



P_2504763

PZ-OP-II.7222.47.2020.MS

Warszawa, 21 kwietnia 2021 r.

DECYZJA Nr 35/21/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), zwanej dalej: Kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), zwanej dalej: ustawą Poś, oraz art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592), po rozpatrzeniu wniosku podmiotu SUEZ Wschód sp. z o.o., ul. Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin, reprezentowanego przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 7/10/PŚ.Z z dnia 9 lutego 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-6/09, zmienioną decyzjami Nr 101/10/PŚ.Z z dnia 29 października 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-6/09, Nr 91/11/PŚ.Z z dnia 25 sierpnia 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-6/09, Nr 333/15/PŚ.Z z dnia 27 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-6/09, Nr 122/16/PZ.Z z dnia 2 września 2016 r., znak: PZ-I.7222.169.2016.MR, Nr 30/18/PZ.Z z dnia 27 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.30.2017.MR, Nr 62/18/PZ.Z z dnia 17 lipca 2018 r., znak: PZ-II.7222.56.2018.EK (sprostowaną postanowieniem z dnia 19 marca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.128.2019.EK) oraz Nr 32/20/PZ.Z z dnia 12 maja 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.30.2020.MS, udzielającą SUEZ Wschód sp. z o.o. (dawniej Sita Radom sp. z o.o. oraz SITA Wschód sp. z o.o.), ul. Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin (REGON: 012845343, NIP: 521 275 57 11), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji:

1. do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton odpadów na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:
 - 1) obróbki fizyczno-chemicznej,
 - 2) sporządzania mieszanki lub mieszania przed poddaniem do termicznego przekształcania odpadów,
2. dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych:
 - 1) do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:
 - obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania;
3. do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6 (ust. 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), o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia, zlokalizowanej w Radomiu przy ul. Energetyków 16, w następujący sposób:

1) w części II. ust. 4 decyzji pkt 3) otrzymuje brzmienie:

„3) Magazynowanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Magazynowanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne polega na ich tymczasowym magazynowaniu w oczekiwaniu na przetworzenie.

Odpady niebezpieczne magazynowane są:

- a) I nawie hali produkcyjnej – w boksach magazynowych,
- b) II nawie hali produkcyjnej,
- c) III nawie hali produkcyjnej,
- d) IV nawie hali produkcyjnej – w trzech kadziach oraz oznaczonych boksach,
- e) V nawie hali produkcyjnej,
- f) na placu magazynowym odpadów nr 5 – w cysternach przeznaczonych do magazynowania zarówno odpadów niebezpiecznych i innych niż odpadów niebezpieczne – odrębnie.

Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są:

- a) w I nawie hali produkcyjnej w boksach magazynowych,
- b) w II nawie hali produkcyjnej,
- c) w III nawie hali produkcyjnej,
- d) w IV nawie hali produkcyjnej – w trzech kadziach oraz oznaczonych boksach magazynowych,
- e) w V nawie hali produkcyjnej – w boksach magazynowych,
- f) na placu magazynowym odpadów nr 5 – w cysternach przeznaczonych do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne oraz odpadów niebezpiecznych – odrębnie,
- g) na placu magazynowym odpadów nr 1,
- h) na placu magazynowym odpadów nr 2,
- i) na placu magazynowym odpadów nr 4,
- j) na placu magazynowym odpadów nr 6,
- k) na placu magazynowym odpadów nr 7,
- l) na placu magazynowym odpadów nr 8.

Wszystkie odpady magazynowane są selektywnie w szczelnych, oznakowanych: paletopojemnikach, beczkach, opakowaniach fabrycznych, zbiornikach, kontenerach, etc., w zależności od właściwości i stanu skupienia odpadów, w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów na tereny sąsiednie.

Miejsca magazynowania są szczelne i utwardzone.

Po uzyskaniu ekonomicznie uzasadnionej partii transportowej, pojemniki z odpadami zostają załadowane na środek transportu i przewiezione do miejsc docelowych. W celu kontroli wagi

pojemników z odpadami odbieranymi, jak i przekazywanymi, stosowane są dwie zalegalizowane i sprawne technicznie samochodowe wagi najazdowe (tj.: waga wjazdowa i waga wyjazdowa), umożliwiające wykonanie pomiaru sumarycznej masy odpadów transportowanych danym środkiem transportu oraz jedna mniejsza, zalegalizowana waga do ewentualnego pomiaru masy poszczególnych rodzajów odpadów, przeznaczonych do magazynowania.”;

2) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

1) Źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza:

- a) sito mobilne obrotowe nr 1 wyposażone w silnik wysokoprężny o mocy około (ok.) 60kW opalany olejem napędowym z odprowadzaniem spalin emitorem pionowym otwartym (SO1) o wysokości 3m, średnicy 60 mm, czas pracy 2000 h/rok;
- b) sito mobilne obrotowe nr 2 wyposażone w silnik wysokoprężny o mocy ok. 60kW opalany olejem napędowym z odprowadzaniem spalin emitorem pionowym otwartym (SO2) o wysokości 3m, średnicy 60 mm, czas pracy 1000 h/rok;
- c) linia do produkcji Paliwa Alternatywnego Stałego – impregnowanego (PAS-i) i mieszanek – odprowadzanie substancji następuje emitorem pionowym otwartym E1, wyposażonym w filtr workowy, wysokość emitora $h = 15,5$ m; średnica $d = 1,2$ m; czas pracy 2000 h/rok;
- d) linia do produkcji Paliwa Alternatywnego Stałego – rozdrobnionego (PAS-r) i mieszanek - odprowadzanie substancji następuje dwoma emitarami pionowymi otwartymi:
 - E2, wyposażonym w filtr workowy, wysokość emitora $h = 15,5$ m; średnica $d = 1$ m; czas pracy 3500 h/rok;
 - E3, wyposażonym w filtr workowy, wysokość emitora $h = 15,5$ m; średnica $d = 0,5$ m; czas pracy 3500 h/rok.

2) Wielkości dopuszczalnej emisji oraz źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższymi tabelami nr 1 do nr 4:

Tabela 1. Emisja dopuszczalna z linii do produkcji PAS-i i emitora E1 - obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM10	0,250
pył zawieszony PM2,5	0,250
pył ogółem	0,250
amoniak	0,018
octan etylu	8,133
octan butylu	1,225
węglowodory alifatyczne	1,379
węglowodory aromatyczne	6,118

Tabela 1a. Emisja dopuszczalna z linii do produkcji PAS-i i emitora E1 - obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna	
	[mg/Nm ³]*	[kg/h]
pył	5	-
całkowite LZO	30	-
amoniak	-	0,018

*(metry sześcienne gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: w suchym gazie o temperaturze 273,15 K, ciśnienie 101,3 kPa, bez korekty pod kątem zawartości tlenu)

Tabela 2. Emisja dopuszczalna z linii do produkcji PAS- r i emitora E2 - obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM10	0,180
pył zawieszony PM2,5	0,180
pył ogółem	0,180
amoniak	0,065
octan etylu	1,038
octan butylu	2,963
węglowodory alifatyczne	2,684
węglowodory aromatyczne	0,650

Tabela 2a. Emisja dopuszczalna z linii do produkcji PAS- r i emitora E2 - obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna	
	[mg/Nm ³]*	[kg/h]
pył	5	-
całkowite LZO	30	-
amoniak	-	0,065

*(metry sześcienne gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: w suchym gazie o temperaturze 273,15 K, ciśnienie 101,3 kPa, bez korekty pod kątem zawartości tlenu)

Tabela 3. Emisja dopuszczalna z linii do produkcji PAS- r i emitora E3 - obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM10	0,105
pył zawieszony PM2,5	0,105
pył ogółem	0,105
amoniak	0,038
octan etylu	0,606
octan butylu	1,729
węglowodory alifatyczne	1,565
węglowodory aromatyczne	0,379

Tabela 3a. Emisja dopuszczalna z linii do produkcji PAS- r i emitora E3 - obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna	
	[mg/Nm ³]*	[kg/h]
pył	5	-
całkowite LZO	30	-
amoniak	-	0,038

*(metry sześciennie gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: w suchym gazie o temperaturze 273,15 K, ciśnienie 101,3 kPa, bez korekty pod kątem zawartości tlenu)

Tabela 4. Roczna emisja dopuszczalna z instalacji - obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
pył zawieszony PM10	1,498
pył zawieszony PM2,5	1,498
pył ogółem	1,498
amoniak	0,397
octan etylu	2,759
octan butylu	1,996
węglowodory alifatyczne	2,229
węglowodory aromatyczne	5,895

Tabela 4a. Roczna emisja dopuszczalna z instalacji - obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
pył	0,749
całkowite LZO	4,493
amoniak	0,397

2. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych, na tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej przy ul. Energetyków i tereny zabudowy zagrodowej w m. Nowa Wola Gołębiowska, nie może przekraczać wartości:

- 1) $L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2) $L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Tabela 5. Rozkład czasu pracy głównych źródeł hałasu.

Źródło hałasu	Czas pracy pora dnia [h]	Czas pracy pora nocy [h]
Hala produkcyjna P1 (budynek produkcyjno-magazynowy z funkcją socjalno-bytową)	16	8
Budynek magazynowo-warsztatowy	16	8
Myjnia	16	8
Sito1	8	-
Sito2	4	-
Wentylatory odpylaczy PASi i PASr (Z1, Z2)	16	8
Wyrzuty powietrza odpylaczy PASr (Z3÷Z5)	16	8
Jednostki zewnętrzne klimatyzatorów (Z6, Z7)	16	8
Wentylatory WVPOH-160 – 2 szt. (Z8, Z9)	16	-
Wentylator WDEx16 (Z10)	16	-
Wentylatory DAEx C315 – 40 szt. (Z11÷Z50)	2 (W zależności od potrzeb produkcyjnych czas pracy urządzeń w poszczególnych dniach może być krótszy)	-
Wyrzuty spalin agregatów prądotwórczych (Z51÷Z53)	1	-
Wentylatory na dachu magazynu odpadów pożarowo niebezpiecznych (Z54, Z55)	16	8
Wentylatory na dachu magazynu odpadów z funkcją socjalno-biurowo-warsztatowo-remontową (Z56÷Z64)	16	8
Wentylator WD16 budynku myjni (Z65)	16	8
Wywiew zintegrowany budynku myjni	16	8

3. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów stanowi tabela nr 1 załącznika do decyzji.

- 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;

- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
 - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- a) Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
- b) Utrzymywanie stałego porządku na terenie instalacji.
- c) Przestrzeganie parametrów technologicznych procesów produkcyjnych.
- d) Optymalizacja zużycia surowców.
- e) Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
- f) Prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałowej, zapobiegającej przeterminowaniu się surowców.
- g) Dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- h) Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
- i) Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
- j) Przeprowadzanie systematycznych szkoleń pracowników zajmujących się produkcją i gospodarką odpadami.

4. Warunki przetwarzania odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania oraz odpadów powstających w wyniku procesów przetwarzania.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania stanowi tabela nr 2 oraz tabele nr 3, 4, 4a, 5, 5a, 6 i 6a załącznika do decyzji.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku procesów przetwarzania stanowi tabela nr 1 załącznika do decyzji.

Moc przerobowa instalacji:

- 41 000,0 Mg/rok odpadów niebezpiecznych,
- 82 200,0 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne.

- 2) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów.

Przetwarzanie odpadów prowadzone jest na terenie Zakładu, zlokalizowanego w Radomiu przy ul. Energetyków 16.

Odpady przetwarzane są metodami:

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11;

R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Do produkcji paliw alternatywnych dopuszczone są odpady wymienione w tabeli nr 2 załącznika do decyzji, pod warunkiem spełniania parametrów określonych w poniższej tabeli nr 6.

Do produkcji mieszanek dopuszczone są odpady wymienione w tabeli nr 2 i 3 załącznika do decyzji, pod warunkiem spełniania parametrów określonych w poniższej tabeli nr 6.

Tabela 6. Wymagania dla odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Parametr	PAS-r/mieszanka	PAS-i/mieszanka
Wartość opałowa [kJ/kg]	≥ 8 000	≥ 6 000
Chlor [%]	≤ 2,5	≤ 2,5
Wilgoć [%]	≤ 40	Nie określa się.

Do modyfikacji parametrów produkowanych paliw alternatywnych dopuszczone są odpady wymienione w tabeli nr 2, 4, 5, 6 załącznika do decyzji, pod warunkiem spełniania parametrów określonych w poniższej tabeli nr 7.

Do modyfikacji parametrów produkowanych mieszanek dopuszczone są odpady wymienione w tabeli nr 2, 3, 4, 4a, 5, 5a, 6, 6a załącznika do decyzji, pod warunkiem spełniania w wybranej przez technologa partii transportowej parametrów określonych w poniższej tabeli nr 7.

Tabela 7. Wymagania dla odpadów dopuszczonych do modyfikacji paliw i mieszanek

Parametr	PAS-r/mieszanka	PAS-i/mieszanka
Procentowa zawartość dodatków technologicznych w gotowym paliwie alternatywnym [%]	≤ 30	≤ 30
Chlor [%]	≤ 35	≤ 30
Wilgoć [%]	≤ 60	Nie określa się.

3) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

- a) odpady do produkcji paliwa PAS-r i mieszanek magazynowane są w I nawie hali produkcyjnej w boksach magazynowych,
- b) odpady do produkcji paliwa PAS-i i mieszanek magazynowane są w następujący sposób:
 - absorbenty magazynowane są luzem na posadzce w III nawie hali produkcyjnej (posadzka jest obniżona w stosunku do powierzchni terenu o 10 cm),
 - pozostałe odpady magazynowane są w trzech kadziach w IV nawie hali produkcyjnej (wybetonowane doły żelbetowe w kształcie prostokąta wykonane poniżej poziomu posadzki na głębokość 2,3 m) oraz w oznakowanych opakowaniach z metali lub tworzyw sztucznych (beczki, paletopojemniki itp.) w oznaczonych boksach magazynowych III, IV i V nawie hali produkcyjnej, jak również na placu do magazynowania w cysternach przeznaczonych do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne oraz odpadów niebezpiecznych – odrębnie.

Ponadto odpady inne niż niebezpieczne przeznaczone do przetwarzania magazynowane są na:

- placu magazynowym nr 1,
- placu magazynowym nr 2,
- placu magazynowym nr 4,
- placu magazynowym nr 5,
- placu magazynowym nr 7,
- placu magazynowym nr 8.

4) Określenie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, określono w tabeli nr 7 załącznika do niniejszej decyzji.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 7075 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 123 200 Mg.

- 5) Określenie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania na terenie instalacji, wynosi:

- a) w nawie I – 800 Mg;
 - b) w nawie III – 800 mg;
 - c) w nawie IV – 450 Mg;
 - d) w nawie V – 1000 Mg;
 - e) na placu magazynowym nr 1 – 1500 Mg;
 - f) na placu magazynowym nr 2 – 2000 Mg;
 - g) na placu magazynowym nr 4 – 100 Mg;
 - h) na placu magazynowym nr 5 – 340 Mg;
 - i) na placu magazynowym nr 7 – 60 Mg;
 - j) na placu magazynowym nr 8 – 25 Mg.
- 6) Określenie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- a) nawy I – 2414,4 Mg;
 - b) nawy III – 2 414,4 mg;
 - c) nawy IV – 1609,6 Mg;
 - d) nawy V – 4 024,0 Mg;
 - e) placu magazynowego nr 1 – 4 800,0 Mg;
 - f) placu magazynowego nr 2 – 2 880,0 Mg;
 - g) placu magazynowego nr 4 – 2 090,0 Mg;
 - h) placu magazynowego nr 5 – 450,0 Mg;
 - i) placu magazynowego nr 7 – 560,0 Mg;
 - j) placu magazynowego nr 8 – 960,0 Mg.
- 7) Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania
- Gotowe paliwo PAS-r i sporządzone mieszanki magazynowane są w II i III nawie hali produkcyjnej oraz na placu magazynowym 6, a gotowe paliwo PAS-i i sporządzone mieszanki w III i IV nawie hali produkcyjnej, w oznaczonych boksach posiadających ściany oporowe lub kontenerach – oddzielnie odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne.
- Miejsce magazynowania odpadów jest oznakowane i wyposażone jest w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.”;

- 3) część XII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XII. Dodatkowe wymagania

1. Utrzymywanie ustanowionego zabezpieczenia roszczeń przez okres obowiązywania pozwolenia uwzględniającego przetwarzanie i po jego zakończeniu, do czasu uzyskania

ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w art. 48a ust. 18 ustawy o odpadach.

2. Przedstawianie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oryginału dokumentu potwierdzającego spełnianie ciągłości zabezpieczenia roszczeń, każdorazowo przed upływem terminu ważności ustanowionego zabezpieczenia roszczeń.
3. W razie wystąpienia awarii przemysłowej natychmiastowe zawiadomienie o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
4. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.”;

4) po części XV. dodaje się część XVI. w brzmieniu:

„XVI. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu Państwowej Straży Pożarnej, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie, aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - d) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
 - e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

5) załącznik do decyzji otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji.

6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 2 marca 2020 r. podmiot SUEZ Wschód sp. z o.o., ul. Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 7/10/PŚ.Z z dnia 9 lutego 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-6/09 (z późn. zm.), udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji:

1. do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton odpadów na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:
 - 1) obróbki fizyczno-chemicznej,
 - 2) sporządzanie mieszanki lub mieszania przed poddaniem do termicznego przekształcania odpadów,
2. dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych:

- 1) do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:
 - obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania;
3. do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6 (ust. 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), o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia, zlokalizowanej w Radomiu przy ul. Energetyków 16.

Wnioskowana zmiana wynika z konieczności dostosowania pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego warunki przetwarzania odpadów, do obowiązującego stanu prawnego w zakresie gospodarowania odpadami i wynika z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, późn. zm.), zgodnie z którym prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów jest obowiązany, w terminie do 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą.

Mając na względzie powyższe, spółka SUEZ Wschód sp. z o.o., ul. Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin, prowadząca instalację do przetwarzania odpadów, zlokalizowaną w Radomiu przy ul. Energetyków 16, wystąpiła z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego przetwarzanie odpadów. Wniosek o zmianę pozwolenia został sporządzony zgodnie z art. 14 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Ponadto prowadzący instalację wystąpił o uaktualnienie zapisów pozwolenia dotyczących miejsc magazynowania odpadów.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 41 ww. rozporządzenia.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 5 ppkt 1 lit. b i c, ppkt 3 lit. b i ppkt 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), tj. instalacji w gospodarce odpadami:

- 1) do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań:
 - obróbki fizyczno-chemicznej,
 - sporządzania mieszanki lub mieszania przed poddaniem do termicznego przekształcania odpadów,

- 2) dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania,
- 3) do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6 (ust. 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), o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

W myśl zapisów zawartych w art. 45 ust. 5a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797, z późn. zm.) przepisy dotyczące wymagań dla wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, stosuje się odpowiednio do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego określającego wymagania dla zbierania lub przetwarzania odpadów. Natomiast zgodnie z art. 192 i art. 214 ust. 5 ustawy Poś przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków, a decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 (ustawy Poś), mające związek z planowanymi zmianami.

Mając powyższe na względzie, pismem z dnia 8 lipca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.47.2020.MS, tut. organ zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z dnia 13 sierpnia 2020 r., znak: MZ.551355.3.2020 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu stwierdził spełnienie przez instalację wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta postanowieniem z dnia 21 sierpnia 2019 r., znak: MZ.5513.39.1.2019.

Uwzględniając przepis art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach pismem z dnia 8 lipca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.47.2020.MS, zwrócono się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji. Postanowieniem z dnia 15 lutego 2021 r., znak: RA-IN.7023.1.95.2020.UK, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Ponadto, w myśl art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, pismem z dnia 8 lipca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.47.2020.MS, tut. organ zwrócił się do Prezydenta Miasta Radomia o zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia. Prezydent nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256,

z późn. zm.), stąd zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjęto, że ww. organ wydał opinię pozytywną.

Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (art. 48a ust. 1 ustawy) posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego: 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach, 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r. poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

W związku z powyższym Strona przedkładając wniosek zaproponowała zarówno formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 25 lutego 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.47.2020.MS, Marszałek Województwa Mazowieckiego wskazał formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, zgodnie z wnioskiem Strony. W dniu 23 marca 2021 r. Strona przekazała tuż organowi oryginał gwarancji bankowej.

W pozwoleniu określono, w stosunku do odpadów przewidzianych do przetwarzania, maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku, jak również największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania oraz całkowitą pojemność miejsc magazynowania w Mg. Uaktualniono również informacje dotyczące miejsca magazynowania odpadów na terenie instalacji.

Ponadto, zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś, w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 9 kwietnia 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.47.2020.MS, poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym jej prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. W toku prowadzonego postępowania strona nie wniosła uwag.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego warunki przetwarzania odpadów, do obowiązującego stanu prawnego w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie 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, późn. zm.).

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż

określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Takim przepisem szczególnym jest art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592). Z kolei na gruncie ustawy Prawo ochrony środowiska takimi przepisami są m.in. art. 214 ust. 5 i art. 192, które wskazują, że do zmiany pozwolenia zintegrowanego zastosowanie mają przepisy dotyczące jego wydania.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 12 lutego 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych

Otrzymuje:

Pan Zbigniew Stocki
- pełnomocnik Wnioskodawcy
ul. Hoża 66/68, lok. 118
00-682 Warszawa

Załącznik do decyzji Nr 35/21/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 21 kwietnia 2021 r.,
znak: PZ-OP-II.7222.47.2020.MS

Tabela 1. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku procesów przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu [podstawowy skład i właściwości]	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób dalszego sposobu gospodarowania odpadami	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury [skład chemiczny: celuloza, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad palny.]	1 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych [skład chemiczny: polimery syntetyczne, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad palny.]	1 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna [skład chemiczny: celuloza, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad palny.]	300,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych.
4.	15 01 04	Opakowania z metali [skład chemiczny: żelazo, węgiel, aluminium, cynk, miedź, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad niepalny.]	950,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych.
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe [skład chemiczny: celuloza, polimery syntetyczne, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad palny (mieszanina odpadów z papieru i tektury oraz tworzyw sztucznych).]	700,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła [skład chemiczny: dwutlenek krzemu, węgiel sodu, węgiel wapnia, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad niepalny.]	1 500,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych.
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [skład chemiczny: metale, polimery syntetyczne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. właściwości: odpad drażniący, szkodliwy, żrący.]	1 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych boksach lub kontenerach w hali magazynowej.
8.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne [skład chemiczny: woda, mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych. właściwości: odpad w postaci ciekłej, odpad drażniący, szkodliwy, toksyczny.]	5 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia	Odpad magazynowany w zbiorniku (cysternie) do sedymentacji WOZ, wannie lub magazynie półproduktów PAS-i.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu [podstawowy skład i właściwości]	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób dalszego sposobu gospodarowania odpadami	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
9.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 [skład chemiczny: woda, anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, alkohole. właściwości: odpad w postaci ciekłej.]	5 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia	Odpad magazynowany w zbiorniku (cysternie) do sedymentacji WOZ, wannie lub magazynie półproduktów PAS-i.
10.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne [skład chemiczny: dwutlenek krzemu, glinokrzemiany potasu, sodu, wapnia węglany wapnia, magnezu zanieczyszczone węglowodorami. właściwości: odpad w postaci stałej, odpad drażniący.]	15 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia	Odpad magazynowany na wyznaczonym placu magazynowym.
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali [skład chemiczny: żelazo, węgiel, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad niepalny.]	2 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych.
12.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych [skład chemiczny: aluminium, cynk, miedź, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad niepalny.]	150,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych.
13.	19 12 02	Metale żelazne [skład chemiczny: żelazo, węgiel, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad niepalny.]	1 300,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych.
14.	19 12 03	Metale nieżelazne [skład chemiczny: aluminium, cynk, miedź, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad niepalny.]	150,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych.
15.	19 12 04	Tworzyw sztuczne i guma [skład chemiczny: polimery syntetyczne, kauczuk, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad palny.]	200,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych.
16.	19 12 05	Szkło [skład chemiczny: dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad obojętny.]	1 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych pojemnikach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonych placach magazynowych.
17.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) [skład chemiczny: celuloza, polimery syntetyczne, kauczuk, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad palny.]	58 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku	Odpad magazynowany w wyznaczonych boksach lub kontenerach w hali magazynowej lub na wyznaczonym placu magazynowym.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu [podstawowy skład i właściwości]	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób dalszego sposobu gospodarowania odpadami	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
18.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne [skład chemiczny: celuloza, polimery syntetyczne, kauczuk, mieszanina węglowodorów, sole i tlenki metali, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad drażniący, szkodliwy, żrący.]	36 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia	Odpad magazynowany w wyznaczonych boksach lub kontenerach w hali magazynowej.
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [skład chemiczny: celuloza, polimery syntetyczne, kauczuk, dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, właściwości: odpad w postaci stałej, odpad palny.]	30 000,00	Przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia	Odpad magazynowany w wyznaczonych boksach lub kontenerach w hali magazynowej lub na placu magazynowym nr 6.

Tabela 2. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w celu produkcji paliw alternatywnych i mieszanek

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	5000
2.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	5000
3.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	5000
4.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	5000
5.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	5000
6.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	5000
7.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	10000
8.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10000
9.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	2000
10.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	5000
11.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	5000
12.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	15000
13.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000
14.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	5000
15.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	10000
16.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	5000
17.	02 03 02	Odpady konserwantów	5000
18.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	5000
19.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	30000
20.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10000
21.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5000
22.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	5000
23.	02 03 82	Odpady tytoniowe	30000
24.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	10000
25.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	5000
26.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000
27.	02 04 80	Wysłodki	5000
28.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	10000
29.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	20000
30.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
31.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	10000
32.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	30000
33.	02 06 02	Odpady konserwantów	2000
34.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10000
35.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	10000
36.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	10000
37.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	8000
38.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	5000
39.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	10000
40.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20000
41.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10000
42.	02 07 80	Wytoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	10000
43.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	15000
44.	03 01 01	Odpady kory i korka	10000
45.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	12000
46.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	15000
47.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	15000
48.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	20000
49.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	15000
50.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	15000
51.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	10000
52.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	10000
53.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	30000
54.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	10000
55.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	10000
56.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	10000
57.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	10000
58.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	10000
59.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	10000
60.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	10000
61.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	10000
62.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	10000
63.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	20000
64.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	20000
65.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	10000
66.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	12000
67.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	5000
68.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	10000
69.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10000
70.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	20000
71.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	10000
72.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	15000
73.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	10000
74.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	5000
75.	05 01 17	Bitum	5000
76.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	10000
77.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	7000
78.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	1000
79.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	1000
80.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	1000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
81.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	1000
82.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	1000
83.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	5000
84.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	2000
85.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	5000
86.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	5000
87.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	5000
88.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	5000
89.	06 13 03	Czysta sadza	1000
90.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	5000
91.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	5000
92.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	7000
93.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	5000
94.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10000
95.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	1000
96.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1000
97.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	10000
98.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	5000
99.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	5000
100.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	5000
101.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	5000
102.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	1000
103.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	5000
104.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	5000
105.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	2000
106.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	1000
107.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	5000
108.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	8000
109.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	10000
110.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	5000
111.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	10000
112.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	5000
113.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	5000
114.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	2000
115.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	5000
116.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	5000
117.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	5000
118.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	5000
119.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	5000
120.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	1000
121.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	1000
122.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	2000
123.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	2000
124.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	2000
125.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	2000
126.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	2000
127.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	2000
128.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	2000
129.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	5000
130.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	5000
131.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	5000
132.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	5000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
133.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	3000
134.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	1000
135.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	5000
136.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	5000
137.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	5000
138.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	5000
139.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	5000
140.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	5000
141.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	5000
142.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	5000
143.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	5000
144.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	5000
145.	10 03 02	Odpadowe anody	5000
146.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	5000
147.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	5000
148.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	5000
149.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	5000
150.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	5000
151.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	5000
152.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5000
153.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	5000
154.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	5000
155.	10 08 14	Odpadowe anody	5000
156.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	5000
157.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	5000
158.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	5000
159.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	5000
160.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	5000
161.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	5000
162.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	5000
163.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	5000
164.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	1000
165.	10 12 06	Zużyte formy	10000
166.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000
167.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	5000
168.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	5000
169.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	5000
170.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	5000
171.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	5000
172.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	5000
173.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	5000
174.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	10000
175.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	5000
176.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	8000
177.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	5000
178.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	5000
179.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20000
180.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20000
181.	15 01 03	Opakowania z drewna	10000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
182.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20000
183.	ex 15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe (nienadające się do recyklingu)	20000
184.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10000
185.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10000
186.	16 01 03	Zużyte opony	10000
187.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	5000
188.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10000
189.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10000
190.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5000
191.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5000
192.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	6000
193.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	15000
194.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10000
195.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	3000
196.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	5000
197.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	5000
198.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	5000
199.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	5000
200.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	5000
201.	16 11 02	Węglowodniaki okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	5000
202.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1000
203.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10000
204.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10000
205.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	5000
206.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10000
207.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5000
208.	17 02 01	Drewno	9000
209.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10000
210.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	9000
211.	17 03 80	Odpadowa papa	10000
212.	17 04 05	Żelazo i stal	2 000
213.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10000
214.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5000
215.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10000
216.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1000
217.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	1000
218.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	6000
219.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	6000
220.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	5000
221.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	10000
222.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	10000
223.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	20000
224.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	10000
225.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10000
226.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	10000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
227.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10000
228.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	5000
229.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	5000
230.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	10000
231.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	5000
232.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	10000
233.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	10000
234.	19 08 01	Skratki	5000
235.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2000
236.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10000
237.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	10000
238.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	5000
239.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10000
240.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	5000
241.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5000
242.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1000
243.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1000
244.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5000
245.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5000
246.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5000
247.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	7000
248.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	15000
249.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	15000
250.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	10000
251.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	5000
252.	19 12 01	Papier i tektura	10000
253.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10000
254.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10000
255.	19 12 08	Tekstyliia	10000
256.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	30000
257.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20000
258.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	10000
259.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	8000
260.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	9000
261.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	5000
262.	20 01 01	Papier i tektura	10000
263.	ex 20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (nienadające się do kompostowania)	10000
264.	20 01 10	Odzież	5000
265.	20 01 11	Tekstyliia	10000
266.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	5000
267.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5000
268.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	5000
269.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10000
270.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10000
271.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	1000
272.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
273.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	10000
274.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10000
275.	20 03 02	Odpady z targowisk	5000
276.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5000
277.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10000
278.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	10000

Tabela 3. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w celu produkcji mieszanek

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalni innych niż rudy metali	5000
2.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	5000
3.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	10000
4.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	10000
5.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10000
6.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	10000
7.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	10000
8.	04 01 03*	Odpady z odfuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	15000
9.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	10000
10.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	5000
11.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10000
12.	05 01 02*	Osady z odsalania	5000
13.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	10000
14.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	8000
15.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	10000
16.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	15000
17.	05 01 07*	Kwaśne smoły	8000
18.	05 01 08*	Inne smoły	10000
19.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	15000
20.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	5000
21.	05 06 01*	Kwaśne smoły	5000
22.	05 06 03*	Inne smoły	10000
23.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	500
24.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
25.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	2000
26.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	5000
27.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	5000
28.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	5000
29.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	2000
30.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000
31.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1000
32.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	5000
33.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000
34.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000
35.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5000
36.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	7000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
37.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
38.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000
39.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	1000
40.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	5000
41.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000
42.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000
43.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5000
44.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5000
45.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
46.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	1000
47.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	1000
48.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000
49.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	1000
50.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	5000
51.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000
52.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000
53.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5000
54.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1000
55.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
56.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000
57.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	1000
58.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	5000
59.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000
60.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000
61.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1000
62.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5000
63.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
64.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	1000
65.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000
66.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	1000
67.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	2000
68.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000
69.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000
70.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1000
71.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5000
72.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
73.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	2000
74.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	1000
75.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000
76.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	1000
77.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	1000
78.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000
79.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2000
80.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1000
81.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1000
82.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
83.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	5000
84.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	5000
85.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	5000
86.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5000
87.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5000
88.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5000
89.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5000
90.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
91.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1000
92.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000
93.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1000
94.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1000
95.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000
96.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	5000
97.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1000
98.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1000
99.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	1000
100.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	1000
101.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000
102.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000
103.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000
104.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000
105.	08 04 17*	Olej żywiczny	1000
106.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	1 000
107.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	1000
108.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	5000
109.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	5000
110.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	5000
111.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
112.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	5000
113.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5000
114.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5000
115.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5000
116.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5000
117.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5000
118.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5000
119.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5000
120.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5000
121.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	5000
122.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5000
123.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
124.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	5000
125.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	5000
126.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	5000
127.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	5000
128.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	1000
129.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	5000
130.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	1000
131.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	5000
132.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	5000
133.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5000
134.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5000
135.	11 03 02*	Inne odpady	5000
136.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5000
137.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	5000
138.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	5000
139.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	5000
140.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	5000
141.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	5000
142.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	5000
143.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	5000
144.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	5000
145.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	5000
146.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	5000
147.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	2000
148.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą	5000
149.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	5000
150.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5000
151.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	5000
152.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5000
153.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	5000
154.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	5000
155.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	5000
156.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	5000
157.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5000
158.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5000
159.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	5000
160.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5000
161.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	5000
162.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5000
163.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	5000
164.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	5000
165.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	5000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
166.	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	5000
167.	13 04 02*	Oleje żęzowe z nabrzeży portowych	5000
168.	13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich	5000
169.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	5000
170.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	5000
171.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	5000
172.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	5000
173.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	5000
174.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	5000
175.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	5000
176.	13 07 02*	Benzyna	5000
177.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	5000
178.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	5000
179.	13 08 02*	Inne emulsje	5000
180.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	5000
181.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	5000
182.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	5000
183.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	5000
184.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	5000
185.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	10000
186.	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)	5000
187.	16 01 07*	Filtry olejowe	5000
188.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	5000
189.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1000
190.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	5000
191.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5000
192.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	9000
193.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1000
194.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1000
195.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1000
196.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	3000
197.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	5000
198.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe (2) lub ich niebezpieczne związki	5000
199.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	1000
200.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	3000
201.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	3000
202.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	3000
203.	16 11 01*	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5000
204.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	10000
205.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	10000
206.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	10000
207.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	6000
208.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	9000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
209.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	5000
210.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	30000
211.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	8000
212.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5000
213.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	5000
214.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	1000
215.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	5000
216.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5000
217.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	5000
218.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	5000
219.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5000
220.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	10000
221.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5000
222.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	5000
223.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	5000
224.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	10000
225.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10000
226.	19 04 03*	Niezeszkłona faza stała	10000
227.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5000
228.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5000
229.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	2000
230.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	5000
231.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	5000
232.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	5000
233.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	10000
234.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	10000
235.	19 11 01*	Zużyte filtry ilowe	1000
236.	19 11 02*	Kwaśne smoły	3000
237.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	5000
238.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	5000
239.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5000
240.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	5000
241.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	5000
242.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	20000
243.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	5000
244.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	5000
245.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	5000
246.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	5000
247.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	5000
248.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	1000
249.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	5000
250.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	5000
251.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	3000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
252.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10000

Tabela 4. Wykaz odpadów dopuszczonych w procesie produkcji paliw alternatywnych, do stabilizacji pH

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Rodzaj operacji
1.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1 000	Wstępne przygotowanie (zobojętnianie).

Tabela 4a. Wykaz odpadów dopuszczonych w procesie produkcji mieszanek, do stabilizacji pH

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Rodzaj operacji
1.	06 01 01*	Kwas siarkowy	1 000	Wstępne przygotowanie (zobojętnianie), stabilizacja półproduktu do odpowiedniego pH wyciągu wodnego.
2.	06 01 06*	Inne kwasy	1 000	Wstępne przygotowanie (zobojętnianie), stabilizacja półproduktu do odpowiedniego pH wyciągu wodnego.
3.	11 01 05*	Kwasy trawiące	1 000	Wstępne przygotowanie (zobojętnianie), stabilizacja półproduktu do odpowiedniego pH wyciągu wodnego.
4.	11 01 07*	Alkalia trawiące	1 000	Wstępne przygotowanie (zobojętnianie), stabilizacja półproduktu do odpowiedniego pH wyciągu wodnego.
5.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1 000	Wstępne przygotowanie (zobojętnianie).

Tabela 5. Wykaz odpadów dopuszczonych, jako wypełniacze do modyfikacji parametrów paliw alternatywnych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 000
2.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	1 000
3.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1 000
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 000
5.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1 000
6.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 000
7.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1 000
8.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1 000
9.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1 000
10.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000
11.	15 01 04	Opakowania z metali	1 000
12.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 000
13.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1 000
14.	16 01 20	Szkło	1 000
15.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1 000
16.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000
17.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów nie metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000
18.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000
19.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione	10 000
20.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000
21.	19 12 02	Metale żelazne	1 000

Tabela 5a. Wykaz odpadów dopuszczonych, jako wypełniacze do modyfikacji parametrów mieszanek.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	1 000
2.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1 000
3.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	1 000
4.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1 000
5.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów nie metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	1 000
6.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1 000
7.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	1 000

Tabela 6. Wykaz odpadów dopuszczonych, jako absorbent lub półprodukt do modyfikacji parametrów paliw alternatywnych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Rodzaj operacji
1.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 000	wypełniacz i absorbent
3.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	1 000	wypełniacz, półprodukt
4.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	1 000	wypełniacz, półprodukt
5.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 000	wypełniacz, półprodukt
6.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1 000	wypełniacz i absorbent
8.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 000	wypełniacz i absorbent
9.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1 000	wypełniacz i absorbent
10.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1 000	wypełniacz i absorbent
11.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1 000	wypełniacz i absorbent
12.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000	wypełniacz, półprodukt
13.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1 000	wypełniacz, półprodukt
14.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000	wypełniacz, półprodukt
16.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów nie metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000	wypełniacz, półprodukt
17.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000	wypełniacz, półprodukt
19.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione	10 000	wypełniacz
20.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000	wypełniacz, absorbent

Tabela 6a. Wykaz odpadów dopuszczonych, jako absorbent lub półprodukt do modyfikacji parametrów mieszanek.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Rodzaj operacji
1.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1 000	wypełniacz i absorbent
2.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	1 000	wypełniacz, adsorbent
3.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów nie metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	1 000	wypełniacz, półprodukt
4.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1 000	wypełniacz, półprodukt
5.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	1 000	wypełniacz, absorbent

Tabela 7. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
1	01 03 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
2	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	3270	5000
3	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	5000	5000
4	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
5	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	5000	5000
6	01 04 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
7	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	5000	5000
8	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	5000	5000
9	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	6895	10000
10	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	6895	10000
11	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	2000	2000
12	02 01 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
13	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	5000	5000
14	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	6895	15000
15	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000	5000
16	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	5000	5000
17	02 02 99	Inne niewymienione odpady	6895	10000
18	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	5000	5000
19	02 03 02	Odpady konserwantów	5000	5000
20	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	5000	5000
21	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	6895	30000
22	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6895	10000
23	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	7235	10000
24	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	5000	5000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
25	02 03 82	Odpady tytoniowe	6895	30000
26	02 03 99	Inne niewymienione odpady	6895	10000
27	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	5000	5000
28	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000	5000
29	02 04 80	Wysłodki	5000	5000
30	02 04 99	Inne niewymienione odpady	6895	10000
31	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	6895	20000
32	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6895	10000
33	02 05 99	Inne niewymienione odpady	6895	10000
34	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	6895	30000
35	02 06 02	Odpady konserwantów	2000	2000
36	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	7235	10000
37	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	6895	10000
38	02 06 99	Inne niewymienione odpady	6895	10000
39	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	6895	8000
40	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	5000	5000
41	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	6895	10000
42	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	6895	20000
43	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6895	10000
44	02 07 80	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	6895	10000
45	02 07 99	Inne niewymienione odpady	6895	15000
46	03 01 01	Odpady kory i korka	6895	10000
47	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	3270	10000
48	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	6895	12000
49	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	3270	10000
50	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	6895	15000
51	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6895	15000
52	03 01 99	Inne niewymienione odpady	6895	20000
53	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3270	10000
54	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	3270	10000
55	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	3270	10000
56	03 02 99	Inne niewymienione odpady	6895	15000
57	03 03 01	Odpady z kory i drewna	6895	15000
58	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	6895	10000
59	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	6895	10000
60	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	6895	30000
61	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	6895	10000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
62	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	6895	10000
63	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	6895	10000
64	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	6895	10000
65	03 03 99	Inne niewymienione odpady	6895	10000
66	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	3270	15000
67	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	6895	10000
68	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	6895	10000
69	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	6895	10000
70	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	6895	10000
71	04 01 99	Inne niewymienione odpady	6895	20000
72	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	6895	20000
73	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	6895	10000
74	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	3270	10000
75	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	6895	12000
76	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
77	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	5000	5000
78	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3270	10000
79	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	6895	10000
80	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	6895	10000
81	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	6895	20000
82	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	6895	10000
83	04 02 99	Inne niewymienione odpady	6895	15000
84	05 01 02*	Osady z odsalania	3270	5000
85	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	3270	10000
86	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	3270	8000
87	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	3270	10000
88	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	3270	15000
89	05 01 07*	Kwaśne smoły	3270	8000
90	05 01 08*	Inne smoły	3270	10000
91	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3270	15000
92	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	6895	10000
93	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	3270	5000
94	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	5000	5000
95	05 01 17	Bitum	5000	5000
96	05 01 99	Inne niewymienione odpady	6895	10000
97	05 06 01*	Kwaśne smoły	3270	5000
98	05 06 03*	Inne smoły	3270	10000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
99	05 06 99	Inne niewymienione odpady	7000	7000
100	05 07 99	Inne niewymienione odpady	1000	1000
101	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	1000	1000
102	06 01 06*	Inne kwasy	1000	1000
103	06 01 99	Inne niewymienione odpady	1000	1000
104	06 02 99	Inne niewymienione odpady	1000	1000
105	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	500	500
106	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	1000	1000
107	06 03 99	Inne niewymienione odpady	1000	1000
108	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
109	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	5000	5000
110	06 06 99	Inne niewymienione odpady	2000	2000
111	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	2000	2000
112	06 07 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
113	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	3270	5000
114	06 08 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
115	06 09 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
116	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
117	06 10 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
118	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	3270	5000
119	06 13 03	Czysta sadza	1000	1000
120	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	2000	2000
121	06 13 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
122	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000	1000
123	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste	1000	1000
124	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste	3610	5000
125	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000	1000
126	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000	1000
127	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	3270	5000
128	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	3270	7000
129	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
130	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	5000	5000
131	07 01 99	Inne niewymienione odpady	7000	7000
132	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000	1000
133	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste	1000	1000
134	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste	3610	5000
135	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000	1000
136	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000	1000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
137	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	3270	5000
138	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	3270	5000
139	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
140	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	5000	5000
141	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	6895	10000
142	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	1000	1000
143	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	1000	1000
144	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	1000	1000
145	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1000	1000
146	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	6895	10000
147	07 02 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
148	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000	1000
149	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1000	1000
150	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3610	5000
151	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000	1000
152	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000	1000
153	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	3270	5000
154	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1000	1000
155	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
156	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	5000	5000
157	07 03 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
158	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000	1000
159	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1000	1000
160	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3270	5000
161	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000	1000
162	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000	1000
163	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1000	1000
164	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	3270	5000
165	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
166	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	5000	5000
167	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	1000	1000
168	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	1000	1000
169	07 04 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
170	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000	1000
171	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1000	1000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
172	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2000	2000
173	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000	1000
174	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000	1000
175	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1000	1000
176	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	3270	5000
177	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
178	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	5000	5000
179	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	2000	2000
180	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	2000	2000
181	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	1000	1000
182	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	1000	1000
183	07 05 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
184	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000	1000
185	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1000	1000
186	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1000	1000
187	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1000	1000
188	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2000	2000
189	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1000	1000
190	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1000	1000
191	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
192	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	6895	8000
193	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	6895	10000
194	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	5000	5000
195	07 06 99	Inne niewymienione odpady	6895	10000
196	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	3270	5000
197	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3270	5000
198	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	3610	5000
199	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	3270	5000
200	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	3270	5000
201	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	3270	5000
202	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	3270	5000
203	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
204	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	5000	5000
205	07 07 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
206	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1000	1000
207	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	2000	2000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
208	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000	2000
209	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	5000	5000
210	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1000	1000
211	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	5000	5000
212	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1000	1000
213	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	5000	5000
214	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000	2000
215	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	5000	5000
216	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	3610	5000
217	08 01 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
218	08 02 01	Odpady proszków powlekających	1000	1000
219	08 02 99	Inne niewymienione odpady	1000	1000
220	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	2000	2000
221	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	2000	2000
222	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1000	1000
223	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	2000	2000
224	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1000	1000
225	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	2000	2000
226	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	1000	1000
227	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	2000	2000
228	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	1000	1000
229	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	2000	2000
230	08 03 99	Inne niewymienione odpady	2000	2000
231	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000	2000
232	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	5000	5000
233	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000	2000
234	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	5000	5000
235	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000	2000
236	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	5000	5000
237	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2000	2000
238	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	5000	5000
239	08 04 17*	Olej żywiczny	1000	1000
240	08 04 99	Inne niewymienione odpady	3000	3000
241	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	1000	1000
242	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	1000	1000
243	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	1000	1000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
244	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	5000	5000
245	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	3270	5000
246	09 01 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
247	10 01 02	Popioły lotne z węgla	5000	5000
248	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	5000	5000
249	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	3270	5000
250	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
251	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	5000	5000
252	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
253	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	5000	5000
254	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	1000	1000
255	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	5000	5000
256	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	4000	4000
257	10 01 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
258	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	5000	5000
259	10 02 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
260	10 03 02	Odpadowe anody	5000	5000
261	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	3270	5000
262	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	5000	5000
263	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	2000	2000
264	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
265	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	5000	5000
266	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	3270	5000
267	10 03 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
268	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	3270	5000
269	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	3270	5000
270	10 04 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
271	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	3270	5000
272	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	3270	5000
273	10 05 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
274	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	3270	5000
275	10 06 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
276	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5000	5000
277	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	3270	5000
278	10 07 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
279	10 08 11	Kożuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	2000	2000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
280	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	3270	5000
281	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	5000	5000
282	10 08 14	Odpadowe anody	5000	5000
283	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
284	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	5000	5000
285	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	3270	5000
286	10 08 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
287	10 09 03	Żuźle odlewnicze	2000	2000
288	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	4000	4000
289	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
290	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	5000	5000
291	10 09 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
292	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
293	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	5000	5000
294	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
295	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	5000	5000
296	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	2000	2000
297	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
298	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	5000	5000
299	10 10 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
300	10 11 99	Inne niewymienione odpady	1000	1000
301	10 12 06	Zużyte formy	6895	10000
302	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000	5000
303	10 12 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
304	10 13 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
305	11 01 05*	Kwasy trawiące	1000	1000
306	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	1000	1000
307	11 01 07*	Alkalia trawiące	1000	1000
308	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	3270	5000
309	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	2000	2000
310	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	5000	5000
311	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	1000	1000
312	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	2000	2000
313	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
314	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	5000	5000
315	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
316	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	3270	5000
317	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
318	11 01 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
319	11 02 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
320	11 03 02*	Inne odpady	3270	5000
321	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	3270	5000
322	11 05 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
323	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2000	2000
324	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	2000	2000
325	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	2000	2000
326	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	2000	2000
327	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	6895	10000
328	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	3270	5000
329	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	3270	5000
330	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	3270	5000
331	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	3270	5000
332	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	3270	5000
333	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	3270	5000
334	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
335	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	5000	5000
336	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
337	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	6895	8000
338	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	3270	5000
339	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	3270	5000
340	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	2000	2000
341	12 01 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
342	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	2000	2000
343	12 03 02*	Odpady z odtuszczania parą	3270	5000
344	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	3270	5000
345	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3270	5000
346	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	3270	5000
347	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3270	5000
348	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	3270	5000
349	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	3270	5000
350	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	3270	5000
351	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	3270	5000
352	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3270	5000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
353	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3270	5000
354	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	3270	5000
355	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3270	5000
356	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	3270	5000
357	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3270	5000
358	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	3270	5000
359	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	3270	5000
360	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	3270	5000
361	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	3270	5000
362	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych	3270	5000
363	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	3270	5000
364	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	3270	5000
365	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	3270	5000
366	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	3270	5000
367	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	3270	5000
368	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	3270	5000
369	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	3270	5000
370	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	3270	5000
371	13 07 02*	Benzyna	3270	5000
372	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	3270	5000
373	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	3270	5000
374	13 08 02*	Inne emulsje	3270	5000
375	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	5000	5000
376	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	3270	5000
377	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	3270	5000
378	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	3270	5000
379	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	3270	5000
380	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	3270	5000
381	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6895	20000
382	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6895	20000
383	15 01 03	Opakowania z drewna	6895	10000
384	15 01 04	Opakowania z metali	1000	1000
385	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	6895	20000
386	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe (nienadające się do recyklingu)	6895	20000
387	15 01 07	Opakowania ze szkła	1000	1000
388	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	6895	10000
389	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	3270	10000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
390	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1000	1000
391	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)	3270	5000
392	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	6895	10000
393	16 01 03	Zużyte opony	6895	10000
394	16 01 07*	Filtry olejowe	3270	5000
395	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1000	1000
396	16 01 13*	Płyny hamulcowe	3270	5000
397	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1000	1000
398	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	5000	5000
399	16 01 19	Tworzywa sztuczne	6895	10000
400	16 01 20	Szkło	1000	1000
401	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	3270	5000
402	16 01 22	Inne niewymienione elementy	6895	10000
403	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
404	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5000	5000
405	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
406	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	6000	6000
407	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3270	9000
408	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	6895	15000
409	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	6895	10000
410	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1000	1000
411	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1000	1000
412	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1000	1000
413	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	3000	3000
414	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	3000	3000
415	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	3270	5000
416	16 07 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
417	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2000	2000
418	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe (2) lub ich niebezpieczne związki	3270	5000
419	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	5000	5000
420	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	5000	5000
421	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	1000	1000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
422	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	3000	3000
423	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	3000	3000
424	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	5000	5000
425	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	3000	3000
426	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	5000	5000
427	16 11 01*	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
428	16 11 02	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	5000	5000
429	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2000	2000
430	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	2000	2000
431	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	2000	2000
432	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1000	1000
433	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	3270	10000
434	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	6895	10000
435	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	3270	10000
436	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	6895	10000
437	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2000	2000
438	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5000	5000
439	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	6955	10000
440	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5000	5000
441	17 02 01	Drewno	6955	9000
442	17 02 03	Tworzywa sztuczne	6955	10000
443	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	3270	10000
444	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	3270	6000
445	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	6955	9000
446	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	3270	9000
447	17 03 80	Odpadowa papa	6955	10000
448	17 04 05	Żelazo i stal	2000	2000
449	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	2000	2000
450	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	3270	5000
451	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	6955	10000
452	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	3270	30000
453	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	6955	20000
454	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	3270	8000
455	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	6955	10000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
456	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	3270	5000
457	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5000	5000
458	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
459	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	6955	10000
460	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1000	1000
461	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	1000	1000
462	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	1000	1000
463	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	3270	5000
464	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	3270	5000
465	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	3270	5000
466	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	2000	2000
467	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
468	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	6000	6000
469	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
470	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	6000	6000
471	19 01 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
472	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	6895	10000
473	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	3270	10000
474	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
475	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	6895	10000
476	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	3270	5000
477	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
478	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	3270	10000
479	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	6895	20000
480	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3270	10000
481	19 02 99	Inne niewymienione odpady	6895	10000
482	19 04 03*	Nieszklona faza stała	3270	10000
483	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	6895	10000
484	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	6895	10000
485	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	6895	10000
486	19 05 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
487	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	5000	5000
488	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	6895	10000
489	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	5000	5000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
490	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	6895	10000
491	19 06 99	Inne niewymienione odpady	6895	10000
492	19 08 01	Skratki	5000	5000
493	19 08 02	Zawartość piaskowników	2000	2000
494	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	6895	10000
495	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	3270	5000
496	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	3270	5000
497	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	2000	2000
498	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	6895	10000
499	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	3270	5000
500	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	3270	5000
501	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	5000	5000
502	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	3270	5000
503	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	6895	10000
504	19 08 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
505	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5000	5000
506	19 09 02	Osady z klarowania wody	1000	1000
507	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1000	1000
508	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5000	5000
509	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5000	5000
510	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5000	5000
511	19 09 99	Inne niewymienione odpady	7000	7000
512	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	3270	10000
513	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	6895	15000
514	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	3270	10000
515	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	6895	15000
516	19 11 01*	Zużyte filtry włókowe	1000	1000
517	19 11 02*	Kwaśne smoły	3000	3000
518	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	3270	5000
519	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	3270	5000
520	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
521	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	6895	10000
522	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	3270	5000
523	19 11 99	Inne niewymienione odpady	5000	5000
524	19 12 01	Papier i tektura	6895	10000
525	19 12 02	Metale żelazne	1000	1000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
526	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	6895	10000
527	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
528	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	6895	10000
529	19 12 08	Tekstyli	6895	10000
530	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	9895	30000
531	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3270	20000
532	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6895	20000
533	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
534	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	6895	10000
535	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
536	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	6895	8000
537	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
538	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	6895	9000
539	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
540	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	5000	5000
541	20 01 01	Papier i tektura	6895	10000
542	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (nienadające się do kompostowania)	6895	10000
543	20 01 10	Odzież	5000	5000
544	20 01 11	Tekstyli	6895	10000
545	20 01 13*	Rozpuszczalniki	3270	5000
546	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	1000	1000
547	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	5000	5000
548	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	3270	5000
549	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	3270	5000
550	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5000	5000
551	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	3000	3000
552	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	5000	5000
553	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	3270	10000
554	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	6895	10000
555	20 01 39	Tworzywa sztuczne	6895	10000
556	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	1000	1000
557	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1000	1000
558	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	6895	10000
559	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	6895	10000
560	20 03 02	Odpady z targowisk	5000	5000
561	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5000	5000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
562	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6895	10000
563	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	6895	10000


 z up. Marszałka Województwa
 Urszula Pawlak
 Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
 Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
 ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych

