



WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Kielce, 2003-09-05

Znak: SR.III.6620-29/2003

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst opublikowany w Dz.U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071, z późn. zm.), art. 181 ust. 1, pkt 4, art. 188, art. 378, ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) w związku z art. 18 i art. 31 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Przedsiębiorstwa Projektowo-Usługowego EKO-TECH sp.j., ul Nowowiejska 113/6, 50-340 Wrocław

orzekam:

udzielam pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

I. Warunki wynikające z art. 188, ust.2 ustawy – Prawo ochrony środowiska

1. Elementy instalacji i ich dane istotne ze względu na wytwarzanie odpadów

Na terenie Zakładu Produkcyjnego „Rogalów” w Rogalowie, gm. Krasocin znajdują się następujące instalacje:

- **Suszarnia obrotowa** – przeznaczona do suszenia wilgotnych szlamów i osadów.

Dane techniczne:

■ wydajność maksymalna suszarni	2,0 Mg surowca /8h
■ wydajność średnia suszarni	1,5 Mg surowca /8h
■ wskaźnik zużycia paliwa	200 kg Mg surowca
■ wydajność cieplna suszarni (max)	Q=ok.240 kW
■ sprawność cieplna suszarni	n=50-60%
■ czas pracy suszarni	praca na 2 zmiany, w dni robocze (5-6 dni/tydzień)
	t=16*(5 do 6)*52 = 4200 do 5000 h/a

Parametry paliwa:

■ rodzaj paliwa	węgiel kamienny, miał M _{II}
■ wartość opałowa	W _u = 21 000kJ/kg (5016 kcal/kg)
■ zawartość popiołu	A ^r =21-30%
■ zawartość siarki	S _c =0,6-0,8%

Zużycie paliwa:

- maksymalne godzinowe $B_{\max} = 75 \text{ kg/h}$
- średnie godzinowe $B_{\text{sr}} = 50,0 \text{ kg/h}$
- maksymalne, roczne zużycie paliwa $B_a = 300 \text{ Mg/a}$ (przy założonej rezerwie wzrostu produkcji o 20%)

■ **Kotłownia** w budynku socjalno – administracyjnym.

Dane techniczne:

- typ kotła Ser 82
- ilość 1 szt.
- rodzaj kotła zeliwny, wodny
- wydajność nominalna $Q = 96 \text{ kW}$ (82 545 kcal/h)
- sprawność cieplna $n = 75\%$
- temperatura spalin $T_s = 170^\circ\text{C}$ (443K)
- okres pracy sezon grzewczy (12-14 h/d)
- czas pracy $t = 236 \text{ dni/rok}$ (ok. 3000 h/rok)

Parametry paliwa

- rodzaj paliwa koks opalowy
- wartość opałowa $W_u = 25\,000 \text{ kJ/kg}$ (5971 kcal/kg)
- zawartość popiołu $A^r = 12,5\%$
- zawartość siarki $S_c = 0,7\%$

Zużycie paliwa:

- maksymalne godzinowe $B_{\max} = 18,43 \text{ kg/h}$
- średnie godzinowe $B_{\text{sr}} = 9,13 \text{ kg/h}$
- sumaryczne, roczne zużycie paliwa $B_a = 27,40 \text{ Mg/a}$

■ **Kruszarka młotkowa** – służąca do rozdrabniania, zgranulowanego w procesie suszenia, osadu.

Podstawowe parametry techniczne:

- średnica wirnika 280 mm
- szerokość wirnika 160 mm
- wielkość otworu wlotowego 190x190 mm
- szerokość szczeliny wylotowej 4 mm
- obroty wirnika (Sg 132 S-2B) 2925 obr./min
- moc silnika 7,5 kW
- wydajność techniczna 700 kg/h

- układ przenośników ślimakowych
- układ przenośników kubelkowych
- przenośnik taśmowy
- kruszarka szczękowa
- młyn kulowy
- zbiornik pośredni magazynowy

2. **Dopuszczalne ilości wytwarzanych odpadów w warunkach normalnych**

- a) odpady niebezpieczne – 689,00 Mg/rok,
- b) odpady inne niz niebezpieczne – 8462,00 Mg/rok.

3. *Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania sie uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegajacych od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, a także warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach oraz warunki emisji*

Przerwy w funkcjonowaniu instalacji dotyczą konserwacji urządzeń i nie wpływają na zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów.

4. *Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw*

a) ilość wykorzystywanej energii elektrycznej – 3200 kW/m-c,

b) zużycie:

- mialu węgla kamiennego – 12,42 Mg/m-c,

- czerwieni żelazowej – 10-30% ilości osadów,

- mieszanki koksu i węgla kamiennego – 1,24 Mg/m-c,

c) przerób surowca – 88,31 Mg/m-c.

5. *Zródła powstawania odpadów*

W Zakładzie Produkcyjnym „Rogalów”, wytwarzane są następujące rodzaje odpadów:

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj wytwarzanych odpadów
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
4.	15 01 03	Opakowania z drewna
5.	15 01 04	Opakowania z metali
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym oleje nieujete w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, sicerki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.PCB)

9.	16 01 03	Zużyte opony
10.	16 01 07*	Filtry olejowe
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
13.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
14.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
15.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
16.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
18.	17 04 05	Zelazo i stal
19.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
20.	19 01 12	Zużycie i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
21.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
22.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
23.	19 12 01	Papier i tektura
24.	19 12 02	Metale żelazne
25.	19 12 03	Metale nieżelazne
26.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
27.	19 12 05	Szkło
28.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
29.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
30.	19 12 08	Tekstylia
31.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
32.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11

6. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji

Ilość powstających odpadów będzie wazona, mierzona i ewidencjonowana a pracownicy odpowiedzialni za prowadzenie ewidencji, winni kontrolować ilości wytwarzanych odpadów poszczególnych rodzajów, dopuszczonych niniejszą decyzją.

Ilościowa i jakościowa ewidencje odpadów należy prowadzić zgodnie z art. 36 i 37 powołanej na wstępie ustawy o odpadach.

7. Sposób postępowania w przypadku uszkodzenia aparatury pomiarowej służącej do monitorowania procesów technologicznych

Brak aparatury pomiarowej służącej do monitorowania procesów wytwarzania odpadów.

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych w zakresie monitorowania procesów technologicznych

Informacje i dane w zakresie wytwarzania odpadów przekazywane będą do końca pierwszego kwartału za poprzedni rok kalendarzowy właściwemu marszałkowi województwa.

9. Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji

Ograniczanie ilości wytwarzanych odpadów odbywać się będzie poprzez minimalizację ilości ich wytwarzania, tj.:

- zakup akumulatorów od uznanych producentów, gwarantujących ich dobrą jakość oraz systematyczna ich konserwacja,
- sukcesywna wymiana świetlówek na lampy energooszczędne nie zawierające rtęci,
- racjonalna gospodarka materiałowa,
- szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami.

II. Warunki wynikające z art. 18, ust. 2 ustawy o odpadach

1. Ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Ilość wytwarzanych odpadów w roku [Mg]
1	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,001
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	8,000
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,000

4	15 01 03	Opakowania z drewna	15,000
5	15 01 04	Opakowania z metali	15,000
6	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	10,000
7	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10,000
8	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym oleje nieujete w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, scierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.PCB)	2,000
9	16 01 03	Zużyte opony	0,500
10	16 01 07*	Filtry olejowe	0,200
11	16 01 13*	Pliny hamulcowe	0,100
12	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,020
13	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,200
14	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	100,000
15	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	200,000
16	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	200,000
17	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	2200,000
18	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	200,000
19	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	2000,000
20	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,100
21	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,100
22	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,100
23	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	0,100
24	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,000
25	16 07 99	Inne niewymienione odpady	200,000
26	17 03 80	Odpadowa papa	3,000
27	17 04 05	Zelazo i stal	15,000
28	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	30,000
29	19 01 12	Zuzle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	100,000
30	19 01 99	Inne niewymienione odpady	20,000
31	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,000
32	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	200,000
33	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	200,000
34	19 08 02	Zawartość piaskowników	5,000
35	19 12 01	Papier i tektura	100,000
36	19 12 02	Metale żelazne	100,000
37	19 12 03	Metale nieżelazne	50,000
38	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,000
39	19 12 05	Szkło	100,000
40	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	5,000
41	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100,000
42	19 12 08	Tekstylia	100,000

43	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	2500,000
44	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	100,000
45	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	100,000

2. Sposoby gospodarowania odpadami

Wytwarzane odpady przekazywane będą odbiorcom odpadów, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów oraz zagospodarowane we własnym zakresie.

Transport odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie z zachowaniem warunków określonych w ustawie z dnia 28 października 2002r., o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz.1671).

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Wytwarzane w Zakładzie Produkcyjnym „Rogalów” odpady należy magazynować w sposób selektywny, w miejscach na ten cel przeznaczonych i odpowiednio oznakowanych a także zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.

Do magazynowania odpadów przeznaczono wiatę magazynową oraz magazyn odpadów.

Wiąta magazynowa o powierzchni 800 m² jest zadaszona blacha, posiada metalową konstrukcję i oświetlenie.

Magazyn odpadów to budynek o powierzchni 420 m², pokryty blacha z murowanymi ścianami i wybetonowana posadzka. W magazynie tym, wydzielono miejsce do magazynowania odpadów niebezpiecznych.

Ewentualne odcieki z terenu wiaty i magazynu odprowadzane będą do zbiornika bezodpornego o pojemności 2 m³.

III. Warunki wynikające z art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach

1. Rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do odzysku w ciągu roku:

Rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do odzysku określa załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

2. Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów

Działalność związana z odzyskiem odpadów odbywać się będzie na terenie Zakładu Produkcyjnego „Rogalów” w Rogalowie, gm. Krasocin.

Zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy o odpadach, metody odzysku odpadów oznaczono jako:

R14 – inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, nie wymienione w punktach od R1 do R13 – w odniesieniu do odpadów na bazie których produkowany będzie Pigmentin-Fe, wypełniacz do mas ceramicznych – Glinoferr, impregnat budowlany, karma zwierzęca „Eko-Fress” oraz materiał glinonosny ALUSALT.

R1 – wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii - w odniesieniu do odpadów na bazie których produkowane będzie paliwo alternatywne.

R3 – recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – w odniesieniu do odpadów na bazie których produkowany będzie kompost.

R5 – recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych - w odniesieniu do odzysku plastiku ze sprzętu elektronicznego i odzysku opakowań.

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Miejsce i sposób magazynowania odpadów przedstawiono w pkt. II. 3 niniejszej decyzji.

IV. Warunki wynikające z art. 28 ust. 5 ustawy o odpadach

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania lub transportu

Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania lub transportu określa załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

2. Oznaczenie obszaru prowadzenia działalności

- a) zbieranie odpadów odbywać się będzie na terenie Zakładu Produkcyjnego „Rogalów” w Rogalowie, gm. Krasocin,
- b) transport odpadów odbywać się będzie na terenie całej Polski.

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Miejsce i sposób magazynowania odpadów przedstawiono w pkt. II. 3 niniejszej decyzji.

4. Sposób i środki transportu odpadów

Odpady powinny być transportowane w sposób zgodny z ustawą z dnia 28 października 2002r., o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz.1671) oraz w sposób nie zagrażający życiu i zdrowiu ludzi oraz środowisku.

V. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności

- a) o sposobie i ilości odpadów poddawanych odzyskowi, zbieraniu lub transportowaniu, należy powiadomić tutaj. Urząd w terminie do końca kwartalu za poprzedni rok kalendarzowy
- b) ilość odzyskiwanych odpadów rocznie nie może przekraczać mocy przerobowych posiadanych instalacji,
- c) prowadzona działalność nie może powodować przekroczenia ilości i rodzajów substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określonych stosowną decyzją Wojewody Świętokrzyskiego oraz przepisami z zakresu ochrony powietrza,
- d) produkcja karmy zwierzęcej „EKO-FRESS” może odbywać się po uzyskaniu stosownej decyzji Powiatowego Lekarza Weterynarii,
- e) wszystkie procesy technologiczne powinny przebiegać w urządzeniach zapewniających bezpieczeństwo i kontrole prowadzonych prac.

VI. Czas obowiązywania pozwolenia

Ustala się termin obowiązywania pozwolenia do 4 września 2013r.

VII. Uchylam decyzję Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 12 listopada 2002r., znak: SR.III-6622-29/2002.

Uzasadnienie:

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe EKO-TECH sp. j. ul. Nowowiejska 113/6 wystąpiło z wnioskiem z dnia 30 lipca 2003r., znak: Ek/LOG17/072003 o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Wniosek ten został sporządzony zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami, tj. ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.).

Ww. wniosek zawiera również wymagania przewidziane dla wniosku o wydanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku, zbierania lub transportu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. W nadesłanych materiałach przedstawiono sposoby gospodarowania przedmiotowymi odpadami, miejsca ich magazynowania a także sposoby ich odzysku.

Mając na względzie art. 31 ustawy o odpadach tj. ze „wytwórca odpadów, który prowadzi działalność w zakresie odzysku, unieszkodliwiania, zbierania lub transportu odpadów, jest zwolniony z obowiązku uzyskania zezwolenia na prowadzenie tej działalności, jeżeli posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów lub decyzje zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi” oraz wniosek strony, uchylono dotychczas obowiązująca decyzje wymieniona w punkcie VII, ponieważ niniejsza decyzja stanowi kontynuację i rozszerzenie zezwoleń udzielonych wymieniona decyzja.

Termin obowiązywania pozwolenia określono zgodnie z wnioskiem strony.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 86, poz. 960) z późniejszymi zmianami oraz rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 5 grudnia 2000 r. w sprawie sposobu pobierania, zapłaty i zwrotu opłaty skarbowej oraz sposobu prowadzenia rejestrów tej opłaty (Dz.U. Nr 110, poz. 1176), wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za wydanie pozwolenia w wysokości 2000,00 zł (dwa tysiące złotych) na konto Urzędu Miasta w Kielcach (BGZ S.A. Oddział w Kielcach Nr 20301374-22099B-37002-1100) – kopie dowodu wpłaty załączono do akt sprawy.

Pouczenie:

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. Wojewody Świętokrzyskiego

mgr inż. Gilbert Kalondji
Z CA DYREKTORA WYDZIAŁU
GOSPODARSTWA I HOLENICTWA

Otrzymuje:

1. Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe EKO-TECH Sp.j.
ul. Nowowiejska 113/6
50-340 Wrocław

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego w/m
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach w/m
3. a/a

Zalacznik nr 1 do decyzji Wojewody Swietokrzyskiego z dnia 5 wrzesnia 2003r., znak: SR.III.6620-29/2003.

Rodzaj i ilosc odpadów przewidywanych do odzysku w ciagu roku

a) odpady niebezpieczne

Kod	Rodzaj odpadu	Rodzaj procesu odzysku	Ilosc odpadów poddawana procesowi odzysku (Mg/a)
03 01 04*	Trociny, wióry, scinki, drewno, plyta wiórowa i fornir zawierajace substancje niebezpieczne	R14	500
03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierajace substancje niebezpieczne	R14	200
04 01 03*	Odpady z odtuszczania zawierajace rozpuszczalniki (bez fazy cieklej)	R1, R14	200
04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierajace substancje niebezpieczne	R14	300
04 02 19*	Odpady z zakladowych oczyszczalni scieków zawierajace substancje niebezpieczne	R14	300
05 01 03*	Osady z dna zbiorników	R1, R14	400
05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urzadzen	R1, R14	200
05 01 07*	Kwasne smoly	R1, R14	300
05 01 08*	Inne smoly	R1, R14	300
05 01 09*	Osady z zakladowych oczyszczalni scieków zawierajace substancje niebezpieczne	R14	350
05 01 15*	Zuzyte naturalne materialy filtracyjne (np. gliny, ily)	R14	1000
05 06 01*	Kwasne smoly	R1, R14	2600
05 06 03*	Inne smoly	R14, R1	200
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	R1, R14	100
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	R1, R14	100
06 03 15*	Tlenki metali zawierajace metale ciezkie	R14	300
06 04 03*	Odpady zawierajace arsen	R14	100
06 04 05*	Odpady zawierajace inne metale ciezkie	R14	500
06 05 02*	Osady z zakladowych oczyszczalni scieków zawierajace substancje niebezpieczne	R14	300
06 13 02*	Zuzyty węgiewl aktywny(z wylaczeniem 06 07 02)	R14	250
07 01 08*	Inne pozostalosci po destylacyjne i poreakcyjne	R14	150
07 01 10*	Inne zuzyte sorbenty i osady pofiltracyjne	R14	200
07 01 11*	Osady z zakladowych oczyszczalni scieków zawierajace substancje niebezpieczne	R14	250
07 02 08*	Inne pozostalosci podestylacyjne i poreakcyjne	R14	350
07 02 10*	Inne zuzyte sorbenty i osady pofiltracyjne	R14	200
07 02 11*	Osady z zakladowych oczyszczalni scieków zawierajace substancje niebezpieczne	R14	250
07 03 01*	Wody popluczne i lugi macierzyste	R14	200
07 03 08*	Inne pozostalosci podestylacyjne i poreakcyjne	R14	200
07 03 10*	Inne zuzyte sorbenty i osady pofiltracyjne	R14	200
07 03 11*	Osady z zakladowych oczyszczalni scieków zawierajace substancje niebezpieczne	R14	350
07 05 08*	Inne pozostalosci podestylacyjne i poreakcyjne	R14	250
07 05 10*	Inne zuzyte sorbenty i osady pofiltracyjne	R14	200
07 05 11*	Osady z zakladowych oczyszczalni scieków zawierajace substancje niebezpieczne	R14	200
07 06 07*	Pozostalosci podestylacyjne i poreakcyjne zawierajace zwiazki chlorowców	R14	350
07 06 08*	Inne pozostalosci podestylacyjne i poreakcyjne	R14	300
07 06 09*	Zuzyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierajace zwiazki chlorowców	R14	200
07 06 10*	Inne zuzyte sorbenty i osady pofiltracyjne	R14	600
07 06 11*	Osady z zakladowych oczyszczalni scieków zawierajace substancje niebezpieczne	R14	300

07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	R14	300
07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	R14	200
07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	R14	250
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	R1, R14	500
08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	R1, R14	600
08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	R1, R14	500
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	R1, R14	500
08 01 19*	Zawiesiny wodne farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	R1, R14	300
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	R1, R14	250
08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	R1, R14	250
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	R14	100
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	R1, R14	150
08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	R1, R14	50
08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	R1, R14	50
08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	R14	50
08 04 17*	Olej żywiczny	R1, R14	150
10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	R14	500
10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	R14	400
10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	R14	300
10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	R14	300
10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	R14	50
11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	R14	300
11 01 07*	Alkalia trawiące	R14	100
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	R14	500
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	R14	2000
11 01 11*	Wody popluczne zawierające substancje niebezpieczne	R14	200
11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	R14	500
11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	R14	50
11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	R14	500
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	R14	200
11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	R14	80
11 03 02*	Inne odpady	R14	100
11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	R14	200
11 05 04*	Zużyty topnik	R14	200
12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	R1, R14	200
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	R1, R14	200
12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	R1, R14	150
12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	R1, R14	200
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	R14	1000
12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	R14	300
12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gladzenia i pokrywania)	R14	1000
12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	R1, R14	150
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	R14	200
12 03 01*	Wodne ciecze myjące	R14	100
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	R14	200
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków	R1, R14	300

	chlorowcoorganicznych		
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	R1, R14	150
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	R1, R14	200
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	R1, R14	150
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	R1, R14	200
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	R1, R14	150
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	R1, R14	150
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	R1, R14	100
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	R14	350
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	R1, R14	400
13 05 03*	Szlamy z kolektorów	R1, R14	250
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	R1, R14	250
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	R1, R14	100
13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	R14	400
13 08 02*	Inne emulsje	R14	100
13 08 99*	Inne niewymienione odpady	R14	100
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	R14	150
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)	R1, R14	400
16 01 07*	Filtry olejowe	R1, R14	200
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	R5	300
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	R5	400
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	R14	250
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	R1, R14	250
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	R1, R14	400
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	R1, R14	200
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	R14	500
16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	R14	500
16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	R14	100
16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	R14	500
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	R14	200
16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	R14	300
16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	R14	300
16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	R14	400
16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	R14	400
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	R14	3000
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	R1	10000
17 03 03*	Smola i produkty smolowe	R1, R14	200
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	R14	300
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne	R14	500
17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	R14	1000
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	R14	2500
19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	R14	500
19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	R14	500
19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	R14	500
19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	R14	200

19 01 11*	Zużycie i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	R14	400
19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	R14	300
19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	R14	300
19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	R14	250
19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	R14	1000
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	R14	1000
19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	R1, R14	250
19 02 09*	Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	R1	500
19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	R14	300
19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	R14	350
19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	R14	350
19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	R14	400
19 04 03*	Niezeszklona faza stała	R14	200
19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennicze	R14	300
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	R14	300
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	R14	300
19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	R1, R14	400
19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	R14	500
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	R14	700
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	R14	300
19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	R14	300
19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	R14	300

b) odpady inne niż niebezpieczne

Kod	Rodzaj odpadu	Rodzaj procesu odzysku	Ilość odpadów poddawana procesowi odzysku (Mg/a)
01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	R14	50
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	R1	300
02 01 10	Odpady metalowe	R14	400
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	R3	400
02 03 82	Odpady tytoniowe	R1	1000
02 03 99	Inne niewymienione odpady	R1	300
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa	R1, R3	200
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	R1, R3	200
03 01 01	Odpady kory i korka	R1	300
03 01 05	Trociny, wióry, scinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	R1, R3, R14	500
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	R1, R3, R14	100
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	R14	300
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	R1	1000
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	R1, R14	200
04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	R14	200
04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	R14	200

04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	R14	400
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	R14	400
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	R1, R14	200
04 01 09	Odpady z polerowania i wykanczania	R1, R14	400
04 01 99	Inne niewymienione odpady	R1, R14	200
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze i woski)	R1, R14	200
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	R14	300
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	R14	300
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	R1, R14	200
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	R1, R14	200
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	R1, R14	200
04 02 99	Inne niewymienione odpady	R1, R14	200
05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	R14	300
05 01 99	Inne niewymienione odpady	R14	300
05 06 99	Inne niewymienione odpady	R14, R1	300
05 07 02	Odpady zawierające siarke	R14	300
05 07 99	Inne niewymienione odpady	R14	150
06 02 99	Inne niewymienione odpady	R14	100
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	R14	50
06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	R14	400
06 03 99	Inne niewymienione odpady	R14	250
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	R14	300
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	R14	200
06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	R14	200
07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	R14	200
07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	R14	200
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	R1, R14	400
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	R1	1000
07 02 99	Inne niewymienione odpady	R1, R14	100
07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	R14	200
07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	R14	200
07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	R14	300
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	R1, R14	1500
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	R1	400
07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	R14	200
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	R1, R14	300
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	R1, R14	300
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	R1, R14	300
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	R1, R14	300
08 01 20	Zawiesiny wodne farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	R1, R14	200
08 01 99	Inne niewymienione odpady	R1, R14	100
08 02 01	Odpady proszków powlekających	R14	300
08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	R14	300
08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	R14	300
08 02 99	Inne niewymienione odpady	R14	100
08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	R1, R14	200
08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	R1, R14	200
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	R1, R14	200
08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	R1, R14	200
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	R14	50

08 03 99	Inne niewymienione odpady	R1, R14	100
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niz wymienione w 08 04 09	R1, R14	100
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niz wymienione w 08 04 11	R1, R14	100
08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niz wymienione w 08 04 13	R1, R14	100
08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niz wymienione w 08 04 15	R1	50
08 04 99	Inne niewymienione odpady	R1	100
10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niz wymienione w 10 02 07	R14	500
10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niz wymienione w 10 02 13	R14	250
10 02 81	Odpadowy siarczan zelazawy	R14	200
10 03 20	Pyly z gazów odlotowych inne niz wymienione w 10 03 19	R14	200
10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niz wymienione w 10 03 25	R14	250
10 08 09	Inne zuzle	R14	250
10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niz wymienione w 10 08 17	R14	250
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niz wymienione w 10 10 07	R14	300
10 10 10	Pyly z gazów odlotowych inne niz wymienione w 10 10 09	R14	
10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niz wymienione w 10 11 13	R14	50
10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	R14	50
10 13 11	Odpady z cementowych materialów kompozytowych inne niz wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	R14	150
10 13 99	Inne niewymienione odpady	R14	150
11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niz wymienione w 11 01 09	R14	1000
11 01 14	Odpady z odtuszczania inne niz wymienione w 11 01 13	R14	500
11 01 99	Inne niewymienione odpady	R14	250
11 05 99	Inne niewymienione odpady	R14	200
12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania zelaza oraz jego stopów	R14	300
12 01 02	Czastki i pyly zelaza oraz jego stopów	R14	250
12 01 03	Odpady z toczenia i pilowania metali niezelaznych	R14	250
12 01 04	Czastki i pyly metali niezelaznych	R14	100
12 01 05	Odpady z toczenia i wygladzania tworzyw sztucznych	R1, R14	100
12 01 13	Odpady spawalnicze	R14	50
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niz wymienione w 12 01 14	R14	300
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niz wymienione w 12 01 16	R14	250
12 01 21	Zuzyte materialy szlifierskie inne niz wymienione w 12 01 20	R14	200
12 01 99	Inne niewymienione odpady	R14	200
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	R1, R14	800
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	R1, R14	400
15 01 03	Opakowania z drewna	R1, R14	200
15 01 04	Opakowania z metali	R14	250
15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	R1, R14	250
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	R1, R14	300
15 01 07	Opakowania ze szkła	R14	250
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	R1, R14	100
15 02 03	Sorbenty, materialy filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, scierki) i ubrania ochronne inne niz wymienione w 15 02 02	R1, R14	400
16 01 03	Zuzyte opony	R1	300
16 01 19	Tworzywa sztuczne	R1	300
16 02 14	Zuzyte urzadzenia inne niz wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	R5	300
16 02 16	Elementy usuniete z zuzytych urzadzen inne niz wymienione w 16 02 15	R5	50
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niz wymienione w 16 03 03, 16 03 80	R14	300
16 03 06	Organiczne odpady inne niz wymienione w 16 03 05, 16 03 80	R1, R3, R14	300
16 03 80	Produkty spozywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spozycia	R3	500
16 07 99	Inne niewymienione odpady	R1, R14	200
16 08 01	Zuzyte katalizatory zawierajace zloto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platyne (z wyłączeniem 16 08 07)	R14	500

16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	R14	500
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	R14	500
16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	R14	350
16 11 06	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	R14	300
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	R14	400
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	R14	400
17 01 02	Gruz ceglany	R14	1000
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R14	400
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	R14	2000
17 02 01	Drewno	R1, R14	100
17 02 02	Szkło	R14	100
17 02 03	Tworzywa sztuczne	R1, R14	300
17 04 07	Mieszanki metali	R14	500
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R14	100
17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	R14	1000
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	R14	2500
19 01 12	Zuzle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	R14	300
19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	R14	300
19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	R14	400
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	R14	250
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	R14	250
19 01 99	Inne niewymienione odpady	R14	350
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	R14	1000
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	R14	1000
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	R1	500
19 02 99	Inne niewymienione odpady	R1	500
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	R14	200
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	R14	300
19 04 01	Zeszkłone odpady	R14	500
19 08 01	Skratki	R14	1000
19 08 02	Zawartość piaskowników	R14	1500
19 08 09	Tłuszcze i mieszanki olejów z separacji olej/ woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	R1, R14	400
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	R14	600
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	R14	3000
19 08 99	Inne niewymienione odpady	R14	500
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	R14	1000
19 09 02	Osady z klarowania wody	R14	600
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	R14	200
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	R14	300
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	R14	300
19 12 01	Papier i tektura	R1	1000
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	R1	1000
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	R3, R1, R14	80
19 12 08	Tekstylia	R1, R14	100
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	R1	3000
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	R1	300
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	R14	300
19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	R14	300

Zalacznik nr 2 do decyzji Wojewody Swietokrzyskiego z dnia 5 wrzesnia 2003r., znak: SR.III.6620-29/2003.

Rodzaj i ilosc odpadów przewidywanych do zbierania lub transportu w ciagu roku

Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujace samoczynne zakwaszenie srodowiska w czasie skladowania
01 03 05*	Inne odpady poprzerołbcze zawierajace substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)
01 03 07*	Inne odpady zawierajace substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali niezelenaznych zawierajace substancje niebezpieczne
01 04 07*	Odpady zawierajace niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalni innych niz rudy metali
01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania wegla zawierajace substancje niebezpieczne
01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierajace substancje niebezpieczne
01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierajace substancje niebezpieczne
01 05 05*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierajace rope naftowa
01 05 06*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierajace substancje niebezpieczne
02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierajace substancje niebezpieczne, w tym srodki ochrony roslin I i II klasy toksycznosci (bardzo toksyczne i toksyczne)
03 01 04*	Trociny, wióry, scinki, drewno, plyta wiórowa i fornir zawierajace substancje niebezpieczne
03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierajace substancje niebezpieczne
03 02 01*	Srodki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierajace związków chlorowcoorganicznych
03 02 02*	Srodki do konserwacji i impregnacji drewna zawierajace związki chlorowcoorganiczne
03 02 03*	Metaloorganiczne srodki do konserwacji i impregnacji drewna
03 02 04*	Nieorganiczne srodki do konserwacji i impregnacji drewna
03 02 05*	Inne srodki do konserwacji i impregnacji drewna zawierajace substancje niebezpieczne
04 01 03*	Odpady z odtluszczania zawierajace rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
04 02 14*	Odpady z wykarczowania zawierajace rozpuszczalniki organiczne
04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierajace substancje niebezpieczne
04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni scieków zawierajace substancje niebezpieczne
05 01 02*	Osady z odsalania
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
05 01 04*	Kwasne szlamy z procesów alkilowania
05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
05 01 07*	Kwasne smoly
05 01 08*	Inne smoly
05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni scieków zawierajace substancje niebezpieczne
05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
05 01 12*	Ropa naftowa zawierajaca kwasy
05 01 15*	Zuzyte naturalne materialy filtracyjne (np. gliny, ily)
05 06 01*	Kwasne smoly
05 06 03*	Inne smoly
05 06 80*	Odpady ciekłe zawierajace fenole
05 07 01*	Osady zawierajace rtec
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
06 01 06*	Inne kwasy
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
06 02 05*	Inne wodorotlenki
06 03 11*	Sole i roztwory zawierajace cyjanki
06 03 13*	Sole i roztwory zawierajace metale ciezkie

06 04 03*	Odpady zawierające arsen
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy
06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
06 07 03*	Osady siarczynu baru zawierające rtęć
06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)
06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
07 01 01*	Wody popluczne i lugi macierzyste
07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzysta
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzysta
07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 02 01*	Wody popluczne i lugi macierzyste
07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzysta
07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzysta
07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
07 03 01*	Wody popluczne i lugi macierzyste
07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzysta
07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzysta
07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 04 01*	Wody popluczne i lugi macierzyste
07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzysta
07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzysta
07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
07 05 01*	Wody popluczne i lugi macierzyste
07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzysta
07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzysta
07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne

07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
07 06 01*	Wody popluczne i lugi macierzyste
07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste
07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste
07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 07 01*	Wody popluczne i lugi macierzyste
07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste
07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste
07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 17*	Olej żywiczny
08 05 01*	Odpady izocyjanianów
09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kapieli wybielająco-utrwalających
09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
10 01 09*	Kwas siarkowy
10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
10 01 14*	Popioły paleniskowe, zuzle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne

10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 04*	Zuzle z produkcji pierwotnej
10 03 08*	Słone zuzle z produkcji wtórnej
10 03 09*	Czarne kozuchy zuzłowe z produkcji wtórnej
10 03 17*	Odpady zawierające smoły z produkcji anod
10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych zuzli i czarnych kozuchów zuzłowych zawierające substancje niebezpieczne
10 04 01*	Zuzle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)
10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych
10 04 05*	Inne cząstki i pyły
10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 08 08*	Słone zuzle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 08 12*	Odpady zawierające smoły z produkcji anod
10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
10 11 11*	Szklone odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
10 11 81*	Odpady zawierające azbest
10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie

10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć
11 01 05*	Kwasy trawiące
11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
11 01 07*	Alkalia trawiące
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne
11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarczoty i getyt)
11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
11 03 02*	Inne odpady
11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
11 05 04*	Zużyty topnik
12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gladzenia i pokrywania)
12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
12 03 01*	Wodne ciecze myjące
12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą
13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nosniki ciepła zawierające PCB
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nosniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nosniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nosniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nosniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nosniki ciepła
13 04 01*	Oleje zezowe ze statków żeglugi śródlądowej
13 04 02*	Oleje zezowe z nabrzeży portowych
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach

13 05 03*	Szlamy z kolektorów
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
13 07 01*	Olej opalowy i olej napędowy
13 07 02*	Benzyna
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
13 08 02*	Inne emulsje
13 08 99*	Inne niewymienione odpady
14 06 01*	Freony, HCFC, HFC
14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
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)
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy
16 01 07*	Filtry olejowe
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
16 01 09*	Elementy zawierające PCB
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
16 01 13*	Płyny hamulcowe
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
16 04 01*	Odpadowa amunicja
16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ogień sztuczny)
16 04 03*	Inne materiały wybuchowe
16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
16 08 06*	Zużyte cieczki stosowane jako katalizatory
16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)

16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenuk wodoru)
16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniajace
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierajace substancje niebezpieczne
16 10 03*	Stezone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierajace substancje niebezpieczne
16 11 01*	Weglo pochodne okladziny piecowe i materialy ogniotrwale z procesów metalurgicznych zawierajace substancje niebezpieczne
16 11 03*	Inne okladziny piecowe i materialy ogniotrwale z procesów metalurgicznych zawierajace substancje niebezpieczne
16 11 05*	Okladziny piecowe i materialy ogniotrwale z procesów niemetallurgicznych zawierajace substancje niebezpieczne
16 81 01*	Odpady wykazujace wlasciwosci niebezpieczne
16 82 01*	Odpady wykazujace wlasciwosci niebezpieczne
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materialów ceramicznych i elementów wyposazenia zawierajace substancje niebezpieczne
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierajace lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podklady kolejowe)
17 03 01*	Asfalt zawierajacy smole
17 03 03*	Smola i produkty smolowe
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 04 10*	Kable zawierajace rope naftowa, smole i inne substancje niebezpieczne
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierajace substancje niebezpieczne (np. PCB)
17 05 05*	Urobek z poglebiania zawierajacy lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
17 05 07*	Tluczen torowy (kruszywo) zawierajacy substancje niebezpieczne
17 06 01*	Materialy izolacyjne zawierajace azbest
17 06 03*	Inne materialy izolacyjne zawierajace substancje niebezpieczne
17 06 05*	Materialy konstrukcyjne zawierajace azbest
17 08 01*	Materialy konstrukcyjne zawierajace gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontazu zawierajace rtec
17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontazu zawierajace PCB (np. substancje i przedmioty zawierajace PCB: szczeliwa, wykladziny podlogowe zawierajace zywice, szczelne zespolo okienne, kondensatory)
17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontazu (w tym odpady zmieszane) zawierajace substancje niebezpieczne
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierajace substancje niebezpieczne
18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierajace substancje niebezpieczne
18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 07*	Odpady stale z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 10*	Zuzyty węgiewl aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 11*	Zuzle i popioly paleniskowe zawierajace substancje niebezpieczne
19 01 13*	Popioly lotne zawierajace substancje niebezpieczne
19 01 15*	Pyly z kotłów zawierajace substancje niebezpieczne
19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierajace substancje niebezpieczne
19 02 04*	Wstepnie przemieszane odpady skladajace sie z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierajace substancje niebezpieczne
19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierajace substancje niebezpieczne
19 02 09*	Stale odpady palne zawierajace substancje niebezpieczne
19 02 11*	Inne odpady zawierajace substancje niebezpieczne
19 03 04*	Odpady niebezpieczne czesciowo stabilizowane
19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone
19 04 02*	Popioly lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
19 04 03*	Niezeszklona faza stale
19 08 06*	Nasycone lub zuzyte zywice jonowymienne
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierajace metale ciezkie
19 08 10*	Tluszcz i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niz wymienione w 19 08 09
19 08 11*	Szlamy zawierajace substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania scieków

	przemysłowych
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
19 11 01*	Zużyte filtry ilowe
19 11 02*	Kwasne smoly
19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe
19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
19 13 07*	Odpady ciekłe i steżone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne

b) odpady inne niz niebezpieczne

Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niz rudy metali
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
01 03 06	Inne odpady poprzeróbcze niz wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niz wymienione w 01 03 07
01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niz wymieniony w 01 03 07
01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niz wymienione w 01 03 80
01 03 99	Inne niewymienione odpady
01 04 08	Odpady zwiru lub skruszone skały inne niz wymienione w 01 04 07
01 04 09	Odpadowe piaski i ily
01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niz wymienione w 01 04 07
01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niz wymienione w 01 04 07
01 04 12	Odpady powstające przy plukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niz wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
01 04 13	Odpady powstające przy ciecici i obróbce postaciowej skal inne niz wymienione w 01 04 07
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niz wymienione w 01 04 80
01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niz wymienione w 01 04 82
01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niz wymienione w 01 04 84
01 04 99	Inne niewymienione odpady
01 05 04	Pluczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
01 05 07	Pluczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niz wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
01 05 08	Pluczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niz wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
01 05 99	Inne niewymienione odpady
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
02 01 03	Odpadowa masa roślinna
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
02 01 06	Odchody zwierzece
02 01 07	Odpady z gospodarki lesnej
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niz wymienione w 02 01 08
02 01 10	Odpady metalowe
02 01 81	Zwierzęta padle i odpadowa tkanka zwierzeza stanowiące material szczególnego i wysokiego ryzyka inne niz wymienione w 02 01 80
02 01 82	Zwierzęta padle i ubite z konieczności
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
02 01 99	Inne niewymienione odpady
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzeza
02 02 03	Surowce i produkty nienadające sie do spożycia i przetwórstwa
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzeza stanowiąca material szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz miesno-kostnych inne niz wymienione w 02 02 80
02 02 82	Odpady z produkcji maczki rybnej inne niz wymienione w 02 02 80
02 02 99	Inne niewymienione odpady
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
02 03 02	Odpady konserwantów
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
02 03 04	Surowce i produkty nienadające sie do spożycia i przetwórstwa
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
02 03 82	Odpady tytoniowe
02 03 99	Inne niewymienione odpady
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 04 80	Wysłodki
02 04 99	Inne niewymienione odpady

02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 05 80	Odpadowa serwatka
02 05 99	Inne niewymienione odpady
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
02 06 02	Odpady konserwantów
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
02 06 99	Inne niewymienione odpady
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
02 07 99	Inne niewymienione odpady
03 01 01	Odpady kory i korka
03 01 05	Trociny, wióry, scinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
03 01 99	Inne niewymienione odpady
03 02 99	Inne niewymienione odpady
03 03 01	Odpady z kory i drewna
03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metoda siarczynowa (w tym osady lugu zielonego)
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia
03 03 99	Inne niewymienione odpady
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
04 01 02	Odpady z wapnienia
04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
04 01 09	Odpady z polerowania i wykanczania
04 01 99	Inne niewymienione odpady
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
04 02 15	Odpady z wykanczania inne niż wymienione w 04 02 14
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
04 02 99	Inne niewymienione odpady
05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
05 01 17	Bitum
05 01 99	Inne niewymienione odpady
05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
05 06 99	Inne niewymienione odpady
05 07 02	Odpady zawierające siarkę
05 07 99	Inne niewymienione odpady
06 01 99	Inne niewymienione odpady

06 03 14	Sole i roztwory inne niz wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
06 03 16	Tlenki metali inne niz wymienione w 06 03 15
06 03 99	Inne niewymienione odpady
06 04 99	Inne niewymienione odpady
06 05 03	Osady z zakladowych oczyszczalni scieków inne niz wymienione w 06 05 02
06 06 03	Odpady zawierajace siarczki inne niz wymienione w 06 06 02
06 06 99	Inne niewymienione odpady
06 07 99	Inne niewymienione odpady
06 08 99	Inne niewymienione odpady
06 09 02	Zuzel fosforowy
06 09 04	Poreakcyjne odpady zwiazków wapnia inne niz wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
06 09 80	Fosfogipsy
06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z zuzlami, popiolami paleniskowymi i pylami z kotłów (z wyklaczeniem pylów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
06 09 99	Inne niewymienione odpady
06 10 99	Inne niewymienione odpady
06 11 01	Poreakcyjne odpady zwiazków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
06 11 80	Odpady z produkcji zwiazków cyrkonu
06 11 81	Odpady z produkcji zwiazków chromu
06 11 82	Odpady z produkcji zwiazków kobaltu
06 11 83	Odpadowy siarczan zelazowy
06 11 99	Inne niewymienione odpady
06 13 03	Czysta sadza
06 13 99	Inne niewymienione odpady
07 01 12	Osady z zakladowych oczyszczalni scieków inne niz wymienione w 07 01 11
07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierajace substancji niebezpiecznych (inne niz wymienione w 07 01 08)
07 01 99	Inne niewymienione odpady
07 02 12	Osady z zakladowych oczyszczalni scieków inne niz wymienione w 07 02 11
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
07 02 15	Odpady z dodatków inne niz wymienione w 07 02 14
07 02 17	Odpady zawierajace silikony inne niz wymienione w 07 02 16
07 02 80	Odpady z przemyslu gumowego i produkcji gumy
07 02 99	Inne niewymienione odpady
07 03 12	Osady z zakladowych oczyszczalni scieków inne niz wymienione w 07 03 11
07 03 99	Inne niewymienione odpady
07 04 12	Osady z zakladowych oczyszczalni scieków inne niz wymienione w 07 04 11
07 04 81	Przeterminowane srodki ochrony roslin inne niz wymienione w 07 04 80
07 04 99	Inne niewymienione odpady
07 05 12	Osady z zakladowych oczyszczalni scieków inne niz wymienione w 07 05 11
07 05 14	Odpady stale inne niz wymienione w 07 05 13
07 05 81	Odpady ciekle inne niz wymienione w 07 05 80
07 05 99	Inne niewymienione odpady
07 06 12	Osady z zakladowych oczyszczalni scieków inne niz wymienione w 07 06 11
07 06 80	Ziemia bielaca z rafinacji oleju
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
07 06 99	Inne niewymienione odpady
07 07 12	Osady z zakladowych oczyszczalni scieków inne niz wymienione w 07 07 11
07 07 99	Inne niewymienione odpady
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niz wymienione w 08 01 11
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niz wymienione w 08 01 13
08 01 16	Szlamy wodne zawierajace farby i lakiery inne niz wymienione w 08 01 15
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niz wymienione w 08 01 17
08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niz wymienione w 08 01 19
08 01 99	Inne niewymienione odpady
08 02 01	Odpady proszków powlekajacych
08 02 02	Szlamy wodne zawierajace materialy ceramiczne
08 02 03	Zawiesiny wodne zawierajace materialy ceramiczne
08 02 99	Inne niewymienione odpady
08 03 07	Szlamy wodne zawierajace farby drukarskie
08 03 08	Odpady ciekle zawierajace farby drukarskie
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niz wymienione w 08 03 12
08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niz wymienione w 08 03 14

08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niz wymieniony w 08 03 17
08 03 80	Zdyspergowany olej inny niz wymieniony w 08 03 19
08 03 99	Inne niewymienione odpady
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niz wymienione w 08 04 09
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niz wymienione w 08 04 11
08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niz wymienione w 08 04 13
08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niz wymienione w 08 04 15
08 04 99	Inne niewymienione odpady
09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierajace srebro lub związki srebra
09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierajace srebra
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego uzytku bez baterii
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego uzytku zawierajace baterie inne niz wymienione w 09 01 11
09 01 99	Inne niewymienione odpady
10 01 01	Zuzle, popioły paleniskowe i pyły z kotłóv (z wyłączeniem pyłóv z kotłóv wymienionych w 10 01 04)
10 01 02	Popioły lotne z węgla
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbcie chemicznej
10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazóv odlotowych
10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazóv odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
10 01 15	Popioły paleniskowe, zuzle i pyły z kotłóv ze współspalania inne niz wymienione w 10 01 14
10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niz wymienione w 10 01 16
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazóv odlotowych inne niz wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni sciekóv inne niz wymienione w 10 01 20
10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłóv inne niz wymienione w 10 01 22
10 01 24	Piaski ze złóv fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chlodzacej
10 01 80	Mieszanki popiolowo-zuzłowe z mokrego odprowadzania odpadóv paleniskowych
10 01 81	Mikrosfery z popiolóv lotnych
10 01 82	Mieszanki popiolóv lotnych i odpadóv stalych z wapniowych metod odsiarczania gazóv odlotowych (metody suche i pólsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w zlozu fluidalnym)
10 01 99	Inne niewymienione odpady
10 02 01	Zuzle z procesóv wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)
10 02 02	Nieprzerobione zuzle z innych procesóv
10 02 08	Odpady stale z oczyszczania gazóv odlotowych inne niz wymienione w 10 02 07
10 02 10	Zgorzelina walcownicza
10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chlodzacej inne niz wymienione w 10 02 11
10 02 14	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazóv odlotowych inne niz wymienione w 10 02 13
10 02 15	Inne szlasy i osady pofiltracyjne
10 02 80	Zgary z hutnictwa zelaza
10 02 81	Odpadowy siarczan zelazawy
10 02 99	Inne niewymienione odpady
10 03 02	Odpadowe anody
10 03 05	Odpady tlenku glinu
10 03 16	Zgary z wytopu inne niz wymienione w 10 03 15
10 03 18	Odpady zawierajace wegiel z produkcji anod inne niz wymienione w 10 03 17
10 03 20	Pyły z gazóv odlotowych inne niz wymienione w 10 03 19
10 03 22	Inne czastki stale i pyły (laczenie z pylami z mlynóv kulowych) inne niz wymienione w 10 03 21
10 03 24	Odpady stale z oczyszczania gazóv odlotowych inne niz wymienione w 10 03 23
10 03 26	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazóv odlotowych inne niz wymienione w 10 03 25
10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chlodzacej inne niz wymienione w 10 03 27
10 03 30	Odpady z przetwarzania slonych zuzli i czarnych kozuchóv zuzłowych inne niz wymienione w 10 03 29
10 03 99	Inne niewymienione odpady
10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chlodzacej inne niz wymienione w 10 04 09
10 04 99	Inne niewymienione odpady
10 05 01	Zuzle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
10 05 04	Inne czastki i pyły

10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chlodzacej inne niz wymienione w 10 05 08
10 05 11	Zgary inne niz wymienione w 10 05 10
10 05 80	Zuzle granulowane z pieców szybowych oraz zuzle z pieców obrotowych
10 05 99	Inne niewymienione odpady
10 06 01	Zuzle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 06 04	Inne czastki i pyly
10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chlodzacej inne niz wymienione w 10 06 09
10 06 80	Zuzle szybowe i granulowane
10 06 99	Inne niewymienione odpady
10 07 01	Zuzle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 07 03	Odpady stale z oczyszczania gazów odlotowych
10 07 04	Inne czastki i pyly
10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chlodzacej inne niz wymienione w 10 07 07
10 07 99	Inne niewymienione odpady
10 08 04	Czastki i pyly
10 08 09	Inne zuzle
10 08 11	Zgary inne niz wymienione w 10 08 10
10 08 13	Odpady zawierajace wegiel z produkcji anod inne niz wymienione w 10 08 12
10 08 14	Odpadowe anody
10 08 16	Pyly z gazów odlotowych inne niz wymienione w 10 08 15
10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niz wymienione w 10 08 17
10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chlodzacej inne niz wymienione w 10 08 19
10 08 99	Inne niewymienione odpady
10 09 03	Zuzle odlewnicze
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niz wymienione w 10 09 05
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niz wymienione w 10 09 07
10 09 10	Pyly z gazów odlotowych inne niz wymienione w 10 09 09
10 09 12	Inne czastki stale niz wymienione w 10 09 11
10 09 14	Odpadowe srodki wiazace inne niz wymienione w 10 09 13
10 09 16	Odpady srodków do wykrywania pekniec odlewów inne niz wymienione w 10 09 15
10 09 80	Wybrakowane wyroby zeliwne
10 09 99	Inne niewymienione odpady
10 10 03	Zgary i zuzle odlewnicze
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niz wymienione w 10 10 05
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niz wymienione w 10 10 07
10 10 10	Pyly z gazów odlotowych inne niz wymienione w 10 10 09
10 10 12	Inne czastki stale niz wymienione w 10 10 11
10 10 14	Odpadowe srodki wiazace inne niz wymienione w 10 10 13
10 10 16	Odpady srodków do wykrywania pekniec odlewów inne niz wymienione w 10 10 15
10 10 99	Inne niewymienione odpady
10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
10 11 05	Czastki i pyly
10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niz wymienione w 10 11 09
10 11 12	Szkló odpadowe inne niz wymienione w 10 11 11
10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niz wymienione w 10 11 13
10 11 16	Odpady stale z oczyszczania gazów odlotowych inne niz wymienione w 10 11 15
10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niz wymienione w 10 11 17
10 11 20	Odpady stale z zakladowych oczyszczalni scieków inne niz wymienione w 10 11 19
10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
10 11 99	Inne niewymienione odpady
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
10 12 03	Czastki i pyly
10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 12 06	Zuzyte formy
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegly, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
10 12 10	Odpady stale z oczyszczania gazów odlotowych inne niz wymienione w 10 12 09
10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niz wymienione w 10 12 11

10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
10 12 99	Inne niewymienione odpady
10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
10 13 06	Czastki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
10 13 80	Odpady z produkcji cementu
10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
10 13 82	Wybrakowane wyroby
10 13 99	Inne niewymienione odpady
10 80 01	Zuzle z produkcji żelazokrzemu
10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
10 80 03	Zuzle z produkcji żelazochromu
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
10 80 05	Zuzle z produkcji żelazomanganu
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
10 80 99	Inne niewymienione odpady
11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
11 01 12	Wody popluczne inne niż wymienione w 11 01 11
11 01 14	Odpady z odtuszczania inne niż wymienione w 11 01 13
11 01 99	Inne niewymienione odpady
11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
11 02 99	Inne niewymienione odpady
11 05 01	Cynk twardy
11 05 02	Popiół cynkowy
11 05 99	Inne niewymienione odpady
12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów
12 01 02	Czastki i pyły żelaza oraz jego stopów
12 01 03	Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych
12 01 04	Czastki i pyły metali nieżelaznych
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
12 01 13	Odpady spawalnicze
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
12 01 99	Inne niewymienione odpady
13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomaterialowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 07	Opakowania ze szkła
15 01 09	Opakowania z tekstyliów
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, sicerki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
16 01 03	Zużyte opony
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów
16 01 12	Okladziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
16 01 17	Metale żelazne
16 01 18	Metale nieżelazne
16 01 19	Tworzywa sztuczne
16 01 20	Szkło

16 01 22	Inne niewymienione elementy
16 01 99	Inne niewymienione odpady
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
16 06 05	Inne baterie i akumulatory
16 07 99	Inne niewymienione odpady
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
16 11 02	Wegłopochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02	Gruz ceglany
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 01 82	Inne niewymienione odpady
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
17 03 80	Odpadowa papa
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszanki metali
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80
18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)

18 02 03	Inne odpady niz wymienione w 18 02 02
18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niz wymienione w 18 02 05
18 02 08	Leki inne niz wymienione w 18 02 07
19 01 02	Zlom zelazny usuniety z popiolów paleniskowych
19 01 12	Zuzle i popioly paleniskowe inne niz wymienione w 19 01 11
19 01 14	Popioly lotne inne niz wymienione w 19 01 13
19 01 16	Pyly z kotłów inne niz wymienione w 19 01 15
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niz wymienione w 19 01 17
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
19 01 99	Inne niewymienione odpady
19 02 03	Wstepnie przemieszane odpady skladajace sie wytlacznie z odpadów innych niz niebezpieczne
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niz wymienione w 19 02 05
19 02 10	Odpady palne inne niz wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
19 02 99	Inne niewymienione odpady
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niz wymienione w 19 03 04
19 03 07	Odpady zestalone inne niz wymienione w 19 03 06
19 04 01	Zeszkłone odpady
19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzecego i roslinnego
19 05 03	Kompost nieodpowiadajacy wymaganiom (nienadajacy sie do wykorzystania)
19 05 99	Inne niewymienione odpady
19 06 03	Ciecze z beztlennowego rozkladu odpadów komunalnych
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlennowego rozkladu odpadów komunalnych
19 06 05	Ciecze z beztlennowego rozkladu odpadów zwierzecych i roslinnych
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlennowego rozkladu odpadów zwierzecych i roslinnych
19 06 99	Inne niewymienione odpady
19 08 01	Skratki
19 08 02	Zawartosc piaskowników
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady sciekowe
19 08 09	Tluszcz i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierajace wytlacznie oleje jadalne i tluszcz
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania scieków przemyslowych inne niz wymienione w 19 08 11
19 08 14	Szlamy z innego niz biologiczne oczyszczania scieków przemyslowych inne niz wymienione w 19 08 13
19 08 99	Inne niewymienione odpady
19 09 01	Odpady stale ze wstepnej filtracji i skratki
19 09 02	Osady z klarowania wody
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
19 09 04	Zuzyty wegiel aktywny
19 09 05	Nasycone lub zuzyte zywice jonowymienne
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
19 09 99	Inne niewymienione odpady
19 10 01	Odpady zelaza i stali
19 10 02	Odpady metali niezelaznych
19 10 04	Lekka frakcja i pyly inne niz wymienione w 19 10 03
19 10 06	Inne frakcje niz wymienione w 19 10 05
19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni scieków inne niz wymienione w 19 11 05
19 11 99	Inne niewymienione odpady
19 12 01	Papier i tektura
19 12 02	Metale zelazne
19 12 03	Metale niezelazne
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
19 12 05	Szklo
19 12 07	Drewno inne niz wymienione w 19 12 06
19 12 08	Tekstylia
19 12 09	Mineraly (np. piasek, kamienie)
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niz wymienione w 19 12 11
19 13 02	Odpady stale z oczyszczania gleby i ziemi inne niz wymienione w 19 13 01

19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niz wymienione w 19 13 03
19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niz wymienione w 19 13 05
19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niz wymienione w 19 13 07
19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych