

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.

Na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 27 czerwca 1997 r. o odpadach (Dz. U. Nr 96, poz. 592) 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 surowiec produkcyjny,
- 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 przetworzeniu stanowić wyroby użytkowe.

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

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

- 1) prowadzenie procesów przemysłowych z zastosowaniem odpadów zamiast surowców powinno odbywać się z zachowaniem warunków bezpieczeństwa zdrowia ludzi i ochrony środowiska,
- 2) wyrób otrzymany w wyniku zastosowania odpadów zamiast surowca powinien odpowiadać standardom jakościowym określonym w odrębnych przepisach, a także nie może stanowić zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska.

§ 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. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki: *J. Steinhoff*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 1998 r. (poz. 573)

WYKAZ ODPADÓW, KTÓRE POWINNY BYĆ WYKORZYSTYWANE W CELACH PRZEMYSŁOWYCH

Kod*)	Rodzaje odpadów w poszczególnych grupach i podgrupach
1	2
01	Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu i wzbogacaniu rud oraz innych surowców mineralnych
<i>01 01</i>	<i>Odpady z wydobywania minerałów</i>
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
<i>01 02</i>	<i>Odpady ze wstępnej obróbki wydobytego urobku</i>
01 02 01	Odpady ze wstępnej obróbki rud metali
01 02 02	Odpady ze wstępnej obróbki rud innych surowców mineralnych nie zawierających metali
<i>01 04</i>	<i>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki surowców mineralnych, nie zawierających rud metali</i>
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
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, hodowli, rybołówstwa, leśnictwa oraz przetwórstwa żywności
<i>02 01</i>	<i>Odpady z produkcji podstawowej</i>
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca i padlina
<i>02 03</i>	<i>Odpady z przygotowywania i przetwórstwa produktów spożywczych i używek pochodzenia roślinnego (z wyłączeniem podgrupy 02 07)</i>
02 03 06	Odpadowe tłuszcze roślinne
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji papieru, tektury, masy celulozowej, płyt i mebli
<i>03 01</i>	<i>Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli</i>
03 01 01	Odpady kory i korka
03 01 02	Trociny

1	2
03 01 03	Wióry, ścinki, kawałki drewna i płyt wiórowych, fornir
03 01 04	Odpady z chemicznej przeróbki drewna
03 03	<i>Odpady z produkcji i przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury</i>
03 03 01	Kora
03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową
03 03 06	Włókna i osady z papieru (masa łapana)
03 03 08	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
04	Odpady z przemysłu skórzanego i tekstylnego
04 02	<i>Odpady z przemysłu tekstylnego</i>
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	<i>Ropopochodne szlamy i odpady stałe</i>
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	<i>Zużyte katalizatory</i>
05 03 01	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne
05 06	<i>Odpady z procesów termicznej przeróbki węgla</i>
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

1	2
05 08	<i>Odpady z odzyskiwania (regeneracji) olejów</i>
05 08 02	Kwaśne smoły
05 08 03	Inne smoły
05 08 04	Uwodnione odpady ciekłe z regeneracji olejów
05 09	<i>Odpady z produkcji grafitu syntetycznego i elektrod węglowych</i>
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	<i>Odpadowe roztwory kwaśne</i>
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	<i>Odpadowe roztwory alkaliczne</i>
06 02 01	Wodorotlenek wapnia
06 02 02	Wodorotlenek sodu
06 02 03	Woda amoniakalna
06 03	<i>Sole odpadowe i ich roztwory</i>
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 12	<i>Odpady z produkcji, stosowania i regeneracji katalizatorów</i>
06 12 01	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne
07	Odpady z przemysłu syntezy organicznej
07 01	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu syntezy organicznej</i>
07 01 03	Roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste zawierające chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki

1	2
07 01 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 01 05	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne
07 02	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</i>
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 03	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników i pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)</i>
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	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania pestycydów (z wyłączeniem 02 01 05)</i>
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 05	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków</i>
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	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekcyjnych i kosmetyków</i>
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
09	Odpady z przemysłu fotograficznego
09 01	<i>Odpady z przemysłu fotograficznego</i>
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	<i>Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)</i>
10 01 01	Żużle
10 01 02	Popioły lotne z węgla kamiennego
10 01 12	Zużyte materiały ogniotrwałe
10 01 14	Mikrosfery z popiołów lotnych

1	2
10 02	<i>Odpady z hutnictwa żelaza i stali (z wyłączeniem podgrupy 10 14)</i>
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 ogniotrwałe
10 02 07	Zgary z hutnictwa żelaza
10 02 08	Odpadowy siarczan żelazawy [siarczan żelaza (II)]
10 03	<i>Odpady z hutnictwa aluminium</i>
10 03 01	Smoty 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	<i>Odpady z hutnictwa ołowiu</i>
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	<i>Odpady z hutnictwa cynku</i>
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
10 06	<i>Odpady z hutnictwa miedzi</i>
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

1	2
10 09	<i>Odpady z odlewnictwa żelaza</i>
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	<i>Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych</i>
10 10 01	Rdzenie i formy odlewnicze zawierające spoiwo organiczne uszkodzone przed procesem odlewania
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
10 11	<i>Odpady z hutnictwa szkła</i>
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	<i>Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej</i>
10 12 07	Zużyte materiały ogniotrwałe
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne
10 13	<i>Odpady z produkcji spoiw mineralnych i wyrobów zawierających te spoiwa</i>
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	<i>Odpady z produkcji żelazostopów</i>
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	<i>Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych</i>
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
12	Odpady z kształtowania i powierzchniowej obróbki metali i tworzyw sztucznych
12 01	<i>Odpady z kształtowania (włącznie z kuciem, spawaniem, wytłaczaniem, toczeniem, cięciem, piłowaniem)</i>
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów

1	2
12 01 02	Inne odpady żelaza i jego stopów
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania 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
13	Oleje odpadowe (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05 i 12)
<i>13 01</i>	<i>Odpadowe oleje hydrauliczne i płyny hamulcowe</i>
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
<i>13 02</i>	<i>Odpadowe oleje smarowe (w tym silnikowe i przekładniowe)</i>
13 02 01	Oleje smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 02 02	Oleje smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 03	Inne oleje smarowe
<i>13 03</i>	<i>Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako nośniki ciepła i elektroizolatory</i>
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
<i>13 04</i>	<i>Oleje żęzowe</i>
13 04 01	Oleje żęzowe z żeglugi śródlądowej
13 04 03	Oleje żęzowe z innej żeglugi
14	Odpady z rozpuszczalników organicznych (z wyłączeniem grup 07 i 08)
<i>14 01</i>	<i>Odpady z odtuszczania metali i konserwacji maszyn</i>
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

1	2
14 01 04	Mieszaniny rozpuszczalników chlorowcoorganicznych z wodą
14 01 05	Mieszaniny rozpuszczalników nie zawierających związanych chlorowców z wodą
14 02	<i>Odpady z czyszczenia tkanin i odfuszczenia produktów naturalnych</i>
14 02 01	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne i mieszaniny zawierające te rozpuszczalniki
14 02 02	Mieszaniny rozpuszczalników lub cieczy organicznych nie zawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
14 03	<i>Odpady z przemysłu elektronicznego</i>
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	<i>Odpady chłodziw, propelentów pianowych i aerozolowych</i>
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	<i>Odpady opakowaniowe</i>
15 01 01	Papier i tektura
15 01 02	Tworzywa sztuczne
15 01 03	Drewno
15 01 04	Metale
15 01 07	Szkło
16	Odpady różne, nie ujęte w innych grupach
16 01	<i>Wyeksploatowane pojazdy</i>
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 02	<i>Zużyte urządzenia i ich elementy</i>
16 02 02	Inne zużyte urządzenia elektroniczne i elektrotechniczne
16 02 03	Urządzenia zawierające freony
16 06	<i>Baterie i akumulatory</i>
16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
16 06 03	Suche ogniwa rtęciowe
16 06 06	Elektrolit z baterii i akumulatorów

1	2
16 07	<i>Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych i cystern transportowych (z wyjątkiem grup 05 i 12)</i>
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 i jej produktach
16 08	<i>Odpady podobne do komunalnych segregowane i gromadzone selektywnie</i>
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	Tekstylija
16 08 20	Baterie
16 08 21	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
16 08 23	Urządzenia zawierające freony
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz drogowych
17 01	<i>Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz drogowych</i>
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 07	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 02	<i>Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych</i>
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 04	<i>Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali</i>
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

1	2
17 05	<i>Gleba i grunt z wykopów oraz z pogłębienia rzek i zbiorników wodnych</i>
17 05 05	Żwir, kamienie, skruszone skały
17 06	<i>Materiały izolacyjne (bez podgrupy 17 03)</i>
17 06 05	Wetna mineralna
17 07	<i>Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki</i>
17 07 01	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki
20	Odpady komunalne
20 01	<i>Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie</i>
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 03	<i>Inne odpady komunalne</i>
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).