

1078**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI**

z dnia 2 listopada 2000 r.

w sprawie określenia odpadów, które powinny być wykorzystywane w celach przemysłowych, oraz warunków, jakie muszą być spełnione przy ich wykorzystywaniu.

Na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 27 czerwca 1997 r. o odpadach (Dz. U. Nr 96, poz. 592, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 113, poz. 715, z 1999 r. Nr 101, poz. 1178 oraz z 2000 r. Nr 12, poz. 136, Nr 22, poz. 272 i Nr 89, poz. 991) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. W celach przemysłowych powinny być wykorzystywane odpady posiadające właściwości umożliwiające, przy aktualnym stanie techniki, technologii i organizacji, ich wykorzystanie, w szczególności odpady, które mogą:

- 1) stanowić zamienny surowiec produkcyjny dla surowców i materiałów pochodzących ze źródeł naturalnych,
- 2) stanowić częściowy lub całkowity zamiennik surowca lub paliwa dotychczas stosowanego w danym procesie produkcyjnym,
- 3) być stosowane do podniesienia jakości lub efektywności procesu produkcji lub stanu bezpieczeństwa,
- 4) być stosowane do zmniejszenia negatywnego oddziaływania procesu produkcyjnego na środowisko,
- 5) stanowić źródło dających się odzyskać surowców,
- 6) po regeneracji lub przetworzeniu stanowić wyroby użytkowe,
- 7) być użyte bezpośrednio lub po przetworzeniu w celach budowlanych.

2. Wykaz odpadów, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Przy wykorzystywaniu w celach przemysłowych odpadów, o których mowa w § 1, muszą być spełnione następujące warunki:

- 1) prowadzenie procesów, o których mowa w § 1 ust. 1, z zastosowaniem odpadów zamiast surowców pochodzących ze źródeł naturalnych powinno odbywać się z zachowaniem warunków bezpieczeństwa zdrowia ludzi i ochrony środowiska,
- 2) wyrób otrzymany w wyniku zastosowania odpadów zamiast surowców pochodzących ze źródeł naturalnych powinien odpowiadać standardom jakościowym określonym w odrębnych przepisach, a także nie może stanowić zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska,
- 3) odpady powinny odpowiadać warunkom lub normom technicznym określonym w odrębnych przepisach.

§ 3. Wykorzystywanie odpadów, o których mowa w § 1, w celach energetycznych powinno zapewniać dotrzymanie dopuszczalnych norm emisji substancji zanieczyszczających środowisko, określonych na podstawie odrębnych przepisów.

§ 4. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie określenia odpadów, które powinny być wykorzystywane w celach przemysłowych, oraz warunków, jakie muszą być spełnione przy ich wykorzystywaniu (Dz. U. Nr 90, poz. 573).

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem przepisu § 2 pkt 3, który wchodzi w życie po upływie 6 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki: w z. *B. Błaszczyk*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia 2 listopada 2000 r. (poz. 1078)

WYKAZ ODPADÓW, KTÓRE POWINNY BYĆ WYKORZYSTYWANE W CELACH PRZEMYSŁOWYCH

Kod ^{*)}	Rodzaje odpadów w poszczególnych grupach i podgrupach
1	2
01	Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobyciu i wzbogacaniu rud oraz innych surowców mineralnych
01 01	Odpady z wydobywania minerałów
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 03)
01 01 02	Odpady z wydobywania innych minerałów
01 01 03	Odpady skalne z górnictwa miedzi
01 02	Odpady ze wstępnej obróbki wydobytego urobku
01 02 01	Odpady ze wstępnej obróbki rud metali
01 02 02	Odpady ze wstępnej obróbki rud innych surowców mineralnych nie zawierających metali
01 03	Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
01 03 04	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych
01 04	Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki surowców mineralnych, nie zawierających rud metali
01 04 01	Skruszone skały
01 04 02	Odpadowe piaski i ropy
01 04 03	Odpady o konsystencji pyłów i proszków
01 04 05	Odpady i szlamy powstające przy płukaniu i oczyszczaniu surowców mineralnych
01 04 06	Odpady powstające przy cięciu, płukaniu i obróbce postaciowej skał i minerałów
01 04 07	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla
01 04 08	Odpady z flotacji węgla
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, hodowli, rybołówstwa, leśnictwa oraz przetwórstwa żywności
02 01	Odpady z produkcji podstawowej
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca i padlina
02 01 05	Odpady agrochemikaliów
02 02	Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego
02 02 02	Odpady z uboju i przetwórstwa ryb
02 02 06	Odpady z produkcji mączki rybnej

1	2
02 03	Odpady z przygotowywania i przetwórstwa produktów spożywczych i używek pochodzenia roślinnego (z wyłączeniem podgrupy 02 07)
02 03 06	Odpadowe tłuszcze roślinne
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji papieru, tektury, masy celulozowej, płyt i mebli
03 01	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli
03 01 01	Odpady kory i korka
03 01 02	Trociny
03 01 03	Wióry, ścinki, kawałki drewna i płyt wiórowych, fornir
03 01 04	Odpady z chemicznej przeróbki drewna
03 03	Odpady z produkcji i przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury
03 03 01	Kora
03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową
03 03 06	Włókna i osady z papieru (masa lapana)
03 03 08	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
04	Odpady z przemysłu skózanego i tekstylnego
04 02	Odpady z przemysłu tekstylnego
04 02 01	Odpady nie przerobionych włókien i inne włókna naturalne pochodzenia roślinnego
04 02 02	Nie przetworzone włókna pochodzenia zwierzęcego
04 02 03	Nie przetworzone włókna sztuczne i syntetyczne
04 02 04	Odpady nie przetworzonych mieszanych włókien przed przędzeniem i tkaniem
04 02 05	Odpady z przetworzonych włókien oraz tkanin pochodzenia roślinnego
04 02 06	Odpady z przetworzonych włókien oraz tkanin pochodzenia zwierzęcego
04 02 07	Odpady przetworzonych włókien oraz tkanin pochodzenia sztucznego bądź syntetycznego
04 02 08	Odpady przetworzonych mieszanych włókien oraz tkanin
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (tłuszcze, woski)
05	Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz wysokotemperaturowej przeróbki węgla
05 01	Ropopochodne szlamy i odpady stałe
05 01 01	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
05 01 03	Osady z dna zbiorników
05 01 04	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
05 01 05	Wycieki ropy naftowej
05 01 06	Osady z konserwacji instalacji, urządzeń
05 01 07	Kwaśne smoły
05 01 08	Inne smoły
05 03	Zużyte katalizatory
05 03 01	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne

1	2
05 06	Odpady z procesów termicznej przeróbki węgla
05 06 01	Kwaśne smoły
05 06 02	Smoła koksownicza
05 06 03	Inne smoły
05 06 04	Osady z kolumn chłodniczych
05 06 05	Odpady ciekłe zawierające fenole
05 08	Odpady z odzyskiwania (regeneracji) olejów
05 08 02	Kwaśne smoły
05 08 03	Inne smoły
05 08 04	Uwodnione odpady ciekłe z regeneracji olejów
05 09	Odpady z produkcji grafitu syntetycznego i elektrod węglowych
05 09 01	Odpady ze składników wsadu
05 09 02	Uszkodzone wyroby
05 09 03	Pył z oczyszczania gazów odlotowych
06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków nieorganicznych
06 01	Odpadowe roztwory kwaśne
06 01 01	Kwas siarkawy i siarkowy [siarkowy (IV) i (VI)]
06 01 02	Kwas chlorowodorowy
06 01 03	Kwas fluorowodorowy
06 01 04	Kwas fosforawy i fosforowy [fosforowy (III) i (V)]
06 01 05	Kwas azotawy i azotowy [azotowy (III) i (V)]
06 02	Odpadowe roztwory alkaliczne
06 02 01	Wodorotlenek wapnia
06 02 02	Wodorotlenek sodu
06 02 03	Woda amoniakalna
06 03	Sole odpadowe i ich roztwory
06 03 01	Węglany (z wyłączeniem 02 04 02 oraz 19 09 03)
06 03 02	Roztwory soli zawierających siarczyny, siarczany [siarczany (IV), (VI)] lub siarczki
06 03 03	Sole stałe zawierające siarczyny, siarczany [siarczany (IV), (VI)] lub siarczki
06 03 04	Roztwory soli chlorowców
06 03 05	Sole stałe zawierające chlorowce
06 03 06	Roztwory soli fosforowych
06 03 07	Stale sole fosforowe
06 03 08	Roztwory soli zawierające azotany i związki pokrewne
06 03 09	Sole stałe zawierające azotki
06 03 10	Sole stałe zawierające grupę amonową
06 03 12	Sole i roztwory zawierające związki organiczne
06 04	Odpady zawierające metale
06 04 05	Odpady zawierające inne metale ciężkie
06 12	Odpady z produkcji, stosowania i regeneracji katalizatorów
06 12 01	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne

1	2
07	Odpady z przemysłu syntezy organicznej
07 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu syntezy organicznej
07 01 03	Roztwory z przemywania i ciecze macierzyste zawierające chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki
07 01 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 01 05	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne
07 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych
07 02 03	Roztwory z przemywania i ciecze macierzyste zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
07 02 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 02 05	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne
07 02 99	Inne nie wymienione odpady
07 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników i pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)
07 03 03	Roztwory z przemywania i ciecze macierzyste zawierające chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki
07 03 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 03 05	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne
07 04	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania pestycydów (z wyłączeniem 02 01 05)
07 04 03	Roztwory z przemywania i ciecze macierzyste zawierające chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki
07 04 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 04 05	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne
07 04 11	Opakowania po produktach i półproduktach
07 05	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków
07 05 03	Chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 05 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 05 05	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne
07 06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekcyjnych i kosmetyków
07 06 03	Roztwory z przemywania i ciecze macierzyste zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
07 06 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 06 05	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne

1	2
09	Odpady z przemysłu fotograficznego
09 01	Odpady z przemysłu fotograficznego
09 01 04	Roztwory utrwalaczy
09 01 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
09 01 11	Odpady powstające przy odzysku srebra z materiałów fotograficznych
10	Odpady nieorganiczne z procesów termicznych
10 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)
10 01 01	Żużle
10 01 02	Popioły lotne z węgla kamiennego
10 01 03	Popioły lotne z węgla brunatnego
10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania spalin
10 01 12	Zużyte materiały ogniotrwale
10 01 13	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
10 01 14	Mikrosfery z popiołów lotnych
10 02	Odpady z hutnictwa żelaza i stali (z wyłączeniem podgrupy 10 14)
10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
10 02 03	Pyły z oczyszczania gazów odlotowych
10 02 04	Szlamy z oczyszczania gazów odlotowych
10 02 06	Zużyte materiały ogniotrwale
10 02 07	Zgary z hutnictwa żelaza
10 02 08	Odpadowy siarczan żelazawy [siarczan żelaza (II)]
10 03	Odpady z hutnictwa aluminium
10 03 01	Smoły i inne odpady z masy surowcowej do wyrobu anod
10 03 02	Uszkodzone i zużyte elektrody
10 03 03	Piana z wytopu (z wyłączeniem 10 03 15)
10 03 08	Żużle słone z drugiego wytopu
10 03 10	Odpady z przetwarzania słonych żużli i zgarów z drugiego wytopu
10 03 12	Inne pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych)
10 04	Odpady z hutnictwa ołowiu
10 04 02	Zgary
10 04 04	Pyły z oczyszczania gazów odlotowych
10 04 06	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 04 07	Szlamy z oczyszczania gazów odlotowych
10 05	Odpady z hutnictwa cynku
10 05 01	Żużle (z wyłączeniem 10 05 08)
10 05 02	Zgary
10 05 03	Pyły z oczyszczania gazów odlotowych
10 05 04	Inne pyły
10 05 05	Odpady stałe z oczyszczania gazu
10 05 06	Szlamy z oczyszczania gazów odlotowych
10 05 08	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych

1	2
10 06	Odpady z hutnictwa miedzi
10 06 01	Żużle (z wyłączeniem 10 06 09)
10 06 02	Zgary
10 06 03	Pyły z oczyszczania gazów odlotowych
10 06 05	Odpady z procesów rafinacji elektrolitycznej
10 06 07	Szlamy z oczyszczania gazów odlotowych
10 06 08	Zużyte materiały ogniotrwałe
10 06 09	Żużle szybowe i granulowane
10 09	Odpady z odlewnictwa żelaza
10 09 01	Rdzenie i formy odlewnicze zawierające spoiwa organiczne, uszkodzone przed procesem odlewania
10 09 02	Rdzenie i formy odlewnicze zawierające spoiwa organiczne, uszkodzone lub zużyte po procesie odlewania
10 09 03	Żużle odlewnicze
10 09 05	Inne zużyte rdzenie i formy odlewnicze
10 10	Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych
10 10 01	Rdzenie i formy odlewnicze zawierające spoiwa organiczne uszkodzone przed procesem odlewania
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
10 11	Odpady z hutnictwa szkła
10 11 01	Odpady z przygotowywania surowców wsadowych
10 11 02	Szkło odpadowe z procesu technologicznego
10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
10 11 04	Pył z oczyszczania gazów odlotowych
10 12	Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej
10 12 07	Zużyte materiały ogniotrwałe
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne
10 13	Odpady z produkcji spoiw mineralnych i wyrobów zawierających te spoiwa
10 13 03	Odpady z produkcji innych wyrobów ze spoiwem cementowym
10 13 08	Zużyte materiały ogniotrwałe
10 13 10	Odpady z produkcji cementu
10 14	Odpady z produkcji żelazostopów
10 14 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
10 14 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
10 14 03	Żużle z produkcji żelazochromu
10 14 04	Pyły z produkcji żelazochromu
10 14 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
11	Odpady nieorganiczne z przygotowania powierzchni i powlekania metali oraz z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych
11 02	Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych
11 02 01	Szlamy z hydrometalurgii miedzi
11 02 02	Szlamy z hydrometalurgii cynku (włącznie z getytem i jarozytem)
11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy

1	2
12	Odpady z kształtowania i powierzchniowej obróbki metali i tworzyw sztucznych
12 01	Odpady z kształtowania (włącznie z kuciem, spawaniem, wytłaczaniem, toczeniem, cięciem, pilowaniem)
12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów
12 01 02	Inne odpady żelaza i jego stopów
12 01 03	Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych
12 01 04	Inne odpady metali nieżelaznych
12 01 05	Odpady tworzyw sztucznych
12 01 06	Odpadowe oleje z obróbki metali zawierające chlorowce niezemulgowane
12 01 07	Odpadowe oleje z obróbki metali nie zawierające chlorowców niezemulgowanych
12 01 08	Odpadowe emulsje olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
12 01 09	Odpadowe emulsje z obróbki metali nie zawierające chlorowców
12 01 11	Szlamy z obróbki metali
12 01 12	Zużyte woski i tłuszcze
12 01 13	Odpady spawalnicze i zużyte elektrody
12 02	Odpady z mechanicznej obróbki powierzchni (oczyszczania pneumatycznego, szlifowania, gładzenia i polerowania)
12 02 01	Zużyte ścierniwo
13	Oleje odpadowe (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05 i 12)
13 01	Odpadowe oleje hydrauliczne i płyny hamulcowe
13 01 02	Inne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne niezemulgowane
13 01 03	Inne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych niezemulgowanych
13 01 04	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 05	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 06	Hydrauliczne oleje mineralne
13 01 08	Płyny hamulcowe
13 02	Odpadowe oleje smarowe (w tym silnikowe i przekładniowe)
13 02 01	Oleje smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 02 02	Oleje smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 03	Inne oleje smarowe
13 03	Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako nośniki ciepła i elektroizolatory
13 03 02	Oleje i ciecze zawierające inne związki chlorowcoorganiczne
13 03 03	Oleje i ciecze nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
13 03 05	Oleje mineralne stosowane jako nośniki ciepła i elektroizolatory
13 04	Oleje żezowe
13 04 01	Oleje żezowe z żeglugi śródlądowej
13 04 03	Oleje żezowe z innej żeglugi

1	2
14	Odpady z rozpuszczalników organicznych (z wyłączeniem grup 07 i 08)
14 01	Odpady z odtłuszczenia metali i konserwacji maszyn
14 01 01	Chlorofluoropochodne węglowodorów (freony)
14 01 02	Inne rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne i mieszaniny zawierające te rozpuszczalniki
14 01 03	Inne rozpuszczalniki i ich mieszaniny
14 01 04	Mieszaniny rozpuszczalników chlorowcoorganicznych z wodą
14 01 05	Mieszaniny rozpuszczalników nie zawierających związanych chlorowców z wodą
14 02	Odpady z czyszczenia tkanin i odtłuszczenia produktów naturalnych
14 02 01	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne i mieszaniny zawierające te rozpuszczalniki
14 02 02	Mieszaniny rozpuszczalników lub cieczy organicznych nie zawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
14 03	Odpady z przemysłu elektronicznego
14 03 01	Chlorofluoropochodne węglowodorów (freony)
14 03 02	Inne rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 03 03	Rozpuszczalniki i ich mieszaniny nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
14 03 05	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
14 04	Odpady chłodziw, propelentów pianowych i aerozolowych
14 04 01	Chlorofluoropochodne węglowodorów (freony)
14 04 02	Inne rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne i mieszaniny zawierające te rozpuszczalniki
14 04 03	Inne rozpuszczalniki i ich mieszaniny
15	Odpady opakowań, sorbentów, tkanin, materiałów filtracyjnych i ochronnych nie ujęte w innych grupach
15 01	Odpady opakowaniowe
15 01 01	Papier i tektura
15 01 02	Tworzywa sztuczne
15 01 03	Drewno
15 01 04	Metale
15 01 07	Szkło
15 02	Odpady sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin i ubrań ochronnych
15 02 01	Zużyte sorbenty, materiały filtracyjne, czyściwo i odzież ochronna
16	Odpady różne, nie ujęte w innych grupach
16 01	Wyeksploatowane pojazdy
16 01 01	Katalizatory z pojazdów, zawierające metale szlachetne
16 01 02	Inne katalizatory z pojazdów
16 01 03	Zużyte opony
16 01 04	Pojazdy wycofane z eksploatacji
16 01 05	Lekka frakcja z rozdrabniania (strzępienia) samochodów
16 01 06	Inne elementy ze złomowania samochodów

1	2
16 02	Zużyte urządzenia i ich elementy
16 02 02	Inne zużyte urządzenia elektroniczne i elektrotechniczne
16 02 03	Urządzenia zawierające freony
16 06	Baterie i akumulatory
16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02	Baterie i akumulatory nikłowo-kadmowe
16 06 03	Suche ogniwa rtęciowe
16 06 06	Elektrolit z baterii i akumulatorów
16 07	Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych i cystern transportowych (z wyjątkiem grup 05 i 12)
16 07 02	Odpady z czyszczenia statkowych zbiorników po ropie naftowej lub jej produktach
16 07 03	Odpady z czyszczenia cystern kolejowych i samochodowych przewożących ropę naftową lub jej produkty
16 07 06	Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych po ropie naftowej lub jej produktach
16 08	Odpady podobne do komunalnych segregowane i gromadzone selektywnie
16 08 01	Papier i tektura
16 08 02	Szkło
16 08 03	Drobne elementy z tworzyw sztucznych
16 08 05	Drobne elementy metalowe
16 08 07	Drewno
16 08 09	Oleje i tłuszcze
16 08 10	Odzież
16 08 11	Tekstylia
16 08 13	Rozpuszczalniki
16 08 20	Baterie
16 08 21	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
16 08 23	Urządzenia zawierające freony
16 08 24	Elementy elektroniczne
16 09	Inne odpady podobne do komunalnych z pielęgnacji terenów zielonych
16 09 02	Grunt i kamienie
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz drogowych
17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz drogowych
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 04	Odpady materiałów budowlanych bazujących na gipsie
17 01 06	Usunięte tynki
17 01 07	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych
17 02 01	Drewno

1	2
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 02 04	Drewno nasączone związkami do konserwacji i impregnacji
17 04	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali
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 08	Kable
17 05	Gleba i grunt z wykopów oraz z pogłębiania rzek i zbiorników wodnych
17 05 05	Zwir, kamienie, skruszone skały
17 06	Materiały izolacyjne (bez podgrupy 17 03)
17 06 05	Wełna mineralna
17 07	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki
17 07 01	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki
18 02	Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej
18 02 04	Przeterminowane i wycofane ze stosowania chemikalia
20	Odpady komunalne
20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie
20 01 01	Papier i tektura
20 01 02	Szkło
20 01 03	Drobne elementy z tworzyw sztucznych
20 01 04	Inne frakcje tworzyw sztucznych
20 01 05	Drobne elementy metalowe
20 01 06	Inne frakcje metali
20 01 07	Drewno
20 01 09	Oleje i tłuszcze
20 01 10	Odzież
20 01 11	Tekstylia
20 01 20	Baterie
20 01 21	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
20 01 23	Urządzenia zawierające freony
20 01 24	Elementy elektroniczne
20 02	Odpady z pielęgnacji terenów zielonych
20 02 02	Grunt i kamienie
20 03	Inne odpady komunalne
20 03 05	Wraki pojazdów

Objaśnienie:

- ^{*)} Kod według rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 24 grudnia 1997 r. w sprawie klasyfikacji odpadów (Dz. U. Nr 162, poz. 1135).