

DECYZJE

DECYZJA KOMISJI

z dnia 18 grudnia 2014 r.

zmieniająca decyzję 2000/532/WE w sprawie wykazu odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2014/955/UE)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylającą niektóre dyrektywy ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 7 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Unijny wykaz odpadów niebezpiecznych (zwany dalej „wykazem odpadów”) został ustanowiony decyzją Rady 94/904/WE ⁽²⁾, a decyzja ta została zastąpiona decyzją Komisji 2000/532/WE ⁽³⁾.
- (2) Dyrektywa 2008/98/WE stanowi, że przypisanie właściwości niebezpiecznych H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11 i H14 dokonuje się na podstawie kryteriów określonych w załączniku VI do dyrektywy Rady 67/548/EWG ⁽⁴⁾.
- (3) Dyrektywa 67/548/EWG została zastąpiona rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 ⁽⁵⁾ ze skutkiem od dnia 1 czerwca 2015 r., odzwierciedlając postęp naukowo-techniczny. Na zasadzie odstępstwa dyrektywa 67/548/EWG może mieć zastosowanie do niektórych mieszanin do dnia 1 czerwca 2017 r., w przypadku gdy były one klasyfikowane, etykietowane i pakowane zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽⁶⁾ oraz wprowadzone do obrotu przed dniem 1 czerwca 2015 r.
- (4) Wymogi decyzji 2000/532/WE dotyczące klasyfikacji odpadów jako odpady niebezpieczne w odniesieniu do właściwości niebezpiecznych H3 — H8, H10 i H11 należy, w stosownych przypadkach, dostosować do postępu naukowo-technicznego i do nowych przepisów dotyczących substancji chemicznych. Wymogi te zostały zawarte w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE.
- (5) Załącznik do decyzji 2000/532/WE ustanawiającej wykaz odpadów powinien zostać zmieniony w celu dostosowania go do terminologii stosowanej w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008. Jeśli przypisanie właściwości niebezpiecznych odbywa się przez przeprowadzenie badania, właściwe jest odniesienie się do rozporządzenia Komisji (WE) nr 440/2008 ⁽⁷⁾ lub innych uznanych międzynarodowo metod badań i wytycznych.

⁽¹⁾ Dz.U. L 312 z 22.11.2008, s. 3.

⁽²⁾ Dz.U. L 356 z 31.12.1994, s. 14.

⁽³⁾ Decyzja Komisji 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępująca decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (Dz.U. L 226 z 6.9.2000, s. 3).

⁽⁴⁾ Dyrektywa Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych (Dz.U. L 196 z 16.8.1967, s. 1).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1).

⁽⁶⁾ Dyrektywa 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych (Dz.U. L 200 z 30.7.1999, s. 1).

⁽⁷⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 440/2008 z dnia 30 maja 2008 r. ustalające metody badań zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. L 142 z 31.5.2008, s. 1).

- (6) Właściwości, które sprawiają, że odpady zostają uznane za niebezpieczne, zostały dokładnie określone w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE. Zatem właściwości, jakimi charakteryzują się odpady, które mają być uznane za niebezpieczne w odniesieniu do właściwości H3–H8, H10 i H11, zawarte w art. 2 decyzji 2000/532/WE, stały się zbędne.
- (7) Wymogi art. 3 decyzji 2000/532/WE są zawarte w art. 7 ust. 2 i 3 dyrektywy 2008/98/WE. W związku z tym stały się one zbędne.
- (8) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią komitetu określonego w art. 39 dyrektywy 2008/98/WE,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W decyzji 2000/532/WE wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się art. 2 i 3;
- 2) załącznik zastępuje się załącznikiem do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 1 czerwca 2015 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 18 grudnia 2014 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

WYKAZ ODPADÓW, O KTÓRYM MOWA W ART. 7 DYREKTYWY 2008/98/WE

DEFINICJE

Do celów niniejszego załącznika zastosowanie mają następujące definicje:

- 1) „substancja niebezpieczna” oznacza substancję zaklasyfikowaną jako stwarzająca zagrożenie w wyniku spełnienia kryteriów określonych w częściach 2–5 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008;
- 2) „metal ciężki” oznacza wszelkie związki antymonu, arsenu, kadmu, chromu (VI), miedzi, ołowiu, rtęci, niklu, seleniu, telluru, talu i cyny, także w przypadku gdy metale te występują w postaci metalicznej, pod warunkiem że są one sklasyfikowane jako substancje niebezpieczne;
- 3) „polichlorowane bifenyle i polichlorowane trifenyle” („PCB”) oznaczają PCB określone w art. 2 lit. a) dyrektywy Rady 96/59/WE⁽¹⁾;
- 4) „metale przejściowe” oznaczają następujące metale: wszelki związek skandiu, wanadu, manganu, kobaltu, miedzi, itru, niobu, hafnu, wolframu, tytanu, chromu, żelaza, niklu, cynku, cyrkonu, molibdenu i tantalu, także w przypadku gdy metale te występują w postaci metalicznej, pod warunkiem że są one sklasyfikowane jako substancje niebezpieczne;
- 5) „stabilizowanie” oznacza procesy, które zmieniają stopień zagrożenia składników w odpadach i przekształcają odpady niebezpieczne w odpady inne niż niebezpieczne;
- 6) „zestalenie” oznacza procesy, które zmieniają jedynie stan fizyczny odpadów poprzez użycie dodatków bez zmiany chemicznych właściwości odpadów;
- 7) „odpady częściowo stabilizowane” oznaczają odpady zawierające po procesie stabilizacji składniki niebezpieczne, które nie zmieniły się całkowicie w składniki inne niż niebezpieczne i które mogłyby zostać uwolnione do środowiska w krótkim, średnim lub długim okresie czasu.

OCENA I KLASYFIKACJA

1. Ocena niebezpiecznych właściwości odpadów

Przy ocenie niebezpiecznych właściwości odpadów mają zastosowanie kryteria określone w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE. W przypadku oceny niebezpiecznych właściwości HP4, HP6 i HP8 mają zastosowanie wartości progowe dla poszczególnych substancji, jak wskazano w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE. Jeżeli substancja jest obecna w odpadach w ilości mniejszej niż jej wartość progowa, nie włącza się jej do żadnej kalkulacji progowej. W przypadku gdy niebezpieczna właściwość odpadów została oceniona na podstawie przeprowadzonego badania oraz przy wykorzystaniu stężeń substancji niebezpiecznych, jak wskazano w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE, decydujące znaczenie mają wyniki badania.

2. Klasyfikacja odpadów jako niebezpieczne

Wszelkie odpady oznaczone gwiazdką (*) w wykazie odpadów są uznawane za odpady niebezpieczne na mocy dyrektywy 2008/98/WE, chyba że zastosowanie ma art. 20 tej dyrektywy.

W odniesieniu do odpadów, którym można by przypisać kody odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne, stosuje się następujące zasady:

- wpis w zharmonizowanym wykazie odpadów oznaczony jako odpady niebezpieczne, zawierający szczegółowe lub ogólne odniesienie do „substancji niebezpiecznych” jest właściwy jedynie w odniesieniu do odpadów zawierających dane substancje niebezpieczne, które sprawiają, że odpady te wykazują jedną właściwość niebezpieczną lub szereg takich właściwości HP1 do HP8 i/lub HP10 do HP15 wymienionych w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE. Ocena niebezpiecznej właściwości HP9 „Zakaźne” jest dokonywana na podstawie odpowiednich przepisów lub dokumentów referencyjnych w państwach członkowskich,
- niebezpieczna właściwość może zostać oceniona poprzez wykorzystanie stężenia substancji w odpadach zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy 2008/98/WE lub, o ile nie wskazano inaczej w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008, poprzez przeprowadzenie badania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 440/2008 lub innymi uznanymi międzynarodowo metodami badawczymi i wytycznymi, biorąc pod uwagę art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w odniesieniu do badań na ludziach i zwierzętach,

⁽¹⁾ Dyrektywa Rady 96/59/WE z dnia 16 września 1996 r. w sprawie unieszkodliwiania polichlorowanych bifenyli i polichlorowanych trifenyli (PCB/PCT) (Dz.U. L 243 z 24.9.1996, s. 31).

- odpady zawierające polichlorowane dibenzo-p-dioksyny i dibenzofurany (PCDD/PCDF), DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis (4-chlorofenylo) etan), chlordan, heksachlorocykloheksany (włącznie z lindanem), dieldrynę, endrynę, heptachlor, heksachlorobenzen, chlorodekon, aldrynę, pentachlorobenzen, mireks, toksafen, heksabromobifenyl i/lub PCB w ilości przekraczającej dopuszczalne wartości stężenia wskazane w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽¹⁾ są klasyfikowane jako niebezpieczne;
 - dopuszczalne wartości stężenia określone w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE nie odnoszą się do stopów czystych metali w postaci masowej (nie zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi). Te odpady stopów metali, które są uznawane za odpady niebezpieczne, zostały wyraźnie wymienione w niniejszym wykazie i oznaczone gwiazdką (*);
 - w stosownych przypadkach przy ustalaniu niebezpiecznych właściwości odpadów mogą być brane pod uwagę poniższe uwagi zawarte w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008:
 - 1.1.3.1. Uwagi odnoszące się do identyfikacji, klasyfikacji i oznakowania substancji: uwagi B, D, F, J, L, M, P, Q, R oraz U,
 - 1.1.3.2. Uwagi odnoszące się do klasyfikacji i oznakowania mieszanin: uwagi 1, 2, 3 i 5,
 - po dokonaniu oceny niebezpiecznych właściwości odpadów zgodnie z niniejszą metodą należy przyporządkować im odpowiedni wpis z wykazu odpadów — odpady niebezpieczne lub odpady inne niż niebezpieczne.
- Wszystkie pozostałe pozycje w zharmonizowanym wykazie odpadów są uznawane za odpady inne niż niebezpieczne.

WYKAZ ODPADÓW

Różne rodzaje odpadów zawarte w wykazie w pełni określa sześciocyfrowy kod przyjęty dla odpadów i odpowiednie dwu i czterocyfrowe oznaczenia rozdziałów. Oznacza to, że aby zidentyfikować odpady na podstawie wykazu należy wykonać następujące czynności:

- Należy określić źródło wytwarzające odpady w rozdziałach 01–12 lub 17–20 i ustalić właściwy sześciocyfrowy kod odpadów (z wyjątkiem podanych w tych rozdziałach kodów zakończonych liczbą 99). Należy zauważyć, że poszczególne jednostki produkcyjne być może będzie musiała sklasyfikować swoją działalność odwołując się do kilku rozdziałów. Np. producent samochodów może znaleźć swoje odpady w rozdziale 12 (odpady z kształtowania i obróbki powierzchni metali), 11 (odpady nieorganiczne zawierające metale z obróbki i powlekania powierzchni metali) i 08 (odpady ze stosowania powłok ochronnych), w zależności od różnych etapów procesu.
- Jeśli nie można znaleźć właściwego kodu w rozdziałach 01–12 lub 17–20, należy sprawdzić rozdziały 13, 14 i 15 w celu zidentyfikowania odpadów.
- Jeśli żaden z wyżej wspomnianych kodów odpadów nie jest właściwy, odpady należy zidentyfikować zgodnie z rozdziałem 16.
- Jeśli dane odpady nie zostały ujęte również w rozdziale 16, należy zastosować kod 99 (odpady niesklasyfikowane gdzie indziej) podany w części wykazu odpowiadającej rodzajowi działalności określonej na pierwszym etapie.

INDEKS

Rozdziały wykazu

01	Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobyciu, wzbogacaniu oraz przeróbce fizycznej i chemicznej minerałów
02	Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, akwakultury, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa oraz przygotowania i przetwórstwa żywności
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury
04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i włókienniczego
05	Odpady z rafinacji ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz wysokotemperaturowej przeróbki węgla
06	Odpady z procesów chemii nieorganicznej

⁽¹⁾ Rozporządzenie (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniające dyrektywę 79/117/EWG (Dz.U. L 158 z 30.4.2004, s. 7).

07	Odpady z procesów chemii organicznej
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania (PPDS) powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich
09	Odpady z przemysłu fotograficznego
10	Odpady z procesów termicznych
11	Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali i innych materiałów oraz z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych
12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej, powierzchniowej obróbki metali i tworzyw sztucznych
13	Oleje odpadowe i odpady pochodzące z paliw płynnych (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05 i 12)
14	Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08)
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach
16	Odpady nieujęte w innych grupach w wykazie
17	Odpady z budowy i rozbiórki (włącznie z wydobytą ziemią z miejsc skażonych)
18	Odpady z działalności służb medycznych i weterynaryjnych oraz związanych z nimi badań (z wyłączeniem odpadów kuchennych i restauracyjnych niepowstających bezpośrednio w wyniku działalności służb medycznych)
19	Odpady z urzędzeń do gospodarowania odpadami oraz z pozazakładowych oczyszczalni ścieków i instalacji uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wody do celów przemysłowych
20	Odpady komunalne (odpady z gospodarstw domowych oraz podobne odpady handlowe, przemysłowe i instytucjonalne) łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie
01	ODPADY POWSTAJĄCE PRZY POSZUKIWANIU, WYDOBYCIU, WZBOGACANIU ORAZ PRZERÓBCE FIZYCZNEJ I CHEMICZNEJ MINERAŁÓW
01 01	odpady z wydobywania minerałów
01 01 01	odpady z wydobywania rud metali
01 01 02	odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
01 03	odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
01 03 04*	kwasotwórcze odpady powstałe z przeróbki rud siarczkowych
01 03 05*	inne odpady poprzaróbcze zawierające substancje niebezpieczne
01 03 06	odpady poprzaróbcze inne niż wymienione w 01 03 04 i 01 03 05
01 03 07*	inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali

01 03 08	odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
01 03 09	czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż odpady wymienione w 01 03 10
01 03 10*	czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu zawierający substancje niebezpieczne inny niż odpady wymienione w 01 03 07
01 03 99	inne niewymienione odpady
01 04	odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
01 04 07*	odpady zawierające substancje niebezpieczne pochodzące z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
01 04 08	odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 09	odpadowe piaski i ły
01 04 10	odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 11	odpady powstające przy przeróbce soli potasowej i kamiennej inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 12	odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
01 04 13	odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 99	inne niewymienione odpady
01 05	płuczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze
01 05 04	płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
01 05 05*	płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
01 05 06*	płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
01 05 07	zawierające baryt płuczki wiertnicze i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
01 05 08	zawierające chlorki płuczki wiertnicze i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
01 05 99	inne niewymienione odpady
02	ODPADY Z ROLNICTWA, OGRODNICTWA, AKWAKULTURY, LEŚNICTWA, ŁOWIECTWA I RYBOŁÓWSTWA ORAZ PRZYGOTOWANIA I PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI
02 01	odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, akwakultury, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa
02 01 01	osady z mycia i czyszczenia
02 01 02	odpadowa tkanka zwierzęca

02 01 03	odpadowa tkanka roślinna
02 01 04	odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
02 01 06	odchody zwierzęce, gnojówka i obornik (łącznie z odpadami słomy), ścieki, zbierane i oczyszczane osobno poza miejscem wytwarzania
02 01 07	odpady z gospodarki leśnej
02 01 08*	odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne
02 01 09	odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
02 01 10	odpady metalowe
02 01 99	inne niewymienione odpady
02 02	odpady z przygotowania i przetwórstwa mięsa, ryb i innych środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego
02 02 01	osady z mycia i czyszczenia
02 02 02	odpadowa tkanka zwierzęca
02 02 03	surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
02 02 04	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 02 99	inne niewymienione odpady
02 03	odpady z przygotowania i przetwórstwa owoców, warzyw, zbóż, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty i tytoniu, produkcji konserw; produkcji drożdży i ekstraktu drożdżowego, produkcji i fermentacji melasy
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 nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
02 03 05	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 03 99	inne niewymienione odpady
02 04	odpady z przemysłu cukrowniczego
02 04 01	osady z oczyszczania i mycia buraków
02 04 02	nienormatywny węglan wapnia
02 04 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 04 99	inne niewymienione odpady

02 05	odpady z przemysłu mleczarskiego
02 05 01	surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwarzania
02 05 02	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 05 99	inne niewymienione odpady
02 06	odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego
02 06 01	surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwarzania
02 06 02	odpady konserwantów
02 06 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 06 99	inne niewymienione odpady
02 07	odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)
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 przetwarzania
02 07 05	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 07 99	inne niewymienione odpady
03	ODPADY Z PRZETWÓRSTWA DREWNA ORAZ Z PRODUKCJI PŁYT I MEBLI, MASY CELULOZOWEJ, PAPIERU I TEKSTURY
03 01	odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli
03 01 01	odpady kory i korka
03 01 04*	trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
03 01 05	trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
03 01 99	inne niewymienione odpady
03 02	odpady powstające przy konserwacji drewna
03 02 01*	środki do konserwacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
03 02 02*	środki do konserwacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
03 02 03*	metalorganiczne środki do konserwacji drewna

03 02 04*	nieorganiczne środki do konserwacji drewna
03 02 05*	inne środki do konserwacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
03 02 99	środki do konserwacji drewna niewymienione gdzie indziej
03 03	odpady z produkcji i z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury
03 03 01	odpady z kory i drewna
03 03 02	szlamy ługu zielonego (z odzyskiwania ługu warzelnego)
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 szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)
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 99	inne niewymienione odpady
04	ODPADY Z PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO, FUTRZARSKIEGO I WŁÓKIENNICZEGO
04 01	odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego
04 01 01	odpady z mizdrowania i dwoin wapniowych
04 01 02	odpady z wapnienia
04 01 03*	odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki bez fazy ciekłej
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 wykańczania
04 01 99	inne niewymienione odpady

04 02	odpady z przemysłu włókienniczego
04 02 09	odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
04 02 10	substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
04 02 14*	odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
04 02 15	odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
04 02 16*	barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
04 02 17	barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
04 02 19*	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
04 02 20	osady 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 99	inne niewymienione odpady
05	ODPADY Z PRZERÓBKI ROPY NAFTOWEJ, OCZYSZCZANIA GAZU ZIEMNEGO ORAZ PIROLITYCZNEJ PRZERÓBKI WĘGLA
05 01	odpady z rafinacji ropy naftowej
05 01 02*	osady z odsalania
05 01 03*	osady z dna zbiorników
05 01 04*	kwaśne szlamy z procesów alkilowania
05 01 05*	wycieki ropy naftowej
05 01 06*	zaolejone szlamy z konserwacji instalacji lub urządzeń
05 01 07*	kwaśne smoły
05 01 08*	inne smoły
05 01 09*	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
05 01 10	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
05 01 11*	odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
05 01 12*	kwasy zawierające ropę naftową

05 01 13	osady z uzdatniania wody kotłowej
05 01 14	odpady z kolumn chłodniczych
05 01 15*	zużyte materiały filtracyjne
05 01 16	odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
05 01 17	bitum
05 01 99	inne niewymienione odpady
05 06	odpady z pirolitycznej przeróbki węgla
05 06 01*	kwaśne smoły
05 06 03*	inne smoły
05 06 04	odpady z kolumn chłodniczych
05 06 99	inne niewymienione odpady
05 07	odpady z oczyszczania i przesyłu gazu ziemnego
05 07 01*	odpady zawierające rtęć
05 07 02	odpady zawierające siarkę
05 07 99	inne niewymienione odpady
06	ODPADY Z PROCESÓW CHEMII NIEORGANICZNEJ
06 01	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów
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 01 99	inne niewymienione odpady
06 02	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków
06 02 01*	wodorotlenek wapniowy
06 02 03*	wodorotlenek amonowy
06 02 04*	wodorotlenek sodowy i potasowy

06 02 05*	inne zasady
06 02 99	inne niewymienione odpady
06 03	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali
06 03 11*	sole stałe i roztwory zawierające cyjanki
06 03 13*	sole stałe i roztwory zawierające metale ciężkie
06 03 14	sole stałe i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
06 03 15*	tlenki metali zawierające metale ciężkie
06 03 16	tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
06 03 99	inne niewymienione odpady
06 04	odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03
06 04 03*	odpady zawierające arsen
06 04 04*	odpady zawierające rtęć
06 04 05*	odpady zawierające inne metale ciężkie
06 04 99	inne niewymienione odpady
06 05	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
06 05 02*	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
06 06	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków zawierających siarkę, chemicznej przeróbki siarki oraz procesów odsiarczania
06 06 02*	odpady zawierające niebezpieczne siarczki
06 06 03	odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
06 06 99	inne niewymienione odpady
06 07	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru
06 07 01*	odpady zawierające azbest z elektrolizy
06 07 02*	węgiel aktywny z produkcji chloru
06 07 03*	osady siarczanu baru zawierające rtęć

06 07 04*	roztwory i kwasy, np. kwas siarkowy kontaktowy
06 07 99	inne niewymienione odpady
06 08	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu i pochodnych krzemu
06 08 02*	odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany
06 08 99	inne niewymienione odpady
06 09	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków fosforu i chemicznej przeróbki związków fosforu
06 09 02	żużel fosforowy
06 09 03*	poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające substancje niebezpieczne lub zanieczyszczone takimi substancjami
06 09 04	poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03
06 09 99	inne niewymienione odpady
06 10	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków azotu i chemicznej przeróbki związków azotu oraz produkcji nawozów
06 10 02*	odpady zawierające substancje niebezpieczne
06 10 99	inne niewymienione odpady
06 11	odpady z produkcji pigmentów oraz zmętniaczy nieorganicznych
06 11 01	poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
06 11 99	inne niewymienione odpady
06 13	odpady z innych procesów chemii nieorganicznej niewymienione gdzie indziej
06 13 01*	nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
06 13 02*	zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
06 13 03	czysta sadza
06 13 04*	odpady z przetwarzania azbestu
06 13 05*	sadza
06 13 99	inne niewymienione odpady
07	ODPADY Z PROCESÓW CHEMII ORGANICZNEJ
07 01	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych organicznych substancji chemicznych
07 01 01*	wody popłuczne i roztwory macierzyste

07 01 03*	rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i roztwory macierzyste
07 01 04*	inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i roztwory macierzyste
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 01 12	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
07 01 99	inne niewymienione odpady
07 02	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych
07 02 01*	wody popłuczne i roztwory macierzyste
07 02 03*	rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i roztwory macierzyste
07 02 04*	inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
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 12	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
07 02 13	odpady tworzyw sztucznych
07 02 14*	odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne
07 02 15	odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
07 02 16*	odpady zawierające niebezpieczne silikony
07 02 17	odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
07 02 99	inne niewymienione odpady

07 03	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników i pigmentów (z wyłączeniem 06 11)
07 03 01*	wody popłuczne i roztwory macierzyste
07 03 03*	rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i roztwory macierzyste
07 03 04*	inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i roztwory macierzyste
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 03 12	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
07 03 99	inne niewymienione odpady
07 04	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin (z wyłączeniem 02 01 08 i 02 01 09), środków do konserwacji drewna (z wyłączeniem 03 02) i innych biocydów
07 04 01*	wody popłuczne i roztwory macierzyste
07 04 03*	rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i roztwory macierzyste
07 04 04*	inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i roztwory macierzyste
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 12	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
07 04 13*	odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
07 04 99	inne niewymienione odpady
07 05	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania środków farmaceutycznych
07 05 01*	wody popłuczne i roztwory macierzyste

07 05 03*	rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i roztwory macierzyste
07 05 04*	inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i roztwory macierzyste
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 12	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
07 05 13*	odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
07 05 14	odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
07 05 99	inne niewymienione odpady
07 06	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków
07 06 01*	wody popłuczne i roztwory macierzyste
07 06 03*	rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i roztwory macierzyste
07 06 04*	inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i roztwory 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 06 12	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
07 06 99	inne niewymienione odpady
07 07	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych wysoko oczyszczonych chemikaliów i produktów chemicznych
07 07 01*	wody popłuczne i roztwory macierzyste
07 07 03*	rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i roztwory macierzyste
07 07 04*	inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i roztwory 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
07 07 12	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
07 07 99	inne niewymienione odpady
08	ODPADY Z PRODUKCJI, PRZYGOTOWANIA, OBROTU I STOSOWANIA POWŁOK OCHRONNYCH (FARB, LAKIERÓW, EMALII CERAMICZNYCH), KITU, KLEJÓW, SZCZELIWI I FARB DRUKARSKICH
08 01	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu, stosowania i usuwania farb i lakierów
08 01 11*	odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 12	odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
08 01 13*	szlamy pochodzące z farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 14	szlamy z usuwania farb i lakierów, inne niż wymienione w 08 01 13
08 01 15*	szlamy wodne zawierające farby lub lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 16	szlamy wodne zawierające farby lub lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
08 01 17*	odpady z usuwania farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 18	odpady z usuwania farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
08 01 19*	zawiesiny wodne zawierające farby lub lakiery, w których znajdują się rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 20	zawiesiny wodne zawierające farby lub lakiery inne niż wymienione w 08 01 19
08 01 21*	zmywacz farb lub lakierów
08 01 99	inne niewymienione odpady
08 02	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)
08 02 01	odpady proszków powlekających
08 02 02	szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
08 02 03	zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
08 02 99	inne niewymienione odpady

08 03	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich
08 03 07	szlamy wodne zawierające farby drukarskie
08 03 08	odpady płynne zawierające farby drukarskie
08 03 12*	odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
08 03 13	odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
08 03 14*	szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
08 03 15	szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
08 03 16*	zużyte roztwory trawiące
08 03 17*	odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
08 03 18	odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
08 03 19*	zdyspergowany olej
08 03 99	inne niewymienione odpady
08 04	odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (również środków impregnacji wodoszczelnej)
08 04 09*	odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 10	odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
08 04 11*	osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 12	szlamy z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
08 04 13*	uwodnione szlamy zawierające kleje lub szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 14	uwodnione szlamy zawierające kleje lub szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 13
08 04 15*	uwodnione odpady ciekłe zawierające kleje lub szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 16	uwodnione odpady ciekłe zawierające kleje lub szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 15
08 04 17*	olej żywiczny
08 04 99	inne niewymienione odpady
08 05	odpady inne niż wymienione w 08
08 05 01*	odpady izocyjanianów

09	ODPADY Z PRZEMYSŁU FOTOGRAFICZNEGO
09 01	odpady z przemysłu fotograficznego
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 kąpeli wybielająco-utrwalających
09 01 06*	odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków fotograficznych zawierające srebro
09 01 07	blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
09 01 08	blony i papier fotograficzny niezawierające srebra ani związków srebra
09 01 10	aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
09 01 11*	aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
09 01 12	aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
09 01 13*	uwodnione odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
09 01 99	inne niewymienione odpady
10	ODPADY Z PROCESÓW TERMICZNYCH
10 01	odpady z elektrowni i innych obiektów energetycznego spalania (z wyłączeniem 19)
10 01 01	popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
10 01 02	popioły lotne z węgla
10 01 03	popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce
10 01 04*	popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
10 01 05	stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
10 01 07	produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
10 01 09*	kwasy siarkowe
10 01 13*	popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
10 01 14*	popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów z procesów współspalania zawierające substancje niebezpieczne

10 01 15	popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów z procesów współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
10 01 16*	popioły lotne z procesów współspalania zawierające substancje niebezpieczne
10 01 17	popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
10 01 18*	odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 01 19	odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
10 01 20*	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
10 01 21	szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
10 01 22*	uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
10 01 23	uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
10 01 24	piaski ze złóż fluidalnych
10 01 25	odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
10 01 26	odpady z uzdatniania wody chłodzącej
10 01 99	inne niewymienione odpady
10 02	odpady z hutnictwa żelaza i stali
10 02 01	odpady z przerabiania żużli
10 02 02	nieprzerobione żużle
10 02 07*	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 02 08	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
10 02 10	zgorzelina walcownicza
10 02 11*	odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 02 12	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
10 02 13*	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 02 14	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
10 02 15	inne szlamy i osady pofiltracyjne
10 02 99	inne niewymienione odpady

10 03	odpady z hutnictwa aluminium
10 03 02	odpadowe anody
10 03 04*	żuźle z produkcji pierwotnej
10 03 05	odpady tlenku glinu
10 03 08*	słone żuźle z produkcji wtórnej
10 03 09*	czarne kożuchy żuźlowe z produkcji wtórnej
10 03 15*	zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
10 03 16	zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
10 03 17*	odpady z produkcji anod zawierające smołę
10 03 18	odpady z produkcji anod zawierające węgiel inne niż wymienione w 10 03 17
10 03 19*	pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 20	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
10 03 21*	inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
10 03 22	inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
10 03 23*	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 24	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
10 03 25*	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 26	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
10 03 27*	odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 03 28	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
10 03 29*	odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 30	odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych inne niż wymienione w 10 03 29
10 03 99	inne niewymienione odpady

10 04	odpady z hutnictwa ołowiu
10 04 01*	żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 04 02*	kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 04 03*	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 04 10	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
10 04 99	inne niewymienione odpady
10 05	odpady z hutnictwa cynku
10 05 01	żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 05 03*	pyły z gazów odlotowych
10 05 04	inne cząstki i pyły
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 05 09	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
10 05 10*	kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
10 05 11	kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
10 05 99	inne niewymienione odpady
10 06	odpady z hutnictwa miedzi
10 06 01	żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 06 02	kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 06 03*	pyły z gazów odlotowych
10 06 04	inne cząstki i pyły
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 06 10	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
10 06 99	inne niewymienione odpady
10 07	odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny
10 07 01	żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 07 02	kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 07 03	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 07 04	inne cząstki i pyły
10 07 05	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 07 07*	odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 07 08	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
10 07 99	inne niewymienione odpady
10 08	odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych
10 08 04	cząstki i pyły
10 08 08*	słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 08 09	inne żużle
10 08 10*	kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w ilościach niebezpiecznych
10 08 11	kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10
10 08 12*	odpady z produkcji anod zawierające smołę
10 08 13	odpady z produkcji anod zawierające węgiel, inne niż wymienione w 10 08 12
10 08 14	odpadowe anody
10 08 15*	pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 08 16	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
10 08 17*	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 08 18	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17

10 08 19*	odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 08 20	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
10 08 99	inne niewymienione odpady
10 09	odpady z odlewnictwa żelaza
10 09 03	żużle odlewnicze
10 09 05*	rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 09 06	rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
10 09 07*	rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 09 08	rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
10 09 09*	pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 09 10	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
10 09 11*	inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
10 09 12	inne cząstki stałe, inne niż wymienione w 10 09 11
10 09 13*	odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
10 09 14	odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
10 09 15*	odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów zawierające substancje niebezpieczne
10 09 16	odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
10 09 99	inne niewymienione odpady
10 10	odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych
10 10 03	żużle odlewnicze
10 10 05*	rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 10 06	rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
10 10 07*	rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 10 08	rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07

10 10 09*	pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 10 10	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
10 10 11*	inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
10 10 12	inne cząstki stałe, inne niż wymienione w 10 10 11
10 10 13*	odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
10 10 14	odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
10 10 15*	odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów zawierające substancje niebezpieczne
10 10 16	odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
10 10 99	inne niewymienione odpady
10 11	odpady z hutnictwa szkła i produktów szklanych
10 11 03	odpady materiałów z włókna szklanego
10 11 05	cząstki i pyły
10 11 09*	odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
10 11 10	odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej inne niż wymienione w 10 11 09
10 11 11*	szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
10 11 12	szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
10 11 13*	szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
10 11 14	szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
10 11 15*	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 11 16	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
10 11 17*	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 11 18	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
10 11 19*	odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
10 11 20	odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19

10 11 99	inne niewymienione odpady
10 12	odpady z produkcji wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i wyrobów budowlanych
10 12 01	odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
10 12 03	cząstki i pyły
10 12 05	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 12 06	zużyte formy
10 12 08	wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i wyroby budowlane (po przeróbce termicznej)
10 12 09*	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 12 10	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
10 12 11*	odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie
10 12 12	odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
10 12 13	szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
10 12 99	inne niewymienione odpady
10 13	odpady z produkcji cementu, wapna i gipsu oraz artykułów i produktów z nich wykonanych
10 13 01	odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
10 13 04	odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
10 13 06	cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
10 13 07	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 13 09*	odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
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 12*	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
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 99	inne niewymienione odpady
10 14	odpady z krematoriów
10 14 01*	odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć

11	ODPADY Z OBRÓBK I POWLEKANIA POWIERZCHNI METALI I INNYCH MATERIAŁÓW ORAZ Z PROCESÓW HYDROMETALURGII METALI NIEŻELAZNYCH
11 01	odpady z obróbki chemicznej i powlekania powierzchni metali i innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania oraz alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)
11 01 05*	kwasy trawiące
11 01 06*	kwasy niewymienione gdzie indziej
11 01 07*	alkalia trawiące
11 01 08*	szlamy z fosforanowania
11 01 09*	szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
11 01 10	szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
11 01 11*	wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
11 01 12	wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
11 01 13*	odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne
11 01 14	odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13
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 01 99	inne niewymienione odpady
11 02	odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych
11 02 02*	szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
11 02 03	odpady z produkcji anod dla wodnych procesów elektrolizy
11 02 05*	odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
11 02 06	odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
11 02 07*	inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
11 02 99	inne niewymienione odpady

11 03	szlamy i odpady stałe z procesów hartowania
11 03 01*	odpady zawierające cyjanki
11 03 02*	inne odpady
11 05	odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania
11 05 01	cynk twardy
11 05 02	popiół cynkowy
11 05 03*	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
11 05 04*	zużyty topnik
11 05 99	inne niewymienione odpady
12	ODPADY Z KSZTAŁTOWANIA ORAZ FIZYCZNEJ I MECHANICZNEJ POWIERZCHNIOWEJ OBRÓBKI METALI I TWORZYW SZTUCZNYCH
12 01	odpady z kształtowania i powierzchniowej obróbki fizycznej i mechanicznej metali i tworzyw sztucznych
12 01 01	odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
12 01 02	cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
12 01 03	odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
12 01 04	cząstki i pyły metali nieżelaznych
12 01 05	odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
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 13	odpady spawalnicze
12 01 14*	szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
12 01 15	szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
12 01 16*	odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
12 01 17	odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16

12 01 18*	szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i docierania)
12 01 19*	oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
12 01 20*	zużyte formy i materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
12 01 21	zużyte formy i materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
12 01 99	inne niewymienione odpady
12 03	odpady z odtłuszczania wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)
12 03 01*	wodne ciecze myjące
12 03 02*	odpady z odtłuszczania parą
13	OLEJE ODPADOWE I ODPADY POCHODZĄCE Z PALIW PŁYNNYCH (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)
13 01	odpadowe oleje hydrauliczne
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	odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
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	odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
13 03 01*	oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory lub nośniki ciepła zawierające PCB
13 03 06*	mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne, inne niż wymienione w 13 03 01

13 03 07*	mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła, niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 03 08*	syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
13 03 09*	oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła, łatwo ulegające biodegradacji
13 03 10*	inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
13 04	oleje zęzowe
13 04 01*	oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej
13 04 02*	oleje zęzowe z nabrzeży portowych
13 04 03*	oleje zęzowe z innej żeglugi
13 05	odpady z odwadniania olejów w separatorach
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*	mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
13 07	odpady z paliw płynnych
13 07 01*	olej opałowy i olej napędowy
13 07 02*	benzyna
13 07 03*	inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
13 08	inne niewymienione oleje odpadowe
13 08 01*	szlamy lub emulsje z odsalania
13 08 02*	inne emulsje
13 08 99*	inne niewymienione odpady
14	ODPADY Z ROZPUSZCZALNIKÓW ORGANICZNYCH, CHŁODZIWI I PROPELENTÓW (z wyłączeniem grup 07 i 08)
14 06	odpadowe rozpuszczalniki organiczne, chłodziwa i propelenty z pian i aerozoli
14 06 01*	freony, HCFC, HFC
14 06 02*	inne rozpuszczalniki chlorowcowane i mieszaniny rozpuszczalników

14 06 03*	inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
14 06 04*	szlamy lub odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcowane
14 06 05*	szlamy lub odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
15	ODPADY OPAKOWANIOWE, SORBENTÓW, TKANIN DO WYCIERANIA, MATERIAŁÓW FILTRACYJNYCH I ODZIEŻY OCHRONNEJ NIEUJĘTE GDZIE INDZIEJ
15 01	odpady opakowaniowe (włączając w to oddzielnie gromadzone komunalne odpady opakowaniowe)
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 wielomateriałowe
15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 07	opakowania szklane
15 01 09	opakowania z tekstyliów
15 01 10*	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub zanieczyszczone takimi substancjami
15 01 11*	opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
15 02	sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne
15 02 02*	sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe gdzie indziej niewymienione), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
15 02 03	sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
16	ODPADY NIEUJĘTE W INNYCH GRUPACH W WYKAZIE
16 01	zużyte pojazdy z różnych środków transportu (włączając maszyny pozadrogowe) odpady z demontażu zużytych pojazdów oraz przeglądów i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem 13, 14, 16 06 i 16 08)
16 01 03	zużyte opony
16 01 04*	zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy
16 01 06	zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów
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 12	okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
16 01 13*	płyny hamulcowe
16 01 14*	płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne
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 21*	niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
16 01 22	inne niewymienione elementy
16 01 99	inne niewymienione odpady
16 02	odpady z urządzeń elektrycznych i elektronicznych
16 02 09*	transformatory i kondensatory zawierające PCB
16 02 10*	zużyte urządzenia zawierające PCB lub 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 ⁽¹⁾ , inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16 02 14	zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
16 02 15*	niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
16 02 16	elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
16 03	partie produktów nieodpowiadających wymaganiom i produkty nieprzydatne do użytku
16 03 03*	odpady nieorganiczne zawierające substancje niebezpieczne

16 03 04	odpady nieorganiczne inne niż wymienione w 16 03 03
16 03 05*	odpady organiczne zawierające substancje niebezpieczne
16 03 06	odpady organiczne inne niż wymienione w 16 03 05
16 03 07*	rtęć metaliczna
16 04	odpady materiałów wybuchowych
16 04 01*	odpadowa amunicja
16 04 02*	odpadowe wyroby pirotechniczne
16 04 03*	inne materiały wybuchowe
16 05	gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia
16 05 04*	gazy w pojemnikach ciśnieniowych (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
16 05 05	gazy w pojemnikach ciśnieniowych inne niż wymienione w 16 05 04
16 05 06*	chemikalia laboratoryjne składające się z substancji niebezpiecznych lub zawierające takie substancje, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych
16 05 07*	zużyte chemikalia nieorganiczne składające się z substancji niebezpiecznych lub zawierające takie substancje
16 05 08*	zużyte chemikalia organiczne składające się z substancji niebezpiecznych lub zawierające takie substancje
16 05 09	zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
16 06	baterie i akumulatory
16 06 01*	baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02*	baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
16 06 03*	baterie zawierające rtęć
16 06 04	baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
16 06 05	inne baterie i akumulatory
16 06 06*	selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
16 07	odpady z czyszczenia cystern transportowych i zbiorników magazynowych oraz beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)
16 07 08*	odpady zawierające ropę naftową
16 07 09*	odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
16 07 99	inne niewymienione odpady

16 08	zużyte katalizatory
16 08 01	zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
16 08 02*	zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
16 08 03	zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione gdzie indziej
16 08 04	zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
16 08 05*	zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
16 08 06*	zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
16 08 07*	zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
16 09	substancje utleniające
16 09 01*	nadmanganiany, np. nadmanganian potasowy
16 09 02*	chromiany, np. chromian potasowy, dwuchromian potasowy lub sodowy
16 09 03*	nadtlenki, np. nadtlenek wodoru
16 09 04*	substancje utleniające niewymienione gdzie indziej
16 10	uwodnione odpady ciekłe przeznaczone do przetwarzania poza miejscami ich powstawania
16 10 01*	uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
16 10 02	uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
16 10 03*	uwodnione koncentraty zawierające substancje niebezpieczne
16 10 04	uwodnione koncentraty inne niż wymienione w 16 10 03
16 11	odpadowe okładziny i materiały ogniotrwałe
16 11 01*	węglowodniowe okładziny i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 11 02	węglowodniowe okładziny i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
16 11 03*	inne okładziny i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 11 04	okładziny i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
16 11 05*	okładziny i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 11 06	okładziny i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05

17	ODPADY Z BUDOWY I ROZBIÓRKI (WŁĄCZNIE Z WYDOBYTĄ ZIEMIĄ Z MIEJSC SKAŻONYCH)
17 01	beton, cegły, płyty, ceramika
17 01 01	beton
17 01 02	cegły
17 01 03	płytki i materiały ceramiczne
17 01 06*	zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17 02	drewno, szkło i tworzywa sztuczne
17 02 01	drewno
17 02 02	szkło
17 02 03	tworzywa sztuczne
17 02 04*	odpady szkła, tworzyw sztucznych i drewna zawierające substancje niebezpieczne lub zanieczyszczone takimi substancjami
17 03	mieszanki bitumiczne, smoła węglowa i produkty smołowe
17 03 01*	mieszanki bitumiczne zawierające smołę węglową
17 03 02	mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
17 03 03*	smoła węglowa i produkty smołowe
17 04	metale (włączając w to ich stopy)
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 09*	odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 04 10*	kable zawierające ropę naftową, smołę węglową i inne substancje niebezpieczne
17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10

17 05	gleba i ziemia (włącznie z glebą i ziemią wydobytą z miejsc skażonych), kamienie i urobek z pogłębienia
17 05 03*	gleba i ziemia oraz kamienie zawierające substancje niebezpieczne
17 05 04	gleba i ziemia oraz kamienie inne niż wymienione w 17 05 03
17 05 05*	urobek z pogłębienia zawierający substancje niebezpieczne lub zanieczyszczony takimi substancjami
17 05 06	urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05
17 05 07*	tluczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
17 05 08	tluczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
17 06	materiały izolacyjne i materiały budowlane zawierające azbest
17 06 01*	materiały izolacyjne zawierające azbest
17 06 03*	inne materiały izolacyjne składające się z substancji niebezpiecznych lub zawierające takie substancje
17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
17 06 05*	materiały budowlane zawierające azbest
17 08	gipsowe materiały budowlane
17 08 01*	materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 08 02	materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
17 09	inne odpady z budowy i rozbiórki
17 09 01*	odpady budowlane i rozbiórkowe zawierające rtęć
17 09 02*	odpady budowlane i rozbiórkowe zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeniwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)
17 09 03*	inne odpady budowlane i rozbiórkowe (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
17 09 04	zmieszane odpady budowlane i rozbiórkowe inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
18	ODPADY Z DZIAŁALNOŚCI SŁUŻB MEDYCZNYCH I WETERYNARYJNYCH ORAZ ZWIĄZANYCH Z NIMI BADAŃ (z wyłączeniem odpadów kuchennych i restauracyjnych niezwiązanych z opieką zdrowotną lub weterynaryjną)
18 01	odpady z opieki okołoporodowej, diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej
18 01 01	narzędzia chirurgiczne i zabiegowe (z wyłączeniem 18 01 03)

18 01 02	części ciała i narządy, w tym pojemniki na krew i konserwanty do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)
18 01 03*	odpady, których zbieranie i unieszkodliwianie podlega specjalnym wymogom ze względu na zapobieganie zakażeniom
18 01 04	odpady, których zbieranie i unieszkodliwianie nie podlega specjalnym wymogom ze względu na zapobieganie zakażeniom (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)
18 01 06*	chemikalia składające się z substancji niebezpiecznych lub zawierające takie substancje
18 01 07	chemikalia inne niż wymienione w 18 01 06
18 01 08*	leki cytotoksyczne i cytostatyczne
18 01 09	leki inne niż wymienione w 18 01 08
18 01 10*	odpady amalgamatu dentystycznego
18 02	odpady z badań, diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej
18 02 01	narzędzia chirurgiczne i zabiegowe (z wyłączeniem 18 02 02)
18 02 02*	odpady, których zbieranie i unieszkodliwianie podlega specjalnym wymogom ze względu na zapobieganie zakażeniom
18 02 03	odpady, których zbieranie i unieszkodliwianie nie podlega specjalnym wymogom ze względu na zapobieganie zakażeniom
18 02 05*	chemikalia składające się z substancji niebezpiecznych lub zawierające takie substancje
18 02 06	chemikalia inne niż wymienione w 18 02 05
18 02 07*	leki cytotoksyczne i cytostatyczne
18 02 08	leki inne niż wymienione w 18 02 07
19	ODPADY Z URZĄDZEŃ DO GOSPODAROWANIA ODPADAMI ORAZ Z POZAZAKŁADOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I INSTALACJI UZDATNIANIA WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI ORAZ WODY DO CELÓW PRZEMYSŁOWYCH
19 01	odpady z termicznego przekształcania odpadów
19 01 02	złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
19 01 05*	osad pofiltracyjny z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 06*	uwodnione odpady ciekłe z oczyszczania gazów odlotowych i inne uwodnione odpady ciekłe
19 01 07*	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 10*	zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 11*	popioły i żużle paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
19 01 12	popioły i żużle paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11

19 01 13*	popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
19 01 14	popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
19 01 15*	pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
19 01 16	pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
19 01 17*	odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 01 18	odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
19 01 19	piaski ze złóż fluidalnych
19 01 99	inne niewymienione odpady
19 02	odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów przemysłowych (np. usuwania chromu, usuwania cyjanków, neutralizacji)
19 02 03	wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
19 02 04*	wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
19 02 05*	szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 02 06	szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
19 02 07*	oleje i koncentraty z separacji
19 02 08*	ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
19 02 09*	stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
19 02 10	odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 i 19 02 09
19 02 11*	inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
19 02 99	inne niewymienione odpady
19 03	odpady stabilizowane/zestalone
19 03 04*	odpady oznaczone jako niebezpieczne, częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w pkt 19 03 08
19 03 05	odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
19 03 06*	odpady oznaczone jako niebezpieczne, zestalone
19 03 07	odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
19 03 08*	częściowo stabilizowana rtęć
19 04	odpady zeszkłone i z procesów zeszkliwania
19 04 01	odpady zeszkłone

19 04 02*	popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
19 04 03*	niezeszklona faza stała
19 04 04	ciekłe odpady z procesów zeszkliwania
19 05	odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych
19 05 01	nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
19 05 02	nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
19 05 03	kompost nieodpowiadający wymaganiom
19 05 99	inne niewymienione odpady
19 06	odpady z beztlenowego rozkładu odpadów
19 06 03	ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
19 06 04	przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
19 06 05	ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
19 06 06	przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
19 06 99	inne niewymienione odpady
19 07	odcieki ze składowisk
19 07 02*	odcieki ze składowisk zawierające substancje niebezpieczne
19 07 03	odcieki ze składowisk inne niż wymienione w 19 07 02
19 08	odpady z oczyszczalni ścieków niewymienione gdzie indziej
19 08 01	skratki
19 08 02	zawartość piaskowników
19 08 05	komunalne osady ściekowe
19 08 06*	nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
19 08 07*	roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
19 08 08*	odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
19 08 09	tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
19 08 10*	tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09

19 08 11*	szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
19 08 12	szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
19 08 13*	szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
19 08 14	szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
19 08 99	inne niewymienione odpady
19 09	odpady z uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub wody przeznaczonej do celów przemysłowych
19 09 01	odpady stałe z wstępnej filtracji i skratki
19 09 02	osady z klarowania wody
19 09 03	osady z dekarbonizacji wody
19 09 04	zużyty węgiel aktywny
19 09 05	nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
19 09 06	roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
19 09 99	inne niewymienione odpady
19 10	odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale
19 10 01	odpady żelaza i stali
19 10 02	odpady metali nieżelaznych
19 10 03*	lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
19 10 04	lekka frakcja i pyły, inne niż wymienione w 19 10 03
19 10 05*	inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
19 10 06	frakcje inne niż wymienione w 19 10 05
19 11	odpady z regeneracji olejów
19 11 01*	zużyte materiały filtracyjne
19 11 02*	kwaśne smoły
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 06	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
19 11 07*	odpady z oczyszczania gazów odlotowych
19 11 99	inne niewymienione odpady
19 12	odpady z mechanicznej przeróbki odpadów (np. z sortowania, zgniatania, zagęszczania, granulowania) niewymienione w innych grupach
19 12 01	papier i tektura
19 12 02	metale żelazne
19 12 03	metale nieżelazne
19 12 04	tworzywa sztuczne i guma
19 12 05	szkło
19 12 06*	drewno zawierające substancje niebezpieczne
19 12 07	drewno inne niż wymienione w 19 12 06
19 12 08	wyroby włókiennicze
19 12 09	minerały (np. piasek, kamienie)
19 12 10	odpady palne (paliwo alternatywne)
19 12 11*	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 12 12	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
19 13	odpady z oczyszczania gleby i ziemi oraz wód podziemnych
19 13 01*	odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
19 13 02	odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
19 13 03*	szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
19 13 04	szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
19 13 05*	szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
19 13 06	szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
19 13 07*	uwodnione odpady ciekłe i uwodnione koncentraty z oczyszczania wód podziemnych, zawierające substancje niebezpieczne
19 13 08	uwodnione odpady ciekłe i uwodnione koncentraty z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07

20	ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE
20 01	frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01)
20 01 01	papier i tektura
20 01 02	szkło
20 01 08	odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20 01 10	odzież
20 01 11	wyroby włókiennicze
20 01 13*	rozpuszczalniki
20 01 14*	kwasy
20 01 15*	alkalia
20 01 17*	odczynniki fotograficzne
20 01 19*	pestycydy
20 01 21*	lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
20 01 23*	zużyte urządzenia zawierające freony
20 01 25	oleje i tłuszcze jadalne
20 01 26*	oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
20 01 27*	farby, farby drukarskie, kleje i żywice zawierające substancje niebezpieczne
20 01 28	farby, farby drukarskie, kleje i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
20 01 29*	detergenty zawierające substancje niebezpieczne
20 01 30	detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
20 01 31*	leki cytotoksyczne i cytostatyczne
20 01 32	leki inne niż wymienione w 20 01 31
20 01 33*	baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
20 01 34	baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
20 01 35*	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (!)

20 01 36	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
20 01 37*	drewno zawierające substancje niebezpieczne
20 01 38	drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 01 39	tworzywa sztuczne
20 01 40	metale
20 01 41	odpady z czyszczenia kominów
20 01 99	inne frakcje gdzie indziej niewymienione
20 02	odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)
20 02 01	odpady ulegające biodegradacji
20 02 02	gleba i kamienie
20 02 03	inne odpady nieulegające biodegradacji
20 03	inne odpady komunalne
20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
20 03 02	odpady z targowisk
20 03 03	odpady z czyszczenia ulic i placów
20 03 04	szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
20 03 06	odpady ze studzienek kanalizacyjnych
20 03 07	odpady wielkogabarytowe
20 03 99	odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

(¹) Niebezpieczne składniki wyposażenia elektrycznego i elektronicznego mogą obejmować akumulatory i baterie wymienione w grupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne; przełączniki rtęciowe, szkło z lamp katodowych i inne szkła aktywowane itd.