



Łódź, dnia 26 sierpnia 2019 roku

RŚVI.7222.45.2019.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.7.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 27 października 2016 r., znak: RŚVI.7222.108.2016.KK oraz decyzją z dnia 22 stycznia 2018 r., znak: RŚVI.7222.223.2017.KK

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm.), art. 183 ust. 1, art. 187 ust. 4a, art. 188, art. 192, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, ze zm.), art. 10 oraz art. 14 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592), w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz ust. 5 pkt 3 lit. b) 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: FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą strony tj. spółki: FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, posiadającej numer KRS: 0000140129, numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7721981084, numer identyfikacyjny REGON: 590740205, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.7.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 27 października 2016 r., znak: RŚVI.7222.108.2016.KK oraz decyzją z dnia 22 stycznia 2018 r., znak: RŚVI.7222.223.2017.KK, na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w obrębie Ruszczyń, gmina Kamieńsk, powiat radomszczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:**

- I.1 **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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2,000
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,000
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,000
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,000
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 (np. PCB)	2,000
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,000
7.	16 01 03	Zużyte opony	30,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,800
9.	16 01 17	Metale żelazne	20,000
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,000
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,400
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,100
13.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,050
14.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,100
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,300
16.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,500
17.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,500
18.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,500
19.	17 04 05	Żelazo i stal	50,000
20.	17 04 07	Mieszanki metali	3,000
21.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,000

I.2 W punkcie III.2.1, w podpunkcie 1, Tabela 5 otrzymuje brzmienie:

Tabela 5 Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania niesegregowanych odpadów komunalnych (20 03 01) w procesie R12 – sortowanie, prowadzonego na linii sortowniczej, zlokalizowanej w hali sortowni

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15 000,000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 000,000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	15 000,000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	15 000,000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15 000,000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	30 000,000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	15 000,000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	15 000,000
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	150,000
10.	16 01 03	Zużyte opony	1 500,000
11.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	40,000
12.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	40,000
13.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	40,000
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	40,000
15.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40,000
16.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	40,000
17.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	40,000
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	40,000
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	40,000
20.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	40,000
21.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	40,000
22.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	40,000
23.	19 12 01	Papier i tektura	15 000,000
24.	19 12 02	Metale żelazne	15 000,000
25.	19 12 03	Metale nieżelazne	15 000,000
26.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15 000,000
27.	19 12 05	Szkło	15 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
28.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	7 500,000
29.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	7 500,000
30.	19 12 08	Tekstylia	7 500,000
31. ¹⁾	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	90 000,000
32.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	40,000
33.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - odpady przeznaczone do biologicznego przetwarzania (frakcja podsitowa 0-80 mm)	90 000,000
34.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja nadsitowa, odpady nadające się do produkcji paliwa alternatywnego	90 000,000
Łącznie poz. 1+34 nie więcej niż:			150 000,000

¹⁾ Suma maksymalnych ilości odpadów o kodzie 19 12 10 powstających w wyniku wszystkich procesów przetwarzania w Zakładzie wyniesie nie więcej niż 90 000 Mg/rok

I.3 W punkcie III.2.1, w podpunkcie 1, Tabela 6 otrzymuje brzmienie:

Tabela 6 Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku doczyszczania odpadów w procesie R12 –sortowanie, prowadzonego na linii sortowniczej, zlokalizowanej w hali sortowni

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	23 000,000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	23 000,000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	23 000,000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	23 000,000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	23 000,000
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	23 000,000
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	23 000,000
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1 150,000
9.	19 12 01	Papier i tektura	11 500,000
10.	19 12 02	Metale żelazne	11 500,000
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	11 500,000
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	11 500,000
13.	19 12 05	Szkło	11 500,000
14.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10 000,000
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	11 500,000
16.	19 12 08	Tekstylia	11 500,000
17. ¹⁾	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	75 000,000
18.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	230,000
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - odpady przeznaczone do biologicznego przetwarzania (frakcja podsitowa 0-80 mm)	75 000,000
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja nadsitowa, odpady nadające się do produkcji paliwa alternatywnego	100 000,000
Łącznie poz. 1 ÷ 20 nie więcej niż:			150 000,000

¹⁾ Suma maksymalnych ilości odpadów o kodzie 19 12 10 powstających w wyniku wszystkich procesów przetwarzania w Zakładzie wyniesie nie więcej niż 90 000 Mg/rok

I.4 W punkcie III.2.1, w podpunkcie 1, Tabela 7 otrzymuje brzmienie:

Tabela 7 Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 (wytwarzanie paliwa alternatywnego), prowadzonego na linii do produkcji paliwa alternatywnego, zlokalizowanej w hali produkcji paliwa alternatywnego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1. ¹⁾	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	60 000,000
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 000,000
Łącznie poz. 1 + 2 nie więcej niż:			60 000,000

¹⁾ Suma maksymalnych ilości odpadów o kodzie 19 12 10 powstających w wyniku wszystkich procesów przetwarzania w Zakładzie wyniesie nie więcej niż 90 000 Mg/rok

I.5 W punkcie III.2.1, w podpunkcie 2, w Tabeli 11 pn. Skład chemiczny i właściwości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 (sortowanie, doczyszczanie i wytwarzanie paliwa alternatywnego), zmienia się wiersze oznaczone Lp.: 32 oraz 35, nadając im następujące brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadów
32.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady powstające w procesie produkcji paliwa alternatywnego oraz procesie sortowania i doczyszczania odpadów. Paliwo alternatywne powstałe w procesie R12 (produkcja paliwa alternatywnego) z rozdrabniania do wielkości strzępów ok. 30 mm oraz mieszania odpadów dopuszczonych w zezwoleniu, w celu uzyskania odpadu pod konkretne zamówienie klienta. Z uwagi na zawartość w masie znacznej ilości substancji palnych, odpady mają wysokie ciepło spalania odpadu rzędu 18 964 KJ/kg, co jest porównywalne do drewna opałowego (ok. 19 000 KJ/kg). Odpady powstające w procesach R12 - sortowanie i doczyszczanie będą posiadały ww. właściwości, lecz nie będą rozdrobnione. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach.
35.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady powstające w procesie produkcji paliwa alternatywnego oraz procesie sortowania i doczyszczania odpadów (frakcja nadsitowa > 80 mm). Odpady stanowią pozostałość z odpadów poddanych procesowi przesiewania i sortowania ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania innych odpadów. W ich skład wchodzi głównie drewno, tworzywo sztuczne, szkło itp. Również odpady powstające w wyniku procesu R 12 (produkcja paliwa alternatywnego), które nie spełniają wymogów jakościowych odbiorcy, tj. kaloryczność,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadów
			zawartość chloru, wilgotność. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach.

1.6 W punkcie III.2.1, w podpunkcie 5.1, Tabela 14 otrzymuje brzmienie:

Tabela 14 Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych

Lp.	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	Odpady wytwarzane w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń, wymienione w Tabeli 4	<p>Odpady inne niż niebezpieczne w postaci odpadów z bieżących napraw i remontów sprzętu będą zagospodarowywane przez podmioty dokonujące tychże napraw, względnie magazynowane do czasu przekazania uprawnionym podmiotom, w miejscu magazynowania M3 (na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym, zlokalizowanym po stronie południowej placu manewrowego) oraz w miejscu magazynowania M4 (na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym zlokalizowanym po stronie południowej części biologicznej instalacji). Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub pojemnikach. Odpady należy magazynować zgodnie z warunkami określonymi w punkcie XV. i XVI. pozwolenia zintegrowanego.</p> <p>Odpady niebezpieczne będą magazynowane w miejscu magazynowania M1 (kontener morski, zlokalizowany w południowo-wschodnim narożniku placu manewrowego przy hali mechanicznej obróbki) i M5 (kontener morski, zlokalizowany przy zachodniej ścianie hali mechanicznej obróbki). Zastosowany będzie przewoźny kontener do magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażony w wannę z rusztem do przechwytywania ewentualnych przecieków z gromadzonych odpadów niebezpiecznych. Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach. Ponadto baterie i zużyte urządzenia magazynowane będą również w miejscu magazynowania M3 (na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym, zlokalizowanym po stronie południowej placu manewrowego) oraz w miejscu magazynowania M4 (na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym zlokalizowanym po stronie południowej części biologicznej instalacji). Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub pojemnikach. Odpady należy magazynować zgodnie z warunkami określonymi w punkcie XV. i XVI. pozwolenia zintegrowanego.</p>
2.	Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 – sortowanie (część mechaniczna instalacji)	<p>Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane do czasu nagromadzenia ilości uzasadniającej transport poza zakład:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w odpowiednich kontenerach lub pojemnikach w miejscach magazynowania zlokalizowanych w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni), oznaczonych jako: H3, H4, H5, H7 i H8; ➤ selektywnie luzem w hałdzie, na utwardzonej i szczelnej posadzce w miejscu H6 – magazynie

Lp.	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
		<p>paliwa alternatywnego.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ w odpowiednich kontenerach lub pojemnikach zlokalizowanych w miejscu magazynowania M3 (na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym, zlokalizowanym po stronie południowej placu manewrowego) oraz w miejscu magazynowania M4 (na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym zlokalizowanym po stronie południowej części biologicznej instalacji); ➤ frakcja podsitowa o kodzie 19 12 12 będzie magazynowana w zadaszonym boksie buforowym frakcji organicznej - w miejscu magazynowania H10. Magazynowanie selektywnie luzem w zasięgu na utwardzonej, szczelnej i skanalizowanej posadzce. <p>Odpady należy magazynować zgodnie z warunkami określonymi w punkcie XV. i XVI. pozwolenia zintegrowanego.</p> <p>Odpady niebezpieczne będą magazynowane w miejscach magazynowania:</p> <p>H9 - wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni).</p> <p>M1 - kontener morski, zlokalizowany w południowo-wschodnim narożniku placu manewrowego przy hali mechanicznej obróbki)</p> <p>M5 - kontener morski, zlokalizowany przy zachodniej ścianie hali mechanicznej obróbki).</p> <p>Ponadto baterie i zużyte urządzenia również w miejscu magazynowania M3 (na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym, zlokalizowanym po stronie południowej placu manewrowego) oraz w miejscu magazynowania M4 (na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym zlokalizowanym po stronie południowej części biologicznej instalacji)..</p> <p>W miejscu M1 i M5 zastosowany będzie przewoźny kontener do magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażony w wannę z rusztem do przechwytywania ewentualnych odcieków. W miejscu H9 na hali mechanicznej obróbki zastosowane będą pojemniki, w miejscu M3 i M4 odpowiednie kontenery lub pojemniki.</p> <p>Odpady należy magazynować zgodnie z warunkami określonymi w punkcie XV. i XVI. pozwolenia zintegrowanego.</p>
3.	Odpady powstające w wyniku procesu R12 – wytwarzanie paliwa alternatywnego	<p>Odpady będą magazynowane w wydzielonym obiekcie –magazynie paliwa alternatywnego H6, na utwardzonej i szczelnej posadzce, selektywnie luzem na hałdzie.</p> <p>Odpady o kodzie 19 12 12 będą ponadto magazynowane w kontenerze w miejscach magazynowania: H3 (zlokalizowanym w hali mechanicznej obróbki-hali sortowni); M3 (na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym, zlokalizowanym po stronie południowej placu manewrowego) oraz w miejscu magazynowania M4 (na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym zlokalizowanym po stronie południowej części biologicznej instalacji).</p> <p>Odpady należy magazynować zgodnie z warunkami</p>

Lp.	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
		określonymi w punkcie XV. i XVI. pozwolenia zintegrowanego.
4.	Odpady powstające w wyniku procesu R3 – stabilizacja biologiczna	Odpady nie będą magazynowane – po zakończeniu fazy dojrzewania odpady będą natychmiastowo poddawane przesiewaniu na placu przesiewania stabilizatu.
5.	Odpady powstające w wyniku procesu R12 – przesiewanie stabilizatu na sicie	Odpady będą magazynowane w wydzielonej części placu przesiewania stabilizatu, w miejscu magazynowania M2 (wydzielonym, utwardzonym, szczelnym placu magazynowym zlokalizowanym w południowo-zachodnim narożniku placu dojrzewania w części biologicznej instalacji). Magazynowanie selektywnie luzem na hałdzie. Odpady należy magazynować zgodnie z warunkami określonymi w punkcie XV. i XVI. pozwolenia zintegrowanego.

I.7 W punkcie III.2.1 podpunkt 5.3. otrzymuje brzmienie:

„5.3. Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie, w opakowaniach dostosowanych do specyfiki odpadów, ustawionych w wydzielonych miejscach magazynowania odpadów niebezpiecznych, posiadających zadaszenie i utwardzone, szczelne podłoże.”

I.8 W punkcie III.2.1 wykreśla się podpunkt 5.4.

I.9 W punkcie III.2.2, w podpunkcie 2, Tabela 15 oraz Tabela 16 otrzymują brzmienie:

Tabela 15 Podstawowe rodzaje i masy odpadów przyjmowanych na linię sortowniczą (zlokalizowaną w hali sortowni) i poddawane przetwarzaniu w procesach R12 oraz R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R12 [Mg/rok]	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	150 000,000	150 000,000

Tabela 16 Pozostałe rodzaje i masy odpadów przyjmowanych na linię sortowniczą (zlokalizowaną w hali sortowni) i poddawane przetwarzaniu w procesach R12 oraz R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R12 [Mg/rok]	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10 000,000	10 000,000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000,000	1 000,000
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10 000,000	10 000,000
4.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	10 000,000	10 000,000
5.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000	5 000,000
6.	02 03 02	Odpady konserwantów	1 000,000	1 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R12 [Mg/rok]	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]
7.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	1 000,000
8.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	10 000,000	10 000,000
9.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
10.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
11.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
12.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	1 000,000
13.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
14.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	1 000,000
15.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
16.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
17.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
18.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	10 000,000	10 000,000
19.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	1 000,000	1 000,000
20.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	1 000,000	1 000,000
21.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20 000,000	20 000,000
22.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	20 000,000	20 000,000
23.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	1 000,000	1 000,000
24.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1 000,000	1 000,000
25.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1 000,000	1 000,000
26.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	1 000,000	1 000,000
27.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	1 000,000	1 000,000
28.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
29.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapienne)	1 000,000	1 000,000
30.	04 01 02	Odpady z wapnienia	1 000,000	1 000,000
31.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	1 000,000	1 000,000
32.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	1 000,000	1 000,000
33.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,000	1 000,000
34.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,000	1 000,000
35.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	1 000,000	1 000,000
36.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	1 000,000	1 000,000
37.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R12 [Mg/rok]	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]
38.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10 000,000	10 000,000
39.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	1 000,000	1 000,000
40.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	1 000,000	1 000,000
41.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10 000,000	10 000,000
42.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10 000,000	10 000,000
43.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	10 000,000	10 000,000
44.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	10 000,000
45.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	10 000,000
46.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
47.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
48.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
49.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
50.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
51.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
52.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
53.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
54.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
55.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
56.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000	5 000,000
57.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	1 000,000	1 000,000
58.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10 000,000	10 000,000
59.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	1 000,000	1 000,000
60.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1 000,000	1 000,000
61.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	10 000,000	10 000,000
62.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	10 000,000
63.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
64.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
65.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	1 000,000	1 000,000
66.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
67.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	1 000,000	1 000,000
68.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
69.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
70.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	10 000,000	10 000,000
71.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1 000,000	1 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R12 [Mg/rok]	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]
72.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	1 000,000	1 000,000
73.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	10 000,000	10 000,000
74.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	1 000,000	1 000,000
75.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000	5 000,000
76.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	10 000,000	10 000,000
77.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	1 000,000	1 000,000
78.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	1 000,000	1 000,000
79.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	10 000,000
80.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	1 000,000	1 000,000
81.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
82.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1 000,000	1 000,000
83.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000	5 000,000
84.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	1 000,000	1 000,000
85.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
86.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1 000,000	1 000,000
87.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
88.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
89.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	1 000,000	1 000,000
90.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
91.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
92.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
93.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
94.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
95.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	1 000,000	1 000,000
96.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
97.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
98.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
99.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
100.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 000,000	1 000,000
101.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1 000,000	1 000,000
102.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1 000,000	1 000,000
103.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1 000,000	1 000,000
104.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 000,000	1 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R12 [Mg/rok]	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]
105.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1 000,000	1 000,000
106.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000,000	1 000,000
107.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000,000	1 000,000
108.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000,000	1 000,000
109.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
110.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50 000,000	50 000,000
111.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50 000,000	50 000,000
112.	15 01 03	Opakowania z drewna	30 000,000	30 000,000
113.	15 01 04	Opakowania z metali	30 000,000	30 000,000
114.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	30 000,000	30 000,000
115.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50 000,000	50 000,000
116.	15 01 07	Opakowania ze szkła	30 000,000	30 000,000
117.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	20 000,000	20 000,000
118.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10 000,000	10 000,000
119.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	10 000,000	10 000,000
120.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10 000,000	10 000,000
121.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10 000,000	10 000,000
122.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	10 000,000
123.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20 000,000	20 000,000
124.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	20 000,000	20 000,000
125.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	20 000,000	20 000,000
126.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
127.	16 11 02	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1 000,000	1 000,000
128.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000,000	1 000,000
129.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000,000	1 000,000
130.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 000,000	1 000,000
131.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	40 000,000	40 000,000
132.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	40 000,000	40 000,000
133.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000,000	5 000,000
134.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000,000	10 000,000
135.	17 02 01	Drewno	10 000,000	10 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R12 [Mg/rok]	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]
136.	17 02 02	Szkło	10 000,000	10 000,000
137.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10 000,000	10 000,000
138.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	5 000,000	5 000,000
139.	17 03 80	Odpadowa papa	10 000,000	10 000,000
140.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10 000,000	10 000,000
141.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	25 000,000	25 000,000
142.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	10 000,000
143.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	20 000,000	20 000,000
144.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	10 000,000
145.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	60 000,000	60 000,000
146.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	60 000,000	60 000,000
147.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	60 000,000	60 000,000
148.	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000,000	15 000,000
149.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	60 000,000	60 000,000
150.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	60 000,000	60 000,000
151.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	10 000,000
152.	19 08 01	Skratki	10 000,000	10 000,000
153.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10 000,000	10 000,000
154.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10 000,000	10 000,000
155.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10 000,000	10 000,000
156.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	10 000,000
157.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000,000	1 000,000
158.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000,000	1 000,000
159.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000,000	1 000,000
160.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1 000,000	1 000,000
161.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1 000,000	1 000,000
162.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 000,000	1 000,000
163.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	10 000,000
164.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	10 000,000	10 000,000
165.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	10 000,000
166.	19 12 01	Papier i tektura	50 000,000	50 000,000
167.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50 000,000	50 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R12 [Mg/rok]	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]
168.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50 000,000	50 000,000
169.	19 12 08	Tekstylia	20 000,000	20 000,000
170.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000,000	20 000,000
171.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	50 000,000	50 000,000
172.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	130 000,000	130 000,000
173.	20 01 01	Papier i tektura	10 000,000	10 000,000
174.	20 01 02	Szkło	10 000,000	10 000,000
175.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	80 000,000	80 000,000
176.	20 01 10	Odzież	10 000,000	10 000,000
177.	20 01 11	Tekstylia	10 000,000	10 000,000
178.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1 000,000	1 000,000
179.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1 000,000	1 000,000
180.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	1 000,000	1 000,000
181.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1 000,000	1 000,000
182.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10 000,000	10 000,000
183.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10 000,000	10 000,000
184.	20 01 40	Metale	1 000,000	1 000,000
185.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	1 000,000	1 000,000
186.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1 000,000	1 000,000
187.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 000,000	20 000,000
188.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	50 000,000	50 000,000
189.	20 03 02	Odpady z targowisk	50 000,000	50 000,000
190.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 000,000	20 000,000
191.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 000,000	10 000,000
192.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10 000,000	10 000,000
193.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	50 000,000	50 000,000
194.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	50 000,000	50 000,000
Łącznie nie więcej niż			150 000,000	150 000,000

I.10 W punkcie III.2.2, podpunkt: 3.3.1. otrzymuje brzmienie:

„3.3.1. Odpady przyjmowane na część mechaniczną instalacji będą kierowane do głównej strefy przyjęcia odpadów w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni), w postaci skanalizowanego i wentylowanego boksu o podłożu i ścianach wykonanych z żelbetu.”

I.11 W punkcie III.2.2, podpunkt: 3.3.3. otrzymuje brzmienie:

„3.3.3. Odpady w ramach odzysku metodą R13 magazynowane będą w wydzielonym miejscu, w głównej strefie przyjęcia odpadów w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni), w miejscu magazynowania H1. Ponadto, odpady o kodzie 20 03 01 będą także magazynowane w miejscu magazynowania M3 i M4. Odpady należy magazynować zgodnie z warunkami określonymi w punkcie XV. i XVI. pozwolenia zintegrowanego.”

I.12 W punkcie III.2.2, podpunkt: 3.3.7. otrzymuje brzmienie:

„3.3.7. Łączna ilość odpadów poddawanych procesowi przetwarzania w instalacji w procesie R12 wyniesie nie więcej niż 150 000,000 Mg/rok. Łączna ilość odpadów poddawanych procesowi przetwarzania w instalacji w procesie R13 przed procesem R12 wyniesie nie więcej niż 150 000,000 Mg/rok. Odpady wymienione w Tabeli 16 przyjmowane będą tylko i wyłącznie w przypadku wolnych mocy przerobowych instalacji.”

I.13 W punkcie III.2.2, wykreślam podpunkt: 3.3.8.

I.14 W punkcie III.2.2, podpunkt: 4.1. wraz z literami otrzymuje brzmienie:

„4.1. W wyniku przetwarzania odpadów metodą R12 (linia sortownicza) powstawać będzie maksymalnie 150 000 Mg/rok odpadów, w tym:

- a) w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych powstawać będą odpady wymienione w Tabeli 5 niniejszej decyzji, w łącznej masie do 150 000,000 Mg/rok;
- b) w wyniku przetwarzania odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne powstawać będą odpady, wymienione w Tabeli 6 niniejszej decyzji, w łącznej masie do 150 000, 000 Mg/rok.”

I.15 Punkt III.2.3. otrzymuje brzmienie:

„III.2.3. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku metodą R3 (biologicznego przetwarzania odpadów w warunkach tlenowych - stabilizacja tlenowa) oraz metodą R13 (magazynowanie odpadów przed poddaniem ich procesom biologicznego przetwarzania odpadów w warunkach tlenowych - stabilizacja tlenowa)”

I.16 W punkcie III.2.3. podpunkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Zezwalam spółce: FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, na przetwarzanie odpadów w procesach odzysku metodą:

- ✓ **R3** - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – biologicznego przetwarzania odpadów w warunkach tlenowych - stabilizacja tlenowa;
- ✓ **R13** - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach – magazynowanie odpadów przed poddaniem ich odzyskowi metodą R3 polegającą na biologicznemu przetwarzaniu odpadów w warunkach tlenowych - stabilizacji tlenowej.”

I.17 W punkcie III.2.3. podpunkt 2 wraz z tabelami: Tabelą 17 i Tabelą 18, otrzymują brzmienie:

„2. Określam rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesach odzysku metodą R3 oraz metodą R13, zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 17 oraz Tabeli 18

Tabela 17 Odpady przeznaczone do odzysku metodą R3 (biologicznego przetwarzania) oraz do odzysku metodą R13 (magazynowania odpadów przed poddaniem ich odzyskowi metodą R3), pochodzące ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych 20 03 01

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R3 [Mg/rok]		Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]	
			Etap I	Etap II	Etap I	Etap II
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000

Tabela 18 Odpady przeznaczone bezpośrednio (dowożone z zewnątrz) do odzysku metodą R3 (biologicznego przetwarzania) oraz do odzysku metodą R13 (magazynowania odpadów przed poddaniem ich odzyskowi metodą R3)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R3 [Mg/rok]		Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]	
			Etap I	Etap II	Etap I	Etap II
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
2.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
3.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
4.	02 01 06	Odchody zwierzęce	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
5.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
6.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
7.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
8.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
9.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
10.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
11.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
12.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
13.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
14.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
15.	02 03 02	Odpady konserwantów	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
16.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
17.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
18.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R3 [Mg/rok]		Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]	
			Etap I	Etap II	Etap I	Etap II
19.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
20.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
21.	02 03 82	Odpady tytoniowe	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
22.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
23.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
24.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
25.	02 04 80	Wysłodki	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
26.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
27.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
28.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
29.	02 05 80	Odpadowa serwatka	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
30.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
31.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
32.	02 06 02	Odpady konserwantów	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
33.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
34.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
35.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
36.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
37.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
38.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
39.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
40.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
41.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
42.	03 01 01	Odpady kory i korka	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
43.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
44.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
45.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
46.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
47.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
48.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R3 [Mg/rok]		Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]	
			Etap I	Etap II	Etap I	Etap II
49.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
50.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
51.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000
52.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000
53.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
54.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
55.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
56.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
57.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
58.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
59.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
60.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
61.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
62.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
63.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
64.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
65.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
66.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
67.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
68.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
69.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000
70.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R3 [Mg/rok]		Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]	
			Etap I	Etap II	Etap I	Etap II
71.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
72.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
73.	17 02 01	Drewno	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
74.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
75.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
76.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000
77.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000
78.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000
79.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000
80.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000
81.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000
82.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
83.	19 08 01	Skratki	30 000,000	40 000,000	30 000,000	40 000,000
84.	19 08 02	Zawartość piaskowników	30 000,000	40 000,000	30 000,000	40 000,000
85.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
86.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
87.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
88.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
89.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
90.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
91.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
92.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
93.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
94.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
95.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
96.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
97.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R3 [Mg/rok]		Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]	
			Etap I	Etap II	Etap I	Etap II
		19 12 06				
98.	19 12 08	Tekstylija	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
99.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000
100.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000
101.	20 01 11	Tekstylija	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
102.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
103.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
104.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
105.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000
106.	20 03 02	Odpady z targowisk	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000
107.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000
108.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
109.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
110.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000,000	30 000,000	20 000,000	30 000,000
Łącznie poz. 1 +110 nie więcej niż			50 000,000	60 000,000	50 000,000	60 000,000

I.18 W punkcie III.2.3., podpunkt 3.3.1. otrzymuje brzmienie:

„3.3.1. Frakcja biodegradowalna (0-80 mm) wydzielona na linii sortowniczej (linii obróbki mechanicznej) ze zmieszanych odpadów komunalnych, przenośnikiem taśmowym kierowana będzie do boksu buforowego frakcji organicznej. Inne odpady biodegradowalne dowożone będą z zewnątrz bezpośrednio do części biologicznej instalacji do boksu buforowego frakcji organicznej. Odpady wymienione w Tabeli 17 oraz w Tabeli 18 będą przed poddaniem ich procesowi odzysku metodą R3 magazynowane w ramach procesu metodą R13, w miejscu magazynowania H10, celem zapewnienia ciągłości procesu technologicznego przetwarzania odpadów. Odpady należy magazynować zgodnie z warunkami określonymi w punkcie XV. i XVI. pozwolenia zintegrowanego. Czas magazynowania będzie ograniczony do minimum, z uwagi na dynamikę procesu stabilizacji.”

I.19 W punkcie III.2.3., podpunkt 3.3.3. otrzymuje brzmienie:

„3.3.3. Łączna ilość odpadów poddanych procesowi przetwarzania R3 w instalacji wyniesie:

- a) w I etapie - nie więcej niż 50 000,000 Mg / rok, przy czym odpady wymienione w Tabeli 18 przyjmowane będą tylko i wyłącznie w przypadku wolnych mocy przerobowych instalacji.

- b) w II etapie - nie więcej niż 60 000,000 Mg / rok, przy czym odpady wymienione w Tabeli 18 przyjmowane będą tylko i wyłącznie w przypadku wolnych mocy przerobowych instalacji."

I.20 W punkcie III.2.3., po podpunkcie 3.3.3. dopisuje się podpunkt 3.3.4. o brzmieniu:

„3.3.4. Łączna ilość odpadów poddanych procesowi przetwarzania R13, polegającemu na magazynowaniu odpadów przed poddaniem ich procesowi przetwarzania R3 w instalacji, wyniesie:

- a) w I etapie - nie więcej niż 50 000,000 Mg / rok, przy czym odpady wymienione w Tabeli 18 przyjmowane będą tylko i wyłącznie w przypadku wolnych mocy przerobowych instalacji.
b) w II etapie - nie więcej niż 60 000,000 Mg / rok, przy czym odpady wymienione w Tabeli 18 przyjmowane będą tylko i wyłącznie w przypadku wolnych mocy przerobowych instalacji."

I.21 W punkcie III.2.3., po podpunkcie 4. dopisuje się podpunkt 5 o brzmieniu:

„5. W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady."

I.22 W punkcie III.2.5., w podpunkcie 2, Tabela 20 otrzymuje brzmienie:

Tabela 20 Rodzaje i masy odpadów poddawanych na linii produkcji paliwa alternatywnego (zlokalizowanej w hali produkcji paliwa alternatywnego) procesowi R12 (wytwarzanie paliwa alternatywnego)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R12 [Mg/rok]
Odpady od dostawców zewnętrznych			
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10 000,000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000,000
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10 000,000
4.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	10 000,000
5.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000
6.	02 03 02	Odpady konserwantów	1 000,000
7.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000,000
8.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	1 000,000
9.	02 03 82	Odpady tytoniowe	10 000,000
10.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
11.	02 04 80	Wysłodki	10 000,000
12.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
13.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
14.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000
15.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
16.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000
17.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
18.	03 01 01	Odpady kory i korka	10 000,000
19.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10 000,000
20.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
21.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
22.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	10 000,000
23.	03 03 02	Osady wapienne i szlasy z ługu zielonego (z przetwarzania	1 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R12 [Mg/rok]
		ługu czarnego)	
24.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	1 000,000
25.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20 000,000
26.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	20 000,000
27.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	1 000,000
28.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1 000,000
29.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1 000,000
30.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	1 000,000
31.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	1 000,000
32.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
33.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	1 000,000
34.	04 01 02	Odpady z wapnienia	1 000,000
35.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	1 000,000
36.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	1 000,000
37.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,000
38.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,000
39.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	1 000,000
40.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	1 000,000
41.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
42.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10 000,000
43.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	1 000,000
44.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	1 000,000
45.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10 000,000
46.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10 000,000
47.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	10 000,000
48.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
49.	05 01 17	Bitum	10 000,000
50.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
51.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
52.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
53.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
54.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
55.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
56.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
57.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
58.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
59.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
60.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
61.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000
62.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	1 000,000
63.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20 000,000
64.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	10 000,000
65.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1 000,000
66.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	20 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R12 [Mg/rok]
67.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000
68.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
69.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
70.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	1 000,000
71.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
72.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	1 000,000
73.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
74.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
75.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	10 000,000
76.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1 000,000
77.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	1 000,000
78.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	10 000,000
79.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	1 000,000
80.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000
81.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	10 000,000
82.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	1 000,000
83.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	1 000,000
84.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
85.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	10 000,000
86.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1 000,000
87.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
88.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	10 000,000
89.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000
90.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	1 000,000
91.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
92.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1 000,000
93.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
94.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
95.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	1 000,000
96.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
97.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
98.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
99.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
100.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
101.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	1 000,000
102.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
103.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
104.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
105.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
106.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 000,000
107.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1 000,000
108.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1 000,000
109.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1 000,000
110.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 000,000
111.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1 000,000
112.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000,000
113.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R12 [Mg/rok]
114.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000,000
115.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
116.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20 000,000
117.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20 000,000
118.	15 01 03	Opakowania z drewna	10 000,000
119.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20 000,000
120.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20 000,000
121.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000,000
122.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10 000,000
123.	16 01 03	Zużyte opony	20 000,000
124.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1 000,000
125.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10 000,000
126.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10 000,000
127.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
128.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20 000,000
129.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	20 000,000
130.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	20 000,000
131.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
132.	16 11 02	Węglowod. okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1 000,000
133.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000,000
134.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000,000
135.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 000,000
136.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10 000,000
137.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10 000,000
138.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1 000,000
139.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000,000
140.	17 02 01	Drewno	10 000,000
141.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10 000,000
142.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	5 000,000
143.	17 03 80	Odpadowa papa	5 000,000
144.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20 000,000
145.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10 000,000
146.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
147.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	20 000,000
148.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
149.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000
150.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	20 000,000
151.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
152.	19 08 01	Skratki	10 000,000
153.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
154.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	10 000,000
155.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000,000
156.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R12 [Mg/rok]
157.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1 000,000
158.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1 000,000
159.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 000,000
160.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
161.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	10 000,000
162.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
163.	19 12 01	Papier i tektura	20 000,000
164.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000,000
165.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000,000
166.	19 12 08	Tekstyli	20 000,000
167.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000,000
168.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,000
169.	20 01 01	Papier i tektura	10 000,000
170.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	10 000,000
171.	20 01 10	Odzież	10 000,000
172.	20 01 11	Tekstyli	10 000,000
173.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1 000,000
174.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1 000,000
175.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	1 000,000
176.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1 000,000
177.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10 000,000
178.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10 000,000
179.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	1 000,000
180.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1 000,000
181.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 000,000
182.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000,000
183.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000,000
184.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000,000
185.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20 000,000
186.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000,000
Łącznie poz. 1-186 nie więcej niż			20 000,000
Odpady pochodzące z instalacji własnej - wytworzone w procesach mechanicznych R12 (sortowanie, przesiewanie)			
Odpady palne wysortowane na linii sortowniczej			
Z sortowania 20 03 01			
187.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15 000,000
188.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 000,000
189.	15 01 03	Opakowania z drewna	15 000,000
190.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15 000,000
191.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	30 000,000
192.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	15 000,000
193.	16 01 03	Zużyte opony	1 500,000
194.	19 12 01	Papier i tektura	15 000,000
195.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15 000,000
196.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	7 500,000
197.	19 12 08	Tekstyli	7 500,000
198.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja nadsitowa palna	60 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R12 [Mg/rok]
Łącznie poz. 187-198 nie więcej niż			60 000,000
Z doczyszczania odpadów innych niż 20 03 01, wymienionych w Tabeli 6			
199.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	23 000,000
200.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	23 000,000
201.	15 01 03	Opakowania z drewna	23 000,000
202.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	23 000,000
203.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	23 000,000
204.	19 12 01	Papier i tektura	11 500,000
205.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	11 500,000
206.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	11 500,000
207.	19 12 08	Tekstyli	11 500,000
208.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - <i>frakcja nadsitowa palna</i>	60 000,000
Łącznie poz. 199-208 nie więcej niż			60 000,000
Odpady palne z przesiewania stabilizatu 19 05 99			
209.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000,000
Łącznie poz. 1-209 nie więcej niż			60 000,000

I.23 W punkcie III.2.5., w podpunkcie 3, Tabela 21 otrzymuje brzmienie:

Tabela 21 Magazynowanie w procesie R13 odpadów przed poddawaniem ich procesowi R12 (wytwarzanie paliwa alternatywnego na linii produkcji paliwa alternatywnego, zlokalizowanej w hali produkcji paliwa alternatywnego)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]
Odpady od dostawców zewnętrznych			
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10 000,000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000,000
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10 000,000
4.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	10 000,000
5.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000
6.	02 03 02	Odpady konserwantów	1 000,000
7.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000,000
8.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	1 000,000
9.	02 03 82	Odpady tytoniowe	10 000,000
10.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
11.	02 04 80	Wysłodki	10 000,000
12.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
13.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
14.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000
15.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
16.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000
17.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]
18.	03 01 01	Odpady kory i korka	10 000,000
19.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10 000,000
20.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
21.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
22.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	10 000,000
23.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	1 000,000
24.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	1 000,000
25.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20 000,000
26.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	20 000,000
27.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	1 000,000
28.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1 000,000
29.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1 000,000
30.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	1 000,000
31.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	1 000,000
32.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
33.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	1 000,000
34.	04 01 02	Odpady z wapnienia	1 000,000
35.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	1 000,000
36.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	1 000,000
37.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,000
38.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,000
39.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	1 000,000
40.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	1 000,000
41.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
42.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10 000,000
43.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	1 000,000
44.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	1 000,000
45.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10 000,000
46.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10 000,000
47.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	10 000,000
48.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
49.	05 01 17	Bitum	10 000,000
50.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
51.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
52.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
53.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
54.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
55.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
56.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
57.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
58.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
59.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
60.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
61.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]
62.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	1 000,000
63.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20 000,000
64.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	10 000,000
65.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1 000,000
66.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	20 000,000
67.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000
68.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
69.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
70.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	1 000,000
71.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
72.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	1 000,000
73.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
74.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
75.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	10 000,000
76.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1 000,000
77.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	1 000,000
78.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	10 000,000
79.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	1 000,000
80.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000
81.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	10 000,000
82.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	1 000,000
83.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	1 000,000
84.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
85.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	10 000,000
86.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1 000,000
87.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
88.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	10 000,000
89.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000
90.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	1 000,000
91.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
92.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1 000,000
93.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
94.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
95.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	1 000,000
96.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
97.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
98.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
99.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
100.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
101.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	1 000,000
102.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
103.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
104.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
105.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]
106.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 000,000
107.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1 000,000
108.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1 000,000
109.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1 000,000
110.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 000,000
111.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1 000,000
112.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000,000
113.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000,000
114.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000,000
115.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
116.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20 000,000
117.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20 000,000
118.	15 01 03	Opakowania z drewna	10 000,000
119.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20 000,000
120.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20 000,000
121.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000,000
122.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10 000,000
123.	16 01 03	Zużyte opony	20 000,000
124.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1 000,000
125.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10 000,000
126.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10 000,000
127.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
128.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20 000,000
129.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	20 000,000
130.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	20 000,000
131.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
132.	16 11 02	WęglPOCHODNE okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1 000,000
133.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000,000
134.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000,000
135.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 000,000
136.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10 000,000
137.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10 000,000
138.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1 000,000
139.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000,000
140.	17 02 01	Drewno	10 000,000
141.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10 000,000
142.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	5 000,000
143.	17 03 80	Odpadowa papa	5 000,000
144.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20 000,000
145.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10 000,000
146.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
147.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	20 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R13 [Mg/rok]
148.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
149.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000
150.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	20 000,000
151.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
152.	19 08 01	Skratki	10 000,000
153.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
154.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	10 000,000
155.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000,000
156.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000,000
157.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1 000,000
158.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1 000,000
159.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 000,000
160.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
161.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	10 000,000
162.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
163.	19 12 01	Papier i tektura	20 000,000
164.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000,000
165.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000,000
166.	19 12 08	Tekstyliia	20 000,000
167.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000,000
168.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,000
169.	20 01 01	Papier i tektura	10 000,000
170.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	10 000,000
171.	20 01 10	Odzież	10 000,000
172.	20 01 11	Tekstyliia	10 000,000
173.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1 000,000
174.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1 000,000
175.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	1 000,000
176.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1 000,000
177.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10 000,000
178.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10 000,000
179.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	1 000,000
180.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1 000,000
181.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 000,000
182.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000,000
183.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000,000
184.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000,000
185.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20 000,000
186.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000,000
Łącznie poz. 1-186 nie więcej niż:			20 000,000

I.24 W punkcie III.2.5. wykreśla się podpunkt 4.3.5.

I.25 W punkcie III.2.5., podpunkt 6.5. otrzymuje brzmienie:

„6.5. Odpady wyszczególnione w Tabeli 21 będą magazynowane przed poddaniem ich przetworzeniu na paliwo alternatywne w strefie przyjęcia odpadów wzbogacających w hali al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30 29
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

produkcji paliwa alternatywnego, w miejscu magazynowania H2. Odpady należy magazynować zgodnie z warunkami określonymi w punkcie XV. i XVI. pozwolenia zintegrowanego."

I.26 Po punkcie XIV. dopisuje się punkty XV. XVI. i XVII. o brzmieniu:

„XV. Określam warunki magazynowania odpadów

XV.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 24 -33:

Tabela 24 Maksymalna masa poszczególnych 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 okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2,000	2,000
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,000	2,000
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,000	2,000
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,000	2,000
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 (np. PCB)	2,000	2,000
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,000	2,000
7.	16 01 03	Zużyte opony	30,000	30,000
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,800	0,800
9.	16 01 17	Metale żelazne	20,000	20,000
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,000	5,000
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,400	0,400
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,100	0,100
13.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,050	0,050
14.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,100	0,100
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,300	0,300
16.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,500	0,500
17.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,500	0,500
18.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,500	0,500
19.	17 04 05	Zelazo i stal	50,000	50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
20.	17 04 07	Mieszanki metali	3,000	3,000
21.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,000	50,000

Tabela 25 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 procesie R12 – sortowanie, prowadzonego na linii sortowniczej, 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 okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15 000,000	364,000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 000,000	291,000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	15 000,000	872,000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	15 000,000	1 902,000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15 000,000	291,000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	30 000,000	291,000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	15 000,000	509,000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	15 000,000	727,000
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	150,000	25,000
10.	16 01 03	Zużyte opony	1 500,000	1 500,000
11.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	40,000	40,000
12.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	40,000	40,000
13.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	40,000	40,000
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	40,000	40,000
15.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40,000	40,000
16.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	40,000	40,000
17.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	40,000	40,000
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	40,000	40,000
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	40,000	40,000
20.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	40,000	40,000
21.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	40,000	40,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
22.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	40,000	40,000
23.	19 12 01	Papier i tektura	15 000,000	364,000
24.	19 12 02	Metale żelazne	15 000,000	1 902,000
25.	19 12 03	Metale nieżelazne	15 000,000	1 170,000
26.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15 000,000	1 207,000
27.	19 12 05	Szkło	15 000,000	509,000
28.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	7 500,000	24,000
29.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	7 500,000	872,000
30.	19 12 08	Tekstylia	7 500,000	727,000
31.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) ¹⁾	90 000,000	2 132,000
32.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	40,000	31,000
33.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - odpady przeznaczone do biologicznego przetwarzania (frakcja podsitowa 0-80 mm)	90 000,000	247,000
34.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja nadsitowa, odpady nadające się do produkcji paliwa alternatywnego	90 000,000	2 437,000
Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana:			150 000,000	4 646,000

Tabela 26 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku doczyszczania odpadów w procesie R12 – sortowanie, prowadzonego na linii sortowniczej, 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 okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	23 000,000	364,000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	23 000,000	291,000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	23 000,000	872,000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	23 000,000	1 902,000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	23 000,000	291,000
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	23 000,000	509,000
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	23 000,000	727,000
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1 150,000	25,000
9.	19 12 01	Papier i tektura	11 500,000	364,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
10.	19 12 02	Metale żelazne	11 500,000	1 902,000
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	11 500,000	1 170,000
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	11 500,000	1 207,000
13.	19 12 05	Szkło	11 500,000	509,000
14.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10 000,000	24,000
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	11 500,000	872,000
16.	19 12 08	Tekstylia	11 500,000	727,000
17.	19 12 10 ¹⁾	Odpady palne (paliwo alternatywne)	75 000,000	2 132,000
18.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	230,000	31,000
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - <i>odpady przeznaczone do biologicznego przetwarzania (frakcja podsitowa 0-80 mm)</i>	75 000,000	247,000
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - <i>frakcja nadsitowa, odpady nadające się do produkcji paliwa alternatywnego</i>	100 000,000	2 437,000
Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana:			150 000,000	4 646,000

Tabela 27 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 (wytwarzanie paliwa alternatywnego), prowadzonego na linii do produkcji paliwa alternatywnego, 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 okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	60 000,000	2 107,000
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 000,000	2 437,000
Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana:			60 000,000	4003,000

Tabela 28 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przesiewania stabilizatu w procesie 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 okresie roku [Mg/rok]		Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
			Etap I	Etap I	Etap I i II
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000,000	35 000,000	173,000
2.	ex 19 12 12	Inne odpady wykorzystywane do produkcji paliwa alternatywnego we własnej instalacji	10 000,000	15 000,000	14,000
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (odpad nienadający się do dalszego wykorzystania, kierowany do unieszkodliwiania na kwaterę składowiska)	25 000,000	30 000,000	173,000
Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana:			42 000,000	50 000,000	208,000

Tabela 29 Maksymalna masa i maksymalna łączna masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) przyjmowanych na linię sortowniczą (zlokalizowaną w hali sortowni) i poddawanych przetwarzaniu w procesach R12 oraz 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 magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	150 000,000	590,000
Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana:			150 000,000	590,000

Tabela 30 Maksymalna masa i maksymalna łączna masa pozostałych rodzajów odpadów przyjmowanych na linię sortowniczą (zlokalizowaną w hali sortowni) i poddawanych przetwarzaniu w procesach R12 oraz 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 magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10 000,000	185,000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000,000	53,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10 000,000	977,000
4.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	10 000,000	185,000
5.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000	185,000
6.	02 03 02	Odpady konserwantów	1 000,000	1 000,000
7.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	1 000,000
8.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	10 000,000	370,000
9.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
10.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	185,000
11.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
12.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	1 000,000
13.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
14.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	1 000,000
15.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
16.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	148,000
17.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	148,000
18.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	10 000,000	123,000
19.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	1 000,000	1 000,000
20.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	1 000,000	1 000,000
21.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20 000,000	139,000
22.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	20 000,000	139,000
23.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	1 000,000	1 000,000
24.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1 000,000	1 000,000
25.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1 000,000	1 000,000
26.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	1 000,000	1 000,000
27.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	1 000,000	1 000,000
28.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
29.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	1 000,000	111,000
30.	04 01 02	Odpady z wapnienia	1 000,000	111,000
31.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	1 000,000	111,000
32.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	1 000,000	111,000
33.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,000	1 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
34.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,000	1 000,000
35.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	1 000,000	111,000
36.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	1 000,000	111,000
37.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	111,000
38.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10 000,000	117,000
39.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	1 000,000	111,000
40.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	1 000,000	111,000
41.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10 000,000	117,000
42.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10 000,000	117,000
43.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	10 000,000	117,000
44.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	117,000
45.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	55,000
46.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	55,000
47.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	55,000
48.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
49.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
50.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
51.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
52.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
53.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
54.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
55.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
56.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000	111,000
57.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	1 000,000	1 000,000
58.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10 000,000	55,000
59.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	1 000,000	55,000
60.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1 000,000	55,000
61.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	10 000,000	55,000
62.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	55,000
63.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
64.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
65.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	1 000,000	1 000,000
66.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
67.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	1 000,000	1 000,000
68.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
69.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
70.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	10 000,000	1 256,000
71.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1 000,000	1 000,000
72.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	1 000,000	1 000,000
73.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	10 000,000	1 256,000
74.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	1 000,000	1 000,000
75.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000	1 256,000
76.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	10 000,000	1 256,000
77.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	1 000,000	1 000,000
78.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	1 000,000	1 000,000
79.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	1 256,000
80.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	1 000,000	1 000,000
81.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
82.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1 000,000	1 000,000
83.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000	1 256,000
84.	09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra	1 000,000	1 000,000
85.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
86.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1 000,000	1 000,000
87.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
88.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
89.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	1 000,000	1 000,000
90.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
91.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
92.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
93.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
94.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
95.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	1 000,000	1 000,000
96.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
97.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
98.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
99.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
100.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 000,000	1 000,000
101.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1 000,000	1 000,000
102.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1 000,000	1 000,000
103.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1 000,000	1 000,000
104.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 000,000	53,000
105.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1 000,000	1 000,000
106.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000,000	1 000,000
107.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000,000	1 000,000
108.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000,000	1 000,000
109.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	1 000,000
110.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50 000,000	139,000
111.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50 000,000	53,000
112.	15 01 03	Opakowania z drewna	30 000,000	123,000
113.	15 01 04	Opakowania z metali	30 000,000	1 134,000
114.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	30 000,000	53,000
115.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50 000,000	53,000
116.	15 01 07	Opakowania ze szkła	30 000,000	488,000
117.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	20 000,000	117,000
118.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10 000,000	117,000
119.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	10 000,000	148,000
120.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10 000,000	53,000
121.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10 000,000	837,000
122.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	837,000
123.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20 000,000	837,000
124.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	20 000,000	837,000
125.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	20 000,000	1 116,000
126.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	698,000
127.	16 11 02	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1 000,000	1 000,000
128.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000,000	1 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
129.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000,000	1 000,000
130.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 000,000	74,000
131.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	40 000,000	698,000
132.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	40 000,000	698,000
133.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000,000	123,000
134.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000,000	1 674,000
135.	17 02 01	Drewno	10 000,000	123,000
136.	17 02 02	Szkło	10 000,000	488,000
137.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10 000,000	53,000
138.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	5 000,000	1 674,000
139.	17 03 80	Odpadowa papa	10 000,000	74,000
140.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10 000,000	1 116,000
141.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	25 000,000	1 674,000
142.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	1 570,000
143.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	20 000,000	1 395,000
144.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	1 395,000
145.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	60 000,000	370,000
146.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	60 000,000	370,000
147.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	60 000,000	370,000
148.	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000,000	370,000
149.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	60 000,000	370,000
150.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	60 000,000	370,000
151.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	1 395,000
152.	19 08 01	Skratki	10 000,000	1 256,000
153.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10 000,000	1 256,000
154.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10 000,000	1 256,000
155.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10 000,000	1 256,000
156.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	1 256,000
157.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000,000	1 000,000
158.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000,000	1 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
159.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000,000	1 000,000
160.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1 000,000	1 000,000
161.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	1 000,000	1 000,000
162.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 000,000	1 000,000
163.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	1 256,000
164.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	10 000,000	1 395,000
165.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	1 395,000
166.	19 12 01	Papier i tektura	50 000,000	139,000
167.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50 000,000	53,000
168.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50 000,000	123,000
169.	19 12 08	Tekstyli	20 000,000	117,000
170.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000,000	1 395,000
171.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	50 000,000	139,000
172.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	130 000,000	158,000
173.	20 01 01	Papier i tektura	10 000,000	139,000
174.	20 01 02	Szkło	10 000,000	488,000
175.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	80 000,000	202,000
176.	20 01 10	Odzież	10 000,000	117,000
177.	20 01 11	Tekstyli	10 000,000	117,000
178.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1 000,000	53,000
179.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1 000,000	1 000,000
180.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	1 000,000	1 000,000
181.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1 000,000	222,000
182.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10 000,000	123,000
183.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10 000,000	53,000
184.	20 01 40	Metale	1 000,000	1 000,000
185.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	1 000,000	1 000,000
186.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1 000,000	1 000,000
187.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 000,000	1 116,000
188.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	50 000,000	202,000
189.	20 03 02	Odpady z targowisk	50 000,000	202,000
190.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 000,000	1 674,000
191.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 000,000	1 256,000
192.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10 000,000	1 674,000
193.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	50 000,000	123,000
194.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych	50 000,000	222,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
		podgrupach		
Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana:			150 000,000	1 988,000

Tabela 31 Maksymalna masa i maksymalna łączna masa odpadów przeznaczonych do odzysku metodą R3 oraz metodą R13, pochodzących ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych 20 03 01, 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 okresie roku [Mg/rok]		Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
			Etap I	Etap II	Etap I i II
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000,000	60 000,000	247,000
Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana:			50 000,000	60 000,000	247,000

Tabela 32 Maksymalna masa i maksymalna łączna masa odpadów przeznaczonych bezpośrednio (dowożonych z zewnątrz) do odzysku metodą R3 oraz metodą 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 magazynowana w okresie roku [Mg/rok]		Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
			Etap I	Etap II	Etap I i II
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	20 000,000	30 000,000	342,000
2.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	20 000,000	30 000,000	266,000
3.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	20 000,000	30 000,000	228,000
4.	02 01 06	Odchody zwierzęce	20 000,000	30 000,000	266,000
5.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	20 000,000	30 000,000	266,000
6.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	20 000,000	30 000,000	380,000
7.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	380,000
8.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	20 000,000	30 000,000	342,000
9.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	20 000,000	30 000,000	266,000
10.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20 000,000	30 000,000	304,000
11.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	342,000
12.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	20 000,000	30 000,000	380,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]		Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
			Etap I	Etap II	Etap I i II
13.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	380,000
14.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	20 000,000	30 000,000	342,000
15.	02 03 02	Odpady konserwantów	20 000,000	30 000,000	342,000
16.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	20 000,000	30 000,000	342,000
17.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20 000,000	30 000,000	304,000
18.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	342,000
19.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	20 000,000	30 000,000	342,000
20.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	20 000,000	30 000,000	228,000
21.	02 03 82	Odpady tytoniowe	20 000,000	30 000,000	342,000
22.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	342,000
23.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	20 000,000	30 000,000	342,000
24.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	342,000
25.	02 04 80	Wysłodki	20 000,000	30 000,000	342,000
26.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	342,000
27.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	20 000,000	30 000,000	304,000
28.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	342,000
29.	02 05 80	Odpadowa serwatka	20 000,000	30 000,000	342,000
30.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	342,000
31.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20 000,000	30 000,000	304,000
32.	02 06 02	Odpady konserwantów	20 000,000	30 000,000	342,000
33.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	342,000
34.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	20 000,000	30 000,000	342,000
35.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	342,000
36.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	20 000,000	30 000,000	342,000
37.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	20 000,000	30 000,000	342,000
38.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20 000,000	30 000,000	304,000
39.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	342,000
40.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	20 000,000	30 000,000	342,000
41.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	342,000
42.	03 01 01	Odpady kory i korka	20 000,000	30 000,000	380,000
43.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	20 000,000	30 000,000	228,000
44.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki	20 000,000	30 000,000	228,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]		Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
			Etap I	Etap II	Etap I i II
		drewna inne niż wymienione w 03 01 80			
45.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	342,000
46.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	380,000
47.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	380,000
48.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	20 000,000	30 000,000	228,000
49.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	20 000,000	30 000,000	342,000
50.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	20 000,000	30 000,000	342,000
51.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	50 000,000	60 000,000	95,000
52.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	50 000,000	60 000,000	95,000
53.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	20 000,000	30 000,000	342,000
54.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	20 000,000	30 000,000	342,000
55.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	20 000,000	30 000,000	342,000
56.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	20 000,000	30 000,000	342,000
57.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	20 000,000	30 000,000	342,000
58.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	342,000
59.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	342,000
60.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000	30 000,000	342,000
61.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	20 000,000	30 000,000	380,000
62.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20 000,000	30 000,000	380,000
63.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	380,000
64.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	20 000,000	30 000,000	190,000
65.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	20 000,000	30 000,000	456,000
66.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	20 000,000	30 000,000	380,000
67.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	20 000,000	30 000,000	342,000
68.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	190,000
69.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	50 000,000	60 000,000	228,000
70.	16 03 80	Produkty spożywcze	50 000,000	60 000,000	304,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]		Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
			Etap I	Etap II	Etap I i II
		przetworzone lub nieprzydatne do spożycia			
71.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	20 000,000	30 000,000	190,000
72.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	20 000,000	30 000,000	190,000
73.	17 02 01	Drewno	20 000,000	30 000,000	228,000
74.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	20 000,000	30 000,000	342,000
75.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	380,000
76.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	50 000,000	60 000,000	228,000
77.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	50 000,000	60 000,000	228,000
78.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	50 000,000	60 000,000	228,000
79.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	50 000,000	60 000,000	228,000
80.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	50 000,000	60 000,000	228,000
81.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	50 000,000	60 000,000	228,000
82.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	380,000
83.	19 08 01	Skratki	30 000,000	40 000,000	342,000
84.	19 08 02	Zawartość piaskowników	30 000,000	40 000,000	342
85.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000,000	30 000,000	342,000
86.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	20 000,000	30 000,000	456,000
87.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	20 000,000	30 000,000	342,000
88.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	20 000,000	30 000,000	342,000
89.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	342,000
90.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20 000,000	30 000,000	342,000
91.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20 000,000	30 000,000	342,000
92.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20 000,000	30 000,000	342,000
93.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	20 000,000	30 000,000	342,000
94.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	20 000,000	30 000,000	342,000
95.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20 000,000	30 000,000	342,000
96.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	30 000,000	342,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]		Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
			Etap I	Etap II	Etap I i II
97.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000,000	30 000,000	228,000
98.	19 12 08	Tekstylika	20 000,000	30 000,000	190
99.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000,000	60 000,000	247,000
100.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	50 000,000	60 000,000	228,000
101.	20 01 11	Tekstylika	20 000,000	30 000,000	190,000
102.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 000,000	30 000,000	228,000
103.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	20 000,000	30 000,000	380,000
104.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 000,000	30 000,000	304,000
105.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	50 000,000	60 000,000	228,000
106.	20 03 02	Odpady z targowisk	50 000,000	60 000,000	456,000
107.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50 000,000	60 000,000	456,000
108.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 000,000	30 000,000	342,000
109.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 000,000	30 000,000	456,000
110.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000,000	30 000,000	456,000
Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana:			50 000,000	60 000,000	456,000

Tabela 33 Maksymalna masa i maksymalna łączna masa odpadów przeznaczonych do wytwarzania paliwa alternatywnego na linii produkcji paliwa alternatywnego w procesach odzysku metodą R12 oraz metodą 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 magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
Odpady od dostawców zewnętrznych				
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10 000,000	177,000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000,000	50,000
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10 000,000	291,000
4.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	10 000,000	177,000
5.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000	177,000
6.	02 03 02	Odpady konserwantów	1 000,000	374,000
7.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	333,000
8.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	1 000,000	250,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
9.	02 03 82	Odpady tytoniowe	10 000,000	141,000
10.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	374,000
11.	02 04 80	Wysłodki	10 000,000	177,000
12.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	177,000
13.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	374,000
14.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	333,000
15.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	374,000
16.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000	333,000
17.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	374,000
18.	03 01 01	Odpady kory i korka	10 000,000	141,000
19.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10 000,000	141,000
20.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	141,000
21.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	141,000
22.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	10 000,000	118,000
23.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	1 000,000	374,000
24.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	1 000,000	374,000
25.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20 000,000	104,000
26.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	20 000,000	104,000
27.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	1 000,000	374,000
28.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1 000,000	374,000
29.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1 000,000	374,000
30.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	1 000,000	374,000
31.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	1 000,000	374,000
32.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	374,000
33.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapienne)	1 000,000	106,000
34.	04 01 02	Odpady z wapnienia	1 000,000	106,000
35.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	1 000,000	106,000
36.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	1 000,000	106,000
37.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,000	374,000
38.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,000	374,000
39.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	1 000,000	106,000
40.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	1 000,000	106,000
41.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	106,000
42.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10 000,000	111,000
43.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	1 000,000	106,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
44.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	1 000,000	106,000
45.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10 000,000	111,000
46.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10 000,000	111,000
47.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	10 000,000	111,000
48.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	111,000
49.	05 01 17	Bitum	10 000,000	53,000
50.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	53,000
51.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	53,000
52.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	53,000
53.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	416,000
54.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	416,000
55.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	416,000
56.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	416,000
57.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	416,000
58.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	416,000
59.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	416,000
60.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	416,000
61.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000	106,000
62.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	1 000,000	374,000
63.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20 000,000	50,000
64.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	10 000,000	50,000
65.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1 000,000	50,000
66.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	20 000,000	50,000
67.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	50,000
68.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	374,000
69.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	374,000
70.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	1 000,000	416,000
71.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	374,000
72.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	1 000,000	416,000
73.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	374,000
74.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	374,000
75.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	10 000,000	374,000
76.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1 000,000	374,000
77.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	1 000,000	374,000
78.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	10 000,000	374,000
79.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	1 000,000	374,000
80.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000	374,000
81.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	10 000,000	374,000
82.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	1 000,000	374,000
83.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały	1 000,000	374,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
		ceramiczne		
84.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	374,000
85.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	10 000,000	374,000
86.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1 000,000	374,000
87.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	374,000
88.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	10 000,000	374,000
89.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000	374,000
90.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	1 000,000	141,000
91.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	374,000
92.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1 000,000	468,000
93.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	468,000
94.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	468,000
95.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	1 000,000	468,000
96.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	468,000
97.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	468,000
98.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	468,000
99.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	468,000
100.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	468,000
101.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	1 000,000	468,000
102.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	468,000
103.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	468,000
104.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	468,000
105.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	416,000
106.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 000,000	416,000
107.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1 000,000	416,000
108.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1 000,000	333,000
109.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1 000,000	333,000
110.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 000,000	50,000
111.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1 000,000	416,000
112.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000,000	374,000
113.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000,000	416,000
114.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000,000	416,000
115.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	416,000
116.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20 000,000	104,000
117.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20 000,000	50,000
118.	15 01 03	Opakowania z drewna	10 000,000	118,000
119.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20 000,000	50,000
120.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20 000,000	50,000
121.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000,000	111,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
122.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10 000,000	111,000
123.	16 01 03	Zużyte opony	20 000,000	66,000
124.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1 000,000	141,000
125.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10 000,000	50,000
126.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10 000,000	250,000
127.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	250,000
128.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20 000,000	250,000
129.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	20 000,000	250,000
130.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	20 000,000	333,000
131.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000	208,000
132.	16 11 02	Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1 000,000	416,000
133.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000,000	416,000
134.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000,000	416,000
135.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 000,000	71,000
136.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10 000,000	208,000
137.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10 000,000	208,000
138.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1 000,000	118,000
139.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000,000	499,000
140.	17 02 01	Drewno	10 000,000	118,000
141.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10 000,000	50,000
142.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	5 000,000	499,000
143.	17 03 80	Odpadowa papa	5 000,000	71,000
144.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20 000,000	333,000
145.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10 000,000	499,000
146.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	468,000
147.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	20 000,000	416,000
148.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	416,000
149.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000	250,000
150.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlennowego rozkładu odpadów komunalnych	20 000,000	250,000
151.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	416,000
152.	19 08 01	Skratki	10 000,000	374,000
153.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	374,000
154.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	10 000,000	374,000
155.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000,000	374,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
156.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000,000	374,000
157.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1 000,000	374,000
158.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1 000,000	374,000
159.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 000,000	374,000
160.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	374,000
161.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	10 000,000	416,000
162.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000	416,000
163.	19 12 01	Papier i tektura	20 000,000	104,000
164.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000,000	50,000
165.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000,000	118,000
166.	19 12 08	Tekstylia	20 000,000	111,000
167.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000,000	132,000
168.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,000	151,000
169.	20 01 01	Papier i tektura	10 000,000	104,000
170.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	10 000,000	193,000
171.	20 01 10	Odzież	10 000,000	111,000
172.	20 01 11	Tekstylia	10 000,000	111,000
173.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1 000,000	50,000
174.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1 000,000	499,000
175.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	1 000,000	499,000
176.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1 000,000	212,000
177.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10 000,000	118,000
178.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10 000,000	50,000
179.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	1 000,000	416,000
180.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1 000,000	499,000
181.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 000,000	333,000
182.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000,000	499,000
183.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000,000	374,000
184.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000,000	499,000
185.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20 000,000	118,000
186.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000,000	212,000
Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana:			20 000,000	593,000

XV.2. Określam charakterystykę miejsc magazynowania odpadów związanych z objętą niniejszym pozwoleniem zintegrowanym instalacją do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów oraz określam dla poszczególnych miejsc magazynowania wynikającą z operatu przeciwpożarowego maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] przy zachowaniu dopuszczalnych obciążeń ogniowych, zgodnie z Tabelą 34

Tabela 34 Charakterystyka miejsc magazynowania odpadów oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] w poszczególnych miejscach, przy zachowaniu dopuszczalnych obciążeń ogniowych

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
H1	Wydzielone miejsce magazynowania w głównej strefie przyjęcia odpadów w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni). Magazynowanie selektywnie luzem w zasieku na utwardzonej, szczelnej i skanalizowanej posadzce. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 436 m ² . Magazynowanie odpadów (proces R13) wymienionych w Tabeli 15 i 16 przed poddaniem ich procesowi R12.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	185,000
H1		02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	53,000
H1		02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	977,000
H1		02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	185,000
H1		02 01 99	Inne niewymienione odpady	185,000
H1		02 03 02	Odpady konserwantów	1 000,000
H1		02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000,000
H1		02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	370,000
H1		02 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		02 04 99	Inne niewymienione odpady	185,000
H1		02 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000
H1		02 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1 000,000
H1		02 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		03 01 99	Inne niewymienione odpady	148,000
H1		03 02 99	Inne niewymienione odpady	148,000
H1		03 03 01	Odpady z kory i drewna	123,000
H1		03 03 02	Osady wapienne i szlasy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	1 000,000
H1		03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury	1 000,000
H1	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	139,000	
H1	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	139,000	
H1	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	1 000,000	
H1	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1 000,000	
H1	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż	1 000,000	

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
			wymienione w 03 03 10	
H1		03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	1 000,000
H1		03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	1 000,000
H1		03 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	111,000
H1		04 01 02	Odpady z wapnienia	111,000
H1		04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	111,000
H1		04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	111,000
H1		04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,000
H1		04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,000
H1		04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	111,000
H1		04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	111,000
H1		04 01 99	Inne niewymienione odpady	111,000
H1		04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	117,000
H1		04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	111,000
H1		04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	111,000
H1		04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	117,000
H1		04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	117,000
H1		04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	117,000
H1		04 02 99	Inne niewymienione odpady	117,000
H1		05 01 99	Inne niewymienione odpady	55,000
H1		05 06 99	Inne niewymienione odpady	55,000
H1		05 07 99	Inne niewymienione odpady	55,000
H1		06 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		06 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		06 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		06 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
H1		06 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		06 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		06 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		06 13 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		07 01 99	Inne niewymienione odpady	111,000
H1		07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	1 000,000
H1		07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	53,000
H1		07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	53,000
H1		07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	53,000
H1		07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	53,000
H1		07 02 99	Inne niewymienione odpady	53,000
H1		07 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		07 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	1 000,000
H1		07 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	1 000,000
H1		07 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		07 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 256,000
H1		08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1 000,000
H1		08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	1 000,000
H1		08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1 256,000
H1		08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	1 000,000
H1		08 01 99	Inne niewymienione odpady	1 256,000
H1		08 02 01	Odpady proszków powlekających	1 256,000
H1		08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	1 000,000
H1		08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	1 000,000
H1		08 02 99	Inne niewymienione odpady	1 256,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
H1		08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	1 000,000
H1		08 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1 000,000
H1		08 04 99	Inne niewymienione odpady	1 256,000
H1		09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra	1 000,000
H1		09 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1 000,000
H1		10 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		10 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	1 000,000
H1		10 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		10 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		10 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		10 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		10 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	1 000,000
H1		10 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		10 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		10 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		11 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 000,000
H1		12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1 000,000
H1		12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1 000,000
H1		12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1 000,000
H1		12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	53,000
H1		12 01 13	Odpady spawalnicze	1 000,000
H1		12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000,000
H1		12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000,000
H1		12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
H1		12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
H1		15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	139,000
H1		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	53,000
H1		15 01 03	Opakowania z drewna	123,000
H1		15 01 04	Opakowania z metali	1 134,000
H1		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	53,000
H1		15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	53,000
H1		15 01 07	Opakowania ze szkła	488,000
H1		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	117,000
H1		15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	117,000
H1		16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	148,000
H1		16 01 19	Tworzywa sztuczne	53,000
H1		16 01 22	Inne niewymienione elementy	837,000
H1		16 01 99	Inne niewymienione odpady	837,000
H1		16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	837,000
H1		16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	837,000
H1		16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1 116,000
H1		16 07 99	Inne niewymienione odpady	698,000
H1		16 11 02	Węglowodory i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1 000,000
H1		16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000,000
H1		16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000,000
H1		16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	74,000
H1		16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	698,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
H1		16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	698,000
H1		17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	123,000
H1		17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 674,000
H1		17 02 01	Drewno	123,000
H1		17 02 02	Szkło	488,000
H1		17 02 03	Tworzywa sztuczne	53,000
H1		17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	1 674,000
H1		17 03 80	Odpadowa papa	74,000
H1		17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 116,000
H1		17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 674,000
H1		19 01 99	Inne niewymienione odpady	1 570,000
H1		19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	1 395,000
H1		19 02 99	Inne niewymienione odpady	1 395,000
H1		19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	370,000
H1		19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	370,000
H1		19 05 99	Inne niewymienione odpady	370,000
H1		19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	370,000
H1		19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	370,000
H1		19 06 99	Inne niewymienione odpady	1 395,000
H1		19 08 01	Skratki	1 256,000
H1		19 08 02	Zawartość piaskowników	1 256,000
H1		19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	1 256,000
H1		19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1 256,000
H1		19 08 99	Inne niewymienione odpady	1 256,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
H1		19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000,000
H1		19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000,000
H1		19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000,000
H1		19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1 000,000
H1		19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1 000,000
H1		19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 000,000
H1		19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 256,000
H1		19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	1 395,000
H1		19 11 99	Inne niewymienione odpady	1 395,000
H1		19 12 01	Papier i tektura	139,000
H1		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	53,000
H1		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	123,000
H1		19 12 08	Tekstylia	117,000
H1		19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 395,000
H1		19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	139,000
H1		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	158,000
H1		20 01 01	Papier i tektura	139,000
H1		20 01 02	Szkło	488,000
H1		20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	202,000
H1		20 01 10	Odzież	117,000
H1		20 01 11	Tekstylia	117,000
H1		20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	53,000
H1		20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1 000,000
H1		20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	1 000,000
H1		20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	222,000
H1		20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	123,000
H1		20 01 39	Tworzywa sztuczne	53,000
H1		20 01 40	Metale	1 000,000
H1		20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	1 000,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
H1		20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1 000,000
H1		20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1 116,000
H1		20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	202,000
H1		20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	158,000
H1		20 03 02	Odpady z targowisk	202,000
H1		20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 674,000
H1		20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 256,000
H1		20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 674,000
H1		20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	123,000
H1		20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	222,000
H1		ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady	370,000
H10		Zadaszony boks buforowy. Magazynowanie selektywnie luzem w zasięgu na utwardzonej, szczelnej i skanalizowanej posadzce. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 100 m ² . Magazynowanie odpadów (proces R13) wymienionych w Tabeli 17 i 18 przed poddaniem ich procesowi R3. Magazynowanie odpadów o kodzie 19 12 12 (frakcja podsitowa 0-80 mm), wymienionych w Tabeli 5 (Lp. 33) i Tabeli 6 (Lp. 19) wytworzonych w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania innych odpadów w procesie R12.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
H10	02 01 02		Odpadowa tkanka zwierzęca	266,000
H10	02 01 03		Odpadowa masa roślinna	228,000
H10	02 01 06		Odchody zwierzęce	266,000
H10	02 01 07		Odpady z gospodarki leśnej	266,000
H10	02 01 83		Odpady z upraw hydroponicznych	380,000
H10	02 01 99		Inne niewymienione odpady	380,000
H10	02 02 01		Odpady z mycia i przygotowywania surowców	342,000
H10	02 02 02		Odpadowa tkanka zwierzęca	266,000
H10	02 02 03		Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	304,000
H10	02 02 04		Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	342,000
H10	02 02 82		Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	380,000
H10	02 02 99		Inne niewymienione odpady	380,000
H10	02 03 01		Szlamy z mycia, czyszczenia, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	342,000
H10	02 03 02		Odpady konserwantów	342,000
H10	02 03 03		Odpady poekstrakcyjne	342,000
H10	02 03 04		Surowce i produkty nienadające	304,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
			się do spożycia i przetwórstwa	
H10		02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	342,000
H10		02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	342,000
H10		02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	228,000
H10		02 03 82	Odpady tytoniowe	342,000
H10		02 03 99	Inne niewymienione odpady	342,000
H10		02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	342,000
H10		02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	342,000
H10		02 04 80	Wysłodki	342,000
H10		02 04 99	Inne niewymienione odpady	342,000
H10		02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	304,000
H10		02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	342,000
H10		02 05 80	Odpadowa serwatka	342,000
H10		02 05 99	Inne niewymienione odpady	342,000
H10		02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	304,000
H10		02 06 02	Odpady konserwantów	342,000
H10		02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	342,000
H10		02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	342,000
H10		02 06 99	Inne niewymienione odpady	342,000
H10		02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	342,000
H10		02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	342,000
H10		02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	304,000
H10		02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	342,000
H10		02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	342,000
H10		02 07 99	Inne niewymienione odpady	342,000
H10		03 01 01	Odpady kory i korka	380,000
H10		03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	228,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
H10		03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	228,000
H10		03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	342,000
H10		03 01 99	Inne niewymienione odpady	380,000
H10		03 02 99	Inne niewymienione odpady	380,000
H10		03 03 01	Odpady z kory i drewna	228,000
H10		03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	342,000
H10		03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	342,000
H10		03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	95,000
H10		03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	95,000
H10		03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	342,000
H10		03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	342,000
H10		03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	342,000
H10		03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	342,000
H10		03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	342,000
H10		03 03 99	Inne niewymienione odpady	342,000
H10		04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	342,000
H10		04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	342,000
H10		04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	380,000
H10		04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	380,000
H10		04 01 99	Inne niewymienione odpady	380,000
H10		04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	190,000
H10		04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np.	456,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
			tłuszcze, woski)	
H10		04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	380,000
H10		04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	342,000
H10		04 02 99	Inne niewymienione odpady	190,000
H10		16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	228,000
H10		16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	304,000
H10		16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	190,000
H10		16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	190,000
H10		17 02 01	Drewno	228,000
H10		19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	342,000
H10		19 02 99	Inne niewymienione odpady	380,000
H10		19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	228,000
H10		19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	228,000
H10		19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	228,000
H10		19 05 99	Inne niewymienione odpady	228,000
H10		19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	228,000
H10		19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	228,000
H10		19 06 99	Inne niewymienione odpady	380,000
H10		19 08 01	Skratki	342,000
H10		19 08 02	Zawartość piaskowników	342,000
H10		19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	342,000
H10		19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	456,000
H10		19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż	342,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
			wymienione w 19 08 11	
H10		19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	342,000
H10		19 08 99	Inne niewymienione odpady	342,000
H10		19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	342,000
H10		19 09 02	Osady z klarowania wody	342,000
H10		19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	342,000
H10		19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	342,000
H10		19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	342,000
H10		19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	342,000
H10		19 09 99	Inne niewymienione odpady	342,000
H10		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	228,000
H10		19 12 08	Tekstylia	190,000
H10		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	247,000
H10		20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	228,000
H10		20 01 11	Tekstylia	190,000
H10		20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	228,000
H10		20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	380,000
H10		20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	304,000
H10		20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	228,000
H10		20 03 02	Odpady z targowisk	456,000
H10		20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	456,000
H10		20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	342,000
H10		20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	456,000
H10		20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	456,000
H2	Wydzielone miejsce magazynowania w głównej strefie przyjęcia	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	177,000
H2		02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	50,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
H2	odpadów w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni). Magazynowanie selektywnie luzem w zasieku na utwardzonej, szczelnej i skanalizowanej posadzce. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 130 m ² . Magazynowanie odpadów (proces R13) wymienionych w Tabeli 21 przed poddaniem ich procesowi R12 (wytworzenie paliwa alternatywnego).	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	291,000
H2		02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	177,000
H2		02 01 99	Inne niewymienione odpady	177,000
H2		02 03 02	Odpady konserwantów	374,000
H2		02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	333,000
H2		02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	250,000
H2		02 03 82	Odpady tytoniowe	141,000
H2		02 03 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		02 04 80	Wysłodki	177,000
H2		02 04 99	Inne niewymienione odpady	177,000
H2		02 05 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	333,000
H2		02 06 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	333,000
H2		02 07 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		03 01 01	Odpady kory i korka	141,000
H2		03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	141,000
H2		03 01 99	Inne niewymienione odpady	141,000
H2		03 02 99	Inne niewymienione odpady	141,000
H2	03 03 01	Odpady z kory i drewna	118,000	
H2	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	374,000	
H2	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	374,000	
H2	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	104,000	
H2	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	104,000	
H2	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	374,000	
H2	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	374,000	
H2	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż	374,000	

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
			wymienione w 03 03 10	
H2		03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	374,000
H2		03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	374,000
H2		03 03 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	106,000
H2		04 01 02	Odpady z wapnienia	106,000
H2		04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	106,000
H2		04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	106,000
H2		04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	374,000
H2		04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	374,000
H2		04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	106,000
H2		04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	106,000
H2		04 01 99	Inne niewymienione odpady	106,000
H2		04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	111,000
H2		04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	106,000
H2		04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	106,000
H2		04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	111,000
H2		04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	111,000
H2		04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	111,000
H2		04 02 99	Inne niewymienione odpady	111,000
H2		05 01 17	Bitum	53,000
H2		05 01 99	Inne niewymienione odpady	53,000
H2		05 06 99	Inne niewymienione odpady	53,000
H2		05 07 99	Inne niewymienione odpady	53,000
H2		06 01 99	Inne niewymienione odpady	416,000
H2		06 02 99	Inne niewymienione odpady	416,000
H2		06 03 99	Inne niewymienione odpady	416,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
H2		06 07 99	Inne niewymienione odpady	416,000
H2		06 08 99	Inne niewymienione odpady	416,000
H2		06 09 99	Inne niewymienione odpady	416,000
H2		06 10 99	Inne niewymienione odpady	416,000
H2		06 13 99	Inne niewymienione odpady	416,000
H2		07 01 99	Inne niewymienione odpady	106,000
H2		07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	374,000
H2		07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	50,000
H2		07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	50,000
H2		07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	50,000
H2		07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	50,000
H2		07 02 99	Inne niewymienione odpady	50,000
H2		07 03 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		07 04 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	416,000
H2		07 05 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	416,000
H2		07 06 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		07 07 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	374,000
H2		08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	374,000
H2		08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	374,000
H2		08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	374,000
H2		08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	374,000
H2		08 01 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		08 02 01	Odpady proszków powlekających	374,000
H2		08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	374,000
H2		08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	374,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
H2		08 02 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	374,000
H2		08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	374,000
H2		08 03 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	374,000
H2		08 04 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	141,000
H2		09 01 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	468,000
H2		10 01 99	Inne niewymienione odpady	468,000
H2		10 02 99	Inne niewymienione odpady	468,000
H2		10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	468,000
H2		10 03 99	Inne niewymienione odpady	468,000
H2		10 04 99	Inne niewymienione odpady	468,000
H2		10 05 99	Inne niewymienione odpady	468,000
H2		10 06 99	Inne niewymienione odpady	468,000
H2		10 07 99	Inne niewymienione odpady	468,000
H2		10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	468,000
H2		10 08 99	Inne niewymienione odpady	468,000
H2		10 09 99	Inne niewymienione odpady	468,000
H2		10 10 99	Inne niewymienione odpady	468,000
H2		11 01 99	Inne niewymienione odpady	416,000
H2		12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	416,000
H2		12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	416,000
H2		12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	333,000
H2		12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	333,000
H2		12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	50,000
H2		12 01 13	Odpady spawalnicze	416,000
H2		12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	374,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
H2		12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	416,000
H2		12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	416,000
H2		12 01 99	Inne niewymienione odpady	416,000
H2		15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	104,000
H2		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,000
H2		15 01 03	Opakowania z drewna	118,000
H2		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50,000
H2		15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,000
H2		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	111,000
H2		15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	111,000
H2		16 01 03	Zużyte opony	66,000
H2		16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	141,000
H2		16 01 19	Tworzywa sztuczne	50,000
H2		16 01 22	Inne niewymienione elementy	250,000
H2		16 01 99	Inne niewymienione odpady	250,000
H2		16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	250,000
H2		16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	250,000
H2		16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	333,000
H2		16 07 99	Inne niewymienione odpady	208,000
H2		16 11 02	Węglowodorki okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	416,000
H2		16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	416,000
H2		16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	416,000
H2		16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	71,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
H2		16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	208,000
H2		16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	208,000
H2		17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	118,000
H2		17 01 82	Inne niewymienione odpady	499,000
H2		17 02 01	Drewno	118,000
H2		17 02 03	Tworzywa sztuczne	50,000
H2		17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	499,000
H2		17 03 80	Odpadowa papa	71,000
H2		17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	333,000
H2		17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	499,000
H2		19 01 99	Inne niewymienione odpady	468,000
H2		19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	416,000
H2		19 02 99	Inne niewymienione odpady	416,000
H2		19 05 99	Inne niewymienione odpady	250,000
H2		19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	250,000
H2		19 06 99	Inne niewymienione odpady	416,000
H2		19 08 01	Skratki	374,000
H2		19 08 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	374,000
H2		19 09 02	Osady z klarowania wody	374,000
H2		19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	374,000
H2		19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	374,000
H2		19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	374,000
H2		19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	374,000
H2		19 09 99	Inne niewymienione odpady	374,000
H2		19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	416,000
H2		19 11 99	Inne niewymienione odpady	416,000
H2		19 12 01	Papier i tektura	104,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
H2		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50,000
H2		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	118,000
H2		19 12 08	Tekstyli	111,000
H2		19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	132,000
H2		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	151,000
H2		20 01 01	Papier i tektura	104,000
H2		20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	193,000
H2		20 01 10	Odzież	111,000
H2		20 01 11	Tekstyli	111,000
H2		20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	50,000
H2		20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	499,000
H2		20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	499,000
H2		20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	212,000
H2		20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	118,000
H2		20 01 39	Tworzywa sztuczne	50,000
H2		20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	416,000
H2		20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	499,000
H2		20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	333,000
H2		20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	499,000
H2		20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	374,000
H2		20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	499,000
H2		20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	118,000
H2		20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	212,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
H3	Wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni). Magazynowanie selektywnie w kontenerach posadowionych na utwardzonej i szczelnej posadzce. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 56 m ² .	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	29,000
H3	Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 5 i 6, wytworzonych w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania innych odpadów w procesie R12. Magazynowanie odpadów o kodzie 19 12 12 wymienionych w Tabeli 7 (Lp. 2), powstających w wyniku procesu R12. (wytworzenie paliwa alternatywnego).	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	25,000
H4	Wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni).	15 01 04	Opakowania z metali	7,000
H4	Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub pojemnikach posadowionych na utwardzonej i szczelnej posadzce. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 9 m ² .	19 12 02	Metale żelazne	7,000
H4	Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 5 i 6, wytworzonych w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania innych odpadów w procesie	19 12 03	Metale nieżelazne	4,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
	R12.			
H5	Wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni).	15 01 04	Opakowania z metali	4,000
H5	Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub pojemnikach posadowionych na utwardzonej i szczelnej posadzce. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 6 m ² .	19 12 02	Metale żelazne	4,000
H5	Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 5 i 6, utworzonych w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania innych odpadów w procesie R12.	19 12 03	Metale nieżelazne	3,000
H6	Zadaszony budynek magazynowy - magazyn paliwa alternatywnego.	16 01 03	Zużyte opony	1 374,000
H6	Magazynowanie selektywnie luzem na hałdzie na utwardzonej i szczelnej posadzce. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 1 145 m ² .	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	916,000
H6	Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 5 i 6, utworzonych w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania innych odpadów w procesie R12. Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 7, powstających w wyniku procesu R12 (wytwarzanie paliwa alternatywnego).	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 603,000
H6		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 832,000
H7	Wydzielone miejsce	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	
H7	magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni). Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub pojemnikach posadowionych na utwardzonej i szczelnej posadzce. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 9 m ² .	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,000	
H7		15 01 03	Opakowania z drewna	4,000	
H7		15 01 04	Opakowania z metali	9,000	
H7		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,000	
H7		15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,000	
H7		15 01 07	Opakowania ze szkła	2,000	
H7		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	4,000	
H7		16 01 03	Zużyte opony	2,000	
H7		Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 5 i 6, wytworzonych w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania innych odpadów w procesie R12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	4,000
H7			16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	4,000
H7			16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	11,000
H7			16 06 05	Inne baterie i akumulatory	11,000
H7			19 12 01	Papier i tektura	2,000
H7			19 12 02	Metale żelazne	9,000
H7	19 12 03		Metale nieżelazne	6,000	
H7	19 12 04		Tworzywa sztuczne i guma	1,000	
H7	19 12 05		Szkło	2,000	
H7	19 12 07		Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	4,000	
H7	19 12 08	Tekstylia	4,000		
H8	Wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni). Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub pojemnikach posadowionych na utwardzonej i szczelnej posadzce. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 9 m ² . Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 5 i 6, wytworzonych w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,000	
H8		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,000	
H8		15 01 03	Opakowania z drewna	4,000	
H8		15 01 04	Opakowania z metali	9,000	
H8		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,000	
H8		15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,000	
H8		15 01 07	Opakowania ze szkła	2,000	
H8		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	4,000	
H8		16 01 03	Zużyte opony	2,000	
H8		16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	4,000	
H8		16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	4,000	

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	
H8	doczyszczania innych odpadów w procesie R12.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	11,000	
H8		16 06 05	Inne baterie i akumulatory	11,000	
H8		19 12 01	Papier i tektura	2,000	
H8		19 12 02	Metale żelazne	9,000	
H8		19 12 03	Metale nieżelazne	6,000	
H8		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1,000	
H8		19 12 05	Szkło	2,000	
H8		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	4,000	
H8		19 12 08	Tekstyli	4,000	
H9	Wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni).	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	21,000	
H9	Magazynowanie selektywnie w pojemnikach posadowionych na utwardzonej i szczelnej posadzce. Nie są generowane odcieki z magazynowanych odpadów. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 30 m ² .	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	18,000	
H9		16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	18,000	
H9		16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	18,000	
H9		16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	18,000	
H9		16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	18,000	
H9		Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 5 i 6, wytworzonych w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania innych odpadów w procesie R12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	40,000
H9			16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	40,000
H9			16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	40,000
H9			19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	18,000
H9			19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19,000
M1	Magazyn odpadów niebezpiecznych (kontener morski), zlokalizowany w południowo-wschodnim narożniku placu manewrowego przy hali mechanicznej obróbki	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,000	
M1		13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000	
M1		13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000	
M1		15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi	2,000	

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
	(hali sortowni). Kontener morski wyposażony w podłogę z wanną i rusztem wychwytywym. Magazynowanie selektywnie w pojemnikach. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 16 m ² .		zanieczyszczone	
M1		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)	2,000
M1		16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,800
M1		16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	2,000
M1		16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	2,000
M1		16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	2,000
M1		16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,000
M1		16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	2,000
M1		16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	40,300
M1		16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	40,500
M1		16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	40,000
M1		19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	3,000
M1		19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	6,000
M2	Wydzielony, utwardzony, szczelny, skanalizowany plac magazynowy	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiam (nienadający się do wykorzystania)	173,000
M2	zlokalizowany w południowo-zachodnim narożniku placu dojrzewania w części biologicznej instalacji.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	173,000
M2	Magazynowanie selektywnie luzem na hałdzie. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 260 m ² . Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 9, powstających w wyniku przesiewania	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 >80 mm	14,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	
	stabilizatu w procesie R12.				
M3	Utwardzony, szczelny plac magazynowy zlokalizowany po stronie południowej placu manewrowego. Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub pojemnikach. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 345 m ² .	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	135,000	
M3		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	108,000	
M3		15 01 03	Opakowania z drewna	324,000	
M3		15 01 04	Opakowania z metali	702,000	
M3		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	108,000	
M3		15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	108,000	
M3		15 01 07	Opakowania ze szkła	189,000	
M3		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	270,000	
M3		Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 4, wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń. Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 5 i 6, wytworzonych w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania innych odpadów w procesie R12. Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 7, powstających w wyniku procesu R12 (wytwarzanie paliwa alternatywnego). Magazynowanie odpadów o kodzie 20 03 01 (proces R13) wymienionych w Tabeli 15 przed poddaniem ich procesowi R12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,000
M3			16 01 03	Zużyte opony	162,000
M3	16 01 17		Metale żelazne	20,000	
M3	16 01 18		Metale nieżelazne	5,000	
M3	16 02 10*		Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	40,000	
M3	16 02 11*		Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	40,000	
M3	16 02 12*		Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	40,000	
M3	16 02 13*		Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	40,400	
M3	16 02 14		Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40,100	
M3	16 02 15*		Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	40,050	
M3	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	40,100		
M3	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	40,300		
M3	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	40,500		
M3	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	40,000		
M3	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	40,500		
M3	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	40,000		

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
M3		16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,500
M3		17 04 05	Żelazo i stal	50,000
M3		17 04 07	Mieszanki metali	3,000
M3		19 12 01	Papier i tektura	135,000
M3		19 12 02	Metale żelazne	702,000
M3		19 12 03	Metale nieżelazne	432,000
M3		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	108,000
M3		19 12 05	Szkło	189,000
M3		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	324,000
M3		19 12 08	Tekstylia	270,000
M3		19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	189,000
M3		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	216,000
M3		20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	162,000
M4		Utwardzony, szczelny plac magazynowy zlokalizowany po stronie południowej części biologicznej instalacji. Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub pojemnikach. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 490 m ² .	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
M4	15 01 02		Opakowania z tworzyw sztucznych	180,000
M4	15 01 03		Opakowania z drewna	540,000
M4	15 01 04		Opakowania z metali	1 170,000
M4	15 01 05		Opakowania wielomateriałowe	180,000
M4	15 01 06		Zmieszane odpady opakowaniowe	180,000
M4	15 01 07		Opakowania ze szkła	315,000
M4	15 01 09		Opakowania z tekstyliów	450,000
M4	15 02 03		Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,000
M4	Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 4, wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń. Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 5 i 6, wytworzonych w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania innych odpadów w procesie	16 01 03	Zużyte opony	270,000
M4		16 01 17	Metale żelazne	20,000
M4		16 01 18	Metale nieżelazne	5,000
M4		16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	40,000
M4		16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	40,000
M4		16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	40,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
M4	R12. Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 7, powstających w wyniku procesu R12 (wytwarzanie paliwa alternatywnego). Magazynowanie odpadów o kodzie 20 03 01 (proces R13) wymienionych w Tabeli 15 przed poddaniem ich procesowi R12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	40,400
M4		16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40,100
M4		16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	40,050
M4		16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	40,100
M4		16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	40,300
M4		16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	40,500
M4		16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	40,000
M4		16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	40,500
M4		16 06 05	Inne baterie i akumulatory	40,000
M4		16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,500
M4		17 04 05	Żelazo i stal	50,000
M4		17 04 07	Mieszanki metali	3,000
M4		19 12 01	Papier i tektura	225,000
M4		19 12 02	Metale żelazne	1 170,000
M4		19 12 03	Metale nieżelazne	720,000
M4		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	180,000
M4		19 12 05	Szkło	315,000
M4		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	540,000
M4		19 12 08	Tekstylia	450,000
M4		19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	315,000
M4		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	360,000
M4		20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	270,000
M5		Magazyn odpadów niebezpiecznych (kontener morski), zlokalizowany przy zachodniej ścianie hali mechanicznej obróbki (hali sortowni). Kontener	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
M5	13 02 06*		Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
M5	13 02 08*		Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
M5	15 01 10*		Opakowania zawierające pozostałości substancji	2,000

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
			niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	
M5	morski wyposażony w podłogę z wanną i rusztem wychwytowym. Magazynowanie selektywnie w pojemnikach. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 16 m ² .	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)	2,000
M5	Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 4,	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,800
M5	wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	2,000
M5	Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 5 i 6,	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	2,000
M5	wytworzonych w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania innych odpadów w procesie R12.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	2,000
M5		16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy5) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,000
M5		16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	2,000
M5		16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	40,300
M5		16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	40,500
M5		16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	40,000
M5		19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	3,000
M5		19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	6,000

XV.3. Określam dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, zgodnie z Tabelą 35

Tabela 35 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.	H1 wydzielone miejsce magazynowania w głównej strefie przyjęcia odpadów w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	1988,000
2.	H2 wydzielone miejsce magazynowania w głównej strefie przyjęcia odpadów w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	593,000
3.	H3 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	29,000
4.	H4 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	7,000
5.	H5 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	4,000
6.	H6 magazyn paliwa alternatywnego	1832,000
7.	H7 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	11,000
8.	H8 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	11,000
9.	H9 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	48,000
10.	H10 zadaszony boks buforowy	456
11.	M1 magazyn odpadów niebezpiecznych (kontener morski)	53,000
12.	M2 plac magazynowy	208,000
13.	M3 plac magazynowy	702,000
14.	M4 plac magazynowy	1440,000
15.	M5 magazyn odpadów niebezpiecznych (kontener morski)	53,000

XV.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 7435,000 Mg.

XV.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 36

Tabela 36 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.	H1 wydzielone miejsce magazynowania w głównej strefie przyjęcia odpadów w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	1988,000
2.	H2 wydzielone miejsce magazynowania w głównej strefie przyjęcia odpadów w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	593,000
3.	H3 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	29,000
4.	H4 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	7,000
5.	H5 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	4,000
6.	H6 magazyn paliwa alternatywnego	1832,000
7.	H7 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	11,000
8.	H8 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	11,000
9.	H9 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	48,000
10.	H10 zadaszony boks buforowy	456
11.	M1 magazyn odpadów niebezpiecznych (kontener morski)	53,000
12.	M2 plac magazynowy	208,000
13.	M3 plac magazynowy	864,000
14.	M4 plac magazynowy	1440,000
15.	M5 magazyn odpadów niebezpiecznych (kontener morski)	53,000
Łącznie:		7597,000

XV.6. Określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 37

Tabela 37 Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Obiekt/miejsce	Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	H1 wydzielone miejsce magazynowania w głównej strefie przyjęcia odpadów w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	3139,000
2.	H2 wydzielone miejsce magazynowania w głównej strefie przyjęcia odpadów w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	936,000
3.	H3 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	29,000
4.	H4 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	7,000
5.	H5 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	4,000
6.	H6 magazyn paliwa alternatywnego	1832,000
7.	H7 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	11,000
8.	H8 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	11,000
9.	H9 wydzielone miejsce magazynowania w hali mechanicznej obróbki (hali sortowni)	48,000
10.	H10 zadaszony boks buforowy	480,000
11.	M1 magazyn odpadów niebezpiecznych (kontener morski)	53,000
12.	M2 plac magazynowy	624,000
13.	M3 plac magazynowy	864,000
14.	M4 plac magazynowy	1440,000
15.	M5 magazyn odpadów niebezpiecznych (kontener morski)	53,000
Łącznie:		9531,000

XVI. Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej

1. Prowadzący instalację jest zobowiązany do nieprzekraczania określonej w operacie przeciwpożarowym, wynikającej z warunków ochrony przeciwpożarowej, maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] w poszczególnych miejscach magazynowania, przy zachowaniu dopuszczalnych obciążeń ogniowych. Niniejsze wymagania wynikające z operatu przeciwpożarowego dotyczące maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym

- samym czasie, dla miejsc magazynowania związanych z instalacją objętą niniejszym pozwoleniem zintegrowanym określono w Tabeli 34 pozwolenia zintegrowanego.
2. 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) Ewidencjonowanie oraz bieżąca weryfikacja rodzajów i ilości przyjmowanych odpadów;
 - b) Kierowanie odpadów, po zważeniu i zaewidencjonowaniu, do miejsc magazynowania spełniających warunki ochrony przeciwpożarowej dla danego rodzaju odpadu;
 - c) Bieżące monitorowanie ilości magazynowanych odpadów.
 3. Zastosowanie systemu detekcji pożaru w miejscach prowadzenia procesów zidentyfikowanych, jako szczególnie narażone na ryzyko wystąpienia pożaru, w tym:
 - a) Linia mechanicznego przetwarzania odpadów jest wyposażona w dedykowany system detekcji i gaszenia oparty o czujki temperaturowe, przystosowane do pracy w środowisku zapyłonym. Czujki współpracują z systemem alarmu pożarowego, tryskaczowym systemem gaszenia oraz system sterowania pracą linii technologicznej, co w przypadku wykrycia zjawiska pożarowego zapewnia natychmiastowe skoordynowane działanie wszystkich wymienionych systemów, skutkujące ugaszeniem pożaru we wczesnej fazie rozwoju.
 - b) Magazyn paliwa alternatywnego dodatkowo wyposażony jest w kamerę termowizyjną monitorującą w sposób ciągły temperaturę zgromadzonego paliwa. Kamera termowizyjna wykrywa zjawiska grzania się paliwa przed jego zapłonem, a współpraca kamery z systemem alarmu pożarowego zapewnia podjęcie przez personel właściwych działań prewencyjnych.
 4. Łączna ilość magazynowanych odpadów palnych w poszczególnych obszarach magazynowania nie powinna przekraczać określonej w operacie przeciwpożarowym dla tych obszarów, gęstości obciążenia ogniowego.
 5. Wyposażenie hali mechanicznej obróbki odpadów, hali produkcji paliwa alternatywnego, automatycznej stacji załadunku balastu w instalację wodociagową przeciwpożarową z hydrantami wewnętrznymi z wężami płasko składanymi, instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, system oddymiania z kłapami dymowymi, przeciwpożarowy wyłącznik prądu, system szybkiego zatrzymania całego ciągu technologicznego po wykryciu ognia/iskier przez system detekcji.
 6. Wyposażenie hali magazynu paliwa alternatywnego w instalację hydrantów wewnętrznych, przeciwpożarowy wyłącznik prądu i instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.
 7. Wyposażenie budynków na terenie Zakładu w gaśnice typu ABC.
 8. Zapewnienie na terenie Zakładu odpowiednich dróg przeciwpożarowych.
 9. Zaopatrzenie Zakładu w wodę w ilości określonej w operacie przeciwpożarowym, do zewnętrznego gaszenia pożaru.
 10. Poddawanie instalacji oraz gaśnic okresowym przeglądom technicznym.

XVII. Ustanowiono zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w wysokości 1 641 573,85 zł."

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.7.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 27 października 2016 r., znak: RŚVI.7222.108.2016.KK oraz decyzją z dnia 22 stycznia 2018 r., znak: RŚVI.7222.223.2017.KK, pozostają bez zmian.**

UZASADNIENIE

Spółka FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, wnioskiem z dnia 22 lipca 2019 r., znak: KW/2019/07/00499, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego, o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.7.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 27 października 2016 r., znak: RŚVI.7222.108.2016.KK oraz z dnia 22 stycznia 2018 r., znak: RŚVI.7222.223.2017.KK, na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w obrębie Ruszczyn, gmina Kamieńsk, powiat radomszczański, województwo łódzkie. Spółka uzupełniła wniosek przy pismach: z dnia 30 lipca 2019 r., znak: KW/2019/07/00691 oraz z dnia 6 sierpnia 2019 r., znak: KW/2019/08/0093. Przy piśmie z dnia 12 sierpnia 2019 r., znak: KW/2019/08/00142, Pełnomocnik Spółki przedłożył skorygowaną, jednolitą wersję wniosku o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego. Następnie przy piśmie z dnia 20 sierpnia 2019 r., znak: KW/2019/08/00258 Pełnomocnik Spółki złożył uzupełnienia do wniosku w zakresie analizy akustycznej oraz przesłał potwierdzenie wpłaty zabezpieczenia roszczeń. Ponadto przy pismach z dnia 22 sierpnia 2019 r., znak: KW/2019/08/00306 Pełnomocnik Spółki przedłożył dodatkowe wyjaśnienia do wniosku.

Do wniosku dołączono:

- dwa pełnomocnictwa do reprezentowania Spółki;
- zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności o których mowa w art. 42 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- odpis z KRS wraz z wnioskiem o zmianę danych;
- kopię umowy dzierżawy w formie aktu notarialnego;
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku z dnia 23 lipca 2019 r., znak: PZ.5585.31.2.2019 wraz z operatem przeciwpożarowym (lipiec 2019);
- pismo z dnia 5 sierpnia 2019 r. (wyjaśnienia autorskie) Rzeczoznawcy ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych do treści Operatu z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla Zakładu Zagospodarowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. w m. Ruszczyn, gm. Kamieńsk z lipca 2019 r.;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz dowody opłaty skarbowej od przedłożonych pełnomocnictw;

- wersję elektroniczną wniosku.

Zakres wnioskowanych zmian decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego obejmuje:

- dostosowanie pozwolenia zintegrowanego do zmienionych przepisów prawa, w zakresie zgodnym z art. 10 i 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592), obejmujące wskazanie w pozwoleniu zintegrowanym:
 - ✓ maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
 - ✓ największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
 - ✓ całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
 - ✓ wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- zwiększenie masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) kierowanych do procesu przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP (linii sortowniczej) metodą odzysku R12 i R13, ze 100 000 Mg/rok do 150 000 Mg/rok. Roczna oraz dobową wydajność (moc przerobowa) linii sortowniczej części mechanicznej instalacji MBP nie ulega zmianie;
- rozszerzenie wykazu rodzajów odpadów przewidywanych do przetwarzania na linii sortowniczej metodą odzysku R12 i R3 w przypadkach wolnych mocy przerobowych instalacji, zmiany ilości przewidywanych do przetwarzania poszczególnych rodzajów odpadów oraz zwiększenie łącznej masy przetwarzanych odpadów selektywnie zbieranych ze 130 000 Mg/rok do 150 000 Mg/rok. Roczna oraz dobową wydajność (moc przerobowa) linii sortowniczej części mechanicznej instalacji MBP nie ulega zmianie;
- zmiany w zakresie ilości i rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania na linii sortowniczej instalacji MBP metodą R12 zmieszanych odpadów komunalnych oraz innych odpadów selektywnie zbieranych;
- rozszerzenie wykazu rodzajów odpadów przewidywanych do przetwarzania metodą odzysku R3, w części biologicznej instalacji w przypadkach wolnych mocy przerobowych instalacji, zmiany ilości przewidywanych do przetwarzania poszczególnych rodzajów odpadów oraz zwiększenie łącznej masy przetwarzanych odpadów dowożonych z zewnątrz z 20 000 Mg/rok do 50 000 Mg/rok w etapie I i do 60 000 Mg/rok w etapie II. Roczna oraz dobową wydajność (moc przerobowa) części biologicznej instalacji MBP nie ulega zmianie;
- rozszerzenie wykazu i ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia na linii produkcji paliwa alternatywnego części mechanicznej instalacji MBP. Roczna oraz dobową wydajność (moc przerobowa) linii produkcji paliwa alternatywnego części mechanicznej instalacji MBP nie ulega zmianie;

- zmiany w zakresie magazynowania odpadów (ilości, miejsc oraz warunków magazynowania) wytwarzanych oraz przeznaczonych do przetwarzania w poszczególnych częściach instalacji MBP, uwzględnienie magazynowania przedprocesowego metodą R13 odpadów przewidywanych do przetwarzania metodą R3 w części biologicznej instalacji MBP;
- doprecyzowanie składu chemicznego i właściwości odpadów wytwarzanych o kodach: 19 12 10 i 19 12 12.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, ze zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Marszałek Województwa Łódzkiego, stosownie do przepisu art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 roku poz. 1396) oraz 41 a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2019 roku poz. 701, ze zm.), wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku postanowieniem z dnia 21 sierpnia 2019 r., znak: PZ.5585.31.7.2019 stwierdziła spełnienie bez uwag wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w Operacji przeciwpożarowym dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ruszczyn, gmina Kamieńsk, który został opracowany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku z dnia 23 lipca 2019 r., znak: PZ.5585.31.2.2019.

Marszałek Województwa Łódzkiego niniejszą decyzją dokonał zmiany pozwolenia zintegrowanego we wskazanym powyżej zakresie, zgodnie z wnioskiem FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą w Kamieńsku.

Rozpatrując wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego tutejszy organ wziął pod uwagę, iż stosownie do przepisu art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, bez zalecania jakiegokolwiek techniki czy technologii, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą w Kamieńsku zawnioskowała o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie wykazu i ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do przetwarzania oraz wytwarzania w poszczególnych częściach instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, biorąc pod uwagę kilkuletnie doświadczenie w prowadzeniu objętej pozwoleniem zintegrowanym instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zapotrzebowanie rynku, a także w przypadku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych konieczność zaspokojenia potrzeb regionu II gospodarki odpadami komunalnymi w województwie łódzkim jako regionalna instalacja do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych RIPOK, wskazana w przyjętym uchwałą Nr XL/502/17 Sejmiku Województwa

Łódzkiego z dnia 20 czerwca 2017 r. *Planem gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016 - 2022 z uwzględnieniem lat 2023 - 2028 wraz z załącznikami tj. Planem Inwestycyjnym, Programem usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa łódzkiego oraz Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028 wraz z uzasadnieniem.* Za zasadne uznano także argumenty Spółki przemawiające za możliwością rozszerzenia wykazu odpadów przewidywanych do wytworzenia w wyniku mechanicznej obróbki na linii sortowniczej zlokalizowanej w hali sortowni, zmieszanych odpadów komunalnych, a także przetwarzania na tej linii w przypadkach wolnych mocy przerobowych, innych odpadów selektywnie zebranych, o odpad o kodzie 19 12 10 Paliwo alternatywne. Spółka wskazała we wniosku, iż zastosowane w instalacji techniki i technologie pozwalają na wyselekcjonowanie na linii sortowniczej zlokalizowanej w hali sortowni, frakcji palnych odpadów, mogących spełniać wymogi klientów zewnętrznych do zastosowania do odzysku jako paliwo alternatywne (odpad o kodzie 19 12 10). Na linii sortowniczej zlokalizowanej w hali sortowni, frakcja nadsitowa >80mm wysegregowana na sicie bębnowym kierowana jest na przenośnik przyspieszający i dalej do separatora pneumatycznego, w którym następuje podział na frakcję ciężką oraz lekką. Frakcja lekka kierowana jest do hali produkcji paliwa alternatywnego - na linię produkcji paliwa, gdzie następuje jej dalsze rozdrobnienie do frakcji <30mm, natomiast frakcja nadsitowa, ciężka dotychczas jako balast kierowana była do unieszkodliwiania, przy czym konstrukcja separatora pneumatycznego umożliwi odpowiednią regulację parametrów pracy urządzenia, zapewniającą osiągnięcie przez wysegregowany balast kryteriów dopuszczających do składowania. Spółka we wniosku wskazała, na podstawie rozeznania rynku potencjalnych odbiorców, na możliwość wytwarzania paliwa alternatywnego już na linii sortowniczej, bez konieczności dalszego przetwarzania odpadów na linii paliwa alternatywnego tj. na możliwość odzysku jako paliwo alternatywne, odpadów o większej frakcji i niższej kaloryczności. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę określoną art. 17 ustawy o odpadach, hierarchię sposobów postępowania z odpadami, tutejszy organ uznał za zasadne dokonanie wnioskowanej zmiany.

Rozstrzygając sprawę Marszałek Województwa Łódzkiego wziął pod uwagę, iż przedstawione we wniosku warunki i sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz że przedstawione we wniosku warunki prowadzenia instalacji, w tym magazynowania odpadów, spełniają wymogi ochrony środowiska wynikające z ustawy Prawo ochrony środowiska.

Niniejszą decyzją dokonano także dostosowania warunków pozwolenia do przepisów ustawy w zakresie zgodnym z art. 10 i 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592). Określone, wprowadzonym niniejszą decyzją do pozwolenia zintegrowane, punktem XV. warunki magazynowania odpadów, dotyczą odpadów uwzględnionych w punkcie III.2. pozwolenia zintegrowanego. Wskazane w punkcie XV. pozwolenia zintegrowanego masy przewidywanych do magazynowania odpadów nie podlegają sumowaniu z masami odpadów wskazanymi w punkcie III.2.

Prowadzący instalację, uwzględniając wnioskowane zmiany, odniósł się do oddziaływania instalacji na poszczególne komponenty środowiska, wykazując że zmiana nie jest związana ze znacznym zwiększeniem negatywnego oddziaływania na środowisko. Odpady będą magazynowane w sposób

zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, w tym przedstawiono zabezpieczenia pozwalające na eliminację zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego odciekami. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku nie ulegną zmianie określone we wniosku warunki i poziomy emisji gazów i pyłów do powietrza. Nie ulegają zmianie warunki w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach poza zakładem, podlegających ochronie akustycznej.

W ocenie Marszałka Województwa Łódzkiego, niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Jak Spółka wykazała we wniosku, wnioskowana zmiana instalacji nie powinna powodować znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko. Zmiana nie jest związana z rozbudową instalacji: roczna oraz dobową wydajność instalacji (moc przerobowa) nie ulegają zwiększeniu - pozostają bez zmian.

Spółka FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą w Kamieńsku w przedmiotowym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wskazała proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Po weryfikacji przedłożonej dokumentacji, Marszałek Województwa Łódzkiego, zgodnie z wnioskiem FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą w Kamieńsku, postanowieniem z dnia 14 sierpnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.45.2019.KK, stosownie do przepisu art. 48a ust. 4; ust. 7 ust. 10 oraz ust. 23 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2019 r. poz. 701, ze zm.), określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu na kwotę 1 641 573,85 zł oraz wskazał rachunek bankowy do wpłaty depozytu na rachunek depozytowy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego. FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą w Kamieńsku w dniu 19 sierpnia 2019 r. dokonała stosownej wpłaty depozytu na wskazany rachunek bankowy.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 22 sierpnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.45.2015.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.

Umocowany pełnomocnik spółki FBSerwis Kamieńsk zapoznał się z całością materiałów i dowodów w sprawie (protokół z dnia 22 sierpnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.45.2015.KK z udostępnienia akt) nie wnosząc uwag do zebranego materiału dowodowego w ww. sprawie.

Następnie umocowany pełnomocnik złożył pismo z dnia 22 sierpnia 2019 r., znak: KW/2019/08/00305 w którym ww. spółka wskazała, że Wnioskodawca FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. zapoznał się z materiałami oraz dowodami zgromadzonymi przez tutejszy organ w ww. sprawie oraz nie zgłasza uwag do zebranych materiałów oraz żądań do zebranego materiału i wnosi o jak najszybsze wydanie decyzji w sprawie.

W przedmiotowej sprawie wzięto również pod uwagę pismo Ministra Środowiska z dnia 6 sierpnia 2019 r., znak: DGO.IV.480.8.2019.KR informujące, że Marszałek Województwa może w uzasadnionych przypadkach zmienić pozwolenie zintegrowane i zwiększyć moce przerobowe

instalacji komunalnych. Sygnalizowana przez Prezydenta Miasta Łodzi (m.in. pismem z dnia 14 sierpnia 2019 r.) potrzeba zwiększenia mocy przerobowych na przyjęcie odpadów komunalnych dla regionu II regionu gospodarki odpadami w województwie łódzkim stanowi również uzasadnienie wydania niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego 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 Strona uiściła opłatę skarbową w wysokości 1006 zł za zmianę pozwolenia oraz w wysokości 51 zł od przedłożonych trzech pełnomocnictw, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U z 2019 r. poz. 1000), na konto:

Urząd Miasta Łodzi

nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Wioletta Kowalczyk
Zastępca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. **FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.**
97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50
za **pośrednictwem:**
[Signature] Pełnomocnik

2. a/a

Do wiadomości:

1. **Ministerstwo Środowiska**
2. **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi**
3. **Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego**
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych