



## Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 22 października 2021 roku

ŚRII.7222.111.2021.KK

### DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 listopada 2015 r., znak: RŚVI.7222.40.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 23 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.40.2016.KK, decyzją z dnia 4 maja 2016 roku, znak: RŚVI.7222.51.2016.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK), decyzją z dnia 12 sierpnia 2016 roku, znak: RŚVI.7222.93.2016.KK oraz decyzją z dnia 20 października 2017 r., znak: RŚVI.7222.207.2017.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 listopada 2017 roku, znak: RŚVI.7222.207.2017.KK)

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 roku poz. 735, z późn. zm.), art. 183 ust. 1, art. 185, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 6, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz ust. 5 pkt 3 lit. a) tiret pierwszy i tiret drugi załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku spółki: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek i za zgodą strony tj. spółki: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85, posiadającej numer KRS 0000045812, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7720100176, numer identyfikacyjny REGON 590585041, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 listopada 2015 r., znak: RŚVI.7222.40.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 23 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.40.2016.KK, decyzją z dnia 4 maja 2016 roku, znak: RŚVI.7222.51.2016.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK), decyzją z dnia 12 sierpnia 2016 roku, znak: RŚVI.7222.93.2016.KK, oraz decyzją oraz decyzją z dnia 20 października 2017 r., znak: RŚVI.7222.207.2017.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 listopada 2017 roku, znak: RŚVI.7222.207.2017.KK) na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:

- I.1 W punkcie I.1. litera a. otrzymuje brzmienie:

„a. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) jako instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inna niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.4);”

### I.2 W punkcie I.2. litera a. otrzymuje brzmienie::

„a. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) jako instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inna niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.4).”

### I.3 W punkcie III.2.1., w podpunkcie 1, Tabela 4 otrzymuje brzmienie:

**Tabela 4 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,000	Selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko, zdrowie i życie ludzi w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
2.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	5,000	Selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko, zdrowie i życie ludzi w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
3.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	5,000	Selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko, zdrowie i życie ludzi w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,000	Selektywnie, w pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko, zdrowie i życie ludzi w pomieszczeniu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
				magazynowym (ob. 22).
5.	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	10,000	Selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	5,000	Selektywnie w pojemniku pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	5,000	Nie magazynowane.
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	5,000	Selektywnie, w pojemnikach lub oryginalnych opakowaniach, w sposób zabezpieczający przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko, zdrowie i życie ludzi w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
9.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5,000	Selektywnie luzem pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	5,000	Selektywnie luzem pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	5,000	Selektywnie luzem pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,000	Selektywnie w specjalistycznym pojemniku pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,000	Selektywnie w belach pod wiatą magazynową (ob. 11), w belach, kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz w belach, kontenerach na placu technologiczno-magazynowym (ob. 21).
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,000	Selektywnie w belach na placu magazynowy, (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	3,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowy przy hali sortowni (ob. 9b) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
16.	15 01 04	Opakowania z metali	3,000	Selektywnie, luzem, w bigbagach, kontenerach, belach na placu magazynowy (ob. 9b), pod wiatą magazynową (ob. 11), na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
17.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
18.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
19.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
				miejscu magazynowania szkła (ob. 6), na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
20.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania ( np. szmaty, ścierki ) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10,000	Selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
21.	16 01 03	Zużyte opony	50,000	Selektywnie, luzem w stosie, w kontenerach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
22.	16 01 17	Metale żelazne	50,000	Selektywnie, luzem w stosie, w kontenerach na placu magazynowy (ob. 12) oraz selektywnie, luzem, w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b).
23.	17 04 05	Żelazo i stal	50,000	Selektywnie, luzem, w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b)

I.4 W punkcie III.2.1., w podpunkcie 1, Tabela 5 (omyłkowo określona jako Tabela 1 w decyzji z dnia 12 sierpnia 2016 roku, znak: RŚVI.7222.93.2016.KK) otrzymuje brzmienie:

**Tabela 5 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania niesegregowanych odpadów komunalnych (20 03 01) w procesie D13 – sortowanie oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 01 10*	Opakowanie zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	200,000	Selektywnie, w pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym (ob.22).
2.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	25,000	Selektywnie luzem w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni (9b), pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	40,000	
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	5,000	
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	30,000	
6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	30,000	Selektywnie w specjalistycznym pojemniku pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
7.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	30,000	Selektywnie w pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
8.	20 01 23*	Urządzenie zawierające	30,000	Selektywnie w pomieszczeniu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
		freony		magazynowym (ob. 22).
9.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	30,000	Selektywnie w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
<b>Łącznie poz. 1 ÷9 nie więcej niż:</b>			<b>300,000</b>	-
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 200,000	Selektywnie w belach pod wiatą magazynową (ob. 11), w belach, kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz w belach, kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,000	Selektywnie w belach na placu magazynowym (ob. 12) oraz luzem, w belach, kontenerach placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	800,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowy przy hali sortowni (ob. 9b) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
13.	15 01 04	Opakowania z metali	1 600,000	Selektywnie, luzem, w bigbagach, kontenerach pod wiatą magazynową (ob. 11), na placu magazynowym (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	900,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowym (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 500,000	Selektywnie w kontenerach na miejscu magazynowania szkła (ob. 6), na placu magazynowym (ob. 12) oraz boksie magazynowym (ob. 21a).
16.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	950,000	Selektywnie, w kontenerze, bigbagach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
17.	16 01 03	Zużyte opony	2 000,000	Selektywnie w stosie, kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz w stosie, kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob.21).
18.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40,000	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni. (ob. 9b) oraz pod wiatą magazynową (ob.11).
19.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	30,000	
20.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	30,000	Selektywnie w specjalistycznym pojemniku w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni, pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
21.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	30,000	
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż	3 000,00	Selektywnie w stosie, kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
		wymienione w 17 01 06		
23.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100,00	Selektywnie w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
24.	19 12 01	Papier i tektura	2 100,000	Selektywnie w belach pod wiatą magazynową (ob. 11), w belach, kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz w belach, kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
25.	19 12 02	Metale żelazne	3 500,000	Selektywnie w pojemniku, kontenerze na
26.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 500,000	placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b), na placu magazynowym 26. (ob. 12).
27.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000,000	Selektywnie luzem, w belach, kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
28.	19 12 05	Szkło	3 000,000	Selektywnie w kontenerach na miejscu magazynowania szkła (ob. 6), na placu magazynowy (ob. 12) oraz boksie magazynowym (ob. 21a).
29.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowy przy hali sortowni (ob. 9b) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
30.	19 12 08	Tekstylia	1 000,000	Selektywnie, w kontenerze, bigbagach na placu magazynowy (ob. 12) oraz na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
31.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja >90 mm)	14 000,000	Odpady przeznaczone do składowania nie magazynowane – na bieżąco kierowane do składowania. Odpady kaloryczne magazynowane w boksach magazynowych (ob. 21a) oraz luzem lub w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), luzem w wiacie magazynowej (ob. 21b).
32.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja co najmniej 0+80 mm)	30 000,000	Nie magazynowana, na bieżąco kierowana do stabilizacji tlenowej.
33.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	30,000	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
<b>Łącznie poz. 10+33 nie więcej niż:</b>			<b>39 950,000</b>	-
<b>Łącznie poz. 1+33 nie więcej niż:</b>			<b>40 000,000</b>	-

I.5 W punkcie III.2.1., w podpunkcie 1, Tabela 6 otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 500,000	Selektywnie w belach pod wiatą magazynową (ob. 11), w belach, kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz w belach, kontenerach na placu technologiczno-magazynowym (ob. 21).
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 500,000	Selektywnie w belach na placu magazynowy (ob. 12) oraz luzem, w belach, kontenerach placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	700,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowy przy hali sortowni (ob. 9b) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
4.	15 01 04	Opakowania z metali	1 400,000	Selektywnie, luzem, w bigbagach, kontenerach pod wiatą magazynową (ob. 11), na placu magazynowym (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	800,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	4 000,000	Selektywnie w kontenerach na miejscu magazynowania szkła (ob. 6), na placu magazynowym (ob. 12) oraz boksie magazynowym (ob. 21a).
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	80,000	Selektywnie, w kontenerze, bigbagach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
8.	16 01 03	Zużyte opony	300,000	Selektywnie, luzem w stosie, w kontenerach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
9.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	200,00	Selektywnie luzem, w pojemnikach, kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
10.	17 02 02	Szkło	180,000	Selektywnie w kontenerach na miejscu magazynowania szkła (ob. 6), na placu magazynowym (ob. 12) oraz boksie magazynowym (ob. 21a).
11.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	180,000	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz placu manewrowo-magazynowym (ob. 21)
12.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	60,000	Selektywnie w pojemniku, kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz pod wiatą magazynową (ob. 11).
13.	17 04 02	Aluminium	60,000	
14.	17 04 03	Ołów	60,000	
15.	17 04 04	Cynk	60,000	
16.	17 04 05	Żelazo i stal	80,000	
17.	17 04 06	Cyna	60,000	
18.	19 12 01	Papier i tektura	2 100,000	Selektywnie w belach pod wiatą

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
				magazynową (ob. 11), w belach, kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz w belach, kontenerach na placu technologiczno-magazynowym (ob. 21).
19.	19 12 02	Metale żelazne	3 200,000	Selektywnie w pojemniku, kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b), na placu magazynowym (ob. 12).
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 500,000	Selektywnie luzem, w belach, kontenerach na placu technologiczno-magazynowym (ob. 21).
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000,000	Selektywnie w kontenerach na miejscu magazynowania szkła (ob. 6), na placu magazynowy (ob. 12) oraz boksie magazynowym (ob. 21a).
22.	19 12 05	Szkło	3 000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowy przy hali sortowni (ob. 9b) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2 800,000	Selektywnie, w kontenerze, bigbagach na placu magazynowy (ob. 12) oraz na placu technologiczno-magazynowym (ob. 21).
24.	19 12 08	Tekstylia	1 000,000	Selektywnie, w kontenerach na placu magazynowy (ob. 21).
25.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	8 000,000	Odpady kaloryczne magazynowane w boksach magazynowych (ob. 21a) oraz luzem lub w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), luzem w wiacie magazynowej (ob. 21b).
26.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (jako komponent paliwa alternatywnego)	10 000,000	Odpady przeznaczone do składowania nie magazynowane - na bieżąco kierowane do składowania.
27.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (jako balast)	15 000,000	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
28.	20 01 36	Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35*	50,000	
<b>Łącznie poz. 1 - 28 nie więcej niż:</b>			<b>30 000,000</b>	-

I.6 W punkcie III.2.1., w podpunkcie 1, Tabela 7 (omyłkowo określona, jako Tabela 1 w decyzji z dnia 20 października 2017 r., znak: RŚVI.7222.207.2017.KK) otrzymuje brzmienie:



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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
<b>Fracji ulegającej biodegradacji (co najmniej 0-80 mm) wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01)</b>				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	12 000,000	Selektywnie w przyzmach na wydzielonej części placu magazynowo-technologicznego (ob. 21).
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	24 500,000	
<b>Łącznie poz. 1 - 2 nie więcej niż:</b>			<b>24 500,000</b>	-
<b>Fracji ulegającej biodegradacji, innej niż frakcja wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych</b>				
3.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	800,000	Selektywnie w przyzmach na wydzielonej części placu magazynowo-technologicznego (ob. 21).
4.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	800,000	
5.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2600,000	
6.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	4 000,000	
<b>Łącznie poz. 3 - 6 nie więcej niż:</b>			<b>5 200,000</b>	-

I.7 W punkcie III.2.1., w podpunkcie 1, Tabela 8 otrzymuje brzmienie:

**Tabela 8 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku prowadzenia kompostowania odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i innych bioodpadów, w procesie R3 oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 200,000	Selektywnie w przyzmach, kontenerach na placu technologiczno-magazynowym (ob. 21).
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	1 200,000	
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	4 000,000	
<b>Łącznie poz. 1 - 3 nie więcej niż:</b>			<b>4 000,000</b>	-

I.8 W punkcie III.2.2, w podpunkcie 2, Tabela 10 otrzymują brzmienie:

**Tabela 10 Rodzaje i masa odpadów przyjmowanych na linię sortowniczą i poddawanych obróbce w procesie D13 / D15 oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]		Sposób i miejsce magazynowania odpadów
			Proces D13	Proces D15	
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	40 000,000	500,000	Krótkotrwale, do 5 dni, selektywnie w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).

I.9 W punkcie III.2.2., podpunkt 3 wraz z kolejnymi podpunktami 3.1.+3.3. oraz 3.3.1. +3.3.3. otrzymują nowe brzmienie, z jednoczesnym wykreśleniem podpunktu 3.3.4.:

- „3. Określam warunki przetwarzania odpadów w zakresie unieszkodliwiania:
- 3.1. Prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania metodą D13 wymienionych w Tabeli 10 odpadów odbywać się będzie w instalacji prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko, w hali technologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w miejscowości Płoszów, gmina Radomsko.
- 3.2. Na linię sortowniczą przyjmowane będą przede wszystkim zmieszane odpady komunalne wymienione w Tabeli 10. Odpady inne niż zmieszane komunalne, wymienione w Tabeli 11, przyjmowane będą w ramach wolnych mocy przerobowych instalacji.
- 3.3. Dopuszczam następujące metody unieszkodliwiania odpadów:
- 3.3.1. Dowożone do Zakładu niesegregowane, zmieszane odpady komunalne 20 03 01, przyjmowane na część mechaniczną instalacji wyładowywane będą w hali technologicznej w strefie buforowej – przyjęcia odpadów.
- W przypadku przestoju linii sortowniczej (np. przestój technologiczny) odpady mogą być dodatkowo krótkotrwale (do 5 dni) zmagazynowane na placu technologiczno-magazynowym, a następnie sukcesywnie przemieszczone do hali sortowni i poddane przetworzeniu.
- Wyładowane w hali odpady będą wstępnie sprawdzane, a stwierdzone odpady o dużych gabarytach oraz ewentualne odpady niebezpieczne będą wyciągane ze strumienia przywiezionych odpadów.
- Następnie, za pomocą ładowarki, odpady załadowywane będą do kanału nadawy i poprzez podajnik taśmowy podawane do kabiny wstępnej, gdzie wybierane będą: szkło oraz odpady niepożądane - odpady o większych gabarytach, wcześniej nie wybrane, odpady w postaci drewna i metali o większych gabarytach, odpady niebezpieczne.
- Następnie odpady podawane będą na sito, gdzie wydzielana będzie frakcja 0÷20 mm, 20÷80 mm (obie frakcje ulegające biodegradacji), frakcja 80 mm ÷90 mm, >90 mm.
- Z frakcji ulegającej biodegradacji <20 mm oraz frakcje 20÷90 mm będą wydzielane metale za pomocą separatora. Następnie frakcja biodegradowalna za pomocą podajników taśmowych kierowana będzie do stacji nadawczej, gdzie zostanie załadowana do kontenerów i dalej przekazana na plac technologiczny do umieszczenia w zamkniętych bioreaktorach stabilizacji tlenowej.
- Wysegregowane odpady zrzucane będą poprzez zsypy w kabinach sortowniczych do pojemników/kontenerów lub bezpośrednio do boksów zlokalizowanych pod kabiną sortowniczą. Wydzielana jest także frakcja biodegradowalna.
- Wydzielona frakcja >90 mm kierowana będzie, poprzez system podajników taśmowych do kabiny sortowniczej nr 1, gdzie wydzielane będą frakcje surowcowe nadające się do odzysku, frakcja ulegająca biodegradacji oraz zanieczyszczenia.
- Pozostała część frakcji >90 mm skierowana zostanie na separator elektromagnetyczny dalej do stacji nadawczej balastu i kontenerami jako balast przekazywana do unieszkodliwienia lub magazynowana i przekazywana jako komponent paliwa alternatywnego podmiotom zewnętrznym.
- Wydzielona frakcja ulegająca biodegradacji kierowana będzie, wraz z frakcjami co najmniej 0÷80 mm, do stabilizacji tlenowej.

3.3.2. Odpady wymienione w Tabeli 10, przed poddaniem ich procesowi D13, magazynowane będą w ramach procesu D15, tylko w przypadku przestoju linii sortowniczej lub konieczności przyjęcia większej ilości odpadów w krótkim czasie przestojów linii sortowniczej. Przetwarzanie odpadów metodą D15 prowadzone będzie na placu magazynowo -technologicznym (ob. 21). Odpady należy magazynować zgodnie z warunkami określonymi w punkcie XVII. i XVIII. pozwolenia zintegrowanego.

3.3.3. Łączna masa odpadów poddanych procesowi przetwarzania D13 i R12 na linii sortowniczej instalacji wyniesie nie więcej niż 70 000,000 Mg /rok, w tym do 40 000,000 Mg /rok zmieszanych odpadów komunalnych oraz do 30 000,000 Mg /rok innych niż zmieszane odpady komunalne.”

I.10 W punkcie III.2.3., w punkcie 2, Tabela 11 otrzymuje brzmienie:

Tabela 11 Rodzaje i masa odpadów przyjmowanych na linię sortowniczą i przetwarzanych w procesie R12 / R13 oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]		Sposób i miejsce magazynowania odpadów
			Proces R12	Proces R13	
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	100,000	---	Nie magazynowane, na bieżąco poddawane przetwarzaniu na linii sortowniczej
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	800,000	---	
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	100,000	---	
4.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	100,000	---	
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3 000,000	3 000,000	Selektywnie, w kontenerach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,000	3 000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	800,000	800,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
8.	15 01 04	Opakowania z metali	1 600,000	1 600,000	Selektywnie, luzem, w bigbagach, kontenerach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), w kontenerach na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9).
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000,000	1 000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]		Sposób i miejsce magazynowania odpadów
			Proces R12	Proces R13	
					magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
10.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000,000	5 000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
11.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000,000	5 000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na miejscu magazynowania szkła (ob. 6), na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
12.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,000	100,000	Selektywnie, luzem, w kontenerze, bigbagach na placu magazynowy (ob. 12).
13.	16 01 03	Zużyte opony	500,000	500,000	Selektywnie, luzem w stosie, w kontenerach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
14.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500,000	---	
15.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,000	---	Nie magazynowane, na bieżąco poddawane przetwarzaniu na linii sortowniczej
16.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,000	---	
17.	17 02 01	Drewno	1000,000	---	Nie magazynowane, na bieżąco poddawane przetwarzaniu na linii sortowniczej
18.	17 02 02	Szkło	200,000	---	Nie magazynowane, na bieżąco poddawane przetwarzaniu na linii sortowniczej
19.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200,000	---	Nie magazynowane, na bieżąco poddawane przetwarzaniu na linii sortowniczej
20.	17 04 05	Żelazo i stal	100,000	100,000	Selektywnie, luzem, w kontenerze na placu magazynowy przy hali sortowni (obiekt 9b).
21.	17 04 07	Mieszanki metali	100,000	---	Nie magazynowane, na bieżąco poddawane przetwarzaniu na linii sortowniczej
22.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	200,000	---	Nie magazynowane, na bieżąco poddawane przetwarzaniu na linii sortowniczej
23.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	1000,000	---	Nie magazynowane, na bieżąco poddawane przetwarzaniu na linii sortowniczej
24.	19 12 02	Metale żelazne	3 500,000	3 500,000	Selektywnie, luzem, w kontenerze na placu magazynowy przy hali sortowni (ob. 9b), oraz na placu magazynowy (ob. 12)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]		Sposób i miejsce magazynowania odpadów
			Proces R12	Proces R13	
25.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000,000	3 000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
26.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 000,000	3 000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerze na placu magazynowy przy hali sortowni (ob. 9b), oraz na placu magazynowy (ob. 12) oraz na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
27.	20 01 01	Papier i tektura	500,000	500,000	Selektywnie, w kontenerze bigbagach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
28.	20 01 02	Szkło	1000,000	1000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na miejscu magazynowania szkła (ob. 6), na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
29.	20 01 10	Odzież	100,000	---	Nie magazynowane, na bieżąco poddawane przetwarzaniu na linii sortowniczej
30.	20 01 11	Tekstylia	200,000	---	Nie magazynowane, na bieżąco poddawane przetwarzaniu na linii sortowniczej
31.	20 01 38	Drewno	100,000	100,000	Selektywnie, luzem, w kontenerze na placu magazynowy przy hali sortowni (ob. 9b), oraz na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
32.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 000,000	1 000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
33.	20 01 40	Metale	100,000	100,000	Selektywnie, luzem, w kontenerze na placu magazynowy przy hali sortowni (ob. 9b), oraz na placu magazynowym (ob. 12)
34.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	8 000,000	8 000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21),
35.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	4 000,000	4 000,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach (na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
36.	20 03 02	Odpady z targowisk	500,000	---	Nie magazynowane, na bieżąco poddawane przetwarzaniu na linii sortowniczej
37.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	700,000	---	Nie magazynowane, na bieżąco poddawane przetwarzaniu na linii sortowniczej
38.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3 500,000	3 500,000	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21), luzem w boksach magazynowych (ob.21a), luzem w wiacie magazynowej (ob. 21b).
39.	20 03 99	Odpady komunalne	5 000,000	5 000,000	Selektywnie, luzem, w

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]		Sposób i miejsce magazynowania odpadów
			Proces R12	Proces R13	
		niewymienione w innych grupach			kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
Łącznie poz. 1+39 nie więcej niż:			30 000,000	30 000,000	

I.11 W punkcie III.2.3. podpunkt 3.3.4. otrzymuje brzmienie:

„3.3.4. Odpady należy magazynować zgodnie z warunkami określonymi w punkcie XVII. i XVIII. pozwolenia zintegrowanego.”

I.12 W punkcie III.2.4., w podpunkcie 2, Tabela 12 otrzymuje brzmienie:

Tabela 12 Rodzaje i masa odpadów poddawanych przetworzeniu w procesie stabilizacji tlenowej D8

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	100,000	Odpady nie są magazynowane, tylko na bieżąco ładowane do bioreaktora i poddawane stabilizacji tlenowej.
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	100,000	
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	100,000	
4.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,000	
5.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	100,000	
6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	400,000	
7.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,000	
8.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,000	
9.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	100,000	
10.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,000	
11.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100,000	
12.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	100,000	
13.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500,000	
14.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	100,000	
15.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	100,000	
16.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	500,000	
17.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000,000	
18.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000,000	
19.	19 08 01	Skratki	3 000,000	
20.	19 08 02	Zawartość piaskowników	3 000,000	
21.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	6 000,000	
22.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	200,000	

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	
23.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	500,000	Odpady nie są magazynowane, tylko na bieżąco ładowane do bioreaktora i poddawane stabilizacji tlenowej.	
24.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1 000,000		
25.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	100,000		
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100,000		
27.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100,000		
28.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100,000		
29.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	100,000		
30.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000,000		
31.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 ( frakcja <90mm)	30 000,000		
32.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	3 000,000		
33.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500,000		
<b>Łącznie poz. 1 - poz. 33 w PZ nie więcej niż:</b>			<b>30 000,000</b>		
<b>Łącznie poz. 1 - 30 i 32-33 w PZ nie więcej niż:</b>			<b>8 000,000</b>		

I.13 W punkcie III.2.4., wykreślam podpunkty: 3.6.; 3.7. oraz 4.3.

I.14 W punkcie III.2.5., podpunkcie 2. Tabela 13 otrzymuje brzmienie:

**Tabela 13 Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do biologicznego przetwarzania w procesie R3 (odpady zielone i inne bioodpady) oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	100,000	Nie magazynowane, na bieżąco kierowane do procesu.
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	200,000	
3.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	200,000	
4.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200,000	
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	100,00	
6.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500,000	
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	500,000	
8.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	500,000	
9.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	30,000	
10.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	70,000	
11.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200,000	
12.	19 08 01	Skratki	1 200,000	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	
13.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000,000	Nie magazynowane, na bieżąco kierowane do procesu.	
14.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,000		
15.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	80,000		
16.	19 12 01	Papier i tektura	50,000		
17.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06*	800,000		
18.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	3 000,000		
19.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	6 000,000		
20.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000,000		
21.	20 03 02	Odpady z targowisk	500,000		
22.	<b>Łącznie poz. 1 + poz. 21 nie więcej niż:</b>		<b>6 000,000</b>		-

**I.15 W punkcie III.2.5., wykreślam podpunkty: 3.4.; 3.5.; 4.3, 4.4. oraz podpunktowi 4.2. nadaję następujące brzmienie, nie przypisując mu żadnych tabel:**  
 „4.2. W wyniku przetwarzania odpadów metodą R3 (kompostowanie odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i innych bioodpadów) powstawać będą odpady, wymienione w Tabeli 8 niniejszej decyzji, w łącznej masie do 4 000,000 Mg/eok.”

**I.16 W punkcie III.2.6, w podpunkcie 2, Tabela 14 otrzymuje brzmienie:**

**Tabela 14 Wykaz rodzajów odpadów przeznaczonych do zbierania oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów**

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
7.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
8.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowo-



Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
			technologicznym (ob. 21).
9.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
10.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
11.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
12.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
13.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	Selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
14.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
15.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
16.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach ustawionych w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
17.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
18.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	Selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
19.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
20.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
21.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
22.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	Selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
23.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
24.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów	Selektywnie w kontenerach na placu magazynowym (ob. 12) oraz na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
25.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	
26.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	
27.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	
28.	10 09 03	Żużle odlewnicze	
29.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
30.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	
31.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	
32.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	
33.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	
34.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	
35.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	
36.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	
37.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	W pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
38.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	
39.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	
40.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	
41.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Selektywnie w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
42.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
43.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
44.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
45.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	
46.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
47.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
48.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
49.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
50.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
51.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
52.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	
53.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Selektywnie, luzem, w kontenerach pod wiatą magazynową (ob. 11) na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
54.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
55.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Selektywnie w belach pod wiatą magazynową (ob. 11) na placu magazynowy (ob. 12) oraz luzem,

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
			w belach, kontenerach placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
56.	15 01 03	Opakowania z drewna	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowy przy hali sortowni (ob. 9b) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
57.	15 01 04	Opakowania z metali	Selektywnie, luzem, w big bagach, kontenerach pod wiatą magazynową (ob. 11), na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
58.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
59.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Selektywnie, luzem, w kontenerach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
60.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Selektywnie w kontenerach na miejscu magazynowania szkła (ob. 6), na placu magazynowy (ob. 12) oraz boksie magazynowym (ob. 21a).
61.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Selektywnie, w kontenerze, bigbagach na placu magazynowy (ob. 12).
62.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
63.	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)	Selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
64.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
65.	16 01 03	Zużyte opony	Selektywnie, luzem w stosie, w kontenerach na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
66.	16 01 07*	Filtry olejowe	Selektywnie w pojemniku pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
67.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
68.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Selektywnie w pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
69.	16 01 17	Metale żelazne	Selektywnie w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
70.	16 01 18	Metale nieżelazne	
71.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Selektywnie w pojemniku lub luzem pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
72.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Selektywnie luzem pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
73.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy5) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Selektywnie luzem pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
74.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni. (ob. 9b) oraz pod wiatą magazynową (ob.11).
75.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Selektywnie luzem pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
76.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni. (ob. 9b) oraz pod wiatą magazynową (ob.11).
77.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Selektywnie w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
78.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
79.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
80.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22).
81.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Selektywnie w specjalistycznym pojemniku pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
82.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
83.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Selektywnie w specjalistycznym pojemniku w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni, pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
84.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
85.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
86.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Selektywnie w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
87.	16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	
88.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Selektywnie w pojemniku umieszczonym w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b).

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
89.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Selektywnie w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
90.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	
91.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
92.	17 01 02	Gruz ceglany	
93.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
94.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
95.	ex 17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
96.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu manewrowo-magazynowym (ob. 21)
97.	17 02 01	Drewno	
98.	17 02 02	Szkło	
99.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
100.	17 03 80	Odpadowa papa	
101.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
102.	17 04 02	Aluminium	
103.	17 04 03	Ołów	
104.	17 04 04	Cynk	
105.	17 04 05	Żelazo i stal	
106.	17 04 06	Cyna	Selektywnie w pojemniku, kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz pod wiatą magazynową (ob. 11).
107.	17 04 07	Mieszanki metali	
108.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	
109.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
110.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	
111.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
112.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
113.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
114.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Selektywnie w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
115.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Selektywnie w kontenerach, luzem w przyzmach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
116.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	
117.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
118.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	
119.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Selektywnie w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
120.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	
121.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	
122.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	
123.	19 09 02	Osady z klarowania wody	
124.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	
125.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	
126.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	
127.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	
128.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	
129.	19 12 01	Papier i tektura	Selektywnie w belach pod wiatą magazynową (ob. 11), w belach, kontenerze na placu magazynowym (ob. 12) oraz w belach, kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
130.	19 12 02	Metale żelazne	Selektywnie, luzem, w kontenerze na placu magazynowy przy hali sortowni (ob. 9b), oraz na placu magazynowy (ob. 12)
131.	19 12 03	Metale nieżelazne	Selektywnie w pojemniku, kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b), na placu magazynowym (ob. 12).
132.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Selektywnie luzem, w belach, kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
133.	19 12 05	Szkło	Selektywnie w kontenerach na miejscu magazynowania szkła (ob. 6), na placu magazynowy (ob. 12) oraz boksie magazynowym (ob. 21a).
134.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Selektywnie, luzem, w kontenerze na placu magazynowy przy hali sortowni (ob. 9b), oraz na placu magazynowy (ob. 12) oraz na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
135.	19 12 08	Tekstylia	Selektywnie, w kontenerze,

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
			bigbagach na placu magazynowy (ob. 12) oraz na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
136.	19 12 09	Minerały ( np. piasek, kamienie)	Selektywnie w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
137.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Selektywnie w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob.21) oraz boksach magazynowych (ob. 21a), luzem w wiacie magazynowej (ob. 21b)
138.	20 01 01	Papier i tektura	Selektywnie, w kontenerze bigbagach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
139.	20 01 02	Szkło	Selektywnie, luzem, w kontenerach na miejscu magazynowania szkła (ob. 6), na placu magazynowy (ob. 12) oraz placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
140.	20 01 10	Odzież	Selektywnie, w kontenerze, bigbagach na placu magazynowy (ob. 12).
141.	20 01 11	Tekstylia	Selektywnie, w kontenerze, bigbagach na placu magazynowy (ob. 12).
142.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Selektywnie w pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
143.	20 01 14*	Kwasy	
144.	20 01 15*	Alkalia	
145.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	
146.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	
147.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Selektywnie w pomieszczeniu magazynowy (ob. 22).
148.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
149.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Selektywnie w pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
150.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Selektywnie w pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
151.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27*	
152.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	
153.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	
154.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	
155.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Selektywnie w pojemniku pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
156.	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	Selektywnie w specjalistycznym pojemniku w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b), pod wiatą magazynową (ob. 11) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
157.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
158.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
159.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Selektywnie w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b) oraz w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
160.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Selektywnie w pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
161.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Selektywnie, luzem, w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b), oraz na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
162.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Selektywnie, luzem, w kontenerze na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
163.	20 01 40	Metale	Selektywnie, luzem, w kontenerze na placu magazynowym przy hali sortowni (ob. 9b), oraz na placu magazynowym (ob. 12)
164.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19*	Selektywnie w pojemniku pomieszczeniu magazynowym (ob. 22)
165.	20 01 99	Inne niewymienione odpady	Selektywnie na wydzielonej części placu technologicznego nr 1 (ob. 21) oraz na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21).
166.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Selektywnie w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21)
167.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	
168.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	
169.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	
170.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	
171.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Selektywnie luzem, w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21, luzem w boksach magazynowych, obiekt 21a, luzem w wiacie magazynowej ob. 21 b
172.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (np. popioły i żużle z gospodarstw domowych, odpady budowlane z gospodarstw domowych)	Selektywnie w luzem, w kontenerach na placu magazynowo-technologicznym (ob. 21)



**I.17 W punkcie III.2.6., podpunkt 3.7. otrzymuje brzmienie:**

„3.7. Rodzajom odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyszczególnionych w Tabeli 14 pod poz. 72÷76; poz. 147÷148 oraz 157÷159, przypisuje się następujące określenia grup i rodzajów sprzętu:”

**I.18 W punkcie III.2.7., wykreślam podpunkty: 4.; 5.; 9.**

**I.19 W punkcie III.2.7., podpunktowi 14 nadaję brzmienie:**

„14. Odpady należy magazynować zgodnie z warunkami określonymi w punkcie XVII. i XVIII. pozwolenia zintegrowanego.”

**I.20 W punkcie III.3. podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:**

„2. Określam, zgodnie z poniższą Tabelą 17 wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem:

- terenów zabudowy zagrodowej na działce ew. 155 w obrębie Płoszów, gmina Radomsko, zlokalizowanej ok. 600 m w kierunku południowym od terenu Zakładu,
- terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na działkach nr ew.100/5, 185, 100/5, 103/5, 103/6, 205/1, 108/1, 108/2, 109, 205/19, 205/20, 205/21, 205/22 i 205/12, gmina Gomunice, położonych w kierunku zachodnim od terenu Zakładu. Najbliżej położona działka (działka nr ew. 108/2) znajduje się w odległości 371 m od terenu Zakładu.”

**I.21 Po punkcie XVI. dopisuje się punkty XVII. XVIII. i XIX. o brzmieniu:**

**„XVII. Określam warunki magazynowania odpadów**

**XVII.1. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z Tabelami 16 -23:**

**Tabela 16 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,300	20,000
2.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,300	5,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowa na w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowa na w okresie roku [Mg/rok]
3.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,300	5,000
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,650	5,000
5.	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	0,650	10,000
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,650	5,000
7.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,650	5,000
8.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,650	5,000
9.	1602 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,650	5,000
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,650	5,000
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,650	5,000
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,650	5,000
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,000	3,000
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,000	3,000
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,000	3,000
16.	15 01 04	Opakowania z metali	1,000	3,000
17.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,000	3,000
18.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,000	3,000
19.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,000	3,000
20.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,650	10,000
21.	16 01 03	Zużyte opony	5,000	50,000
22.	16 01 17	Metale żelazne	5,000	50,000
23.	17 04 05	Żelazo i stal	4,000	50,000
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana:</b>			<b>0,650</b>	<b>80,000</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów innych niż niebezpieczne wymienionych, która może być magazynowana:</b>			<b>21,650</b>	<b>181,000</b>

Tabela 17 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) w części mechanicznej instalacji MBP w procesie unieszkodliwiania metodą D13 - sortowanie, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowa na w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowa na w okresie roku [Mg/rok]
1.	15 01 10*	Opakowanie zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,650	200,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowa na w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowa na w okresie roku [Mg/rok]
2.	1602 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,650	25,000
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,650	40,000
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,650	5,000
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,650	30,000
6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,650	30,000
7.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,650	30,000
8.	20 01 23*	Urządzenie zawierające freony	0,300	30,000
9.	20 01 35*	Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,300	30,000
<b>Łącznie poz. 1 -9 nie więcej niż:</b>			<b>0,650</b>	<b>300,000</b>
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	78,000	1 200,000
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	78,000	2 000,000
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	30,000	800,000
13.	15 01 04	Opakowania z metali	45,000	1 600,000
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	78,000	900,000
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła	80,000	2 500,000
16.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	78,000	950,000
17.	16 01 03	Zużyte opony	78,000	2 000,000
18.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	8,000	40,000
19.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	8,000	30,000
20.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,000	30,000
21.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,000	30,000
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	30,000	3 000,00
23.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	30,000	100,000
24.	19 12 01	Papier i tektura	108,000	2 100,000
25.	19 12 02	Metale żelazne	24,000	3 500,000
26.	19 12 03	Metale nieżelazne	24,000	2 500,000
27.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30,000	3 000,000
28.	19 12 05	Szkło	80,000	3 000,000
29.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	30,000	3 000,000
30.	19 12 08	Tekstylia	78,000	1 000,000
31.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja >90 mm)	292,000	14 000,000
32.	20 01 36	Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35*	6,300	30,000
<b>Łącznie poz. 10-32 nie więcej niż:</b>			<b>1046,000</b>	<b>36 000,000</b>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowa na w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowa na w okresie roku [Mg/rok]
Łącznie poz. 1-32 nie więcej niż:			1046,650	36 300,000

Tabela 18 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów selektywnie zebranych w części mechanicznej instalacji MBP w procesie odzysku R12, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana na w okresie roku [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	108,000	2 500,000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	78,000	2 500,000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	78,000	700,000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	50,000	1 400,000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	78,000	800,000
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	60,000	4 000,000
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	78,000	80,000
8.	16 01 03	Zużyte opony	78,000	300,000
9.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10,000	200,000
10.	17 02 02	Szkło	60,000	180,000
11.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	78,000	180,000
12.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	11,000	60,000
13.	17 04 02	Aluminium	11,000	60,000
14.	17 04 03	Ołów	11,000	60,000
15.	17 04 04	Cynk	11,000	60,000
16.	17 04 05	Żelazo i stal	19,000	80,000
17.	17 04 06	Cyna	14,000	60,000
18.	19 12 01	Papier i tektura	108,000	2 100,000
19.	19 12 02	Metale żelazne	24,000	3 200,000
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	24,000	2 500,000
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30,000	3 000,000
22.	19 12 05	Szkło	60,000	3 000,000
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	30,000	2 800,000
24.	19 12 08	Tekstylia	78,000	1 000,000
25.	19 12 09	Minerały (np. Piasek i kamienie)	200,000	8 000,000
26.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (jako komponent paliwa alternatywnego)	292,000	10 000,000
27.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35*	6,300	50,000
Łącznie poz. 1÷27 nie więcej niż:			884,000	30 000,000

**Tabela 19 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu D8, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
<b>Fracji ulegającej biodegradacji (co najmniej 0-80 mm) wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01)</b>				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	292,000	24 500,000
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	292,000	24 500,000
<b>Łącznie poz. 1-2 nie więcej niż:</b>			<b>292,000</b>	<b>24 500,000</b>
<b>Fracji ulegającej biodegradacji, innej niż frakcja wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych</b>				
3.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	292,000	800,000
4.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	292,000	800,000
5.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	292,000	2600,000
6.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	292,000	4 000,000
<b>Łącznie poz. 3-6 nie więcej niż:</b>			<b>292,000</b>	<b>5 200,000</b>
<b>Łącznie poz. 1-6 nie więcej niż:</b>			<b>292,000</b>	<b>30 000,000</b>

**Tabela 20 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia kompostowania odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i innych bioodpadów, w procesie R3, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	292,000	1 200,000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	292,000	1 200,000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	292,000	4 000,000
<b>Łącznie poz. 1-3 nie więcej niż:</b>			<b>292,000</b>	<b>4 000,000</b>

**Tabela 21 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przyjmowanych na linię sortowniczą i poddawanych obróbce w procesie D13/D15 które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	292,000	500,000

**Tabela 22 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przyjmowanych na linię sortowniczą i przetwarzanych w procesie R12 / R13, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	78,000	3 000,000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	78,000	3 000,000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	63,000	800,000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	25,000	1 600,000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	78,000	1 000,000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	78,000	5 000,000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	80,000	5 000,000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	48,000	100,000
9.	16 01 03	Zużyte opony	78,000	500,000
10.	17 04 05	Żelazo i stal	9,000	100,000
11.	19 12 02	Metale żelazne	24,000	3 500,000
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30,000	3 000,000
13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	78,000	3 000,000
14.	20 01 01	Papier i tektura	30,000	500,000
15.	20 01 11	Tekstylia (nie są magazynowane więc nie dajemy ich tutaj)	48,000	200,000
16.	20 01 02	Szkło	80,000	1 000,000
17.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	30,000	100,000
18.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	30,000	1 000,000
19.	20 01 40	Metale	24,000	100,000
20.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	30,000	8 000,000
21.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	292,000	4 000,000
22.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	292,000	3 500,000
23.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych grupach	200,000	5 000,000
<b>Łącznie poz. 1+23 nie więcej niż:</b>			<b>1000,00</b>	<b>30 000,000</b>

**Tabela 23 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10,000	200,000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10,000	200,000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	10,000	200,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10,000	200,000
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	10,000	200,000
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	10,000	200,000
7.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	25,000	200,000
8.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych	30,000	500,000
9.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	30,000	200,000
10.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30,000	200,000
11.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	30,000	200,000
12.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	30,000	500,000
13.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	0,650	10,000
14.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	30,000	500,000
15.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	30,000	500,000
16.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,650	10,000
17.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,650	10,000
18.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	0,650	1,000
19.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	0,650	5,000
20.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,650	5,000
21.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,650	5,000
22.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	0,650	5,000
23.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,650	5,000
24.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów	30,000	600,000
25.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	30,000	600,000
26.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	30,000	600,000
27.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	30,000	600,000
28.	10 09 03	Żużle odlewnicze	30,000	600,000
29.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	30,000	600,000
30.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	30,000	600,000
31.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	30,000	600,000
32.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	30,000	600,000
33.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	30,000	600,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
34.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	30,000	600,000
35.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	30,000	600,000
36.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	30,000	600,000
37.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	30,000	600,000
38.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	0,650	10,000
39.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	0,650	10,000
40.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	0,300	10,000
41.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,300	10,000
42.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2,000	100,000
43.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	50,000	700,000
44.	12 01 13	Odpady spawalnicze	2,000	100,000
45.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	2,000	100,000
46.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	2,000	100,000
47.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	2,000	100,000
48.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,300	20,000
49.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,300	20,000
50.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,300	20,000
51.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,300	20,000
52.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	0,300	20,000
53.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,300	1,000
54.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	108,000	7000,000
55.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	78,000	6000,000
56.	15 01 03	Opakowania z drewna	30,000	1000,000
57.	15 01 04	Opakowania z metali	60,000	4000,000
58.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	78,000	1000,000
59.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	78,000	1500,000
60.	15 01 07	Opakowania ze szkła	110,000	9000,000
61.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	78,000	1000,000
62.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,650	50,000
63.	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)	0,650	10,000
64.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania	0,650	500,000



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
		ochronne inne niż wymienione w 15 02 02		
65.	16 01 03	Zużyte opony	78,000	2000,000
66.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,650	5,000
67.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 1601 11	2,000	10,000
68.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,300	2,000
69.	16 01 17	Metale żelazne	22,000	2300,000
70.	16 01 18	Metale nieżelazne	22,000	400,000
71.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	4,650	100,000
72.	1602 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	4,650	100,000
73.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	8,650	200,000
74.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	8,650	200,000
75.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	8,650	200,000
76.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	8,000	150,000
77.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10,000	200,000
78.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	10,000	200,000
79.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10,000	200,000
80.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,300	1,000
81.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,650	100,000
82.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2,650	100,000
83.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2,650	100,000
84.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,650	100,000
85.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,650	100,000
86.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	2,000	100,000
87.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2,000	100,000
88.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	4,000	100,000
89.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	30,000	500,000
90.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	30,000	500,000
91.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	40,000	10 000,000
92.	17 01 02	Gruz ceglany	40,000	10 000,000
93.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	40,000	10 000,000
94.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych	40,000	10 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
		i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
95.	ex 17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	30,000	500,000
96.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	40,000	500,000
97.	17 02 01	Drewno	63,000	1000,000
98.	17 02 02	Szkło	40,000	2000,000
99.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	78,000	500,000
100.	17 03 80	Odpadowa papa	78,000	1000,000
101.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,000	150,000
102.	17 04 02	Aluminium	5,000	150,000
103.	17 04 03	Ołów	5,000	150,000
104.	17 04 04	Cynk	5,000	150,000
105.	17 04 05	Żelazo i stal	15,000	150,000
106.	17 04 06	Cyna	5,000	150,000
107.	17 04 07	Mieszanki metali	5,000	150,000
108.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	0,650	5,000
109.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	40,000	10000,000
110.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	40,000	5000,000
111.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	40,000	1000,000
112.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	30,000	100,000
113.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	30,000	500,000
114.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	30,000	1000,000
115.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	292,000	1000,000
116.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	292,000	1000,000
117.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	292,000	1000,000
118.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	292,000	1000,000
119.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	10,000	1000,000
120.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	10,000	1000,000
121.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 1908 13	5,000	100,000
122.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5,000	100,000
123.	19 09 02	Osady z klarowania wody	5,000	100,000
124.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	5,000	100,000
125.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,000	200,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
126.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	10,000	100,000
127.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	10,000	100,000
128.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	10,000	100,000
129.	19 12 01	Papier i tektura	108,000	4000,000
130.	19 12 02	Metale żelazne	15,000	250,000
131.	19 12 03	Metale nieżelazne	5,000	100,000
132.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30,000	1000,000
133.	19 12 05	Szkło	40,000	2200,000
134.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	108,000	1500,000
135.	19 12 08	Tekstyli	5,000	500,000
136.	19 12 09	Minerały ( np. piasek, kamienie)	40,000	5000,000
137.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	292,000	1000,000
138.	20 01 01	Papier i tektura	60,000	5000,000
139.	20 01 02	Szkło	80,000	6000,000
140.	20 01 10	Odzież	78,000	1000,000
141.	20 01 11	Tekstyli	78,000	1000,000
142.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,300	1,000
143.	20 01 14*	Kwasy	0,300	1,000
144.	20 01 15*	Alkalia	0,300	1,000
145.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	0,300	1,000
146.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,500	10,000
147.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,500	5,000
148.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,650	50,000
149.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,100	5,000
150.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,650	10,000
151.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27*	0,650	10,000
152.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	0,300	5,000
153.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0,300	5,000
154.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,300	5,000
155.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,400	10,000
156.	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	6,650	200,000
157.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	6,650	200,000
158.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	4,300	150,000
159.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6,300	200,000
160.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,300	50,000
161.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	30,000	1 000,000
162.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	30,000	2 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana na w okresie roku [Mg]
163.	20 01 40	Metale	10,000	200,000
164.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1,000	60,000
165.	20 01 99	Inne niewymienione odpady	40,000	4 000,000
165.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	40,000	10 000,000
166.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	50,000	200,000
167.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	100,000	300,000
168.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5,000	100,000
169.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5,000	100,000
170.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	292,000	5 000,000
171.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (np. popioły i żużle z gospodarstw domowych, odpady budowlane z gospodarstw domowych)	292,000	2000,000
<b>Maksymalna łączna masa odpadów niebezpiecznych, która może być magazynowana:</b>			<b>12,250</b>	<b>1 100,000</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów innych niż niebezpieczne, która może być magazynowana:</b>			<b>1 600,000</b>	<b>20 000,000</b>

## XVII.2. Opis miejsc magazynowania odpadów

1. Niniejszym pozwoleniem zintegrowanym objęto następujące miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 24

Tabela 24 Opis miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Obiekt/miejsce	Opis miejsca
1.	Obiekt 6 Miejsce magazynowania szkła	Wydzielone miejsce magazynowania o powierzchni ok. 42 m <sup>2</sup> , na którym ustawione są kontenery. Nawierzchnia szczelna z betonu, z dodatkowym uszczelnieniem folią PEHD. Kierunek spływu wód opadowych następuje do wpustu znajdującego się w pobliżu wiaty PSZOK lub do odpływu liniowego znajdującego się wzdłuż hali sortowni zgodnie ze spadkiem placu, a następnie poprzez kanalizację ściekową do zbiornika na ścieki nr 3.
2.	Obiekt nr 9b Plac magazynowy	Wydzielona część magazynowa placu technologicznego nr 1, o powierzchni ok. 286 m <sup>2</sup> , na którym ustawiony jest zamykany kontener do magazynowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz kontenery do magazynowania wybranych rodzajów odpadów. Nawierzchnia placu szczelna z betonu, z dodatkowym uszczelnieniem folią PEHD. Ujmowane ścieki systemem wpustów, a następnie kierowane do zbiornika na ścieki nr 3.
3.	Obiekt 11 Wiąta magazynowa	Wiąta (PSZOK) o powierzchni ok. 150 m <sup>2</sup> , zlokalizowana po wschodniej stronie hali sortowni. Nawierzchnia w wiacie szczelna z betonu zbrojonego, z dodatkowym uszczelnieniem folią PEHD. Ujmowane ścieki systemem wpustów, a następnie kierowane do zbiornika na ścieki nr 3.
4.	Obiekt 12 Plac magazynowy	Plac o nawierzchni 1 185 m <sup>2</sup> , wydzielona część magazynowa o powierzchni ok. 590 m <sup>2</sup> . Plac o nawierzchni szczelnej, wykonany z betonu, z dodatkowym uszczelnieniem folią PE. Na placu znajduje się również miejsce zadaszona, przeznaczone do gromadzenia

Lp.	Obiekt/miejsce	Opis miejsca
		odpadów niebezpiecznych. Plac magazynowy nieskanalizowany.
5.	Obiekt 12a Boksy magazynowe	Boksy magazynowe o powierzchni ok. 68,5 m <sup>2</sup> , zlokalizowane na placu magazynowym (obiekt 12). Nawierzchnia w boksach szczelna wykonana z betonu, z dodatkowym uszczelnieniem folią PE. Plac znajdujący się pod boksami jest nieskanalizowany.
6.	Obiekt 21 Plac magazynowo – technologiczny	Powierzchnia placu magazynowo - technologiczny 1 605 m <sup>2</sup> . Nawierzchnia placu szczelna wykonana z betonu, z dodatkowym uszczelnieniem folią budowlaną PE, dwuwarstwowo. Ujmowane ścieki systemem wpustów, a następnie kierowane do zbiornika na ścieki nr 3.
7.	Obiekt 21a Boksy magazynowe	3 boksy magazynowe o powierzchni ok. 144 m <sup>2</sup> . Nawierzchnia w boksach szczelna wykonana z betonu, z dodatkowym uszczelnieniem folią budowlaną PE, dwuwarstwowo. Ujmowane ścieki systemem wpustów, a następnie kierowane do zbiornika na ścieki nr 3.
8.	Obiekt 21 b Wiata magazynowa	Nawierzchnia placu i wiaty szczelna wykonana z betonu, z dodatkowym uszczelnieniem folią budowlaną PE, dwuwarstwowo. Ujmowane ścieki systemem wpustów, a następnie kierowane do zbiornika na ścieki nr 3. Powierzchnia wiaty 115,84 m <sup>2</sup> powierzchnia magazynowa 91,8 m <sup>2</sup> .
9.	Obiekt 22 Pomieszczenie magazynowe	Konstrukcja stalowa. Powierzchnia magazynowa – 18 m <sup>2</sup> . Nawierzchnia na której znajduje się obiekt szczelna wykonana z betonu, z dodatkowym uszczelnieniem folią PE. Plac pod obiektem jest nieskanalizowany.

XVII.3. Określam dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, zgodnie z Tabelą 25

Tabela 25 Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania

Lp.	Obiekt/miejsce	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania [Mg]
1.	Obiekt 6 – Miejsce magazynowania szkła	43,200
2.	Obiekt nr 9b – Plac magazynowy	123,840
3.	Obiekt 11 – Wiata magazynowa	180,000
4.	Obiekt 12 – Plac magazynowy Obiekt 12a – Boksy magazynowe	395,100
5.	Obiekt 21 – Plac magazynowo-technologiczny Obiekt 21a Boksy magazynowe Obiekt 21b Wiata magazynowa	717,120 129,600 83,520
6.	Obiekt 22 - Pomieszczenie magazynowe	5,400
Łącznie:		do 1 677,78 Mg, w tym: do 1665,53 Mg odpadów innych niż niebezpieczne oraz do 12,25 Mg odpadów niebezpiecznych

**XVII.4. Określam łączną maksymalną masę wszystkich odpadów, które mogą być magazynowe w tym samym czasie, w ramach przedmiotowej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego**

1. Łączna maksymalna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowe w tym samym czasie, w ramach przedmiotowej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego nie może przekroczyć do 1 677,78 Mg, w tym: 1665,53 Mg odpadów innych niż niebezpieczne oraz 12,25 Mg odpadów niebezpiecznych.

**XVII.5. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 26**

**Tabela 26 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie**

Lp.	Obiekt/miejsce	Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg] *
1.	Obiekt 6 – Miejsce magazynowania szkła	43,200
2.	Obiekt nr 9b – Plac magazynowy	123,840
3.	Obiekt 11 – Wiata magazynowa	180,000
4.	Obiekt 12 – Plac magazynowy Obiekt 12a – Boksy magazynowe	395,100
5.	Obiekt 21 – Plac magazynowo-technologiczny Obiekt 21a Boksy magazynowe Obiekt 21b Wiata magazynowa	717,120 129,600 83,520
6.	Obiekt 22 - Pomieszczenie magazynowe	5,400
<b>Łącznie:</b>		<b>do 1 677,78 Mg, w tym: do 1665,53 Mg odpadów innych niż niebezpieczne oraz do 12,25 Mg odpadów niebezpiecznych</b>

\* w wyznaczonych miejscach magazynowania, w ramach przypisanych dla nich największych mas odpadów możliwych do magazynowania w tym samym czasie, a tym samym łącznej masy, magazynowane mogą być również odpady z prowadzonych na terenie Zakładu procesów gospodarowania odpadami określonych w innych decyzjach administracyjnych posiadanych przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

**XVII.6. Określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 27:**

**Tabela 27 Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Lp.	Obiekt/miejsce	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Obiekt 6 – Miejsce magazynowania szkła	43,200
2.	Obiekt nr 9b – Plac magazynowy	206,400
3.	Obiekt 11 – Wiata magazynowa	180,000
4.	Obiekt 12 – Plac magazynowy Obiekt 12a – Boksy magazynowe	631,100
5.	Obiekt 21 – Plac magazynowo-technologiczny	1464,000

	Obiekt 21a Boks magazynowe Obiekt 21b Wiata magazynowa	
6.	Obiekt 22 - Pomieszczenie magazynowe	5,400
<b>Łącznie:</b>		<b>2530,100</b>

\* w wyznaczonych miejscach magazynowania, w ramach przypisanych dla nich całkowitych pojemności, a tym samym pojemności łącznej, magazynowane mogą być również odpady z prowadzonych na terenie Zakładu procesów gospodarowania odpadami określonych w innych decyzjach administracyjnych posiadanych przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

**XVIII. Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:**

1. Prowadzący instalację jest zobowiązany do użytkowania obiektów budowlanych oraz innych miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów, zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz rozwiązaniami przyjętymi w operacie przeciwpożarowym, zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku.
2. Prowadzący instalację jest zobowiązany do nieprzekraczania określonej w operacie przeciwpożarowym, wynikającej z warunków ochrony przeciwpożarowej, maksymalnej masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] w poszczególnych miejscach magazynowania, przy zachowaniu dozwolonej gęstości obciążenia ogniowego Qd [MJ/m<sup>2</sup>] danej strefy tj. strefy 1 o pow. 1643 m<sup>2</sup>: 3995 MJ/m<sup>2</sup>, strefy 2 o pow. 1621 m<sup>2</sup>: 964 MJ/m<sup>2</sup> oraz strefy 4 o pow. 6797,5 m<sup>2</sup>: 354,6 MJ/m<sup>2</sup>.
3. Przestrzeganie wymagań przeciwpożarowych techniczno-budowlanych, instalacyjnych oraz technologicznych.
4. Wyposażenie obiektów w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice.
5. Rozdzielenie miejsc magazynowania odpadów strefy pożarowej 1 i strefy 2 ścianą wydzielenia pożarowego, zgodnie z warunkami operatu.
6. Zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 30 dm<sup>3</sup>/s, której źródłem jest zbiornik o poj. 600 m<sup>3</sup> ze stanowiskiem czerpania wody.
7. Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie.
8. Monitorowanie procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony przeciwpożarowej, zarówno w zakresie kontroli rodzaju i ilości odpadów mogących stanowić zagrożenie pożarowe, jak również monitorowanie przebiegu wszystkich procesów magazynowania i przetwarzania odpadów pod kątem występowania sytuacji pożarowo niebezpiecznych, w tym:
  - a. bieżący nadzór nad prawidłowym magazynowaniem wytwarzanych odpadów palnych wyłącznie w miejscu magazynowania określonym w operacie p.poż.
  - b. bieżąca weryfikacja ilości magazynowanych odpadów palnych w danym miejscu magazynowania w stosunku do maksymalnej dopuszczalnej ilości magazynowej określonej w operacie p.poż. dla danego miejsca magazynowania,

- c. bieżący wywóz magazynowanych odpadów o właściwościach palnych, po zebraniu odpowiednich ilości transportowych do dalszego przetworzenia.
- d. systematyczna kontrola zabezpieczeń p.poż. oraz prawidłowych oznaczeń, przestrzeganie wytycznych p.poż. przez pracowników,
- e. bieżąca kontrola odpowiedniego stopnia napełnienia zbiornika p.poż.
- f. bieżący monitoring funkcjonowania instalacji pod względem bezpieczeństwa p.poż. oraz sprawdzanie sprawności systemu zabezpieczeń p.poż. zgodnie z określoną częstotliwością wynikającą z instrukcji p.poż.

**XIX. Ustanowiono zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w wysokości 647 388,00 zł (sześćset czterdzieści siedem tysięcy trzysta osiemdziesiąt osiem złotych 00/100).**

**II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 listopada 2015 r., znak: RŚVI.7222.40.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 23 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.40.2016.KK, decyzją z dnia 4 maja 2016 roku, znak: RŚVI.7222.51.2016.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK), decyzją z dnia 12 sierpnia 2016 roku, znak: RŚVI.7222.93.2016.KK, oraz decyzją oraz decyzją z dnia 20 października 2017 r., znak: RŚVI.7222.207.2017.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 listopada 2017 roku, znak: RŚVI.7222.207.2017.KK), pozostają bez zmian.**

## UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85, działając poprzez Pełnomocnika, wnioskiem z dnia 20 maja 2019 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 listopada 2015 r., znak: RŚVI.7222.40.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 23 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.40.2016.KK, decyzją z dnia 4 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.51.2016.KK), decyzją z dnia 12 sierpnia 2016 r., znak: RŚVI.7222.93.2016.KK oraz decyzją z dnia 20 października 2017 r., znak: RŚVI.7222.207.2017.KK (uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 listopada 2017 roku, znak: RŚVI.7222.207.2017.KK), na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański.

Przy piśmie z dnia 23 lipca 2019 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył uzupełnienie wniosku. W ramach niniejszego uzupełnienia przedłożono operat przeciwpożarowy o którym mowa w art. 42



ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku z dnia 26 czerwca 2019 r., znak: PZ.5585.27.2.2019.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 7 maja 2020 r., znak: RŚVI.7222.36.2019.KK zobligował Wnioskodawcę do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku. Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył uzupełnienie wniosku przy piśmie z dnia 15 czerwca 2020 r. Przy piśmie z dnia 15 lipca 2020 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy przekazał dodatkowe wnioskowane zmiany, pozwolenia zintegrowanego. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 5 lutego 2021 r., znak: RŚVI.7222.36.2019.KK ponownie zobligował Wnioskodawcę do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku. Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył uzupełnienia wniosku przy pismach: dnia 24 lutego 2021 r. oraz z dnia 9 marca 2021 r.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismami datowanymi na 10 marca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.111.2021.KK (RŚVI.7222.36.2019.KK) wystąpił do:

- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie, stosownie do przepisu art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, z późn. zm.), kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów;
- Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku o przeprowadzenie, stosownie do przepisu art. 183c ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku, poz. 1219, z późn. zm.) oraz art. 41a ust. 1a i ust.2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, z późn. zm.), kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów;
- Wójta Gminy Radomsko o wydanie opinii, stosownie do przepisu art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, z późn. zm.).

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku postanowieniem z dnia 31 marca 2021 r., znak: PZ.5585.9.4.2021 stwierdził spełnienie bez uwag wymagań z zakresu ochrony p.poż.

Przy piśmie z dnia 20 kwietnia 2021 r. Spółka przedłożyła aktualne oświadczenia o niekaralności oraz projekt polisy i gwarancji bankowej dot. zabezpieczenia roszczeń. Ponadto Pełnomocnik Spółki przedłożył dodatkowe uzupełnienia wniosku: przy pismach: z dnia 31 marca 2021 r. oraz z dnia 24 maja 2021 r. Ww. dodatkowe uzupełnienia wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego przekazał do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku i Wójta Gminy Radomsko.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 31 maja 2021 r., znak: I-P.7040.028.2021.sw zaopiniował pozytywnie spełnienie przez instalację wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej pismem z dnia 11 czerwca 2021 r., znak: PZ.5585.9.5.2021 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia ponownej kontroli instalacji.

Pismem z dnia 7 czerwca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.111.2021.KK przekazano Spółce informację,

iż przedłożone projekty polis i gwarancji ubezpieczeniowych nie spełniają, w ocenie tut. organu, wymogów art. 48a ustawy o odpadach. Pismem z dnia 28 czerwca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.111.2021.KK zobligowano Wnioskodawcę do jednoznacznego określenia proponowanej formy zabezpieczenia roszczeń. Prowadzący instalację pismem z dnia 8 lipca 2021 r., L.dz.NU/2865/2021 wskazał depozyt jako proponowaną formę zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 27 lipca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.111.2021.KK Marszałek Województwa Łódzkiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń, zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Spółka wniosła kwotę zabezpieczenia roszczeń na wskazany rachunek Urzędu.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 11 sierpnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.111.2021.KK, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji.

Pismem z dnia 13 września 2021 r. Pełnomocnik Spółki wystąpił do tut. Urzędu o dodatkowe uwzględnienie we wniosku w wykazie odpadów zbieranych odpadu o kodzie 20 01 99, a także skorygowanie (zmniejszenie) łącznej maksymalnej masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie w ramach zbierania. W związku z powyższym Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 17 września 2021 r., znak: ŚRIII.7222.111.2021.KK (RŚVI.7222.36.2019.KK) przekazał wskazane uzupełnienie Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 6 października 2021 r., znak: I-P.7 00.27 5.202 I.sw stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia ponownej kontroli instalacji.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 7 października 2021 r., znak: ŚRIII.7222.111.2021.KK, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego ponownie poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

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

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

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

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

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

- dostosowano warunki pozwolenia zintegrowanego, w zakresie przetwarzania oraz zbierania odpadów, do wymogów wskazanych w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, ze zm.), w związku z art. 10 cyt. ustawy. Zgodnie z art. 14 ust. 7 ww. ustawy, zmieniono pozwolenie zintegrowane wskazując w nim:
  - maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
  - największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
  - całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
  - wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
- zmieniono oznaczenie miejsc magazynowania odpadów, warunki magazynowania, a także rodzaje, ilości oraz miejsca magazynowanych odpadów w ramach wytwarzania, zbierania oraz przetwarzania odpadów. Zgodnie z informacjami przedłożonymi przez Wnioskodawcę, zmiana w tym zakresie warunków pozwolenia jest skutkiem następstw wynikających z konieczności dostosowania się do wymagań stawianych nowymi przepisami prawa. Zgodnie z wnioskiem, szczegółowe rozmieszczenie poszczególnych rodzajów odpadów w poszczególnych miejscach magazynowania wynika przede wszystkim ze zmiany przepisów prawnych (ustawa o odpadach) i konieczności dostosowania decyzji do uwarunkowań ppoż. W ramach niniejszych zmian prowadzący zrezygnował także z magazynowania niektórych rodzajów odpadów;
- zwiększono roczne ilości przewidywanych do wytwarzania odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, powstających w wyniku przetwarzania w procesach odzysku metodą R12 odpadów selektywnie zebranych oraz w wykazie przewidywanych do wytwarzania odpadach uwzględniono odpady o kodzie 20 01 36. Łączna roczna suma odpadów przewidywanych do wytworzenia w wyniku przetwarzania metodą R12 selektywnie zbieranych odpadów nie ulega zmianie;
- zwiększono ilości dozwolonych do przetwarzania w części mechanicznej (linii sortowniczej) instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w procesach odzysku metodą R12 i R13 w okresie roku odpadów selektywnie zebranych o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 20 01 11, 20 03 07, przy jednoczesnym zmniejszeniu ilości przetwarzanych odpadów o kodzie 15 10 06. Zmiana niniejsza nie dotyczy zmieszanych odpadów komunalnych. Całkowita wydajność części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów nie uległa zmianie;
- uwzględniono w wykazie odpadów przetwarzanych metodą D8 w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, odpadów o kodzie 20 01 08 oraz zwiększono

ilość odpadów 02 03 04 kierowanych do przetwarzania. Całkowita roczna ilość przetwarzanych odpadów nie ulega zmianie;

- zwiększono roczne ilości dozwolonych do przetwarzania metodą R3 w instalacji do kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, odpadów o kodach: 20 02 01, 02 03 40, 16 03 80, 20 01 08. Jednocześnie łączna ilość odpadów kierowanych do procesu biologicznego przetwarzania poprzez kompostowanie w ciągu roku nie ulegnie zmianie;
- rozszerzono wykaz odpadów przewidywanych do zbierania o odpady o kodach: 19 12 03, 19 12 05 oraz 19 12 08.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

Urząd Miasta Łodzi  
nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
*Edyta Maćkowska*  
p.o. Dyrektora  
Departamentu Środowiska

#### Otrzymują:

1. **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**  
97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85  
za pośrednictwem:

2. *a/a*

#### Do wiadomości:

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