



**Decyzja nr 3643/OS/2017**

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

wniosku spółki Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach reprezentowanej  
o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1008/OS/2016 z dnia 31 maja 2016 r., dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 199G, eksploatowanej przez Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 199 G (Regon: 242609305, NIP: 631-26-37-785)

Na podstawie

Na podstawie art.154 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) oraz art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.)

Orzekam:

Zmieniam, na wniosek spółki Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach (Regon: 242609305, NIP: 631-26-37-785) reprezentowanej przez pełnomocnik: warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1008/OS/2016 z dnia 31 maja 2016 r., dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 199 G, eksploatowanej przez Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 199 G (Regon: 242609305, NIP: 631-26-37-785) w następujący sposób:

**I. W rozdziale I. Rodzaj i parametry instalacji**

**Punkt 1. Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC**

**Podpunkt a) prowadzący instalację IPPC**

otrzymuje brzmienie:

a) prowadzący instalację IPPC:

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1.	Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o.	Ul. Rybnicka 199 G	44-122	Gliwice	242609305	631-26-37-785

**A. II. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3. Warunki w zakresie gospodarki odpadami.

Podpunkt 3.2. Warunki wytwarzania i gospodarowania wytworzonymi odpadami.

**3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.**

**3.2.1.1. Odpady wytwarzane w instalacji w części mechanicznego przetwarzania odpadów**

*tabela otrzymuje brzmienie:*

**„3.2.1.1. Odpady wytwarzane w instalacji w części mechanicznego przetwarzania odpadów.**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000,0
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	500,0
4.	15 01 04	Opakowania z metali	1 500,0
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 000,0
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2 000,0
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000,0
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,0
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,0
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3,0
12.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1,0
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	3,0
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,2
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	0,1
16.	16 06 04	Bateria alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,1
17.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,1
18.	19 12 01	Papier i tektura	5 000,0
19.	19 12 02	Metale żelazne	1 500,0
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 500,0
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 500,0
22.	19 12 05	Szkło	5 000,0
23.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1,0
24.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100,0
25.	19 12 08	Tekstylia	100,0
26.	ex 19 12 10	Odpady palne przekazywane do przetwarzania (obróbki wstępnej) odpadów kierowanych do termicznego przekształcania	54 000,0
27.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki zawierające substancje niebezpieczne	10,0
28.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	54 000,0
29.	ex 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 ze zmieszanych odpadów komunalnych	32 700,0
30.	16 01 03	Zużyte opony	1 000,0
31.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) – tylko z 20 01 99 jako selektywnie zebrany popiół	30 000,0
32.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – tylko z 20 01 99 jako selektywnie zebrany popiół	10 000,0
33.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 000,0

**II. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji**

i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.

W punkcie 3. Warunki w zakresie gospodarki odpadami.

Podpunkt 3.2. Warunki wytwarzania i gospodarowania wytworzonymi odpadami.

**3.2.2. Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia.**

**2.2.2.1. Odpady wytwarzane w instalacji w części mechanicznego przetwarzania odpadów.**

*tabela otrzymuje brzmienie:*

**„3.2.2.1. Odpady wytwarzane w instalacji w części mechanicznego przetwarzania odpadów.**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku: 1. ręcznego ich wysegregowania ze strumienia odpadów zmieszanych, 2. w wyniku ręcznego doczyszczenia odpadów o kodzie 15 01 01.	<u>Charakterystyka:</u> różnych rozmiarów opakowania z papieru i tektury (całe, uszkodzone, zniszczone lub fragmenty opakowań) <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> celuloza i lignina <u>Właściwości:</u> stałe, palne, biodegradowalne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku: 1. ręcznego ich wysegregowania ze strumienia odpadów zmieszanych, 2. w wyniku ręcznego doczyszczenia odpadów o kodzie 15 01 02.	<u>Charakterystyka:</u> różnych rozmiarów opakowania z tworzyw sztucznych (całe, uszkodzone, zniszczone lub fragmenty opakowań) <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> polimery <u>Właściwości:</u> stałe, palne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku: 1. ręcznego ich wysegregowania ze strumienia odpadów zmieszanych, 2. w wyniku ręcznego doczyszczenia odpadów o kodzie 15 01 03.	<u>Charakterystyka:</u> opakowania i pojemniki z drewna, zabezpieczenia drewniane oraz jednorazowe i nienadające się do użytku palety. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> celuloza, hemiceluloza i lignina <u>Właściwości:</u> stałe, nie rozpuszczalny w wodzie, palny, biodegradowalny. Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku: 1. ręcznego ich wysegregowania ze strumienia odpadów zmieszanych, 2. wydzielenia ich przez separator metali, 3. w wyniku ręcznego doczyszczenia odpadów o kodzie 15 01 04.	<u>Charakterystyka:</u> opakowania z metali (takie jak beczki i puszkki), elementy opakowań (taśmy stalowe i spinacze opakowaniowe) <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> stal (stop żelaza z węglem), aluminium (oraz stopy aluminium). <u>Właściwości:</u> stałe, niepalne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku: 1. ręcznego ich wysegregowania	<u>Charakterystyka:</u> odpady opakowaniowe składające się z co najmniej dwóch różnych materiałów, nie dających się fizycznie rozdzielić (m.in. opakowania

			ze strumienia odpadów zmieszanych, 2. w wyniku ręcznego doczyszczania odpadów o kodzie 15 01 05.	po napojach składające się z warstwy papieru, aluminium i folii) <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> związki organiczne (m.in. polimery, celuloza, lignina) i związki nieorganiczne, takie jak metale (żelazo, aluminium). <u>Właściwości:</u> stałe, palne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku: 1. ręcznego ich wysegregowania ze strumienia odpadów zmieszanych, 2. w wyniku ręcznego doczyszczania odpadów o kodzie 15 01 06.	<u>Charakterystyka:</u> mieszanina opakowań z tworzyw sztucznych, metali, drewna, szkła, gumy, papieru, kartonu itp. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> związki organiczne (m.in. polimery, celuloza, lignina) i związki nieorganiczne, takie jak metale (żelazo, aluminium). <u>Właściwości:</u> stałe, palne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku: 1. ręcznego ich wysegregowania ze strumienia odpadów zmieszanych, 2. w wyniku ręcznego doczyszczania odpadów o kodzie 15 01 07.	<u>Charakterystyka:</u> opakowanie szklane takie jak butelki, słoiki, naczynia szklane, itp. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> krzemionka oraz dodatki nieorganicznych związków chemicznych <u>Właściwości:</u> stałe, bezwonne i nie rozpuszcza się w wodzie, obojętne.
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku: 1. ręcznego ich wysegregowania ze strumienia odpadów zmieszanych, 2. w wyniku ręcznego doczyszczania odpadów o kodzie 15 01 09.	<u>Charakterystyka:</u> opakowania z tkanin, dzianin (całe, uszkodzone, zniszczone lub fragmenty opakowań) <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> polimery sztuczne i naturalne <u>Właściwości:</u> stałe, są bezwonne i nie rozpuszczają się w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznego ich wysegregowania ze strumienia odpadów zmieszanych.	<u>Charakterystyka:</u> opakowania po surowcach i materiałach niebezpiecznych takie jak pojemniki po farbach, lakierach, klejach, rozpuszczalnikach, olejach. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> polimery, metale, krzemionka <u>Właściwości:</u> drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6), rakotwórcze (H7), żrące (H8), uczulające (H13).
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznej segregacji.	<u>Charakterystyka:</u> różnego rodzaju zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> związki organiczne (polimery) i nieorganiczne (w tym stal (stop żelaza i węgla), szkło (krzemionka), metale: żelazo, ołów, kadm, rtęć. <u>Właściwości:</u> drażniące (H4), szkodliwe (H5), mutagenne (H11), toksyczne (H6).
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia	Odpady powstają w instalacji	<u>Charakterystyka:</u> różnego rodzaju

		inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznej segregacji.	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> związki organiczne (m.in. polimery) i związki nieorganiczne, takie jak krzemionka, krzem, metale (m.in. stal, aluminium, miedź, złoto). <u>Właściwości:</u> stałe, niepalne, nierozpuszczalne w wodzie.
12.	<b>16 02 15*</b>	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznej segregacji.	<u>Charakterystyka:</u> różnego rodzaju elementy i części urządzeń elektrycznych i elektronicznych <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> związki organiczne (m.in. polimery) i związki nieorganiczne, takie jak krzemionka, krzem, metale (m.in. stal, aluminium, miedź, złoto). <u>Właściwości:</u> drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).
13.	<b>16 02 16</b>	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznej segregacji.	<u>Charakterystyka:</u> zużyte i niesprawne baterie i akumulatory. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> ołów i jego związki, kwas siarkowy, związki organiczne – polimery. <u>Właściwości:</u> żrące (H8), toksyczne (H6).
14.	<b>16 06 01*</b>	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznej segregacji.	<u>Charakterystyka:</u> zużyte i niesprawne baterie i akumulatory niklowo - kadmowe. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> związki organiczne (m.in. polimery) i nieorganiczne (m.in. kadm i jego związki, wodorotlenek potasu). <u>Właściwości:</u> żrące (H8), toksyczne (H6).
15.	<b>16 06 02*</b>	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznej segregacji.	<u>Charakterystyka:</u> zużyte i niesprawne baterie alkaliczne <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> cynk, tlenek manganu(IV), wodorotlenek potasu. Obudowa składa się ze stali (stop żelaza i węgla). <u>Właściwości:</u> stałe, nie posiadają właściwości niebezpiecznych. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
16.	<b>16 06 04</b>	Bateria alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznego wysegregowania ich z przetwarzanego strumienia odpadów w kabinach sortowniczych.	<u>Charakterystyka:</u> zużyte i niesprawne baterie i akumulatory. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> metale i ich związków <u>Właściwości:</u> stałe, nie posiadają właściwości niebezpiecznych. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
17.	<b>16 06 05</b>	Inne baterie i akumulatory	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznej segregacji.	<u>Charakterystyka:</u> zużyte i niesprawne baterie i akumulatory. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> ołów i jego związki, kwas siarkowy, związki organiczne – polimery. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych, nie powodują

				bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
18.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznego ich wysegregowania ze strumienia przetwarzanych odpadów : 1. w kabinach sortowniczych, 2. podczas wstępnej segregacji w hali przyjęć.	<u>Charakterystyka:</u> różnych rozmiarów kawałki papieru i tektury. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> celuloza i lignina. <u>Właściwości:</u> stałe, palne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
19.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku wydzielenia ich przez separator metali, a także podczas ręcznego ich wysegregowania ze strumienia przetwarzanych odpadów: 1. ręcznego ich wysegregowania ze strumienia odpadów zmieszanych, 2. w wyniku ręcznego doczyszczania odpadów o kodzie 15 01 07.	<u>Charakterystyka:</u> metale żelazne <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> metale (żelazo). <u>Właściwości:</u> stałe, niepalne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznego ich wysegregowania ze strumienia przetwarzanych odpadów: 1. w kabinach sortowniczych, 2. podczas wstępnej segregacji w hali przyjęć, 3. podczas wstępnej segregacji odpadów przed przesiewaniem w przesiewaczu mobilnym.	<u>Charakterystyka:</u> metale nieżelazne. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> metale (aluminium, a także cynk, brąz , miedź). <u>Właściwości:</u> stałe, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznego ich wysegregowania ze strumienia przetwarzanych odpadów: 1. w kabinach sortowniczych, 2. podczas wstępnej segregacji w hali przyjęć, 3. podczas wstępnej segregacji odpadów przed przesiewaniem w przesiewaczu mobilnym.	<u>Charakterystyka:</u> tworzywa sztuczne. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> polimery, głównie : polietylen, polipropylen, polichlorek winylu, polistyren, politereftalan etylen. <u>Właściwości:</u> stałe, palne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
22.	19 12 05	Szkło	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznego ich wysegregowania ze strumienia przetwarzanych odpadów: 1. w kabinach sortowniczych, 2. podczas wstępnej segregacji w hali przyjęć, 3. podczas wstępnej segregacji odpadów przed przesiewaniem w przesiewaczu mobilnym.	<u>Charakterystyka:</u> przedmioty i materiały szklane (m.in. szyby, stłuczka szklana). <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> krzemionka oraz dodatki nieorganicznych związków chemicznych <u>Właściwości:</u> stałe, bezwonne i nie rozpuszcza się w wodzie, obojętne.
23.	19 12 06*	Drewno	Odpady powstają w instalacji	<u>Charakterystyka:</u> drewno (m.in. kawałki

		zawierające substancje niebezpieczne	mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznej segregacji lub w separatorach optycznych.	desek, belek, przedmioty i opakowania drewniane) zanieczyszczone farbami i lakierami, a także nasączone substancjami olejowymi <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> celuloza, hemiceluloza i lignina, związki organiczne (węglowodory i pochodne) <u>Właściwości:</u> stał, nierozpuszczalne w wodzie, palne, biodegradowalne. Może posiadać właściwości toksyczne H6.
24.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznego ich wysegregowania ze strumienia przetwarzanych odpadów: 1. w kabinach sortowniczych, 2. podczas wstępnej segregacji w hali przyjęć, 3. podczas wstępnej segregacji odpadów przed przesiewaniem w przesiewaczu mobilnym.	<u>Charakterystyka:</u> Odpadem jest drewno (m.in. kawałki desek, ścinki drzewne, gałęzie). <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> celuloza, hemiceluloza i lignina. <u>Właściwości:</u> stałe, nierozpuszczalne w wodzie, palne, biodegradowalne. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
25.	19 12 08	Tekstylia	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznego ich wysegregowania ze strumienia przetwarzanych odpadów: 1. w kabinach sortowniczych, 2. podczas wstępnej segregacji w hali przyjęć.	<u>Charakterystyka:</u> różnego rodzaju tkaniny, dzianiny. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> polimery sztuczne i naturalne <u>Właściwości:</u> stałe, bezwonne i nie rozpuszczają się w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
26.	ex 19 12 10	Odpady palne przeznaczone do dalszego przetworzenia na paliwo alternatywne	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów i stanowią zmieszane ręcznie wysegregowane odpady palne albo końcowy produkt instalacji po wysegregowaniu ze strumienia odpadów części niepalnych.	<u>Charakterystyka:</u> odpad składa się z frakcji palnych o znacznej kaloryczności m.in.: papieru, tektury, tkanin, tworzyw sztucznych, drewna. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> związki organiczne i ich pochodne, polimery. <u>Właściwości:</u> stałe, palne, nierozpuszczalne w wodzie. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
27.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki zawierające substancje niebezpieczne	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w wyniku ręcznej segregacji.	<u>Charakterystyka:</u> opakowania po substancjach niebezpiecznych, rozpuszczalniki, kleje, stałe elementy niebezpieczne, itp. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> związki organiczne i nieorganiczne. <u>Właściwości:</u> żrące (H8), toksyczne (H6), szkodliwe (H5), drażniące (H4) lub łatwopalne (H3-B).
28.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady powstają w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów i stanowią pozostałości z instalacji.	<u>Charakterystyka:</u> balast posortowniczy z instalacji pozostały po wysegregowaniu z odpadów surowców wtórnych, odpadów palnych, a w przypadku zmieszanych odpadów komunalnych po oddzieleniu frakcji 0 – 80 mm. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> związki organiczne i nieorganiczne. <u>Właściwości:</u> stałe, bezzapachowe lub

				mogące mieć charakterystyczny zapach powstający w wyniku rozkładu substancji organicznych. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
29.	<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 – frakcja 0 – 80 mm ze zmieszanych odpadów komunalnych	Odpad wytwarzany w sicie bębnowym o oczku 80 mm – frakcja podsitowa kierowana do kompostowania.	<u>Charakterystyka:</u> odpadami jest frakcja 0 – 80 mm ze zmieszanych odpadów komunalnych. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> związki organiczne i nieorganiczne. <u>Właściwości:</u> stałe, bezzapachowe lub mogące mieć charakterystyczny zapach powstający w wyniku rozkładu substancji organicznych. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
30.	<b>16 01 03</b>	Zużyte opony	Odpady powstają z segregacji ręcznej ze strumienia odpadów komunalnych.	<u>Charakterystyka:</u> odpad stanowią zużyte opony gumowe oraz ich części. <u>Skład chemiczny:</u> polimery syntetyczne. <u>Właściwości:</u> odpad stały, nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
31.	<b>ex 19 12 09</b>	Minerały (np. piasek, kamienie) – tylko z odpadów 20 01 99 jako selektywnie zebrany popiół	Odpady powstają w instalacji w części mechanicznego przetwarzania odpadów z wydzielonego selektywnie zbieranego popiołu.	<u>Charakterystyka:</u> odpad stanowi frakcja podsitowa o wymiarach 0-20 mm <u>Skład chemiczny:</u> związki nieorganiczne <u>Właściwości:</u> odpad stały, nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
32.	<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 – tylko z 20 01 99 jako selektywnie zebrany popiół	Odpady powstają w instalacji w części mechanicznego przetwarzania odpadów z wydzielonego selektywnie zbieranego popiołu.	<u>Charakterystyka:</u> balast posortowniczy – frakcja nadsitowa, powstały po przesianiu na sicie o oczkach 0-20 mm selektywnie zebranego popiołu. <u>Skład chemiczny:</u> związki organiczne i nieorganiczne. <u>Właściwości:</u> odpad stały, bezzapachowy lub mogący mieć charakterystyczny zapach powstających w wyniku rozkładu substancji organicznych. Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
33.	<b>20 03 07</b>	Odpady wielkogabarytowe	Odpady powstają z segregacji ręcznej ze strumienia odpadów komunalnych.	<u>Charakterystyka:</u> odpad stanowią zużyte i niekompletne meble, ramy okienne, dywany, wykładziny. <u>Skład chemiczny:</u> polimery naturalne i syntetyczne, metal żelazne i nieżelazne, krzemionka. <u>Właściwości:</u> odpad stały, nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

”

### III. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.

W punkcie 3. Warunki w zakresie gospodarki odpadami.

Podpunkt 3.2. Warunki wytwarzania i gospodarowania wytworzonymi odpadami.



### 3.2.3. Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami.

#### 3.2.3.1. Odpady wytwarzane w instalacji w części mechanicznego przetwarzania odpadów.

*tabela otrzymuje brzmienie:*

#### „3.2.3.1. Odpady wytwarzane w instalacji w części mechanicznego przetwarzania odpadów.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane luzem w uporządkowany sposób, w postaci beli lub w kontenerach, big-bagach w wydzielonym miejscu Magazynu D surowców wtórnych lub na wyznaczonym placu surowców wtórnych przy zachodniej granicy zakładu (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane luzem w uporządkowany sposób, w postaci beli lub w kontenerach, big-bagach w wydzielonym miejscu Magazynu D surowców wtórnych lub na wyznaczonym placu surowców wtórnych przy zachodniej granicy zakładu (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	W kontenerach lub luzem w sposób zorganizowany w wydzielonym miejscu Magazynu D surowców wtórnych lub w rejonie kabin sortowniczych lub na wyznaczonym placu surowców wtórnych przy zachodniej granicy zakładu (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	W kontenerach, pojemnikach, w postaci beli lub luzem w sposób zorganizowany w wydzielonym miejscu Magazynu D surowców wtórnych lub w rejonie kabin sortowniczych lub na wyznaczonym placu surowców wtórnych przy zachodniej granicy zakładu (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	W kontenerach, big-bagach w wydzielonym boksie Magazynu D surowców wtórnych lub w rejonie kabin sortowniczych lub na wyznaczonym placu surowców wtórnych przy zachodniej granicy zakładu (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	W kontenerach, big-bagach ustawianych w określonym miejscu	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią

			hali technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych).	sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	W kontenerach stalowych lub z tworzyw sztucznych ustawianych w określonym miejscu hali technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych) lub na wyznaczonym placu surowców wtórnych przy zachodniej granicy zakładu (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	W kontenerach stalowych lub z tworzyw sztucznych, big-bagach ustawianych w określonym miejscu hali technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych) lub w wydzielonym miejscu Magazynu D surowców wtórnych lub na wyznaczonym placu surowców wtórnych przy zachodniej granicy zakładu (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w opisanych, szczelnych pojemnikach ustawianych w określonym miejscu hali technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w opisanych, szczelnych pojemnikach ustawianych w określonym miejscu hali technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w opisanych, szczelnych pojemnikach ustawianych w określonym miejscu hali technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
12.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpady magazynowane w opisanych, szczelnych pojemnikach ustawianych w określonym miejscu hali technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione	Odpady magazynowane w opisanych, szczelnych pojemnikach ustawianych w określonym miejscu hali	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania

		w 16 02 15	technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych).	z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
14.	<b>16 06 01*</b>	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane w opisanych, szczelnych pojemnikach ustawianych w określonym miejscu hali technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
15.	<b>16 06 02*</b>	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	Odpady magazynowane w opisanych, szczelnych pojemnikach ustawianych w określonym miejscu hali technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
16.	<b>16 06 04</b>	Bateria alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane w opisanych, szczelnych pojemnikach ustawianych w określonym miejscu hali technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
17.	<b>16 06 05</b>	Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane w opisanych, szczelnych pojemnikach ustawianych w określonym miejscu hali technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
18.	<b>19 12 01</b>	Papier i tektura	Odpady magazynowane luzem w uporządkowany sposób, w postaci beli lub w kontenerach, big-bagach w wydzielonym miejscu Magazynu D surowców wtórnych lub na wyznaczonym placu surowców wtórnych przy zachodniej granicy zakładu (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
19.	<b>19 12 02</b>	Metale żelazne	W kontenerach, pojemnikach, w postaci bel lub luzem w sposób zorganizowany w wydzielonym miejscu Magazynu D surowców wtórnych lub w rejonie kabin sortowniczych lub na wyznaczonym placu surowców wtórnych przy zachodniej granicy zakładu (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
20.	<b>19 12 03</b>	Metale nieżelazne	W kontenerach, pojemnikach, w postaci bel lub luzem w sposób zorganizowany w wydzielonym miejscu Magazynu D surowców	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom

			wtórnych lub w rejonie kabin sortowniczych lub na wyznaczonym placu surowców wtórnych przy zachodniej granicy zakładu (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane luzem w uporządkowany sposób, w postaci beli lub w kontenerach, big-bagach w wydzielonym miejscu Magazynu D surowców wtórnych lub na wyznaczonym placu surowców wtórnych przy zachodniej granicy zakładu (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
22.	19 12 05	Szkło	W kontenerach stalowych lub z tworzyw sztucznych ustawianych w określonym miejscu hali technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych) lub na wyznaczonym placu surowców wtórnych przy zachodniej granicy zakładu (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
23.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	W opisanych szczelnych pojemnikach lub kontenerach w określonym miejscu hali technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
24.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W kontenerach lub luzem w sposób zorganizowany w wydzielonym miejscu Magazynu D surowców wtórnych lub w rejonie kabin sortowniczych lub na wyznaczonym placu surowców wtórnych przy zachodniej granicy zakładu (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
25.	19 12 08	Tekstylna	W kontenerach stalowych lub z tworzyw sztucznych, big-bagach ustawianych w określonym miejscu hali technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych) lub w wydzielonym boksie Magazynu D surowców wtórnych lub na wyznaczonym placu surowców wtórnych przy zachodniej granicy zakładu (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
26.	ex 19 12 10	Odpady palne przeznaczone do dalszego przetworzenia na paliwo alternatywne	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzmy w wyznaczonym boksie Magazynu C balastu posortowniczego.	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
27.	19 12 11*	Inne odpady (w tym	Odpady magazynowane w opisanych,	Odpady przekazywane,

		zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki zawierające substancje niebezpieczne	szczelnych pojemnikach ustawianych w określonym miejscu hali technologicznej (w rejonie kabin sortowniczych).	zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
28.	<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 – tylko z 20 01 99 jako selektywnie zebrany popiół	Odpady będą magazynowane w boksach, kontenerach na wyznaczonym placu po północnej stronie biofiltra powierzchniowego (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.
29.	<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 – frakcja 0 – 80 mm ze zmieszanych odpadów komunalnych	Odpady frakcji 0 – 80 mm zmieszanych odpadów komunalnych magazynowane są w tunelu buforowym.	Poddawane biologicznemu przetwarzaniu odpadów we własnej instalacji.
30.	<b>ex 19 12 09</b>	Minerały (np. piasek, kamienie) – tylko z odpadów 20 01 99 jako selektywnie zebrany popiół	Odpady będą magazynowane w boksach na wyznaczonym placu po północnej stronie biofiltra powierzchniowego (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania odpadów.
31.	<b>20 03 07</b>	Odpady wielkogabarytowe	Odpady będą magazynowane i zbierane. na placu po północnej stronie biofiltra	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania odpadów.
32.	<b>16 01 03</b>	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane w Magazynie E.	Odpady przekazywane, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania odpadów lub zagospodarowywane we własnej instalacji.

#### IV. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.

W punkcie 3. Warunki w zakresie gospodarki odpadami.

##### 3.3. Warunki w zakresie przetwarzania odpadów.

##### 3.3.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania.

##### 3.3.1.1. Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów.

##### 3.3.1.1.1. Linia sortowni surowców selektywnie zbieranych zmieszanych.

*tabela otrzymuje brzmienie:*

**„3.3.1.1.1. Linia sortowni surowców selektywnie zbieranych zmieszanych.**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000,0
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1 000,0
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1 000,0
4.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	500,0
5.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane elastomery, plastomery)	1 000,0
6.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	500,0
7.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	500,0
8.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1 000,0
9.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	7 000,0
10.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	500,0
11.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	500,0
12.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	2 000,0
13.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	500,0
14.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	500,0
15.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	200,0
16.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	300,0
17.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	300,0
18.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	100,0
19.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	500,0
20.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	100,0
21.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	100,0
22.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	500,0
23.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	100,0
24.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,0
25.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000,0
26.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 000,0
27.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000,0
28.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000,0
29.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	800,0
30.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2 000,0
31.	16 01 03	Zużyte opony	1 000,0
32.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2 000,0
33.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1 500,0
34.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1 500,0
35.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	1 500,0
36.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1 500,0
37.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	250,0
38.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	500,0
39.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	500,0
40.	17 02 01	Drewno	500,0
41.	17 02 02	Tworzywa sztuczne	2 000,0
42.	17 03 80	Odpadowa papa	2 000,0
43.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	100,0
44.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	500,0

45.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	1 000,0
46.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	200,0
47.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	300,0
48.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	500,0
49.	19 08 01	Skratki	1 000,0
50.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000,0
51.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	200,0
52.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	200,0
53.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	500,0
54.	19 12 01	Papier i tektura	5 000,0
55.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5 000,0
56.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000,0
57.	19 12 08	Tekstylia	1 000,0
58.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	15 000,0
59.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000,0
60.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	1 500,0
61.	20 01 01	Papier i tektura	5 000,0
62.	20 01 10	Odzież	5 000,0
63.	20 01 11	Tekstylia	5 000,0
64.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	5 000,0
65.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	5 000,0
66.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	10 000,0
67.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 000,0
68.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,0
69.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000,0
70.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	3 000,0
71.	15 01 04	Opakowania z metali	1 500,0
72.	19 12 02	Metale żelazne	1 500,0
73.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 500,0
74.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popioły z gospodarstw domowych	40 000,0

**V. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3. Warunki w zakresie gospodarki odpadami.

**3.3. Warunki w zakresie przetwarzania odpadów.**

**3.3.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania.**

**3.3.4.1. Przetwarzanie odpadów w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w linii sortowni surowców selektywnie zbieranych zmieszanych.**

*tabela otrzymuje brzmienie:*

**„3.3.4.1. Przetwarzanie odpadów w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w linii sortowni surowców selektywnie zbieranych zmieszanych.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.

2.	<b>03 03 07</b>	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
3.	<b>03 03 08</b>	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
4.	<b>04 01 09</b>	Odpady z polerowania i wykańczania	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach, workach.
5.	<b>04 02 09</b>	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane elastomery, plastomery)	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
6.	<b>04 02 15</b>	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach, workach.
7.	<b>04 02 21</b>	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach, workach.
8.	<b>04 02 22</b>	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach, workach.
9.	<b>07 02 13</b>	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
10.	<b>07 02 15</b>	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
11.	<b>07 02 17</b>	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
12.	<b>07 02 80</b>	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
13.	<b>07 02 99</b>	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
14.	<b>07 06 99</b>	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
15.	<b>08 03 18</b>	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
16.	<b>09 01 07</b>	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach, workach.



17.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach, workach.
18.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach, workach.
19.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
20.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
21.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
22.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach, workach.
23.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
24.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem
25.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
26.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
27.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
28.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane w kontenerze lub luzem.
29.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
30.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach, workach.
31.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych

			o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
32.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
33.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
34.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
35.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach, workach.
36.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach, workach.
37.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
38.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
39.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
40.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
41.	17 02 02	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
42.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
43.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
44.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
45.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
46.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych

			o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
47.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
48.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
49.	19 08 01	Skratki	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
50.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane w pojemnikach.
51.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
52.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
53.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
54.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
55.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
56.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
57.	19 12 08	Tekstylnia	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
58.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
59.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
60.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.

61.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
62.	20 01 10	Odzież	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
63.	20 01 11	Tekstylnia	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
64.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
65.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie E odpadów surowców wtórnych o powierzchni 200 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem.
66.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
67.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
68.	20 03 02	Odpady z targowisk	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
69.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
70.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie F zmieszanych surowców wtórnych o powierzchni 430 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach.
71.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popioły z gospodarstw domowych	Odpady magazynowane są przed odzyskiem w Magazynie A (zmieszanych odpadów komunalnych) o powierzchni 290 m <sup>2</sup> w hali technologicznej. Odpady magazynowane w postaci przyzm. Odpady nie będą mieszane z odpadami komunalnymi.

»

## VI. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.

W punkcie 3. Warunki w zakresie gospodarki odpadami.

### 3.4. Warunki w zakresie zbierania odpadów.

#### 3.4.1. Rodzaje i miejsca magazynowania odpadów dopuszczonych do zbierania.

*tabela otrzymuje brzmienie:*

#### „3.4.1. Rodzaje i miejsca magazynowania odpadów dopuszczonych do zbierania.

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	W kontenerach lub luzem w sposób uporządkowany na wyznaczonym placu po północnej stronie biofiltra powierzchniowego (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).
2.	15 01 07	Opakowania ze szkła	W boksach, kontenerach, big-bagach lub luzem w sposób uporządkowany na wyznaczonym placu po północnej stronie biofiltra powierzchniowego (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	W boksach, kontenerach, big-bagach lub luzem w sposób uporządkowany na wyznaczonym placu po północnej stronie biofiltra powierzchniowego (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).
4.	17 01 02	Gruz ceglany	W boksach, kontenerach, big-bagach lub luzem w sposób uporządkowany na wyznaczonym placu po północnej stronie biofiltra powierzchniowego (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	W boksach, kontenerach, big-bagach lub luzem w sposób uporządkowany na wyznaczonym placu po północnej stronie biofiltra powierzchniowego (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	W boksach, kontenerach, big-bagach lub luzem w sposób uporządkowany na wyznaczonym placu po północnej stronie biofiltra powierzchniowego (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).
7.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	W boksach, kontenerach, big-bagach lub luzem w sposób uporządkowany na wyznaczonym placu po północnej stronie biofiltra powierzchniowego (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).
8.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	W boksach, kontenerach, big-bagach lub luzem w sposób uporządkowany na wyznaczonym placu po północnej stronie biofiltra powierzchniowego (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).
9.	20 01 02	Szkło	W boksach, kontenerach, big-bagach lub luzem w sposób uporządkowany na wyznaczonym placu po północnej stronie biofiltra powierzchniowego (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).
10.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	W boksach, kontenerach lub luzem w sposób uporządkowany na wyznaczonym placu po północnej stronie biofiltra powierzchniowego (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).
11.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popioły z gospodarstw domowych	Odpady magazynowane będą w boksach, kontenerach lub luzem w sposób uporządkowany na wyznaczonym miejscu placu do północnej stronie biofiltra powierzchniowego (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).
12.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) – tylko z odpadów 20 01 99 jako selektywnie zebrany popiół	Odpady magazynowane będą w boksach, kontenerach lub luzem w sposób uporządkowany na wyznaczonym miejscu placu do północnej stronie biofiltra powierzchniowego (plac betonowy objęty kanalizacją deszczową).

39

## VII. Rozdział VI. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.

otrzymuje brzmienie:

**„ VI. Zobowiązuje się operatora instalacji do:**

1. Przedkładania sprawozdania z wykonywanych pomiarów emisji (wraz z podsumowaniem i wnioskami) organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów (w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zintegrowanym).
2. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów emisji przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
3. Ewidencjonowania danych o wielkości emisji, czasie pracy instalacji oraz o ilości zużywanych surowców w procesie technologicznym i wielkości produkcji.
4. Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji.
5. Przekazywania marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o odpadach wytwarzanych i o gospodarowaniu odpadami, w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy (zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach).
6. Podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii, w przypadku jej wystąpienia oraz poinformowania o wystąpieniu awarii osoby znajdującej się w strefie zagrożenia oraz jednostkę organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.
7. Przedkładania raportu z realizacji ustaleń niniejszej decyzji co 5 lat od dnia wydania niniejszego pozwolenia albo wcześniej tj. w przypadku zmiany przepisów prawnych względnie zmiany w najlepszych dostępnych technikach.
8. Złożenia wniosku o dokonanie zmian w posiadanym pozwoleniu w przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu.
9. Przedkładania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego do 30 stycznia każdego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego (slaskie.pl→BIP→Środowisko/Wydawanie pozwoleń zintegrowanych→Procedura urzędowa/Wydawanie pozwoleń zintegrowanych – Karta usług na platformie SEKAP→Roczna informacja oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym).
10. Przedkładania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego corocznej informacji oraz sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA\_COROCZNA\_306” lub „OS.PZ.POMIARY\_306”.

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

**B. Odmawiam zmiany pozwolenia zintegrowanego:**

**I. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3. Warunki w zakresie gospodarki odpadami.

**3.2. Warunki wytwarzania i gospodarowania wytworzonymi odpadami.**

**3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.**

**3.2.1.2. Odpady wytwarzane w instalacji w części biologicznego przetwarzania odpadów**

w zakresie zwiększenia ilości odpadów o kodach:

- **19 05 03** (kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) z ilości 25 500,0 na 35 300,0 Mg/rok,
- **19 05 99** (inne niewymienione odpady) z ilości 27 000,0 na 51 500,0 Mg/rok.

**II. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3. **Warunki w zakresie gospodarki odpadami.**

**3.3. Warunki w zakresie przetwarzania odpadów.**

**3.3.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania.**

**3.3.1.1. Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów.**

**3.3.1.1.2. Linia do przetwarzania odpadów zmieszanych**

w zakresie zwiększenia w części mechanicznej instalacji ilości odpadu o kodzie:

- **20 03 01** (*niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne*) z ilości 81 750,0 na 100 000,0 Mg/rok.

**III. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3. **Warunki w zakresie gospodarki odpadami.**

**3.3. Warunki w zakresie przetwarzania odpadów.**

**3.3.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania.**

**3.3.1.2. Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów.**

w zakresie zwiększenia w części biologicznej ilości odpadu o kodzie:

- **19 12 12** (*inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*) z ilości 32 700,0 na 51 500,0 Mg/rok.

---

## **Uzasadnienie**

Marszałek Województwa Śląskiego decyzją nr 1008/OS/2016 z dnia 31 maja 2016 r., udzielił pozwolenia zintegrowanego spółce Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 199 G, eksploatowanej przez Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 199 G (Regon: 242609305, NIP: 631-26-37-785).

Podaniem z dnia 20 lutego 2017 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 21 lutego 2017 r.) prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z zaistniałymi rozbieżnościami od warunków określonych w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym w zakresie gospodarki odpadami, tj. zmianą ilości zbieranych, wytwarzanych i przetwarzanych odpadów (kodów odpadów) oraz dodanie nowych kodów odpadów w ww. procesach.

Do dokumentacji wnioskowej dołączono decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Prezydenta Miasta Gliwice nr ŚR-411/2012, SR.6220.1.5.2012 z dnia 21 czerwca 2012 r.

Do wniosku nie dołączono raportu początkowego ani analizy konieczności wykonania raportu początkowego (w myśl art. 208 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*). Natomiast prowadzący instalację, pismem z dnia 13 marca 2017 r. złożył oświadczenie, iż zmiana objęta wnioskiem nie wiąże się z wystąpieniem substancji powodujących ryzyko oraz stworzeniem możliwości zanieczyszczenia tymi substancjami gleby, ziemi i wód gruntowych.

Ze względu na zakres wnioskowanych zmian, przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego została uznana za nieistotną, w związku z czym Strona wniosła połowę opłaty skarbowej na konto Urzędu Miasta Katowice, w kwocie 1005,50 PLN, określoną zgodnie z załącznikiem ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.).

Na podstawie art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Śląskiego przekazał wniosek Strony do Ministerstwa Środowiska.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z punktem 5.3. b) załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 września 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 było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Z uwagi na prowadzenie przez Zakład instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2016 r., poz. 71), należało uznać za przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowa instalacja została ujęta w *Planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2016-2022*, przyjętym uchwałą Sejmiku Województwa Śląskiego Nr VI/3717/2017 z dnia 24 kwietnia 2017 r. jako Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych. Biorąc pod uwagę art. 378 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Prowadzący instalację, pismem z dnia 13 marca 2017 r. oświadczył, iż wniosek w przedmiotowej sprawie nie zawiera informacji podlegających ochronie zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. *o ochronie danych osobowych* (Dz. U. z 2016 r., poz. 922), ustawą z dnia 5 sierpnia 2010 r. *o ochronie informacji niejawnych* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1167) oraz, że wniosek nie zawiera treści podlegających ochronie tajemnicy przedsiębiorstwa, a także informacji nie podlegających udostępnieniu, 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* (Dz. U. 2016 r. poz. 353 z późn. zm.).

Przedmiotem postępowania administracyjnego była zmiana warunków pozwolenia zintegrowanego obejmująca zmianę ilości zbieranych, wytwarzanych i przetwarzanych kodów odpadów dotychczas ujętych w pozwoleniu oraz dodanie nowych kodów odpadów w ww. procesach.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wzywał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami:

- z dnia 1 marca 2017 r.,
- z dnia 25 maja 2017 r.,
- z dnia 28 lipca 2017 r.

W toku postępowania administracyjnego Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy pismach:

- z dnia 13 marca 2017 r.,
- z dnia 9 czerwca 2017 r.,
- z dnia 16 sierpnia 2017 r.

W przytoczonych pismach strona, poza przedłożeniem wymaganych informacji, przedstawiła również swoje stanowisko dotyczące dopuszczalności uwzględnienia w decyzji wnioskowanego zwiększenia mocy przerobowych instalacji.

W pismach tych strona przedstawia pogląd, iż żaden z przepisów prawa nie uprawnia ani do tego, aby wojewódzki plan gospodarki odpadami określał limity maksymalne przetwarzanych odpadów, jak również nie uprawniają organu do odmowy wydania decyzji o pozwoleniu zintegrowanym w związku z wnioskowaną ilością odpadów, jakie są planowane do zagospodarowania w danej instalacji, chyba że



spowoduje to niezgodność z innymi przepisami prawa, a wojewódzki plan gospodarki odpadami jest wyłącznie aktem planistycznym i nie stanowi prawa miejscowego.

Podmiot przedstawił również interpretację słowa „sposób”, występujące w treści art. 186 ust. 1 pkt. 1 *Prawo ochrony środowiska* (organ właściwy do wydania pozwolenia odmówi jego wydania, jeżeli nie są spełnione wymagania, o których mowa w art. 141 ust. 2, art. 143 i art. 204 ust. 1, a w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 4 oraz pozwolenia zintegrowanego - także jeżeli zamierzony sposób gospodarowania odpadami jest niezgodny z planami gospodarki odpadami, o których mowa w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach), na podstawie której twierdzi, iż nie odnosi się ono do ilości, a jedynie do stosowanych technologii i skutków ich zastosowania w kontekście dla środowiska. Zwrócono uwagę na stosowanie art. 186 ust. 1 pkt. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* jako potencjalnie niekorzystnego z uwagi na ograniczenie możliwości prowadzenia działalności gospodarczej. Strona przedstawiła swoje stanowisko dotyczące zapisów wojewódzkich planów gospodarki odpadami w kontekście zakazu prowadzenia działalności w zakresie gospodarowania odpadami w ilościach wyższych niż dotychczasowa, tym samym naruszenia prawa wynikającego z Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej (w szczególności art. 7 w zw. z art. 31 ust. 2 oraz art. 87 ust. 1, 2), który nakazuje organom stosować się do przepisów prawa, a takimi nie są zapisy wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Strona zwraca uwagę, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydana przez Prezydenta Miasta Gliwice nr ŚR-411/2012 z dnia 21 czerwca 2012 r. przewiduje te ilości odpadów, które są przedmiotem rozpatrywanego wniosku. W związku z tym spółka zaprojektowała i wykonała instalację, wystąpiła i otrzymała pozwolenia na budowę oraz pozwolenie na użytkowanie instalacji. Oznacza to, że organy te uznały, że nie dojdzie do znacznego oddziaływania na środowisko przy przetwarzaniu docelowej (tj. będącej przedmiotem wniosku) ilości odpadów.

Należy zwrócić uwagę, iż podstawowym aktem prawnym regulującym zasadność stosowania zapisów wojewódzkich planów gospodarki odpadami jest ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987). W dziale III powyższej ustawy określono założenia dotyczące planów gospodarki odpadami wynikające z polityki ochrony środowiska. Minister Środowiska, rozporządzeniem z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2015 r., poz. 1016), określił wytyczne do sporządzenia planu gospodarki odpadami, w tym wskazanie wartości mocy przerobowych przypisanych do konkretnych instalacji ujętych w planie. Ustawodawca wskazuje, iż uchwała w sprawie wykonania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami jest aktem prawa miejscowego, a zatem dokument ten obowiązuje na terenie danej jednostki administracyjnej, zgodnie z art. 87 ust. 2 *Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej*, tj.: *źródłami powszechnie obowiązującego prawa Rzeczypospolitej Polskiej są na obszarze działania organów, które je ustanowiły, akty prawa miejscowego*. Biorąc pod uwagę powyższe, akty prawa miejscowego mają powszechnie obowiązujący charakter, natomiast ograniczony terytorialnie zasięg obowiązywania.

Rozpatrując zagadnienie obligatoryjnego stosowania planów gospodarki odpadami, należy dokonać analizy zagadnienia *sposób gospodarowania odpadami* w kontekście kompatybilności z planami gospodarki odpadami. Biorąc pod uwagę art. 3 ustawy o odpadach, ust. 2 **gospodarowanie odpadami** - rozumie się przez to zbieranie, transport, przetwarzanie odpadów, łącznie z nadzorem nad tego rodzaju działaniami, jak również późniejsze postępowanie z miejscami unieszkodliwiania odpadów oraz działania wykonywane w charakterze sprzedawcy odpadów lub pośrednika w obrocie odpadami oraz ust. 21 ww. ustawy **przetwarzanie** - rozumie się przez to procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie, a zatem w myśl art. 33 ust. 1 posiadacz odpadów jest obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami, o których mowa w art. 16-31, w tym do prowadzenia procesów przetwarzania odpadów w taki sposób, aby procesy te oraz powstające w ich wyniku odpady nie stwarzały zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, a także w sposób zgodny z przepisami o ochronie środowiska i planami gospodarki odpadami. Zatem sposób gospodarowania odpadami to szereg procesów i działań niewątpliwie związanych z planami gospodarki odpadami.

**Po analizie informacji podanych w dokumentacji wnioskowej oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych wykazano, co następuje:**

W niniejszym pozwoleniu zintegrowanym nie określono warunków w zakresie ochrony powietrza gdyż, jak wykazała analiza dokumentacji, wnioskowane zmiany nie spowodują zmian w emisji substancji do powietrza na skutek funkcjonowania instalacji, a zatem nie istnieje potrzeba modyfikacji warunków pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie.

Analiza wniosku pod kątem ochrony środowiska przed hałasem wykazała, że nie występuje potrzeba zmiany pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie.

Na podstawie analizy wniosku stwierdzono, iż wnioskowane zmiany nie dotyczą gospodarki wodno-ściekowej.

Wnioskowane przez Zakład zmiany w ramach gospodarki odpadami zostały ujęte w treści decyzji w części A, w następującym zakresie:

1) W zakresie wytwarzania odpadów:

a) w instalacji w części mechanicznego przetwarzania odpadów zwiększono ilości wytwarzanych odpadów o kodach:

- **15 01 04** (*opakowania z metali*) z 500 na 1 500 Mg/rok,
- **19 12 02** (*metale żelazne*) z 500 na 1 500 Mg/rok,
- **19 12 03** (*metale nieżelazne*) z 500 na 1 500 Mg/rok,

b) w instalacji w części mechanicznego przetwarzania odpadów dodano odpady o kodach:

- **16 01 03** (*zużyte opony*) w ilości 1 000,0 Mg/rok,
- **ex 19 12 09** (*minerały (np. piasek, kamienie) – tylko z 20 01 99 jako selektywnie zebrany popiół*) w ilości 30 000,0 Mg/rok,
- **ex 19 12 12** (*inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – tylko z 20 01 99 jako selektywnie zebrany popiół*) w ilości 10 000,0 Mg/rok,
- **20 03 07** (*odpady wielkogabarytowe*) w ilości 2 000,0 Mg/rok,

c) uwzględnienia w treści decyzji opisu wytwarzanych nowych odpadów, tj.: charakterystyki (skład chemiczny, właściwości odpadów), miejsca i sposobu magazynowania oraz sposobu zagospodarowania odpadów.

2) W zakresie dopuszczenia odpadów do przetwarzania:

a) na linii sortowni surowców selektywnie zbieranych zmieszanych, nowych odpadów o kodach:

- **15 01 04** (*opakowania z metali*) w ilości 1 500,0 Mg/rok,
- **19 12 02** (*metale żelazne*) w ilości 1 500,0 Mg/rok,
- **19 12 03** (*metale nieżelazne*) w ilości 1 500,0 Mg/rok,
- **ex 20 01 99** (*inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popioły z gospodarstw domowych*) w ilości 40 000,0 Mg/rok,

b) uwzględnienia w treści decyzji opisu dopuszczonych do przetwarzania nowych odpadów, tj.: miejsca oraz sposobu magazynowania.

W części B niniejszej decyzji organ nie przychylił się do wniosku Strony i odmówił zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie zwiększenia ilości odpadów:

- **19 05 03** (*kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)*) z ilości 25 500,0 na 35 300,0 Mg/rok,
- **19 05 99** (*inne niewymienione odpady*) z ilości 27 000,0 na 51 500,0 Mg/rok

w ramach odpadów wytwarzanych w instalacji w części biologicznego przetwarzania odpadów,

- **20 03 01** (*niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne*) z ilości 81 750,0 na 100 000,0 Mg/rok, w części instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (linia do przetwarzania odpadów zmieszanych),

- **19 12 12** (inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) z ilości 32 700,0 na 51 500,0 Mg/rok, w części instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów.

Zgodnie z art. 202 pkt. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2017, poz. 519 ze zm.) w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. W myśl art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987, ze zm.), posiadacz odpadów jest obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami, o których mowa w art. 16 – 31, w tym do prowadzenia procesów przetwarzania odpadów w taki sposób, aby procesy te oraz powstające w ich wyniku odpady nie stwarzały zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, a także w sposób zgodny z przepisami o ochronie środowiska i planami gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 35 ust. 4 ww. ustawy wojewódzkie plany gospodarki odpadami, oprócz szeregu innych elementów zawierają wskazanie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w poszczególnych regionach gospodarki odpadami komunalnymi oraz instalacji przewidzianych do zastępczej obsługi tych regionów w przypadku gdy znajdująca się w nich instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn, a także do czasu uruchomienia regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Ponadto wojewódzki plan gospodarki odpadami może wskazywać spalarnię odpadów komunalnych jako ponadregionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych pochodzących z więcej niż jednego regionu gospodarki odpadami komunalnymi. W związku z tym, że Plany gospodarki odpadami są opracowywane zarówno na poziomie krajowym i wojewódzkim naczelną zasadą przyjętą w Planie jest zasada zrównoważonego rozwoju, która umożliwi zharmonizowany rozwój gospodarczy i społeczny, zgodny z obowiązującym Prawem ochrony środowiska. A zatem nadrzędnym celem Planu jest stworzenie systemu gospodarki odpadami zgodnego z zasadą zrównoważonego rozwoju i opartego na hierarchii sposobów postępowania z odpadami komunalnymi. Wojewódzki plan gospodarki odpadami powinien być zgodny z krajowym planem gospodarki odpadami i służyć realizacji zawartych w nim celów.

W dokumencie wydanym przez Ministerstwo Środowiska pn.: „Wytyczne do sporządzania krajowego oraz wojewódzkich planów gospodarki odpadami w zakresie odpadów komunalnych” określono sposób przygotowania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Zawarto w nim m.in. obowiązek zweryfikowania faktycznie istniejących instalacji oraz ich mocy przerobowych, a także zbilansowania mocy przerobowych instalacji z ilościami poszczególnych „typów” odpadów. Moce przerobowe instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych powinny być określone na takim (optymalnym) poziomie, aby nie zaburzały rozwoju systemu selektywnego zbierania odpadów.

Reasumując, wojewódzkie plany gospodarki odpadami służą analizie stanu istniejącego oraz określeniu celów i sposobów ich osiągnięcia w zakresie gospodarki odpadami, przy czym szczegółowe informacje dotyczą odpadów komunalnych i niektórych odpadów z przetworzenia odpadów komunalnych.

Poprzez plany następuje zbilansowanie ilości wytwarzanych odpadów na obszarze regionów gospodarki odpadami komunalnymi z mocami przerobowymi instalacji niezbędnych do ich zagospodarowania. Przepisy dotyczące planów gospodarki odpadami uniemożliwiają samowolną budowę czy rozbudowę instalacji jak również zwiększenia mocy przerobowych instalacji do przetwarzania odpadów bez uwzględnienia takich działań w wojewódzkim planie gospodarki odpadami. Zatem konieczne jest zachowanie spójności między wojewódzkim planem gospodarki odpadami a decyzją udzielającą pozwolenia zintegrowanego lub jego zmianą.

Należy zwrócić uwagę, że instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych eksploatowana przez Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. została ujęta w *Planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2016-2022* (tabela 7.3-17 wykaz RIPOK-OZiB oraz tabela 7.3-18 wykaz RIPOK-MBP) przyjętym uchwałą Sejmiku Województwa Śląskiego Nr V/37/7/2017 z dnia 24 kwietnia 2017 r., ze wskazaniem nie tylko nazwy, rodzaju, umiejscowienia ale przede wszystkim określeniem mocy przerobowych przypisanych do danej instalacji, tj.: w części mechanicznej dla odpadu o kodzie 20 03 01 – 81 750 Mg/rok, w części biologicznej dla odpadu o kodzie 19 12 12 – 32 700 Mg/rok.

Biorąc pod uwagę art. 186 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ właściwy do wydania pozwolenia odmówi jego wydania, jeżeli nie są spełnione wymagania, o których mowa w art. 141 ust. 2, art. 143 i art. 204 ust. 1, a w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 4 oraz pozwolenia zintegrowanego - także jeżeli zamierzony sposób gospodarowania odpadami jest niezgodny z planami gospodarki odpadami, o których mowa w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a zatem parametry związane z wydajnością przedmiotowej instalacji (ujęte w Planie gospodarki odpadami) są wartościami stałymi i nie mogą podlegać zmianie. Jakakolwiek zmiana polegająca na zwiększeniu mocy przerobowych instalacji powodowałaby niezgodność z planem gospodarki odpadami, tym samym wydanie decyzji z rażącym naruszeniem prawa (art. 186 pkt. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*).

Biorąc pod uwagę analizę przedłożonej dokumentacji wnioskowej oraz analizę przepisów prawa, nie jest możliwe zwiększenie mocy przerobowej instalacji do poziomu proponowanego we wniosku Śląskiego Centrum Recyklingu Sp. z o.o. w Gliwicach.

Pismem z dnia 17 października 2017 r. wnioskodawca został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów, w myśl z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu postępowania administracyjnego* tj.: *organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W związku z powyższym zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia co do zebranych dokumentów i dowodów przed wydaniem decyzji.*

Zgodnie z art. 155 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony, zmieniona przez organ, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

---

### **Pouczenie**

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 od dnia jej doręczenia.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna, tj. nie można się od niej odwołać i prawomocna, tj. nie można wnieść na nią skargi do Sądu Administracyjnego.

Uiszczono opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1005,50 PLN.



z up. Marszałka Województwa  
Ewa Owczarewk - Nowak  
Zastępca Dyrektora Wydziału Ochrony  
Środowiska

**Otrzymują:**

1A.

