



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

OS-III.7221.26.2013.MM

Rzeszów, dnia 2014-10-23

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 183 ust. 1, art 188 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.);
- art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1, art. 45 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku pana Włodzisława Cwiakalskiego działającego w imieniu Firmy Usługowo - Handlowej „EKO-TOP” Sp. z o.o. ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów,

o r z e k a m

I. Udzielam Firmie Usługowo - Handlowej „EKO-TOP” Sp. z o.o. ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów REGON: 690343725 NIP 813-102-13-14 pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do termicznego przekształcania odpadów i określam:

I.1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych eksploatowana przez Firmę Usługowo – Handlową „EKO-TOP” Sp. z o.o., zlokalizowana jest w kompleksie przemysłowym WSK – Rzeszów przy ul. Hetmańskiej 120, 35-078 Rzeszów.

W skład instalacji wchodzi następujące urządzenia:

- piec obrotowy (komora spalania),
- komora odżużlania,
- termoreaktor (komora dopalania) .
- układ odzysku ciepła,
- układ oczyszczania gazów odlotowych.

Piec obrotowy:

- wydajność – 400 kg/h przy średniej wartości opałowej 20 MJ/kg odpadu,
- wydajność eksploatacyjna – 9,6 Mg/dobę,
- zdolność przerobowa - 3 462 Mg/rok,
- temperatura spalania 600 do 1200 °C.
- znamionowa wydajność cieplna 1,75 MW + 10 % krótkotrwałe przeciążenie,
- długość pancierza pieca 6000 mm,
- średnica wewnętrzna 2000 mm.



PODKARPACKIE

al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów

tel. +48 17 850 17 80, +48 17 850 17 82, fax +48 17 860 67 02, e-mail: marszalek@podkarpackie.pl, www.podkarpackie.pl

- czas wstrzymania potrzebny do termicznego rozkładu odpadów regulowany jest obrotami pieca w zakresie od 0,3 do 1,9 obr/min.

Piec wyposażony jest w palnik gazowy, zamontowany w płycie czołowej o wydajności cieplnej 0,6 MW, wykorzystywany do nagrzewania i schładzania pieca obrotowego przy planowanych wyłączeniach instalacji.

Załadunek odpadów do pieca odbywa się poprzez płytę czołową, chłodzoną powietrzem zarówno atmosferycznym jak i z dezodoryzacji urządzenia kruszącego, odprowadzanym następnie do pieca.

Płyta czołowa posiada 3 wejścia do pieca obrotowego:

- ślimakowe urządzenie podające do dawkowania odpadów po urządzeniu kruszącym i układzie podajników ślimakowych o wydajności 600kg/h
- tłokowe urządzenie dozujące o wydajności 425 kg/h
- dyszę dozującą o dawkowania odpadów ciekłych o wydajności 600 l/h,

Odpady płynne dozowane są również poprzez dyszę dozującą o wydajności 100 l/h do komory dopalania.

Komora odżużlania.

Szeregowo za piecem obrotowym znajduje się komora odżużlania. Żużel z procesu spalania jest odbierany za pomocą stalowych pojemników o pojemności 200 litrów i transportowany wciągnikiem elektrycznym na poziom zerowy instalacji.

W celu kontroli procesu spalania przy wejściu pieca obrotowego do komory odżużlania umieszczona jest termopara.

Termoreaktor (komora dopalania).

Proces spalania i utleniania substancji palnych zakończony jest w komorze dopalania o pojemności 25,7 m³ wyposażonej w palnik gazowy o mocy 1,5 MW. Palnik pracuje w trybie automatycznym i stabilizuje temperaturę za komorą dopalania, zgodnie z założonym reżimem w zależności od rodzaju unieszkodliwiania odpadów tj. 850-1100 °C. W temperaturze od 850 °C - odpady o zawartości chloru do 1%, z wyłączeniem odpadów grupy „18”, od 1100 °C odpady o zawartości powyżej 1% związków chloroorganicznych przeliczonych na chlor oraz odpady grupy „18”

Czas przebywania frakcji gazowych spalania w komorze dopalania powyżej 2 sekund.

Układ odzysku ciepła.

Instalacja wyposażona jest w kocioł odzysknicowy służący do produkcji pary o wydajności 1,2 do 3,5 Mg pary/godzinę, wytwarzający parę o ciśnieniu ok. 0,45 MPa i temp. 145 °C. Część wyprodukowanej pary wykorzystuje się do ogrzewania odpadów ciekłych zmagazynowanych w zbiornikach A101 i A102 oraz do ich rozpylania. Pozostała energia cieplna (ok. 90 %) w postaci pary technologicznej sprzedawana jest innym podmiotom.

Układ oczyszczania gazów odlotowych.

Wstępnie schłodzone gazy po przejściu przez układ odzysku ciepła, trafiają do wielostopniowego układu oczyszczania gazów odlotowych, procującego w układzie suchy – mokry – suchy, który składa się z:

- filtrów tkaninowo – workowych,
- układu absorpcyjnego (skruber Venturri, kolumna absorpcyjna),
- układu adsorbcyjnego z węglem aktywnym.

Czas pracy instalacji wynosi 8656 h/rok.

I.2. Rozdaje i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

Lp.	Rodzaj surowca, materiału, paliwa	Planowane maksymalne zużycie roczne
1.	Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania	3462 Mg/rok
2.	Odpady przeznaczone do produkcji paliwa alternatywnego	3300 Mg/rok
3.	Energia elektryczna	750 MWh/rok
4.	Gaz ziemny	20 000 m ³ /rok
5.	Woda zdemineralizowana	12 000 m ³ /rok
6.	Woda	4 500 m ³ /rok
7.	NaOH	450 Mg/rok
8.	Węgiel aktywny	14 Mg/rok

I.3. Rodzaje, ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku, źródła powstawania odpadów oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości:

Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod Odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość w Mg/rok	Źródło powstawania odpadu	Podstawowy skład chemiczny odpadu i właściwości odpadu
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,00	Odpady powstawać będą w wyniku eksploatacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów .	Skład chemiczny: mieszaniny płynnych węglowodorów oczyszczonych z wazeliny. Powstają z przeróbki ropy naftowej oraz estrów metylowych wyższych kwasów tłuszczowych z domieszką detergentów, substancji przeciwkorozyjnych. Wykazują właściwości rakotwórcze, drażniące i szkodliwe.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	1,00	Odpady powstawać będą w wyniku eksploatacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów .	Skład chemiczny: żelazo, węgiel, polietylen, Polipropylen, Polistyren, Polichlorek Winyłu PCV, krzemionkę, węgiel sodowy, węgiel potasowy, węgiel wapnia, miedź ołowioną, siarczek, siarczany arszenik, środki ochrony roślin , oleje, metale ciężkie, PCB oraz substancje barwiące. Wykazują właściwości drażniące, rakotwórcze i szkodliwe.

3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	2,00	Odpady powstawać będą w wyniku eksploatacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów.	Skład chemiczny: węglowodory, dwusiarczki molibdenu, węgiel, miedź. Wykazują właściwości rakotwórcze, drażniące i szkodliwe.
4.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	14,00	Odpady powstają w procesie absorpcji przy odsalaniu roztworów absorpcyjnych ze zbiornika. Zagęszczone w zbiorniku osady odprowadzane będą pompą do prasy szlamowej.	Skład chemiczny: krzemionka z dodatkami metali ciężkich m.in. kadm, tal, rtęć, antymon, arsen, ołów, chrom, kobalt, miedź, mangan, nikiel, wanad oraz dioksan i furanów. Odwodnione osady stanowią odpad niebezpieczny o konsystencji sypkiej. Odpad toksyczny, szkodliwy i rakotwórczy.
5.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	200,00	Odpad powstaje w wyniku oczyszczania gazów odlotowych z instalacji termicznego przekształcania odpadów.	Skład chemiczny: mieszanina krzemionki, wody, metali ciężkich m.in.: kadm, tal, rtęć, antymon, arsen, ołów, chrom, kobalt, miedź, mangan, nikiel, wanad oraz dioksan i furanów. Odpad toksyczny, szkodliwy i rakotwórczy.
6.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	100,00	Odpad stanowi zużyty sorbent oraz pyły lotne z oczyszczania gazów odlotowych.	kadm, tal, rtęć, antymon, arsen, ołów, chrom, WWA, związki chlorowcoorganiczne. Odpad niebezpieczny o konsystencji stałej, sypkiej i pylastej, toksyczny, szkodliwy i rakotwórczy
7.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	16,00	Odpady wytwarzane w wyniku procesu unieszkodliwiania, zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów z instalacji termicznego przekształcania odpadów.	Skład chemiczny: węgiel (sadza), drobnokrystaliczny grafit, tlenki metali alkalicznych, krzemionka oraz metale ciężkie m.in.: kadm, tal, rtęć, antymon, arsen, ołów, chrom, kobalt, miedź, mangan, nikiel, wanad oraz dioksan i furanów. Odpad toksyczny, szkodliwy i rakotwórczy.
8.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	80,00	Pyły i popioły z systemu oczyszczania gazów z instalacji termicznego przekształcania odpadów.	Skład chemiczny: tlenek glinu, krzemionka, chlorki, tlenek wapnia, trójtlenek siarki, węgiel, metale ciężkie (kadm, tal, rtęć, antymon, arsen, ołów, chrom), WWA, związki chlorowcoorganiczne oraz dioksyny i furany. Odpad toksyczny, szkodliwy i rakotwórczy

9.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	80,00	Pyły z okresowego czyszczenia kotłów. Jest to pozostałość, po procesie spalania.	Skład chemiczny: węgiel, ołów, kadm, chrom, miedź, rtęć, cynk, WWA, związki chlorowcoorganiczne oraz dioksyny i furany. Odpad toksyczny, szkodliwy i rakotwórczy
10.	19 01 99*	Inne nie wymienione odpady	2,00	Odpady powstają w wyniku okresowego czyszczenia komory dopalania.	Skład chemiczny: krzemionka, ołów, kadm, chrom, tal, rtęć, antymon, arsen, WWA, związki chlorowcoorganiczne oraz dioksyny i furany. Odpad toksyczny, szkodliwy i rakotwórczy

Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod Odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość w Mg/rok	Źródło powstawania odpadu	Podstawowy skład chemiczny odpadu i właściwości odpadu
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,00	Odpady powstawać będą w wyniku eksploatacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów.	Skład chemiczny: tworzywa sztuczne (ABS, PE), metale żelazne i nieżelazne. Ciało stałe, niepalne.
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5,00		Skład chemiczny: tworzywa sztuczne (ABS, PE), metale żelazne i nieżelazne. Ciało stałe, niepalne.
3.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	21,00		Skład chemiczny: materiały ceramiczne SiO_2 , Al_2O_3 . Ciało stałe, niepalne, nie wchodzi w reakcję z wodą.
4.	17 04 02	Aluminium	5,00		Skład chemiczny: Aluminium. Ciało stałe, nie ulega korozji, przewodzi ciepło i elektryczność.
5.	17 04 05	Żelazo i stal	100,00	Odpady powstawać będą w wyniku eksploatacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów.	Skład chemiczny: żelazo, węgiel, metale: chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan, pierwiastki: tlen, azot, siarka i fosfor. Odpad stały nie niebezpieczny, przewodzi ciepło i elektryczność, ulega korozji.
6.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	10,00	Odpad metali żelaznych usuwane z masy żużli paleniskowych po termicznym przekształcaniu odpadów	Skład chemiczny: żelazo, węgiel, metale: chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan, pierwiastki: tlen, azot, siarka i fosfor. Odpad stały nie niebezpieczny, przewodzi ciepło i elektryczność, ulega korozji.

7.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	450,00	Popioły i żużle po termicznym przekształcaniu odpadów	Skład chemiczny: sole (chlorki, siarczany, fluorki), wapno, krzem i aluminium oraz w niewielkich ilościach: chrom, arsen, bar, ołów, nikiel, molibden, miedź, antymon, selen i cynk, stałe związki rozpuszczalne TDS i rozpuszczalny węgiel organiczny. Ciało stałe, niepalne.
----	----------	--	--------	---	---

I.4. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- optymalizacja zużycia surowców,
- przestrzeganie parametrów procesu technologicznego,
- kontrole i przeglądy zainstalowanych urządzeń,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- selektywna zbiórka wytworzonych odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,

I.5. Miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz sposób dalszego ich zagospodarowywania:

Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod Odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób dalszego zagospodarowania
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane będą w szczelnych zamykanych pojemnikach w magazynie M2.	Odpady zagospodarowane będą we własnej instalacji lub w przypadku braku takiej możliwości zostaną przekazane do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady magazynowane będą w szczelnych zamykanych pojemnikach w magazynie M2.	Odpady przetwarzane będą we własnej instalacji lub w przypadku braku takiej możliwości zostaną przekazane do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania..
3.	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)		

4.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych.	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym placu magazynowym na zewnątrz budynku spalarni.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania.
5.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych		Odpady będą unieszkodliwiane we własnej instalacji w procesie albo przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku metodą lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania metodą.
6.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych		
7.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych		
8.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym placu magazynowym na zewnątrz budynku spalarni.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania metodą.
9.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne		Odpady zagospodarowane będą we własnej instalacji lub w przypadku braku takiej możliwości zostaną przekazane do odzysku uprawnionym podmiotom.
10.	19 01 99*	Inne nie wymienione odpady		

Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod Odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób dalszego zagospodarowania
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane będą w pojemnikach w magazynie M2.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku.
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach w magazynie M2.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku.
3.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05		
4.	17 04 02	Aluminium	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach w magazynie M2 lub na utwardzonym placu magazynowym przed magazynem M2.	
5.	17 04 05	Żelazo i stal		
6.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym placu magazynowym.	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku.
7.	19 01 12	Zużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11		Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku.

I.6. Pozwolenia udzielam pod następującymi warunkami

1. Niniejsze pozwolenie na wytwarzanie odpadów obejmuje odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji do termicznego przekształcania odpadów metodą D10.
2. Wytwarzane odpady magazynowane będą w miejscach wydzielonych, oznakowanych nazwą i kodem odpadu oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych; w sposób selektywny, uniemożliwiający ich zmieszanie oraz zabezpieczający środowisko wodne i gruntowe przed zanieczyszczeniami. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zabezpieczone będą przed wpływem warunków atmosferycznych. Pojemność pojemników oraz materiał, z którego będą wykonane dostosowane będą do ilości, rodzaju i składu odpadów.
3. Ilość magazynowanych odpadów nie może przekraczać pojemności magazynów, a sposób magazynowania odpadów nie może powodować zanieczyszczenia środowiska oraz uciążliwości zapachowych.
4. Przemieszczanie i transport odpadów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszeniem, pyleniem i wyciekiem. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów.
5. Każda partia odpadów powstałych w procesie termicznego przekształcania z grupy 19 01 oraz 16 11 06 przeznaczona do transportu poddawana będzie badaniu w celu określenia czy dany odpad jest pozbawiony cech odpadów niebezpiecznych.

I.7. Niniejsze pozwolenie na wytwarzanie odpadów w wyniku eksploatacji instalacji do termicznego przetwarzania odpadów w tym odpadów niebezpiecznych obowiązuje do dnia 31 sierpnia 2024 roku.

II. Udzielam Firmie Usługowo - Handlowej „EKO-TOP” Sp. z o.o. ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów REGON: 690343725 NIP 813-102-13-14 zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do termicznego przetwarzania odpadów w tym odpadów niebezpiecznych.

II.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania w instalacji do termicznego przetwarzania odpadów określa Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji, stanowiący jej integralną część.

II.2. Rodzaje i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:

Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod Odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość w Mg/rok
4.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	14,00

5.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	200,00
6.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	100,00
7.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	16,00
8.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	80,00
9.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	80,00
10.	19 01 99*	Inne nie wymienione odpady	2,00

Tabela 7 Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod Odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość w Mg/rok
1.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	10,00
2.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	450,00

II.3. Miejsca i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w instalacji do termicznego przetwarzania odpadów.

Odpady przewidziane do przetwarzania magazynowane będą w:

- w magazynie M3 do magazynowania odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 600 m² usytuowanym na działce nr 68 o powierzchni 0,3614 ha, o zdolności magazynowania 20 Mg,
- dwóch chłodniach kontenerowych (naczepach samochodowych), w których utrzymywana jest temp. poniżej 10°C usytuowanych na placu przy magazynie M3, o zdolności magazynowania 7 Mg każda,
- magazynie M4 do magazynowania odpadów niebezpiecznych, o powierzchni 377 m² i zdolności magazynowania 25 Mg usytuowanym na działce nr 68 o powierzchni 0,3614 ha, w magazynie wydzielone zostało pomieszczenie do magazynowania odpadów niebezpiecznych o zdolności magazynowania 5 Mg,
- zbiornikach magazynowych odpadów ciekłych A101 i A102 zlokalizowanych w sąsiedztwie magazynu M3, o pojemności 6 m³ każdy i zdolności magazynowania 5 Mg każdy.

II.4. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego.

Przetwarzanie odpadów realizowane będzie poprzez ich unieszkodliwianie metodą D10 (*Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie*).

Termiczne przekształcanie odpadów prowadzone będzie w instalacji Firmy Usługowo - Handlowej EKO – TOP Sp. z o.o. ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów, zlokalizowanej na działkach: nr 68 o powierzchni 0,3614 ha, nr 69 o powierzchni 0,1662 ha, nr 70 o powierzchni 0,0855 ha.

Proces spalania prowadzony będzie w piecu obrotowym zapewniającym możliwość termicznego przekształcenia odpadów w różnej postaci oraz o różnych temperaturach mięknięcia popiołu zawartego w odpadach i umożliwia odprowadzanie

częściowo przetopionego żużla. Instalacja wyposażona jest w rozbudowany, bezściekowy system oczyszczania spalin. Wartość kaloryczna odpadów (mieszaniny odpadów) poddawanych procesowi termicznego przekształcania wynosi średnio 20 MJ/kg..

Podawanie odpadów do pieca następuje przez płytę czołową, chłodzoną powietrzem i urządzenie kruszące, posiadającą 3 wejścia:

- ślimakowe urządzenie podające do dawkowania odpadów po urządzeniu kruszącym i układzie podajników ślimakowych,
- hydrauliczne urządzenie tłokowe,
- dyszę do dawkowania odpadów ciekłych,

dzięki czemu możliwe jest równoczesne dawkowanie odpadów o różnych konsystencjach i rozmiarach.

Odpady ciekłe dozowane są do komory pieca przy pomocy dyszy zamontowanej w specjalnym króćcu w płycie czołowej pieca obrotowego. Odpady ciekłe dozowane są również do komory dopalania za pomocą dyszy. Odpady płynne do dysz wtryskowych doprowadzane są za pomocą pompy i rurociągów. Odpady atomizowane są przy pomocy pary z kotła odzysknicowego lub sprężonym powietrzem z własnej stacji kompresorów. Układ ten sterowany jest automatycznie. Zbiorniki A101 i A102 są umieszczone w specjalnej misie betonowej.

Powietrze potrzebne do spalania w piecu obrotowym zasysane jest poprzez czoło pieca obrotowego, w którym za pomocą wentylatora wytwarzane jest podciśnienie.

W piecu obrotowym przebiega pierwszy stopień spalania - spalane są substancje palne zawarte w odpadach. Czas wstrzymania potrzebny do termicznego rozkładu odpadów stałych w piecu można sterować obrotami pieca w zakresie od 0,3 do 1,9 obr/min.

W celu kontroli procesu spalania przy wejściu pieca obrotowego do komory odżużlania umieszczona jest termopara.

Proces spalania i utleniania substancji palnych zakończony jest w komorze dopalania wyposażonej w palnik gazowy. Palnik ten pracuje w trybie automatycznym i stabilizuje temperaturę za komorą dopalania, zgodnie z założonym reżimem w zależności od rodzaju unieszkodliwianych opadów.

Gazowe produkty spalania odpadów wchodzi do komory dopalania wyposażonej w palnik gazowy, gdzie dochodzi do destrukcji termicznej substancji organicznych i ich utlenienia do końcowych produktów spalania. Czas przebywania frakcji gazowych spalania w komorze dopalania powyżej 2 sekund.

Instalacja unieszkodliwiać będzie głównie odpady medyczne i weterynaryjne. Odpady te dostarczane będą do FUH „EKO-TOP” w Rzeszowie w szczelnych workach polietylenowych lub też w jednorazowych pojemnikach, które ulegają termicznemu unieszkodliwieniu. Po przywiezieniu odpady ważone będą na wadze elektronicznej i kierowane bezpośrednio do unieszkodliwiania lub umieszczane będą w oznakowanych, szczelnych kontenerach na kółkach, opisanych numerem. Do każdego kontenera, w systemie przypisywana jest masa i rodzaj odpadów oraz data dostawy. Z magazynu urządzeniem podnośnikowo – wywrotkowym, odpady trafiać będą do podajnika ślimakowego, a następnie poprzez urządzenie kruszące /rozdrabniarkę/ podawane będą do pieca.

Maksymalna łączna ilość unieszkodliwianych odpadów w ciągu roku nie będzie przekraczała 3462 Mg/rok.

II.5. Zezwolenie na przetwarzanie odpadów w instalacji do termicznego przetwarzania odpadów w tym odpadów niebezpiecznych udzielam pod następującymi warunkami.

1. Odpady przewidziane do przetwarzania magazynowane będą w miejscach wydzielonych, oznakowanych nazwą i kodem odpadu oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych; w sposób selektywny, uniemożliwiający ich zmieszanie oraz zabezpieczający środowisko wodne i gruntowe przed zanieczyszczeniami. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zabezpieczone będą przed wpływem warunków atmosferycznych. Pojemność pojemników oraz materiał, z którego będą wykonane dostosowane będą do ilości, rodzaju i składu odpadów.
2. Miejsca magazynowania płynnych odpadów niebezpiecznych wyposażone będą pojemnik z sorbentem pozwalającym na usuwanie ewentualnych wycieków i betonowy zbiornik asekuracyjny.
3. Pojemniki i beczki ze zużytymi olejami ustawione będą w wannie do zbierania wycieków dostosowanej pojemnościowo do ilości magazynowanych olejów.
6. Przemieszczanie i transport odpadów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszeniem, pyleniem i wyciekami. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów. Ewentualne rozproszenie lub wyciek odpadów będą niezwłocznie usuwane.
4. Odpady olejów przepracowanych będą przyjmowane do unieszkodliwiania wyłącznie po uzyskaniu dokumentu potwierdzającego, że odpady nie nadają się do regeneracji ani innej metody odzysku. Uwierzytelnione kopie takich dokumentów będą przechowywane przez 3 lata.
5. Należy prowadzić rejestr pracy palnika w komorze dopalania zawierający datę, oraz czas rozpoczęcia i zakończenia pracy palnika.
6. Należy prowadzić rejestr spalania odpadów innych niż medyczne o zawartości powyżej 1% związków chloroorganicznych przeliczonych na chlor. Rejestr winien zawierać datę, oraz czas rozpoczęcia i zakończenia procesu spalania.
7. Należy opracować instrukcję postępowania z odpadami toksycznymi.
8. Odpady z grupy 02, oraz podgrupy 04 01 i 16 03 mogące w trakcie magazynowania powodować uciążliwość zapachową przeznaczone do unieszkodliwiania nie będą magazynowane, tylko bezpośrednio poddawane procesowi termicznego przekształcania.

II.6. Niniejsze zezwolenie na przetwarzanie odpadów w instalacji do termicznego przetwarzania odpadów w tym odpadów niebezpiecznych obowiązuje do dnia 31 sierpnia 2024 roku.

III. Udzielam Firmie Usługowo - Handlowej „EKO-TOP” Sp. z o.o. ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów REGON: 690343725 NIP 813-102-13-14 zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.

III.1. Rodzaje i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego oraz miejsca i sposób ich magazynowania określa Załącznik nr 2 do niniejszej decyzji, stanowiący jej integralną część.

III.2. Miejsca i sposób ich magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.

Wszystkie odpady przeznaczone do odzysku magazynowane będą selektywnie w odpowiednich pojemnikach w magazynie M1 o powierzchni 1200 m² i zdolności magazynowej 500 Mg.

Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania tj. paliwo alternatywne kod 19 12 10 magazynowane będą w szczelnych zamykanych kontenerach ustawionych na działce nr 67/1.

III.3. Rodzaje i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Lp.	Kod Odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość w Mg/rok
1.	19 12 02	Metale żelazne	40,00
2.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	3 300,00

III.3. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego.

Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego zlokalizowana jest w Rzeszowie przy ul. Hetmańskiej 120.

Przetwarzanie odpadów realizowane poprzez ich odzysk metodą R12 (*Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11*), polegać będzie na wytwarzaniu paliwa alternatywnego – odpadów o kodzie 19 12 10 *Odpady palne (paliwo alternatywne)*.

Proces polegać będzie na rozdrabnianiu, a następnie zmieszaniu rozdrobnionych odpadów w celu wytworzenia paliwa alternatywnego o kodzie 19 12 10.

Produkcja paliwa alternatywnego realizowana będzie w linii technologicznej o wydajności 3300 Mg/rok.

Produkcja paliwa alternatywnego składa się z następujących operacji technologicznych:

- odbiór, ważenie i magazynowanie odpadów w odpowiednich boksach magazynu M1,
- segregacja odpadów, oddzielanie części metalowych w miejscu magazynowania odpadów M1 w wydzielonej strefie pod wiatą tuż przy kruszarkach,
- ustalenie technologii mieszania odpadów (proces tworzenia paliwa opiera się na mieszaniu różnych kompozytów w proporcjach gwarantujących uzyskanie

założonego efektu na podstawie danych literaturowych dot. kaloryczności poszczególnych rodzajów odpadów oraz wyników badań gotowego paliwa otrzymywanych z cementowni).

- rozdrobnienie oraz zmieszanie odpadów w kruszarce ,
- magazynowanie wyprodukowanego paliwa alternatywnego.

W skład linii technologicznej do produkcji paliwa alternatywnego wchodzić będą:

- magazyn odpadów – surowca do produkcji paliwa alternatywnego,
- przenośnik taśmowo – łańcuchowy podający surowiec do kruszarki,
- kruszarka nr 1,
- przenośnik taśmowy podający surowiec do separatora magnetycznego,
- separator magnetyczny,
- przenośnik taśmowy podający surowiec do kruszarki,
- kruszarka nr 2,
- przenośnik taśmowy podający paliwo alternatywne do kontenerów,
- magazyn paliwa alternatywnego,
- sterownia,
- filtr pulsacyjny tkaninowy o skuteczności ograniczania emisji pyłu do powietrza minimum 90 % wraz z wentylatorem wyciągowym zainstalowany w hali produkcji paliwa alternatywnego.

Czas pracy instalacji wynosi 3840 h/rok

Paliwo alternatywne produkowane będzie głównie z wysokoenergetycznej bazy w skład której wchodzi odpady: tworzyw sztucznych, drewna, farb drukarskich i klejów, opakowań wielomateriałowych i gumowe. Pozostałe odpady przewidziane do przetwarzania dodawane są w niewielkich ilościach i stanowią jedynie dodatek do bazy energetycznej. W trakcie prowadzenia procesu produkcji paliwa alternatywnego kontrolowana jest granulacja i wygląd. Pozostałe parametry wyprodukowanego paliwa tj.

- wartość opałowa,
- wilgotność,
- zawartość siarki i chloru,
- zawartość popiołów

kontroluje odbiorca odpadów w miejscu ich zagospodarowania

Powstały odpad powinien spełniać następujące kryteria:

- granulacja do 35 mm
- wartość opałowa min 17 MJ/kg
- wilgotność max 20%
- zawartość chloru max 0,7%
- zawartość siarki max 0,5%
- zawartość popiołu max 25 %,
- sumaryczna zawartość metali ciężkich (Sb + Pb + Cr + Cu + Mn + V) < 2500mg/kg,
- sumaryczna zawartość rtęci, talu oraz kadmu < 100 mg/kg,
- zawartość rtęci <10mg/kg

Badania przeprowadzane będą przy każdej dostawie paliwa alternatywnego w laboratorium cementowni.

W przypadku nie spełnienia wymaganych parametrów, paliwo zwracane będzie do procesu technologicznego (półprodukt).

III.4. Zezwolenie na przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego udzielam pod następującymi warunkami.

1. Odpady przewidziane do przetwarzania magazynowane będą w miejscach wydzielonych, oznakowanych nazwą i kodem odpadu oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych; w sposób selektywny, uniemożliwiający ich zmieszanie oraz zabezpieczający środowisko wodne i gruntowe przed zanieczyszczeniami. Pojemność pojemników oraz materiał, z którego będą wykonane dostosowane będą do ilości, rodzaju i składu odpadów.
2. Ilość magazynowanych odpadów nie może przekraczać pojemności magazynów, a sposób magazynowania odpadów nie może powodować zanieczyszczenia środowiska oraz uciążliwości zapachowych.
7. Przemieszczanie i transport odpadów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszeniem i pyleniem. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów. Ewentualne rozproszenie odpadów będzie niezwłocznie usuwane.
3. Zabrania przyjmowania do odzysku oraz poddawania procesowi odzysku odpadów płynnych, półpłynnych i niebezpiecznych.
4. Zabrania przyjmowania do odzysku oraz poddawania procesowi odzysku odpadów, będących w trakcie rozkładu biologicznego i stwarzających uciążliwość zapachową.
5. Odpady z grupy 02, oraz podgrupy 04 01 i 16 03 mogące w trakcie magazynowania powodować uciążliwość zapachową oraz odpady opakowaniowe zawierające resztki produktów spożywczych przeznaczone do odzysku nie będą magazynowane, tylko bezpośrednio poddawane procesowi odzysku. Wytworzone paliwo z udziałem tego rodzaju odpadów będzie niezwłocznie transportowane do odbiorcy.
6. Wyprodukowane paliwo alternatywne magazynowane będzie pod zadaszeniem w kontenerach: zamykanych lub przykrytych plandeką.
7. Rodzaje i ilości odpadów do produkcji danej partii paliwa alternatywnego należy komponować w taki sposób aby odpad po procesie odzysku nie ulegał procesom rozkładu biologicznego powodując uciążliwość zapachową.

III.5. Niniejsze zezwolenie na przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego obowiązuje do dnia 31 sierpnia 2024 roku.

IV. Udzielam Firmie Usługowo - Handlowej „EKO-TOP” Sp. z o.o. ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów REGON: 690343725 NIP 813-102-13-14 zezwolenia na zbieranie odpadów.

IV.1. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów.

Zbieranie odpadów prowadzone będzie na terenie Firmy Usługowo - Handlowej EKO – TOP Sp. z o.o.w Rzeszowie, ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów: na działce nr 67/1 o powierzchni 0,5190 ha i działce nr 67/3 o powierzchni 0,2984 ha.

IV.2. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania określa Załącznik nr 3 do niniejszej decyzji, stanowiący jej integralną część.

IV.3. Miejsce i sposób ich magazynowania odpadów przewidywanych do zbierania.

1. Odpady przewidziane do zbierania za wyjątkiem odpadów z grupy 16 04 magazynowane będą: w magazynie M2 o pojemności całkowitej 100 Mg i na placu magazynowym przy magazynie M2 o zdolności magazynowej 200 Mg, zlokalizowanych na działkach nr 67/1, 67/3. Magazyn posiadać będzie posadzki wykonane z materiałów nieprzepuszczalnych, oraz wydzielone oznakowane boksy na odpady. Plac magazynowy posiadać będzie utwardzone, szczelne podłoże wykonane z kostki brukowej z geomembraną. Wszystkie dopuszczone do zbierania odpady magazynowane będą selektywnie w odpowiednich pojemnikach w sposób uniemożliwiający ich mieszanie. Każdy pojemnik będzie opisany kodem odpadu. Odpady płynne i półpłynne magazynowane będą w pojemnikach zwrotnych, transportowych.
2. Na placu magazynowym magazynowane będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne o dużych gabarytach i odpady odporne na działanie czynników atmosferycznych. Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych, oznakowanych kodem odpadu pojemnikach. Odpady o kodach: 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 17 02 01, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 20 01 39, 20 01 40 oraz 20 03 07 mogą być magazynowane na placu luzem, selektywnie w sposób uporządkowany.
3. Odpady z grupy 16 04 magazynowane będą w specjalnych pojemnikach w wydzielonym pomieszczeniu w magazynie M4, zgodnie z posiadaną koncesją.

IV.4. Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod zbierania.

Odpady dostarczane będą na teren Zakładu transportem własnym lub dostawców odpadów. Po zważeniu i kontroli zgodności z kartą przekazania odpady kierowane będą do miejsca ich magazynowania. Sposób rozładunku uzależniony będzie od rodzaju dostarczanych odpadów oraz od rodzaju środka transportu, którym będą dostarczane. Duże kontenery rozładowywane będą mechanicznie przy użyciu specjalistycznych pojazdów typu hakowiec lub kontenerowiec. Pojemniki, beczki o mniejszych gabarytach rozładowywane będą przez pracowników manualnie. W zależności od ilości dostarczonych odpadów będą one magazynowane w dostarczonych pojemnikach lub przeładowywane do większych pojemników. Duże pojemniki transportowane będą do miejsca magazynowania przy pomocy wózka widłowego. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady będą transportowane do uprawnionego podmiotu i przekazywane w celu ich przetworzenia.

IV.5. Zezwolenie na zbieranie odpadów udzielam pod następującymi warunkami.

1. Zbierane odpady magazynowane będą w miejscach wydzielonych, oznakowanych nazwą i kodem odpadu oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych; w sposób selektywny, uniemożliwiający ich zmieszanie oraz zabezpieczający środowisko wodne i gruntowe przed zanieczyszczeniami. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zabezpieczone będą przed wpływem warunków atmosferycznych. Pojemność pojemników oraz materiał, z którego będą wykonane dostosowane będą do ilości, rodzaju i składu odpadów.
2. Ilość magazynowanych odpadów nie może przekraczać pojemności magazynów, a sposób magazynowania odpadów nie może powodować zanieczyszczenia środowiska oraz uciążliwości zapachowych.
3. Miejsca magazynowania płynnych odpadów niebezpiecznych wyposażone będą pojemnik z sorbentem pozwalającym na usuwanie ewentualnych wycieków.
4. Pojemniki i beczki ze zużytymi olejami ustawione będą w wannie do zbierania wycieków dostosowanej pojemnościowo do ilości magazynowanych olejów.
8. Przemieszczanie i transport odpadów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszeniem, pyleniem i wyciekiem. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów. Ewentualne rozproszenie lub wyciek odpadów będą niezwłocznie usuwane.
5. Sposób zbierania, w tym magazynowanie odpadów nie może powodować zakłócenia działań w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów.
6. Zbierane odpady w postaci pyłów w trakcie magazynowania, przeładunku i transportu nie mogą powodować pylenia wtórnego.
7. Należy opracować i stosować instrukcję postępowania z odpadami toksycznymi.

IV.6. Niniejsze zezwolenie na zbieranie odpadów obowiązuje do dnia 31 sierpnia 2024 r.

Uzasadnienie

Pan Włodzisław Ćwiąkański w imieniu Firmy Usługowo-Handlowej „EKO-TOP” Sp. z o.o. ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów wystąpił do Marszałka Województwa Podkarpackiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbierania i przetwarzanie odpadów.

Informacja o w/w wniosku znajduje się w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska oraz w świetle zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) - § 2 ust. 1 pkt 46 oraz art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1 i art. 45 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) - organem właściwym do wydania decyzji jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

W trakcie analizy w/w wniosku stwierdzono, iż nie spełnia on wymogów wynikających z przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach, dlatego też wezwaniem z dnia 10.09.2013r. znak jw. Marszałek wezwał Stronę do uzupełnienia wniosku.

Pismem z dnia 19.09.2014 r. Strona wniosła o zawieszenie postępowania z uwagi na „obszerność wymaganych uzupełnień i konieczność skompletowania danych niezbędnych do złożenia wyjaśnień.” Marszałek postanowieniem z dnia 26.09.2014 r. zawiesił prowadzone postępowanie, a następnie na wniosek Strony postanowieniem z dnia 20.02.2014 r. podjął zawieszone postępowanie. Z uwagi na złożoność sprawy, potrzebę weryfikacji dokumentów, na wniosek Strony, postanowieniami z dnia: 31.03.2014 r., 11.06.2014. oraz 31.07.2014 r. organ przedłużał termin załatwienia sprawy.

„EKO-TOP” Sp. z o.o., ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów eksploatuje instalację do termicznego unieszkodliwiania odpadów, oraz instalację do produkcji paliwa alternatywnego.

W wyniku eksploatacji instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów powstawały będą odpady niebezpieczne w ilości powyżej 1 Mg rocznie.

Zgodnie z art. 180a 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) „Pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest wymagane do wytwarzania odpadów:

- 1) o masie powyżej 1 Mg rocznie – w przypadku odpadów niebezpiecznych lub
- 2) o masie powyżej 5000 Mg rocznie - w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne”.

Zgodnie z wnioskiem Strony wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji odpady magazynowane będą w miejscach wydzielonych, oznakowanych nazwą i kodem odpadu oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych; w sposób selektywny, uniemożliwiający ich zmieszanie oraz zabezpieczający środowisko wodne i gruntowe przed zanieczyszczeniami. Objętość pojemników i materiałów, z którego będą wykonane dostosowane będą do ilości, rodzaju i składu odpadów. Część z wytwarzanych odpadów będzie unieszkodliwiana we własnej instalacji, pozostałe odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ilości transportowane będą przez odbiorców odpadów do miejsca ich odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom na zasadzie zlecenia obowiązku gospodarowania odpadami w świetle art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów ciągu roku, miejsce i sposób ich magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania zostały określone w punkcie I.3. i I.5. niniejszej decyzji.

Zgodnie z wnioskiem Strony, na podstawie art. 45 ust. 4 - 8 niniejsza decyzja obejmuje pozwolenie na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania kwalifikowanym jako D10 (Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie) określa Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji stanowiący jej integralną część. Proces unieszkodliwiania polegał będzie na spalaniu odpadów w piecu obrotowym z rozbudowanym i bezściekowym systemem oczyszczania spalin.

Proces spalania prowadzony będzie w piecu obrotowym zapewniającym możliwość termicznego przekształcenia odpadów w różnej postaci oraz o różnych temperaturach mięknięcia popiołu zawartego w odpadach i umożliwia odprowadzanie częściowo przetopionego żużla. Wartość kaloryczna odpadów (mieszaniny odpadów) poddawanych procesowi termicznego przekształcania wynosi średnio 20 MJ/kg przy wydajności 400 kg/h.

Podawanie odpadów do pieca następuje przez płytę czołową, chłodzoną powietrzem z dezodoryzacji urządzenia kruszącego, posiadającą 3 wejścia dzięki czemu możliwe jest równoczesne dawkowanie odpadów o różnych konsystencjach i rozmiarach.

W piecu obrotowym przebiega pierwszy stopień spalania - spalane są substancje palne zawarte w odpadach. Czas wstrzymania potrzebny do termicznego rozkładu odpadów stałych w piecu można sterować obrotami pieca w zakresie od 0,3 do 1,9 obr/min.

W celu kontroli procesu spalania przy wejściu pieca obrotowego do komory odżużlania umieszczona jest termopara.

Proces spalania i utleniania substancji palnych zakończony jest w komorze dopalania wyposażonej w palnik gazowy. Palnik ten pracuje w trybie automatycznym i stabilizuje temperaturę za komorą dopalania, zgodnie z założonym reżimem w zależności od rodzaju unieszkodliwianych odpadów.

Gazowe produkty spalania odpadów wchodzi do komory dopalania wyposażonej w palnik gazowy, gdzie dochodzi do destrukcji termicznej substancji organicznych i ich utlenienia do końcowych produktów spalania. Czas przebywania frakcji gazowych spalania w komorze dopalania powyżej 2 sekund.

Instalacja unieszkodliwiała będzie głównie odpady medyczne i weterynaryjne. Odpady przeznaczone do termicznego przekształcania magazynowane będą w magazynie M3, M4, chłodni na zewnątrz magazynu M3 oraz zbiornikach A101 i A102 usytuowanych również w sąsiedztwie magazynu M3.

Maksymalna łączna ilość unieszkodliwianych odpadów w ciągu roku nie będzie przekraczała 3462 Mg/rok.

Na podstawie art. 95 ust. 7 ustawy o odpadach pismem z dnia 17.02.2014 r. Marszałek wystąpił do Głównego Inspektora Sanitarnego o zgodę na dopuszczenie funkcjonowania instalacji do unieszkodliwiania zakaźnych odpadów medycznych.

Główny Inspektor Sanitarny postanowieniem z dnia 31.03.2014 r. znak: GIS-HŚ-NS-4311-20/MK/14 wyraził zgodę na dopuszczenie funkcjonowania instalacji do termicznego przekształcania zakaźnych odpadów medycznych i zakaźnych odpadów weterynaryjnych zlokalizowanej w Rzeszowie przy ul. Hetmańska 120, eksploatowanej przez F.H.U. „EKO-TOP” Sp. z o.o.

Zgodnie z art. 42 ust. 4 ustawy o odpadach Strona dołączyła do wniosku decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Prezydenta Miasta Rzeszowa dnia 29 stycznia 2013 r. znak SR.6220.34.212.II dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie (modernizacji) instalacji termicznego przekształcania odpadów F.H.U. „EKO-TOP” Sp. z o.o. w Rzeszowie na działkach nr ew. 68,69,70 w obrębie 211 Rzeszów – Zwiężczyca przy ul. Hetmańskiej 120 w Rzeszowie.

FHU „EKO-TOP” Sp. z o.o. eksploatuje również instalację do produkcji paliwa alternatywnego w której prowadzić będzie przetwarzanie odpadów w procesie odzysku kwalifikowanym jako R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11. „Przetwarzanie

odpadów polegać będzie na rozdrobnieniu ich, a następnie zmieszaniu w celu wytworzenia paliwa alternatywnego o kodzie 19 12 10.

Do wniosku zgodnie z art. 42 ust. 4 ustawy o odpadach Strona dołączyła decyzję Prezydenta Miasta Rzeszowa dnia 30 października 2013 r. znak: SR-II.6220.57.2013, w której organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i modernizacji zakładu utylizacji i zagospodarowania odpadów przemysłowych i medycznych wraz z wewnętrzną infrastrukturą techniczną i budowlaną położonego w Rzeszowie na działkach nr Ew.: 67/1, 67/3, 68, 69, 70, 71 w obrębie 211 Rzeszów – Zwiężczyca. Produkcja paliwa alternatywnego realizowana będzie w linii technologicznej o wydajności 3300 Mg/rok. Proces produkcyjny składa się z następujących operacji technologicznych:

- odbiór, ważenie i magazynowanie odpadów
- segregacja odpadów, oddzielanie części metalowych
- ustalenie technologii mieszania odpadów
- rozdrobnienie oraz zmieszanie odpadów w kruszarce
- magazynowanie wyprodukowanego paliwa alternatywnego kod 19 12 10

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego zostały określone w Załączniku nr 2 do niniejszej decyzji stanowiącym jej integralną część.

Na terenie Zakładu przy ul. Hetmańskiej 120 w Rzeszowie Spółka EKO – TOP prowadzi także działalność w zakresie zbierania odpadów. Zgodnie z wnioskiem Strony odpady przewidziane do zbierania magazynowane będą w magazynie M2 o pojemności całkowitej 100 Mg i plac magazynowy przy magazynie M2 o zdolności magazynowej 200 Mg, zlokalizowane na działce nr 67/1 oraz w magazynie M4. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do zbierania zostały określone w Załączniku nr 3 do niniejszej decyzji.

Przedstawiony przez Wnioskodawcę sposób postępowania z wytworzonymi odpadami oraz sposób prowadzenia działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów jest zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz aktach w wykonawczych i nie będzie stwarzał zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi.

Dodatkowo w celu ograniczenia oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi Organ określił warunki dla każdego rodzaju prowadzonej przez Spółkę działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

W związku z powyższym, przychyłono się do wniosku Strony i orzeczono jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Ponadto zgodnie z art. 42. ust.7 Organ w prowadzonym postępowaniu zapewnił możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Pouczenie

Na niniejszą decyzję służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Odwołanie należy składać dwóch egzemplarzach.

W przypadku naruszenia przez wytwórcę odpadów przepisów dotyczących ochrony środowiska lub nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji podjęte zostaną wobec strony czynności określone w art. 195 Prawo ochrony środowiska.

Stosowna informacja o przedmiotowej decyzji znajduje się w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Zgodnie z wymogiem ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.)
uiszczono opłatę skarbową
w wysokości 506,00 + 616,00 złotych
na rachunek Urzędu Miasta Rzeszowa:
83 1240 2092 9141 0062 0000 0423.




Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Włodzisław Ćwiąkalski
ul. Anny Libera 28, 30-821 Kraków
2. a/a OS-III

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Załącznik nr 1
do decyzji znak OS-III.7221.26.2013.MM z dnia 23.10.2014 r.

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
1.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	50
2.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	50
3.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	500
4.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	50
5.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	50
6.	01 05 99	Inne nie wymienione odpady	50
7.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	50
8.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	2000
9.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	100
10.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	50
11.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	50
12.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	100
13.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	100
14.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
15.	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	500
16.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	100
17.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	100
18.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	100
19.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	100
20.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	100
21.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
22.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
23.	02 05 80	Odpadowa serwatka	50
24.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
25.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	50
26.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	50
27.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	50

28.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
29.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	500
30.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	500
31.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
32.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	500
33.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	500
34.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	500
35.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	500
36.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	500
37.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	50
38.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	50
39.	04 01 02	Odpady z wapnienia	50
40.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	500
41.	04 01 04	Brzeczką garbującą zawierającą chrom	50
42.	04 01 05	Brzeczką garbującą nie zawierającą chromu	50
43.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
44.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
45.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	50
46.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	50
47.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	50
48.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	50
49.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	50
50.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	500
51.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	50
52.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	50
53.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	50
54.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	500
55.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	50
56.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	50
57.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	50

58.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	1000
59.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	500
60.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	500
61.	05 01 07*	Kwaśne smoły	500
62.	05 01 08*	Inne smoły	500
63.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	500
64.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	50
65.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	500
66.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	500
67.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ropy)	500
68.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	50
69.	05 01 17	Bitum	50
70.	05 01 99	Inne nie wymienione odpady	50
71.	05 06 01*	Kwaśne smoły	500
72.	05 06 03*	Inne smoły	500
73.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	500
74.	05 06 99	Inne nie wymienione odpady	50
75.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	50
76.	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	50
77.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	100
78.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	100
79.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	100
80.	06 01 06*	Inne kwasy	100
81.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	100
82.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	100
83.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	100
84.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	100
85.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	100
86.	06 02 99	Inne nie wymienione odpady	50
87.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	100
88.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	50
89.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	50
90.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady	50
91.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	100
92.	06 04 99	Inne nie wymienione odpady	50
93.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100

94.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	50
95.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	100
96.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	50
97.	06 06 99	Inne nie wymienione odpady	50
98.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	100
99.	06 07 99	Inne nie wymienione odpady	50
100.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	100
101.	06 08 99	Inne nie wymienione odpady	50
102.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	100
103.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	50
104.	06 09 99	Inne nie wymienione odpady	50
105.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	100
106.	06 10 99	Inne nie wymienione odpady	50
107.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazaowy	50
108.	06 11 99	Inne nie wymienione odpady	50
109.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	100
110.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	100
111.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	50
112.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
113.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzysta	100
114.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzysta	100
115.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
116.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
117.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
118.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
119.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
120.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	50
121.	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	50
122.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	50
123.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
124.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzysta	100

125.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
126.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
127.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
128.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
129.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
130.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
131.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	50
132.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	100
133.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	50
134.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	100
135.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	50
136.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	50
137.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50
138.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
139.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
140.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
141.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
142.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
143.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
144.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
145.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	50
146.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	50
147.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
148.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
149.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100
150.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
151.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
152.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
153.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
154.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
155.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	50

156.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	100
157.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	50
158.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	50
159.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
160.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	100
161.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	100
162.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
163.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
164.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
165.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
166.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
167.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	50
168.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	100
169.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	50
170.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	100
171.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	50
172.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	50
173.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
174.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	100
175.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	100
176.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
177.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
178.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
179.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
180.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
181.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	50
182.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	50
183.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	50
184.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	50
185.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	100
186.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	100

187.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste	100
188.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	100
189.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
190.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	100
191.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	100
192.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
193.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	50
194.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	50
195.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
196.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	100
197.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
198.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	100
199.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
200.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	100
201.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
202.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	100
203.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
204.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	100
205.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	100
206.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	100
207.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	100
208.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	100
209.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	100
210.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	100
211.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	100
212.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	100
213.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	100
214.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	100
215.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	100
216.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	100
217.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	100
218.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	100

219.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	100
220.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	100
221.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	100
222.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
223.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	100
224.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1000
225.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	100
226.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
227.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	100
228.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	100
229.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	100
230.	08 04 17*	Olej żywiczny	100
231.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	100
232.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	100
233.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	100
234.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	100
235.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	100
236.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpiele wybielająco-utrwalających	100
237.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	100
238.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	50
239.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	50
240.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	100
241.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	100
242.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	50
243.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
244.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	50
245.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	50
246.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	50
247.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
248.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	50
249.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	100
250.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymieniona w 10 03 15	50

251.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	100
252.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	50
253.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
254.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	50
255.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	50
256.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
257.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	50
258.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	50
259.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
260.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	50
261.	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	100
262.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	50
263.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	50
264.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
265.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	50
266.	10 06 99	Inne nie wymienione odpady	50
267.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
268.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	50
269.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	50
270.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	100
271.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	50
272.	10 08 14	Odpadowe anody	50
273.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100
274.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	50
275.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	50
276.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	100
277.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	50
278.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	100
279.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	50
280.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	50
281.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	100
282.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	50

283.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	100
284.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	50
285.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	50
286.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	100
287.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	50
288.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
289.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	50
290.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	50
291.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	50
292.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	50
293.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	50
294.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	50
295.	11 01 05*	Kwasy trawiące	10
296.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	10
297.	11 01 07*	Alkalia trawiące	10
298.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	10
299.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	10
300.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	10
301.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	10
302.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	10
303.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	10
304.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	10
305.	11 01 15*	Ocieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	10
306.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	10
307.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10
308.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	10
309.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10
310.	11 02 99	Inne nie wymienione odpady	10
311.	11 03 02*	Inne odpady	10
312.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady	10
313.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20
314.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	20
315.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	100
316.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	100

317.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	100
318.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	100
319.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	100
320.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	100
321.	12 01 13	Odpady spawalnicze	100
322.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	100
323.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	20
324.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	100
325.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	20
326.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	100
327.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	100
328.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	100
329.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	20
330.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	20
331.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	100
332.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą	100
333.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	100
334.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	100
335.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	100
336.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	100
337.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	100
338.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	100
339.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	100
340.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	100
341.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związki chlorowcoorganiczne	100
342.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	100
343.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	100
344.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	100
345.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	100
346.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	100

347.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	100
348.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	100
349.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	100
350.	13 04 01*	Oleje żyzowe ze statków żeglugi śródlądowej	100
351.	13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych	100
352.	13 04 03*	Oleje żyzowe ze statków morskich	100
353.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	100
354.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	100
355.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	100
356.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	100
357.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	100
358.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	100
359.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	100
360.	13 07 02*	Benzyna	100
361.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	100
362.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	100
363.	13 08 02*	Inne emulsje	100
364.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	100
365.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	100
366.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100
367.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	100
368.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	100
369.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	100
370.	ex 15 01 01	Opakowania z papieru i tektury (zanieczyszczone nie zawierające substancji niebezpiecznych)	10
371.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	1000
372.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	2000
373.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50
374.	16 01 07*	Filtry olejowe	100
375.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	100
376.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	20
377.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	100

378.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	500
379.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	20
380.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	100
381.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	20
382.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	20
383.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	100
384.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20
385.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	200
386.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	200
387.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	200
388.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	200
389.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200
390.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	100
391.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100
392.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	100
393.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	20
394.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	100
395.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	100
396.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	20
397.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	100
398.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	20
399.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20
400.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100
401.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	20
402.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	100
403.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	20
404.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	100
405.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	100
406.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	50
407.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	100
408.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	100

409.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	100
410.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	100
411.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	100
412.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	100
413.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	1000
414.	18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	3450
415.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	1000
416.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	1000
417.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	1000
418.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	300
419.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	300
420.	18 01 80*	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych	300
421.	18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80	200
422.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	200
423.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	200
424.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	500
425.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	200
426.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	500
427.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	100
428.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	100
429.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	100
430.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	100
431.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	100
432.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	100
433.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	100

434.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	100
435.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	1000
436.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	1000
437.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	1000
438.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	100
439.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	500
440.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	100
441.	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	100
442.	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	100
443.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	100
444.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	100
445.	19 06 99	Inne nie wymienione odpady	100
446.	19 08 01	Skratki	500
447.	19 08 02	Zawartość piaskowników	100
448.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	100
449.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	100
450.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	100
451.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	100
452.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	100
453.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	500
454.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	100
455.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	100
456.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	100
457.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	100
458.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	100
459.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	100
460.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100
461.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	100
462.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	100
463.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	100
464.	19 11 01*	Zużyte filtry łożowe	100
465.	19 11 02*	Kwaśne smoły	100
466.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	100
467.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	100

468.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
469.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	100
470.	19 11 99	Inne nie wymienione odpady	100
471.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	100
472.	ex 19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne), pochodzące od innych posiadaczy odpadów które nie spełniają wymogów określonych dla paliwa alternatywnego	1000
473.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2000
474.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	100
475.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	100
476.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	100
477.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	100
478.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	100
478.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	100
479.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	100
480.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	100
481.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	1000
482.	ex 20 01 01	Papier i tektura (zanieczyszczone)	10
483.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	100
484.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	100
485.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	100
486.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	100
487.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	100
488.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	100
489.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	100
490.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	100
491.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	100

z up. RADZISŁAWA WOJEWODZIŃSKA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCZYSZCZANIA ŚRODOWISKA

Załącznik nr 2
do decyzji znak OS-III.7221.26.2013.MM z dnia 23.10.2014 r.

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku metodą R12

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	100
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	600
3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	600
4.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	100
5.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	100
6.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	100
7.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	300
8.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	300
9.	02 03 02	Odpady konserwantów	100
10.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	200
11.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
12.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych	100
13.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	100
14.	02 03 82	Odpady tytoniowe	600
15.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	100
16.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
17.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	100
18.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	100
19.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
20.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	150
21.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	150
22.	02 06 02	Odpady konserwantów	100
23.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
24.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	100

25.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	100
26.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	100
27.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	100
28.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100
29.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
30.	02 07 80	Wytłoki osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	100
31.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	200
32.	03 01 01	Odpady kory i korka	600
33.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	600
34.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	100
35.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
36.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	100
37.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	100
38.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	600
39.	ex 03 03 02	Osady z produkcji z celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	100
40.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	600
41.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	600
42.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	300
43.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	100
44.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	100
45.	04 01 01	Odpady z mizdrowania	100
46.	04 01 02	Odpady z wapnienia	100
47.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
48.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	600
49.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	100
50.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	100

51.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	300
52.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	100
53.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	100
54.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	200
55.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	100
56.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	600
57.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	600
58.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	200
59.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	200
60.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	100
61.	05 01 17	Bitum	100
62.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	100
63.	06 13 03	Czysta sadza	600
64.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	100
65.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	500
66.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	600
67.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	100
68.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	600
69.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	600
70.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	100
71.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	100
72.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	100
73.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	100
74.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	100
75.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	100

76.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	100
77.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	100
78.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	100
79.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	200
80.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	100
81.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	100
82.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	100
83.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	100
84.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	600
85.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	100
86.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	100
87.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	400
88.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	100
89.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	100
90.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	100
91.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	100
92.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	600
93.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	300
94.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	100
95.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	600
96.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	100
97.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	100
98.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	300
99.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	100
100.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	100
101.	ex 10 02 14	Osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	100

102.	ex 10 02 15	Inne osady pofiltracyjne	100
103.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	100
104.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	100
105.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	100
106.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów inne niż wymienione w 10 03 23	100
107.	ex 10 03 26	Osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	100
108.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	100
109.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	100
110.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	100
111.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	100
112.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	100
113.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	100
114.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	100
115.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	100
116.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	100
117.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	100
118.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	100
119.	ex 10 07 05	Osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	100
120.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	100
121.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	100
122.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	100
123.	ex 10 08 18	Osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	100
124.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	100
125.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	100
126.	10 09 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 09 11	100
127.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	100

128.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	100
129.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	100
130.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	100
131.	10 10 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 10 11	100
132.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	50
133.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	100
134.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	100
135.	10 11 05	Cząstki i pyły	100
136.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	100
137.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	100
138.	ex 10 11 18	Osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	100
139.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	100
140.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	100
141.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	100
142.	10 12 03	Cząstki i pyły	100
143.	ex 10 12 05	Osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	100
144.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	100
145.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	100
146.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	100
147.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	100
148.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	100
149.	ex 10 13 07	Osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	100
150.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	100
151.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	100
152.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	100
153.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	100

154.	ex 11 01 10	Osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	100
155.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	100
156.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	100
157.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	100
158.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	100
159.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	600
160.	12 01 13	Odpady spawalnicze	100
161.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	50
162.	12 01 21	Żużle materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	250
163.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	100
164.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	600
165.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	600
166.	15 01 03	Opakowania z drewna	600
167.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	600
168.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	600
169.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	600
170.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	600
171.	16 01 03	Zużyte opony	600
172.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	600
173.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	100
174.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	100
175.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	300
176.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	300
177.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	300
178.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	50
179.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	50
180.	16 11 02	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	50

181.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	600
182.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	50
183.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	150
184.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	100
185.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	100
186.	17 02 01	Drewno	600
187.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	600
188.	17 03 80	Odpadowa papa	600
189.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	600
190.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 04	300
191.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	50
192.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	50
193.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	50
194.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	200
195.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	50
196.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	50
197.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	50
198.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	50
199.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	50
200.	19 09 02	Osady z klarowania wody	250
201.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	300
202.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	100
203.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	50
204.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	600
205.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	100
206.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	100
207.	19 12 01	Papier i tektura	600
208.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	600

209.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	600
210.	19 12 08	Tekstylia	600
211.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	600
212.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	200
213.	20 01 01	Papier i tektura	600
214.	20 01 10	Odzież	600
215.	20 01 11	Tekstylia	600
216.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	600
217.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	50
218.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	100
219.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	200
220.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	200
221.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	50
222.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	50
223.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	50
224.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	600
225.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500

Z up. MARGARITA WOJEWÓDZIWA
Andrzej Kulig
 DYREKTOR DEPARTAMENTU
 OCHRONY ŚRODOWISKA

Załącznik nr 3
do decyzji znak OS-III.7221.26.2013.MM z dnia 23.10.2014 r.

Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania
5.	01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)
6.	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
7.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
8.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
9.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07
10.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne
11.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
12.	01 03 99	Inne nie wymienione odpady
13.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
14.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
15.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy
16.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
17.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07
18.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
19.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
20.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne
21.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
22.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne
23.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82

24.	01 04 84	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne
25.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84
26.	01 04 99	Inne nie wymienione odpady
27.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
28.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
29.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
30.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
31.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
32.	01 05 99	Inne nie wymienione odpady
33.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
34.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
35.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
36.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
37.	02 01 06	Odchody zwierzęce
38.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
39.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
40.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
41.	02 01 10	Odpady metalowe
42.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne
43.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80
44.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności
45.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
46.	02 01 99	Inne nie wymienione odpady
47.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców
48.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
49.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
50.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
51.	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne
52.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80
53.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
54.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady
55.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców

56.	02 03 02	Odpady konserwantów
57.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
58.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa
59.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
60.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
61.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
62.	02 03 82	Odpady tytoniowe
63.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady
64.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
65.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
66.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
67.	02 04 80	Wysłodki
68.	02 04 99	Inne nie wymienione odpady
69.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
70.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
71.	02 05 80	Odpadowa serwatka
72.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady
73.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
74.	02 06 02	Odpady konserwantów
75.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
76.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
77.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady
78.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
79.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
80.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
81.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa
82.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
83.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
84.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady
85.	03 01 01	Odpady kory i korka
86.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
87.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
88.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
89.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
90.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków

91.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady
92.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
93.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
94.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
95.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
96.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
97.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady
98.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
99.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
100.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
101.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
102.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
103.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
104.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
105.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
106.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
107.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia
108.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady
109.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
110.	04 01 02	Odpady z wapnienia
111.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
112.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom
113.	04 01 05	Brzeczka garbująca nie zawierająca chromu
114.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
115.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
116.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
117.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
118.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady
119.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
120.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
121.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
122.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14

123.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
124.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
125.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
126.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
127.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
128.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
129.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
130.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady
131.	05 01 02*	Osady z odsalania
132.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników
133.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
134.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
135.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
136.	05 01 07*	Kwaśne smoły
137.	05 01 08*	Inne smoły
138.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
139.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
140.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
141.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
142.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
143.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
144.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)
145.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
146.	05 01 17	Bitum
147.	05 01 99	Inne nie wymienione odpady
148.	05 06 01*	Kwaśne smoły
149.	05 06 03*	Inne smoły
150.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
151.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole
152.	05 06 99	Inne nie wymienione odpady
153.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć
154.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
155.	05 07 99	Inne nie wymienione odpady
156.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
157.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
158.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy

159.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
160.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
161.	06 01 06*	Inne kwasy
162.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady
163.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
164.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
165.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
166.	06 02 05*	Inne wodorotlenki
167.	06 02 99	Inne nie wymienione odpady
168.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki
169.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
170.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
171.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
172.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
173.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady
174.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen
175.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
176.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
177.	06 04 99	Inne nie wymienione odpady
178.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
179.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
180.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
181.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
182.	06 06 99	Inne nie wymienione odpady
183.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy
184.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
185.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć
186.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)
187.	06 07 99	Inne nie wymienione odpady
188.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
189.	06 08 99	Inne nie wymienione odpady
190.	06 09 02	Żużel fosforowy
191.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
192.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
193.	06 09 80	Fosfogipsy
194.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi, i pyłami

		z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
195.	06 09 99	Inne nie wymienione odpady
196.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
197.	06 10 99	Inne nie wymienione odpady
198.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
199.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
200.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
201.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
202.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
203.	06 11 99	Inne nie wymienione odpady
204.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
205.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
206.	06 13 03	Czysta sadza
207.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
208.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
209.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady
210.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
211.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste
212.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste
213.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjnej poreakcyjne zawierające związki chlorowców
214.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
215.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
216.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
217.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
218.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
219.	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
220.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady
221.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
222.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste
223.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste
224.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
225.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
226.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
227.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne

228.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
229.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
230.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
231.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
232.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
233.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
234.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
235.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
236.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady
237.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
238.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste
239.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste
240.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjnej i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
241.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
242.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
243.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
244.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
245.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
246.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady
247.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
248.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste
249.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste
250.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
251.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
252.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
253.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
254.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
255.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
256.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
257.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
258.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
259.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady

260.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
261.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
262.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
263.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
264.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
265.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
266.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
267.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
268.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
269.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
270.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
271.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
272.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
273.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady
274.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
275.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
276.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
277.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
278.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
279.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
280.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
281.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
282.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
283.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
284.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
285.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady
286.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
287.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
288.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
289.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
290.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
291.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
292.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne

293.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
294.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
295.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady
296.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
297.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
298.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
299.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
300.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
301.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
302.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
303.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
304.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
305.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
306.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
307.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady
308.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
309.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
310.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
311.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady
312.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
313.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
314.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
315.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
316.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
317.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
318.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
319.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
320.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
321.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
322.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
323.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady
324.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
325.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
326.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne

		substancje niebezpieczne
327.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
328.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
329.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
330.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
331.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
332.	08 04 17*	Olej żywiczny
333.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady
334.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów
335.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
336.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
337.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
338.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
339.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających
340.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
341.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
342.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra
343.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
344.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
345.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
346.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
347.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
348.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady
349.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
350.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
351.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej
352.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
353.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
354.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
355.	10 01 09*	Kwas siarkowy
356.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
357.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
358.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż

		wymienione w 10 01 14
359.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
360.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
361.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
362.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
363.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
364.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
365.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
366.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
367.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
368.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
369.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
370.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
371.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
372.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
373.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady
374.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)
375.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
376.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
377.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione] w 10 02 07
378.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
379.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
380.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
381.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
382.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
383.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
384.	10 02 80	Zgazy z hutnictwa żelaza
385.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
386.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady
387.	10 03 02	Odpadowe anody

388.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej
389.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
390.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej
391.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej
392.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
393.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymieniona w 10 03 15
394.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
395.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
396.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
397.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
398.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
399.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
400.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
401.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
402.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
403.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
404.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
405.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
406.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne
407.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29
408.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady
409.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
410.	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
411.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)
412.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych
413.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły
414.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
415.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
416.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
417.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
418.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady
419.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)

420.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
421.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
422.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
423.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
424.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
425.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
426.	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
427.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10
428.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
429.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady
430.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
431.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
432.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
433.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
434.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
435.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
436.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
437.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
438.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
439.	10 06 99	Inne nie wymienione odpady
440.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
441.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
442.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
443.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
444.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
445.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
446.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
447.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady
448.	10 08 04	Cząstki i pyły
449.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
450.	10 08 09	Inne żużle
451.	10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
452.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10
453.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
454.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
455.	10 08 14	Odpadowe anody

456.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
457.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
458.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
459.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
460.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
461.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
462.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady
463.	10 09 03	Żużle odlewnicze
464.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
465.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
466.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
467.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
468.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
469.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 0
470.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
471.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
472.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
473.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
474.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
475.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
476.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
477.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady
478.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
479.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
480.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
481.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
482.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
483.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
484.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
485.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
486.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11

487.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
488.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
489.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
490.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
491.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady
492.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
493.	10 11 05	Cząstki i pyły
494.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
495.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione
496.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
497.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
498.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
499.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
500.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
501.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
502.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
503.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
504.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne.
505.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
506.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
507.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
508.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady
509.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
510.	10 12 03	Cząstki i pyły
511.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
512.	10 12 06	Zużyte formy
513.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
514.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
515.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09

516.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie
517.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11
518.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
519.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady
520.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
521.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
522.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
523.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
524.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
525.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
526.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
527.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
528.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
529.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
530.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
531.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
532.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
533.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady
534.	10 14 01	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierających rtęć
535.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
536.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
537.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
538.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
539.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazochromu
540.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
541.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
542.	11 01 05*	Kwasy trawiące
543.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
544.	11 01 07*	Alkalia trawiące
545.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
546.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
547.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
548.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
549.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
550.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne

551.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13
552.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
553.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
554.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
555.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady
556.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
557.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
558.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
559.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
560.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
561.	11 02 99	Inne nie wymienione odpady
562.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
563.	11 03 02*	Inne odpady
564.	11 05 01	Cynk twardy
565.	11 05 02	Popiół cynkowy
566.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
567.	11 05 04*	Zużyty topnik
568.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady
569.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
570.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
571.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
572.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
573.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
574.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
575.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
576.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
577.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców
578.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
579.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
580.	12 01 13	Odpady spawalnicze
581.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
582.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
583.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
584.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
585.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania,

		gładzenia i pokrywania)
586.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
587.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
588.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
589.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady
590.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
591.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą
592.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
593.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
594.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
595.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
596.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
597.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
598.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
599.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
600.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
601.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
602.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
603.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
604.	13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
605.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
606.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
607.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
608.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
609.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
610.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
611.	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej
612.	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych
613.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich
614.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
615.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
616.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
617.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach

618.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
619.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
620.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
621.	13 07 02*	Benzyna
622.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
623.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
624.	13 08 02*	Inne emulsje
625.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
626.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady
627.	14 06 01*	Freony HCFC, HF
628.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
629.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
630.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
631.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
632.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
633.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
634.	15 01 03	Opakowania z drewna
635.	15 01 04	Opakowania z metali
636.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
637.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
638.	15 01 07	Opakowania ze szkła
639.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
640.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
641.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
642.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne(w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
643.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
644.	16 01 03	Zużyte opony
645.	16 01 07	Filtry olejowe
646.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
647.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
648.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
649.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
650.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
651.	16 01 13*	Płyny hamulcowe

652.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
653.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
654.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
655.	16 01 17	Metale żelazne
656.	16 01 18	Metale nieżelazne
657.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
658.	16 01 20	Szkło
659.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
660.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy
661.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady
662.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
663.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
664.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
665.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
666.	16 02 13*	Zużyte Urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
667.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
668.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
669.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
670.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
671.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
672.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
673.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
674.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
675.	16 04 01*	Odpadowa amunicja
676.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)
677.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe
678.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
679.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
680.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
681.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
682.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
683.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
684.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
685.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe

686.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
687.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
688.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
689.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
690.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
691.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
692.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady
693.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
694.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
695.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
696.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
697.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
698.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
699.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
700.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
701.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
702.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
703.	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające
704.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
705.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
706.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
707.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
708.	16 11 01*	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
709.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
710.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
711.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
712.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
713.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
714.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
715.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne

716.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
717.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
718.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
719.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
720.	17 01 02	Gruz ceglany
721.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
722.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
723.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
724.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
725.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
726.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady
727.	17 02 01	Drewno
728.	17 02 02	Szkło
729.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
730.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
731.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę
732.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
733.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
734.	17 03 80	Odpadowa papa
735.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
736.	17 04 02	Aluminium
737.	17 04 03	Ołów
738.	17 04 04	Cynk
739.	17 04 05	Żelazo i stal
740.	17 04 06	Cyna
741.	17 04 07	Mieszanki metali
742.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
743.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
744.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
745.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
746.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
747.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
748.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
749.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne

750.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
751.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
752.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
753.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
754.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
755.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
756.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
757.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
758.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)
759.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
760.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
761.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
762.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
763.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
764.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
765.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
766.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
767.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego
768.	18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80
769.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
770.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
771.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
772.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
773.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
774.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
775.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
776.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
777.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
778.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
779.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
780.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne

781.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
782.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
783.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
784.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
785.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
786.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
787.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
788.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
789.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady
790.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
791.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
792.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
793.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
794.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
795.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
796.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
797.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
798.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
799.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady
800.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane
801.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
802.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone
803.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
804.	19 04 01	Zeszkłone odpady
805.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
806.	19 04 03*	Nie zeszkłona faza stała
807.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania
808.	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
809.	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
810.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)
811.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady
812.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
813.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
814.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych

815.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
816.	19 06 99	Inne nie wymienione odpady
817.	19 08 01	Skratki
818.	19 08 02	Zawartość piaskowników
819.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
820.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
821.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
822.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
823.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
824.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
825.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
826.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
827.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
828.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady
829.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
830.	19 09 02	Osady z klarowania wody
831.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
832.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
833.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
834.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
835.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady
836.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
837.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
838.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
839.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
840.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
841.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
842.	19 11 01*	Zużyte filtry włówe
843.	19 11 02*	Kwaśne smoły
844.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe
845.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
846.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
847.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05

848.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych
849.	19 11 99	Inne nie wymienione odpady
850.	19 12 01	Papier i tektura
851.	19 12 02	Metale żelazne
852.	19 12 03	Metale nieżelazne
853.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
854.	19 12 05	Szkło
855.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
856.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
857.	19 12 08	Tekstylia
858.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
859.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
860.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
861.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
862.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
863.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
864.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
865.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
866.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
867.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
868.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
869.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
870.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych
871.	20 01 01	Papier i tektura
872.	20 01 02	Szkło
873.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
874.	20 01 10	Odzież
875.	20 01 11	Tekstylia
876.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
877.	20 01 14*	Kwasy
878.	20 01 15*	Alkalia
879.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
880.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klas toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
881.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć

882.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
883.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
884.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
885.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
886.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
887.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
888.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
889.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
890.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
891.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
892.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
893.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
894.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35
895.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
896.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
897.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
898.	20 01 40	Metale
899.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
900.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
901.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
902.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
903.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
904.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
905.	20 03 02	Odpady z targowisk
906.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
907.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
908.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
909.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
910.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach