają zmianie.

## UZASADNIENIE

Spółka Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko, działając poprzez pełnomocnika, wnioskiem z dnia 23 sierpnia 2023 r., znak: L.dz. 508/2023 wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 listopada 2015 r., znak: RŚVI.7222.40.2015.KK, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 23 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.40.2016.KK, z dnia 4 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK), z dnia 12 sierpnia 2016 r., znak: RŚVI.7222.93.2016.KK, z dnia 20 października 2017 r., znak: RŚVI.7222.207.2017.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 listopada 2017 r. znak: RŚVI.7222.207.2017.KK), z dnia 22 października 2021 r., znak: ŚRIII.7222.111.2021.KK, z dnia 3 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.164.2021.KM oraz z dnia 24 stycznia 2024 r., znak: ŚRIII.7222.229.2022.KK na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański.

W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem z dnia 5 października 2023 r., znak: ŚRIII.7222.248.2023.KN zobligował wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Spółka, reprezentowana przez pełnomocnika – Pana Marcina Olearnika, pismem z dnia 26 października 2023 r. przedłożyła uzupełnienie braków formalnych wniosku i jednocześnie wystąpiła z wnioskiem o zawieszenie postępowania. Tutejszy urząd postanowieniem z dnia 7 listopada 2023 r., znak: ŚRIII.7222.248.2023.KN, na podstawie art. 98 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572), zawiesił na wniosek strony postępowanie.

Pismem z dnia 25 stycznia 2024 r. strona wniosła o podjęcie zawieszonych postępowania. Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 101 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wydał postanowienie z dnia 2 lutego 2024 r., znak: ŚRIII.7222.248.2023.KN o podjęciu postępowania.

Przy piśmie z dnia 8 lutego 2024 r., znak: L.dz. 72/2024 Spółka przedłożyła uzupełnienie nr 2 wniosku, które rozszerzało zakres wnioskowanych zmian pozwolenia zintegrowanego. Po zapoznaniu się z rozszerzeniem wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego pismem z dnia 21 lutego 2024 r., znak: ŚRIII.7222.248.2023.KN Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Pismem z dnia 13 marca 2024 r. Wnioskodawca przesłał aktualizację operatu przeciwpożarowego oraz nowe postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku z dnia 12 marca 2024 r., znak: PZ.5268.6.2.2024. Przy piśmie z dnia 18 marca 2024 r. Spółka przesłała uzupełnienie nr 3 wniosku. Po analizie otrzymanego uzupełnienia, pismem z dnia 28 marca 2024 r., znak: ŚRIII.7222.248.2023.KN Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował o pozostawieniu bez rozpoznania części wnioskowanych zmian, przedstawionych w uzupełnieniu nr 2, stanowiącym rozszerzenie pierwotnego wniosku, z uwagi na nieuzupełnienie braków formalnych.

W związku ze stwierdzanymi brakami merytorycznymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego wzywał działającą poprzez pełnomocnika Spółkę do jego uzupełnienia pismami: z dnia

16 kwietnia 2024 r., 11 lipca 2024 r., 14 sierpnia 2024 r. Pełnomocnik Spółki przedłożył uzupełnienia wniosku pismami: z dnia 10 czerwca 2024 r., znak L.dz.302/2024, z dnia 19 lipca 2024 r., znak: L.dz. 386/2024, z dnia 29 lipca 2024 r., znak: L.dz.NU/3378/2024, z dnia 27 sierpnia 2024 r., znak: L.dz. 457/2024, z dnia 9 września 2024 r., znak: L.dz. TU/4139/2024 oraz z dnia 10 września 2024 r., znak: L.dz. TU/4140/2024.

Pismami datowanymi na dzień 11 września 2024 r., znak: KLSIV.7222.23.2024.KN Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do:

- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, stosownie do przepisu art. 41a ust. 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;
- Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku 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 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a i ust.2 cyt. ustawy o odpadach;
- Wójta Gminy Radomsko o opinię, stosownie do art. 41 ust. 6a przywołanej ustawy o odpadach.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku postanowieniem z dnia 20 września 2024 r., znak: PZ.5268.6.6.2024.JB stwierdził spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Wójt Gminy Radomsko przy piśmie z dnia 16 września 2024 r., znak: KZP.603.4.2024 zaopiniował pozytywnie przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W dniu 2 października 2024 r. pracownicy tutejszego urzędu wzięli udział w kontroli instalacji przeprowadzanej przez Kierownika Delegatury w Piotrkowie Trybunalskim Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 9 października 2024 r., znak: I-DPT.7040.2.34.2024.atu pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do biologicznego przetwarzania odpadów poprzez kompostowanie bioodpadów oraz innych odpadów ulegających biodegradacji oraz miejsca magazynowania odpadów, zlokalizowane w Płoszowie, ul. Jeżynowa 40, gmina Radomsko (na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych), w których działalność prowadzi Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 28 października 2024 r., znak: KLSIV.7222.23.2024.KN, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego

określa rozporządzenie 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):

- ust. 5 pkt 3 lit. a) załącznika do rozporządzenia – instalacja w gospodarce odpadami - do unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę.

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 z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

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

- zwiększono wydajność instalacji do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych z obecnych 6 000,00 Mg/rok do 9 000,00 Mg/rok;
- zmieniono nazwę instalacji z „instalacji do kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów” na „instalację do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych” w celu dostosowania do obecnego stanu prawnego;
- ujęto w warunkach pozwolenia zintegrowanego możliwość kompostowania dwustopniowego wybranych bioodpadów, z wykorzystaniem wybranych bioreaktorów części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Proces ten będzie prowadzony selektywnie w stosunku do przetwarzania frakcji podsitowej wydzielonej z niesegregowanych, zmieszanych odpadów komunalnych;
- rozszerzono wykaz odpadów wytwarzanych w ramach przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych w procesie R12 dodając do listy odpadów odpad o kodzie 17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz;
- zmieniono wielkości oczek sita z 90 mm na 60 mm stosowanego w części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, co ma wpływ na wielkość wydzielonych frakcji w ramach mechanicznego przetwarzania niesegregowanych, zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zbieranych;
- ujęto dodatkową prasę belującą jako dodatkowe urządzenie wykorzystywane w ramach prowadzonych procesów przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych oraz zbierania odpadów;
- ujęto rozdrabniacz odpadów jako dodatkowe urządzenia wykorzystywane na potrzeby instalacji do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych,
- ujęto w warunkach pozwolenia zintegrowanego warunki przetwarzania odpadów w procesie odzysku R12 (mechaniczne przetwarzanie odpadów – przesiewanie kompostu

nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) (19 05 03)) – wytworzonego w instalacji do kompostowania bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji;

- w warunkach pozwolenia zintegrowanego wskazano odpady, które przestaną być odpadami, na skutek procesu odzysku R3 i R12, w wyniku czego zostanie wytworzony środek poprawiający właściwości gleby pn. „PGK-uś”;
- zmieniono zapisy dotyczące możliwości przetwarzania selektywnie bioodpadów - odpadów innych niż frakcja ulegająca biodegradacji wydzielona z niesegregowanych, zmieszanych odpadów komunalnych w części biologicznej instalacji MBP;
- wprowadzono możliwość magazynowania frakcji podsitowej < 60 mm wytworzonej w wyniku sortowania odpadów w selektywnie zbieranych, w procesie odzysku R12 (przekazywanej jako komponent do produkcji paliwa z odpadów (preRDF)) w boksach magazynowych (ob. 21a) luzem lub w belach, oraz luzem, w belach lub w kontenerach na placu magazynowym (ob. 12), na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), lub w wiacie magazynowej (ob. 21b), przed przekazaniem do dalszego zagospodarowania podmiotom zewnętrznym;
- zmieniono zapisy Tabeli 16 pn. *Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby* poprzez dodanie w pozycji oznaczonej L.p. 7A prasy belującej (zlokalizowanej we wiacie na surowce wtórne) oraz zmianę w wierszu oznaczonym L.p. 12 zapisu dotyczącego czasu pracy źródła hałasu - ładowarki działającej w części biologicznej instalacji - wprowadzono łączny faktyczny czas pracy (3 operacje w różnych miejscach instalacji po 2 godziny co sumuje się do 6 godzin pracy dla tego źródła hałasu).

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, nie będzie ona źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Nie oczekuje się aby zmiana instalacji objęta wnioskiem spowodowała, że w obiektach wrażliwych odczuwana będzie lub zostanie uzasadniona dokuczliwość odorów.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach podlegających ochronie akustycznej, zlokalizowanych poza Zakładem. W niniejszej decyzji, w Tabeli 16 dot. źródeł hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby, na wniosek prowadzącego instalację zaktualizowano rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby oraz dodano źródło. Nie uległy natomiast zmianie określone w pozwoleniu zintegrowanym tereny podlegające ochronie akustycznej, które określono w dotychczasowych warunkach pozwolenia zgodnie z pismem Wójta Gminy Radomsko z dnia 12 września 2023 r., znak: KZP.6254.04.2023 oraz Wójta Gminy Gomunice z dnia 7 września 2024 r., znak: KS.6254.3.2023.

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.

W trakcie biegu 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.

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 1006 zł za wydanie niniejszej decyzji oraz 17 zł od przedłożonego pełnomocnictwa na konto:

**Urząd Miasta Łodzi**  
**50 1240 1037 1111 0011 0925 0073**



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego

*Magdalena Kontowicz*  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Klimatu i Środowiska

### Otrzymują:

#### **1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**

ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko

za pośrednictwem pełnomocnika:

#### **2. aa**

### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)

Urząd Marszałkowski  
Województwa Łódzkiego <sup>(4)</sup>  
Departament Klimatu i Środowiska  
90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8

*Decyzja stała się ostateczna i prawomocna  
dnia 30 października 2024r.*

**STARSZY INSPEKTOR**

*K. Noskowska*  
**Krzyszyna Noskowska**

województwo  
**łódzkie**