



**Decyzja nr**

**4037/OE/2022**

**Organ wydający:**

**Marszałek Województwa Śląskiego**

w sprawie

wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

na podstawie

art. 163 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, 183 ust. 1, 184 ust. 1, 187 ust 4a, art. 192, art. 211, art. 214 ust. 5 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 45 ust. 4, 6, 8, 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.)

### **Orzekam**

zmienić, na wniosek Strony, warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 31 grudnia 2014 r. nr 2893/OS/2014 (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 30 marca 2017 r. nr 1182/OS/2017 oraz decyzją z 13 października 2017 r. nr 3646/OS/2017) dla instalacji pn. „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla miasta Zawiercia”, zlokalizowanej w Zawierciu przy ul. Podmiejskiej, prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu przy ul. Podmiejskiej 53 (NIP: 6490001405), w następujący sposób:

I. W części I decyzji: „I. Rodzaj i parametry instalacji”, punkt „11. Magazyny odpadów”, otrzymuje brzmienie:

**„11. Magazyny odpadów**

Wszystkie miejsca magazynowania są odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych oraz posiadają utwardzone podłoże.

Lp.	Miejsce magazynowania		Powierzchnia magazynowa [m <sup>2</sup> ]
	Obiekt/ Numer	Nazwa magazynu	
1	26	Plac magazynowy	160
2	13	Boks na szkło - zadaszony	84
3	13A	Boks na fr. nadsitową ze zmieszanych odpadów komunalnych - zadaszony	84
4	14	Boks na fr. nadsitową ze zmieszanych odpadów - zadaszony komunalnych - zadaszony	80
5	14A	Boks na fr. nadsitową z odpadów selektywnie zebranych	82
6	14B	Boks na wytworzony odpad tworzyw sztucznych	82
7	14C	Boks na fr. nadsitową	81
8	15A	Boks na karton i papier do przetworzenia	57
9	15	Boks na wytworzone odpady 19 12 01, 15 01 01	192
10	31	Boks na wytworzone odpady 15 01 02	60
11	32	Boks na wytworzone odpady 15 01 02	189,5
12	10	Platforma przyjęcia odpadów selektywnie zbieranych	133
13	17	Hala namiotowa zmieszanych odpadów komunalnych	500
14	11	Magazyn odpadów niebezpiecznych	26,5
15	33	Plac magazynowy	180
16	19	Plac przyjęcia odpadów biodegradowalnych	395
17	24	Plac przerobu gruzu - magazyn odpadów do przetworzenia	237
18	29	Plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych	600
19	30	Plac magazynowy na opony	190
20	IX	Plac magazynowania popiołów	185
21	III	Plac magazynowania odpadów z murem oporowym (tzw. bufor frakcji 0-80 mm)	207
22	II	Plac technologiczny instalacji biologicznego przetwarzania odpadów	1 725,5

II. W części II decyzji: „II. Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów”, w podpunkcie „1.1.1.: „Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów” w tabeli „b) odpady inne niż niebezpieczne” wiersze numer 19 i 20 otrzymują brzmienie:

„1.1.1. Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów

b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [ Mg/rok]
19	ex <sub>1</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11- <i>Fracja organiczna 0-80 mm wydzielona mechanicznie ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów po biosuszeniu na sicie obrotowym</i>	23 000,0
20	ex <sub>2</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11- <i>Fracja &gt;80 mm wydzielona mechanicznie ze zmieszanych odpadów komunalnych na sicie obrotowym tzw. balast</i>	25 000,0

III. W części II decyzji: „II. Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów”, w punkcie „1. Wytwarzanie odpadów” podpunkt „1.3. Miejsca, sposób i warunki magazynowania odpadów, sposób gospodarowania odpadami”, otrzymuje brzmienie:

**„1.3 Miejsca, sposób i warunki magazynowania odpadów, sposób gospodarowania odpadami**

1.3.1 Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów

a) odpady niebezpieczne

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
1	<b>13 01 10*</b> Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych na tacach w magazynie odpadów niebezpiecznych - <b>Magazyn nr 11</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
2	<b>13 01 11*</b> Syntetyczne oleje hydrauliczne		
3	<b>13 01 12*</b> Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji		
4	<b>13 01 13*</b> Inne oleje hydrauliczne		
5	<b>13 02 05*</b> Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		

	niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
6	<b>13 02 06*</b> Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
7	<b>13 02 07*</b> Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji		
8	<b>13 02 08*</b> Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
9	<b>15 01 10*</b> Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności –bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych - <b>Magazyn nr 11</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
10	<b>15 02 02*</b> Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych - <b>Magazyn nr 11</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
11	<b>16 02 10*</b> Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych - <b>Magazyn nr 11</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
12	<b>16 02 13*</b> Zużyte urządzenia zawierające	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych, szczelnych, zamykanych	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne

	niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych - <b>Magazyn nr 11</b>	zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
13	<b>16 06 01*</b> Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych, szczelnych, specjalistycznych zamykanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych - <b>Magazyn nr 11</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
14	<b>16 06 03*</b> Baterie zawierające rtęć	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych - <b>Magazyn nr 11</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
15	<b>20 01 33*</b> Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych - <b>Magazyn nr 11</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
16	<b>20 01 35*</b> Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych - <b>Magazyn nr 11</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu i rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
1	<b>15 01 01</b> Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane selektywnie, w postaci	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne

		zbelowanej w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 15.</b>	zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
2	<b>15 01 02</b> Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie, w postaci zbelowanej w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 31 i 32.</b>	
3	<b>15 01 04</b> Opakowania z metali	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 26 i 33.</b>	
4	<b>15 01 05</b> Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane selektywnie, w postaci zbelowanej w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 31 i 32.</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
5	<b>15 01 06</b> Zmieszane odpady opakowaniowe		
6	<b>15 01 07</b> Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 26 i 33.</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
7	<b>15 02 03</b> Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 11.</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
8	<b>16 01 03</b> Zużyte opony	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 30.</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
9	<b>16 02 14</b> Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 11 i 33.</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
10	<b>16 02 16</b> Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 11.</b>	
11	<b>16 06 04</b> Baterie alkaliczne		Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom,

12	<b>16 06 05</b> Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 11.</b>	posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
13	<b>19 12 01</b> Papier i tektura	Odpady magazynowane selektywnie, w postaci zbelowanej w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 15.</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
14	<b>19 12 02</b> Metale żelazne	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 26 i 33.</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
15	<b>19 12 03</b> Metale nieżelazne		
16	<b>19 12 04</b> Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane selektywnie, w postaci zbelowanej w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 14B</b> lub w kontenerach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 33.</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
17	<b>19 12 05</b> Szkło	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 26 i 33.</b>	
18	<b>19 12 07</b> Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 33.</b>	
19	<b>ex1 19 12 12</b> Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane selektywnie, luzem w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr III.</b>	Odpady będą przetwarzane w ramach własnej instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów.

	[Fracja organiczna 0-80 mm wydzielona mechanicznie ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów po biosuszeniu na sicie obrotowym]		
20	<b>ex2 19 12 12</b> Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Fracja > 80 mm wydzielona mechanicznie ze zmieszanych odpadów komunalnych na sicie obrotowym tzw. balast]	Odpady magazynowane selektywnie, luzem w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 13A, 14, 14A i 14C.</b>	Odpady będą przetwarzane w ramach własnej instalacji zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) lub przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
21	<b>ex3 19 12 12</b> Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane selektywnie, luzem lub w kontenerach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 29.</b>	Odpady będą przetwarzane na stanowisku demontażu odpadów wielkogabarytowych lub przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
22	<b>20 01 34</b> Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 11.</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
23	<b>20 01 36</b> Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 11.</b>	



### 1.3.2. Stanowisko demontażu odpadów wielkogabarytowych

#### a) odpady niebezpieczne

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
1	<b>15 02 02*</b> Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 11.</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
2	<b>16 02 13*</b> Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 11.</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
3	<b>16 06 01*</b> Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 11.</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
4	<b>16 06 02*</b> Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		

#### b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
1	<b>19 12 02</b> Metale żelazne	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 33.</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
2	<b>19 12 03</b> Metale nieżelazne		

3	<b>19 12 04</b> Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 33.</b>	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
4	<b>19 12 05</b> Szkło		
5	<b>19 12 07</b> Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		
6	<b>19 12 08</b> Tekstylnia		
7	<b>19 12 12</b> Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach w magazynie odpadów – <b>Obiekt nr 33.</b>	Odpady będą przetwarzane w ramach własnej instalacji zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) lub przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

### 1.3.3. Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów - biostabilizacji

#### a) Stabilizacja tlenowa (biostabilizacja)

Lp.	Kod odpadu i rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
1	<b>19 05 03</b> Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady magazynowane selektywnie w postaci pryzm na placu technologicznym instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – <b>Obiekt nr II.</b>	Odpady będą przetwarzane w ramach własnej instalacji zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) lub przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

2	<b>19 05 99</b> Inne niewymienione odpady	Odpady nie są magazynowane na terenie instalacji.	Odpady będą przetwarzane w ramach własnej instalacji zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) lub przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
---	--	---	---

b) Suszenie biologiczne

Lp.	Kod odpadu i rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
1	<b>19 05 03</b> Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady magazynowane selektywnie w postaci pryzm na placu technologicznym instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – <b>Obiekt nr II.</b>	Odpady będą przetwarzane w ramach własnej instalacji zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) lub przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
2	<b>19 05 99</b> Inne niewymienione odpady	Odpady nie są magazynowane na terenie instalacji.	Odpady będą przetwarzane w ramach własnej instalacji zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) lub przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

1.3.4. Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów

Lp.	Kod odpadu i rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
1	<b>19 05 01</b> Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady nie są magazynowane.	Odpady będą przetwarzane w ramach własnej instalacji zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) lub przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
2	<b>19 05 02</b> Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Odpady nie są magazynowane.	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
3	<b>19 05 03</b> Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady nie są magazynowane.	Odpady będą przetwarzane w ramach własnej instalacji zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) lub przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

4	<b>19 05 99</b> Inne niewymienione odpady	Odpady nie są magazynowane.	Odpady będą przetwarzane w ramach własnej instalacji zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) lub przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
---	--	-----------------------------	---

#### 1.3.5. Instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów

Lp.	Kod odpadu i rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
1	<b>ex 19 12 12</b> Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Fracja > 10 mm zebranych od mieszkańców popiołów]	Odpad magazynowany selektywnie w kontenerach na skanalizowanym placu magazynowania popiołów – <b>Obiekt nr IX</b>	Odpady po zebraniu ilości transportowej kierowane będą bezpośrednio do unieszkodliwiania w procesie D5 na składowisku odpadów.
2	<b>ex 19 12 09</b> Minerały (frakcja podsitowa [0-10 mm] zebranych od mieszkańców popiołów)	Odpad magazynowany selektywnie w kontenerach na skanalizowanym placu magazynowania popiołów – <b>Obiekt nr IX</b>	Odpady po zebraniu ilości transportowej kierowane będą bezpośrednio do odzysku w procesie R5 na składowisku odpadów.

#### IV. W części II decyzji: „II. Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów”, w punkcie „1. Wytwarzanie odpadów” w podpunkcie „1.4. Ogólne zasady gospodarowania wytworzonymi odpadami”, otrzymuje brzmienie:

##### „1.4 Ogólne zasady gospodarowania wytworzonymi odpadami

- Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok.
- Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów

- technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 1 rok, w przypadku magazynowania odpadów niebezpiecznych, odpadów palnych, niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych oraz nie dłużej jednak niż 3 lata - w przypadku magazynowania pozostałych odpadów.
- Odpady będą przekazywane do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania wyłącznie uprawnionym odbiorcom odpadów tj. podmiotom gospodarczym posiadającym ważne zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami zgodnie z przepisami odpowiedniego rozporządzenia wydanego w trybie przepisów ustawy o odpadach.
  - Sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami nie będzie wpływać negatywnie na stan środowiska, a w szczególności nie spowoduje zanieczyszczenia powierzchni ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
  - Pojemniki, w których magazynowane będą odpady niebezpieczne będą szczelne i opisane, ustawione w pomieszczeniach wydzielonych, na miejscach wyznaczonych i opisanych, poza obszarami lokalizacji stanowisk pracy. Miejsca gromadzenia odpadów w postaci ciekłej winny być również wyposażone w stosowne sorbenty do neutralizacji ewentualnego rozlewu tych odpadów.
  - Magazynowanie odpadów będzie odbywać się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 1742) oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U. 2015 poz. 1694).
  - Gospodarowanie olejami odpadowymi winno być prowadzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U. 2015 poz. 1694).
  - Pracownikom zatrudnionym przy pracach związanych z wytwarzanymi odpadami, należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. 2003 Nr 169, poz. 1650)."

V. W części II decyzji „II. Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów”, w punkcie „2. Przetwarzanie odpadów (zezwolenie)” w podpunkcie „2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” w podpunkcie „2.1.1. Linia technologiczna mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych”, w tabeli „2) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania - Odpady inne niż niebezpieczne”, wiersze numer 17 i 18 otrzymują brzmienie:

„2) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia

Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
17	ex <sub>1</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - <i>Fracja organiczna 0-80 mm wydzielona</i>	23 000,0

		<i>mechanicznie ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów po biosuszeniu na sicie obrotowym</i>	
18	ex2 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11- Frakcja > 80 mm wydzielona mechanicznie ze zmieszanych odpadów komunalnych na sicie obrotowym tzw. Balast	25 000,0

- VI. W części II decyzji „II. Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów”, w punkcie „2. Przetwarzanie odpadów (zezwolenie)” w podpunkcie „2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” w podpunkcie „2.1.3. Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów”, pod literą „A) Stabilizacja tlenowa (biostabilizacja)” tabela „1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania”, otrzymuje brzmienie:

„2.1.3.: Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów

A) Stabilizacja tlenowa (biostabilizacja)

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja 0-80 mm wydzielona mechanicznie ze zmieszanych odpadów komunalnych)	23 000,0

- VII. W części II decyzji „II. Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów”, w punkcie „2. Przetwarzanie odpadów (zezwolenie)” w podpunkcie „2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” w podpunkcie „2.1.3. Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów”, pod literą „B) Suszenie biologiczne” tabela „3) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania – proces suszenia frakcji nadsitowej”, otrzymuje brzmienie:

„2.1.3.: „Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów

B) Suszenie biologiczne

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia – proces suszenia frakcji nadsitowej

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1	ex2 19 12 12	Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja > 80 mm wysokokaloryczna przeznaczona do produkcji RDF)	3 800,0

VIII. W części II decyzji: „II. Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów”, w punkcie „2. Przetwarzanie odpadów (zezwozenie)” w podpunkcie „2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” podpunkcie „2.1.4. Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów” w tabeli „1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania” wiersze numer 10 i 11 otrzymują brzmienie:

„2.1.4. Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
10	ex 20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (nie zawierające frakcji pochodzenia zwierzęcego)	1 000,0
11	ex 20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (nie zawierające frakcji pochodzenia zwierzęcego)	3 800,0

IX. W części II zmienianej decyzji: „II. Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów”, w punkcie „2. Przetwarzanie odpadów (zezwozenie)” w podpunkcie „2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” podpunkcie „2.1.5. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” w tabeli „F) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w ramach składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w procesie składowania odpadów - Proces D5” wiersze numer 12 i 23 otrzymują brzmienie:

„2.1.5. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

F) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w ramach składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w procesie składowania odpadów – **Proces D5**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość
-----	------------	---------------	-------



			odpadu [Mg/rok]
12	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Fracja >80 mm po wydzieleniu frakcji surowcowych i odpadów biodegradowalnych – tzw. balast z instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów]	25 000,0
23	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Fracja > 80 mm po wydzieleniu frakcji surowcowych i odpadów biodegradowalnych – tzw. balast z instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów]	25 000,0

- X. W części II decyzji „II. Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów” w punkcie „2. Przetwarzanie odpadów (zezwozenie)”, podpunkcie „2.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesów przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji” podpunkt „2.2.1. Instalacja mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów”, otrzymuje brzmienie:

„2.2.1. Instalacja mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów

**Sortownia odpadów** – instalacja odzysku ze zmieszanych odpadów komunalnych surowców wtórnych i wydzielenia mechanicznego (sito bębnowe) odpadów biodegradowalnych o frakcji 0-80 mm.

Roczna wydajność linii technologicznej sortowni (przy pracy na dwie zmiany) wynosi 50 000 Mg/rok. Prowadzony proces przetwarzania odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, 1250, 1726) oznaczony jest symbolem R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11

*Opis procesu technologicznego* – Odpady przywożone na teren Zakładu transportem samochodowym są ważone i zewidencjonowane przy wjeździe. Następnie pojazd kierowany jest do rozładunku do właściwej strefy przyjęć. Przyjęte do przetwarzania zmieszane odpady komunalne po rozładunku i wstępnej segregacji w obrębie bufora rozładunkowego (wysortowane odpady problemowe, wielkogabarytowe, niebezpieczne) kierowane będą na sito bębnowe, gdzie wydzielane będą frakcje 0-80 mm odpadów ze znacznym udziałem części organicznych i frakcje >80 mm. Frakcja podsitowa, o granulacji 0-80 mm, kierowana jest przenośnikiem pod elektromagnes, w celu wydzielenia metali żelaznych, a następnie do stacji załadunkowej kontenerów.

Odpady o większej frakcji niż 80 mm kierowane są na trybunę sortowniczą, gdzie następuje ręczne wydzielenie odpadów dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie.

Odpady selektywnie zebrane z podgrupy 20 01 oraz podgrupy 15 01, poprzez oddzielną strefę przyjęcia, kierowane są bezpośrednio na trybunę sortowniczą. Na trybunie sortowniczej następuje wydzielenie z odpadów selektywnie zebranych i odpadów dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie.

Odpady pozostałe po procesie sortowania, za pomocą przenośnika są zsypywane do kontenerów.

Odpady wydzielone na trybunie sortowniczej jako surowce wtórne, mogą być przy użyciu automatycznej prasy belowane.”

**XI. W części II decyzji „II. Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów” w punkcie „2. Przetwarzanie odpadów (zezwolenie)”, podpunkcie „2.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesów przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji” podpunkt „2.2.3. Instalacja biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów”, „, otrzymuje brzmienie:**

„2.2.3. Instalacja biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów

Biologiczne przetwarzanie odpadów prowadzone na terenie Zakładu kwalifikuje się według załącznika nr 1 do ustawy o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) jako procesy przetwarzania:

**R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – w przypadku przetwarzania odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie**

**R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 – w procesie biosuszenia odpadów (zmieszane odpady komunalne oraz frakcja nadsitowa wydzielona w ramach instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów)**

**D8 - obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregokolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1 – D12 – w przypadku przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych.**

1) **Bioreaktory** – frakcja 0-80 mm zmieszanych odpadów komunalnych z sita bębnowego kierowana jest do jednego z dwóch kontenerów rolkowych na plac magazynowania odpadów instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (OB nr 3.5).

Po zabranii odpowiedniej partii odpadów są one umieszczane, za pomocą ładowarki odpadów, w bioreaktorze i komora jest zamykana. Rozpoczyna się faza intensywnej stabilizacji tlenowej (napowietrzanie przyzmy od dołu ku górze), którą zaprojektowano na okres 28 dni, z możliwością skrócenia tego okresu. Minimalny okres prowadzenia procesu intensywnego to 14 dni. W trakcie fazy intensywnego napowietrzania istnieje możliwość dodatkowego nawilżania poprzez zraszacze, podwieszane do stropów bioreaktorów. Koniec procesu stabilizacji określa osiągnięcie wartości  $AT_4$  poniżej wartości 20 mg  $O_2/g$  suchej masy.

Roczna moc przerobowa bioreaktorów w zakresie odzysku (biostabilizacji) odpadów wynosi 18 500 Mg.

W ramach instalacji do biologicznego przetwarzania możliwe jest wykorzystanie jednego z reaktorów do procesu suszenia biologicznego (biosuszenia). Wydzielony reaktor instalacji biologicznego przetwarzania odpadów będzie, za pomocą ładowarki kołowej, załadowywany odpadami, które mają zostać poddane procesowi suszenia. Odpady po załadunku i zamknięciu reaktora będą poddawane intensywnemu napowietrzaniu przez okres około 7 dni w celu zmniejszenia ich wilgotności. Powietrze procesowe, tak jak w przypadku prowadzenia procesu stabilizacji tlenowej (biostabilizacji) kierowane będzie na biofiltr w celu podczyszczenia przed wprowadzeniem do atmosfery. W trakcie prowadzenia procesu nie przewiduje się nawadniania odpadów. Po zakończeniu procesu suszenia biologicznego odpady są wyładowywane z reaktora za pomocą ładowarki kołowej i zagospodarowywane w zależności od rodzaju odpadu:

- przekazywane zewnętrznym podmiotom w celu odzysku (do produkcji paliwa alternatywnego) – w przypadku suszenia odpadu o kodzie ex19 12 12
- kierowane do instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w celu odzysku w procesie R12 (w tym rozdzielania na frakcję podsitową 0-80 mm i frakcję nadsitową powyżej 80 mm).

Moc przerobowa bioreaktorów w zakresie suszenia biologicznego wynosi 3800 Mg/rok.

## 2) Plac dojrzwania

Po fazie intensywnej stabilizacji, odpady z bioreaktorów będą transportowane na plac dojrzwania, za pomocą ładowarki. Na betonowym placu odpady będą układane w równoległych pryzmach o szerokości ok. 7,5 m u podstawy i długości ok. 27 m. Przewiduje się ułożenie 6 pryzm. Całkowita powierzchnia placu dojrzwania wynosi ok. 1 725,5 m<sup>2</sup>. Podczas dojrzwania odpady będą regularnie nawadniane i przerzucane. Czas dojrzwania zaprojektowano na nie krótszy niż 4 tygodnie, a rzeczywisty czas będzie uzależniony od momentu uzyskania przez parametr AT4 wartości poniżej wartości 10 mg O<sub>2</sub>/g suchej masy.

Wytworzony stabilizat (o kodzie 19 05 99) będzie poddawany badaniom pod kątem spełnienia wymagań określonych w przepisach szczególnych w tym zakresie, a następnie może być kierowany do składowania lub oczyszczony mechanicznie na sicie o oczku do 20 mm i tak oczyszczony jako odpad o kodzie 19 05 03 – kompost nie spełniający wymagań, może być dalej kierowany do odzysku.

Roczna moc przerobowa placu dojrzwania wynosi 23 000 Mg.”

## XII. W części II decyzji: „II. Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów”, w punkcie „2. Przetwarzanie odpadów (zezwolenie)” podpunkt „2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania ” otrzymuje brzmienie:

### „2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Wszystkie odpady przeznaczone do przetwarzania, magazynowane będą w sposób selektywny w odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych, o utwardzonym podłożu, miejscach magazynowania.

Magazynowanie odpadów będzie odbywać się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 1742).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>Instalacja mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych</b>			
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsca - boks na karton i papier do przetwarzania (magazyn nr 15A) oraz platforma przyjęcia odpadów selektywnie zbieranych (magazyn nr 10).

			<u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - platforma przyjęcia odpadów selektywnie zbieranych (magazyn nr 10).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
3	15 01 04	Opakowania z metali	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - platforma przyjęcia odpadów selektywnie zbieranych (magazyn nr 10).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
4	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - platforma przyjęcia odpadów selektywnie zbieranych (magazyn nr 10).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
5	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - platforma przyjęcia odpadów selektywnie zbieranych (magazyn nr 10).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
6	15 01 07	Opakowania ze szkła	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - zadaszony boks na szkło (magazyn nr 13).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
7	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce w hali namiotowa zmieszanych odpadów komunalnych (magazyn nr 17).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
8	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce w hali namiotowa zmieszanych odpadów komunalnych (magazyn nr 17).

		odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
9	20 01 01	Papier i tektura	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsca - boks na karton i papier do przetwarzania (magazyn nr 15A) oraz platforma przyjęcia odpadów selektywnie zbieranych (magazyn nr 10).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
10	20 01 02	Szkło	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - zadaszony boks na szkło (magazyn nr 13).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
11	20 01 39	Tworzywa sztuczne	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - platforma przyjęcia odpadów selektywnie zbieranych (magazyn nr 10).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
12	20 01 40	Metale	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - platforma przyjęcia odpadów selektywnie zbieranych (magazyn nr 10).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
13	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce w hali namiotowa zmieszanych odpadów komunalnych (magazyn nr 17).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
<b>Stanowisko demontażu odpadów wielkogabarytowych</b>			
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 <i>[duże gabaryty]</i>	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych (magazyn nr 29).



		wysortowane na nadawie głównej sortowni]	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem w stosach.
2	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych (magazyn nr 29).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem w stosach.
<b>Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów - biostabilizacji</b>			
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja 0-80 mm wydzielona mechanicznie ze zmieszanych odpadów komunalnych)	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - Plac magazynowania odpadów z murem oporowym (tzw. bufor frakcji 0-80 mm) (magazyn nr III).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
2	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce w hali namiotowa zmieszanych odpadów komunalnych (magazyn nr 17).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
3	ex <sub>2</sub> 19 12 12	Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja > 80 mm wysokokaloryczna przeznaczona do produkcji RDF)	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - Plac magazynowania odpadów z murem oporowym (tzw. bufor frakcji 0-80 mm) (magazyn nr III).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
<b>Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów</b>			
1	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - plac przyjęcia odpadów biodegradowalnych (magazyn nr 19).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem w pryzmach lub w kontenerach (w
2	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej]	
3	03 01 01	Odpady kory i korka	
4	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
5	03 03 01	Odpady z kory i drewna	

6	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	przypadku odpadów w postaci drewna, liści, kory i innych odpadów drzewnych oraz drewnopochodnych, a także odpady z parków i ogrodów); w kontenerach z przykryciem plandeką lub w zamkniętych kontenerach w przypadku pozostałych odpadów – czas magazynowania nie przekroczy 7 dni.
7	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	
8	19 08 01	Skratki	
9	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	
10	ex 20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (nie zawierające frakcji pochodzenia zwierzęcego)	
11	ex 20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (nie zawierające frakcji pochodzenia zwierzęcego)	
12	20 03 02	Odpady z targowisk	
13	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	
<b>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (odpady oznaczone do odzysku - tworzenia warstw izolacyjnych)</b>			
1	16 07 99	Inne niewymienione odpady*	Odpady nie są magazynowane przed poddaniem procesowi odzysku na składowisku odpadów.
2	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
3	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie.	
<b>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (odpady oznaczone do odzysku - budowy skap i obwałowań )</b>			
1	10 09 03	Żuźle odlewnicze	Odpady nie są magazynowane przed poddaniem procesowi odzysku na składowisku odpadów.
2	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Odpady nie są magazynowane przed poddaniem procesowi odzysku na składowisku odpadów.
3	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - plac przerobu gruzu – magazyn odpadów do przetwarzania (magazyn nr 24).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem w przyzmacach.
4	17 01 02	Gruz ceglany	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - plac przerobu gruzu – magazyn odpadów do przetwarzania (magazyn nr 24).

			<u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem w pryzmach.
5	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - plac przerobu gruzu – magazyn odpadów do przetwarzania (magazyn nr 24).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem w pryzmach.
6	ex 19 12 09	Minerały (frakcja podsitowa [0-10 mm] zebranych od mieszkańców popiołów)	Odpady nie są magazynowane przed poddaniem procesowi odzysku na składowisku odpadów.
<b>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (odpady oznaczone do odzysku - budowa skarp i obwałowań zewnętrznych kwatery)</b>			
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - plac przerobu gruzu – magazyn odpadów do przetwarzania (magazyn nr 24).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem w pryzmach.
2	17 01 02	Gruz ceglany	
3	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
<b>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (odpady oznaczone do odzysku - budowy tymczasowych dróg dojazdowych )</b>			
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce – plac przerobu gruzu – magazyn odpadów do przetwarzania (magazyn nr 24).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem w pryzmach.
2	17 01 02	Gruz ceglany	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce - plac przerobu gruzu – magazyn odpadów do przetwarzania (magazyn nr 24).  <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem w pryzmach.
3	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady nie są magazynowane przed poddaniem procesowi odzysku na składowisku odpadów.
<b>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (odpady oznaczone do odzysku - bieżącej rekultywacji zewnętrznych obwałowań)</b>			
1	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady nie są magazynowane przed poddaniem procesowi odzysku na składowisku odpadów.



2	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Odpady nie są magazynowane przed poddaniem procesowi odzysku na składowisku odpadów.
<b>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (odpady oznaczone do unieszkodliwiania w procesie składowania odpadów – sektor 1)</b>			
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	Odpady nie są magazynowane.
2	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Odpady nie są magazynowane.
3	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady nie są magazynowane.
4	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady nie są magazynowane.
5	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady nie są magazynowane.
6	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	Odpady nie są magazynowane.
7	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady nie są magazynowane.
8	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady [Odpady z kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów]	Odpady nie są magazynowane.
9	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady* [Odpady z części biologicznej instalacji MBP - stabilizat]	Odpady nie są magazynowane.
10	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Pozostałości z demontażu odpadów wielkogabarytowych po wydzieleniu frakcji surowców] (niezawierające	Odpady nie są magazynowane.

		elementów nadających się do odzysku)	
11	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Odpady balastowe z procesu sortowania odpadów budowlanych] (niezawierające elementów nadających się do odzysku)	Odpady nie są magazynowane.
12	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Fracja >80 mm po wydzieleniu frakcji surowcowych i odpadów biodegradowalnych – tzw. balast z instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów]	Odpady nie są magazynowane.
13	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Fracja > 10 mm zebranych od mieszkańców popiołów]	Odpady nie są magazynowane.
14	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Odpady nie są magazynowane.
15	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych [Odpad nie zawiera substancji organicznych]	Odpady nie są magazynowane.
16	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (zebrane od mieszkańców popioły)	Odpady nie są magazynowane.
<b>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (odpady oznaczone do unieszkodliwiania w procesie składowania odpadów – sektor 2)</b>			
1	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady nie są magazynowane.
2	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady [Odpady z kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów]	Odpady nie są magazynowane.

3	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady* [Odpady z części biologicznej instalacji MBP - stabilizat]	Odpady nie są magazynowane.
4	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpady nie są magazynowane.
5	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Pozostałości z demontażu odpadów wielkogabarytowych po wydzieleniu frakcji surowcowych] (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	Odpady nie są magazynowane.
6	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Odpady balastowe z procesu sortowania odpadów budowlanych] (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	Odpady nie są magazynowane.
7	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Fracja > 80 mm po wydzieleniu frakcji surowcowych i odpadów biodegradowalnych – tzw. balast z instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów]	Odpady nie są magazynowane.
8	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Fracja > 10 mm zebranych od mieszkańców popiołów]	Odpady nie są magazynowane.
9	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Odpady nie są magazynowane.



		<i>[Odpad nie zawiera substancji organicznych]</i>	
10	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Odpady nie są magazynowane.
11	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (zebrane od mieszkańców popioły)	Odpady nie są magazynowane.
12	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady nie są magazynowane.
13	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady <i>[Odpady z kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów]</i>	Odpady nie są magazynowane.
14	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady* <i>[Odpady z części biologicznej instalacji MBP - stabilizat]</i>	Odpady nie są magazynowane.
15	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpady nie są magazynowane.
16	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 <i>[Pozostałości z demontażu odpadów wielkogabarytowych po wydzieleniu frakcji surowcowych] (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)</i>	Odpady nie są magazynowane.
17	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 <i>[Odpady balastowe z procesu sortowania odpadów budowlanych] (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)</i>	Odpady nie są magazynowane.
18	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 <i>[Fracja &gt; 80 mm po</i>	Odpady nie są magazynowane.

		wydzieleniu frakcji surowcowych i odpadów biodegradowalnych – tzw. balast z instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów]	
19	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Fracja > 10 mm zebranych od mieszkańców popiołów]	Odpady nie są magazynowane.
20	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów [Odpad nie zawiera substancji organicznych]	Odpady nie są magazynowane.
21	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Odpady nie są magazynowane.
22	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (zebrane od mieszkańców popioły)	Odpady nie są magazynowane.
<b>Instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów</b>			
1	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (zebrane od mieszkańców popioły)	<p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce – plac magazynowania popiołów – (magazyn nr IX).</p> <p><u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem lub w kontenerach.</p>

2.3.1. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz, które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Nr magazynu	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
1.	13	Boks na szkło - zadaszony	15 01 07	Opakowania ze szkła	122,30	2800
			20 01 02	Szkło	122,30	3000
2.	14C	Boks na frakcje nadsitową	ex2 19 12 12	Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane	74,97	25000

				substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja > 80 mm wysokokaloryczna przeznaczona do produkcji RDF)		
3.	15A	Boks na karton i papier do przetworzenia	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,26	900
			20 01 01	Papier i tektura	10,26	1000
4.	10	Platforma przyjęcia odpadów selektywnie zbieranych	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	48,88	900
			15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	26,07	2000
			15 01 04	Opakowania z metali	32,59	50
			15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	32,59	50
			15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	39,10	100
			20 01 01	Papier i tektura	48,88	1000
			20 01 39	Tworzywa sztuczne	26,07	2000
			20 01 40	Metale	32,59	100
5.	17	Hala namiotowa zmieszanych odpadów komunalnych	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	392	50000
			19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	392	2500
			19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	392	3230
6.	19	Plac przyjęcia odpadów biodegradowalnych	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	248,85	1000
			02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	200	200
			03 01 01	Odpady kory i korka	100	100
			03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	100	100

			03 03 01	Odpady z kory i drewna	100	100
7.			19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	248,85	900
			19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	248,85	900
			19 08 01	Skratki	200	200
			19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	200	200
			ex 20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (nie zawierające frakcji pochodzenia zwierzęcego)	190,79	1000
			ex 20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (nie zawierające frakcji pochodzenia zwierzęcego)	414,75	38000
			20 03 02	Odpady z targowisk	50	50
			20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	100	100
			8.	24	Plac przerobu gruzu - magazyn odpadów do przetworzenia	17 01 01
17 01 02	Gruz ceglany	1327,20				2700
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1327,20				1500
9.	29	Plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	360	600
			ex <sub>3</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż	300	300

				wymienione w 19 12 11		
10.	IX	Plac magazynowania popiołów	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (zebrane od mieszkańców popioły)	288	10000
11.	III	Plac magazynowania odpadów z murem oporowym (tzw. bufor frakcji 0-80 mm)	ex <sub>1</sub> 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11- Frakcja organiczna 0-80 mm wydzielona mechanicznie ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów po biosuszeniu na sicie obrotowym	233,5	23000
<b>Łączna masa</b>					<b>3 271,86</b>	<b>129 100</b>

3.2.2 Największa masa odpadów która mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Numer miejsca magazynowania	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania [Mg]
1	13	Boks na szkło - zadaszony	122,3
2	14C	Boks na frakcje nadsitową	74,97
3	15A	Boks na karton i papier do przetworzenia	10,26
4	10	Platforma przyjęcia odpadów selektywnie zbieranych	48,88
5	17	Hala namiotowa zmieszanych odpadów komunalnych	392
6	19	Plac przyjęcia odpadów biodegradowalnych	414,75
7	24	Plac przerobu gruzu - magazyn odpadów do przetworzenia	1 327,2
8	29	Plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych	360



9	IX	Plac magazynowania popiołów	288
10	III	Plac magazynowania odpadów z murem oporowym (tzw. bufor frakcji 0-80 mm)	233,5

**2.3.3. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Lp.	Numer miejsca magazynowania	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1	13	Boks na szkło - zadaszony	174,72
2	14C	Boks na frakcje nadsitową	123,12
3	15A	Boks na karton i papier do przetworzenia	13,68
4	10	Platforma przyjęcia odpadów selektywnie zbieranych	69,82
5	17	Hala namiotowa zmieszanych odpadów komunalnych	970
6	19	Plac przyjęcia odpadów biodegradowalnych	593,4
7	24	Plac przerobu gruzu - magazyn odpadów do przetworzenia	1896
8	29	Plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych	480
9	IX	Plac magazynowania popiołów	864
10	III	Plac magazynowania odpadów z murem oporowym (tzw. bufor frakcji 0-80 mm)	311,33

„

- XIII. W części II decyzji: „II. Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów”, po punkcie „2. Przetwarzanie odpadów (zezwozenie)” dodaje się punkt „3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów” w brzmieniu:

**„3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Podmiot ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności wynikających z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które zawarte zostały w dokumencie z lutego 2020 r. pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) oraz dla instalacji przetwarzania odpadów” opracowanym dla Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu przy ul. Podmiejskiej 53 przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych legitymującym się uprawnieniem numer 543/2011, uzgodnionym z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Zawierciu postanowieniem nr 18/PZ/2020 z 4 marca 2020 r. znak PZ.077.23.2020.GN oraz zatwierdzonym

postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w nr 40/PZ/2020 z 25 czerwca 2020 r. znak PZ.077.54.2020.GN.”

**XIV. Dodaje się w pozwoleniu zintegrowanym część X. „Zabezpieczenie roszczeń” o treści:**

**„X. Zabezpieczenie roszczeń**

**Ustanawia się posiadaczowi odpadów: Zakładowi Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu (NIP: 6490001405), prowadzącemu działalność w zakresie przetwarzania odpadów, na podstawie pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego przetwarzanie odpadów, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 31 grudnia 2014 r. nr 2893/OS/2014 (z póź. zm.) na terenie instalacji pn. „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla miasta Zawiercia” zlokalizowanej w Zawierciu przy ul. Podmiejskiej, **zabezpieczenie roszczeń**, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.) **w formie depozytu, w kwocie 277 947,81 zł (słownie: dwieście siedemdziesiąt siedem tysięcy dziewięćset czterdzieści siedem złotych 81/100)**, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:**

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 699),
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach
  - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.”

**XV. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

---

**Uzasadnienie**

I. Uzasadnienie faktyczne

Marszałek Województwa Śląskiego decyzją z 31 grudnia 2014 r. nr 2893/OS/2014 udzielił Zakładowi Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zawierciu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn. „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla miasta Zawiercia” zlokalizowanej w Zawierciu przy ul. Podmiejskiej. Decyzja ta została następnie zmieniona decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 30 marca 2017 r. nr 1182/OS/2017 oraz decyzją z 13 października 2017 r. nr 3646/OS/2017.

Pismem z dnia 2 marca 2020 r. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu złożył wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Konieczność złożenia wniosku o zmianę posiadanej decyzji, wynika z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.), w którym określono obowiązek złożenia wniosku o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów, w celu dostosowania do przepisów

zmienionych niniejszą ustawą, w terminie do 5 marca 2020 r.

Przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt. 5 ppkt. 4 oraz pkt. 5 ppkt. 3 litera b załącznika 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), kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z uwagi na prowadzenie przez firmę instalacji do unieszkodliwiania odpadów – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne jak również instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – przedmiotowe przedsięwzięcia zgodnie z:

- § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) należało uznać za przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego organem właściwym do wydania niniejszej decyzji – na podstawie art. 378 ust. 2a pkt. 1 ww. ustawy Prawo ochrony Środowiska – jest marszałek województwa,
- § 3 ust. 1 pkt. 82 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), przedmiotową instalację należy uznać za przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Jednak z uwagi na fakt, że uchwałą Nr V/6/21/2015 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 16 marca 2015 r. w sprawie zmiany uchwały Nr IV/25/2/2012 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” Sejmik nadał instalacji MBP – Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu status Regionalnej, biorąc pod uwagę art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Po przeanalizowaniu wniosku, Marszałek Województwa Śląskiego, stwierdził, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowy, o której mowa w art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

## II. Przebieg postępowania administracyjnego

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (wraz z uzupełnieniami) w wersji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Środowiska (obecnie Ministrowi Klimatu i Środowiska) na adres [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl).

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz.1029 ze zm.).

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami z dnia: 8 maja 2020 r., 2 lipca 2020 r., 23 listopada 2020 r., 1 lutego 2021 r., 7 czerwca 2021 r., 22 września 2021 r., 19 listopada 2021 r.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z dnia: 18 maja 2020 r., 2 czerwca 2020 r., 15 lipca 2020 r., 30 lipca 2020 r., 4 grudnia 2020 r., 8 grudnia 2020 r., 8 stycznia 2021 r., 17 lutego 2021 r., 23 czerwca 2021 r., 9 sierpnia 2021 r., 27 grudnia 2021 r., 28 grudnia 2021 r., 31 stycznia 2022 r., 11 kwietnia 2022 r.

W toku przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 183 c ust. 1 oraz ust. 2 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Zawierciu o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

W odpowiedzi na powyższe, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Zawierciu w postanowieniu z 25 czerwca 2020 r. znak: PZ.077.54.2020.GN pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym z lutego 2020 r. dla instalacji pn.: „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla miasta Zawiercia”, eksploatowanej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. zlokalizowanej w Zawierciu przy ul. Podmiejskiej 53, które zostało zaakceptowane postanowieniem nr 18/PZ/2020 z 4 marca 2020 r.

Z uwagi na fakt, że niniejsze pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie odpadów, organ w toku postępowania:

- postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego nr 227/OS/2022 z dnia 28 lutego 2022 r. - określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń przez tego posiadacza odpadów zgodnie z art. 48 a ust 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach w zw. z § 2 ust 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz.U. z 2019 r., poz. 256) oraz art. 187 ust. 4a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, oraz ustanowił to zabezpieczenie w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym,
- pismem z dnia 15 czerwca 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-00486/20 wystąpił do Prezydenta Miasta Zawiercie o przedstawienie opinii do złożonego przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. wniosku, zgodnie z art. 41 ust.6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach,
- pismem z dnia 15 czerwca 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-00487/20 wystąpił do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o wydanie postanowienia (po przeprowadzeniu kontroli zgodnie z art. 41a ust 1 ww. ustawy o odpadach) w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu zostało wpłacone na odrębny rachunek bankowy wskazany w postanowieniu Marszałka Województwa Śląskiego nr 227/OS/2021 z dnia 28 lutego 2022 r. w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia ostatecznego postanowienia. Depozyt ten stanowi zabezpieczenie, o którym mowa w art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 26 marca 2021 r. o znaku DCIN.7060.23.2021.ZU.AR zgodnie z art. 41a ust 3 ww. ustawy o odpadach, stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, dla instalacji pn. „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla Miasta Zawiercia” zlokalizowanej pod adresem: ul. Podmiejska w Zawierciu.

Prezydent Miasta Zawiercie postanowieniem z 29 czerwca 2020 r. o znaku WOŚ.6233.2.8.2020 pozytywnie zaopiniował wniosek w przedmiocie przetwarzania odpadów w związku z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zawierciu.

Pismem z 3 czerwca 2022 r. organ, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) zawiadomił Strony postępowania, że przed wydaniem decyzji mają prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Nie wniesiono uwag do sprawy we wskazanym terminie.

### III. Uzasadnienie prawne

Zgodnie z art. 180 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, „*Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie*” (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18). Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy *Prawo ochrony środowiska* są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*).

Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (tak: *Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego*, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych.

Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji 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. z 2014 r., poz. 1169). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy *Prawo ochrony środowiska*, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 4) o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1–3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Definicja legalna instalacji komunalnej znajduje się z kolei w art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach. Zgodnie z tym przepisem, instalacją komunalną jest instalacja do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów, określona na liście, o której mowa

w art. 38b ust. 1 pkt 1, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której mowa w art. 207 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, zapewniająca:

- mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielenie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, lub
- składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 KP *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.). Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w zw. z art. 163 *Kodeks postępowania administracyjnego* (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r., sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Oprócz tego należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zgodnie z którymi:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
- decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy *Prawo ochrony środowiska* oraz art. 163 *Kodeks postępowania administracyjnego*, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

- rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
- zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

#### IV. Uzasadnienie szczegółowe

Po analizie materiału zgromadzonego w sprawie organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian wnioskowanych przez Stronę w następującym zakresie:

W zakresie gospodarki odpadami:

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu dokonano zmian polegających na:

- a) zaktualizowaniu opisu miejsc oraz sposobu magazynowania odpadów wytworzonych, a także przeznaczonych do przetwarzania,
- b) zmianie w zakresie średnicy oczka sita stanowiącego element linii sortowniczej instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów,
- c) zmianie kodu odpadów ulegających biodegradacji poprzez dodanie „ex” (odpady nie zawierające frakcji pochodzenia zwierzęcego),
- d) dodaniu w części dotyczącej zezwolenia na przetwarzanie, wskazania:
  - maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
  - największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
  - całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- e) dodaniu zapisów dotyczących warunków przeciwpożarowych wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem zmiany te podyktowane są głównie dostosowaniem pozwolenia do obowiązujących przepisów, w tym przepisów art. 14, w związku z art. 10 ustawy z 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), w myśl którego prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, jest obowiązany, w terminie do 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą.

Spółka zobowiązana jest prowadzić działalność w sposób:

- niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska,
- zgodny z przepisami z zakresu gospodarki odpadami,
- zgody z przepisami prawa miejscowego,
- zgodny z planami gospodarki odpadami.

W toku prowadzonego postępowania dokonano analizy sposobu obliczenia wysokości kwoty zabezpieczenia roszczeń.

Do wyliczenia wysokości zabezpieczenia roszczeń, dla poszczególnych miejsc magazynowania, przyjęto największą masę odpadów [Mg], które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającego z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz stawki na podstawie § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256).

Dodano również część X. pozwolenia, w którym ustanowiono zabezpieczenie roszczeń posiadaczowi odpadów: Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zawierciu przy



ul. Podmiejskiej 35, prowadzącemu działalność w zakresie przetwarzania odpadów na podstawie pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego przetwarzanie odpadów. Zgodnie z art. 187 ust. 4a *Prawo ochrony środowiska* tekst jednolity (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniającym zbieranie lub przetwarzanie odpadów ustanawia się zabezpieczenie roszczeń zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Przedmiotowy zakres zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego zawarty we wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zawierciu z 2 marca 2020 r. nie dotyczył gospodarki wodnościekowej oraz ochrony powietrza i środowiska przed hałasem, a zatem nie dokonano zmiany pozwolenia w tym zakresie.

Przedstawiony wniosek, wraz z przedłożonymi wyjaśnieniami i uzupełnieniami, spełnia wymagania formalne, określone w art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mające związek z planowanymi zmianami.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji. Decyzję niniejszą wydano przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

## Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra właściwego do spraw klimatu i środowiska, które wnosi się za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, 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.

z up. MA [REDAKTOWANE] KA WOJEWÓDZTWA  
E [REDAKTOWANE] wak  
Doposa [REDAKTOWANE] owiska,  
E [REDAKTOWANE] Opłat Środowiskowych



### Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
ul. Podmiejska 35, 42-400 Zawiercie

### Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. KZ – rejestr decyzji i postanowień
2. OE.PZ. - aa. – poz. rejestru 215

### Do wiadomości elektronicznie:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Urząd Miejski w Zawierciu (ePuap)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail ([pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
4. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. OE.WO – baza danych (SOD)
6. OE.BO (SOD)
7. OE.GO (SOD)

*Przedłożono dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 253,00 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.*