

a.

54

Katowice, dnia 28 listopada 2022 r. znak sprawy: OE-PZ.7222.41.2020 znak decyzji: OE-PZ.KW-000691/22 <u>za dowodem doręczenia</u>



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. <u>W części I decyzji: "I. Rodzaj i parametry instalacji", punkt "11. Magazyny odpadów",</u> otrzymuje brzmienie:

"11. Magazyny odpadów

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

		Miejsce magazynowania		
Lp.	Obiekt/ Nazwa magazynu		Powierzchnia magazynowa [m²]	
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	17 Hala namiotowa zmieszanych odpadów komunalnych		
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	III Plac magazynowania odpadów z murem oporowym (tzw. bufor frakcji 0-80 mm)		
22	H.	Plac technologiczny instalacji biologicznego przetwarzania odpadów	1 725,5	

- II. <u>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:</u>
- "1.1.1. Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów

b) odpady inne niż niebezpieczne

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

III. <u>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:</u>

"1.3 Miejsca, sposób i warunki magazynowania odpadów, sposób gospodarowania odpadami

1.3.1 Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów

a) odpady niebezpieczne

9

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

	niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
-	13 02 06*		
6	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
7	13 02 07* Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji		
	13 02 08*		
8	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
	15 01 10*		
9	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 - Magazyn nr 11	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
	15 02 02*		
10	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 - Magazyn nr 11	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
	16 02 10*	Odpady magazynowane	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom,
11	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	selektywnie w opisanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych - Magazyn nr 11	posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
12	16 02 13* 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 - Magazyn nr 11	zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
13	16 06 01* Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych, szczelnych, specjalistycznych zamykanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych - Magazyn nr 11	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
14	16 06 03* Baterie zawierające rtęć	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych - Magazyn nr 11	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
15	20 01 33* 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- Magazyn nr 11	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
16	20 01 35* 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- Magazyn nr 11	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

3 ×

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

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

12	16 06 05 Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach w magazynie odpadów – Obiekt nr 11 .	posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
13	19 12 01 Papier i tektura	Odpady magazynowane selektywnie, w postaci zbelowanej w magazynie odpadów – Obiekt nr 15 .	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
14	19 12 02 Metale żelazne		Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom,
15	19 12 03 Metale nieżelazne	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach w magazynie odpadów – Obiekt nr 26 i 33 .	posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
16	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane selektywnie, w postaci zbelowanej w magazynie odpadów – Obiekt nr 14B lub w kontenerach w magazynie odpadów – Obiekt nr 33 .	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi
17	19 12 05 Szkło	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach w magazynie odpadów – Obiekt nr 26 i 33 .	odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
18	19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach w magazynie odpadów – Obiekt nr 33 .	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
19	ex ₁ 19 12 12 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 – Obiekt nr III .	Odpady będą przetwarzane w ramach własnej instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów.

ŝ,

	[Frakcja organiczna 0- 80 mm wydzielona mechanicznie ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów po biosuszeniu na sicie obrotowym]		
20	ex ₂ 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]	Odpady magazynowane selektywnie, luzem w magazynie odpadów – Obiekt nr 13A, 14, 14A i 14C .	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	ex ₃ 19 12 12 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 – Obiekt nr 29.	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	20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach w magazynie odpadów – Obiekt nr 11 .	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie
23	20 01 36 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 – Obiekt nr 11 .	działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

1.3.2. Stanowisko demontażu odpadów wielkogabarytowych

a) odpady niebezpieczne

λi -

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

b) odpady inne niż niebezpieczne

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

	19 12 04			
3	Tworzywa sztuczne i guma		Odpady będą przekazywane upowaźnionym podmiotom,	
4	19 12 05 Szkło	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach	posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie	
5	19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	w magazynie odpadów – Obiekt nr 33.	działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami	
6	19 12 08 Tekstylia		w tym zakresie.	
7	19 12 12 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 – Obiekt nr 33 .	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.	

ï

1.3.3. Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów - biostabilizacji

a) Stabilizacja tlenowa (biostabilizacja)

Lp.	Kod odpadu i rodzaj	Miejsce i sposób	Sposób gospodarowania
	odpadu	magazynowania odpadów	odpadami
1	19 05 03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady magazynowane selektywnie w postaci pryzm na placu technologicznym instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – Obiekt nr II .	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	19 05 99 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

 $\tilde{v} = \infty$

Lp.	Kod odpadu i rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
1	19 05 03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady magazynowane selektywnie w postaci pryzm na placu technologicznym instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – Obiekt nr II .	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	19 05 99 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.

<u>1.3.4. Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów</u>

i.

Lp.	Kod odpadu i rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
1	19 05 01 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.
19 05 022Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinneg	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	19 05 03 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	19 05 99 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	Miejsce i sposób	Sposób gospodarowania
	odpadu	magazynowania odpadów	odpadami
1	ex 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [<i>Frakcja > 10 mm</i> <i>zebranych od</i> <i>mieszkańców popiołów</i>]	Odpad magazynowany selektywnie w kontenerach na skanalizowanym placu magazynowania popiołów – Obiekt nr IX	Odpady po zebraniu ilości transportowej kierowane będą bezpośrednio do unieszkodliwiania w procesie D5 na składowisku odpadów.
2	ex 19 12 09	Odpad magazynowany	Odpady po zebraniu ilości
	Minerały (frakcja	selektywnie w kontenerach	transportowej kierowane
	podsitowa [0-10 mm]	na skanalizowanym placu	będą bezpośrednio do
	zebranych od	magazynowania popiołów –	odzysku w procesie R5 na
	mieszkańców popiołów)	Obiekt nr IX	składowisku odpadów.

IV. <u>W części II decyzji: "II. Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania</u> odpadów", w punkcie "1. Wytwarzanie odpadów" w podpunkcie "1.4. Ogólne zasady gospodarowania wytworzonymi odpadami", otrzymuje brzmienie:

21

"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. <u>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:</u>

"2) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia

Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	llość odpadu [Mg/rok]
17	ex ₁ 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	23 000,0

			mechanicznie ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów po biosuszeniu na sicie obrotowym	
komunalnych na sicie obrotowym tzw. Balast	18	ex ₂ 19 12 12	przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11- <i>Frakcja > 80 mm wydzielona</i> <i>mechanicznie ze zmieszanych odpadów</i>	25 000,0

- VI. <u>W części II decyzji</u> "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 litera "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	liość 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. <u>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 litera "B) Suszenie biologiczne" tabela "3) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania – proces suszenia frakcji nadsitowej", otrzymuje brzmienie:</u>

"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	llość odpadu [Mg/rok]
1	ex ₂ 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. <u>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" 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:</u>
 - "2.1.4. Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	llość 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

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

IX. W części II zmienianej 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" 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 składownia odpadów – **Proces D5**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	llość	
-----	------------	---------------	-------	--

			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 [Frakcja >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 [Frakcja > 80 mm po wydzieleniu frakcji surowcowych i odpadów biodegradowalnych – tzw. balast z instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów]	25 000,0

X. <u>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 "2.2.1. Instalacja mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów", otrzymuje brzmienie:</u>

"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 załadowczej kontenerów.

Odpady o większej frakcji niż 80 mm kierowane są na trybunę sortowniczą, gdzie następuje ręczne wydzielanie 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. <u>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:</u>

"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 zabraniu odpowiedniej partii odpadów są one umieszczane, za pomocą ładowarki odpadów, w bioreaktorze i komora jest zamykana. Rozpoczyna się faza intensywna stabilizacji tlenowej (napowietrzanie pryzmy 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, podwieszone do stropów bioreaktorów. Koniec procesu stabilizacji określa osiągnięcie wartości AT₄ poniżej wartości 20 mg O₂/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 dniu 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 rozdzielenia 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 dojrzewania

Po fazie intensywnej stabilizacji, odpady z bioreaktorów będą transportowane na plac dojrzewania, 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 dojrzewania wynosi ok. 1 725,5 m². Podczas dojrzewania odpady będą regularnie nawadniane i przerzucane. Czas dojrzewania zaprojektowano na nie krótszy niż 4 tygodnie, a rzeczywisty czas będzie uzależniony od momentu uzyskania przez parametr AT4 wartości poniżej wartości 10 mg O₂/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 dojrzewania wynosi 23 000 Mg."

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

"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
	Instalacja mechan	icznego przetwarzania zmie	szanych odpadów komunalnych
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Miejsce magazynowania: wyznaczone i opisane miejsca - boks na karton i papier do przetwarzania (magazyn nr 15A) oraz platforma przyjęcia odpadów selektywnie zbieranych (magazyn nr 10).

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

		odpodów izna siż	
		odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
9	20 01 01	Papier i tektura	Miejsce magazynowania:wyznaczone i opisane miejsca -boks na karton i papier doprzetwarzania (magazyn nr 15A)oraz platforma przyjęcia odpadówselektywnie zbieranych (magazyn nr10).Sposób magazynowania:odpadymagazynowane selektywnie, luzem.
10	20 01 02	Szkło	Miejsce magazynowania: wyznaczone i opisane miejsce - zadaszony boks na szkło (magazyn nr 13). Sposób magazynowania: odpady magazynowane selektywnie, luzem.
11	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Miejsce magazynowania: 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	Miejsce magazynowania: wyznaczone i opisane miejsce - platforma przyjęcia odpadów selektywnie zbieranych (magazyn nr 10). Sposób magazynowania: odpady magazynowane selektywnie, luzem.
13	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Miejsce magazynowania: wyznaczone i opisane miejsce w hali namiotowa zmieszanych odpadów komunalnych (magazyn nr 17). <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
	Stand	owisko demontażu odpadów	v wielkogabarytowych
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [duże gabaryty	Miejsce magazynowania: wyznaczone i opisane miejsce - plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych (magazyn nr 29).

		wysortowane na nadawie	Sposób magazynowania: odpady
		głównej sortowni]	magazynowane selektywnie, luzem
			w stosach.
	_		Miejsce magazynowania:
			wyznaczone i opisane miejsce - plac
			magazynowania odpadów
			wielkogabarytowych (magazyn nr
2	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	29).
			Sposób magazynowania: odpady
			magazynowane selektywnie, luzem
			w stosach.
	Instalacja b	piologicznego przetwarzania o	odpadów - biostabilizacji
		Inne odpady (w tym	Miejsce magazynowania:
		zmieszane substancje i	wyznaczone i opisane miejsce - Plac
		przedmioty) z	magazynowania odpadów z murem
		mechanicznej obróbki	oporowym (tzw. bufor frakcji 0-80
1	19 12 12	odpadów inne niż	mm) (magazyn nr III).
'		wymienione w 19 12 11	Sposób magazynowania: odpady
		(frakcja 0-80 mm	magazynowane selektywnie, luzem.
		wydzielona mechanicznie	inagazynowano osiektywnie, iazem
		ze zmieszanych odpadów	
		komunalnych)	
			Miejsce magazynowania:
			wyznaczone i opisane miejsce w hali
~	00.00.01	Niesegregowane	namiotowa zmieszanych odpadów
2	20 03 01	(zmieszane) odpady komunalne	komunalnych (magazyn nr 17).
			Sposób magazynowania: odpady
			magazynowane selektywnie, luzem.
		Inne niewymienione	
		odpady (w tym zmieszane	Miejsce magazynowania:
		substancje i przedmioty) z	wyznaczone i opisane miejsce - Plac
		mechanicznej obróbki	magazynowania odpadów z murem
3	ex ₂ 19 12 12	odpadów inne niż	oporowym (tzw. bufor frakcji 0-80
		wymienione w 19 12 11 (frakcja > 80 mm	mm) (magazyn nr III).
		wysokokaloryczna	Spooth magnetic state
		przeznaczona do produkcji	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem.
		RDF)	magazynowane selektywnie, luzem.
	Instalacja przetwa		h odpadów zielonych i innych
1	02.01.02	bioodpadów	
2	02 01 03 02 01 07	Odpadowa masa roślinna	Miejsce magazynowania:
3	03 01 01	Odpady z gospodarki leśnej Odpady kory i korka	wyznaczone i opisane miejsce - plac
5	000101		przyjęcia odpadów
		Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i	biodegradowalnych (magazyn nr 19).
4		a como, piyta wiorowa i	
4	03 01 05	fornir inne niż wymieniono	Sposóh magazynowania, admadu
4	03 01 05	fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Sposób magazynowania: odpady magazynowane selektywnie, luzem
4	03 01 05		

ł

6	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	przypadku odpadów w postaci drewna, liści, kory i innych odpadów drzewnych oraz drewnopochodnych,
7	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	a także odpady z parków i ogrodów); w kontenerach z przykryciem plandeką lub w zamkniętych kontenerach w przypadku
8	19 08 01	Skratki	pozostałych odpadów – czas
9	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	magazynowania nie przekroczy 7 dni.
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	
Sk	ładowisko odpado	ów innych niż niebezpieczne i odzysku - tworzenia warstw i	obojętne (odpady poznaczone do izolacvinych)
1	16 07 99	Inne niewymienione odpady*	
2	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.
3	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie.	
Sk	ładowisko odpado	ów innych niż niebezpieczne i odzysku - budowy skap i o	obojętne (odpady poznaczone do bwałowań)
1	10 09 03	Żużle 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 przec poddaniem procesowi odzysku na składowisku odpadów.
3	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Miejsce magazynowania: wyznaczone i opisane miejsce - plac przerobu gruzu – magazyn odpadów do przetwarzania (magazyn nr 24). <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem w pryzmach.
4	17 01 02	Gruz ceglany	Miejsce magazynowania: wyznaczone i opisane miejsce - plac przerobu gruzu – magazyn odpadów do przetwarzania (magazyn nr 24).

	1		Sposób magazupowania: odnodu
			Sposób magazynowania: odpady magazynowane selektywnie, luzem
			w pryzmach.
			Miejsce magazynowania:
		Zmieszane odpady z	wyznaczone i opisane miejsce - plac
		betonu, gruzu ceglanego,	przerobu gruzu – magazyn odpadów
		odpadowych materiałów	do przetwarzania (magazyn nr 24).
5	17 01 07	ceramicznych i elementów	do przetwarzania (magazyn ni z4).
		wyposażenia inne niż	Sposób magazynowania: odpady
		wymienione w 17 01 06	magazynowane selektywnie, luzem
			w pryzmach.
		Minerały (frakcja podsitowa	Odpady nie są magazynowane przed
6	ex 19 12 09	[0-10 mm] zebranych od	poddaniem procesowi odzysku na
		mieszkańców popiołów)	składowisku odpadów.
SI	kładowisko odpadó	w innych niż niebezpieczne i	obojętne (odpady poznaczone do
	odzysku -	budowa skarp i obwałowań	
		Odpady betonu oraz gruz	
1	17 01 01	betonowy z rozbiórek i	Miejsce magazynowania:
		remontów	wyznaczone i opisane miejsce - plac
2	17 01 02	Gruz ceglany	przerobu gruzu – magazyn odpadów
		Zmieszane odpady z	do przetwarzania (magazyn nr 24).
		betonu, gruzu ceglanego,	
3	17 01 07	odpadowych materiałów	Sposób magazynowania: odpady
		ceramicznych i elementów	magazynowane selektywnie, luzem
		wyposażenia inne niż	w pryzmach.
		wymienione w 17 01 06	
51	nauowisko odpado odzvsl	w innych niż niebezpieczne i ku - budowy tymczasowych (obojętne (odpady poznaczone do
			Miejsce magazynowania:
			wyznaczone i opisane miejsce – plac
			przerobu gruzu – magazyn odpadów
		Odpady betonu oraz gruz	do przetwarzania (magazyn oupadów
1	17 01 01	betonowy z rozbiórek i	
		remontów	Sposób magazynowania: odpady
			magazynowane selektywnie, luzem
			w pryzmach.
			Miejsce magazynowania:
			wyznaczone i opisane miejsce - plac
			przerobu gruzu – magazyn odpadów
2	17 01 02	Gruz ceglany	do przetwarzania (magazyn nr 24).
			Sposób magazynowania: odpady
			magazynowane selektywnie, luzem
			w pryzmach.
3	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym	Odpady nie są magazynowane przed
5	17 05 04	kamienie, inne niż	poddaniem procesowi odzysku na
SL	dadowisko odpadóv	wymienione w 17 05 03	składowisku odpadów.
Sł	kładowisko odpadów odzysku	w innych niż niebezpieczne i	obojętne (odpady poznaczone do
Sł	kładowisko odpadów odzysku	w innych niż niebezpieczne i - bieżącej rekultywacji zewn	obojętne (odpady poznaczone do ętrznych obwałowań)
Sk 1	kładowisko odpadów odzysku 19 05 03	 w innych niż niebezpieczne i bieżącej rekultywacji zewn Kompost nieodpowiadający 	obojętne (odpady poznaczone do ętrznych obwałowań) Odpady nie są magazynowane przed
	odzysku	w innych niż niebezpieczne i - bieżącej rekultywacji zewn	obojętne (odpady poznaczone do ętrznych obwałowań)

÷

2	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Odpady nie są magazynowane przed poddaniem procesowi odzysku na składowisku odpadów.
Skł	adowisko odpadó	w innych niż niebezpieczne i	obojętne (odpady poznaczone do
		iwiania w procesie składowa	
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.

		olomontáu, podpiopych pio	1
		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 [Frakcja >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 [Frakcja > 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.
Sk	ładowisko odpadóv	w innych niż niebezpieczne i	obojętne (odpady poznaczone do
	unieszkodli	wiania w procesie składowa	nia odpadów – sektor 2)
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 [Frakcja > 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 [Frakcja > 10 mm zebranych od mieszkańców popiołów]	Odpady nie są magazynowane.
9	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Odpady nie są magazynowane.

ŝ,

a.

		[Odpad nie zawiera	
		substancji organicznych]	
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 [Odpady z kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów]	Odpady nie są magazynowane.
14	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady* [Odpady z części biologicznej instalacji MBP - stabilizat]	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 [Pozostałości z demontażu odpadów wielkogabarytowych po wydzieleniu frakcji surowcowych] (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	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 [Odpady balastowe z procesu sortowania odpadów budowlanych] (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	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 [Frakcja > 80 mm po	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 [Frakcja > 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.
	Insta	llacja mechanicznego przetw	arzania popiołów
1	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (zebrane od mieszańców popioły)	Miejsce magazynowania: wyznaczone i opisane miejsce – plac magazynowania popiołów – (magazyn nr IX). <u>Sposób magazynowania:</u> odpady magazynowane selektywnie, luzem lub w kontenerach.

÷

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 magzy nu	Miejsce magazyno wania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymaina masa odpadów magazynowa nych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowa nych w okresie roku [Mg/rok]
1.	13	Boks na szkło -	15 01 07	Opakowania ze szkła	122,30	2800
		zadaszony	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	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,26	900	
		przetworze nia	20 01 01	Papier i tektura	10,26	1000	
			15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	48,88	900	
			15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	26,07	2000	
		Platforma przyjęcia	15 01 04	Opakowania z metali	32,59	50	
4,	10	odpadów selektywnie zbieranych	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	
	17	Hala namiotowa zmieszanyc h odpadów komunalnyc h		20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	392	50000
5.			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	Nieprzekompostow ane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	392	3230	
	19	Plac przyjęcia 19 odpadów biodegrado walnych	przyjęcia 03 01 01	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	248,85	1000
6				Odpady z gospodarki leśne	200	200	
				03 01 01	Odpady kory i korka	100	100
			03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż 1wymienione w 03 01 04	100	100	

			03 03 01	Odpady z kory i drewna	100	100
			19 05 01	Nieprzekompostow ane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	248,85	900
			19 05 02	Nieprzekompostow ane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	248,85	900
			19 08 01	Skratki	200	200
			19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	200	200
7.			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
		Plac	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1327,20	3600
		przerobu	17 01 02	Gruz ceglany	1327,20	2700
8.	24	gruzu - magazyn odpadów do przetworze nia	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1327,20	1500
		Plac	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	360	600
9.	29	magazynow ania odpadów wielkogabar ytowych	ex₃ 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż	300	300

				sicie obrotowym		
11.	III	Plac magazynow ania odpadów z murem oporowym (tzw. bufor frakcji 0-80 mm)	ex ₁ 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	233,5	23000
10.	IX	Plac magazynow ania popiołów	ex 20 01 99	wymienione w 19 12 11 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (zebrane od mieszkańców popioły)	288	10000

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

2.3.3. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlnaego 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. <u>W części II decyzji: "II. Warunki wytwarzania, przetwarzania i magazynowania odpadów", po punkcie "2. Przetwarzanie odpadów (zezwolenie)" dodaje się punkt "3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów" w brzmieniu:</u>

"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 Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w nr 40/PZ/2020 z 25 czerwca 2020 r. znak PZ.077.54.2020.GN."

XIV. <u>Dodaje się w pozwoleniu zintegrowanym część X. "Zabezpieczenie roszczeń"</u> 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:

- decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy 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.

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. 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*).

ldeą 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 Ołsztynie 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:

- przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie <u>mogące zawsze znacząco oddziaływać na</u> 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;
- 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;
- 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 wydzielanie 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 <u>stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków</u>. Zgodnie natomiast z art. 163 *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ administracji publicznej <u>może uchylić lub zmienić decyzję</u>. na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, <u>o ile przewidują to przepisy szczególne</u>.

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 dodatnie "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 postepowania 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.





Otrzymuja:

- 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)
- Ministerstwo Klimatu i Środowiska e-mail (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.