



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 30.04.2026 r.

KLSIV.7222.5.2024.AP

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 marca 2017 r., znak: RŚVI.7222.82.2016.WR

Na podstawie art. 163 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 183 ust 1, art. 185, art. 192, art. 201 ust 1, art. 202, art. 211 ust. 1, art. 211 ust 6, 214 ust. 5, art. 215 ust 5 oraz 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.) art. 43 ust. 2 oraz art. 45 ust. 5, 6, 7 i 8 i art. 226a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) oraz art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.), w związku z § 2 ust 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. z 2019 r. 1839 z późn. zm.) oraz ust. 5 pkt 1 lit. b, lit. c oraz ust. 5 pkt 5 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) po rozpatrzeniu wniosku Spółki Polska Grupa Gospodarki Odpadami Ekogal - Ekopur sp. z o.o. z siedzibą przy ul. A. Struga 24 95-100 Zgierz, działającej przez Pełnomocnika,

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek Strony, tj. Spółki Polska Grupa Gospodarki Odpadami Ekogal - Ekopur sp. z o.o. z siedzibą przy ul. A. Struga 24, 95-100 Zgierz, działającej przez Pełnomocnika, NIP: 5272329834, REGON: 231065957 decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 marca 2017 r., znak: RŚVI.7222.82.2016.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez Spółkę Polska Grupa Gospodarki Odpadami Ekogal - Ekopur sp. z o.o. instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w Zgierz, ul. A. Struga 20, powiat zgierski, województwo łódzkie, w następujący sposób:**
 - I.1. **Zmieniam użyte w różnej liczbie i przypadku w decyzji oznaczenie adresu prowadzącego instalację z:**

„Zgierz, ul. A. Struga 13-21”

na:

„Zgierz, ul. A. Struga 24”;

I.2. Punkt I.1. otrzymuje nowe brzmienie:

„I.1. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

- 1. instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton dobę, zlokalizowana w Zgierzu, ul. A. Struga 20, powiat zgierski, województwo łódzkie kwalifikowane jest jako:**
 - a. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) jako instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych,
 - b. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego: jako instalacja w gospodarce odpadami - do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań: obróbki fizyczno-chemicznej oraz sporządzania mieszanki lub mieszania przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w lit. a, b oraz d-k i pkt 2, zgodnie z ust 5 pkt 1 lit. b i lit. c załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169).
- 2. instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia, zlokalizowana w Zgierzu, ul. A. Struga 20, kwalifikowana jest jako:**
 - a. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) jako instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych,
 - b. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego: jako instalacja w gospodarce odpadami - do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia zgodnie z ust 5 pkt 5 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169)
- 3. instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne objęta wnioskiem, która nie wymaga pozwolenia zintegrowanego:**

- a. przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) jako instalacja związana z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów.

I.3. Punkt I.2. podpunkt 2 otrzymuje nowe brzmienie:

„Całkowita pojemność instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych – 231,68 Mg.”;

I.4. Punkt I.3. podpunkt 2 otrzymuje nowe brzmienie:

„2. W skład instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych wchodzi:

Strefa III magazynowania odpadów niebezpiecznych:

- plac magazynowy oznaczony jako pole nr 1 o całkowitej pojemności magazynowania 43,20 Mg (magazynowane odpady niebezpieczne, przewidziane do produkcji paliwa OF (OFn));
- plac magazynowy oznaczony jako pole nr 3 o całkowitej pojemności magazynowania 43,20 Mg (magazynowane odpady niebezpieczne, przewidziane do unieszkodliwiania metodą D9 - zestalanie i koagulacja);
- plac magazynowy oznaczony jako pole nr 5 i 6 o całkowitej pojemności magazynowania 94,00 Mg (magazynowanie odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zbierania);
- plac magazynowy oznaczony jako pole nr 9 o całkowitej pojemności magazynowania 11,2 Mg (magazynowane odpady niebezpieczne przewidziane do produkcji paliwa OF (OFn) oraz przewidziane do zbierania);
- plac magazynowy oznaczony jako pole nr 12b o całkowitej pojemności magazynowania 4,00 Mg (magazynowane odpady niebezpieczne, tj. zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny);
- plac magazynowy oznaczony jako pole nr 14 o całkowitej pojemności magazynowania 10,00 Mg (magazynowanie odpadów niebezpiecznych wytworzonych w procesie produkcji paliwa OF (OFn));
- plac magazynowy oznaczony jako pole nr 17 o całkowitej pojemności magazynowania 4,00 Mg (magazynowane odpady niebezpieczne, tj. odpady olejowe i filtry).

Strefa IV magazynowania odpadów niebezpiecznych:

- plac magazynowy oznaczony jako pole nr 20 o całkowitej pojemności magazynowania 22,08 Mg (magazynowane odpady niebezpieczne w postaci ciekłej przewidziane do przetwarzania (R13) oraz odpady niebezpieczne przewidziane do zbierania).”;

I.5. W punkcie I.4 wykreślam literę a.

I.6. W punkcie I.5 podpunkt 2 otrzymuje nowe brzmienie:

„2. energia elektryczna – 500 MWh/rok”;

I.7. W punkcie II.1.1. Tabela 1 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych”

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w procesie R12			
Produkcja paliwa OF niebezpieczny (OFn) z odpadów wymienionych w Tabeli 3			
1.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	3 000,000
2.	Łącznie poz. 1 nie więcej niż:		3 000,000
Produkcja paliwa OF bezpieczny (OFb) z odpadów wymienionych w Tabeli 4			
3.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	3 000,000
4.	Łącznie poz. 3 nie więcej niż:		3 000,000
5.	Łącznie poz. 2 i 4 nie więcej niż:		3 000,000
Produkcja paliwa PS z odpadów wymienionych w Tabeli 5 i Tabeli 6			
6.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	8 000,000
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) z biomasy	2 200,000
8.	Łącznie poz. 6÷7 nie więcej niż:		10 200,000
Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu unieszkodliwiania D9			
Zestawianie spoiwem hydraulicznym (np. betonowanie) lub organicznym (np. trocinami) odpadów wymienionych w Tabeli 8 i Tabeli 9			
9.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	250,000
10.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	250,000
11.	Łącznie poz. 9 ÷10 nie więcej niż:		500,000
Koagulacja odpadów wymienionych w Tabeli 10 i Tabeli 11			
12.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	100,000
13.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	100,000
14.	Łącznie poz. 12÷13 nie więcej niż:		200,000
15.	Łącznie poz. 11 i 14 nie więcej niż:		700,000
Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania wszystkich instalacji			
16.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	40,000
17.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	60,000
18.	15 01 03	Opakowania z drewna	40,000
19.	15 01 04	Opakowania z metali	120,000
20.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50,000
21.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	16,000
22.	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)	12,000
23.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,000
24.	17 04 05	Żelazo i stal	10,000
25.	19 12 01	Papier i tektura	120,000
26.	19 12 02	Metale żelazne	100,000
27.	19 12 03	Metale nieżelazne	10,000
28.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	70,000
29.	19 12 05	Szkło	50,000
30.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10,000
31.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	18,000
32.	19 12 08	Tekstylnia	20,000
33.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10,000
34.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	7,000
35.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25,000

”;

4

I.8. W punkcie II.1.1 po podpunkcie 5 dodaję punkt 6 o następującej treści:

„6. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z tabelą 2a.

Tabela 2a. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie[Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w procesie R12				
Produkcja paliwa OF niebezpieczny (OFn)				
1.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne – pole nr 14	10,000	3 000,000
Produkcja paliwa OF bezpieczny (OFb)				
2.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09 – pole nr 11a Łącznie z odpadami wym. w tabeli 16d dla pola nr 11a nie więcej niż	20,000 60,000	6 000,000
Produkcja paliwa PS				
3.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	40,000	8 000,000
4.	19 12 10	Odpady palne (paliwo z biomasy) – ładowane bezpośrednio do kontenera	40,000	2 200,000
Łącznie nie więcej niż			40,000	10 200,000
Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu unieszkodliwiania D9				
Zestawianie spoiwem hydraulicznym (np. betonowanie) lub organicznym (np. trocinami)				
5.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestawone (pole nr 5 i pole nr 6)	40,000	250,000
6.	19 03 07	Odpady zestawone inne niż wymienione w 19 03 06 (pole nr 7 i pole nr 8)	30,000	250,000
Łącznie nie więcej niż			70,000	500,000
Koagulacja				
7.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	40,000	100,000
8.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	30,000	100,000
Łącznie nie więcej niż			20,000	200,000
Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania wszystkich instalacji				
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,000	40,000
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,000	60,000
11.	15 01 03	Opakowania z drewna	4,000	40,000
12.	15 01 04	Opakowania z metali	15,000	120,000

13.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5,000	50,000
14.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5,000	16,000
15.	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)	3,000	12,000
16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,200	1,000
17.	17 04 05	Żelazo i stal	1,000	10,000
18.	19 12 01	Papier i tektura	15,000	120,000
19.	19 12 02	Metale żelazne	10,000	100,000
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	1,000	10,000
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10,000	70,000
22.	19 12 05	Szkło	5,000	50,000
23.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2,000	10,000
24.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3,000	18,000
25.	19 12 08	Tekstylia	3,000	20,000
26.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2,000	10,000
27.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1,000	7,000
28.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5,000	25,000
Łącznie nie więcej niż			99,200	789,000

”;

I.9. W punkcie II.1.3. podpunkt 2. otrzymuje nowe brzmienie:

„2. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia:

Przetwarzaniu w procesie R13 poddawane będą rodzaje i ilości odpadów wyszczególnione w Tabelach 3÷6 niniejszej decyzji.”;

I.10. W punkcie II.1.3. podpunkt 3.2. otrzymuje nowe brzmienie:

„3.2. Odpady przed poddaniem ich procesowi odzysku R12, będą magazynowane w procesie R13 w miejscu i w sposób określony w pkt. II.1.8 niniejszej decyzji.”;

I.11. W punkcie II.1.3. podpunkt 3.3. otrzymuje nowe brzmienie:

„3.3. Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabelach 3÷6 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w innych przepisach z zakresu ochrony środowiska.”;

I.12. Wykreślam punkt II.1.6. wraz z punktami i Tabelą 12 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R3 i R13.

I.13. W punkcie II.1.7. podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Określam rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania oraz maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów zbieranych, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Wyszczególnienie odpadów przewidzianych do zbierania oraz maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów zbieranych, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zawiera Tabela 13. Wykaz nie obejmuje odpadów, o których mowa w art. 23 ust 2 ustawy o odpadach.

Tabela 13 Wykaz odpadów przewidzianych do zbierania oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów zbieranych które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	100,000	100 000,000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	100,000	100 000,000
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	100,000	100 000,000
4.	01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	82,000	50 000,000
5.	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	100,000	100 000,000
6.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	82,000	50 000,000
7.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	100,000	100 000,000
8.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	100,000	100 000,000
9.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	15,000	50 000,000
10.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	100,000	100 000,000
11.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
12.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	82,000	50 000,000
13.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	100,000	100 000,000
14.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	100,000	100 000,000
15.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	100,000	100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
16.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	100,000	100 000,000
17.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	100,000	100 000,000
18.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	100,000	100 000,000
19.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
20.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	100,000	100 000,000
21.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
22.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	100,000	100 000,000
23.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
24.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	100,000	100 000,000
25.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
26.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	100,000	100 000,000
27.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	82,000	50 000,000
28.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
29.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	100,000	100 000,000
30.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	100,000	100 000,000
31.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
32.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	100,000	100 000,000
33.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	100,000	100 000,000
34.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	100,000	100 000,000
35.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	100,000	100 000,000
36.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	40,000	50 000,000
37.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	100,000	100 000,000
38.	02 01 10	Odpady metalowe	100,000	100 000,000
39.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	100,000	100 000,000
40.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
41.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	100,000	100 000,000
42.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,000	100 000,000
43.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,000	100 000,000
44.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	100,000	100 000,000
45.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
46.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	100,000	100 000,000
47.	02 03 02	Odpady konserwantów	100,000	100 000,000
48.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	100,000	100 000,000
49.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,000	100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
50.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,000	100 000,000
51.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	100,000	100 000,000
52.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	100,000	100 000,000
53.	02 03 82	Odpady tytoniowe	100,000	100 000,000
54.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
55.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	100,000	100 000,000
56.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	100,000	100 000,000
57.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,000	100 000,000
58.	02 04 80	Wysłodki	100,000	100 000,000
59.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
60.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	100,000	100 000,000
61.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,000	100 000,000
62.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
63.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100,000	100 000,000
64.	02 06 02	Odpady konserwantów	100,000	100 000,000
65.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,000	100 000,000
66.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	100,000	100 000,000
67.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
68.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	100,000	100 000,000
69.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	100,000	100 000,000
70.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	100,000	100 000,000
71.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100,000	100 000,000
72.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,000	100 000,000
73.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	100,000	100 000,000
74.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
75.	03 01 01	Odpady kory i korka	100,000	100 000,000
76.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
77.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	100,000	100 000,000
78.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
79.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,000	100 000,000
80.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
81.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	82,000	50 000,000
82.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	82,000	50 000,000
83.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	82,000	50 000,000
84.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	82,000	50 000,000
85.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
86.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
87.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	100,000	100 000,000
88.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	100,000	100 000,000
89.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	100,000	100 000,000
90.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	100,000	100 000,000
91.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	100,000	100 000,000
92.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	100,000	100 000,000
93.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	100,000	100 000,000
94.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	100,000	100 000,000
95.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	100,000	100 000,000
96.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	100,000	100 000,000
97.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
98.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	100,000	100 000,000
99.	04 01 02	Odpady z wapnienia	100,000	100 000,000
100.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	82,000	50 000,000
101.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	100,000	100 000,000
102.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	100,000	100 000,000
103.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,000	100 000,000
104.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,000	100 000,000
105.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	100,000	100 000,000
106.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	100,000	100 000,000
107.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	100,000	100 000,000
108.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
109.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	100,000	100 000,000
110.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	100,000	100 000,000
111.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	82,000	50 000,000
112.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	100,000	100 000,000
113.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
114.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	100,000	100 000,000
115.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
116.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	100,000	100 000,000
117.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	100,000	100 000,000
118.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	100,000	100 000,000
119.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
120.	05 01 02*	Osady z odsalania	82,000	50 000,000
121.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	82,000	50 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
122.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	82,000	50 000,000
123.	05 01 07*	Kwaśne smoły	82,000	50 000,000
124.	05 01 08*	Inne smoły	82,000	50 000,000
125.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
126.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	100,000	100 000,000
127.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	82,000	50 000,000
128.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	82,000	50 000,000
129.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	100,000	100 000,000
130.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	100,000	100 000,000
131.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ily)	82,000	50 000,000
132.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	100,000	100 000,000
133.	05 01 17	Bitum	100,000	100 000,000
134.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
135.	05 06 01*	Kwaśne smoły	82,000	50 000,000
136.	05 06 03*	Inne smoły	82,000	50 000,000
137.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	100,000	100 000,000
138.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	82,000	50 000,000
139.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
140.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	82,000	50 000,000
141.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	100,000	100 000,000
142.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
143.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	82,000	50 000,000
144.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	82,000	50 000,000
145.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	82,000	50 000,000
146.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	82,000	50 000,000
147.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	82,000	50 000,000
148.	06 01 06*	Inne kwasy	82,000	50 000,000
149.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
150.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	82,000	50 000,000
151.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	82,000	50 000,000
152.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	82,000	50 000,000
153.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	82,000	50 000,000
154.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
155.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	82,000	50 000,000
156.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	82,000	50 000,000
157.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	100,000	100 000,000
158.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	82,000	50 000,000
159.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	100,000	100 000,000
160.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
161.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	82,000	50 000,000
162.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	82,000	50 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
163.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	82,000	50 000,000
164.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
165.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
166.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	100,000	100 000,000
167.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	82,000	50 000,000
168.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	100,000	100 000,000
169.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
170.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	82,000	50 000,000
171.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	82,000	50 000,000
172.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	82,000	50 000,000
173.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	82,000	50 000,000
174.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
175.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	82,000	50 000,000
176.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
177.	06 09 02	Żużel fosforowy	100,000	100 000,000
178.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	82,000	50 000,000
179.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	100,000	100 000,000
180.	06 09 80	Fosfogipsy	100,000	100 000,000
181.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	100,000	100 000,000
182.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
183.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	40,000	50 000,000
184.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
185.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	100,000	100 000,000
186.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	100,000	100 000,000
187.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	100,000	100 000,000
188.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	100,000	100 000,000
189.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	100,000	100 000,000
190.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
191.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	82,000	50 000,000
192.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	82,000	50 000,000
193.	06 13 03	Czysta sadza	100,000	100 000,000
194.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	82,000	50 000,000
195.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
196.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	82,000	50 000,000
197.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	82,000	50 000,000
198.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	82,000	50 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
199.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	82,000	50 000,000
200.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	82,000	50 000,000
201.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	82,000	50 000,000
202.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	82,000	50 000,000
203.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
204.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	100,000	100 000,000
205.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	100,000	100 000,000
206.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
207.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	82,000	50 000,000
208.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	82,000	50 000,000
209.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	82,000	50 000,000
210.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	82,000	50 000,000
211.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	82,000	50 000,000
212.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	82,000	50 000,000
213.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	82,000	50 000,000
214.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
215.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	100,000	100 000,000
216.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	100,000	100 000,000
217.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	82,000	50 000,000
218.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	100,000	100 000,000
219.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	82,000	50 000,000
220.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	100,000	100 000,000
221.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	53,000	50 000,000
222.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
223.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	82,000	50 000,000
224.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	82,000	50 000,000
225.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	82,000	50 000,000
226.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	82,000	50 000,000
227.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	82,000	50 000,000
228.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	82,000	50 000,000
229.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	82,000	50 000,000
230.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
231.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	100,000	100 000,000
232.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
233.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	82,000	50 000,000
234.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	82,000	50 000,000
235.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	82,000	50 000,000
236.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	82,000	50 000,000
237.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	82,000	50 000,000
238.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	82,000	50 000,000
239.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
240.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	100,000	100 000,000
241.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
242.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	82,000	50 000,000
243.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	100,000	100 000,000
244.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
245.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	82,000	50 000,000
246.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	82,000	50 000,000
247.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	82,000	50 000,000
248.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	82,000	50 000,000
249.	07 05 08*	Inne, pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	82,000	50 000,000
250.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	82,000	50 000,000
251.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	82,000	50 000,000
252.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
253.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	100,000	100 000,000
254.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
255.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	100,000	100 000,000
256.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
257.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	100,000	100 000,000
258.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
259.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	82,000	50 000,000
260.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	82,000	50 000,000
261.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	82,000	50 000,000
262.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	82,000	50 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
263.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	82,000	50 000,000
264.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	82,000	50 000,000
265.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	82,000	50 000,000
266.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
267.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	100,000	100 000,000
268.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	100,000	100 000,000
269.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	100,000	100 000,000
270.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
271.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	82,000	50 000,000
272.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne. roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	82,000	50 000,000
273.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	82,000	50 000,000
274.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	82,000	50 000,000
275.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	82,000	50 000,000
276.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	82,000	50 000,000
277.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	82,000	50 000,000
278.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
279.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	100,000	100 000,000
280.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
281.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
282.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	100,000	100 000,000
283.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
284.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	100,000	100 000,000
285.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
286.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	100,000	100 000,000
287.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
288.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	100,000	100 000,000
289.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
290.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	100,000	100 000,000
291.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	82,000	50 000,000
292.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
293.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	100,000	100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
294.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	100,000	100 000,000
295.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	100,000	100 000,000
296.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
297.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	100,000	100 000,000
298.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	100,000	100 000,000
299.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
300.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	100,000	100 000,000
301.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
302.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	100,000	100 000,000
303.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	82,000	50 000,000
304.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
305.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	100,000	100 000,000
306.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
307.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	100,000	100 000,000
308.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
309.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
310.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	100,000	100 000,000
311.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
312.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	100,000	100 000,000
313.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
314.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	100,000	100 000,000
315.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
316.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	100,000	100 000,000
317.	08 04 17*	Olej żywiczny	82,000	50 000,000
318.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
319.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	82,000	50 000,000
320.	09 01 01*	Wodne roztwory wywołyaczy i aktywatorów	82,000	50 000,000
321.	09 01 02*	Wodne roztwory wywołyaczy do płyt offsetowych	82,000	50 000,000
322.	09 01 03*	Roztwory wywołyaczy opartych na rozpuszczalnikach	82,000	50 000,000
323.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	82,000	50 000,000
324.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	82,000	50 000,000
325.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	82,000	50 000,000
326.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	100,000	100 000,000
327.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	100,000	100 000,000
328.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	82,000	50 000,000
329.	09 01 80*	Przeteterminowane odczynniki fotograficzne	82,000	50 000,000
330.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
331.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	100,000	100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
332.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	100,000	100 000,000
333.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	82,000	50 000,000
334.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	100,000	100 000,000
335.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	100,000	100 000,000
336.	10 01 09*	Kwas siarkowy	82,000	50 000,000
337.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	82,000	50 000,000
338.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
339.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	100,000	100 000,000
340.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
341.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	100,000	100 000,000
342.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
343.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	100,000	100 000,000
344.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
345.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	100,000	100 000,000
346.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
347.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	100,000	100 000,000
348.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	100,000	100 000,000
349.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	100,000	100 000,000
350.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	100,000	100 000,000
351.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	100,000	100 000,000
352.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	100,000	100 000,000
353.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
354.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	100,000	100 000,000
355.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	100,000	100 000,000
356.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
357.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	100,000	100 000,000
358.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	82,000	50 000,000
359.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	100,000	100 000,000
360.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
361.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	100,000	100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
362.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	100,000	100 000,000
363.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	100,000	100 000,000
364.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	100,000	100 000,000
365.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
366.	10 03 02	Odpadowe anody	100,000	100 000,000
367.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	82,000	50 000,000
368.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	100,000	100 000,000
369.	10 03 08*	Stone żużle z produkcji wtórnej	82,000	50 000,000
370.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużłowe z produkcji wtórnej	82,000	50 000,000
371.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	82,000	50 000,000
372.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	100,000	100 000,000
373.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	82,000	50 000,000
374.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
375.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	100,000	100 000,000
376.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
377.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	100,000	100 000,000
378.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
379.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	100,000	100 000,000
380.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
381.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	100,000	100 000,000
382.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	82,000	50 000,000
383.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	100,000	100 000,000
384.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
385.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	82,000	50 000,000
386.	10 04 02*	Kożuchy żużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	82,000	50 000,000
387.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	82,000	50 000,000
388.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	82,000	50 000,000
389.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	100,000	100 000,000
390.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
391.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	100,000	100 000,000
392.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	82,000	50 000,000
393.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	100,000	100 000,000
394.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	82,000	50 000,000
395.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	82,000	50 000,000
396.	10 05 08*	Odpad\ z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	82,000	50 000,000
397.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	100,000	100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
398.	10 05 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	100,000	100 000,000
399.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	100,000	100 000,000
400.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	100,000	100 000,000
401.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
402.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	100,000	100 000,000
403.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	100,000	100 000,000
404.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	82,000	50 000,000
405.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	100,000	100 000,000
406.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	82,000	50 000,000
407.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	82,000	50 000,000
408.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	100,000	100 000,000
409.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	100,000	100 000,000
410.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
411.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	100,000	100 000,000
412.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	100,000	100 000,000
413.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	100,000	100 000,000
414.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	100,000	100 000,000
415.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	100,000	100 000,000
416.	10 07 07	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100,000	100 000,000
417.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	100,000	100 000,000
418.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
419.	10 08 04	Cząstki i pyły	100,000	100 000,000
420.	10 08 08*	Stone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	82,000	50 000,000
421.	10 08 09	Inne żużle	100,000	100 000,000
422.	10 08 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	82,000	50 000,000
423.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	100,000	100 000,000
424.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	82,000	50 000,000
425.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	100,000	100 000,000
426.	10 08 14	Odpadowe anody	100,000	100 000,000
427.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
428.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	100,000	100 000,000
429.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
430.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	100,000	100 000,000
431.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	82,000	50 000,000
432.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	100,000	100 000,000
433.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
434.	10 09 03	Żużle odlewnicze	100,000	100 000,000
435.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
436.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	100,000	100 000,000
437.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
438.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	100,000	100 000,000
439.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
440.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	100,000	100 000,000
441.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
442.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	100,000	100 000,000
443.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
444.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	100,000	100 000,000
445.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	82,000	50 000,000
446.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	100,000	100 000,000
447.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	100,000	100 000,000
448.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
449.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	100,000	100 000,000
450.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
451.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	100,000	100 000,000
452.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
453.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	100,000	100 000,000
454.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
455.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	100,000	100 000,000
456.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
457.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	100,000	100 000,000
458.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
459.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	100,000	100 000,000
460.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	82,000	50 000,000
461.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	100,000	100 000,000
462.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
463.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	100,000	100 000,000
464.	10 11 05	Cząstki i pyły	100,000	100 000,000
465.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
466.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	100,000	100 000,000
467.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	82,000	50 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
468.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	100,000	100 000,000
469.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
470.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	100,000	100 000,000
471.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
472.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	100,000	100 000,000
473.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
474.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	100,000	100 000,000
475.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
476.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	100,000	100 000,000
477.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	100,000	100 000,000
478.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	82,000	50 000,000
479.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
480.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	100,000	100 000,000
481.	10 12 03	Cząstki i pyły	100,000	100 000,000
482.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	100,000	100 000,000
483.	10 12 06	Zużyte formy	100,000	100 000,000
484.	10 12 08	Wybrukowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	100,000	100 000,000
485.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
486.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	100,000	100 000,000
487.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	82,000	50 000,000
488.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	100,000	100 000,000
489.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,000	100 000,000
490.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
491.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	100,000	100 000,000
492.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	100,000	100 000,000
493.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	100,000	100 000,000
494.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	100,000	100 000,000
495.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	82,000	50 000,000
496.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	82,000	50 000,000
497.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	100,000	100 000,000
498.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	40,000	50 000,000
499.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	100,000	100 000,000
500.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	100,000	100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
501.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	100,000	100 000,000
502.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	100,000	100 000,000
503.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	100,000	100 000,000
504.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
505.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	100,000	100 000,000
506.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	100,000	100 000,000
507.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	100,000	100 000,000
508.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	100,000	100 000,000
509.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	100,000	100 000,000
510.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	100,000	100 000,000
511.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
512.	11 01 05*	Kwasy trawiące	82,000	50 000,000
513.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	82,000	50 000,000
514.	11 01 07*	Alkalia trawiące	82,000	50 000,000
515.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	82,000	50 000,000
516.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
517.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	100,000	100 000,000
518.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
519.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	82,000	50 000,000
520.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
521.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	100,000	100 000,000
522.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
523.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	82,000	50 000,000
524.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
525.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
526.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	82,000	50 000,000
527.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	100,000	100 000,000
528.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
529.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	100,000	100 000,000
530.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
531.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
532.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	82,000	50 000,000
533.	11 03 02*	Inne odpady	82,000	50 000,000
534.	11 05 01	Cynk twardy	100,000	100 000,000
535.	11 05 02	Popiół cynkowy	100,000	100 000,000
536.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	82,000	50 000,000
537.	11 05 04*	Zużyty topnik	82,000	50 000,000
538.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
539.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	110,000	100 000,000
540.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	110,000	100 000,000
541.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	100,000	100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
542.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	110,000	100 000,000
543.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	100,000	100 000,000
544.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	82,000	50 000,000
545.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	82,000	50 000,000
546.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	82,000	50 000,000
547.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	82,000	50 000,000
548.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	82,000	50 000,000
549.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	82,000	50 000,000
550.	12 01 13	Odpady spawalnicze	100,000	100 000,000
551.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
552.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	100,000	100 000,000
553.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
554.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	100,000	100 000,000
555.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	82,000	50 000,000
556.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	82,000	50 000,000
557.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
558.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	100,000	100 000,000
559.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
560.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	82,000	50 000,000
561.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	82,000	50 000,000
562.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	82,000	50 000,000
563.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	82,000	50 000,000
564.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	4,000	1 000,000
565.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,000	1 000,000
566.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	4,000	1 000,000
567.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	4,000	1 000,000
568.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	4,000	1 000,000
569.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	4,000	1 000,000
570.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,000	1 000,000
571.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000	1 000,000
572.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	4,000	1 000,000
573.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000	1 000,000
574.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające PCB	4,000	1 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
575.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	4,000	1 000,000
576.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,000	1 000,000
577.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	4,000	1 000,000
578.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	4,000	1 000,000
579.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	4,000	1 000,000
580.	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	4,000	1 000,000
581.	13 04 02*	Oleje żęzowe z nabrzeży portowych	4,000	1 000,000
582.	13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich	4,000	1 000,000
583.	13 05 01*	Odpady stałe z płaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	82,000	50 000,000
584.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	82,000	50 000,000
585.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	82,000	50 000,000
586.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	4,000	1 000,000
587.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	82,000	50 000,000
588.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z płaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	100,000	100 000,000
589.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	82,000	50 000,000
590.	13 07 02*	Benzyna	82,000	50 000,000
591.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	82,000	50 000,000
592.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	82,000	50 000,000
593.	13 08 02*	Inne emulsje	82,000	50 000,000
594.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	100,000	100 000,000
595.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	82,000	50 000,000
596.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	82,000	50 000,000
597.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	82,000	50 000,000
598.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	82,000	50 000,000
599.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	82,000	50 000,000
600.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	82,000	50 000,000
601.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100,000	100 000,000
602.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,000	100 000,000
603.	15 01 03	Opakowania z drewna	100,000	100 000,000
604.	15 01 04	Opakowania z metali	10,000	10 000,000
605.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,000	100 000,000
606.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100,000	100 000,000
607.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,000	1 000,000
608.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,000	100 000,000
609.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	82,000	50 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
610.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	82,000	50 000,000
611.	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)	82,000	50 000,000
612.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	100,000	100 000,000
613.	16 01 03	Zużyte opony	100,000	100 000,000
614.	16 01 07*	Filtry olejowe	82,000	50 000,000
615.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	82,000	50 000,000
616.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	82,000	50 000,000
617.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	82,000	50 000,000
618.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	82,000	50 000,000
619.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	100,000	100 000,000
620.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	82,000	50 000,000
621.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	82,000	50 000,000
622.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	100,000	100 000,000
623.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	100,000	100 000,000
624.	16 01 17	Metale żelazne	10,000	10 000,000
625.	16 01 18	Metale nieżelazne	10,000	10 000,000
626.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,000	100 000,000
627.	16 01 20	Szkło	3,000	1 000,000
628.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	82,000	50 000,000
629.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	100,000	100 000,000
630.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
631.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	2,000	1 000,000
632.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	2,000	1 000,000
633.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,000	1 000,000
634.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,000	1 000,000
635.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	82,000	50 000,000
636.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100,000	100 000,000
637.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
638.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,000	100 000,000
639.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
640.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,000	100 000,000
641.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,000	100 000,000
642.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
643.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	100,000	100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
644.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	82,000	50 000,000
645.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	82,000	50 000,000
646.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	82,000	50 000,000
647.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100,000	100 000,000
648.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,000	1 000,000
649.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklo-kadmowe	2,000	1 000,000
650.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2,000	1 000,000
651.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,000	1 000,000
652.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,000	1 000,000
653.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	82,000	50 000,000
654.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	82,000	50 000,000
655.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
656.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
657.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	100,000	100 000,000
658.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	82,000	50 000,000
659.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	100,000	100 000,000
660.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	100,000	100 000,000
661.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	82,000	50 000,000
662.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	82,000	50 000,000
663.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	82,000	50 000,000
664.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	82,000	50 000,000
665.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	82,000	50 000,000
666.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	82,000	50 000,000
667.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	82,000	50 000,000
668.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
669.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	100,000	100 000,000
670.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
671.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	100,000	100 000,000
672.	16 11 02	Węglowodnyne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	100,000	100 000,000
673.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
674.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100,000	100 000,000
675.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
676.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	100,000	100 000,000
677.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,000	100 000,000
678.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	82,000	50 000,000
679.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,000	100 000,000
680.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	82,000	50 000,000
681.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100,000	100 000,000
682.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,000	100 000,000
683.	17 01 02	Gruz ceglany	100,000	100 000,000
684.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,000	100 000,000
685.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
686.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,000	100 000,000
687.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	100,000	100 000,000
688.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	100,000	100 000,000
689.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
690.	17 02 01	Drewno	100,000	100 000,000
691.	17 02 02	Szkło	3,000	1 000,000
692.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100,000	100 000,000
693.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	82,000	50 000,000
694.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierający smołę	82,000	50 000,000
695.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	100,000	100 000,000
696.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	82,000	50 000,000
697.	17 03 80	Odpadowa papa	100,000	100 000,000
698.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	110,000	100 000,000
699.	17 04 02	Aluminium	110,000	100 000,000
700.	17 04 03	Ołów	110,000	100 000,000
701.	17 04 04	Cynk	110,000	100 000,000
702.	17 04 05	Żelazo i stal	10,000	100 000,000
703.	17 04 06	Cyna	110,000	100 000,000
704.	17 04 07	Mieszanki metali	10,000	10 000,000
705.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	82,000	50 000,000
706.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
707.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100,000	100 000,000
708.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	82,000	50 000,000
709.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,000	100 000,000
710.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	82,000	50 000,000
711.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	100,000	100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
712.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
713.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	100,000	100 000,000
714.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	82,000	50 000,000
715.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
716.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100,000	100 000,000
717.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	82,000	50 000,000
718.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	82,000	50 000,000
719.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	100,000	100 000,000
720.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	82,000	50 000,000
721.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
722.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	100,000	100 000,000
723.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
724.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	100,000	100 000,000
725.	18 01 08*	Leki cytostatsyczne i cytostatsyczne	82,000	50 000,000
726.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	100,000	100 000,000
727.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
728.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	100,000	100 000,000
729.	18 02 07*	Leki cytostatsyczne i cytostatsyczne	82,000	50 000,000
730.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	100,000	100 000,000
731.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	100,000	100 000,000
732.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	82,000	50 000,000
733.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	82,000	50 000,000
734.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	82,000	50 000,000
735.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	82,000	50 000,000
736.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
737.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	50,000	30 000,000
738.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
739.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	100,000	100 000,000
740.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
741.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	100,000	100 000,000
742.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
743.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	100,000	100 000,000
744.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	100,000	100 000,000
745.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
746.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	100,000	100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
747.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	82,000	50 000,000
748.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
749.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	100,000	100 000,000
750.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	82,000	50 000,000
751.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
752.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
753.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	100,000	100 000,000
754.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
755.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
756.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	82,000	50 000,000
757.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	100,000	100 000,000
758.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	82,000	50 000,000
759.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	100,000	100 000,000
760.	19 04 01	Zeszkłone odpady	100,000	100 000,000
761.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	82,000	50 000,000
762.	19 04 03*	Niezeszkłona faza stała	82,000	50 000,000
763.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	100,000	100 000,000
764.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
765.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	100,000	100 000,000
766.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	100,000	100 000,000
767.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
768.	19 08 02	Zawartość płaskowników	100,000	100 000,000
769.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	82,000	50 000,000
770.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	82,000	50 000,000
771.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	82,000	50 000,000
772.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	100,000	100 000,000
773.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	82,000	50 000,000
774.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	82,000	50 000,000
775.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	100,000	100 000,000
776.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	82,000	50 000,000
777.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	100,000	100 000,000
778.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
779.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	100,000	100 000,000
780.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100,000	100 000,000
781.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100,000	100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
782.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100,000	100 000,000
783.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	100,000	100 000,000
784.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	100,000	100 000,000
785.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
786.	19 11 01*	Zużyte filtry itowe	82,000	50 000,000
787.	19 11 02*	Kwaśne smoły	82,000	50 000,000
788.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	82,000	50 000,000
789.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	82,000	50 000,000
790.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
791.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	100,000	100 000,000
792.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	82,000	50 000,000
793.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	100,000	100 000,000
794.	19 12 01	Papier i tektura	110,000	100 000,000
795.	19 12 02	Metale żelazne	10,000	10 000,000
796.	19 12 03	Metale nieżelazne	10,000	10 000,000
797.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,000	100 000,000
798.	19 12 05	Szkło	3,000	1 000,000
799.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
800.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100,000	100 000,000
801.	19 12 08	Tekstylia	100,000	100 000,000
802.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,000	100 000,000
803.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	100,000	100 000,000
804.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
805.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	100,000	100 000,000
806.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
807.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	100,000	100 000,000
808.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
809.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	100,000	100 000,000
810.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
811.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	100,000	100 000,000
812.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
813.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	100,000	100 000,000
814.	20 01 01	Papier i tektura	100,000	100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
815.	20 01 02	Szkło	3,000	1 000,000
816.	20 01 10	Odzież	100,000	100 000,000
817.	20 01 11	Tekstylia	100,000	100 000,000
818.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	82,000	50 000,000
819.	20 01 14*	Kwasy	82,000	50 000,000
820.	20 01 15*	Alkalia	82,000	50 000,000
821.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	82,000	50 000,000
822.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	82,000	50 000,000
823.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	2,000	1 000,000
824.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,000	1 000,000
825.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	100,000	100 000,000
826.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	82,000	50 000,000
827.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
828.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	100,000	100 000,000
829.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
830.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	100,000	100 000,000
831.	20 01 31*	Leki cytostatsyczne i cytostatyczne	82,000	50 000,000
832.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	100,000	100 000,000
833.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	2,000	1 000,000
834.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	2,000	1 000,000
835.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,000	1 000,000
836.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,000	1 000,000
837.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	82,000	50 000,000
838.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100,000	100 000,000
839.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	100,000	100 000,000
840.	20 01 40	Metale	10,000	10 000,000
841.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	100,000	100 000,000
842.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	100,000	100 000,000
843.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	100,000	100 000,000
844.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100,000	100 000,000
845.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	100,000	100 000,000
846.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	100,000	100 000,000
847.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100,000	100 000,000
848.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	100,000	100 000,000
849.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100,000	100 000,000
850.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	100,000	100 000,000
Łącznie nie więcej niż				100 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
Pole nr 7 i pole nr 8			122,000	
Pole nr 5 i pole nr 6			82,000	
Pole nr 9			10,000	
Pole nr 10			10,000	
Pole nr 12a			2,000	
Pole nr 12b			4,000	
Pole nr 15			6,000	
Pole nr 20			22,000	
Pole nr 19a i pole nr 19b			10,000	

”
”

I.14. W punkcie II.1.7. podpunkt 3.4. otrzymuje nowe brzmienie:

„3.4. Odpady zbierane będą gromadzone i magazynowane w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich do ich właściwości opakowaniach (np. beczki stalowe, paletopojemniki, pojemniki ASP lub beczki z tworzywa sztucznego różnej wielkości).”;

I.15. W punkcie II.1.7. podpunkt 3.12. wykreślam podpunkty a oraz b wraz z tabelami 14, 15 i 16, a punkt 3.12. otrzymuje brzmienie:

„3.12. Odpady zebranego zużytego sprzętu przekazywane będą prowadzącemu zakład przetwarzania, posiadającemu decyzje w zakresie gospodarki odpadami, zezwalającą na przetwarzanie zużytego sprzętu, powstałego ze sprzętu należącego do grupy sprzętu określonego w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Dopuszcza się przekazanie zebranego zużytego sprzętu prowadzącemu zakład przetwarzania za pośrednictwem innego zbierającego zużyty sprzęt.”;

I.16. W punkcie II.1.8. podpunkt 1 w pierwszym zdaniu zapis „Odpady wymienione w Tabelach 3÷16” zmieniam na zapis „Odpady wymienione w Tabelach 3÷13”;

I.17. Punkt II.1.8 podpunkt 7 otrzymuje nowe brzmienie:

„7. Łączna maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 622,00 Mg, w tym odpadów niebezpiecznych 212,000 Mg.”;

I.18. Punkt II.1.8 podpunkt 8 otrzymuje nowe brzmienie:

„8. Odpady zawierające azbest zbierane i magazynowane będą w opakowaniach transportowych jedynie w celu zebrania partii transportowej tj. ok. 82 Mg”;

I.19. W punkcie II.1.8 cały podpunkt 9 otrzymuje nowe brzmienie:

„9. Magazynowanie odpadów zorganizowane będzie w następujący sposób:

9.1. Odpady magazynowane są w obrębie działki nr 293. Magazynowanie odpadów odbywa się w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania.

9.2. Wydzielone zostały następujące strefy magazynowania odpadów:

- strefa I – strefa rozdrabniania i produkcji paliw alternatywnych, miejsce magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne do produkcji paliwa typu PS o powierzchni 910 m² (obejmująca pole nr 11a, pole nr 11b, pole nr 11 c, pole nr 13, pole nr 16, pole nr 18);
- strefa II – strefa segregacji, strefa magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne o powierzchni 690 m² (obejmująca pola nr 2, pole nr 4, pole nr 7 i pole nr 8, pole nr 10, pole nr 12a, pole nr 15);
- strefa III – strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych o powierzchni 580 m² (obejmująca pole nr 1, pole nr 3, pole nr 5 i pole nr 6, pole nr 9, pole nr 12b, pole nr 14, pole nr 17);
- strefa IV – strefa magazynowania ciekłych odpadów niebezpiecznych o powierzchni 40 m² (obejmująca pole nr 20);
- strefa magazynowania złomu i odpadów metalowych o powierzchni 33 m² (obejmująca pole nr 19a oraz pole nr 19 b).

9.3. Odpady w ramach zbierania magazynowane są w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach zabezpieczających przed rozwianiem oraz dostępem osób postronnych. Zbieranie prowadzone jest w miejscach magazynowania odpadów oznaczonych jako pola o nr.: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12a, 12b, 15, 19a, 19b, 20.

9.4. W poszczególnych miejscach magazynowania odpadów określonych w ppkt 9.2. będą magazynowane odpady zgodnie z tabelą 16a.

Tabela 16a Kody odpadów magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów

I Strefa produkcji paliw alternatywnych odpady inne niż niebezpieczne	
Nazwa/numer	Kod odpadu
Odpady przedprocesowe inne niż niebezpieczne PS (R13) Miejsce magazynowania: pole nr 11a, 11b, 11c	02 01 04, 02 01 99, 02 03 04, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 07 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 06 03 16, 06 03 99, 06 13 99, 07 01 80, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 81, 07 06 99, 08 01 12, 08 01 18, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 01 08, 09 01 99, 12 01 05, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 19 02 10, 19 08 01, 19 08 05, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 41, 20 01 99, 20 03 07, 20 03 99
Odpady wytworzone PS pole nr 13	19 12 10
Miejsce sortowania odpadów przedprocesowych PS pole nr 16	02 01 04, 02 01 99, 02 03 04, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 07 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 06 03 16, 06 03 99, 06 13 99, 07 01 80, 07

	01 99, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 81, 07 06 99, 08 01 12, 08 01 18, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 01 08, 09 01 99, 12 01 05, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 19 02 10, 19 08 01, 19 08 05, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 41, 20 01 99, 20 03 07, 20 03 99
Odpady wrażliwe na warunki meteorologiczne - np. papier, tektura pole nr 18	15 01 01, 19 12 01, 20 01 01
II strefa - Strefa magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne	
Nazwa/numer	Kod odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne przedprocesowe OF (R13) pole nr 2	02 01 01, 02 01 04, 02 01 99, 02 03 04, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 07 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 05 01 17, 05 01 99, 06 03 16, 06 03 99, 06 04 99, 06 13 03, 06 13 99, 07 01 80, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 05 14, 07 05 81, 07 05 99, 07 06 12, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 12, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 02 99, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 08 04 99, 09 01 99, 10 01 81, 10 01 82, 11 01 14, 12 01 05, 12 01 15, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 15, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 17 06 04, 19 02 03, 19 02 06, 19 08 01, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 12 01, 20 01 01, 20 01 41
Odpady przedprocesowe inne niż niebezpieczne, zestalanie i koagulacja (D15) pole nr 4	01 03 08, 01 03 09, 01 03 81, 01 04 10, 02 01 01, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 05, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 03, 02 07 01, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 82, 03 03 09, 03 03 11, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 17, 05 01 10, 05 01 13, 06 05 03, 06 09 80, 06 09 81, 07 01 12, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 05 12, 07 06 12, 07 07 12, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 01 99, 08 02 02, 08 02 03, 08 02 99, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 14, 08 04 16, 08 04 99, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 23, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 08, 10 02 14, 10 02 15, 10 03 05, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 26, 10 05 04, 10 06 04, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 05, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 16, 10 08 18, 10 09 10, 10 09 12, 10 10 10, 10 10 12, 10 11 05, 10 11 12, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 80, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 10, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 13, 10 13 80, 10 80 02, 10 80 04, 10 80 06, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 01 99, 12 01 15, 12 01 17, 16 01 20, 17 02 02, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 02 06, 19 08 09, 19 09 06, 20 01 25, 20 01 28
Magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne - zbierane pole nr 7 i pole nr 8	01 01 01, 01 01 02, 01 01 80, 01 03 06, 01 03 08, 01 03 09, 01 03 81, 01 03 99, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 01 04 83, 01 04 85, 01 04 99, 01 05 04, 01 05 07, 01 05 08, 01 05 99, 02 01 01, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 02 01 09, 02 01 10, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 80, 03 03 81, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 02 20, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 05 01 10, 05 01 13, 05 01 14, 05 01 16, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 04, 05 06 99, 05 07 02, 05 07 99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 14, 06 03 16, 06 03 99, 06 04 99, 06 05 03, 06 06 03, 06 06 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 02, 06 09 04, 06 09 80, 06 09 81, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 01, 06 11 80, 06 11 81, 06 11 82, 06 11 83, 06 11 99, 06 13 03, 06 13 99, 07 01 12, 07 01 80, 07 01 99, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 12, 07 03 99, 07 04 12, 07 04 81, 07 04 99, 07 05 12, 07 05 14, 07 05 81, 07 05 99, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 12, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 02 99, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 08 04 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 99, 10 01 01, 10

	<p>01 02, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 02 99, 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 26, 10 03 28, 10 03 99, 10 04 10, 10 04 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 09, 10 05 11, 10 05 80, 10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04, 10 06 10, 10 06 80, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 05, 10 07 07, 10 07 08, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 13, 10 08 14, 10 08 16, 10 08 18, 10 08 20, 10 08 99, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 09 14, 10 09 16, 10 09 80, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 10 99, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 10 13 99, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 10 80 99, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 01 99, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 13 08 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 05 05, 16 05 09, 16 06 04, 16 06 05, 16 07 99, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 10 02, 16 10 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 18 01 07, 18 01 09, 18 02 06, 18 02 08, 19 01 02, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 06, 19 02 10, 19 02 99, 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 04 04, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 11 06, 19 11 99, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 19 13 08, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99;</p>
<p>Odpady przedprocesowe inne niż niebezpieczne, przetwarzanie i zbieranie (R13) pole nr 10</p>	<ul style="list-style-type: none"> • odpady przedprocesowe inne niż niebezpieczne przewidziane do przetworzenia (R13): 02 01 04, 02 01 99, 02 03 04, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 99, 02 07 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 06 03 16, 06 03 99, 06 13 99, 07 01 80, 07 01 99, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 07 05 14, 07 05 99, 07 06 81, 07 06 99, 08 01 12, 08 01 18, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 01 08, 09 01 99, 12 01 05, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 19 02 10, 19 08 01, 19 08 05, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 41, 20 01 99, 20 03 07, 20 03 99 • odpady magazynowane w ramach zbierania: 01 01 01, 01 01 02, 01 01 80, 01 03 06, 01 03 08, 01 03 09, 01 03 81, 01 03 99, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 01 04 83, 01 04 85, 01 04 99, 01 05 04, 01 05 07, 01 05 08, 01 05 99, 02 01 01, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 02 01 09, 02 01 10, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 80, 03 03 81, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 02 20, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 05 01 10, 05 01 13, 05 01 14, 05 01 16, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 04, 05 06 99, 05 07 02, 05 07 99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 14, 06 03 16, 06 03 99, 06 04 99, 06 05 03, 06 06 03, 06 06

	99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 02, 06 09 04, 06 09 80, 06 09 81, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 01, 06 11 80, 06 11 81, 06 11 82, 06 11 83, 06 11 99, 06 13 03, 06 13 99, 07 01 12, 07 01 80, 07 01 99, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 12, 07 03 99, 07 04 12, 07 04 81, 07 04 99, 07 05 12, 07 05 14, 07 05 81, 07 05 99, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 12, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 02 99, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 08 04 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 02 99, 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 26, 10 03 28, 10 03 99, 10 04 10, 10 04 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 09, 10 05 11, 10 05 80, 10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04, 10 06 10, 10 06 80, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 05, 10 07 07, 10 07 08, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 13, 10 08 14, 10 08 16, 10 08 18, 10 08 20, 10 08 99, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 09 14, 10 09 16, 10 09 80, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 10 99, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 10 13 99, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 10 80 99, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 01 99, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 13 08 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 05 05, 16 05 09, 16 06 04, 16 06 05, 16 07 99, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 10 02, 16 10 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 18 01 07, 18 01 09, 18 02 06, 18 02 08, 19 01 02, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 06, 19 02 10, 19 02 99, 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 04 04, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 11 06, 19 11 99, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 19 13 08, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99
Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – odpady zbierane pole nr 12a	16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 34, 20 01 36
Odpady z zużytych opon i szkła odpady zbierane pole nr 15	07 02 80, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02
III strefa - Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych	
Nazwa/numer	Kod odpadu
Odpady niebezpieczne przedprocesowe OF (R13) pole nr 1	03 01 04*, 06 13 02*, 06 13 05*, 07 01 01*, 07 01 04*, 07 01 08*, 07 01 10*, 07 02 04*, 07 02 08*, 07 02 10*, 07 02 14*, 07 03 04*, 07 03 08*, 07 03 10*, 07 05 04*, 07 05 13*, 07 05 80*, 07 06 04*, 07 06 08*, 07 06 10*, 07 07 04*, 07 07 08*, 07 07 10*, 07 07 11*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 15*, 08 01 17*, 08 01 19*, 08 01 21*, 08 03 12*, 08 03 14*, 08 03 17*, 08 04 09*, 08 04 11*, 08 04 13*, 08 04 15*, 08 05 01*, 10 10 07*, 11 01 08*, 11 01 09*, 11 01 13*, 11 01 16*, 11 03 02*, 12 01 07*, 12 01 09*, 12 01 10*, 12 01 12*, 12 01 19*, 12 03 01*, 12 03 02*, 13 01 05*, 13 01 10*, 13 01

	<p>11*, 13 01 12*, 13 01 13*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 03 07*, 13 03 08*, 13 03 09*, 13 03 10*, 13 05 02*, 13 05 03*, 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 13 07 03*, 13 08 02*, 13 08 99*, 14 06 03*, 14 06 05*, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 03 03*, 16 03 05*, 16 07 08*, 16 07 09*, 16 81 01*, 16 82 01*, 17 02 04*, 17 03 03*, 17 04 10*, 17 06 03*, 19 01 10*, 19 01 11*, 19 01 17*, 19 02 05*, 19 02 08*, 19 02 11*, 19 08 06*, 19 08 10*, 19 08 13*, 19 12 06*, 19 12 11*, 20 01 13*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 37*</p>
<p>Odpady przedprocesowe niebezpieczne, zestalanie i koagulacja (D15) pole nr 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Odpady przedprocesowe niebezpieczne zestalanie (D15): 04 02 16*, 05 01 06*, 05 01 09*, 06 05 02*, 07 01 01*, 07 01 03*, 07 01 04*, 07 01 07*, 07 01 08*, 07 01 11*, 07 02 03*, 07 02 04*, 07 02 07*, 07 02 08*, 07 02 11*, 07 03 03*, 07 03 04*, 07 03 07*, 07 03 08*, 07 03 11*, 07 04 11*, 07 05 03*, 07 05 04*, 07 05 07*, 07 05 08*, 07 05 11*, 07 05 80*, 07 06 03*, 07 06 04*, 07 06 07*, 07 06 08*, 07 06 11*, 07 07 03*, 07 07 04*, 07 07 07*, 07 07 08*, 07 07 11*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 15*, 08 01 17*, 08 01 19*, 08 03 12*, 08 03 14*, 08 04 09*, 08 04 11*, 08 04 13*, 08 04 15*, 08 05 01*, 09 01 06*, 09 01 13*, 10 01 04*, 10 01 14*, 10 01 16*, 10 01 18*, 10 01 22*, 10 02 07*, 10 02 13*, 10 03 19*, 10 03 21*, 10 03 23*, 10 03 25*, 10 06 03*, 10 06 07*, 10 08 15*, 10 08 17*, 10 09 09*, 10 09 11*, 10 10 09*, 10 10 11*, 10 11 11*, 10 11 15*, 10 11 17*, 10 12 09*, 10 13 12*, 11 01 08*, 11 01 09*, 11 01 11*, 11 01 13*, 12 01 12*, 12 01 14*, 12 01 16*, 12 01 18*, 12 01 20*, 14 06 02*, 14 06 03*, 14 06 04*, 14 06 05*, 19 01 05*, 19 01 06*, 19 01 07*, 19 01 11*, 19 01 13*, 19 01 15*, 19 01 17*, 19 02 05*, 19 03 06*, 19 04 02*, 19 08 10*, 19 08 11*, 19 08 13*, 20 01 26*, 20 01 27* • Odpady przedprocesowe niebezpieczne koagulacja (D15): 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 15*, 08 01 17*, 08 01 19*, 08 03 12*, 08 03 14*
<p>Magazynowanie odpadów niebezpiecznych zbieranych pole nr 5 i pole nr 6</p>	<p>01 01 01, 01 01 02, 01 01 80, 01 03 06, 01 03 08, 01 03 09, 01 03 81, 01 03 99, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 01 04 83, 01 04 85, 01 04 99, 01 05 04, 01 05 07, 01 05 08, 01 05 99, 02 01 01, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 02 01 09, 02 01 10, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 80, 03 03 81, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 02 20, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 05 01 10, 05 01 13, 05 01 14, 05 01 16, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 04, 05 06 99, 05 07 02, 05 07 99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 14, 06 03 16, 06 03 99, 06 04 99, 06 05 03, 06 06 03, 06 06 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 02, 06 09 04, 06 09 80, 06 09 81, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 01, 06 11 80, 06 11 81, 06 11 82, 06 11 83, 06 11 99, 06 13 03, 06 13 99, 07 01 12, 07 01 80, 07 01 99, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 12, 07 03 99, 07 04 12, 07 04 81, 07 04 99, 07 05 12, 07 05 14, 07 05 81, 07 05 99, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 12, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 02 99, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 08 04 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 02 99, 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 26, 10 03 28, 10 03 99, 10 04 10, 10 04 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 09, 10 05 11, 10 05 80, 10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04, 10 06 10, 10 06 80, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 05, 10 07 07, 10 07 08, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 13, 10 08 14, 10 08 16, 10 08 18, 10 08 20, 10 08 99, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 09 14, 10 09 16, 10 09 80, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 10 99, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 10 13 99, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 10 80 99, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 01 99, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 13 08 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02</p>

	<p>14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 05 05, 16 05 09, 16 06 04, 16 06 05, 16 07 99, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 10 02, 16 10 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 18 01 07, 18 01 09, 18 02 06, 18 02 08, 19 01 02, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 06, 19 02 10, 19 02 99, 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 04 04, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 11 06, 19 11 99, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 19 13 08, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99</p>
<p>Odpady przedprocesowe niebezpieczne, przetwarzanie (R13) i zbierane pole nr 9</p>	<ul style="list-style-type: none"> • odpady przedprocesowe niebezpieczne (R13): 03 01 04*, 06 13 02*, 06 13 05*, 07 01 01*, 07 01 08*, 07 01 10, 07 02 08*, 07 02 10*, 07 02 14*, 07 03 08*, 07 03 10*, 07 05 13*, 07 05 80*, 07 06 08*, 07 06 10*, 07 07 08*, 07 07 10*, 07 07 11*, 08 01 15*, 08 01 17*, 08 01 19*, 08 03 17*, 08 04 09*, 08 04 11*, 08 04 13*, 08 04 15*, 08 05 01*, 10 10 07*, 11 01 08*, 11 01 09*, 11 01 13*, 11 01 16*, 11 03 02*, 12 01 07*, 12 01 09*, 12 01 10*, 12 01 12*, 12 01 19*, 12 03 01*, 12 03 02*, 13 01 05*, 13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 12*, 13 01 13*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 03 07*, 13 03 08*, 13 03 09*, 13 03 10*, 13 05 02*, 13 05 03*, 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 08*, 13 08 02*, 13 08 99*, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 03 03*, 16 07 09*, 16 81 01*, 16 82 01*, 17 02 04*, 17 03 03*, 17 04 10*, 17 06 03*, 19 01 10*, 19 01 11*, 19 01 17*, 19 02 05*, 19 02 08*, 19 02 11*, 19 08 06*, 19 08 10*, 19 08 13*, 19 12 06*, 19 12 11*, 20 01 13*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 37* • odpady magazynowane w ramach zbierania: 01 03 05*, 01 03 07*, 01 03 80*, 01 04 07*, 01 04 80*, 01 04 82*, 01 04 84*, 01 05 05*, 01 05 06*, 02 01 08*, 03 01 04*, 03 01 80*, 03 02 01*, 03 02 02*, 03 02 03*, 03 02 04*, 03 02 05*, 04 01 03*, 04 02 14*, 04 02 16*, 04 02 19*, 05 01 02*, 05 01 03*, 05 01 06*, 05 01 07*, 05 01 08*, 05 01 09*, 05 01 11*, 05 01 12*, 05 01 15*, 05 06 01*, 05 06 03*, 05 06 80*, 05 07 01*, 06 01 01*, 06 01 02*, 06 01 03*, 06 01 04*, 06 01 05*, 06 01 06*, 06 02 01*, 06 02 03*, 06 02 04*, 06 02 05*, 06 03 11*, 06 03 13*, 06 03 15*, 06 04 03*, 06 04 04*, 06 04 05*, 06 05 02*, 06 06 02*, 06 07 01*, 06 07 02*, 06 07 03*, 06 07 04*, 06 08 02*, 06 09 03*, 06 10 02*, 06 13 01*, 06 13 02*, 06 13 05*, 07 01 01*, 07 01 03*, 07 01 04*, 07 01 07*, 07 01 08*, 07 01 09*, 07 01 10*, 07 01 11*, 07 02 01*, 07 02 03*, 07 02 04*, 07 02 07*, 07 02 08*, 07 02 09*, 07 02 10*, 07 02 11*, 07 02 14*, 07 02 16*, 07 03 01*, 07 03 03*, 07 03 04*, 07 03 07*, 07 03 08*, 07 03 09*, 07 03 10*, 07 03 11*, 07 04 01*, 07 04 03*, 07 04 04*, 07 04 07*, 07 04 08*, 07 04 09*, 07 04 11*, 07 04 13*, 07 04 80*, 07 05 01*, 07 05 03*, 07 05 04*, 07 05 07*, 07 05 08*, 07 05 09*, 07 05 10*, 07 05 11*, 07 05 13*, 07 05 80*, 07 06 01*, 07 06 03*, 07 06 04*, 07 06 07*, 07 06 08*, 07 06 09*, 07 06 10*, 07 06 11*, 07 07 01*, 07 07 03*, 07 07 04*, 07 07 07*, 07 07 08*, 07 07 09*, 07 07 10*, 07 07 11*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 15*, 08 01 17*, 08 01 19*, 08 01 21*, 08 03 12*, 08 03 14*, 08 03 16*, 08 03 17*, 08 03 19*, 08 04 09*, 08 04 11*, 08 04 13*, 08 04 15*, 08 04 17*, 08 05 01*, 09 01 01*, 09 01 02*, 09 01 03*, 09 01 04*, 09 01 05*, 09 01 06*, 09 01 13*, 09 01 80*, 10 01 04*, 10 01 09*, 10 01 13*, 10 01 14*, 10 01 16*, 10 01 18*, 10 01 20*, 10 01 22*, 10 02 07*, 10 02 11*, 10 02 13*, 10 03 04*, 10 03 08*, 10 03 09*, 10 03 15*, 10 03 17*, 10 03 19*, 10 03 21*, 10 03 23*, 10 03 25*, 10 03 27*, 10 04 01*, 10 04 02*, 10 04 03*, 10 04 09*, 10 05 03*, 10 05 05*, 10 05 06*, 10 05 08*, 10 05 10*, 10 06 03*, 10 06 07*, 10 06 09*, 10 08 08*, 10 08 10*, 10 08 12*, 10 08 15*, 10 08 17*, 10 08 19*, 10 09 05*, 10 09 07*, 10 09 09*, 10 09 11*, 10 09 13*, 10 09 15*, 10 10 05*, 10 10 07*, 10 10 09*, 10 10 11*, 10 10 13*, 10 10 15*, 10 11 09*, 10 11 11*, 10 11 13*, 10 11 15*, 10 11 17*, 10 11 19*, 10 11 81*, 10 12 09*, 10 12 11*, 10 13 09*, 10 13 12*, 11 01 05*, 11 01 06*, 11 01 07*, 11 01 08*, 11 01 09*, 11 01 11*, 11 01 13*, 11 01 15*, 11 01 16*, 11 01 98*, 11 02 02*, 11 02 05*, 11 02 07*, 11 03 01*, 11 03 02*, 11 05 03*, 11 05 04*, 12 01 06*, 12 01 07*, 12 01 08*, 12 01 09*, 12 01 10*, 12 01 12*, 12 01 14*, 12 01 16*, 12 01 18*, 12 01 19*, 12 01 20*, 12 03 01*, 12 03 02*, 13 01 04*, 13 01 05*, 13 01 09*, 13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 12*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 03 01*, 13 03 06*, 13 03 07*, 13 03 08*, 13 03 09*, 13 03 10*, 13 04 01*, 13 04 02*, 13 04 03*, 13 05 01*, 13 05 02*, 13 05 03*, 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 13 07 03*, 13 08 01*, 13 08 02*, 13 08 99*, 14 06 01*, 14 06 02*, 14 06 03*, 14 06 04*, 14 06 05*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 11*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 21*, 16 02 11*, 16 02 12*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 03 03*, 16 03 05*,

	16 05 04*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 06*, 16 07 08*, 16 07 09*, 16 08 02*, 16 08 05*, 16 08 06*, 16 08 07*, 16 09 01*, 16 09 02*, 16 09 03*, 16 09 04*, 16 10 01*, 16 10 03*, 16 11 03*, 16 11 05*, 16 81 01*, 16 82 01*, 17 01 06*, 17 02 04*, 17 03 01*, 17 03 03*, 17 04 09*, 17 04 10*, 17 05 03*, 17 05 05*, 17 05 07*, 17 06 01*, 17 06 03*, 17 06 05*, 17 08 01*, 17 09 01*, 17 09 03*, 18 01 06*, 18 01 08*, 18 02 05*, 18 02 07*, 19 01 05*, 19 01 06*, 19 01 07*, 19 01 10*, 19 01 11*, 19 01 13*, 19 01 15*, 19 01 17*, 19 02 04*, 19 02 05*, 19 02 07*, 19 02 08*, 19 02 09*, 19 02 11*, 19 03 04*, 19 03 06*, 19 04 02*, 19 04 03*, 19 08 06*, 19 08 07*, 19 08 08*, 19 08 10*, 19 08 11*, 19 08 13*, 19 11 01*, 19 11 02*, 19 11 03*, 19 11 04*, 19 11 05*, 19 11 07*, 19 12 06*, 19 12 11*, 19 13 01*, 19 13 03*, 19 13 05*, 19 13 07*, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*
Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – odpady zbierane pole nr 12b	16 02 11*, 16 02 12*, 16 02 13*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 33*, 20 01 35*
Odpady wytworzone OF pole nr 14	19 02 09*
Odpady olejowe i filtry pole nr 17	13 01 09*, 13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 12*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 03 01*, 13 03 06*, 13 03 07*, 13 03 08*, 13 03 09*, 13 03 10*, 13 04 01*, 13 04 02*, 13 04 03*, 13 05 06*, 15 02 02*, 16 01 07*, 20 01 26*
IV strefa - Strefa magazynowania płynnych odpadów niebezpiecznych	
Nazwa/numer	Kod odpadu
Odpady płynne przedprocesowe i zbierane pole nr 20	<ul style="list-style-type: none"> • Ciekłe odpady niebezpieczne przedprocesowe zestalanie D9: 07 01 04*, 07 02 04*, 07 03 04*, 07 05 04*, 07 06 04*, 07 07 04*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 03 12*, 08 03 14*, 14 06 03*, 14 06 05*, 16 03 05* • Ciekłe odpady niebezpieczne przedprocesowe koagulacja D9: 08 01 11*, 08 01 13*, 08 03 12*, 08 03 14* • Odpady magazynowane w ramach zbierania: 07 01 04*, 07 02 04*, 07 03 04*, 07 04 04*, 07 05 04*, 07 06 04*, 07 07 04*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 21*, 08 03 12*, 08 03 14*, 13 07 01*, 13 07 02*, 13 07 03*, 14 06 03*, 14 06 05*, 16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 08*, 16 07 08*
Wydzielona podstrefa sortowania i gromadzenia złomu	
Nazwa/numer	Kod odpadu
Złom (w tym złom zbierany) Pole nr 19a i 19b	12 01 01, 12 01 02, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40

9.5. Strefy magazynowania odpadów wydzielone zostały przy użyciu bloczków betonowych charakteryzujących się odpornością ogniową REI 360.

9.6. Strefa I zlokalizowana jest w północno- zachodniej części terenu. Odpady do produkcji paliwa alternatywnego oraz wytworzone paliwo magazynowane są pod wiatą.

9.7. Strefa II zlokalizowane jest centralnie w północnej części terenu, pomiędzy Strefą I i Strefą III.

9.8. Strefa III przeznaczona dla odpadów niebezpiecznych zlokalizowana jest w północno-wschodnim narożniku terenu.

9.9. Strefa IV zlokalizowana jest w południowo-wschodnim narożniku.

9.10. Odpady magazynowane są w następujący sposób:

- miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych jest wybetonowane lub wyasfaltowane,
- opakowania, w których umieszczane są odpady niebezpieczne ustawiane są na paletach,
- opakowania magazynowe są szczelne, odporne na substancje zawarte w odpadach,

- odpady o charakterze płynnym lub półpłynnym są szczelnie zamykane,
- odpady niebezpieczne magazynowane są w zamykanych skrzyniach, tubach, paletopojemnikach (mauzerach), kontenerach, zabezpieczonych przed dopływem wód opadowych,
- odpady inne niż niebezpieczne mogą być magazynowane w pryzmach, big-bagach, na paletach, w koszach, kontenerach, paletopojemnikach, opakowaniach zbiorczych,
- odpady olejowe magazynowane są w szczelnych zamykanych beczkach, ustawianych na paletach z wanną ociekową.”;

9.11. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesach odzysku R12 i R13, produkcja paliwa OF niebezpieczny (OFn) które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z Tabelą 16b.

Tabela 16b. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesach odzysku R12 i R13 produkcja paliwa OF niebezpieczny (OFn), które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
1.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	20,000	1000,000
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	20,000	1000,000
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	20,000	1000,000
4.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	20,000	1000,000
5.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	20,000	120,000
6.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	20,000	120,000
7.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	20,000	900,000
8.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	20,000	900,000
9.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000	900,000
10.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000	900,000
11.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	20,000	900,000
12.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000	900,000
13.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000	900,000
14.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	20,000	900,000
15.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	20,000	900,000
16.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000	900,000

17.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000	900,000
18.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	20,000	900,000
19.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	20,000	900,000
20.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	20,000	900,000
21.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	20,000	900,000
22.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000	900,000
23.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000	900,000
24.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	20,000	900,000
25.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,000	900,000
26.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,000	900,000
27.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20,000	900,000
28.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000	1700,000
29.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000	1700,000
30.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000	1700,000
31.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000	1700,000
32.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000	1700,000
33.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	20,000	1700,000
34.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	20,000	1700,000
35.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	20,000	1700,000
36.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	20,000	1700,000
37.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000	1700,000
38.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000	1700,000
39.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000	1700,000
40.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,000	1700,000
41.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	20,000	1700,000
42.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10,000	10,000
43.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	20,000	250,000
44.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	20,000	250,000
45.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	20,000	250,000
46.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	20,000	250,000
47.	11 03 02*	Inne odpady	20,000	250,000

48.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	20,000	1250,000
49.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	20,000	1250,000
50.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	20,000	1250,000
51.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	20,000	1250,000
52.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	20,000	1250,000
53.	12 03 01*	Wodne cieczki myjące	20,000	1250,000
54.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	20,000	250,000
55.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20,000	950,000
56.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20,000	950,000
57.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	20,000	950,000
58.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	20,000	950,000
59.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	20,000	950,000
60.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20,000	950,000
61.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,000	950,000
62.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	20,000	950,000
63.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,000	950,000
64.	13 03 07*	Mineralne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20,000	950,000
65.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	20,000	950,000
66.	13 03 09*	Oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	20,000	950,000
67.	13 03 10*	Inne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	20,000	950,000
68.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	20,000	950,000
69.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	20,000	950,000
70.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	20,000	950,000
71.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	20,000	950,000
72.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	20,000	950,000
73.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	20,000	950,000
74.	13 07 02*	Benzyna	20,000	950,000
75.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	20,000	950,000
76.	13 08 02*	Inne emulsje	20,000	950,000
77.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	20,000	950,000
78.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	20,000	150,000
79.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	20,000	150,000
80.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	20,000	500,000

81.	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)	20,000	500,000
82.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	20,000	200,000
83.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	20,000	200,000
84.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	20,000	200,000
85.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	20,000	200,000
86.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	20,000	200,000
87.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	20,000	200,000
88.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	20,000	200,000
89.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	20,000	200,000
90.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	20,000	350,000
91.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	20,000	350,000
92.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	20,000	350,000
93.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	20,000	350,000
94.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	20,000	1250,000
95.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	20,000	1250,000
96.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	20,000	1250,000
97.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	20,000	1250,000
98.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	20,000	1250,000
99.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	20,000	1250,000
100.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	20,000	1250,000
101.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	20,000	1250,000
102.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	20,000	1250,000
103.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20,000	1250,000
104.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	20,000	1250,000
105.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	20,000	250,000
106.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	20,000	250,000
107.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20,000	250,000
108.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20,000	250,000
Łącznie odpady niebezpieczne nie więcej niż:				
pole nr 1			40,000	3000,000
pole nr 9			10,000	
pole nr 20			22,000	
Łącznie odpady inne niż niebezpieczne (pole nr 2) nie więcej niż:			30,000	

odpady inne niż niebezpieczne łącznie z odpadami magazynowanymi przed procesem produkcji paliwa OF bezpieczny (OFb) (pole nr 2)	30,000	
---	--------	--

9.11. Określam maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesach odzysku metodą R12 i R13 (produkcja paliwa OF bezpieczny (OFb)), które w tym samym mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z Tabelą 16c.

Tabela 16c. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesach odzysku metodą R12 i R13 produkcja paliwa OF bezpieczny (OFb), które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	20,000	290,000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	20,000	290,000
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	20,000	290,000
4.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20,000	290,000
5.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	20,000	290,000
6.	02 03 82	Odpady tytoniowe	20,000	290,000
7.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	20,000	290,000
8.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	20,000	290,000
9.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20,000	290,000
10.	03 01 01	Odpady kory i korka	20,000	1000,000
11.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	20,000	1000,000
12.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	20,000	1000,000
13.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	20,000	1000,000
14.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	20,000	1000,000
15.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20,000	1000,000
16.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	20,000	1000,000
17.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	20,000	1000,000
18.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	20,000	1000,000
19.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	20,000	1000,000
20.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	20,000	500,000
21.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20,000	500,000
22.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	20,000	500,000
23.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plasty)	20,000	500,000
24.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	20,000	500,000
25.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	20,000	500,000

26.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	20,000	500,000
27.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	20,000	500,000
28.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	20,000	500,000
29.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	20,000	500,000
30.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	20,000	500,000
31.	05 01 17	Bitum	20,000	30,000
32.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	20,000	30,000
33.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	20,000	40,000
34.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	20,000	40,000
35.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	20,000	40,000
36.	06 13 03	Czysta sadza	20,000	40,000
37.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	20,000	40,000
38.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	20,000	1650,000
39.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	20,000	1650,000
40.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20,000	1650,000
41.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	20,000	1650,000
42.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	20,000	1650,000
43.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	20,000	1650,000
44.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	20,000	1650,000
45.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	20,000	1650,000
46.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	20,000	1650,000
47.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	20,000	1650,000
48.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	20,000	1650,000
49.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	20,000	1650,000
50.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	20,000	1650,000
51.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	20,000	1650,000
52.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	20,000	1600,000
53.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20,000	1600,000
54.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	20,000	1600,000
55.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	20,000	1600,000
56.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	20,000	1600,000
57.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	20,000	1600,000
58.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	20,000	1600,000
59.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	20,000	1600,000
60.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	20,000	1600,000
61.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	20,000	1600,000
62.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	20,000	1600,000
63.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	20,000	1600,000
64.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	20,000	1600,000
65.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	20,000	1600,000
66.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	20,000	1600,000
67.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	20,000	1600,000
68.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	20,000	1600,000

69.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	20,000	1600,000
70.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	20,000	1600,000
71.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	20,000	1600,000
72.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	20,000	1600,000
73.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	20,000	1600,000
74.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	20,000	20,000
75.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	20,000	1000,000
76.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	20,000	1000,000
77.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	20,000	30,000
78.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	20,000	600,000
79.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	20,000	600,000
80.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	20,000	600,000
81.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,000	550,000
82.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,000	550,000
83.	15 01 03	Opakowania z drewna	20,000	550,000
84.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20,000	550,000
85.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20,000	550,000
86.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	20,000	550,000
87.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	20,000	550,000
88.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	20,000	150,000
89.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20,000	150,000
90.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	20,000	150,000
91.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	20,000	150,000
92.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20,000	50,000
93.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	20,000	800,000
94.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	20,000	800,000
95.	19 08 01	Skratki	20,000	800,000
96.	19 08 09	Tłuszcze i mieszanki olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	20,000	800,000
97.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	20,000	800,000
98.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	20,000	800,000
99.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	20,000	800,000
100.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20,000	800,000
101.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	20,000	800,000
102.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	20,000	800,000
103.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20,000	800,000
104.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20,000	800,000
105.	19 12 01	Papier i tektura	20,000	800,000
106.	20 01 01	Papier i tektura	20,000	150,000
107.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	20,000	150,000
Łącznie nie więcej niż (pole nr 2)			30,000	3000,000

Łącznie z odpadami innymi niż niebezpieczne magazynowanymi przy produkcji paliwa OF niebezpieczny (OFn) (pole nr 2)	30,000	
---	--------	--

9.12. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesach odzysku metodą R12 i R13 produkcja paliwa PS, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z Tabelą 16d.

Tabela 16d. Maksymalne masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesach odzysku metodą R12 i R13 produkcja paliwa PS, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	40,000	490,000
2.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	40,000	490,000
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	40,000	490,000
4.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	40,000	490,000
5.	02 03 82	Odpady tytoniowe	40,000	490,000
6.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	40,000	490,000
7.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	40,000	490,000
8.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	40,000	490,000
9.	03 01 01	Odpady kory i korka	60,000	1700,000
10.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	60,000	1700,000
11.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	60,000	1700,000
12.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	60,000	1700,000
13.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	60,000	1700,000
14.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	60,000	1700,000
15.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	60,000	1700,000
16.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	60,000	1700,000
17.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	60,000	1700,000
18.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	60,000	1700,000
19.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	60,000	1700,000
20.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	40,000	600,000
21.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	40,000	600,000
22.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	40,000	600,000
23.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	40,000	600,000
24.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	40,000	600,000

25.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	40,000	600,000
26.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	40,000	600,000
27.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	40,000	600,000
28.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	40,000	600,000
29.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	40,000	600,000
30.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	36,000	40,000
31.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	36,000	40,000
32.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	36,000	40,000
33.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	60,000	2000,000
34.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	60,000	2000,000
35.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	60,000	2000,000
36.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	60,000	2000,000
37.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	60,000	2000,000
38.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	60,000	2000,000
39.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	60,000	2000,000
40.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	60,000	2000,000
41.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	60,000	2000,000
42.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	50,000	800,000
43.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50,000	800,000
44.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	50,000	800,000
45.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	50,000	800,000
46.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	50,000	800,000
47.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	50,000	800,000
48.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	50,000	800,000
49.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	36,000	60,000
50.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	36,000	60,000
51.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	40,000	500,000
52.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	40,000	500,000
53.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	40,000	550,000
54.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40,000	550,000
55.	15 01 03	Opakowania z drewna	40,000	550,000
56.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	40,000	550,000
57.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	40,000	550,000
58.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	40,000	550,000
59.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	40,000	550,000
60.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	40,000	690,000
61.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	40,000	690,000
62.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	40,000	690,000
63.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	40,000	690,000
64.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	40,000	690,000
65.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	40,000	690,000
66.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	40,000	690,000

67.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	40,000	690,000
68.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	40,000	690,000
69.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50,000	250,000
70.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	50,000	250,000
71.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	50,000	250,000
72.	17 02 01	Drewno	50,000	250,000
73.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50,000	250,000
74.	17 03 80	Odpadowa papa	50,000	250,000
75.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50,000	250,000
76.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	60,000	2050,000
77.	19 08 01	Skratki	14,000	2050,000
78.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	14,000	2050,000
79.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	60,000	2050,000
80.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	60,000	2050,000
81.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	60,000	2050,000
82.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	60,000	2050,000
83.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	60,000	2050,000
84.	19 12 01	Papier i tektura	60,000	2050,000
85.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	60,000	2050,000
86.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	60,000	2050,000
87.	19 12 08	Tekstyliia	60,000	2050,000
88.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	60,000	2050,000
89.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60,000	2050,000
90.	20 01 01	Papier i tektura	50,000	950,000
91.	20 01 10	Odzież	50,000	950,000
92.	20 01 11	Tekstyliia	50,000	950,000
93.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	50,000	950,000
94.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50,000	950,000
95.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,000	950,000
96.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	50,000	950,000
97.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	50,000	950,000
98.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	50,000	950,000
99.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	50,000	950,000
100.	20 03 99	Inne nie wymienione odpady	50,000	950,000
Łącznie nie więcej niż, w tym:			150,000	8000,000
Pole nr 10			10,000	
Pole nr 11a			60,000	
Pole nr 11b			30,000	
Pole nr 11c			30,000	
Pole nr 16			30,000	

9.13. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesach odzysku metodą R12 i R13 (produkcja paliwa PS (paliwo z biomasy)), które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z Tabelą 16e.

Tabela 16e. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesach odzysku metodą R12 i R13 produkcja paliwa PS (paliwo z biomasy), które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20,000	600,000
2.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	20,000	600,000
3.	03 01 01	Odpady kory i korka	20,000	600,000
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	20,000	600,000
5.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	20,000	600,000
6.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	20,000	600,000
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	20,000	600,000
8.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20,000	600,000
9.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	20,000	600,000
10.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	20,000	600,000
11.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	20,000	600,000
12.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	20,000	600,000
13.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	20,000	600,000
14.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,000	600,000
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	20,000	600,000
16.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20,000	600,000
17.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20,000	600,000
18.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	20,000	600,000
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	20,000	600,000
20.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	20,000	600,000
21.	17 02 01	Drewno	20,000	600,000
22.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,000	600,000
23.	19 12 08	Tekstylia	20,000	600,000
Łącznie nie więcej niż (pole nr 16)			30,000	2 200,000
Łącznie nie więcej niż razem z odpadami wymienionymi w tabeli 16d (pole nr 16)			30,000	

9.14. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie unieszkodliwiania metodą D9 (zestalenie) i D15, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z Tabelą 16f.

Tabela 16f. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie unieszkodliwiania metodą D9 (zestalenie) i D15 – wytwarzanie odpadu o kodzie 19 03 06*, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
1.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	1,000	10,000
2.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	1,000	20,000
3.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1,000	20,000
4.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5,000	100,000
5.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	3,000	50,000
6.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3,000	50,000
7.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3,000	50,000
8.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	3,000	50,000
9.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	3,000	50,000
10.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3,000	50,000
11.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3,000	50,000
12.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3,000	50,000
13.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	3,000	50,000
14.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	3,000	50,000
15.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3,000	50,000
16.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3,000	50,000
17.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3,000	50,000
18.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	3,000	50,000
19.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	3,000	50,000
20.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3,000	50,000
21.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3,000	50,000
22.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3,000	50,000

23.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3,000	50,000
24.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	3,000	50,000
25.	07 05 08*	Inne, pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	3,000	50,000
26.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3,000	50,000
27.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	3,000	50,000
28.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3,000	50,000
29.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3,000	50,000
30.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	3,000	50,000
31.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	3,000	50,000
32.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3,000	50,000
33.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne. roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3,000	50,000
34.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3,000	50,000
35.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	3,000	50,000
36.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	3,000	50,000
37.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3,000	50,000
38.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,000	100,000
39.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,000	100,000
40.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,000	100,000
41.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,000	100,000
42.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,000	100,000
43.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	5,000	100,000
44.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	5,000	100,000
45.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,000	100,000
46.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,000	100,000
47.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,000	100,000
48.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,000	100,000
49.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	5,000	100,000
50.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające	1,000	10,000

		srebro		
51.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	1,000	10,000
52.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	5,000	90,000
53.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
54.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
55.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
56.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
57.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
58.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
59.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
60.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
61.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
62.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
63.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	5,000	90,000
64.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5,000	90,000
65.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
66.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
67.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
68.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
69.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
70.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
71.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	5,000	90,000
72.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	5,000	100,000
73.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	5,000	100,000
74.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
75.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
76.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
77.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5,000	90,000
78.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	10,000	100,000
79.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	10,000	100,000
80.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	10,000	20,000

81.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	10,000	20,000
82.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	10,000	20,000
83.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	10,000	20,000
84.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	10,000	20,000
85.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1,000	10,000
86.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1,000	10,000
87.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	1,000	10,000
88.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	1,000	10,000
89.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	5,000	100,000
90.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	5,000	100,000
91.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5,000	100,000
92.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	5,000	100,000
93.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	5,000	100,000
94.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	5,000	100,000
95.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5,000	100,000
96.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5,000	100,000
97.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	5,000	100,000
98.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	5,000	100,000
99.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	5,000	100,000
100.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	5,000	100,000
101.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	5,000	100,000
102.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	1,000	20,000
103.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	1,000	20,000
Łącznie nie więcej niż:				
pole nr 3			40,000	250,000
pole nr 20			22,000	
Łącznie z odpadami wymienionymi w tabeli 16h, nie więcej niż			40,000	

9.15. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie unieszkodliwiania metodą D9 (zestalanie) i D15 – wytwarzanie odpadu o kodzie 19 03 07, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z Tabelą 16g.

Tabela 16g. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie unieszkodliwiania metodą D9 (zestalenie) i D15 – wytwarzanie odpadu o kodzie 19 03 07, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
1.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	1,000	10,000
2.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	1,000	10,000
3.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	1,000	10,000
4.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	1,000	10,000
5.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	2,000	20,000
6.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	2,000	20,000
7.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2,000	20,000
8.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	2,000	20,000
9.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2,000	20,000
10.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2,000	20,000
11.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2,000	20,000
12.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2,000	20,000
13.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	2,000	20,000
14.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2,000	20,000
15.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	2,000	20,000
16.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2,000	30,000
17.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	2,000	30,000
18.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	2,000	30,000
19.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1,000	10,000
20.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1,000	10,000
21.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	1,000	10,000
22.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	1,000	10,000
23.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	1,000	10,000
24.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	3,000	40,000
25.	06 09 80	Fosfogipsy	3,000	40,000
26.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	3,000	40,000
27.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	2,000	20,000
28.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	2,000	20,000

29.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	2,000	20,000
30.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	2,000	20,000
31.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	2,000	20,000
32.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	2,000	20,000
33.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	2,000	20,000
34.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	5,000	80,000
35.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	5,000	80,000
36.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	5,000	80,000
37.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	5,000	80,000
38.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	5,000	80,000
39.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	5,000	80,000
40.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	5,000	80,000
41.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	5,000	80,000
42.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	5,000	80,000
43.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	5,000	80,000
44.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	5,000	80,000
45.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	5,000	80,000
46.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	5,000	80,000
47.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	5,000	80,000
48.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	5,000	80,000
49.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	5,000	80,000
50.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	5,000	80,000
51.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	5,000	80,000
52.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	5,000	80,000
53.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2,000	20,000
54.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	2,000	20,000
55.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	2,000	20,000
56.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	2,000	20,000
57.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	2,000	20,000
58.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2,000	20,000
59.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	2,000	20,000
60.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	2,000	20,000
61.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	2,000	20,000
62.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	2,000	20,000
63.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	2,000	20,000
64.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	2,000	20,000

65.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	2,000	20,000
66.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	2,000	20,000
67.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	2,000	20,000
68.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	2,000	20,000
69.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	2,000	20,000
70.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	2,000	20,000
71.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	2,000	20,000
72.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	2,000	20,000
73.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	2,000	20,000
74.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	2,000	20,000
75.	10 08 04	Cząstki i pyły	2,000	20,000
76.	10 08 09	Inne żuźle	2,000	20,000
77.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	2,000	20,000
78.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	2,000	20,000
79.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	2,000	20,000
80.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	2,000	20,000
81.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	2,000	20,000
82.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	2,000	20,000
83.	10 11 05	Cząstki i pyły	2,000	20,000
84.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	2,000	20,000
85.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	2,000	20,000
86.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	2,000	20,000
87.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	2,000	20,000
88.	10 12 03	Cząstki i pyły	2,000	20,000
89.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	2,000	20,000
90.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	2,000	20,000
91.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	2,000	20,000
92.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	2,000	20,000
93.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	2,000	20,000
94.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	2,000	20,000
95.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	2,000	20,000
96.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	2,000	20,000
97.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	2,000	20,000
98.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	5,000	50,000
99.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	5,000	50,000
100.	11 01 14	Odpady z odfiltracji inne niż wymienione w 11 01 13	5,000	50,000
101.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	5,000	50,000
102.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	2,000	20,000
103.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	2,000	20,000
104.	16 01 20	Szkło	2,000	20,000
105.	17 02 02	Szkło	2,000	20,000
106.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	5,000	80,000

107.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	5,000	80,000
108.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	5,000	80,000
109.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	5,000	80,000
110.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	5,000	80,000
111.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	5,000	80,000
112.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5,000	80,000
113.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	2,000	20,000
114.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	2,000	20,000
Łącznie nie więcej niż (pole nr 4)			30,000	250,000
Łącznie z odpadami wymienionymi w tabeli 16i, nie więcej niż			30,000	

9.16. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie unieszkodliwiania metodą D9 (koagulacja) i D15– wytwarzanie odpadu o kodzie 19 02 05*, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z tabelą 16h.

Tabela 16h. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie unieszkodliwiania metodą D9 (koagulacja) i D15 – wytwarzanie odpadu o kodzie 19 02 05*, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
1.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2,000	20,000
2.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2,000	20,000
3.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2,000	20,000
4.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2,000	20,000
5.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2,000	20,000
6.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	2,000	20,000
7.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	2,000	20,000
Łącznie nie więcej niż:				100,000
Pole nr 3			10,000	
Pole nr 20			14,000	
Łącznie z odpadami wymienionymi w tabeli 16f, nie więcej niż			40,000	

9.17. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie unieszkodliwiania metodą D9 – (przekształcenia przez koagulację w odpady o kodzie 19 02 06) i D15, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z tabelą 16i.

Tabela 16i. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie unieszkodliwiania metodą D9 (koagulacja) – wytwarzanie odpadu o kodzie 19 02 06 i D15, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
1.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	2,000	20,000
2.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	2,000	20,000
3.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	2,000	20,000
4.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	2,000	20,000
5.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	2,000	20,000
6.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	2,000	20,000
7.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	2,000	20,000
8.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	2,000	20,000
9.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	2,000	20,000
10.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	2,000	20,000
11.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	2,000	20,000
Łącznie nie więcej niż (pole nr 4)			10,000	100,000
Łącznie z odpadami wym. w tabeli 16g nie więcej niż			30,000	

”

I.20. Po punkcie II.1.8. dodaję punkty II.1.9., II.1.10. oraz II.1.11. o następującej treści:

„**II.1.9.** Określam największą masę odpadów magazynowanych w tym samym czasie, największą łączną masę, 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, maksymalną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie – zgodnie z tabelą 16j.

Tabela 16j. Największa masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie, największą łączną masą odpadów które mogłyby być magazynowane w tam samym czasie, maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.

I Strefa produkcji paliw alternatywnych odpady inne niż niebezpieczne				
Nazwa/numer	Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania w strefie I [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w strefie I [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach w strefie I, wynikająca z ich wymiarów [Mg]	Największa łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w strefie I [Mg]
Odpady przedprocesowe inne niż niebezpieczne PS (R13) Miejsce magazynowania: pole nr 11a	60,000	200,000	81,000	269,240
pole nr 11b	30,000		52,000	
pole nr 11c	30,000		52,000	
Odpady wytworzone PS pole nr 13	40,000		42,660	
Miejsce sortowania odpadów przedprocesowych PS pole nr 16	30,000		30,000	
Odpady wrażliwe na warunki meteorologiczne - np. papier, tektura pole nr 18	10,000		11,580	
II strefa - Strefa magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne				
Nazwa/numer	Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania w strefie II [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w strefie II [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach w strefie II, wynikająca z ich wymiarów [Mg]	Największa łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w strefie II [Mg]
Odpady inne niż niebezpieczne przedprocesowe OF (R13) pole nr 2	30,000	200,000	32,000	207,200
Odpady przedprocesowe inne niż niebezpieczne, zestalanie i koagulacja (D15) pole nr 4	30,000		32,000	

Magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne – zbierane: pole nr 7	61,000		62,000	
pole nr 8	61,000		62,000	
Odpady przedprocesowe inne niż niebezpieczne, przetwarzanie i zbieranie (R13) pole nr 10	10,000		11,200	
Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – odpady zbierane pole nr 12a	2,000		2,000	
Odpady z zużytych opon i szkła odpady zbierane pole nr 15	6,000		6,000	
III strefa - Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
Nazwa/numer	Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania w strefie III [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w strefie III [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach w strefie III, wynikająca z ich wymiarów [Mg]	Największa łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w strefie III [Mg]
Odpady niebezpieczne przedprocesowe OF (R13) pole nr 1	40,000	190,000	43,200	209,600
Odpady przedprocesowe niebezpieczne, zestalanie i koagulacja (D15) pole nr 3	40,000		43,200	
Magazynowanie odpadów niebezpiecznych zbieranych pole nr 5	41,000		47,000	
pole nr 6	41,000		47,000	
Odpady przedprocesowe niebezpieczne, przetwarzanie (R13) i zbierane pole nr 9	10,000		11,200	
Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – odpady zbierane pole nr 12b	4,000		4,000	
Odpady wytworzone OF pole nr 14	10,000		10,000	
Odpady olejowe i filtry pole nr 17	4,000		4,000	
IV strefa - Strefa magazynowania płynnych odpadów niebezpiecznych				

Nazwa/numer	Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania w strefie IV [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w strefie IV [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach w strefie IV, wynikająca z ich wymiarów [Mg]	Największa łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w strefie IV [Mg]
Odpady płynne przedprocesowe i zbierane pole nr 20	22,000	22,000	22,080	22,080
Wydzielona podstrefa sortowania i gromadzenia złomu				
Nazwa/numer	Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania w strefie IV [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w strefie IV [Mg]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach w strefie IV, wynikająca z ich wymiarów [Mg]	Największa łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w strefie IV [Mg]
Złom (w tym złom zbierany): pole nr 19a	5,000	5,000	5,000	5,000
pole nr 19b	5,000	5,000	5,000	5,000

II.1.10. Określam całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów wyrażoną w Mg – zgodnie z tabelą 16k.

Tabela 16k. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

I Strefa produkcji paliw alternatywnych odpady inne niż niebezpieczne		
Nazwa/numer	Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów w strefie I [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie I [Mg]
Odpady przedprocesowe inne niż niebezpieczne PS (R13) Miejsce magazynowania: pole nr 11a	81,000	269,240
pole nr 11b	52,000	
pole nr 11c	52,000	
Odpady wytworzone PS pole nr 13	42,660	
Miejsce sortowania odpadów przedprocesowych PS pole nr 16	30,000	
Odpady wrażliwe na warunki meteorologiczne -	11,580	

np. papier, tektura pole nr 18		
II strefa - Strefa magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne		
Nazwa/numer	Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów w strefie II [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie II [Mg]
Odpady inne niż niebezpieczne przedprocesowe OF (R13) pole nr 2	32,000	207,200
Odpady przedprocesowe inne niż niebezpieczne, zestalenie i koagulacja (D15) pole nr 4	32,000	
Magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne – zbierane: pole nr 7	62,000	
pole nr 8	62,000	
Odpady przedprocesowe inne niż niebezpieczne, przetwarzanie i zbieranie (R13) pole nr 10	11,200	
Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – odpady zbierane pole nr 12a	2,000	
Odpady z zużytych opon i szkła odpady zbierane pole nr 15	6,000	
III strefa - Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych		
Nazwa/numer	Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów w strefie III [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie III [Mg]
Odpady niebezpieczne przedprocesowe OF (R13) pole nr 1	43,200	209,600
Odpady przedprocesowe niebezpieczne, zestalenie i koagulacja (D15) pole nr 3	43,200	
Magazynowanie odpadów niebezpiecznych zbieranych: pole nr 5	47,000	
pole nr 6	47,000	
Odpady przedprocesowe niebezpieczne, przetwarzanie (R13) i zbierane pole nr 9	11,200	
Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – odpady zbierane pole nr 12b	4,000	
Odpady wytworzone OF pole nr 14	10,000	
Odpady olejowe i filtry pole nr 17	4,000	
IV strefa - Strefa magazynowania płynnych odpadów niebezpiecznych		
Nazwa/numer	Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów w strefie IV [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie IV [Mg]

Odpady płynne przedprocesowe i zbierane pole nr 20	22,080	22,080
Wydzielona podstrefa sortowania i gromadzenia złomu		
Nazwa/numer	Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów w strefie IV [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie IV [Mg]
Złom (w tym złom zbierany): pole nr 19a	5,000	5,000
pole nr 19b	5,000	5,000

II.1.11. Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń dla objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym działalnością polegającej na przetwarzaniu odpadów zgodnie z postanowieniem wydanym na podstawie art. 48a ust 7 ustawy o odpadach, w związku z art. 187 ust 4a ustawy Prawo ochrony środowiska.”;

I.21. Punkt II.3. otrzymuje brzmienie:

„II.3. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, dla instalacji wymienionych w pkt

I.1. ppkt 1 i 2

Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max.s} = 0,0055 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 20 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop.r.}} = 3240 \text{ m}^3/\text{r},$$

Stan i skład powstających ścieków przedstawia się następująco:

– temperatura	4 – 30 °C
– pH	6 – 9
– BZT5	≤ 600 mg O ₂ /l
– ChZT _{Cr}	≤ 3000 mg O ₂ /l
– azot amonowy	≤ 100 mg/l
– azot azotanowy	≤ 10 mg/l
– fosfor ogólny	≤ 10 mg/l
– miedź	≤ 0,5 mg/l
– chrom ogólny	≤ 0,1 mg/l
– węglowodory ropopochodne	≤ 15 mg/l
– arsen	≤ 0,1 mg/l
– kadm	≤ 0,2 mg/l
– chrom	≤ 0,15 mg/l
– nikiel	≤ 0,5 mg/l
– ołów	≤ 0,5 mg/l
– cynk	≤ 2 mg/l
– rtęć	≤ 0,06 µg/l

– indeks oleju węglowodorowego (HOI) $\leq 10 \text{ mg/l}$;

I.22. Punkt III. otrzymuje brzmienie:

„Zapotrzebowanie na wodę na cele socjalno- bytowe odbywać się będzie z sieci wodociągowej w ilości rocznej – 300 m³. Woda do celów technologicznych wykorzystywana będzie jedynie incydentalnie w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych do zamgławiania przyzmy magazynowanych odpadów. Do zamgławiania wykorzystywana będzie woda opadowa z dachów, magazynowana w zbiornikach (mauzerach).”;

I.23. W punkcie IX. dodaję podpunkt 3 o brzmieniu:

„3. Monitoring emisji substancji do powietrza

Zobowiązuję prowadzącego instalację do wykonywania pomiarów na stanowiskach pracy przy urządzeniach służących do mechanicznego przetwarzania odpadów (mechaniczne rozdrabnianie na paliwo – przy leju zasypowym i zrzucie odpadów) w zakresie pyłu i lotnych związków organicznych dwa razy w roku, w zakresie metali i metaloidów z wyjątkiem rtęci raz w roku.”;

I.24. Punkt X. otrzymuje treść:

„X. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym w punkcie IX. ppkt 3. niniejszego pozwolenia, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za rok poprzedni oraz w zakresie określonym w punkcie XI. niniejszego pozwolenia w terminie do końca kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”;

I.25. Punkt XI. otrzymuje brzmienie:

„XI. Określam zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj. Decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowaną jako dokument nr C(2018) 5070) (Dz. Urz. UE. L. 208/38 z 17.08.2018), sprostowanej (Dz. Urz. UE L 2019.92.12 z 01.04.2019), zwaną dalej w skrócie: konkluzjami BAT:

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:

1.1. Monitorowania emisji do wody (zrzut pośredni ścieków do zewnętrznej oczyszczalni ścieków za pośrednictwem punktu zlewnego), w miejscu poboru próbek (BAT 7 konkluzji) następujących parametrów:

- arsen (As), kadm (Cd), chrom (Cr), miedź (Cu), nikiel (Ni), ołów (Pb), cynk (Zn), rtęć (Hg) raz na kwartał;
 - azot amonowy, azot azotynowy, fosfor (P), chrom ogólny, węglowodory ropopochodne raz na kwartał;
 - indeks oleju węglowodorowego (HOI) raz na pół roku.
- 1.2. Monitorowania co najmniej raz w roku emisji rozproszonych związków organicznych do powietrza (BAT 9) w oparciu o obliczanie emisji rozproszonych za pomocą bilansu masy z uwzględnieniem wkładu rozpuszczalnika, emisji zorganizowanych do powietrza, emisji do wody, rozpuszczalnika w produkcie uzyskanym w wyniku procesu i pozostałościach procesu (np. destylacji).
 - 1.3. Monitorowania rocznego zużycia wody, za pomocą odczytów wodomierza z częstotliwością co 1 miesiąc (BAT 11 konkluzji).
 - 1.4. Monitorowania rocznego zużycia energii, za pomocą odczytów licznika z częstotliwością co 1 miesiąc (BAT 11 konkluzji).
 - 1.5. Monitorowania rocznego wytwarzania pozostałości (odpadów), na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów (BAT 11 konkluzji).
 - 1.6. Monitorowanie rocznego zużycia surowców monitorowane jest w oparciu o zestawienia fakturowe (BAT 11 konkluzji).
 - 1.7. Monitorowanie rocznego wytwarzania ścieków przemysłowych na podstawie ilości odprowadzanych ścieków do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków (BAT 11 konkluzji).”;

I.26. W punkcie XII dodają podpunkty 6-15 o brzmieniu:

6. zabudowanie z trzech stron na stałe leja zasypowego maszyny kruszącej, miejsce zasypywania wyposażone w gumową kurtynę, zabudowanie taśmociągu na odcinku pozwalającym na opadnięcie ewentualnego pyłu związanego ze zsypywaniem z maszyny kruszącej, a na pozostałym odcinku zakryty, ustawiony pod zadaszoną wiatą, obudowaną z trzech stron betonowymi pełnymi ścianami (ogniomurem), w celu zapobiegania i ograniczenia emisji rozproszonych do powietrza z obróbki i przetwarzania odpadów, które mogłyby być źródłem emisji rozporozszonych,
7. rozdrabnianie odpadów do wielkości nie mniejszej niż 30 mm,
8. w przypadku prowadzenia transportu odpadów do maszyny rozdrabniającej z wykorzystaniem taśmociągu, powinien on być zakryty (obudowany) w sposób uniemożliwiający rozwiewanie odpadów,
9. zapewnienie instalacji umożliwiającej zraszanie (zamgławianie) pryzm odpadów w przypadku wietrznej pogody,
10. dobór odpadów poddawanych mechanicznemu rozdrabnianiu na paliwo w taki sposób aby odpady poddawane temu procesowi nie zawierały amoniaku, związków odorotwórczych, związków bromowanych, dioksynopodobnych PCB, PCDD/F,

11. stosowanie do magazynowania odpadów paletopojemników lub zbiorników zamkniętych, przy czym w zbiornikach zamkniętych magazynowane będą zwłaszcza odpady, które np. pod wpływem wysokiej temperatury (w porze letniej) mogą być źródłem emisji,
12. przykrywanie plandeką, przy wietrznej pogodzie, odpadów magazynowanych w przyzmach,
14. przyjmowanie do instalacji wyłącznie odpadów „nieczynnych biologicznie”, tj. nie ulegających biodegradacji,
15. czyszczenie terenów na których przetwarzane i magazynowane są odpady.”;

I.27. Wykreślam punkt XIV wraz z załącznikiem - Tabelą 13 Wykaz odpadów przewidzianych do zbierania.

I.28. Po punkcie XV dodaję punkt XVI o brzmieniu:

„XVI. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Zgierzu z dnia 18.10.2024 r., znak: PRZ.5268.32.2024.1 w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na konieczność zachowania następujących wymagań i warunków:

1. użytkowanie obiektów budowlanych oraz innych miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów, zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz rozwiązaniami przyjętymi w operacie przeciwpożarowym,
2. utrzymywanie łącznej jednorazowej objętości lub masy zgromadzonych odpadów stałych palnych oraz łącznej jednorazowej objętości lub masy zgromadzonych ciekłych odpadów palnych w poszczególnych miejscach magazynowania na poziomie nieprzekraczającym warunków ustalonych w operacie przeciwpożarowym,
3. prowadzący instalacje zobligowany jest do zapewnienia sposobów gospodarowania odpadami zbieranymi niebezpiecznymi (miejsce i sposób magazynowania), wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, ustalonych w operacie przeciwpożarowym,
4. prowadzący instalacje zobligowany jest do zapewnienia sposobów gospodarowania odpadami przetwarzanymi oraz wytwarzanymi (miejsce i sposób magazynowania), wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, ustalonych w operacie przeciwpożarowym
5. prowadzący instalację zobowiązany jest do nieprzekraczania określonych w operacie przeciwpożarowym dla poszczególnych miejsc magazynowania (pola: 1÷ 10, 11a, 11b, 11c, 12a, 12b, 13 ÷ 18, 19a, 19b, 20; pola przypisane są do jednej z czterech stref: I, III, III oraz IV), wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, dopuszczalnych obciążeń ogniowych. Oszacowana wartość gęstości obciążenia ogniowego dla poszczególnych stref wynosi ponad 4000 MJ/m². Każda z wydzielonych stref tworzy odrębną strefę pożarową, której powierzchnia nie przekracza 2000 m². W każdej ze stref łączna powierzchnia, na której ustawione są odpady nie przekracza 400 m²,

6. wyposażenie miejsc magazynowania odpadów palnych (stałych i ciekłych) w 2 gaśnice przewoźne po 25 kg lub 20 dm³ środka gaśniczego, przeznaczone do gaszenia grup pożarów A oraz B; 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda, 2 koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2 m x 3 m. Miejsce usytuowania sprzętu gaśniczego zostanie wskazane w Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego opracowanej dla obiektu.
7. prowadzący instalację zobowiązany jest co najmniej raz w roku przeprowadzić ćwiczenia w zakresie postępowania na wypadek pożaru, w ramach przygotowania do prowadzenia działań zapobiegania rozprzestrzeniania się pożaru.
8. zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru z hydrantów zewnętrznych zainstalowanych na miejskiej sieci wodociągowej znajdujących się w pasie ulicy Struga oraz odgałęzieniu sieci znajdującym się na terenie działki 293. Powierzchnia jednej strefy pożarowej została zorganizowana tak żeby nie przekroczyła wielkości 2000 m². Gęstość obciążenia ogniowego strefy I, III i IV wynosi ponad 4000 MJ/m². Określono, iż zapotrzebowanie na wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 30 dm³/s. Najbliżej zlokalizowany hydrant w stosunku do miejsca magazynowania odpadów znajduje się w odległości 65 m. Kolejny hydrant zlokalizowany jest w odległości nie większej niż 150 m.”;

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 marca 2017 r., znak: RŚVI.7222.82.2016.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego, nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

Spółka Polska Grupa Gospodarki Odpadami Ekogal - Ekopur sp. z o.o. złożyła w tut. Organie w dniu 16 sierpnia 2019 r. wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 marca 2017 r., znak: RŚVI.7222.82.2016.WR, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez Spółkę Polska Grupa Gospodarki Odpadami Ekogal - Ekopur sp. z o.o. instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w Zgierzu, ul. A. Struga 20, powiat zgierski, województwo łódzkie.

Marszałek Województwa Łódzkiego przy pismach z dnia: 15 listopada 2019 r., 31 marca 2021 r., 29 lipca 2021 r., 15 marca 2022 r., 13 czerwca 2022 r., 5 sierpnia 2022 r., 12 października 2022 r., 10 stycznia 2023 r., 29 marca 2023 r., 28 czerwca 2023 r., 15 lutego 2024 r., 15 maja 2024 r., 29 sierpnia 2024 r., 23 grudnia 2024 r. wzywał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Z kolei, wnioskodawca przy pismach z dnia: 19 grudnia 2019 r., 1 czerwca 2021 r., 15 października 2021 r., 30 listopada 2021 r., 20 kwietnia 2022 r., 5 maja 2022 r., 30 czerwca 2022 r., 22 sierpnia 2022 r., 28 października 2022 r., 26 stycznia 2023 r., 25 kwietnia 2023 r., 12 lipca 2023 r., 27 lutego 2024 r., 20 czerwca 2024 r., 18 września 2024 r., 21 października 2024 r., 5 grudnia 2024 r., 9 stycznia 2025 r. oraz 10 stycznia 2025 r. uzupełniał przedmiotowy wniosek. W ramach uzupełnień wnioskodawca przedłożył zaktualizowany operat przeciwpożarowy.

Przy pismach z dnia 14 kwietnia 2025 r., znak: KLSIV.7222.5.2024.AP Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się do Prezydenta Miasta Zgierza o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), zwanej

dalej ustawą o odpadach, do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, stosownie do art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach oraz do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Zgierzu 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, zgodnie z art. 183c ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.) zwanej dalej POŚ oraz 41a ust. 2 ustawy o odpadach. Przy piśmie z dnia 28 kwietnia 2025 r. Prezydent Miasta Zgierza zaopiniował pozytywnie przedmiotowy wniosek. W dniu 6 maja 2025 r. odbyła się kontrola przedmiotowej instalacji przeprowadzona przez WIOŚ w Łodzi, w której uczestniczyli przedstawiciele tut. Organu. Przy piśmie z dnia 7 maja 2025 r. Wnioskodawca przedłożył wyjaśnienia dotyczące kwestii poruszanych podczas ww. kontroli. Przy piśmie z dnia 13 maja 2025 r., znak: KLSIV.7222.5.2024.AP Marszałek Województwa Łódzkiego przekazał ww. wyjaśnienia do WIOŚ w Łodzi. Przy piśmie z dnia 19 maja 2025 r., znak: PRZ.5268.19.2025.3 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej zaopiniował pozytywnie spełnienie przez przedmiotową instalację wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej wykazanymi w przedłożonej dokumentacji. Postanowieniem z dnia 17 czerwca 2025 r., znak: WI.7040.2.19.2025.MF Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pozytywnie zaopiniował pod względem spełnienia wymagań ochrony środowiska miejsca zbierania i przetwarzania odpadów objęte przedmiotowym wnioskiem.

Przy piśmie z dnia 7 sierpnia 2025 r., znak: KLSIV.7222.5.2024.AP Marszałek Województwa Łódzkiego określił dla Spółki zabezpieczeni roszczeń w formie depozytu. Przy piśmie z dnia 19 sierpnia 2025 r. pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył potwierdzenie wpłaty depozytu w kwocie 614.278,00 zł.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust 2a POŚ, w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.).

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

- ust. 5 pkt 1 lit. b i lit. c załącznika do rozporządzenia – instalacja w gospodarce odpadami do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań: obróbki fizyczno-chemicznej oraz sporządzania mieszkanki lub mieszania przed poddaniem któregokolwiek z procesów wymienionych w lit. a, b oraz d-k i pkt 2,
- ust. 5 pkt 5 załącznika do rozporządzenia – instalacja w gospodarce odpadami do magazynowania odpadów niebezpiecznych w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz pkt 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego nie są związane z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 POŚ.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera informacje o których mowa w art. 14, oraz został złożony w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.). Dodatkowo, przedmiotowy wniosek obejmował dostosowanie instalacji do wymagań określonych w Decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowaną jako dokument nr C(2018) 5070) (Dz. Urz. UE. L. 208/38 z 17.08.2018), sprostowanej (Dz. Urz. UE L 2019.92.12 z 01.04.2019). Ponadto prowadzący instalację zawnioskował o zmianę warunków nie związanych z ww. przepisami.

Złożony wniosek, w związku z art 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.) obejmował zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- wskazania maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; maksymalnych łącznych mas wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największą masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów;
- wskazania największych mas odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, w obiekcie budowlanym lub jego części lub w innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- wskazania całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- obliczenia wysokość i podania formy zabezpieczenia roszczeń.

Do wniosku, zgodnie z art. 14 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592 z późn. zm.), dołączono operat przeciwpożarowy.

Niniejszy wniosek dotyczył również dostosowania instalacji do wymogów określonych w Decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowaną jako dokument nr C(2018) 5070) (Dz. Urz. UE. L. 208/38 z 17.08.2018), sprostowanej (Dz. Urz. UE L 2019.92.12 z 01.04.2019), zwanej dalej konkluzjami BAT, oraz został złożony w związku z wezwaniem tut. Organu z dnia 17.03.2020 r., znak: RŚVI.7222.216.2013.WR.

Ponadto, wniosek obejmował poniższe zmiany:

- zmianę adresu prowadzącego instalację;

- zmianę organizacyjną stref magazynowania odpadów z uwagi na konieczność dostosowania miejsc i sposobów magazynowania odpadów do warunków ochrony przeciwpożarowej. W związku z tym zaktualizowano całkowitą pojemność instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz pojemności poszczególnych miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych wchodzących w skład tej instalacji;
- zmianę wielkości zużycia energii elektrycznej;
- rezygnację z przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych w procesie R3 i wykreślenie punktu II.1.6. pozwolenia zintegrowanego oraz wykreślenie odpadów wytwarzanych w tym procesie, tj. ujętych w Tabeli 1 odpadów pod pozycjami 16 i 17. Ponadto zawnioskowano o dokonanie zmian porządkowych w punkcie II.1.3. podpunkt 2 pozwolenia i w punkcie II.1.3. podpunkt 3.3 w związku z usunięciem Tabeli 12 w punkcie II.1.6;
- wykreślenie z listy odpadów zbieranych odpadów o charakterze odorotwórczym, tj. odpadów o kodach: 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03;
- wykreślenie odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z listy odpadów zbieranych, tj. odpadów o kodach: 09 01 10, 09 01 11*, 09 01 12;
- zmianę punktu dotyczącego zbieranych odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tzn. usunięcie zapisów w punkcie II.1.7 podpunkcie 3.12 wraz z tabelami: Tabelą 14, Tabelą 15 i Tabelą 16 i nadanie nowego brzmienia punktowi II.1.7 podpunkt 3.12 oraz dokonania zmian porządkowych w niniejszej decyzji związku z ww. zmianami;
- zmianę zapisu dotyczącego wytwarzanych ścieków – dostosowanie do nowego pozwolenia wodnoprawnego;
- uszczegółowienie w zakresie sposobu i miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania i zbierania.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z art. 10 i 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. poz. 1592 z późn. zm.) poprzez określenie:

- 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 (punkt II.1.1 punkt 6, punkt II.1.7. podpunkt 2, punkt II.1.8 podpunkty 9.11., 9.12., 9.13., 9.14., 9.15., 9.16, 9.17);
- największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, w obiekcie budowlanym lub jego części lub w innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (punkt. II.1.9);
- całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (punkt II.1.10);
- wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wynikających z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach (dodany punkt XVI).

Ponadto, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację dokonano poniższych zmian w warunkach pozwolenia zintegrowanego:

- zmieniono adres prowadzącego instalację;
- zmieniono całkowitą pojemność instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych z „382 ton” na „231.68 Mg” (punkt I.2 podpunkt 2) oraz określono całkowite pojemności poszczególnych miejsc magazynowania odpadów (punkt I.3 podpunkt 2). Zgodnie z wnioskiem, w instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w związku z koniecznością dostosowania miejsc magazynowania odpadów do warunków przeciwpożarowych, wyznaczono strefy magazynowania odpadów niebezpiecznych, tj. strefę III i strefę IV;
- wykreślono z decyzji proces przetwarzania odpadów metodą R3 i związaną z tym procesem Tabelę 12. W związku z rezygnacją z przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych w procesie R3 dokonano w niniejszej decyzji następujących korekt:
 - w punkcie I.1.4 wykreślono literę a, tj. rozdrabniarkę – urządzenie nr 4 i taśmociąg – odzysk odpadów innych niż niebezpieczne metodą R3;
 - z punktu II.1.3 w podpunkcie 2 usunięto wyraz „oraz Tabeli 12 niniejszej decyzji”,
 - z punktu II.1.3 w podpunkcie 3.2 usunięto wyraz „i R3”,
 - z punktu II.1.3 w podpunkcie 3.3 usunięto wyraz „i R3”;
- zmieniono jednostkę określającą wielkość zużywanej energii elektrycznej z „kWh/rok” na „MWh/rok” (punkt I.5 podpunkt 2);
- z wykazu odpadów zbieranych (Tabela 13) wykreślono odpady przewidziane do zbierania o kodach: 09 01 10 (Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii), 09 01 11* (Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03), 09 01 12 (Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 9 01 11), 19 05 01 (Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych), 19 05 02 (Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego), 19 05 03 (Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)). Ponadto Tabela 13 stanowiąca obecnie załącznik do decyzji została przeniesiona do treści decyzji oraz określono w niej maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów zbieranych które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku. (punkt II.1.7 podpunkt 2);
- wykreślono z warunków zbierania odpadów możliwość magazynowania odpadów w kontenerach samochodowych krytych opończę lub klapą stalową (punkt II.1.7 podpunkt 3.4);
- ustalono warunek dotyczący zebranego zużytego sprzętu wynikający z art. 44 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2024 r. poz. 573) (punkt II.1.7 podpunkt 3.12);
- w punkcie II.1.7 wykreślono punkt 3.12 wraz z tabelą Tabeli 14 Wykaz rodzajów odpadów odpowiadających zbieranym odpadom zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Tabelą 15 Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do zbierania (stan prawny do dnia 31.12.2017 r.) oraz Tabelą 16 (Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidywanego do zbierania (stan prawny od 01.01.2018 r.)). Aktualnie

obowiązujące przepisy wynikające z ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2024 r. poz. 573), nie nakładają na zbierających sprzęt, tak jak w przypadku prowadzących zakład przetwarzania (w art. 48 ww. ustawy), obowiązku podania numeru i nazwy grupy sprzętu określonej w załączniku nr 1 do ustawy, z którego powstaje zbierany przez niego zużyty sprzęt. Również ustawa o odpadach w art. 42 ust. 1 nie wskazuje, że wniosek o uzyskanie zezwolenia na zbieranie odpadów powinien zawierać informacje w powyższym zakresie.

- w punkcie II.1.8 podpunkt 1 uwzględniono fakt wykreślenia z niniejszej decyzji Tabel 14, 15 i 16 i tym samym zmieniono zapis na "Tabelach 3÷13";
- określono łączną maksymalną masę odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpiecznych magazynowanych w tym samym czasie (punkt II.1.8 podpunkt 7);
- określono masy odpadów zawierających azbest zbieranych i magazynowanych w opakowaniach transportowych (punkt II.1.8 podpunkt 7);
- dostosowano sposób i miejsca magazynowania odpadów do warunków wynikających z zapisów ochrony przeciwpożarowej (punkt II.1.8 podpunkt 9). W punkcie II. 1.8 cały podpunkt 9 dotyczący magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania i odpadów zbieranych otrzymał nowe brzmienie. Jak wynika z wniosku, zmiany polegające na wyznaczeniu stref magazynowania odpadów, w tym rozmieszczenie każdej z trzech stref, wynikają z dostosowania do wymagań zawartych w przepisach szczegółowych dotyczących ochrony przeciwpożarowej cyt.: „Z uwagi na konieczność dostosowania stref magazynowania do wymagań przepisów przeciwpożarowych, niezbędnych do dostosowania pozwolenia do obecnych przepisów wyznaczone zostały trzy strefy magazynowania. Wszystkie zmiany dotyczące miejsc magazynowania odpadów, w szczególności dotyczące maksymalnej możliwej masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie związane są z koniecznością dostosowania do przepisów p.poż. Zmiany lokalizacji miejsc magazynowania odpadów wynikają przede wszystkim z wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów. Rozporządzenie zmieniło podejście dotyczące składowania odpadów ciekłych palnych nakazując magazynowanie przedmiotowych odpadów w odrębnych strefach pożarowych.”;
- zaktualizowano ilość oraz skład ścieków odprowadzanych do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków (punkt II.3.). Zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację ilość ścieków określono jako $Q_{max.s}$, $Q_{śr.d}$, $Q_{dop.r}$;
- stosownie do przepisu art. 211 ust 5 POŚ, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT;
- wykreślono punkt XIV w związku z ujęciem tabeli 13 w treści decyzji.

Zmiany pozwolenia zintegrowanego nie wpływają na wzrost emisji gazów i pyłów do powietrza.

Wskazane we wniosku rozwiązania spełniają wymogi Konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

W przypadku stosowania innych technik niż wskazane w Konkluzjach BAT, we wniosku wykazano że

zapewniają one co najmniej równoważny poziom ochrony środowiska. Kluczowe kwestia dla stosowania tych alternatywnych technik wskazano w m.in. w pkt IX ppkt 3 oraz w pkt XII. Mając na celu weryfikację tych technik określono monitoring emisji do powietrza we wspomnianym powyżej pkt IX ppkt 3.

Ponadto, w związku z tym że zgodnie z przedstawioną dokumentacją, wprowadzanie substancji do powietrza, w wyniku funkcjonowania instalacji, następuje w sposób nieorganizowany, w pozwoleniu zintegrowanym nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku nie przewiduje się magazynowania i przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji, będących źródłem emisji odorów. W związku z tym wnioskiem objęto wyłączenie ze zbierania odpadów o kodach 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03. Ponadto odpady mogące powodować uciążliwości zapachowe pod wpływem czynników atmosferycznych są magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach. Wobec tego nie przewiduje się odczuwania uciążliwości zapachowych w obiektach wrażliwych.

Zakres monitoringu emisji do powietrza został określony zgodnie z opisem spełnienia wymogów konkluzji BAT. W przypadku BAT 9 jest to monitoring wynikający bezpośrednio z technik wskazanych z BAT. Natomiast w odniesieniu do BAT 8 gdzie określono monitoring do powietrza dla emisji zorganizowanej, z uwagi na brak emisji zorganizowanej nie było możliwości określenia monitoringu wynikającego z BAT 8. W związku z tym został określony inny sposób monitorowania wielkości emisji, który polega na wykonywaniu pomiarów na stanowiskach pracy z częstotliwością odpowiadającą minimalnej częstotliwości wskazanej w BAT 8. Przy czym, mając na uwadze przedstawione we wniosku informacje wskazujące na dobór odpadów poddawanych mechanicznemu rozdrabnianiu na paliwo w taki sposób aby odpady poddawane temu procesowi nie zawierały amoniaku, związków odorotwórczych, związków bromowanych, dioksynopodobnych PCB, PCDD/F, zakresem monitoringu objęto pył, lotne związki organiczne metale i metaloidy z wyjątkiem rtęci. Ponieważ zrzut ścieków następuje pośrednio do odbiornika wodnego, a zgodnie z informacjami przekazanymi przez pełnomocnika, oczyszczalnia zapewnia redukcję poszczególnych zanieczyszczeń częstotliwość badań dodatkowych parametrów można było ograniczyć zgodnie z konkluzjami BAT.

Zawiadomieniem z dnia 26 lutego 2026 r., znak: KLSIV.7222.5.2024.AP, w trybie art. 10 § 1 KPA, Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 1 i § 2 KPA).
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi

Województwa Łódzkiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2 KPA).

4. Zgodnie z art. 130 § 4 KPA, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
5. Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253 zł oraz 17 zł w związku z przedłożonym pełnomocnictwem na konto::

Urząd Miasta Łodzi

nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

6. Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowaną jako dokument nr C(2018) 5070) (Dz. Urz. UE. L. 208/38 z 17.08.2018), sprostowanej (Dz. Urz. UE L 2019.92.12 z 01.04.2019), stosownie do przepisu art. 204 ust 1 POŚ.

W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższym dokumentem i zastosować zawarte w nim wytyczne w całości.

**z upoważnienia Marszałka
Województwa Łódzkiego
Magdalena Kontowicz**

Zastępca Dyrektora Departamentu Klimatu i Środowiska

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)