



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
III kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM 10-10-00

Druk nr 1703
Warszawa, 10 lutego 2000 r.

Pan
Maciej Płażyński
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku.

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

- o odpadach

wraz z projektami podstawowych aktów wykonawczych.

Pragnę jednocześnie poinformować, że projekt ustawy zawiera przepisy dostosowujące polskie prawodawstwo do prawa Unii Europejskiej.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Ponadto uprzejmie informuję, że do reprezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Środowiska.

Z wyrazami szacunku

(-) Jerzy Buzek

Projekt

Ustawa
z dnia
o odpadach.

Rozdział 1
Przepisy ogólne

Art. 1

Ustawa określa zasady postępowania z odpadami, a w szczególności zasady zapobiegania powstawaniu odpadów lub minimalizacji ich ilości, a także odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska.

Art. 2

1. Przepisy ustawy stosuje się także do postępowania z masami ziemnymi lub skalnymi, jeżeli są usuwane albo przemieszczane w związku z realizacją inwestycji lub prowadzeniem eksploatacji kopalni.
2. Przepisów ustawy nie stosuje się do:
 - 1) mas ziemnych lub skalnych usuwanych albo przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji lub prowadzeniem eksploatacji kopalni wraz z ich przerabianiem, jeżeli miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu określają warunki i sposób ich zagospodarowania,
 - 2) mas ziemnych pochodzących z pogłębiania akwenów morskich, w związku z utrzymaniem infrastruktury zapewniającej dostęp do portów oraz cieków wodnych, kanałów i rowów, w związku z utrzymaniem i regulacją wód, stanowiących nie zanieczyszczony urobek, składowany w sposób określony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub w pozwoleniu wodnoprawnym,
 - 3) odpadów promieniotwórczych w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1986 r. - Prawo atomowe (Dz. U. Nr 12, poz. 70, z 1987 r. Nr 33, poz. 180, z 1991 r. Nr 8, poz. 28, z 1994 r. Nr 90, poz. 418, z 1995 r. Nr 104, poz. 515 oraz z 1996 r. Nr 24, poz. 110 i Nr 106, poz. 496),
 - 4) zanieczyszczeń gazowych i pyłowych emitowanych do atmosfery,
 - 5) ścieków w rozumieniu przepisów prawa wodnego,
 - 6) odchodów zwierząt, obornika, gnojówki i gnojowicy przeznaczonych do rolniczego wykorzystania w sposób i na zasadach określonych w przepisach o nawozach i nawożeniu.
3. Przepisy ustawy nie naruszają przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. Nr 27, poz. 96, z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 111, poz. 726, Nr 133, poz. 885 i Nr 88, poz. 554 oraz z 1998r. Nr 106, poz. 658), ustawy z dnia 24 kwietnia

1997 r. o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, badaniu zwierząt rzeźnych i mięsa oraz o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz.U. z 1999 r. Nr 66, poz. 752) oraz ustawy z dnia 16 marca 1995 r. o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki (Dz.U. Nr 47, poz. 243).

Art. 3

1. Odpady oznaczają każdą substancję lub przedmiot należący do jednej z kategorii, określonych w załączniku nr 1 do ustawy, lub rodzaju określonego w katalogu odpadów, którego posiadacz odpadów pozbywa się, zamierza pozbyć się lub do pozbycia się którego jest obowiązany.
2. Odpady niebezpieczne są to odpady należące do wymienionych w załączniku nr 2 do ustawy kategorii lub rodzajów, które określa się:
 - 1) według ich charakteru lub rodzaju działalności, wskutek której powstały lub
 - 2) według ich charakteru lub rodzaju działalności, wskutek której powstały i zawierające którykolwiek ze składników wymienionych w załączniku nr 3 do ustawy, oraz posiadające co najmniej jedną lub więcej właściwości wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy.
3. Ilekroć w ustawie jest mowa o:
 - 1) odpadach komunalnych - rozumie się przez to odpady powstające w gospodarstwach domowych, a także odpady pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych, z tym, że odpady niebezpieczne pochodzące ze źródeł innych niż gospodarstwa domowe nie stanowią odpadów komunalnych,
 - 2) odpadach medycznych - rozumie się przez to odpady powstające w związku z pobytym pacjenta, procesem leczenia oraz świadczeniem usług medycznych w placówkach opieki zdrowotnej,
 - 3) odpadach weterynaryjnych - rozumie się przez to odpady powstające w związku z badaniem, leczeniem zwierząt lub świadczeniem usług weterynaryjnych,
 - 4) odpadach obojętnych - rozumie się przez to odpady inne niż niebezpieczne, które w warunkach składowania nie podlegają procesom rozkładu, w tym biodegradacji, są niepalne, nie ulegają fizycznym lub chemicznym reakcjom, nie zwiększają zagrożenia dla środowiska, w tym ich odcieki nie pogarszają jakości wód powierzchniowych i podziemnych, oraz nie wpływają na zdrowie ludzi,
 - 5) odpadach podlegających biodegradacji - rozumie się przez to odpady, które podlegają rozkładowi tlenowemu lub beztlenowemu przy udziale mikroorganizmów,
 - 6) odpadach płynnych - rozumie się przez to odpady występujące w postaci płynnej, w tym odpady zawierające wodę w ilości powyżej 80% masy całkowitej, z wyłączeniem wszystkich szlamów,
 - 7) olejach odpadowych - rozumie się przez to wszelkie oleje smarowe lub przemysłowe pochodzenia mineralnego, które nie nadają się już do zastosowania, do którego były pierwotnie przeznaczone, a w szczególności zużyte oleje z silników spalinowych i oleje przekładniowe, a także mineralne oleje smarowe, oleje do turbin i oleje hydrauliczne,
 - 8) wytwórcy odpadów - rozumie się przez to takiego posiadacza, którego działalność powoduje powstawanie odpadów oraz każdego, kto przeprowadza wstępne przetwarzanie, mieszanie lub inne działania powodujące zmianę charakteru lub składu tych odpadów; wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w

zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątanania, konserwacji i napraw, wykonywanych na terenie użytkowanym przez podmiot, na rzecz którego usługa jest świadczona, jest ten podmiot; w przypadku świadczenia usług poza terenem użytkowanym przez podmiot, na rzecz którego usługa jest świadczona, wytwórcą jest podmiot świadczący usługę.

- 9) posiadacza odpadów - rozumie się przez to każdego, kto faktycznie włada odpadami (wytwórcę odpadów, inną osobę fizyczną, osobę prawną lub jednostkę organizacyjną); domniemywa się, że właściciel nieruchomości jest posiadaczem odpadów znajdujących się na nieruchomości,
- 10) gospodarowaniu odpadami - rozumie się przez to wytwarzanie, zbieranie, magazynowanie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów, w tym również nadzór nad takimi działaniami oraz nad miejscami unieszkodliwiania odpadów,
- 11) odzysku - rozumie się przez to wszelkie działania nie stwarzające zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska, prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub w części, lub do odzyskania z odpadów substancji, materiałów bądź energii i ich wykorzystania, określone w załączniku nr 5 do ustawy,
- 12) recyklingu - rozumie się przez to powtórne przetwarzanie substancji lub materiałów zawartych w odpadach w procesie produkcyjnym w celu uzyskania substancji lub materiału o przeznaczeniu pierwotnym lub o innym przeznaczeniu, z wyjątkiem odzysku energii,
- 13) unieszkodliwianiu odpadów - rozumie się przez to poddanie odpadów określonym w załączniku nr 6 do ustawy procesom przekształceń biologicznych, fizycznych lub chemicznych w celu doprowadzenia ich do stanu, który nie stwarza zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska,
- 14) zbieraniu odpadów - rozumie się przez to każde działanie, w szczególności umieszczanie w pojemnikach, segregowanie i magazynowanie odpadów, które ma na celu przygotowanie do transportu do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- 15) pozbywaniu się - rozumie się przez to każde działanie prowadzące do faktycznego wyzbycia się odpadów, w sposób zgodny lub niezgodny z prawem, zamierzony lub niezamierzony,
- 16) termicznym przekształcaniu odpadów - rozumie się przez to procesy utleniania odpadów, w tym spalania, zgazowywania, lub rozkładu odpadów, w tym rozkładu pirolitycznego, prowadzone w przeznaczonych do tego urządzeniach, w temperaturach i innych warunkach oraz na zasadach określonych w przepisach szczegółowych,
- 17) spalarni odpadów - rozumie się przez to obiekt, w którym w urządzeniu technicznym lub instalacji zachodzi termiczne przekształcanie odpadów, z odzyskiem lub bez odzysku wytwarzanej energii, wraz z terenem, na którym znajdują się instalacje towarzyszące do przygotowania odpadów do procesu termicznego przekształcania, monitorowania tego procesu oraz obróbki pozostałości po termicznym przekształceniu odpadów; nie stanowią spalarni odpadów przemysłowe urządzenia techniczne lub instalacje, w których może następować współspalanie paliw i odpadów innych niż niebezpieczne, z odzyskiem lub bez odzysku energii,
- 18) składowisku odpadów - rozumie się przez to obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów,

- 19) magazynowaniu odpadów - rozumie się przez to czasowe przetrzymywanie lub gromadzenie odpadów przed ich transportem, odzyskiem lub unieszkodliwianiem,
- 20) komunalnym osadzie ściekowym - rozumie się przez to osad z komór fermentacyjnych oraz innych instalacji służących do oczyszczania ścieków, pochodzący z oczyszczalni ścieków, które oczyszczają ścieki bytowo-gospodarcze lub komunalne oraz z innych oczyszczalni oczyszczających ścieki o składzie zbliżonym do składu ścieków bytowo-gospodarczych lub komunalnych,
- 21) rolnictwie - rozumie się przez to uprawę wszystkich płodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczone do produkcji pasz,
- 22) stosowaniu komunalnych osadów ściekowych - rozumie się przez to rozprowadzanie komunalnych osadów ściekowych na powierzchni gleby lub jakikolwiek inny sposób wprowadzania komunalnych osadów ściekowych na powierzchnię i do gleby w celu wykorzystywania osadów,
- 23) przywozie z zagranicy - rozumie się przez to wprowadzenie na polski obszar celny odpadów w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. - Kodeks celny (Dz. U. Nr 23 poz. 117, Nr 64 poz. 407, Nr 121 poz. 770, Nr 157 poz. 1026, Nr 160 poz. 1084, z 1998 r. Nr 106 poz. 668, Nr 160 poz. 1063 oraz z 1999 r. Nr 40 poz. 402 i Nr 72 poz. 802), zwanej dalej Kodeksem celnym, bez względu na przeznaczenie celne, jakie nadawane jest towarowi, z wyjątkiem objęcia towaru niekrajowego procedurą tranzytu, w ramach której przemieszczanie ma się zakończyć poza polskim obszarem celnym,
- 24) wywozie za granicę - rozumie się przez to wyprowadzenie z polskiego obszaru celnego w rozumieniu przepisów Kodeksu celnego,
- 25) przewozie przez terytorium państwa polskiego - rozumie się przez to przemieszczanie towaru niekrajowego w rozumieniu przepisów Kodeksu celnego w ramach procedury tranzytu, która ma się zakończyć poza polskim obszarem celnym,
- 26) staroście - rozumie się przez to także prezydenta miasta na prawach powiatu,
- 27) PCB - rozumie się przez to polichlorowane difenyle, polichlorowane trifenyle, monometylotetrachlorodifenylometan, monometyłodichlorodifenylometan, monometylodibromodifenylometan oraz mieszaniny zawierające jakkolwiek z tych substancji o zawartości łącznie powyżej 0,005% wagowego.

Art. 4

1. Minister właściwy do spraw środowiska, kierując się kategoriami oraz rodzajami odpadów wymienionych w załącznikach nr 1 i 2, składnikami odpadów wymienionych w załączniku nr 3 oraz właściwościami odpadów wymienionymi w załączniku nr 4, określi w drodze rozporządzenia:
 - 1) katalog odpadów z podziałem na grupy, podgrupy i rodzaje, uwzględniający źródła powstawania odpadów,
 - 2) listę odpadów niebezpiecznych,
 - 3) metodykę badań odpadów wymienionych na liście odpadów niebezpiecznych pozwalającą na stwierdzenie, że nie posiadają one właściwości lub składników i właściwości, które powodują, że odpady te stanowią odpady niebezpieczne.
2. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej, może określić, w drodze rozporządzenia, rodzaje oraz stężenia substancji, które powodują, że urobek pochodzący z pogłębiania akwenów morskich, w

związku z utrzymaniem infrastruktury zapewniającej dostęp do portów oraz cieków wodnych, kanałów i rowów, w związku z utrzymaniem i regulacją wód, jest niezanieczyszczony, kierując się właściwościami substancji, które mogą zanieczyścić ten urobek.

Rozdział 2

Zasady gospodarowania odpadami

Art. 5

Każdy, kto podejmuje działania powodujące lub mogące powodować powstawanie odpadów, powinien takie działania planować, projektować i prowadzić tak, aby:

- 1) zapobiegały powstawaniu odpadów, w szczególności przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu użytkowania tych produktów,
- 2) zapewniały bezpieczny dla środowiska odzysk, jeżeli nie udało się zapobiec ich powstaniu,
- 3) zapewniały zgodne z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwianie odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się odzyskać.

Art. 6

Wytwórca odpadów jest obowiązany do stosowania takich sposobów produkcji i form usług lub surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów albo pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także zmniejszają uciążliwość bądź zagrożenie ze strony odpadów dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Art. 7

1. Posiadacz odpadów jest obowiązany do pozbywania się odpadów w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.
2. Posiadacz odpadów jest obowiązany w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli odzyskanie odpadów ze względów ekologicznych, technologicznych lub ekonomicznych jest niemożliwe, to odpady te należy unieszkodliwić w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.
3. Odpady, których nie udało się odzyskać, powinny być tak unieszkodliwiane, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe ze względów ekologicznych, technologicznych lub ekonomicznych.

Art. 8

Zakazuje się pozbywania odpadów w sposób sprzeczny z przepisami ustawy oraz przepisami o ochronie środowiska.

Art. 9

1. Odpady powinny być w pierwszej kolejności odzyskiwane lub unieszkodliwiane w miejscu ich powstawania.

2. Odpady, które nie mogą być odzyskane lub unieszkodliwione w miejscu ich powstania, powinny być, uwzględniając najlepszą dostępną technikę, przekazywane do jednego z najbliższych położonych miejsc, w których mogą być odzyskane lub unieszkodliwione.

Art. 10

Posiadacz odpadów może się ich pozbywać wyłącznie na rzecz podmiotów, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami, chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania zezwolenia.

Art. 11

1. Zakazuje się mieszania odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Dopuszcza się mieszanie odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz mieszanie odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, w celu poprawy bezpieczeństwa procesów odzysku lub unieszkodliwiania odpadów powstałych po zmieszaniu, jeżeli w wyniku prowadzenia tych procesów nie nastąpi zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska.
3. W razie, gdy odpady niebezpieczne uległy zmieszaniu z innymi odpadami, substancjami lub materiałami to powinny być one rozdzielone, jeżeli zostaną spełnione łącznie następujące warunki:
 - 1) w procesie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów powstałych po rozdzieleniu nie nastąpi zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska,
 - 2) jest to technicznie możliwe i ekonomicznie uzasadnione.
4. Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania odbywa się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych.
5. Minister właściwy do spraw transportu w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki, kierując się koniecznością ograniczania uciążliwości dla środowiska wynikających z transportowania odpadów niebezpiecznych, określi w drodze rozporządzenia, zakres i sposób stosowania przepisów o transporcie materiałów niebezpiecznych do transportu odpadów niebezpiecznych.

Art. 12

Unieszkodliwianiu poddaje się te odpady, z których uprzednio wysegregowano odpady nadające się do odzysku.

Art. 13

1. Odzysk lub unieszkodliwianie, w tym termiczne przekształcanie odpadów, może odbywać się w miejscu wyznaczonym w trybie przepisów o zagospodarowaniu przestrzennym w obiektach lub urządzeniach do tego celu przeznaczonych lub w innych obiektach lub urządzeniach, jeżeli spełniają wymagania określone dla obiektów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, w tym termicznego przekształcania odpadów, z zastrzeżeniem ust. 6, 7 i 13 oraz art. 28 ust. 2.

2. Wyznaczenie składowiska odpadów w pobliżu lotnisk wymaga zgody organu administracji lotniczej. Organ ten może odmówić udzielenia zgody, jeżeli wyznaczenie to mogłoby stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa eksploatacji lotniska.
3. Wyznaczenie składowiska odpadów w pobliżu obiektów zabytkowych lub na terenie występowania istniejących stanowisk archeologicznych wymaga zgody wojewódzkiego konserwatora zabytków.
4. Wyznaczenie składowiska odpadów w obszarze pasa nadbrzeżnego oraz morskich portów i przystani wymaga zgody dyrektora urzędu morskiego.
5. Zabrania się termicznego przekształcania odpadów na powierzchni ziemi lub poza obiektami i urządzeniami technicznymi, o których mowa w ust. 1, z zastrzeżeniem ust. 6 oraz z wyjątkiem spalania pozostałości roślinnych, jeżeli spalanie to nie narusza wymagań wynikających z odrębnych przepisów.
6. Jeżeli spalanie odpadów ze względów bezpieczeństwa jest niemożliwe w obiektach lub urządzeniach technicznych przeznaczonych do tego celu, wojewoda może zezwolić na spalanie na powierzchni ziemi poza obiektami i urządzeniami technicznymi, ustanawiając w drodze decyzji warunki spalania danego rodzaju odpadu, miejsce spalania oraz czas obowiązywania tej decyzji.
7. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do osób fizycznych prowadzących kompostowanie na potrzeby własne.
8. Obiekty oraz urządzenia techniczne do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów mogą być eksploatowane tylko wówczas, gdy:
 - 1) nie zostaną przekroczone dopuszczalne normy emisji substancji zanieczyszczających środowisko, określone na podstawie odrębnych przepisów,
 - 2) pozostałości powstające w wyniku działalności związanej z odzyskiem lub unieszkodliwianiem będą odzyskane lub unieszkodliwiane z zachowaniem wymagań określonych w ustawie.
9. W razie niedopełnienia przez posiadacza odpadów prowadzącego odzysk lub unieszkodliwianie odpadów, obowiązków, o których mowa w art. 10 - 12 i art. 13 ust. 1, 5 i 8, wojewódzki inspektor ochrony środowiska może wydać decyzję o wstrzymaniu tej działalności.
10. W przypadkach określonych w ust. 9, na wniosek posiadacza odpadów, wojewódzki inspektor ochrony środowiska może ustalić termin do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości, a w razie nieusunięcia ich w tym terminie - wstrzyma działalność związaną z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów.
11. W decyzjach, o których mowa w ust. 9 i 10, ustala się termin wstrzymania działalności, uwzględniając potrzebę bezpiecznego dla środowiska jej zakończenia.
12. Postępowanie w sprawie wydania decyzji, o których mowa w ust. 9 i 10, wszczyna się z urzędu.
13. Przepis ust. 1 nie dotyczy posiadaczy odpadów prowadzących odzysk polegający na wykorzystywaniu odpadów, jeżeli wykorzystanie odpadów nie będzie wymagało budowy obiektów lub urządzeń do tego celu przeznaczonych.

Rozdział 3

Termiczne przekształcanie i składowanie odpadów

Art. 14

1. Spalarnie odpadów powinny być projektowane, budowane, wyposażone i eksploatowane w taki sposób, aby osiągnąć taki poziom termicznego przekształcania, przy którym ilość i szkodliwość dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska, odpadów powstających wskutek termicznego przekształcania odpadów (pozostałości z termicznego przekształcania odpadów) będzie jak najmniejsza.
2. Odpady niebezpieczne mogą być termicznie przekształcane w spalarniach odpadów niebezpiecznych, z zastrzeżeniem ust. 3.
3. Dopuszcza się termiczne przekształcanie odpadów niebezpiecznych w innych spalarniach odpadów lub w innych obiektach lub urządzeniach, pod warunkiem przestrzegania wymagań przewidzianych dla spalarni odpadów niebezpiecznych.
4. Minister właściwy do spraw gospodarki w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, kierując się zasadą wyrażoną w ust. 3, określi w drodze rozporządzenia, rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne oraz rodzaje przemysłowych urządzeń technicznych lub instalacji, w których dopuszcza się ich termiczne przekształcanie.

Art. 15

1. Posiadacz odpadów, który zarządza spalarnią odpadów niebezpiecznych, zwany dalej „zarządzającym spalarnią odpadów niebezpiecznych”, przed przyjęciem odpadów do spalania, jest obowiązany do:
 - 1) zapoznania się z przekazywanym przez posiadacza odpadów opisem odpadów, który powinien obejmować:
 - a) fizyczny i chemiczny skład odpadów niebezpiecznych oraz informacje niezbędne do dokonania oceny przydatności tych odpadów do procesu spalania,
 - b) właściwości odpadów niebezpiecznych,
 - c) określenie substancji, z którymi te odpady nie mogą być łączone w celu ich łącznego spalania,
 - d) niezbędne zabezpieczenia związane z postępowaniem z tymi odpadami,
 - 2) określenia ilości odpadów,
 - 3) sprawdzenia zgodności przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu,
 - 4) pobrania próbek przed rozładowaniem odpadów w celu zweryfikowania zgodności składu fizycznego i chemicznego oraz właściwości odpadów z opisem, o którym mowa w pkt. 1; wymóg ten nie dotyczy odpadów medycznych i weterynaryjnych,
 - 5) przechowywania próbek przez okres co najmniej 1 miesiąca po spaleniu tych odpadów.
2. Posiadacz odpadów, o którym mowa w ust. 1, jest obowiązany również do:
 - 1) badania właściwości fizycznych i chemicznych odpadów powstałych w wyniku termicznego przekształcania odpadów, w tym w szczególności rozpuszczalnych frakcji metali ciężkich,
 - 2) transportu i magazynowania odpadów w formie pylistej, powstałych w wyniku termicznego przekształcania odpadów, w zamkniętych pojemnikach,

- 3) określenia bezpiecznej trasy przejazdu odpadów powstałych w wyniku termicznego przekształcania odpadów, jeżeli odpadów tych nie udało się odzyskać lub unieszkodliwić w miejscu ich powstania.
3. Przepis ust. 1 nie ma zastosowania w przypadku wytwórców odpadów, którzy termicznie przekształcają wyłącznie odpady wytworzone we własnym zakresie w miejscu ich powstania, pod warunkiem dotrzymania wymagań określonych dla spalarni odpadów niebezpiecznych.
4. Posiadacz odpadów, który przyjmuje odpady niebezpieczne do termicznego przekształcania odpadów w obiektach lub urządzeniach innych niż spalarnie odpadów niebezpiecznych jest obowiązany do przestrzegania wymagań, o których mowa w ust. 1 i 2.

Art. 16

1. Posiadacz odpadów, który zarządza spalarnią odpadów komunalnych lub spalarnią odpadów innych niż niebezpieczne i komunalne, przed przyjęciem odpadów do spalania, jest obowiązany do:
 - 1) określenia ilości odpadów,
 - 2) sprawdzenia zgodności przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu.
2. Posiadacz odpadów, który przyjmuje odpady inne niż niebezpieczne do termicznego przekształcania odpadów w obiektach lub urządzeniach nie będących spalarniami odpadów komunalnych lub spalarniami odpadów innych niż niebezpieczne i komunalne, jest obowiązany do przestrzegania wymagań, o których mowa w ust. 1.

Art. 17

Minister właściwy do spraw gospodarki w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, kierując się właściwościami odpadów, określi w drodze rozporządzenia, wymagania prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów, z wyjątkiem odpadów medycznych i weterynaryjnych, oraz sposoby postępowania z odpadami powstałymi w wyniku termicznego przekształcania odpadów.

Art. 18

1. W razie niedopełnienia przez zarządzającego spalarnią odpadów niebezpiecznych lub posiadacza odpadów, który zarządza spalarnią odpadów komunalnych bądź spalarnią odpadów innych niż niebezpieczne i komunalne, obowiązków, o których mowa w art. 14, art. 15 ust. 1 i art. 16, wojewódzki inspektor ochrony środowiska może wydać decyzję o wstrzymaniu działalności związanej z termicznym przekształcaniem odpadów.
2. W przypadkach określonych w ust. 1, na wniosek posiadacza odpadów, wojewódzki inspektor ochrony środowiska może ustalić termin usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości, a w razie nieusunięcia ich w tym terminie - wstrzyma działalność związaną z termicznym przekształcaniem odpadów.
3. W decyzjach, o których mowa w ust. 1 i 2, ustala się termin wstrzymania działalności, uwzględniając potrzebę bezpiecznego dla środowiska jej zakończenia.
4. Postępowanie w sprawie wydania decyzji, o których mowa w ust. 1 i 2, wszczyna się z urzędu.

- Przepisy ust. 1 i 2 stosuje się odpowiednio do posiadacza odpadów, który przyjmuje odpady do termicznego przekształcania w obiektach lub urządzeniach, o których mowa w art. 15 ust. 4 i art. 16 ust. 2.

Art. 19

- Wyróżnia się następujące typy składowisk odpadów: składowisko odpadów niebezpiecznych, składowisko odpadów obojętnych, składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.
- Właściwy organ do wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla składowiska odpadów może uzależnić wydanie tej decyzji od przedstawienia przez inwestora ekspertyzy co do możliwości odzysku odpadów lub innego niż składowanie ich unieszkodliwienia.
- Jeżeli istnieje uzasadniona technicznie, ekologicznie lub ekonomicznie możliwość odzysku lub unieszkodliwienia odpadów bez budowy składowiska odpadów, właściwy organ do wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla składowiska odpadów, odmówi wydania tej decyzji.
- Zainteresowany uzyskaniem pozwolenia na budowę składowiska odpadów, we wniosku o wydanie tego pozwolenia jest obowiązany podać:
 - nazwę wnioskodawcy oraz zarządzającego składowiskiem odpadów, jeżeli są to różne podmioty,
 - rodzaje odpadów przewidziane do składowania na danym składowisku odpadów,
 - przewidywaną całkowitą ilość składowanych odpadów oraz pojemność składowiska odpadów,
 - opis terenu składowiska odpadów, a w szczególności jego charakterystykę geologiczną i hydrogeologiczną,
 - opis sposobu zapobiegania zanieczyszczeniom środowiska lub minimalizacji ich ilości,
 - plan dotyczący eksploatacji, zarządzania i monitoringu składowiska odpadów,
 - plan dotyczący zamknięcia składowiska odpadów oraz działań poeksploatacyjnych,
 - sposoby zapobiegania awariom i sposoby postępowania w przypadku ich wystąpienia,
 - wysokość zabezpieczenia finansowego,
 - kwalifikacje planowanego do zatrudnienia personelu.
- Właściwy organ do wydania pozwolenia na budowę składowiska odpadów określa w nim wymagania zapewniające ochronę życia i zdrowia ludzi, ochronę środowiska, ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich oraz określa sposób zakończenia eksploatacji składowiska odpadów oraz sposób rekultywacji składowiska odpadów.
- Wymagania, o których mowa w ust. 4, obejmują w szczególności:
 - typ składowiska odpadów,
 - określenie warunków technicznych składowiska odpadów,
 - listę rodzajów odpadów dopuszczonych do składowania na składowisku odpadów,
 - w przypadku wydzielenia na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne części tego składowiska do składowania odpadów niebezpiecznych - listę rodzajów odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do składowania na wydzielonej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne,
 - określenie ogólnej ilości odpadów dopuszczonych do składowania na składowisku odpadów,

- 6) określenie sposobu eksploatacji składowiska,
 - 7) określenie docelowej rzędnej składowania (maksymalnej wysokości składowania),
 - 8) określenie sposobu gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania odcieków,
 - 9) określenie sposobu gromadzenia, oczyszczania i wykorzystania lub unieszkodliwiania gazu składowiskowego,
 - 10) ustalenie sposobu, częstotliwości i czasu monitorowania składowiska odpadów,
 - 11) określenie sposobu postępowania w przypadku wystąpienia awarii,
 - 12) określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów,
 - 13) określenie sposobu rekultywacji,
 - 14) obowiązek uzyskania pozwolenia na użytkowanie składowiska odpadów,
 - 15) możliwość ustanowienia zabezpieczenia finansowego.
7. Pozwolenie na użytkowanie składowiska odpadów może być wydane po zatwierdzeniu instrukcji eksploatacji składowiska odpadów oraz po przeprowadzeniu kontroli przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
8. Wniosek o zatwierdzenie instrukcji eksploatacji składowiska odpadów powinien w szczególności zawierać:
- 1) dane wnioskodawcy (nazwa, adres siedziby i składowiska odpadów, jeśli są różne),
 - 2) określenie typu składowiska odpadów,
 - 3) określenie, czy na tym składowisku, jeżeli nie jest to składowisko odpadów niebezpiecznych, zostały wydzielone części, na których mają być składowane określone rodzaje odpadów niebezpiecznych,
 - 4) listę rodzajów odpadów przeznaczonych do składowania na tym składowisku,
 - 5) wskazanie kwalifikacji kierownika i pracowników składowiska odpadów,
 - 6) wyszczególnienie urządzeń technicznych niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania składowiska (np. kompaktor, spychacz, waga, brodzik dezynfekcyjny, środki transportu),
 - 7) wyszczególnienie aparatury kontrolno-pomiarowej wraz ze schematem rozmieszczenia punktów pomiarowych,
 - 8) określenie sposobu składowania poszczególnych rodzajów odpadów,
 - 9) określenie rodzaju i grubości stosowanej warstwy izolacyjnej,
 - 10) określenie godzin otwarcia składowiska,
 - 11) określenie sposobu zabezpieczenia składowiska odpadów przed dostępem osób nieuprawnionych,
 - 12) określenie procedury przyjęcia odpadów na składowisko odpadów,
 - 13) określenie sposobów i częstotliwości prowadzonych badań,
 - 14) określenie sposobu prowadzenia dokumentacji dotyczącej eksploatacji składowiska odpadów.
9. Instrukcję eksploatacji składowiska odpadów zatwierdza, w drodze decyzji:
- 1) wojewoda - dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika z mocy prawa, o których mowa w przepisach o ochronie środowiska,
 - 2) starosta - dla pozostałych przedsięwzięć.
10. W decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska odpadów określa się:
- 1) typ składowiska odpadów,

- 2) wydzielone części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne, na których mogą być składowane określone rodzaje odpadów niebezpiecznych,
 - 3) listę rodzajów odpadów dopuszczonych do składowania na tym składowisku,
 - 4) urządzenia techniczne niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania składowiska,
 - 5) aparaturę kontrolno-pomiarową wraz ze schematem rozmieszczenia punktów pomiarowych,
 - 6) sposoby składowania poszczególnych rodzajów odpadów,
 - 7) rodzaj i grubość stosowanej warstwy izolacyjnej,
 - 8) godziny otwarcia składowiska,
 - 9) sposób zabezpieczenia składowiska odpadów przed dostępem osób nieuprawnionych,
 - 10) procedury przyjęcia odpadów na składowisko odpadów,
 - 11) sposoby i częstotliwość prowadzenia badań,
 - 12) sposób prowadzenia dokumentacji dotyczącej eksploatacji składowiska odpadów,
 - 13) dodatkowe wymagania związane ze specyfiką składowania odpadów.
11. Organ, o którym mowa w ust. 9 odmówi, w drodze decyzji, zatwierdzenia instrukcji eksploatacji składowiska odpadów, jeżeli:
- 1) wnioskodawca nie posiada wymaganych kwalifikacji lub nie zatrudnia osoby o wymaganych kwalifikacjach,
 - 2) instrukcja zawiera ustalenia sprzeczne z obowiązującym prawem,
 - 3) sposób eksploatacji jest sprzeczny z założeniami przyjętymi w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub w pozwoleniu na budowę,
 - 4) sposób eksploatacji mógłby powodować zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi lub dla środowiska.
12. Zamknięcie składowiska lub jego wydzielonej części wymaga zgody właściwego organu.
13. Zgodę na zamknięcie składowiska lub jego wydzielonej części wydaje, na wniosek zarządzającego składowiskiem odpadów, w drodze decyzji:
- 1) wojewoda - dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika z mocy prawa, o których mowa w przepisach o ochronie środowiska,
 - 2) starosta - dla pozostałych przedsięwzięć,
- po przeprowadzeniu kontroli składowiska odpadów przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
14. Wniosek, o którym mowa w ust. 13, powinien zawierać:
- 1) określenie sposobu i kierunku rekultywacji,
 - 2) harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów.
15. Do wniosku, o którym mowa w ust. 13, zarządzający składowiskiem odpadów powinien załączyć ekspertyzę co do możliwości bezpiecznego zamknięcia składowiska.
16. Zgoda, o której mowa w ust. 12, na zamknięcie składowiska lub jego wydzielonej części określa:
- 1) zakres niezbędnych działań dla bezpiecznego zamknięcia składowiska,
 - 2) sposób i kierunek rekultywacji,
 - 3) harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów.

Art. 20

1. Zakazuje się składowania odpadów:

- 1) płynnych,
 - 2) o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych,
 - 3) szpitalnych lub innych klinicznych powstających w placówkach medycznych i weterynaryjnych o właściwościach zakaźnych,
 - 4) powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, badawczo-rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na człowieka lub środowisko jest nieznanne,
 - 5) opon i ich części nie nadających się do użytku,
 - 6) w śródlądowych wodach powierzchniowych i podziemnych,
 - 7) w morskich wodach wewnętrznych,
 - 8) w przypadkach określonych w przepisach odrębnych.
2. Zakazuje się rozcieńczania lub sporządzania mieszanin odpadów ze sobą lub z innymi substancjami lub materiałami w celu spełnienia kryteriów dopuszczenia odpadów na składowisko odpadów.
 3. Minister właściwy do spraw gospodarki w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, kierując się właściwościami odpadów, może określić w drodze rozporządzenia, kryteria dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu.
 4. Odpady powinny być składowane w sposób selektywny, z zastrzeżeniem ust. 5.
 5. Dopuszcza się składowanie określonych rodzajów odpadów w sposób nieselektywny (mieszanie), jeżeli w wyniku takiego składowania nie nastąpi pogorszenie uciążliwości tych odpadów dla środowiska.
 6. Minister właściwy do spraw gospodarki w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, kierując się właściwościami odpadów, może określić, w drodze rozporządzenia, rodzaje odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny.

Art. 21

1. Odpady przed umieszczeniem na składowisku odpadów powinny być poddane procesowi przekształcenia fizycznego, chemicznego, biologicznego oraz segregacji, w celu zmniejszenia zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska bądź zmniejszenia ilości lub objętości składowanych odpadów.
2. Wymagania określone w ust. 1 nie dotyczą odpadów obojętnych oraz odpadów, w stosunku do których proces przekształcenia fizycznego, chemicznego lub biologicznego nie spowoduje zmniejszenia zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska bądź zmniejszenia ilości lub objętości składowanych odpadów.

Art. 22

1. Odpady niebezpieczne mogą być składowane wyłącznie na składowiskach odpadów niebezpiecznych, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Stałe odpady niebezpieczne, które po procesie przekształcenia nie wchodzi w reakcje z innymi odpadami, mogą być składowane na wydzielonych częściach składowisk odpadów innych niż niebezpieczne z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych, jeżeli odcieki z tych odpadów spełniają kryteria przewidziane dla dopuszczenia odpadów innych niż niebezpieczne do składowania na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne.

3. Na składowanie odpadów niebezpiecznych na wydzielonych częściach innych składowisk jest wymagane zezwolenie starosty, właściwego ze względu na miejsce składowania odpadów, wydawane w drodze decyzji, po jej uzgodnieniu z wójtem, burmistrzem lub prezydentem miasta; a w obszarze pasa nadbrzeżnego wzdłuż brzegu morskiego oraz morskich portów i przystani również z dyrektorem urzędu morskiego, wymóg uzgodnienia z prezydentem miasta nie dotyczy prezydenta miasta na prawach powiatu.
4. Wytwórca odpadów niebezpiecznych dołącza do wniosku o wydanie zezwolenia, o którym mowa w ust. 3, zgodę posiadacza, który zarządza składowiskiem odpadów, potwierdzającą, że jest możliwe składowanie odpadów niebezpiecznych zgodnie z wymaganiami zawartymi w art. 19.

Art. 23

Na składowiskach odpadów obojętnych mogą być składowane tylko odpady obojętne.

Art. 24

1. Posiadacz odpadów, który zarządza składowiskiem odpadów, zwany dalej „zarządzającym składowiskiem odpadów”, jest obowiązany:
 - 1) przed przyjęciem odpadów na składowisko ustalić ich ilość,
 - 2) sprawdzić zgodność przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu,
 - 3) zapewnić selektywne składowanie odpadów, mając na uwadze uniknięcie szkodliwych dla środowiska reakcji pomiędzy składnikami tych odpadów, możliwość dalszego ich wykorzystania oraz rekultywację i ponowne zagospodarowanie terenu składowiska odpadów,
 - 4) utrzymywać i eksploatować składowisko odpadów w sposób zapewniający właściwe funkcjonowanie urządzeń stanowiących wyposażenie składowiska odpadów oraz zachowanie wymagań sanitarnych, bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowych, a także zasad ochrony środowiska, zgodnie z zatwierdzoną instrukcją eksploatacji składowiska odpadów,
 - 5) odmówić przyjęcia na składowisko odpadów o składzie niezgodnym z dokumentami wymaganymi przy obrocie odpadami lub zezwoleniem, o którym mowa w art. 22 ust. 3 lub w art. 36 ust. 3 i zawiadomić o tym niezwłocznie wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska,
 - 6) zawiadomić organ, który wyznaczył składowisko odpadów oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o zakończeniu eksploatacji i wykonaniu prac rekultywacyjnych,
 - 7) monitorować składowisko odpadów przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu eksploatacji składowiska oraz corocznie przysyłać uzyskane wyniki wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do końca pierwszego kwartału, po zakończeniu roku kalendarzowego, którego te wyniki dotyczyły,
 - 8) powiadamiać niezwłocznie wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o stwierdzonych zmianach obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia zagrożeń dla środowiska.
2. W przypadku określonym w ust. 1 pkt 8 wojewódzki inspektor ochrony środowiska określi w drodze decyzji zakres i harmonogram działań niezbędnych do stwierdzenia przyczyn

- nieprawidłowości oraz zakres i harmonogram działań niezbędnych do usunięcia skutków nieprawidłowości.
3. W razie niedopełnienia przez zarządzającego składowiskiem odpadów obowiązków, o których mowa w ust. 1, wojewódzki inspektor ochrony środowiska może wydać decyzję o wstrzymaniu korzystania ze składowiska odpadów.
 4. Decyzję, o której mowa w ust. 2, może wydać również wojewódzki inspektor sanitarny w przypadku stwierdzenia zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi.
 5. W przypadkach określonych w ust. 2 i 3, na wniosek zarządzającego składowiskiem odpadów, odpowiednio wojewódzki inspektor ochrony środowiska lub wojewódzki inspektor sanitarny może ustalić termin do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości, a w razie nieusunięcia ich w tym terminie - wstrzyma korzystanie ze składowiska odpadów.
 6. W decyzjach, o których mowa w ust. 3-5, ustala się termin wstrzymania działalności, uwzględniając potrzebę bezpiecznego dla środowiska jej zakończenia.
 7. Postępowanie w sprawie wydania decyzji, o których mowa w ust. 2-5, wszczyna się z urzędu.

Art. 25

Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia, kierując się zależnościami między możliwością występowania zagrożeń dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska a lokalizacją i technicznymi parametrami składowiska, określi w drodze rozporządzenia, zakres, czas, sposób oraz warunki prowadzenia monitorowania składowisk odpadów.

Art. 26

Cena za przyjęcie odpadów do składowania na składowisko odpadów powinna uwzględniać koszty budowy, eksploatacji, zamknięcia, rekultywacji i monitorowania składowiska odpadów.

Art. 27

1. Kierownikiem spalarni odpadów niebezpiecznych lub kierownikiem składowiska odpadów może być osoba, która:
 - 1) korzysta w pełni z praw publicznych,
 - 2) posiada pełną zdolność do czynności prawnych,
 - 3) nie była karana za przestępstwo popełnione umyślnie,
 - 4) posiada odpowiednie kwalifikacje.
2. Wymagania, o których mowa w ust. 1 pkt 1-4, nie dotyczą kierownika spalarni odpadów niebezpiecznych lub kierownika składowiska odpadów, który zatrudnił osobę spełniającą te wymagania.
3. Kwalifikacje osób, o których mowa w ust. 1 pkt 4, stwierdza właściwy wojewoda na wniosek zainteresowanego zawierający:
 - 1) imię i nazwisko, datę i miejsce urodzenia, miejsce zamieszkania wnioskodawcy,
 - 2) oświadczenie o niekaralności,
 - 3) oświadczenie o korzystaniu w pełni z praw publicznych.Do wniosku dołącza się odpis dyplomu lub świadectwa potwierdzającego posiadane wykształcenie bądź zaświadczenie o praktyce zawodowej oraz dowód uiszczenia opłaty związanej ze stwierdzeniem kwalifikacji.

4. Wojewoda stwierdza kwalifikacje po ustaleniu spełnienia przez kandydata wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ust. 10 oraz po złożeniu przez kandydata egzaminu z wynikiem pozytywnym.
5. Wojewoda odmawia, w drodze decyzji administracyjnej dopuszczenia do egzaminu kandydata nie spełniającego wymagań.
6. W razie uzyskania negatywnego wyniku egzaminu, kandydat może wystąpić z wnioskiem o wyznaczenie terminu ponownego egzaminu, który może być przeprowadzony po upływie 6 miesięcy od dnia pierwszego egzaminu.
7. Stwierdzenie kwalifikacji dokonuje się przez wydanie świadectwa.
8. Koszty postępowania związanego ze stwierdzeniem kwalifikacji ponosi zainteresowany.
9. Przepisy ust. 1-8 stosuje się do kierownika zakładu, w którym w obiektach lub urządzeniach innych niż spalarnie odpadów niebezpiecznych są przyjmowane do termicznego przekształcania odpady niebezpieczne.
10. Minister właściwy do spraw środowiska, kierując się względami bezpieczeństwa, prawidłowością postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz potrzebami ochrony środowiska, określi w drodze rozporządzenia:
 - 1) wymagania, jakie powinny spełniać osoby ubiegające się o stwierdzenie kwalifikacji, o których mowa w ust. 1 pkt 4,
 - 2) przypadki w których osoba ubiegająca się o stwierdzenie kwalifikacji zwolniona jest z obowiązku złożenia egzaminu,
 - 3) sposób postępowania w sprawach stwierdzenia kwalifikacji,
 - 4) informacje, jakie powinien zawierać wniosek, o którym mowa w ust. 3,
 - 5) tryb powoływania komisji egzaminacyjnych, skład komisji egzaminacyjnej do sprawdzenia wiadomości kandydatów oraz zakres wiadomości podlegających sprawdzeniu,
 - 6) wysokość opłat związanych ze stwierdzeniem kwalifikacji, sposób ich uiszczania oraz wysokość wynagrodzenia dla członków komisji egzaminacyjnej,
 - 7) wzór świadectwa stwierdzającego kwalifikacje.

Art. 28

1. Magazynowanie odpadów może odbywać się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny.
2. Miejsce magazynowania odpadów nie wymaga wyznaczenia w trybie przepisów o zagospodarowaniu przestrzennym.
3. Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat.
4. Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko tych odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.
5. Okresy magazynowania, o których mowa w ust. 3 i 4 liczone są łącznie dla wszystkich posiadaczy danej partii odpadu.
6. Określenie miejsca i sposobu magazynowania odpadów następuje w:
 - 1) pozwoleniu na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 29 ust. 1,

- 2) decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami, o której mowa w art. 31 ust. 1,
 - 3) decyzji uzgadniającej sposób postępowania z odpadami, o której mowa w art. 34 ust. 4,
 - 4) zezwoleniu na prowadzenie działalności związanych z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, o którym mowa w art. 36 ust. 3,
 - 5) zezwoleniu na zbieranie lub transport odpadów, o którym mowa w art. 40 ust. 1,
 - 6) zezwoleniu na magazynowanie, jeżeli posiadacz odpadów nie jest obowiązany do uzyskania decyzji, o których mowa w pkt 1-5.
7. Zezwolenie, o którym mowa w ust. 6 pkt 6, wydaje się na wniosek posiadacza odpadów zawierający:
 - 1) określenie ilości i rodzaju odpadów przeznaczonych do magazynowania,
 - 2) wskazanie miejsca i sposobu magazynowania tych odpadów.
 8. Zezwolenie, o którym mowa w ust. 6 pkt 6, wydaje wójt, burmistrz lub prezydent miasta właściwy ze względu na miejsce magazynowania odpadów, w drodze decyzji, w której określa się:
 - 1) ilość i rodzaje odpadów przeznaczonych do magazynowania,
 - 2) miejsce i sposób magazynowania tych odpadów,
 - 3) czas obowiązywania zezwolenia, nie dłuższy niż 10 lat.
 9. Wymóg uzyskania zezwolenia, o którym mowa w ust. 6 pkt 6, nie dotyczy osób fizycznych, jeżeli magazynują odpady do wykorzystania na potrzeby własne.

Rozdział 4

Obowiązki posiadaczy odpadów

Art. 29

1. Prowadzący instalację, której eksploatacja powoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych w ilości powyżej 1 tony rocznie lub odpadów innych niż niebezpieczne w ilości powyżej 5 tys. ton rocznie, z wyjątkiem odpadów komunalnych, jest obowiązany do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie tych odpadów, o którym mowa w przepisach ustawy o ochronie środowiska, z zastrzeżeniem art. 34 i 35.
2. Jeżeli wytwórca odpadów niebezpiecznych bez względu na ich ilość, lub odpadów innych niż niebezpieczne, wytwarzanych w łącznej ilości powyżej 5 ton rocznie, z wyłączeniem odpadów komunalnych, nie jest obowiązany do uzyskania pozwolenia, o którym mowa w ust. 1, powinien gospodarować odpadami zgodnie z zatwierdzonym programem gospodarki odpadami, z zastrzeżeniem ust. 9 oraz art. 34 i 35.
3. Wytwórca odpadów, o którym mowa w ust. 2, jest obowiązany na dwa miesiące przed rozpoczęciem działalności powodującej powstawanie odpadów lub zmianą tej działalności wpływającą na rodzaj lub ilość wytwarzanych odpadów, do przedłożenia właściwemu organowi wniosku o zatwierdzenie programu gospodarki odpadami, do którego dołącza ten program.
4. Program gospodarki odpadami jest zatwierdzany w drodze decyzji przez właściwy organ, którym jest:

- 1) wojewoda - dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika z mocy prawa, o których mowa w przepisach o ochronie środowiska,
 - 2) starosta - dla pozostałych przedsięwzięć.
5. Właściwość miejscową organu ustala się według miejsca wytwarzania odpadów. W przypadku gdy odpady wytwarzane są na terenie działania więcej niż jednego organu, właściwym jest organ, na terenie działania którego wytwarzana jest największa część odpadów; organ ten wydaje przewidziane prawem decyzje w uzgodnieniu z pozostałymi, właściwymi organami.
 6. Wojewoda zatwierdza program gospodarki odpadami po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta oraz wojewódzkiego inspektora sanitarnego, właściwych ze względu na miejsce wytwarzania odpadów.
 7. Starosta zatwierdza program gospodarki odpadami po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta oraz powiatowego inspektora sanitarnego, właściwych ze względu na miejsce wytwarzania odpadów; wymóg zasięgnięcia opinii prezydenta miasta nie dotyczy prezydenta miasta na prawach powiatu.
 8. Kopię wydanej decyzji starosta przekazuje właściwemu wojewodzie.
 9. Rada gminy może podjąć uchwałę o obowiązku uzyskania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami, o którym mowa w ust. 2, przez wytwórców odpadów wytwarzających określone rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych w ilości do 5 ton rocznie, z wyjątkiem odpadów komunalnych.
 10. Decyzję zatwierdzającą program gospodarki odpadami w przypadku, o którym mowa w ust. 9, wydaje wójt, burmistrz lub prezydent miasta, właściwy ze względu na miejsce wytwarzania odpadów, po zasięgnięciu opinii powiatowego inspektora sanitarnego.
 11. Kopię wydanej decyzji wójt, burmistrz lub prezydent miasta przekazuje właściwemu wojewodzie.

Art. 30

1. Program gospodarki odpadami dołączany do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 29 ust. 4, powinien zawierać:
 - 1) wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i ich właściwości,
 - 2) określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku,
 - 3) informacje wskazujące na sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub minimalizacji ich ilości,
 - 4) szczegółowy opis sposobów gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
 - 5) wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów.
2. We wniosku, o którym mowa w art. 29 ust. 3, wytwórca odpadów określa czas prowadzenia działalności związanej z wytwarzaniem odpadów.
3. Wniosek o wydanie pozwolenia, o którym mowa w art. 29 ust. 1, powinien spełniać wymagania określone w przepisach o ochronie środowiska oraz dodatkowo zawierać informacje wymienione w ust. 1 pkt 1-5.

Art. 31

1. Zatwierdzenie programu gospodarki odpadami następuje w drodze decyzji, w której określa się:
 - 1) ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku,
 - 2) sposoby gospodarowania odpadami,
 - 3) miejsce i sposób magazynowania odpadów,
 - 4) czas obowiązywania decyzji, nie krótszy niż wskazany we wniosku i nie dłuższy niż 10 lat.
2. Pozwolenie, o którym mowa w art. 29 ust. 1, powinno spełniać wymagania określone w przepisach o ochronie środowiska oraz dodatkowo określać dane, o których mowa w ust. 1 pkt 1-4.

Art. 32

1. Właściwy organ odmawia wydania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami, jeżeli:
 - 1) wniosek o wydanie decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami jest niezgodny z wymaganiami ustawy,
 - 2) zamierzony sposób gospodarki odpadami mógłby powodować zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi lub dla środowiska,
 - 3) zamierzony sposób gospodarki odpadami jest niezgodny z planem gospodarki odpadami.
2. Właściwy organ odmawia wydania pozwolenia, o którym mowa w art. 29 ust. 1, w przypadkach określonych w ustawie o ochronie środowiska oraz w ust. 1 pkt 2 i 3.

Art. 33

1. Jeżeli wytwórca odpadów narusza przepisy ustawy lub działa niezgodnie z zatwierdzonym programem gospodarki odpadami, właściwy organ wzywa go do niezwłocznego zaniechania naruszeń.
2. Jeżeli wytwórca odpadów mimo wezwania, o którym mowa w ust. 1, nadal narusza przepisy ustawy lub działa niezgodnie z zatwierdzonym programem gospodarki odpadami, właściwy organ wstrzymuje, w drodze decyzji, działalność wytwórcy odpadów w zakresie objętym programem gospodarki odpadami.
3. Decyzji, o której mowa w ust. 2, właściwy organ nadaje rygor natychmiastowej wykonalności.
4. Wstrzymanie działalności nie powoduje wygaśnięcia obowiązku usunięcia skutków prowadzonej działalności na koszt wytwórcy odpadów.
5. Postępowanie w sprawie wydania decyzji, o której mowa w ust. 2, wszczyna się z urzędu.

Art. 34

1. Wytwórcy odpadów, które powstają w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw, wykonywanych na terenie użytkowanym przez podmiot, na rzecz którego usługa jest świadczona, są obowiązani do uzyskania zatwierdzenia sposobów gospodarowania tymi odpadami przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, właściwego ze względu na miejsce wytwarzania odpadów.

2. Wytwórcy odpadów, o których mowa w ust. 1, są obowiązani przedłożyć wniosek o zatwierdzenie sposobów gospodarowania odpadami przed lub w czasie wykonywania usługi.
3. Wniosek o zatwierdzenie sposobów gospodarowania odpadami powinien zawierać:
 - 1) wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania lub wytwarzanych, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i ich właściwości,
 - 2) określenie szacunkowej ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytworzenia przy realizacji usługi,
 - 3) szczegółowy opis sposobów gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, który powinien być zgodny z planem gospodarki odpadami,
 - 4) wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów.
4. Zatwierdzenie sposobów gospodarowania odpadami następuje w drodze decyzji administracyjnej, w której określa się:
 - 1) ilość odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytworzenia,
 - 2) sposoby gospodarowania odpadami,
 - 3) miejsce i sposób magazynowania odpadów.
5. Jeżeli wytwórca odpadów, o którym mowa w ust. 1, gospodaruje odpadami w sposób sprzeczny z zatwierdzonym sposobem gospodarowania odpadami, wójt, burmistrz lub prezydent miasta może zobowiązać go do zmiany sposobów gospodarowania odpadami w drodze decyzji, wskazując jednocześnie termin do dokonania tej zmiany.
6. Jeżeli wytwórca odpadów, o którym mowa w ust. 1, nie zmieni sposobów gospodarowania odpadami w wyznaczonym terminie, wójt, burmistrz lub prezydent miasta może zagospodarować odpady na koszt wytwórcy odpadów.
7. Kopię wydanej decyzji wójt, burmistrz lub prezydent miasta przekazuje właściwemu wojewodzie.

Art. 35

Wymóg uzyskania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami, o którym mowa w art. 29 ust. 4 oraz zatwierdzenia sposobów gospodarowania odpadami, o którym mowa w art. 34 ust. 1, nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej.

Art. 36

1. Wytwórca odpadów może zlecić wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami innemu posiadaczowi odpadów.
2. Jeżeli wytwórca odpadów przekazał odpady innemu posiadaczowi odpadów, który legitymuje się zezwoleniem właściwego organu na prowadzenie działalności związanej z gospodarowaniem tymi odpadami, odpowiedzialność za te działania przenosi się na tego posiadacza odpadów.
3. Posiadacz odpadów, który prowadzi działalność związaną z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, z wyjątkiem odpadów komunalnych, jest obowiązany posiadać zezwolenie na prowadzenie tej działalności, z zastrzeżeniem art. 38 ust. 1, art. 39 ust. 2 i art. 49 ust. 1.
4. Zezwolenie, o którym mowa w ust. 3, wydawane jest w drodze decyzji przez właściwy organ, na czas oznaczony we wniosku, nie dłuższy niż 10 lat.

5. Właściwym organem, o którym mowa w ust. 4, jest:
 - 1) wojewoda - dla posiadaczy, którzy prowadzą działalność związaną z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów niebezpiecznych,
 - 2) starosta - dla posiadaczy, którzy prowadzą działalność związaną z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów innych niż niebezpieczne.
6. Jeżeli posiadacz odpadów prowadzi jednocześnie działalność związaną z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, z wyjątkiem odpadów komunalnych, właściwym organem do wydania zezwolenia, o którym mowa w ust. 3 jest wojewoda.
7. Właściwość miejscową organu, o którym mowa ust. 5, ustala się według miejsca prowadzenia działalności związanej z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów.
8. Wojewoda wydaje zezwolenie, o którym mowa w ust. 3, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta oraz wojewódzkiego inspektora sanitarnego, właściwych ze względu na miejsce prowadzenia działalności związanej z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów.
9. Starosta wydaje zezwolenie, o którym mowa w ust. 3, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta oraz powiatowego inspektora sanitarnego, właściwych ze względu na miejsce prowadzenia działalności związanej z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów; wymóg zasięgnięcia opinii prezydenta miasta nie dotyczy prezydenta miasta na prawach powiatu.
10. Kopię wydanej decyzji starosta przekazuje właściwemu wojewodzie.

Art. 37

1. Zezwolenie, o którym mowa w art. 36 ust. 3, wydaje się na wniosek zainteresowanego.
2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, powinien zawierać:
 - 1) wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidywanych do odzysku lub unieszkodliwiania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i ich właściwości,
 - 2) określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych odzyskowi lub unieszkodliwianiu,
 - 3) oznaczenie miejsca prowadzenia działalności związanej z odzyskiem lub unieszkodliwianiem,
 - 4) wskazanie sposobu i środków transportu odpadów,
 - 5) wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów,
 - 6) szczegółowy opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów,
 - 7) przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działania związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów ze szczególnym uwzględnieniem kwalifikacji fachowych pracowników oraz liczby i jakości posiadanych maszyn i urządzeń odpowiadających wymaganiom ochrony środowiska,
 - 8) przewidywany okres wykonywania działalności związanej z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów.
3. W zezwoleniu, o którym mowa w art. 36 ust. 3, określa się:
 - 1) rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do odzysku lub unieszkodliwiania w okresie roku,
 - 2) miejsce i dopuszczone metody odzysku lub unieszkodliwiania odpadów,

- 3) dodatkowe warunki prowadzenia działalności związanej z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeby zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub ochrony środowiska,
 - 4) miejsce i sposób magazynowania odpadów,
 - 5) warunki transportu odpadów,
 - 6) czas obowiązywania zezwolenia.
4. Zezwolenie na unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych może być wydane po sprawdzeniu funkcjonowania instalacji i urządzeń służących do unieszkodliwiania oraz po uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie obiektu w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.
 5. Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany posiadać zatwierdzoną instrukcję eksploatacji składowiska odpadów, o której mowa w art. 19 ust. 9.
 6. Właściwy organ do zatwierdzenia instrukcji eksploatacji składowiska odpadów jest obowiązany za zgodą strony, na rzecz której decyzja, o której mowa w art. 19 ust. 9, została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji.

Art. 38

1. Wytwórca odpadów, który samodzielnie prowadzi działalność związaną z odzyskiem lub unieszkodliwianiem własnych odpadów, jest zwolniony z obowiązku posiadania zezwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 3.
2. Wniosek o wydanie pozwolenia, o którym mowa w art. 29 ust. 1, lub decyzji, o której mowa w art. 29 ust. 2, składany przez wytwórcę odpadów, który samodzielnie prowadzi działalność związaną z odzyskiem lub unieszkodliwianiem własnych odpadów, powinien dodatkowo spełniać wymagania przewidziane dla wniosku, o którym mowa w art. 37 ust. 2.
3. W pozwoleniu, o którym mowa w art. 29 ust. 1, lub decyzji, o której mowa w art. 29 ust. 2, wydawanej wytwórcy odpadów, który samodzielnie prowadzi działalność związaną z odzyskiem lub unieszkodliwianiem własnych odpadów, właściwy organ dodatkowo określi:
 - 1) rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do odzysku lub unieszkodliwiania w okresie roku,
 - 2) miejsce i dopuszczone metody odzysku lub unieszkodliwiania odpadów,
 - 3) dodatkowe warunki prowadzenia działalności związanej z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeby zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub ochrony środowiska.

Art. 39

1. Posiadacz odpadów może przekazać określone rodzaje odpadów w celu ich wykorzystania osobie fizycznej nie prowadzącej działalności gospodarczej na jej własne potrzeby.
2. Prowadzenie działalności związanej z wykorzystaniem odpadów na własne potrzeby przez osoby fizyczne nie prowadzące działalności gospodarczej nie wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 3.
3. Minister właściwy do spraw środowiska, kierując się właściwościami odpadów oraz możliwościami bezpiecznego ich wykorzystania przez osoby fizyczne, określi, w drodze

rozporządzenia, listę rodzajów odpadów, które wytwórca odpadów może przekazywać osobom fizycznym do wykorzystania na ich własne potrzeby.

4. Minister właściwy do spraw gospodarki w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, kierując się właściwościami odpadów oraz wpływem na środowisko poszczególnych działań związanych z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, może określić, w drodze rozporządzenia, rodzaje odpadów, których odzysk lub unieszkodliwianie nie wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 3 oraz podstawowe wymagania dla procesów odzysku lub unieszkodliwiania tych rodzajów odpadów.

Art. 40

1. Posiadacz odpadów, który prowadzi działalność w zakresie zbierania lub transportu odpadów, z wyjątkiem odpadów komunalnych, jest obowiązany uzyskać zezwolenie właściwego starosty, który wydaje zezwolenie po zasięgnięciu opinii właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta oraz powiatowego inspektora sanitarnego; wymóg zasięgnięcia opinii prezydenta miasta nie dotyczy prezydenta miasta na prawach powiatu.
2. Właściwym starostą, o którym mowa w ust. 1, jest:
 - 1) do wydania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów - starosta właściwy ze względu na miejsce zbierania odpadów,
 - 2) do wydania zezwolenia na transport odpadów - starosta właściwy ze względu na miejsce siedziby lub zamieszkania posiadacza odpadów, który prowadzi działalność w zakresie transportu odpadów.
3. Zezwolenie, o którym mowa w ust. 1, wydaje się w drodze decyzji na wniosek zainteresowanego.
4. Wniosek, o którym mowa w ust. 3, powinien zawierać:
 - 1) wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania lub transportu, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości,
 - 2) oznaczenie obszaru prowadzenia działalności,
 - 3) wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów,
 - 4) wskazanie sposobu i środków transportu odpadów,
 - 5) przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność związaną ze zbieraniem lub transportem odpadów,
 - 6) przewidywany okres wykonywania działalności związanej ze zbieraniem lub transportem odpadów.
5. W zezwoleniu, o którym mowa w ust. 1, określa się:
 - 1) rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania lub transportu,
 - 2) oznaczenie obszaru prowadzenia działalności,
 - 3) miejsce i sposób magazynowania odpadów,
 - 4) sposób i środki transportu odpadów,
 - 5) dodatkowe warunki prowadzenia działalności związanej ze zbieraniem lub transportem odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub ochrony środowiska,
 - 6) czas obowiązywania zezwolenia.
6. Zezwolenie wydaje się na czas oznaczony, nie dłuższy niż 10 lat.

Art. 41

1. Wytwórca odpadów, który samodzielnie prowadzi działalność związaną ze zbieraniem lub transportem własnych odpadów, jest zwolniony z obowiązku posiadania zezwolenia, o którym mowa w art. 40 ust. 1.
2. Wniosek o wydanie pozwolenia, o którym mowa w art. 29 ust. 1, lub decyzji, o której mowa w art. 29 ust. 2, składany przez wytwórcę odpadów, który samodzielnie prowadzi działalność związaną ze zbieraniem lub transportem własnych odpadów, powinien dodatkowo spełniać wymagania przewidziane dla wniosku, o którym mowa w art. 40 ust. 3.
3. W pozwoleniu, o którym mowa w art. 29 ust. 1, lub decyzji, o której mowa w art. 29 ust. 2, wydawanej wytwórcy odpadów, który samodzielnie prowadzi działalność związaną ze zbieraniem lub transportem własnych odpadów, właściwy organ dodatkowo określi:
 - 1) wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania lub transportu,
 - 2) sposób i środki transportu odpadów,
 - 3) dodatkowe warunki prowadzenia działalności związanej ze zbieraniem lub transportem odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub ochrony środowiska.

Art. 42

1. Posiadacz odpadów, który prowadzi działalność związaną z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów i który samodzielnie prowadzi działalność związaną ze zbieraniem lub transportem tych odpadów, jest zwolniony z obowiązku posiadania zezwolenia, o którym mowa w art. 40 ust. 1.
2. Posiadacz, o którym mowa w ust. 1, powinien we wniosku, o którym mowa w art. 37 ust. 2, dodatkowo zamieścić wymagania przewidziane dla wniosku, o którym mowa w art. 40 ust. 4.
3. W przypadku posiadacza, o którym mowa w ust. 1, właściwy organ do wydania zezwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 3, dodatkowo określi:
 - 1) wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania lub transportu,
 - 2) sposób i środki transportu odpadów,
 - 3) dodatkowe warunki prowadzenia działalności związanej ze zbieraniem lub transportem odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Art. 43

Właściwy organ odmówi wydania zezwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 3 i art. 40 ust. 1, jeżeli zamierzony sposób gospodarki odpadami:

- 1) jest niezgodny z wymaganiami ustawy,
- 2) mógłby powodować zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska,
- 3) jest niezgodny z planem gospodarki odpadami.

Art. 44

1. Jeżeli posiadacz odpadów, o którym mowa w art. 36 ust. 3 i art. 40 ust. 1, narusza przepisy ustawy lub działa niezgodnie z wydanym zezwoleniem, właściwy organ wzywa go do niezwłocznego zaniechania naruszeń.

2. Jeżeli posiadacz odpadów, o którym mowa w ust. 1, mimo wezwania, nadal narusza przepisy ustawy lub działa niezgodnie z wydanym zezwoleniem, właściwy organ cofa to zezwolenie w drodze decyzji bez odszkodowania.
3. Cofnięcie zezwolenia, o którym mowa w ust. 1, powoduje wstrzymanie działalności objętej tym zezwoleniem.
4. Decyzji, o której mowa w ust. 2, właściwy organ nadaje rygor natychmiastowej wykonalności.
5. Wstrzymanie działalności nie powoduje wygaśnięcia obowiązku usunięcia skutków prowadzonej działalności na koszt posiadacza odpadów.
6. Postępowanie w sprawie wydania decyzji, o której mowa w ust. 2, wszczyna się z urzędu.

Art. 45

Starosta może w uzasadnionych przypadkach, w drodze decyzji, nakazać posiadaczowi odpadów pozbycie się tych odpadów, wskazując sposób ich pozbycia się.

Art. 46

1. Jeżeli przemawia za tym szczególnie ważny interes społeczny, związany z ochroną środowiska, a w szczególności z zagrożeniem jego zniszczenia w znacznych rozmiarach, decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami, o której mowa w art. 29 ust. 2, zatwierdzenie sposobów postępowania z odpadami, o którym mowa w art. 34 ust. 1 lub udzielenie zezwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 3 lub art. 40 ust. 1, może być uzależnione od ustanowienia zabezpieczenia roszczeń mogących powstać wskutek wykonywania działalności objętej decyzją zatwierdzającą program gospodarki odpadami, udzielonym uzgodnieniem lub zezwoleniem bądź usunięcia skutków spowodowanych tą działalnością.
2. Formę i wielkość zabezpieczenia, o którym mowa w ust. 1, ustala w drodze decyzji właściwy organ do wydania decyzji, o których mowa w ust. 1.
3. Właściwy organ, o którym mowa w ust. 2, uchyla zabezpieczenie, na wniosek zainteresowanego, po stwierdzeniu zaprzestania prowadzenia działalności będącej przyczyną jego ustanowienia, jeżeli nie występują skutki, o których mowa w ust. 1 lub szkody spowodowane działalnością objętą decyzją zatwierdzającą program gospodarki odpadami, zatwierdzeniem lub zezwoleniem, o których mowa w ust. 1.
4. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych i ministrem właściwym do spraw gospodarki, kierując się zasadą określoną w ust. 1, może w drodze rozporządzenia, określić szczegółowe warunki ustanawiania zabezpieczeń roszczeń.

Art. 47

1. Posiadacz odpadów, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3, jest obowiązany do prowadzenia ich ilościowej i jakościowej ewidencji zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych; ewidencja ta w przypadku posiadacza odpadów, który prowadzi działalność związaną z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów powinna obejmować sposoby gospodarowania odpadami, w tym ich pochodzenie i miejsce przeznaczenia.

2. W przypadku odpadów komunalnych ewidencję prowadzą podmioty, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. Nr 132, poz. 622, z 1997 r. Nr 60, poz. 369 i Nr 121, poz. 770 oraz).
3. Obowiązek prowadzenia ewidencji nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej.
4. Ewidencja, o której mowa w ust. 1, powinna zapewnić ilościową i jakościową kontrolę:
 - 1) wytwarzanych, odzyskiwanych lub unieszkodliwianych odpadów,
 - 2) obrotu odpadami,
 - 3) prawidłowości naliczania opłat za składowanie odpadów, a także wymierzania administracyjnych kar pieniężnych określonych w przepisach o ochronie środowiska.
5. Ewidencję, o której mowa w ust. 1, prowadzi się z zastosowaniem następujących dokumentów:
 - 1) karty ewidencji odpadu,
 - 2) karty przekazania odpadu,
 - 3) karty informacyjnej o rodzaju i ilości odpadów umieszczonych na składowisku odpadów oraz o czasie ich składowania.
6. Dokumenty, o których mowa w ust. 5, powinny zawierać następujące dane osobowe: imię i nazwisko, adres zamieszkania lub nazwę i adres siedziby posiadacza odpadów.
7. Kartę ewidencji odpadu, o której mowa w ust. 5 pkt 1, posiadacz odpadów prowadzi dla każdego rodzaju odpadu odrębnie.
8. Posiadacz odpadów, który przejmuje odpad od innego posiadacza jest obowiązany potwierdzić przejęcie odpadu na karcie przekazania odpadu, o której mowa w ust. 5 pkt 2, wypełnionej przez posiadacza, który pozbywa się tego odpadu.
9. Kartę przekazania odpadu sporządza się w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdego z posiadaczy, o których mowa w ust. 8.
10. Dopuszcza się sporządzanie zbiorczej karty przekazania odpadu, obejmującej odpad danego rodzaju przekazywany łącznie w czasie jednego miesiąca kalendarzowego temu samemu posiadaczowi.
11. Kartę informacyjną, o której mowa w ust. 5 pkt 3, sporządza się dla wszystkich rodzajów odpadów, składowanych na danym składowisku odpadów.
12. Posiadacz odpadów ma obowiązek przechowywać dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty, z zastrzeżeniem art. 48 ust. 4.
13. Posiadacz odpadów jest obowiązany przedstawić dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów na żądanie organów przeprowadzających kontrolę.
14. Wojewoda właściwy ze względu na miejsce wytwarzania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w drodze decyzji, może zobowiązać posiadacza odpadów do przedłożenia dokumentów sporządzonych na potrzeby ewidencji odpadów.
15. Minister właściwy do spraw środowiska, określi w drodze rozporządzenia, wzory dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów, z wyodrębnieniem ewidencji komunalnych osadów ściekowych, oraz służących do przekazywania informacji, o których mowa w przepisach o ochronie środowiska, kierując się potrzebą ujednoczenia tych dokumentów.
16. Posiadacz odpadów prowadzący działania w celu unieszkodliwienia PCB jest obowiązany w karcie ewidencji odpadów dodatkowo zamieścić informację o zawartości PCB w odpadzie.

Art. 48

1. Posiadacz odpadów, o którym mowa w art. 47 ust. 1, jest obowiązany sporządzić na formularzu zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów, z zastrzeżeniem ust. 2. Zbiorcze zestawienie danych powinno zawierać następujące dane osobowe: imię i nazwisko, adres zamieszkania lub nazwę i adres siedziby posiadacza odpadów
2. Wytwórca komunalnych osadów ściekowych, o których mowa w art. 49 ust. 1, jest obowiązany sporządzić na formularzu zbiorcze zestawienie danych zawierające następujące informacje:
 - 1) ilość komunalnego osadu ściekowego wytworzonego oraz dostarczonego do stosowania na cele, o których mowa w art. 49 ust. 1,
 - 2) skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych,
 - 3) rodzaj przeprowadzonej obróbki,
 - 4) imię i nazwisko oraz miejsce zamieszkania lub nazwę i adres wytwórcy komunalnych osadów ściekowych, stosujących komunalne osady ściekowe w rolnictwie oraz miejsca stosowania tych osadów.
3. Zbiorcze zestawienia danych, o których mowa w ust. 1 i 2, posiadacz odpadów lub wytwórca komunalnych osadów ściekowych jest obowiązany przekazać wojewodzie właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów w terminie do końca pierwszego kwartału za poprzedni rok kalendarzowy; wojewoda przekazuje kopie nadesłanych zbiorczych zestawień danych właściwemu marszałkowi województwa.
4. Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany do przechowywania zbiorczych zestawień danych, o których mowa w ust. 1, do czasu zakończenia rekultywacji składowiska odpadów i przekazania ich następnemu właścicielowi lub zarządcy nieruchomości.
5. W razie nie złożenia zbiorczych zestawień danych, o których mowa w ust. 1 i 2, w terminie, o którym mowa w ust. 3, pobierana jest opłata za opóźnienie w wysokości 1000 zł za każdy dzień opóźnienia.
6. Opłatę, o której mowa w ust. 5, posiadacz odpadów lub wytwórca komunalnych osadów ściekowych jest obowiązany wnieść na rachunek redystrybucyjny urzędu marszałkowskiego, właściwego ze względu na miejsce złożenia zbiorczych zestawień danych, o których mowa w ust. 1 i 2, w terminie 14 dni od dnia złożenia informacji.
7. W razie niedopełnienia przez posiadacza odpadów obowiązku uiszczenia opłaty, o której mowa w ust. 5, marszałek województwa właściwy ze względu na miejsce złożenia zbiorczych zestawień danych, w drodze decyzji, określa wysokość należnej opłaty za opóźnienie.
8. W przypadku nie złożenia zbiorczych zestawień danych, o których mowa w ust. 1 i 2, do końca roku, w którym zestawienia te powinny być złożone, marszałek województwa, w drodze decyzji, określa wysokość należnej opłaty za opóźnienie do dnia 31 grudnia tego roku.
9. Wpływy z opłat, o których mowa w ust. 5, stanowią dochód w 10% Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w 10% wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej, w 30% powiatowego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej i w 50% gminnego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

10. Wpływy z opłat, o których mowa w ust. 5, są przeznaczane na realizację zadań związanych z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, wynikających z planów gospodarki odpadami.
11. Minister właściwy do spraw środowiska, określi w drodze rozporządzenia, wzór formularza służącego do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych, o których mowa w ust. 1 i 2, kierując się potrzebą ujednoczenia tych zestawień.
12. Posiadacz odpadów, o którym mowa w art. 56, jest obowiązany w zbiorczym zestawieniu danych, o którym mowa w ust. 1, dodatkowo zamieścić informację o ilości siarczanów lub chlorków w odpadach przypadających na Mg wyprodukowanego dwutlenku tytanu.

Art. 49

1. Zezwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 3, nie wymaga stosowanie komunalnych osadów ściekowych:
 - 1) w rolnictwie,
 - 2) do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne,
 - 3) do dostosowania gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami lub planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu,
 - 4) do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu.
2. Komunalne osady ściekowe mogą być stosowane, jeżeli są ustabilizowane oraz przygotowane odpowiednio do celu i sposobu ich stosowania, w szczególności przez poddanie ich obróbce biologicznej, chemicznej, termicznej lub innemu procesowi, który obniża podatność komunalnego osadu ściekowego na zagniwanie i eliminuje zagrożenie dla środowiska lub zdrowia.
3. Przed stosowaniem komunalne osady ściekowe oraz grunty, na których mają one być stosowane, powinny być poddane badaniom.
4. Obowiązek badania komunalnych osadów ściekowych oraz badania gruntów, na których osady te mają być stosowane, ciąży na wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.
5. Wytwórca komunalnych osadów ściekowych jest obowiązany do przekazywania właścicielowi, dzierżawcy lub innej osobie władającej nieruchomością, na której komunalne osady ściekowe mają być stosowane, wyników badań, z taką częstotliwością, z jaką te badania są prowadzone oraz informacji o dawkach tego osadu, które można stosować na poszczególnych gruntach.
6. Właściciel, dzierżawca lub inna osoba władająca nieruchomością, na której komunalne osady ściekowe zostały zastosowane, jest zwolniona z obowiązku prowadzenia ewidencji tych odpadów.
7. Komunalne osady ściekowe nie mogą być stosowane na terenach określonych w przepisach odrębnych.
8. Minister właściwy do spraw środowiska, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw rolnictwa, kierując się zasadami ochrony środowiska oraz ochrony gruntów rolnych, określi, w drodze rozporządzenia, warunki, jakie muszą być spełnione przy wykorzystywaniu komunalnych osadów ściekowych na cele, o których mowa w ust. 1, w tym dawki tych osadów, które można stosować na gruntach, a także zakres, częstotliwość i metody prowadzenia badań komunalnych osadów ściekowych i gruntów, na których osady te mają być stosowane.

9. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw rolnictwa i ministrem właściwym do spraw zdrowia, kierując się zasadami ochrony gruntów rolnych i innych gruntów, określonych w odrębnych przepisach oraz wymaganiami sanitarnymi w zakresie uprawy płodów rolnych, określi w drodze rozporządzenia tereny, na których nie mogą być stosowane komunalne osady ściekowe.

Rozdział 5

Obowiązki organów administracji publicznej

Art. 50

Organy administracji publicznej tworzą organizacyjne i techniczne warunki niezbędne do zapewnienia ochrony środowiska przed odpadami.

Art. 51

1. Organy administracji publicznej, określone w przepisach o ochronie środowiska, z zastrzeżeniem ust. 2, obowiązane są do opracowania planów gospodarki odpadami.
2. Krajowy plan gospodarki odpadami uchwała Rada Ministrów.
3. Plany uchwalane przez radę gminy, radę powiatu i sejmik województwa stanowią część programów ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju, o których mowa w przepisach o ochronie środowiska.
4. Plany, o których mowa w ust. 1, powinny uwzględniać zapobieganie powstawaniu odpadów, bezpieczne gospodarowanie wytworzonymi odpadami, z wyodrębnieniem gospodarowania odpadami niebezpiecznymi i komunalnymi oraz ograniczanie ilości składowanych odpadów, potrzebę utworzenia oraz utrzymania zintegrowanej i wystarczającej w skali kraju sieci urządzeń i instalacji do unieszkodliwiania odpadów.
5. Plany, o których mowa w ust. 1, powinny w szczególności określać:
 - 1) rodzaje, ilość i źródło pochodzenia odpadów,
 - 2) system gospodarki odpadami, z uwzględnieniem selektywnej zbiórki i segregacji odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych pochodzących z gospodarstw domowych,
 - 3) rozmieszczenie urządzeń i instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w tym do zbierania odpadów niebezpiecznych pochodzących ze źródeł komunalnych, które powinny tworzyć zintegrowaną i wystarczającą sieć,
 - 4) działania, których celem będzie zmniejszenie ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów,
 - 5) poziomy odzysku odpadów ulegających biodegradacji oraz działania niezbędne do ich osiągnięcia.

Art. 52.

1. Krajowy plan gospodarki odpadami może określać przedsięwzięcia priorytetowe o charakterze ponadregionalnym, niezbędne do utworzenia i utrzymania zintegrowanej i wystarczającej w skali kraju sieci urządzeń i instalacji do unieszkodliwiania odpadów.
2. Rada Ministrów może określić, w drodze rozporządzenia, zasady oraz sposób finansowania przedsięwzięć priorytetowych o charakterze ponadregionalnym, o których mowa w ust. 1,

kierując się potrzebą utworzenia i utrzymania zintegrowanej i wystarczającej w skali kraju sieci urządzeń i instalacji do unieszkodliwiania odpadów.

Art. 53

1. Na podstawie zbiorczych zestawień danych, o których mowa w art. 48 ust. 1 i 2, wojewoda sporządza raport wojewódzki i przekazuje go ministrowi właściwemu do spraw środowiska.
2. Raport wojewódzki dotyczący stosowania komunalnych osadów może zawierać następujące dane osobowe stosujących te osady: imię i nazwisko, adres zamieszkania lub nazwę i adres siedziby posiadacza odpadów.
3. Minister właściwy do spraw środowiska, kierując się potrzebą stworzenia ujednoliconego systemu zbierania i przetwarzania danych o których mowa w art. 48 ust. 1, określi, w drodze rozporządzenia, zasady sporządzania raportu wojewódzkiego, o którym mowa w ust. 1, wzór formularza, na którym raport ten ma być sporządzony oraz termin przekazania tego raportu.

Rozdział 6

Szczególne zasady gospodarowania niektórymi rodzajami odpadów

Art. 54

1. Odpady zawierające PCB, mogą być odzyskiwane lub unieszkodliwiane tylko po przeprowadzeniu usuwania (dekontaminacji) z tych odpadów PCB do zawartości poniżej 0,005% wagowego, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Jeżeli dekontaminacja jest niemożliwa, to do unieszkodliwienia odpadu zawierającego PCB stosuje się przepisy dotyczące unieszkodliwienia PCB.
3. Zakazuje się odzysku PCB lub spalania PCB na statkach.
4. PCB powinno być unieszkodliwiane poprzez spalanie w spalarniach odpadów niebezpiecznych.
5. Dopuszcza się również jako metody unieszkodliwiania PCB, procesy D8, D9, D12 i D15 wymienione w załączniku nr 6 do ustawy, przy zastosowaniu techniki gwarantującej bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi jego unieszkodliwienie.

Art. 55

1. Oleje odpadowe powinny być w pierwszej kolejności odzyskiwane poprzez regenerację, rozumianą jako każdy proces, w którym oleje bazowe mogą być produkowane przez rafinowanie olejów odpadowych, a w szczególności przez usunięcie zanieczyszczeń, produktów utleniania i dodatków zawartych w tych olejach.
2. Jeżeli odzyskanie olejów odpadowych przez regenerację jest niemożliwe ze względu na stopień zanieczyszczenia olejów odpadowych, określony w przepisach odrębnych, oleje te powinny być spalane z odzyskiem energii.
3. Jeżeli regeneracja olejów odpadowych lub ich spalanie z odzyskiem energii są niemożliwe dopuszcza się ich unieszkodliwianie.
4. Zakazuje się mieszania olejów odpadowych z innymi odpadami niebezpiecznymi, w tym zawierającymi PCB w ilości powyżej 0,005% wagowego, w czasie ich zbierania lub magazynowania, jeżeli poziom zanieczyszczeń przekracza dopuszczalne wartości.

5. Minister właściwy do spraw środowiska kierując się uwarunkowaniami technicznymi i technologicznymi procesów odzysku lub unieszkodliwiania olejów odpadowych, może w drodze rozporządzenia wprowadzić obowiązek stosowania polskiej normy, określającej wymagania dla olejów odpadowych.

Art. 56

1. Posiadacz odpadów pochodzących z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu oraz z przetwarzania tych odpadów, jest obowiązany do określenia we wniosku o wydanie zezwolenia na składowanie tych odpadów, o którym mowa w art. 37 ust. 2, następujących dodatkowych informacji:
 - 1) właściwości fizyczne łącznie z określeniem postaci (stała, szlam, płynna lub gazowa), chemiczne, biochemiczne i biologiczne odpadów,
 - 2) toksyczność, trwałość fizyczna, chemiczna i biologiczna odpadów,
 - 3) akumulowanie i biotransformacja składników odpadów w organizmach żywych lub osadach,
 - 4) podatność odpadów na zmiany fizyczne, chemiczne i biochemiczne oraz wzajemne oddziaływanie w danym środowisku z innymi substancjami organicznymi i nieorganicznymi,
 - 5) położenie geograficzne składowiska odpadów wraz z charakterystyką przyległych obszarów,
 - 6) sposób opakowania oraz stosowane sposoby ograniczania rozprzestrzeniania się odpadów,
 - 7) wskazanie środków ostrożności podjętych w celu uniknięcia zanieczyszczenia środowiska.
2. Posiadacz odpadów pochodzących z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu oraz z przetwarzania tych odpadów, jest obowiązany do prowadzenia monitorowania miejsc magazynowania tych odpadów.
3. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska może w drodze decyzji zobowiązać posiadacza odpadów, o którym mowa w ust. 1, do badania dodatkowych wskaźników zanieczyszczenia wód oraz zwiększyć częstotliwość prowadzenia badań wszystkich wskaźników.
4. Postępowanie w sprawie wydania decyzji, o której mowa w ust. 3, wszczyna się z urzędu.
5. Zakazuje się unieszkodliwiania odpadów pochodzących z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu oraz z przetwarzania tych odpadów polegającego na ich lokowaniu (zatapianiu) na dnie mórz.
6. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki, kierując się właściwościami odpadów oraz ich wpływem na środowisko w trakcie długotrwałego składowania, określi w drodze rozporządzenia, odpady pochodzące z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu oraz z przetwarzania tych odpadów, które nie mogą być unieszkodliwiane przez ich składowanie, oraz dopuszczalne ilości odpadów wytwarzanych w przeliczeniu na Mg wyprodukowanego dwutlenku tytanu.
7. Minister właściwy do spraw środowiska określi, kierując się właściwościami odpadów oraz ich wpływem na środowisko w trakcie długotrwałego składowania, w drodze rozporządzenia, zakres, obowiązkowe i dodatkowe badania wskaźników zanieczyszczenia wód, sposoby, metody badań i warunki prowadzenia monitorowania składowisk odpadów oraz miejsc

magazynowania odpadów pochodzących z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu oraz z przetwarzania tych odpadów.

Art. 57

1. Posiadacz odpadów w postaci baterii lub akumulatorów jest obowiązany do ich selektywnej zbiórki, umożliwiającej późniejszy odzysk lub unieszkodliwienie tych odpadów.
2. Odpady w postaci baterii lub akumulatorów, powinny być unieszkodliwiane oddzielnie od innych rodzajów odpadów.
3. Obowiązki, o których mowa w ust. 1 i 2, dotyczą posiadaczy odpadów w postaci baterii lub akumulatorów, które zawierają:
 - 1) powyżej 0,0005% wagowego rtęci, lub
 - 2) powyżej 0,025% wagowego kadmu, lub
 - 3) powyżej 0,4% wagowego ołowiu.

Art. 58

1. Zakazuje się odzysku odpadów medycznych i weterynaryjnych.
2. Minister właściwy do spraw zdrowia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, kierując się zagrożeniami stwarzanymi przez odpady powstające w placówkach opieki zdrowotnej lub weterynaryjnej, określi, w drodze rozporządzenia, dopuszczalne sposoby i warunki unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych.

Rozdział 7 Międzynarodowy obrót odpadami

Art. 59

Międzynarodowy obrót odpadami polega na przywozie odpadów z zagranicy na terytorium państwa polskiego, przewozie odpadów pochodzących z zagranicy przez terytorium państwa polskiego oraz wywozie odpadów za granicę z terytorium państwa polskiego.

Art. 60

1. Zakazuje się przywozu z zagranicy odpadów niebezpiecznych, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Dopuszcza się przywóz odpadów niebezpiecznych, określonych w przepisach, o których mowa w ust. 4, za zezwoleniem Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, wydanym w drodze decyzji, jeżeli:
 - 1) odpady przeznaczone są do odzysku w kraju lub za granicą, za wyjątkiem działań określonych jako R1 i R10 w załączniku nr 5 do ustawy,
 - 2) nie ma na terenie kraju możliwych do pozyskania odpadów nadających się do równorzędnego odzysku albo też występują one w niewystarczającej ilości,
 - 3) odpady przywiezione z zagranicy lub sposób ich odzysku w kraju nie spowodują wzrostu zagrożenia dla środowiska i nie przyczynią się do zwiększenia masy składowanych odpadów.

3. Do wydawania zezwoleń na przywóz z zagranicy odpadów niebezpiecznych stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące zezwoleń na przywóz z zagranicy odpadów innych niż niebezpieczne.
4. Minister właściwy do spraw środowiska może określić, w drodze rozporządzenia, rodzaje odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do przywozu z zagranicy, okres, przez jaki odpady te mogą być przywożone oraz ich ilości, kierując się potrzebami gospodarki narodowej oraz możliwością bezpiecznego dla życia, zdrowia ludzi oraz dla środowiska ich odzysku.
5. Zakazuje się przywozu z zagranicy odpadów wymieszanych z przedmiotami lub substancjami nie będącymi odpadami.
6. Przywóz z zagranicy odpadów innych niż niebezpieczne jest dopuszczalny jedynie za zezwoleniem Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, wydanym w drodze decyzji. Kopię zezwolenia Główny Inspektor Ochrony Środowiska przekazuje Prezesowi Głównego Urzędu Celnego, Komendantowi Głównemu Straży Granicznej oraz wojewodzie i gminie właściwym ze względu na miejsce wykorzystania lub przeznaczenia odpadów.
7. Odbiór odpadów przekazywanych do urzędów odbiorczych w portach morskich, rzecznych i lotniczych, powstałych w trakcie normalnej eksploatacji statków morskich i żeglugi śródlądowej oraz statków powietrznych, a także ze sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń o polskiej przynależności oraz z polskich stacji badawczych w Arktyce i Antarktyce, nie podlega ograniczeniom, o których mowa w ust. 1, 5 i 6.
8. Zezwolenie, o którym mowa w ust. 6, może być wydane, jeżeli spełnione zostaną łącznie następujące warunki:
 - 1) odpady przeznaczone są do odzysku w kraju lub za granicą, za wyjątkiem działań określonych jako R1 i R10 w załączniku nr 5 do ustawy,
 - 2) nie ma na terenie kraju możliwych do pozyskania odpadów nadających się do równorzędnego odzysku albo też występują one w niewystarczającej ilości,
 - 3) odpady przywiezione z zagranicy lub sposób ich odzysku w kraju nie spowodują wzrostu zagrożenia dla środowiska i nie przyczynią się do zwiększenia masy składowanych odpadów.
9. Główny Inspektor Ochrony Środowiska może uzależnić wydanie zezwolenia od przedstawienia przez przywożącego odpady z zagranicy ekspertyzy co do spełnienia warunków określonych w ust. 8, oraz przedstawienia decyzji zezwalającej na użytkowanie obiektu, pozwolenia na wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza, pozwolenia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na prowadzenie działań związanych z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów.
10. Zezwolenie na przywóz odpadów z zagranicy wydaje się na czas oznaczony nie dłuższy niż 5 lat, na wniosek przywożącego odpady, zawierający:
 - 1) opis przywożonych odpadów, w tym ich fizycznych i chemicznych właściwości,
 - 2) określenie ilości przywożonych odpadów,
 - 3) wskazanie miejsca odzysku odpadów,
 - 4) opis sposobu gospodarowania przywiezionymi odpadami, w tym opis technologii ich odzysku wraz z opisem oddziaływania na środowisko,
 - 5) wskazanie imienia i nazwiska, miejsca zamieszkania lub nazwy i adresu wytwórcy odpadów oraz ich dostawcy,
 - 6) uzasadnienie potrzeby przywiezienia odpadów z zagranicy.

11. Główny Inspektor Ochrony Środowiska może zażądać udokumentowania informacji zawartych we wniosku, o którym mowa w ust. 10.
12. Dokument przywozowy dla odpadów innych niż niebezpieczne stanowi załącznik do zezwolenia, o którym mowa w ust. 6.
13. Zezwolenie, o którym mowa w ust. 6, może być przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska cofnięte, w drodze decyzji, bez odszkodowania w razie stwierdzenia, że przywożący odpady nie przestrzega zawartych w zezwoleniu warunków. O cofnięciu zezwolenia Główny Inspektor Ochrony Środowiska zawiadamia niezwłocznie Prezesa Głównego Urzędu Cei, Komendanta Głównego Straży Granicznej oraz wojewodę i gminę właściwych ze względu na miejsce odzysku lub unieszkodliwienia odpadów.
14. Odpady sprowadzane z zagranicy, które nie zostały odzyskane zgodnie z zezwoleniem, podlegają zwrotowi do ich dostawcy.
15. Minister właściwy do spraw środowiska, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki, może określić, w drodze rozporządzenia, kierując się właściwościami odpadów, listę odpadów, których przywóz z zagranicy nie wymaga zezwolenia, o którym mowa w ust. 6.
16. Minister właściwy do spraw administracji w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki, kierując się możliwością zapewnienia sprawdzenia zgodności deklarowanego rodzaju odpadów z faktyczną zawartością ładunku przywożonego z zagranicy, może określić w drodze rozporządzenia wykaz przejść granicznych, przez które odpady mogą być wwożone na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Art. 61

1. Wywóz za granicę odpadów niebezpiecznych jest dopuszczalny wyłącznie za zezwoleniem Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Główny Inspektor Ochrony Środowiska przekazuje kopię wydanego zezwolenia Prezesowi Głównego Urzędu Cei i Komendantowi Głównemu Straży Granicznej.
2. Zezwolenie, o którym mowa w ust. 1, może być wydane, jeżeli:
 - 1) sposób gospodarowania odpadami za granicą będzie bezpieczny dla środowiska,
 - 2) właściwe organy władz państwa przyjmującego odpady niebezpieczne oraz państw, przez których terytoria odpady te będą przewożone, wyrażą zgodę na ich przyjęcie oraz przewóz.
3. Przepisy ust. 1 i 2 mają odpowiednie zastosowanie w przypadku przewozu odpadów niebezpiecznych przez terytorium państwa polskiego.
4. Zezwolenie na wywóz odpadów niebezpiecznych za granicę wydaje się na czas oznaczony, na wniosek wywożącego odpady, zawierający:
 - 1) opis wywożonych odpadów, w tym ich fizycznych i chemicznych właściwości, wraz z opisem sposobu wytworzenia tych odpadów i informacją o wymaganiach dotyczących zasad ostrożnego obchodzenia się z odpadami,
 - 2) określenie ilości wywożonych odpadów,
 - 3) wskazanie trasy wywozu odpadów, rodzaju transportu i opakowania odpadów oraz informacji o ubezpieczeniu transportu,
 - 4) wskazanie imienia i nazwiska, miejsca zamieszkania lub nazwy i adresu podmiotu odbierającego odpady oraz miejsca ich odzysku lub unieszkodliwiania,
 - 5) opis sposobu gospodarowania odpadami za granicą,

- 6) uzasadnienie potrzeby wywozu odpadów.
5. Główny Inspektor Ochrony Środowiska może zażądać udokumentowania informacji zawartych we wniosku, o którym mowa w ust. 4.
6. Dokument wywozowy dla odpadów niebezpiecznych stanowi załącznik do zezwolenia, o którym mowa w ust. 2.
7. Minister właściwy do spraw środowiska może, kierując się wymaganiami obowiązującymi w państwach, do których odpady są wywożone, w drodze rozporządzenia, wprowadzić obowiązek uzyskiwania zezwoleń na wywóz do określonych państw odpadów innych niż niebezpieczne.
8. Minister właściwy do spraw środowiska może, kierując się potrzebą ujednoczenia wniosków, w drodze rozporządzenia, wprowadzić obowiązek składania wniosku o wydanie zezwolenia na przewóz lub na wywóz odpadów niebezpiecznych za granicę na formularzu, według wzoru określonego w rozporządzeniu.
9. Zezwolenie na przewóz odpadów niebezpiecznych przez terytorium państwa polskiego wydaje się na czas oznaczony, na wniosek zawierający:
 - 1) opis przewożonych odpadów, w tym ich fizycznych i chemicznych właściwości, wraz z opisem sposobu wytworzenia tych odpadów i informacją o wymaganiach dotyczących zasad ostrożnego obchodzenia się z odpadami,
 - 2) określenie ilości przewożonych odpadów,
 - 3) wskazanie trasy przewozu odpadów, rodzaju transportu i opakowania odpadów oraz informacji o ubezpieczeniu transportu,
 - 4) wskazanie nazwy i adresu podmiotu odbierającego odpady oraz miejsca ich odzysku lub unieszkodliwiania.
10. Główny Inspektor Ochrony Środowiska może zażądać udokumentowania danych zawartych we wniosku, o którym mowa w ust. 8.
11. Dokument przewozowy dla odpadów niebezpiecznych stanowi załącznik do zezwolenia, o którym mowa w ust. 3.
12. Jeżeli zagospodarowanie wywiezionych z terytorium państwa polskiego odpadów nie może być dokonane zgodnie z warunkami kontraktu albo też wywóz nastąpił bez zezwolenia, eksporter jest obowiązany do odebrania tych odpadów.

Art. 62

1. Główny Inspektor Ochrony Środowiska prowadzi rejestr decyzji wydanych w zakresie międzynarodowego obrotu odpadami.
2. Rejestr, o którym mowa w ust. 1, może zawierać następujące dane osobowe: imię i nazwisko, miejsce zamieszkania lub nazwę, adres siedziby posiadaczy odpadów uczestniczących w międzynarodowym obrocie odpadami.
3. Minister właściwy do spraw środowiska, określi w drodze rozporządzenia, wzór rejestru, o którym mowa w ust. 1, kierując się potrzebą ujednoczenia tego rejestru.
4. Minister właściwy do spraw środowiska, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki, oraz ministrem właściwym do spraw transportu, określi w drodze rozporządzenia, wzory dokumentów stosowanych w międzynarodowym obrocie odpadami, kierując się potrzebą ujednoczenia tych dokumentów.

Rozdział 8 Przepisy karne

Art. 63

Kto:

- 1) pozbywa się odpadów w sposób sprzeczny z przepisami ustawy lub z przepisami o ochronie środowiska bądź pozbywa się odpadów na rzecz podmiotów, które nie uzyskały zezwolenia, jeżeli zezwolenie takie jest wymagane,
 - 2) wbrew zakazowi miesza odpady niebezpieczne różnych rodzajów lub odpady niebezpieczne z odpadami innymi niż niebezpieczne lub dopuszcza do mieszania tych odpadów z zagrożeniem dla zdrowia lub życia ludzi lub dla środowiska, o którym mowa w art. 11 ust. 1,
 - 3) wbrew nakazowi nie rozdziela zmieszanych odpadów niebezpiecznych z innymi odpadami, substancjami lub materiałami lub postępuje w sposób sprzeczny z wymaganiami określonymi w art. 11 ust. 3,
 - 4) wbrew zakazowi termicznie przekształca odpady na powierzchni ziemi lub poza obiektami i urządzeniami technicznymi, o których mowa w art. 13 ust. 5,
 - 5) eksploatuje lub dopuszcza do eksploatacji obiekty lub urządzenia techniczne do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów bez zachowania wymagań, o których mowa w art. 13 ust. 8,
 - 6) termicznie przekształca lub dopuszcza do przekształcania odpadów niebezpiecznych w spalarniach albo w innych obiektach lub urządzeniach, które nie spełniają wymagań przewidzianych dla spalarni odpadów niebezpiecznych,
 - 7) składowuje odpady wbrew zakazom składowania odpadów, określonym w art. 20 ust. 1, lub niezgodnie z wymaganiami określonymi w zatwierdzonej instrukcji eksploatacji składowiska odpadów,
 - 8) wbrew zakazowi określonemu w art. 20 ust. 2 rozcieńcza lub sporządza mieszaniny odpadów ze sobą lub innymi substancjami lub materiałami,
 - 9) prowadzi działalność w zakresie zbierania, magazynowania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania bez wymaganego zezwolenia,
 - 10) odzyskuje PCB lub spala PCB na statkach,
 - 11) w terminie określonym w art. 76 nie przeprowadzi dekontaminacji lub nie unieszkodliwi odpadu zawierającego PCB,
 - 12) wbrew zakazowi miesza oleje odpadowe z innymi odpadami niebezpiecznymi, w tym zawierającymi PCB w ilości powyżej 0,005% wagowego, w czasie ich zbierania lub magazynowania, jeżeli poziom zanieczyszczeń przekracza dopuszczalne wartości,
 - 13) zbiera w sposób nieselektywny odpady w postaci baterii lub akumulatorów, lub unieszkodliwia je łącznie z innymi rodzajami odpadów,
- podlega karze aresztu albo grzywny.

Art. 64

Kto:

- 1) bez wymaganych kwalifikacji, o których mowa w art. 27 ust. 1, zarządza spalarnią odpadów niebezpiecznych, przyjmuje odpady niebezpieczne do termicznego

przekształcania odpadów w obiektach lub urządzeniach nie będących spalarniami odpadów niebezpiecznych lub zarządza składowiskiem odpadów lub nie zatrudnia osoby o takich kwalifikacjach,

- 2) wytwarza odpady bez wymaganej decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami,
- 3) eksploatuje składowisko odpadów nie posiadając zatwierdzonej instrukcji eksploatacji składowiska odpadów,
- 4) bez wymaganej zgody organu zamyka składowisko lub jego wydzieloną część,
- 5) będąc obowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów lub przekazywania wymaganych informacji lub zbiorczego zestawienia danych, nie wykonuje tego obowiązku albo wykonuje go nierzetelnie,
- 6) stosuje komunalne osady ściekowe niezgodnie z wymaganiami, określonymi w art. 49, lub wbrew obowiązkowi nie przeprowadza badań komunalnych osadów ściekowych lub gruntów, na których mają być stosowane,

podlega karze grzywny.

Art. 65

1. Kto zarządzając spalarnią odpadów niebezpiecznych przyjmuje odpady do termicznego przekształcania niezgodnie z wymaganiami określonymi w art. 15, lub zarządzając spalarnią odpadów komunalnych lub spalarnią odpadów innych niż niebezpieczne i komunalne, przyjmuje odpady do spalania niezgodnie z wymaganiami, określonymi w art. 16, lub nie złożył wniosku o zmianę lub o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę spalarni odpadów, o którym mowa w art. 68, podlega karze aresztu albo grzywny.
2. Tej samej karze podlega ten, kto niezgodnie z wymaganiami określonymi w art. 15 przyjmuje odpady niebezpieczne do termicznego przekształcania w obiektach lub urządzeniach nie będących spalarniami odpadów niebezpiecznych lub niezgodnie z wymaganiami określonymi w art. 16 przyjmuje odpady inne niż niebezpieczne do termicznego przekształcania w obiektach lub urządzeniach nie stanowiących spalarni odpadów komunalnych lub spalarni odpadów innych niż niebezpieczne i komunalne.

Art. 66

Kto zarządzając składowiskiem odpadów nie dopełnia ciężących na nim obowiązków w zakresie:

- 1) ustalenia ilości odpadów przed przyjęciem odpadów na składowisko,
- 2) sprawdzenia zgodności przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu,
- 3) utrzymywania i eksploatacji składowiska odpadów w sposób zapewniający właściwe funkcjonowanie urządzeń stanowiących wyposażenie składowiska odpadów oraz zachowanie wymagań sanitarnych, bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowych, a także zasad ochrony środowiska, zgodnie z zatwierdzoną instrukcją eksploatacji składowiska odpadów,
- 4) odmowy przyjęcia na składowisko odpadów o składzie niezgodnym z dokumentami wymaganymi przy obrocie odpadami lub zezwoleniem,
- 5) monitorowania składowiska odpadów w trakcie jego eksploatacji i po jej zakończeniu lub prowadzi monitorowanie niezgodnie z wymaganiami,
- 6) przesyłania uzyskanych wyników, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 7,

- 7) powiadamiania wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o stwierdzonych zmianach obserwowanych parametrów wskazujących na możliwość wystąpienia zagrożeń dla środowiska,
 - 8) złożenia wniosku o zmianę decyzji pozwalającej na użytkowanie obiektu budowlanego lub o wydanie pozwolenia na budowę składowiska odpadów, o których mowa w art. 69 ust. 3,
 - 9) przechowywania zbiorczych zestawień, o których mowa w art. 48 ust. 4, i przekazania ich następnemu właścicielowi lub zarządcy nieruchomości,
- podlega karze aresztu albo grzywny.

Art. 67

Orzekanie w sprawach, o których mowa w art. 63-66, następuje na zasadach i w trybie określonym w Kodeksie postępowania w sprawach o wykroczenia.

Rozdział 9

Przepisy przejściowe i końcowe

Art. 68

1. Zachowują moc decyzje o pozwoleniu na budowę spalarni odpadów wydane na podstawie przepisów dotychczasowych.
2. Jeżeli z przeglądu ekologicznego spalarni odpadów, o którym mowa w przepisach ochrony środowiska, wynikać będzie konieczność dostosowania funkcjonowania spalarni odpadów do wymogów ustawy, wojewoda może zobowiązać zarządzającego spalarnią odpadów do wystąpienia z wnioskiem o zmianę decyzji pozwalającej na użytkowanie obiektu budowlanego lub o wydanie pozwolenia na budowę spalarni odpadów, którego przedmiotem będzie modernizacja obiektu, określając jednocześnie termin złożenia tego wniosku.
3. Zarządzający spalarnią odpadów jest obowiązany do dostosowania funkcjonowania spalarni odpadów do wymagań określonych w pozwoleniu na użytkowanie obiektu budowlanego lub w pozwoleniu na budowę, o których mowa w ust. 3, w terminie nie później niż do dnia 31 grudnia 2009 r.
4. Jeżeli po upływie 31 grudnia 2009 r. spalarnia odpadów będzie eksploatowana niezgodnie z wymaganiami określonymi w decyzji pozwalającej na użytkowanie obiektu budowlanego lub w pozwoleniu na budowę, o których mowa w ust. 3, wojewódzki inspektor ochrony środowiska wyda decyzję o wstrzymaniu korzystania ze spalarni.
5. Przepisy ust. 1-4 stosuje się odpowiednio do posiadaczy odpadów, którzy przyjmują odpady niebezpieczne do termicznego przekształcania w innych obiektach i urządzeniach niż spalarnie odpadów niebezpiecznych.

Art. 69

1. Zachowują moc decyzje o pozwoleniu na budowę składowiska odpadów wydane na podstawie przepisów dotychczasowych.
2. Jeżeli z przeglądu ekologicznego składowiska odpadów wynikać będzie konieczność dostosowania funkcjonowania składowiska odpadów do wymogów ustawy, wojewoda może

zobowiązać zarządzającego składowiskiem do wystąpienia z wnioskiem o zmianę decyzji pozwalającej na użytkowanie obiektu budowlanego lub o wydanie pozwolenia na budowę składowiska odpadów, którego przedmiotem będzie modernizacja obiektu, określając jednocześnie termin złożenia tego wniosku.

3. Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany do dostosowania funkcjonowania składowiska odpadów do wymagań określonych w pozwoleniu na użytkowanie obiektu budowlanego lub w pozwoleniu na budowę, o których mowa w ust. 2, w terminie nie później niż do dnia 31 grudnia 2009 r.
4. Jeżeli po upływie 31 grudnia 2009 r. składowisko odpadów będzie eksploatowane niezgodnie z wymaganiami określonymi w decyzji pozwalającej na użytkowanie obiektu budowlanego lub w pozwoleniu na budowę, o których mowa w ust. 2, wojewódzki inspektor ochrony środowiska wyda decyzję o wstrzymaniu korzystania ze składowiska.

Art. 70

Kierownik spalarni odpadów niebezpiecznych, kierownik zakładu, w którym w obiektach lub urządzeniach innych niż spalarnie odpadów niebezpiecznych odpady niebezpieczne są przyjmowane do termicznego przekształcania lub kierownik składowiska odpadów ma obowiązek uzyskać stwierdzenie kwalifikacji, o których mowa w art. 27 ust. 1, lub zatrudnić osobę o takich kwalifikacjach w okresie 3 lat od dnia wejścia ustawy w życie.

Art. 71

1. Wytwórcy odpadów, którzy przed dniem wejścia w życie ustawy uzyskali decyzje wydane w zakresie wytwarzania odpadów na podstawie dotychczasowych przepisów, są obowiązani złożyć wnioski, odpowiednio o wydanie decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami, o której mowa w art. 29 ust. 2 lub zatwierdzenia, o którym mowa w art. 34 ust. 1, w okresie dwóch lat od dnia wejścia w życie ustawy.
2. Po upływie terminu, o którym mowa w ust. 1, decyzje wydane na podstawie przepisów dotychczasowych tracą moc, z zastrzeżeniem ust. 3.
3. W przypadku wytwórców, którzy złożyli wnioski, o których mowa w ust. 1, w terminie, o którym mowa w ust. 1, decyzje wydane na podstawie dotychczasowych przepisów tracą moc z dniem, w którym decyzja wydana na podstawie ustawy stała się ostateczna.

Art. 72

Wytwórcy odpadów, którzy przed dniem wejścia w życie ustawy nie złożyli wniosków o wydanie decyzji w zakresie wytwarzania odpadów na podstawie dotychczasowych przepisów, są obowiązani złożyć wnioski o wydanie odpowiednio decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami, o której mowa w art. 29 ust. 2 lub zatwierdzenia, o którym mowa w art. 34 ust. 1, w okresie trzech miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy.

Art. 73

Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany w okresie jednego roku od dnia wejścia w życie ustawy do złożenia wniosku o zatwierdzenie instrukcji eksploatacji składowiska odpadów, o którym mowa w art. 19 ust. 8.

Art. 74

1. Zezwolenia wydane na podstawie dotychczasowych przepisów podmiotom, które przed dniem wejścia w życie ustawy prowadziły działalność w zakresie usuwania, wykorzystywania lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, zachowują moc na czas, na jaki zostały wydane, nie dłużej jednak niż 7 lat od dnia wejścia w życie ustawy i zastępują zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.
2. Podmioty, które prowadziły działalność przed dniem wejścia w życie ustawy bez wymaganego na podstawie dotychczasowych przepisów zezwolenia na usuwanie, wykorzystywanie lub unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych, obowiązane są do złożenia wniosków o wydanie zezwoleń na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów w okresie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy.
3. Podmioty, które prowadziły przed dniem wejścia w życie ustawy działalność w zakresie usuwania, wykorzystywania lub unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, z wyjątkiem odpadów komunalnych, obowiązane są do złożenia wniosków o wydanie zezwoleń na prowadzenie działalności w zakresie odzysku, unieszkodliwiania, zbierania lub transportu tych odpadów, w okresie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy.

Art. 75

1. W przypadku podmiotów, które przed dniem wejścia w życie ustawy złożyły wnioski o wydanie zezwoleń lub uzgodnień w zakresie wytwarzania, usuwania, wykorzystywania lub unieszkodliwiania odpadów na podstawie przepisów dotychczasowych, a nie uzyskały decyzji przed dniem wejścia w życie ustawy, organ wezwie te podmioty, o ile wniosek nie spełnia wymagań wynikających z ustawy, do uzupełnienia wniosku, wyznaczając termin tego uzupełnienia.
2. Wezwanie następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
3. W razie nieuzupełnienia wniosku w wyznaczonym terminie organ, w drodze decyzji, pozostawi sprawę bez rozpatrzenia.

Art. 76

Posiadacze odpadów zawierających PCB obowiązani są do przeprowadzenia usunięcia (dekontaminacji) lub do unieszkodliwienia odpadu zawierającego PCB w terminie do dnia 31 grudnia 2010 r.

Art. 77

Zezwolenia wydane w zakresie międzynarodowego obrotu odpadami zachowują moc na czas, na jaki zostały wydane, nie dłużej jednak niż rok od dnia wejścia w życie ustawy.

Art. 78

W sprawach dotyczących postępowania z odpadami w zakresie nie uregulowanym w ustawie stosuje się przepisy o ochronie środowiska.

Art. 79

W ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu porządku i czystości w gminach (Dz.U. Nr 132, poz. 622 oraz z 1997 r. Nr 60, poz. 369 i Nr 121, poz. 770) wprowadza się następujące zmiany:

1) art. 2 otrzymuje brzmienie:

„Art. 2. 1. Ilekroć w ustawie jest mowa o:

- 1) właścicielach nieruchomości - należy przez to rozumieć również współwłaścicieli, użytkowników wieczystych oraz jednostki organizacyjne i osoby posiadające nieruchomości w zarządzie lub użytkowaniu, a także inne podmioty władające nieruchomościami,
 - 2) odpadach komunalnych - rozumie się przez to odpady powstające w gospodarstwach domowych, a także odpady pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych, z tym, że odpady niebezpieczne pochodzące ze źródeł innych niż gospodarstwa domowe nie stanowią odpadów komunalnych.
2. Jeżeli nieruchomość jest zabudowana budynkami wielolokalowymi, w których ustanowiono odrębną własność lokali, obowiązki właściciela nieruchomości obciążają osoby sprawujące zarząd nieruchomością wspólną, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali (Dz. U. Nr 85, poz. 388 oraz z 1997 r. Nr 106, poz. 682), lub właścicieli lokali, jeżeli zarząd nie został wybrany.”;

2) w art. 3 w ust. 2:

a) pkt 2 otrzymuje brzmienie

„2) zapewniają budowę, utrzymanie i eksploatację, własnych lub wspólnych z innymi gminami, składowisk odpadów komunalnych i obiektów służących do odzysku lub unieszkodliwiania tych odpadów,”;

b) pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) tworzą warunki do selektywnej zbiórki, segregacji i magazynowania odpadów przydatnych do odzysku oraz współdziałają z jednostkami organizacyjnymi i osobami podejmującymi działalność w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami,”;

3) w art. 4 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) rodzaju urządzeń przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych na terenie nieruchomości oraz na drogach publicznych, a także zasad ich rozmieszczania,”;

4) art. 5-7 otrzymują brzmienie:

„Art. 5. 1. Właściciele nieruchomości zapewniają utrzymanie czystości i porządku przez:

- 1) wyposażenie nieruchomości w urządzenia służące do zbierania odpadów komunalnych oraz utrzymywanie tych urządzeń w odpowiednim stanie sanitarnym i porządkowym oraz przyłączenie do istniejącej kanalizacji sanitarnej,

- 2) zbieranie powstałych na terenie nieruchomości odpadów komunalnych w urządzeniach, o których mowa w pkt 1,
 - 3) pozbywanie się odpadów komunalnych w sposób zgodny z przepisami ustawy o odpadach,
 - 4) oczyszczanie ze śniegu i lodu oraz usuwanie błota i innych zanieczyszczeń z chodników położonych wzdłuż nieruchomości.
2. Wykonywanie obowiązków określonych w ust. 1 na terenie budowy należy do kierownika budowy.
 3. Oczyszczanie przystanków komunikacyjnych oraz wydzielonych krawężnikiem lub oznakowaniem poziomym torowisk pojazdów szynowych ze śniegu i lodu oraz pozbywanie się odpadów komunalnych, błota i innych zanieczyszczeń na tych terenach należy do obowiązków jednostek użytkujących tereny służące komunikacji publicznej.
 4. Obowiązki utrzymania czystości i porządku na terenach nie wymienionych w ust. 1-3 należą w odniesieniu do dróg publicznych - do zarządu drogi, a w odniesieniu do pozostałych terenów - do gminy.

Art. 6. 1. Właściciele nieruchomości, przy wykonywaniu obowiązku określonego w art. 5 ust. 1 pkt 3, obowiązani są do udokumentowania korzystania z usług wykonywanych przez zakład będący gminną jednostką organizacyjną lub podmiot posiadający zezwolenie na wykonywanie usług w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych przez okazanie umowy i dowodów płacenia za usługi lub okazanie, na żądanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, dowodów płacenia za składowanie odpadów na składowisku odpadów komunalnych.

2. Rada gminy może ustalić, w drodze uchwały, górne stawki opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości za usługi w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych, świadczone przez gminne jednostki organizacyjne oraz podmioty posiadające zezwolenie, o którym mowa w art. 7.
3. W przypadku, gdy właściciele nieruchomości nie udokumentują korzystania z usług gminnych jednostek organizacyjnych lub podmiotów posiadających zezwolenie, o którym mowa w art. 7, obowiązek zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych przejmuje gmina, pobierając od tych właścicieli nieruchomości opłaty.
4. Stawki opłat, o których mowa w ust. 3, ustala rada gminy.
5. Szczegółowe zasady rozliczania świadczonych usług w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych, o których mowa w ust. 2 i 3, ustala rada gminy.
6. Rada gminy ustalając stawki opłat, o których mowa w ust. 2 i 3, stosuje niższe stawki jeżeli odpady komunalne są zbierane lub transportowane, w sposób selektywny.
7. Przepisów ust. 1-6 nie stosuje się do obiektów wykorzystywanych do celów wojskowych oraz jednostek organizacyjnych Służby Więziennej, w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych.

- Art. 7. 1. Na prowadzenie przez podmioty inne niż gminne jednostki organizacyjne działalności polegającej na zbieraniu, transporcie, odzysku lub unieszkodliwianiu odpadów komunalnych, prowadzeniu działalności ochronnej przed bezdomnymi zwierzętami oraz prowadzeniu schronisk dla bezdomnych zwierząt a także grzebowisk i spalarni zwłok zwierzęcych i ich części - wymagane jest uzyskanie zezwolenia.
2. Gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność, o której mowa w ust. 1, muszą spełniać warunki wymagane przy udzielaniu zezwolenia.
3. Zezwolenia, o którym mowa w ust. 1, udziela, w drodze decyzji, właściwy wójt, burmistrz lub prezydent miasta, każdemu podmiotowi, który dysponuje odpowiednimi środkami do wykonania usług oraz zapewnia należyty poziom ich wykonania.”;
- 5) w art. 8 ust. 2 i 3 otrzymują brzmienie:
- „2. Podmiot ubiegający się o zezwolenie na zbieranie, transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów komunalnych powinien udokumentować gotowość ich odbioru przez zakład prowadzący działalność w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.
3. Podmiot ubiegający się o zezwolenie na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów komunalnych powinien dołączyć do wniosku informację o miejscu i stosowanej technologii odzysku lub unieszkodliwiania odpadów oraz udokumentowanie prawa do terenu, na którym prowadzona ma być ta działalność.”.

Art. 80

Do dnia 31 grudnia 2001 r. stosuje się dotychczasowe przepisy w zakresie opłat i kar pieniężnych za składowanie odpadów.

Art. 81

Traci moc ustawa z dnia 27 czerwca 1997 r. o odpadach (Dz.U. Nr 96, poz. 592, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 oraz z 1999 r. Nr 101, poz. 1178).

Art. 82

Do czasu wydania przez ministra właściwego do spraw środowiska rozporządzeń, o których mowa w art. 60 ust. 15 i art. 62 ust. 3, ustawy, zachowują moc dotychczasowe przepisy w sprawie określenia listy odpadów, których przywóz z zagranicy nie wymaga zezwolenia Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz w sprawie wzorów dokumentów stosowanych w międzynarodowym obrocie odpadami, nie dłużej niż rok od dnia wejścia w życie ustawy.

Art. 83

Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2001 r.

Załączniki do
ustawy z dnia o odpadach
(poz.)

Załącznik nr 1

Kategorie odpadów

- Q1 Pozostałości z produkcji lub konsumpcji, nie wymienione w pozostałych kategoriach
- Q2 Produkty nie odpowiadające wymaganiom jakościowym
- Q3 Produkty, których termin przydatności do właściwego użycia upłynął
- Q4 Substancje lub przedmioty, które zostały rozlane, rozsypane, zgubione lub takie, które uległy innemu zdarzeniu losowemu, w tym zanieczyszczone wskutek wypadku lub powstałe wskutek prowadzenia akcji ratowniczej
- Q5 Substancje lub przedmioty zanieczyszczone lub zabrudzone w wyniku planowych działań (np. pozostałości z czyszczenia, materiały z opakowań ≠ odpady opakowaniowe, pojemniki, itp.)
- Q6 Przedmioty lub ich części nie nadające się do użytku (np. usunięte baterie, zużyte katalizatory itp.)
- Q7 Substancje, które nie spełniają już należycie swojej funkcji (np. zanieczyszczone kwasy, zanieczyszczone rozpuszczalniki, zużyte sole hartownicze itp.)
- Q8 Pozostałości z procesów przemysłowych (np. żużle, pozostałości podestylacyjne itp.)
- Q9 Pozostałości z procesów usuwania zanieczyszczeń (np. osady ściekowe, szlamy z płuczek, pyły z filtrów, zużyte filtry itp.)
- Q10 Pozostałości z obróbki skrawaniem lub wykańczania (np. wióry, zgary itp.)
- Q11 Pozostałości z wydobywania lub przetwarzania surowców (np. pozostałości górnicze itp.)
- Q12 Podrobione lub zafałszowane substancje, przedmioty lub produkty (np. oleje zanieczyszczone PCB itp.)
- Q13 Wszelkie substancje, przedmioty lub produkty, których użycie zostało prawnie zakazane (np. PCB itp.)
- Q14 Substancje, przedmioty lub produkty, dla których posiadacz nie znajduje już dalszego zastosowania (np. odpady z rolnictwa, gospodarstw domowych, odpady biurowe, z placówek handlowych, sklepów itp.)
- Q15 Zanieczyszczone substancje lub produkty powstające podczas rekultywacji gruntów
- Q16 Wszelkie substancje, przedmioty lub produkty, które nie zostały uwzględnione w powyższych kategoriach (np. z działalności usługowej, remontowej)

Załącznik nr 2

Kategorie lub rodzaje odpadów niebezpiecznych

Kategorie lub rodzaje odpadów wymienione według ich charakteru lub działalności, wskutek której powstały.

Lista A:

Odpady wykazujące którąkolwiek z właściwości wyszczególnionych w załączniku nr 4 i które składają się z:

1. substancji pochodzenia anatomicznego, odpadów szpitalnych i innych odpadów klinicznych lub z placówek weterynaryjnych,
2. środków farmaceutycznych, leków i związków stosowanych w medycynie lub w weterynarii,
3. środków do impregnacji lub konserwacji drewna,
4. biocydów i środków fitofarmaceutycznych,
5. pozostałości substancji stosowanych jako rozpuszczalniki,
6. halogenowanych substancji organicznych nie stosowanych jako rozpuszczalniki, z wyjątkiem obojętnych materiałów spolimeryzowanych,
7. soli hartowniczych zawierających cyjanki,
8. olejów mineralnych i substancji oleistych (np. z obróbki metali),
9. emulsji, mieszanin: olej-woda, węglowodór-woda,
10. substancji zawierających PCB (np. dielektryki itp.),
11. materiałów smolistych powstających wskutek rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki pirolitycznej (np. pozostałości podestylacyjne itp.),
12. tuszów, barwników, pigmentów, farb, lakierów lub pokostów,
13. żywic, lateksu, plastyfikatorów, klejów lub spoiw,
14. substancji chemicznych powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, badawczo-rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na człowieka lub środowisko jest nieznane (np. pozostałości laboratoryjne itp.),
15. środków pirotechnicznych i innych materiałów wybuchowych,
16. chemikaliów stosowanych w przemyśle fotograficznym lub do obróbki zdjęć (np. do wywoływania),
17. wszelkich substancji lub przedmiotów zanieczyszczonych dowolną pochodną polichlorowanego dibenzofuranu,
18. wszelkich substancji lub przedmiotów zanieczyszczonych dowolną pochodną polichlorowanej dibenzo-p-dioksyny.

Lista B:

Odpady, które zawierają którykolwiek ze składników wyliczonych w załączniku nr 3 i mają którekolwiek z właściwości wyliczonych w załączniku nr 4, i składają się z:

19. mydeł, tłuszczów lub wosków pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego,
20. niehalogenowanych substancji organicznych nie stosowanych jako rozpuszczalniki,
21. nieorganicznych substancji nie zawierających metali lub związków metali,

22. popiołów lub żużli,
23. gruntu, piasku, gliny, w tym urobku z pogłębiania,
24. soli hartowniczych nie zawierających cyjanków,
25. pyłów lub proszków metalicznych,
26. zużytych materiałów katalitycznych,
27. cieczy lub szlamów zawierających metale lub związki metali,
28. pozostałości z operacji usuwania zanieczyszczeń (np. pyły z filtrów), z wyjątkiem (29), (30) i (33),
29. szlamów z płuczek,
30. szlamów z zakładów uzdatniania wody,
31. pozostałości z dekarbonizacji,
32. pozostałości z kolumn jonowymiennych,
33. osadów ściekowych, nie poddanych unieszkodliwieniu lub nie nadających się do zastosowania w rolnictwie,
34. osadów z czyszczenia zbiorników lub urządzeń,
35. urządzeń zanieczyszczonych,
36. pojemników zanieczyszczonych po produktach, które zawierały jeden lub więcej składników wymienionych w załączniku nr 3 (np. opakowania, butle gazowe itp.),
37. baterii, akumulatorów i innych ogniw elektrycznych,
38. olejów roślinnych,
39. substancji lub przedmiotów pochodzących z selektywnej zbiórki odpadów z gospodarstw domowych,
40. innych odpadów.

Załącznik nr 3

Składniki odpadów, które kwalifikują je jako odpady niebezpieczne

Składniki odpadów z listy B załącznika nr 2, które kwalifikują je jako odpady niebezpieczne, jeśli posiadają właściwości opisane w załączniku nr 4

Odpady zawierające jako składniki:

- C1 beryl, związki berylu,
- C2 związki wanadu,
- C3 związki chromu (VI),
- C4 związki kobaltu,
- C5 związki niklu,
- C6 związki miedzi,
- C7 związki cynku,
- C8 arsen, związki arsenu,
- C9 selen, związki selenu,
- C10 związki srebra,
- C11 kadm, związki kadmu,
- C12 związki cyny,
- C13 antymon, związki antymonu,
- C14 tellur, związki telluru,
- C15 związki baru z wyjątkiem siarczanu baru,
- C16 rtęć, związki rtęci,
- C17 tal, związki talu,
- C18 ołów, związki ołowiu,
- C19 siarczki nieorganiczne,
- C20 nieorganiczne związki fluoru, z wyjątkiem fluorku wapnia,
- C21 cyjanki nieorganiczne,
- C22 następujące metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych: lit, sód, potas, wapń, magnez w postaci niezwiązanej,
- C23 kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej,
- C24 roztwory zasadowe i zasady w postaci stałej,
- C25 azbest (pył i włókna),
- C26 fosfor, związki fosforu, z wyjątkiem fosforanów mineralnych,
- C27 karbonylki metali,
- C28 nadtlenki,
- C29 chlorany,
- C30 nadchlorany,
- C31 azydki,
- C32 PCB,
- C33 farmaceutyki oraz związki stosowane w medycynie lub w weterynarii,
- C34 biocydy i substancje fitofarmaceutyczne (np. pestycydy),
- C35 substancje zakaźne,

- C36 kreozoty,
- C37 izocyjaniany, tiocyjaniany,
- C38 cyjanki organiczne (np. nitryle),
- C39 fenole, związki fenolowe,
- C40 halogenowane rozpuszczalniki,
- C41 rozpuszczalniki organiczne, z wyjątkiem rozpuszczalników halogenowanych,
- C42 związki halogenoorganiczne, z wyjątkiem obojętnych materiałów spolimeryzowanych i innych substancji, o których mowa w niniejszym załączniku,
- C43 aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne,
- C44 aminy alifatyczne,
- C45 aminy aromatyczne,
- C46 etery,
- C47 substancje o właściwościach wybuchowych, z wyjątkiem substancji wyszczególnionych w innych punktach niniejszego załącznika,
- C48 organiczne związki siarki,
- C49 jakkolwiek pochodną polichlorowanego dibenzofuranu,
- C50 jakkolwiek pochodną polichlorowanej dibenzo-p-dioksyny,
- C51 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nie uwzględnione w inny sposób w niniejszym załączniku.

Załącznik nr 4

Właściwości odpadów, które powodują, że odpady są niebezpieczne

- H1 "wybuchowe": substancje i preparaty, które mogą wybuchnąć pod wpływem ognia lub które są bardziej wrażliwe na wstrząs lub tarcie niż dinitrobenzen,
- H2 "utleniające": substancje i preparaty, które wykazują silnie egzotermiczne reakcje podczas kontaktu z innymi substancjami, w szczególności z substancjami łatwopalnymi,
- H3-A "wysoco łatwopalne":
- 1) ciekłe substancje lub preparaty mające temperaturę zapłonu poniżej 21°C (w tym nadzwyczaj łatwopalne ciecze),
 - 2) substancje lub preparaty, które mogą rozgrzać się, a w efekcie zapalić się w kontakcie z powietrzem w temperaturze otoczenia bez jakiegokolwiek dostarczenia energii,
 - 3) stałe substancje lub preparaty, które mogą się łatwo zapalić po krótkim kontakcie ze źródłem zapłonu i które palą się nadal lub tlą po usunięciu źródła zapłonu,
 - 4) gazowe substancje i preparaty, które są łatwopalne w powietrzu pod normalnym ciśnieniem,
 - 5) substancje i preparaty, które w kontakcie z wodą lub wilgotnym powietrzem tworzą wysoco łatwopalne gazy w niebezpiecznych ilościach,
- H3-B "łatwopalne": ciekłe substancje i preparaty mające temperaturę zapłonu równą lub wyższą niż 21°C i niższą lub równą 55°C,
- H4 "drażniące": substancje i preparaty nie zrające, które poprzez krótki, długotrwały lub powtarzający się kontakt ze skórą lub błoną śluzową mogą wywołać stan zapalny,
- H5 "szkodliwe": substancje i preparaty, które jeśli są wdychane lub dostają się drogą pokarmową lub wnikają przez skórę mogą spowodować ograniczone zagrożenie dla zdrowia,
- H6 "toksyczne": substancje i preparaty (w tym wysoco toksyczne substancje i preparaty), które jeśli są wdychane lub dostają się drogą pokarmową lub wnikają przez skórę mogą spowodować poważne, ostre lub chroniczne zagrożenie zdrowia, a nawet śmierć,
- H7 "rakotwórcze": substancje i preparaty, które jeśli są wdychane lub dostają się drogą pokarmową lub wnikają przez skórę mogą wywoływać raka lub też zwiększyć częstotliwość jego występowania,
- H8 "żrące": substancje i preparaty, które w zetknięciu z żywymi tkankami mogą spowodować ich zniszczenie,
- H9 "zakaźne": substancje i preparaty zawierające żywe mikroorganizmy lub ich toksyny, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do przyjęcia, że powodują choroby człowieka lub innych żywych organizmów,
- H10 "teratogenne": substancje i preparaty, które jeśli są wdychane lub dostaną się drogą pokarmową lub jeśli wnikają przez skórę mogą wywołać niedziedziczne wrodzone deformacje lub też zwiększyć częstotliwość ich występowania,
- H11 "mutagenne": substancje i preparaty, które jeśli są wdychane lub dostaną się drogą pokarmową lub jeśli wnikają przez skórę mogą wywołać dziedziczne defekty genetyczne lub też zwiększyć częstotliwość ich występowania,

- H12 substancje i preparaty, które w wyniku kontaktu z wodą, powietrzem lub kwasem uwalniają toksyczne lub wysoce toksyczne gazy,
- H13 substancje i preparaty, które po zakończeniu procesu unieszkodliwiania, mogą w dowolny sposób, wydzielić inną substancję, np. w formie odcieku, która posiada jakąkolwiek spośród cech wymienionych powyżej,
- H14 "ekotoksyczne": substancje i preparaty, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla jednego lub więcej elementów środowiska.

Jeżeli odpady posiadają chociażby jedną z cech wymienionych poniżej w pkt. a) - i) uznaje się je za posiadające właściwości wymienione w punktach od H3 do H8 (tzn. są one odpadami niebezpiecznymi):

- a) charakteryzują się temperaturą zapłonu $< 55^{\circ}\text{C}$,
- b) zawierają jedną lub więcej substancji określonych w odrębnych przepisach jako wysoce toksyczne przy całkowitej koncentracji $> 0,1\%$,
- c) zawierają jedną lub więcej substancji określonych w odrębnych przepisach jako toksyczne przy całkowitej koncentracji $> 3\%$,
- d) zawierają jedną lub więcej substancji określonych w odrębnych przepisach jako szkodliwe przy całkowitej koncentracji $> 25\%$,
- e) zawierają jedną lub więcej substancji żrących określonych w odrębnych przepisach jako R35 przy całkowitej koncentracji $> 1\%$,
- f) zawierają jedną lub więcej substancji żrących określonych w odrębnych przepisach jako R34 przy całkowitej koncentracji $> 5\%$,
- g) zawierają jedną lub więcej substancji drażniących określonych w odrębnych przepisach jako R41 przy całkowitej koncentracji $> 10\%$,
- h) zawierają jedną lub więcej substancji drażniących określonych w odrębnych przepisach jako R36, R37, R38 przy całkowitej koncentracji $> 20\%$,
- i) zawierają jedną lub więcej substancji określonych w odrębnych przepisach jako rakotwórcze (kategorie 1 lub 2) przy całkowitej koncentracji $> 0,1\%$.

Załącznik nr 5

Działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem

- R1 Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii
- R2 Regeneracja lub odzyskiwanie rozpuszczalników
- R3 Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
- R4 Recykling lub regeneracja metali i związków metali
- R5 Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych
- R6 Regeneracja kwasów lub zasad
- R7 Odzyskiwanie składników stosowanych do usuwania zanieczyszczeń
- R8 Odzyskiwanie składników z katalizatorów
- R9 Powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju
- R10 Rozprówdzenie na powierzchni ziemi, w celu nawożenia lub ulepszenia gleby lub rekultywacji gruntów
- R11 Wykorzystanie odpadów pochodzących z któregośkolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R10
- R12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11
- R13 Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane)
- R14 Inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, nie wymienione w punktach od R1 do R13

Załącznik nr 6

Procesy unieszkodliwiania odpadów

- D1 Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych
- D2 Obróbka w gruncie (np. biodegradacja odpadów płynnych lub szlamów w gruncie)
- D3 Składowanie poprzez głębokie wtryskiwanie (np. wtryskiwanie odpadów, które można pompować)
- D4 Retencja powierzchniowa (np. umieszczanie odpadów na poletkach osadowych lub lagunach)
- D5 Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne
- D6 Odprowadzanie do wód z wyjątkiem mórz *
- D7 Lokowanie (zatapianie) na dnie mórz
- D8 Obróbka biologiczna nie wymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. fermentacja)
- D9 Obróbka fizyczno-chemiczna nie wymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. parowanie, suszenie, strącanie)
- D10 Termiczne przekształcanie odpadów w obiektach zlokalizowanych na lądzie
- D11 Termiczne przekształcanie odpadów w obiektach zlokalizowanych na morzu
- D12 Składowanie odpadów w pojemnikach pod powierzchnią ziemi (np. w kopalni)
- D13 Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12
- D14 Przepakowywanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D13
- D15 Magazynowanie w czasie któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D14 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane)

* - Odprowadzanie do wód z wyjątkiem mórz w całości objęte jest zakazem.

UZASADNIENIE

W Polsce obowiązują dwie ustawy dotyczące gospodarowania odpadami, tj. ustawa z dnia 27 czerwca 1997 r. o odpadach (Dz. U. Nr 96, poz. 592 i Nr 88, poz. 554 oraz z 1998 r. Nr 106, poz. 668) oraz ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. Nr 132, poz. 622 oraz z 1997 r. Nr 121, poz. 770 i Nr 60 poz. 369).

Pomimo stosunkowo krótkiego czasu obowiązywania ustawy o odpadach zaistniała konieczność opracowania projektu nowej ustawy o odpadach, którego celem jest pełna transpozycja prawa Unii Europejskiej w zakresie odpadów. Dotychczasowa ustawa jedynie w części uwzględnia uregulowania UE.

Prawo Unii Europejskiej dotyczące postępowania z odpadami obejmuje około 30 aktów prawnych, które można podzielić na następujące grupy.

- A. Wymagania ogólne w stosunku do odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.
- B. Spalanie odpadów.
- C. Składowanie odpadów.
- D. Wymagania szczegółowe w stosunku do poszczególnych grup odpadów takich, jak:
 - oleje przetworzone,
 - PCB,
 - baterie i akumulatory,
 - odpady z przemysłu dwutlenku tytanu,
 - komunalne osady ściekowe,
 - odpady opakowaniowe
- E. Ewidencja, sprawozdawczość i przekazywanie informacji.
- F. Międzynarodowy obrót odpadami.

W projekcie nowej ustawy o odpadach uwzględnione zostały zapisy następujących dyrektyw, decyzji i rozporządzeń UE (podane poniżej, z podziałem na w/w grupy):

Ad. A. Wymagania ogólne.

- Dyrektywa Rady 75/442/EEC z dnia 15 lipca 1975 r. w sprawie odpadów (tzw. dyrektywa ramowa), znowelizowana dyrektywą Rady 91/156/EEC, dyrektywą Rady 91/692/EEC oraz decyzją Komisji 96/350/EC (tekst pierwotny: OJ L 194 25.07.75 p. 39),
- Dyrektywa Rady 91/689/EEC z dnia 12 grudnia 1991 r. w sprawie odpadów niebezpiecznych, znowelizowana dyrektywą Rady 94/31/EC (tekst pierwotny: OJ L 377 31.12.91 p. 20),
- Decyzja Komisji 94/3/EC z dnia 20 grudnia 1993 r. ustanawiająca listę odpadów zgodnie z art.1 pkt -a dyrektywy Rady 75/442/EEG w sprawie odpadów (OJ L 005 07.01.94 p.15),
- Decyzja Rady 94/904/EC z dnia 22 grudnia 1994 r. ustanawiająca listę odpadów niebezpiecznych zgodnie z art.1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych (OJ L 356 31.12.94 p.14).

Ad. B. Spalanie odpadów.

- Dyrektywa Rady 89/369/EEC z dnia 8 czerwca 1989 r. w sprawie zapobiegania zanieczyszczeniu powietrza przez nowe zakłady spalania odpadów komunalnych (OJ L 163 14.06.89 p.32),

- Dyrektywa Rady 89/429/EEC z dnia 21 czerwca 1989 r. w sprawie zmniejszania zanieczyszczenia powietrza przez istniejące zakłady spalania odpadów komunalnych (OJ L 203 15.07.89 p.50),
- Dyrektywa Rady 94/67/EC z dnia 16 grudnia 1994 r. w sprawie spalania odpadów niebezpiecznych (OJ L 365 31.12.94 p.34),
zwane dalej dyrektywami spalarniowymi.

Ad. C. Składowanie odpadów.

- Dyrektywa Rady 99/31/EC z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów (OJ L 182 16.07.99 p.1).

Ad. D. Wymagania szczegółowe.

Oleje przepracowane

- Dyrektywa Rady 75/439/EEC z dnia 16 czerwca 1975 r. w sprawie usuwania olejów odpadowych, znowelizowana dyrektywą Rady 87/101/EEC oraz dyrektywą Rady 91/692/EEC (tekst pierwotny: OJ L 194 25.07.75 p.23), zwana dalej dyrektywą olejową.

PCB

- Dyrektywa Rady 96/59/EC z dnia 16 września 1996 r. w sprawie usuwania polichlorowanych bifenyli i polichlorowanych trifenyli (PCB/PCT) (OJ L 243 24.09.96 p.31), zwana dalej dyrektywą w sprawie PCB.

Baterie i akumulatory

- Dyrektywa Rady 91/157/EEC z dnia 18 marca 1991 r. w sprawie baterii i akumulatorów zawierających szkodliwe substancje znowelizowana dyrektywą Komisji 98/101/EC (tekst pierwotny: OJ L 078 26.03.91 p.38),
- Dyrektywa Komisji 93/86/EEC z dnia 4 października 1993 r. dostosowująca do postępu technicznego dyrektywę Rady 91/157/EEC (OJ L 264 23.10.93 p.51),
zwane dalej dyrektywami w sprawie baterii.

Odpady z przemysłu dwutlenku tytanu

- Dyrektywa Rady 78/176/EEC z dnia 20 lutego 1978 r. w sprawie odpadów z przemysłu dwutlenku tytanu, znowelizowana dyrektywą Rady 82/883/EC, dyrektywą Rady 83/29/EEC oraz dyrektywą Rady 91/692/EEC (tekst pierwotny: OJ L 054 25.12.78 p.19),
- Dyrektywa Rady 92/112/EEC 15 grudnia 1992 r. w sprawie procedur harmonizacji programów redukcji i eliminacji zanieczyszczeń spowodowanych odpadami z przemysłu dwutlenku tytanu (OJ L 409 31.12.92 p.11),
zwane dalej dyrektywami tytanowymi.

Komunalne osady ściekowe

- Dyrektywa Rady 86/278/EEC z dnia 12 czerwca 1986 r. w sprawie ochrony środowiska, a szczególnie gleb, przy stosowaniu osadów ściekowych w rolnictwie znowelizowana dyrektywą Rady 91/692/EEC (tekst pierwotny: OJ L 181 04.07.86 p.6),
zwana dalej dyrektywą osadową.

Pośrednio w projekcie ustawy o odpadach znalazły odzwierciedlenie zapisy następujących aktów prawnych dotyczących ewidencji, sprawozdawczości i przekazywania informacji

Ad. E.

- Dyrektywa Rady 91/692/EEC z dnia 23 grudnia 1991 r. w sprawie raportów na temat unormowań i usprawnień we wprowadzaniu postanowień dyrektyw dotyczących środowiska (OJ L 377 31.12.91 p.48),
- Decyzja Komisji 94/741/EC z dnia 14 października 1994 r. w sprawie kwestionariuszy dla raportów państw członkowskich dotyczących implementacji określonych dyrektyw w zakresie gospodarki odpadami (OJ L 296 17.11.94 p.42),
- Decyzja Komisji 96/302/EC z dnia 17 kwietnia 1996 r. dotycząca formy, w jakiej należy dostarczać informacji, zgodnie z art. 8 ust. 3 dyrektywy Rady 91/689/EEC (OJ L 116 11.05.96 p.26),
- Decyzja Komisji 97/622/EC z dnia 27 maja 1997 r. w sprawie kwestionariuszy dla raportów państw członkowskich dotyczących implementacji określonych dyrektyw w zakresie gospodarki odpadami (OJ L 256 19.09.97 p.13),
- Decyzja Komisji 98/184/EC z 25 lutego 1998 r. w sprawie kwestionariuszy dla raportów państw członkowskich dotyczących implementacji dyrektywy Rady 94/67/EC w sprawie spalania odpadów niebezpiecznych (OJ L 067 07.03.98 p.48),
- Decyzja Rady 1999/412/EC z dnia 3 czerwca 1999 r. w sprawie kwestionariuszy dla obowiązku raportowania krajów członkowskich zgodnie z art. 41 ust. 2 rozporządzenia Rady 259/93/EEC (OJ L 156 23.06.99 p.37).

Zakres przedmiotowy projektu ustawy o odpadach jest określony w artykułach 1 i 2. W art. 2 zostały wskazane wyłączenia dotyczące odpadów objętych innymi regulacjami jak: odpady promieniotwórcze, ścieki, zanieczyszczenia gazowe - wyłączenia te są zgodne z dyrektywą ramową. Zwłoki zwierzęce nie zostały wyłączone z zakresu projektu niniejszej ustawy, ponieważ zasady postępowania z nimi są jedynie częściowo objęte regulacją ustawy o zwalczaniu chorób zakaźnych, badaniu zwierząt rzeźnych i mięsa oraz Inspekcji Weterynaryjnej. Szczegółowe zasady gospodarowania opakowaniami i odpadami opakowaniowymi będą objęte odrębną regulacją ustawową. Należy jednak zaznaczyć, że w sprawach gospodarowania odpadami opakowaniowymi nie uregulowanymi w ustawie „opakowaniowej” będą miały zastosowanie zasady wynikające z niniejszej ustawy.

Podstawowe definicje zawarte w nowej ustawie o odpadach stanowią przeniesienie do prawa polskiego definicji zawartych w odpowiednich przepisach (dyrektywach) Unii Europejskiej. Dotyczy to w szczególności definicji takich jak: odpady, odpady niebezpieczne, odpady komunalne, odzysk odpadów, unieszkodliwianie odpadów, posiadacz odpadów i in. (z dyrektywy ramowej i 91/689).

Projekt ustawy posługuje się również definicjami wynikającymi z dyrektyw szczegółowych np. oleje odpadowe, odpady obojętne.

Część definicji została zmodyfikowana poprzez dostosowanie pojęć stosowanych w UE do terminologii stosowanej w Polsce. Ustawa posługuje się terminem „unieszkodliwianie” jako odpowiednikiem terminu „disposal”, który tłumaczy się równolegle jako „usuwanie” bądź „unieszkodliwianie”. Zdecydowano się na przyjęcie terminu „unieszkodliwianie”, gdyż lepiej oddaje on sens tego pojęcia, a ponadto stanowi kontynuację terminologii używanej dotychczas, związanej z procesami w zakresie przekształcania odpadów.

Niektóre definicje zostały doprecyzowane poprzez uzupełnienie o pewne elementy, w ten sposób, aby nie budziły wątpliwości przy ich stosowaniu, np.: wytwórca odpadów (definicja pochodząca z dyrektywy ramowej została uzupełniona o elementy wskazujące, kto jest wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług). Niezbędne stało się wprowadzenie nowych definicji, np.: „pozbywanie się odpadów”, „stosowanie komunalnych osadów ściekowych”. Wprowadzenie tych terminów stało się koniecznością, gdyż ich potoczne rozumienie mogłoby prowadzić do błędnej interpretacji zapisów ustawy.

W odróżnieniu od dotychczasowej definicji odpadów niebezpiecznych wprowadzono określenie tych odpadów poprzez wymienienie ich cech, wskazanych w załącznikach 2-4 do ustawy. W celu określenia działań związanych z odzyskiem odpadów oraz procesów unieszkodliwiania odpadów, również niezbędnym okazało się wprowadzenie załączników 5 i 6. Uporządkowaniu sposobów postępowania z odpadami służyć ma katalog odpadów uwzględniający źródła ich powstawania z wyodrębnieniem listy odpadów niebezpiecznych. Ustawa zawiera upoważnienie dla ministra właściwego do spraw środowiska do wydania rozporządzenia wykonawczego w tej sprawie oraz określenia metodyki badań odpadów wymienionych na liście odpadów niebezpiecznych pozwalającej na stwierdzenie, że nie posiadają one właściwości lub składników i właściwości, które powodują, że odpady te stanowią odpady niebezpieczne.

W rozdziale 2 „Zasady gospodarowania odpadami” ujęto podstawowe zasady gospodarowania odpadami. Artykuły 5 i 6 eksponują priorytetowy obowiązek zapobiegania powstawaniu odpadów poprzez stosowanie odpowiednich form usług lub surowców i minerałów i to zarówno na etapie planowania, projektowania, jak i przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu użytkowania tych produktów. Zatem projekt ustawy zwraca uwagę nie tylko na problem powstawania odpadów przy wytwarzaniu produktów, ale wskazuje również na problem odpadów użytkowych tj. odpadów, które powstają ze zużytych produktów. Wytwórca odpadów powinien uwzględnić oba te aspekty.

Określona została również hierarchia ciągu działań gospodarowania odpadami, których powstania nie udało się uniknąć. Obejmuje ona w kolejności odzysk odpadów, a następnie takie ich unieszkodliwianie, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe. W celu wyeliminowania wątpliwości, co do możliwości pozbywania się odpadów poprzez porzucenie lub jakiegokolwiek inne sprzeczne z prawem działanie, został wprowadzony zakaz takiego postępowania (art. 8). Powyższemu zakazowi towarzyszy obowiązek pozbywania się odpadów na rzecz podmiotów, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami. W art. 9 sformułowano tzw. „zasadę bliskości”, która stanowi, że odpady, których nie udało się odzyskać lub unieszkodliwić w miejscu ich powstania, powinny być przekazywane do najbliższego położonego miejsca, w którym mogą być odzyskane lub unieszkodliwione.

Zapisy rozdziału 3 „*Termiczne przekształcanie i składowanie odpadów*” wynikają z wymagań ustanowionych w dyrektywach tzw. spalarniowych i składowiskowej.

Artykuły 14-18 precyzują wymagania w stosunku do spalarni odpadów oraz dodatkowe wymagania w stosunku do posiadacza, który zarządza spalarnią odpadów. W celu uregulowania zasad eksploatacji różnych typów spalarni (spalarni odpadów niebezpiecznych, spalarni odpadów komunalnych oraz spalarni odpadów innych niż niebezpieczne i komunalne), zaistniała konieczność wprowadzenia delegacji dla ministra właściwego do spraw gospodarki, do wydania rozporządzenia, które ureguluje warunki prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów w spalarniach odpadów, z wyjątkiem odpadów medycznych i weterynaryjnych (natomiast kwestie związane z unieszkodliwianiem odpadów medycznych i weterynaryjnych reguluje art. 58). Ustawa dopuszcza również możliwość termicznego przekształcania odpadów poza spalarniami, z tym, że obiekty i urządzenia, w których jest przeprowadzany ten proces, muszą spełniać warunki przewidziane dla odpowiednich typów spalarni odpadów.

Artykuły 19-26 dotyczą składowania odpadów. Składowiska odpadów są obiektami budowlanymi, do których lokalizacji, budowy i eksploatacji mają w zastosowanie przepisy ustaw o zagospodarowaniu przestrzennym i Prawo budowlane. Wyznaczenie miejsca składowania odpadów, podobnie jak dotychczas, wymaga decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Nowością jest to, że organ wydający tę decyzję może uzależnić jej wydanie od przedstawienia przez inwestora ekspertyzy, co do możliwości odzysku odpadów lub innego niż składowanie ich unieszkodliwiania. Ponadto wprowadzono zapis stanowiący, że pozwolenie na użytkowanie składowiska odpadów może być wydane dopiero po zatwierdzeniu instrukcji eksploatacyjnej składowiska odpadów. W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania i eksploatacji składowiska odpadów, w tym przyjmowania na składowisko odpadów określonych rodzajów-- odpadów, ustanowiono obowiązek zatwierdzania instrukcji eksploatacyjnej składowiska odpadów w drodze decyzji. Odmiennie niż dotychczas została rozwiązana kwestia składowania niektórych typów odpadów poprzez wprowadzenie zakazu ich składowania (art. 20).

Zmniejszeniu ilości lub objętości odpadów kierowanych na składowisko ma służyć obowiązek-- poddawania ich procesom przekształcania fizycznego, chemicznego lub biologicznego w stosunku do odpadów, które takim procesom mogą podlegać. Obok dotychczasowego podziału składowisk odpadów na składowiska odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, wprowadzono składowiska odpadów obojętnych, na których mogą być składowane wyłącznie odpady obojętne. Podobnie jak w przypadku posiadacza odpadów, który zarządza spalarnią odpadów, zostały również wprowadzone dodatkowe obowiązki dla posiadacza odpadów, który zarządza składowiskiem odpadów. Ustawa wprowadza zasadę, że składowiska odpadów podlegają monitorowaniu przed, podczas i po zakończeniu eksploatacji. Szczegóły dotyczące monitorowania określi rozporządzenie.

W artykule 26 została zawarta zasada wynikająca z dyrektywy składowiskowej odnosząca się do ceny za przyjęcie odpadów do składowania. Cena ta ustalana jest zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego. Projekt ustawy o odpadach wskazuje jedynie jakie elementy powinny być uwzględniane przez kontrahentów przy jej ustalaniu.

Projekt ustawy wprowadza wymóg posiadania odpowiednich kwalifikacji przez kierownika spalarni odpadów niebezpiecznych, kierownika składowiska odpadów lub kierowników innych obiektów, którzy przyjmują odpady niebezpieczne do termicznego przekształcania. W celu realizacji zapisów dyrektyw dotyczących kwalifikacji osób zarządzających zakładami unieszkodliwiania odpadów (składowiskami i spalarniami),

ustanowiono delegację dla ministra właściwego do spraw środowiska do wydania rozporządzenia, w którym zostaną określone wymagane kwalifikacje do zarządzania takimi zakładami, sposób ich stwierdzania kwalifikacji, zakres wiadomości podlegających sprawdzeniu itp.

Obecna ustawa posługuje się terminem „magazynowanie odpadów” zamiast terminu „gromadzenie odpadów”, którym posługiwały się dotychczasowe przepisy. Przesłanki magazynowania nie uległy istotnym zmianom. Dopuszczone zostało magazynowanie przed składowaniem, ponieważ taki rodzaj magazynowania przewidują przepisy Unii Europejskiej. Doprecyzowano również maksymalne terminy magazynowania odpadów przed ich odzyskiem lub przed unieszkodliwianiem. Prawie całkowicie zrezygnowano z dotychczas wymaganej odrębnej decyzji dotyczącej miejsca i sposobu magazynowania odpadów - stanowi to element innych decyzji wydawanych posiadaczom odpadów. Jedynym wyjątkiem będzie sytuacja, w której podmiot nie będzie musiał uzyskiwać jakichkolwiek decyzji wydawanych posiadaczom odpadów tj. w sytuacji gdy podmiot będzie wytwarzał odpady inne niż niebezpieczne w ilości do 5 ton rocznie - taki podmiot będzie obowiązany do uzyskania zezwolenia na magazynowanie odpadów.

W zakresie wytwarzania odpadów sytuacja podmiotów została zróżnicowana. Podmioty, które będą prowadziły instalacje w rozumieniu ustawy o ochronie środowiska i jednocześnie wytwarzały powyżej 1 tony odpadów niebezpiecznych lub 5 tys. ton odpadów innych niż niebezpieczne będą obowiązane do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Procedura uzyskiwania takiego pozwolenia jest określona w ustawie o ochronie środowiska. Ustawa o odpadach określa jedynie dodatkowe wymagania dla wniosku o wydanie takiego pozwolenia i dla samego pozwolenia. Pozostali wytwórcy odpadów, którzy będą wytwarzać odpady niebezpieczne bez względu na ich ilość lub inne niż niebezpieczne w ilości powyżej 5 ton rocznie mają obowiązek sporządzić program gospodarki odpadami i uzyskać jego zatwierdzenie w drodze decyzji. Należy podkreślić, że podniesiona została dolna granica, powyżej której należy uzyskać pozwolenie na wytwarzanie odpadów (z 1 tony na 5 ton).

Aby uniknąć sytuacji występującej w poprzedniej ustawie, gdy podmiot musiał zwracać się po odpowiednie decyzje do kilku różnych organów, w obecnym projekcie podzielono właściwość organów nie według ilości lub charakterystyki wytwarzanych odpadów, a z punktu widzenia potencjalnego wpływu całego obiektu na środowisko. I tak dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika z mocy prawa organem właściwym jest wojewoda, dla pozostałych przedsięwzięć - starosta.

Wprowadzona została, odbiegająca od przepisów Kpa, zasada dotycząca ustalania właściwości miejscowej organów wydających pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Właściwość ta została ustalona według miejsca wytwarzania odpadów, przy czym również aby podmioty nie były zmuszone do uzyskiwania wielu decyzji, jeżeli działalność jest prowadzona na terenie działania kilku organów, będzie wydawana tylko jedna decyzja na wytwarzanie odpadów - a mianowicie przez ten organ, na terenie działania którego jest wytwarzana największa część odpadów. Jednocześnie decyzja ta będzie wymagała uzgodnienia z pozostałymi właściwymi organami.

Odrębnie została potraktowana grupa wytwórców odpadów powstających w wyniku świadczenia określonych rodzajów usług (w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów,

czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątanina, konserwacji i napraw). Ponieważ przy świadczeniu tych usług trudno jest z dużym wyprzedzeniem przewidzieć ilość odpadów, które mogą powstać w wyniku świadczenia tych usług, przyjęto więc zasadę, iż wytwórca tych odpadów jest obowiązany uzyskiwać nie pozwolenie na wytwarzanie tych odpadów, lecz uzgodnić sposób postępowania z nimi. Uzgodnienie to może nastąpić zarówno przed wykonaniem usługi jak i w trakcie jej wykonywania.

W związku ze zmianą definicji wytwórcy dodano przepis, że osoby fizyczne nie prowadzące działalności gospodarczej nie muszą uzyskiwać decyzji w zakresie wytwarzania odpadów.

Wytwórca odpadów może zlecić wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami innemu posiadaczowi, z tym że przekazanie odpadów takiemu posiadaczowi, który legitymuje się odpowiednim zezwoleniem na gospodarowanie tymi odpadami, oznacza przekazanie również odpowiedzialności za te odpady.

Zgodnie z dyrektywą ramową wszystkie podmioty, które dokonują odzysku lub unieszkodliwiania odpadów obowiązane są do uzyskania zezwoleń na prowadzenie takiej działalności. Zasada ta znalazła odzwierciedlenie w projekcie ustawy o odpadach. Oznacza to wprowadzenie obowiązku uzyskiwania zezwolenia w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania wszystkich odpadów (poza komunalnymi), a nie tylko odpadów niebezpiecznych. Nie oznacza to pozostawienia działalności w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych poza kontrolą. Na podstawie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach na prowadzenie działalności w wyżej wymienionym zakresie wymagane jest zezwolenie organu gminy.

Odrębnego zezwolenia nie musi uzyskiwać wytwórca odpadów, który we własnym zakresie odzyskuje lub unieszkodliwia własne odpady. Dyrektywa ramowa przewiduje również możliwość zwolnienia z obowiązku uzyskiwania zezwoleń w przypadku, gdy przepisy prawa krajowego określają sposoby odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Projekt ustawy o odpadach zawiera fakultatywną delegację, dla ministra właściwego do spraw gospodarki do określenia rodzajów odpadów, których odzysk lub unieszkodliwianie nie wymaga zezwolenia oraz sposobów prowadzenia ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Projekt ustawy dopuszcza przekazywanie niektórych rodzajów odpadów (ich listę ma określić minister właściwy do spraw środowiska) do wykorzystania osobom fizycznym nie prowadzącym działalności gospodarczej. Osoba fizyczna prowadząca działalność związaną z wykorzystaniem wyżej wymienionych odpadów zwolniona jest z obowiązku uzyskiwania zezwolenia na ich wykorzystywanie. Zapis ten pozwoli na przekazywanie niektórych odpadów, takich jak np. trociny, wysłodki, ziemia z wykopów osobom fizycznym, dla których są to cenne materiały i które są w stanie je wykorzystać w sposób bezpieczny dla środowiska.

Aby zapewnić unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych w sposób zgodny z wymogami ochrony środowiska, został wprowadzony obowiązek uprzedniego sprawdzenia funkcjonowania instalacji i urządzeń oraz spełnienia wymogów prawa budowlanego.

Wprowadzono zasadę, że zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami wydawane są na czas oznaczony wskazany we wniosku nie dłuższy niż 10 lat. Jest to okres dostatecznie długi dla przedsiębiorcy, by mógł długofalowo planować gospodarkę odpadami, z drugiej strony organy

wydając decyzje będą mogły je w pewnych odstępach czasu aktualizować, biorąc pod uwagę bieżące uwarunkowania ochrony środowiska i postęp techniczny. W projekcie ustawy wskazane zostały również przypadki, w jakich organ może odmówić wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zatwierdzenia programu gospodarki odpadami, zezwolenia na zbieranie, transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

Zaostrzono przepisy dotyczące wstrzymania działalności, w przypadku gdy podmiot gospodarujący odpadami działa sprzecznie z warunkami zezwolenia lub z przepisami ustawy - organ po zignorowaniu wezwania do zaniechania naruszeń ma obowiązek bezzwłocznie wstrzymać działalność posiadacza odpadów.

Osobno wprowadzono obowiązek uzyskiwania zezwoleń na zbieranie i transport odpadów, z wyjątkiem odpadów komunalnych - wydawane przez starostę właściwego ze względu na miejsce odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Wytwórca lub posiadacz odpadów dokonujący odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, który zbiera lub transportuje własne odpady nie musi uzyskiwać odrębnego zezwolenia na zbieranie lub transport, natomiast ta działalność powinna być uwzględniona w pozwoleniu na wytwarzanie odpadów, decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami, zezwoleniu na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów. Regulacja ta zmierza do tego, by posiadacz odpadów na działalność związaną z wytwarzaniem odpadów lub odzyskiem bądź unieszkodliwianiem danego rodzaju odpadów nie musiał uzyskiwać wielu decyzji administracyjnych - tylko jedną.

Jeżeli posiadacz odpadów nie podejmuje żadnych działań w celu pozbycia się odpadów lub jeżeli podejmuje działania niezgodne z przepisami, niezależnie od sankcji karnych (możliwość wstrzymania działalności obejmuje tylko te przypadki, gdy posiadacz odpadów legitymuje się zezwoleniem) starosta został wyposażony w instrument umożliwiający przywrócenie środowiska do właściwego stanu. Starosta ma możliwość nakazania posiadaczowi pozbycia się odpadów (art. 45). Wydanie takiej decyzji wskazującej jednocześnie sposób pozbycia się odpadów umożliwia, w razie niezastosowania się posiadacza, wszczęcie egzekucji administracyjnej, z wykonaniem zastępczym włącznie.

Wymagania dotyczące zabezpieczeń finansowych nie uległy zasadniczym zmianom, z tym, że możliwość ta została rozciągnięta w stosunku do wszystkich działań wymagających zatwierdzenia programu gospodarki odpadami i uzgodnienia sposobu gospodarowania odpadami (art. 46). Pod rządami dotychczasowych przepisów instytucja zabezpieczenia roszczeń mogących powstać wskutek wykonywania działalności związanej z zagospodarowaniem odpadów była stosowana dosyć ostrożnie i nie wydaje się, by po wprowadzeniu możliwości szerszego jej stosowania była nadużywana, a jednocześnie w jednostkowych przypadkach leży to niewątpliwie w interesie ochrony środowiska. Dodana została fakultatywna delegacja upoważniająca do określenia szczegółowych zasad ustanawiania zabezpieczeń roszczeń.

Zapisy dotyczące ewidencji uległy pewnym zmianom w celu dostosowania ewidencji do wymagań sprawozdawczości UE, a także do nowych obowiązków posiadaczy odpadów (możliwość przekazywania odpowiedzialności). Jednocześnie doprecyzowano te zapisy, których stosowanie dotychczas budziło wątpliwości. Odrębnie zostały wprowadzone wzory dokumentów na potrzeby ewidencji komunalnych osadów ściekowych (zgodnie z wymaganiami dyrektywy

osadowej). Szczególnie ze względu na wymagania dotyczące sprawozdawczości do UE został wprowadzony obowiązek sporządzania i przekazywania zbiorczego zestawienia danych. Ponieważ Polska będzie ponosiła negatywne konsekwencje nieterminowego przekazywania sprawozdań do UE, w tym również finansowe, wprowadzono opłatę, która ma dyscyplinować podmioty do terminowego przekazywania zbiorczych zestawień danych.

W art. 49 uregulowano zasady stosowania komunalnych osadów ściekowych. W stosunku do dotychczasowej regulacji, zasady te zostały doprecyzowane w ustawie, tak aby ich wykorzystanie było zgodne z wymaganiami ochrony środowiska i zdrowia ludzi. Szczegółowe wymagania zostaną uregulowane w rozporządzeniu. Jest to o tyle istotne, że ten sposób wykorzystania nie wymaga uzyskiwania zezwolenia.

W rozdziale 5 zostały uregulowane obowiązki organów administracji publicznej w zakresie gospodarowania odpadami. Wszystkie organy administracji publicznej tworzą organizacyjne i techniczne warunki niezbędne do zapewnienia ochrony środowiska przed odpadami, każdy w swoim zakresie działania.

Nowością jest wprowadzenie obowiązku opracowania planów gospodarki odpadami, które mają stanowić część programów ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju. Zasady i organy właściwe w tych sprawach zostaną określone w przygotowywanej ustawie o ochronie środowiska. W wielu przypadkach wdrożenie postanowień dyrektyw UE ma być osiągnięte właśnie poprzez plany gospodarki odpadami, np. uzyskanie poziomów odzysku odpadów ulegających biodegradacji, selektywna zbiórka odpadów niebezpiecznych pochodzących z gospodarstw domowych.

Dyrektywy regulujące postępowanie z odpadami i odpadami niebezpiecznymi nakładają na państwa członkowskie obowiązek stworzenia w kraju wystarczającej i zintegrowanej sieci zakładów do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Nałożenie obowiązku opracowania planów gospodarki odpadami (powiązanych ze sobą) przez organy różnych organów administracji publicznej umożliwi stworzenie wymaganej sieci zakładów do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Plany te ułatwią lokalizację takich zakładów, jak również stworzą warunki, aby do jednego zakładu trafiały odpady z określonego terenu (np.: kilku sąsiadujących gmin). Dzięki temu powinno się uniknąć sytuacji, w której każda gmina będzie tworzyła własne składowisko i system zakładów niezależny od innych gmin. Plany te powinny zapewnić racjonalne wykorzystywanie środków finansowych przy możliwie wysokim stopniu zachowania wymagań ochrony środowiska.

Specyficzne wymagania dotyczące zasad gospodarowania odpadami, jakie pojawiają się w poszczególnych dyrektywach Unii Europejskiej, a odnosząc się tylko do pojedynczych rodzajów odpadów, spowodowały konieczność wprowadzenia do ustawy dodatkowego rozdziału „Szczególne zasady gospodarowania niektórymi rodzajami odpadów.” W rozdziale tym znalazły się regulacje dla następujących rodzajów odpadów: PCB, olejów odpadowych, odpadów pochodzących z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu oraz z procesów przetwarzania tych odpadów, baterii i akumulatorów, wynikające z dyrektyw: PCB, olejowej, tytanowych i w sprawie baterii.

W ustawie o odpadach znalazły się jedynie zapisy dotyczące odpadów, natomiast pełna transpozycja wyżej wymienionych dyrektyw wymaga również odpowiednich zapisów,

odnoszących się do produktów zawierających PCB, olejów, baterii i akumulatorów oraz dotyczących produkcji dwutlenku tytanu, które znajdują się w ustawie o ochronie środowiska.

Zasady dotyczące międzynarodowego obrotu odpadami nie uległy istotnym zmianom, z jednym wyjątkiem. Odstąpiono od bezwzględnego zakazu przywozu z zagranicy odpadów niebezpiecznych. Minister właściwy do spraw środowiska będzie mógł określić w drodze rozporządzenia, rodzaje odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do przywozu z zagranicy, okres, przez jaki odpady te mogą być przywożone oraz ich ilości. Przywóz odpadów określonych w rozporządzeniu będzie wymagał zezwolenia Głównego Inspektora Ochrona Środowiska, które będzie mogło być wydane, jeżeli zostaną spełnione warunki wymienione w ustawie. Dodany został przepis zakazujący przywozu z zagranicy odpadów wymieszanych z przedmiotami lub substancjami nie będącymi odpadami. Ponadto dokonano jedynie dostosowania dotychczas obowiązującego nazewnictwa do przyjętego w projektowanej ustawie. Ponadto rozszerzono możliwość odbioru bez ograniczeń odpadów przekazywanych do urzędów odbiorczych w portach morskich, rzecznych i lotniczych o odpady pochodzące ze sztucznych wysp, konstrukcji i urzędów o polskiej przynależności oraz z polskich stacji badawczych w Antarktyce i na Antarktydzie. Regulacja obecna jest oparta o wymagania Konwencji Bazylejskiej. Z chwilą przystąpienia Polski do Unii Europejskiej zaczną w zakresie międzynarodowego obrotu odpadami obowiązywać przepisy Rozporządzenia Rady 259/93/EEC z dnia 1 lutego 1993 r. w sprawie nadzoru i kontroli przesyłania odpadów (znowelizowane decyzją Komisji 94/721/EC, decyzją Komisji 96/660/EC, rozporządzeniem Rady 97/120/EC, decyzją Komisji 98/368/EC oraz rozporządzeniem Komisji 98/2408/EC - tekst pierwotny: OJ L 030 06.02.93 p.1) oraz Rozporządzenia Rady 1420/1999/EC z dnia 29 kwietnia 1999 r. ustanawiające wspólne zasady i procedury stosowane do przesyłania niektórych rodzajów odpadów do pewnych krajów nie będących członkami OECD (OJ L 166 01.07.99 p.6), które będą obowiązywały Polskę jako państwo członkowskie „wprost”, tzn. bez potrzeby odrębnego wprowadzania tych regulacji do systemu prawa krajowego.

Ocenę skutków finansowych dla budżetu państwa z tytułu wejścia w życie nowej ustawy o odpadach przedstawiono poniżej.

Dochody

Zgodnie z art. 27 ust. 8 koszty postępowania związanego ze stwierdzeniem kwalifikacji kierownika spalarni odpadów niebezpiecznych lub kierownika składowiska odpadów ponosi zainteresowany. W związku z przewidywanym zwolnieniem osób posiadających wyższe wykształcenie techniczne z wymogu składania egzaminu, będą one ponosiły wyłącznie koszty wydania świadectwa. Dane dotyczące oczekiwanych dochodów budżetu państwa w ciągu pierwszych trzech lat od wejścia w życie ustawy przedstawiono w tabeli 1, albowiem zgodnie z art. 71 w tym terminie kierownicy w/w obiektów będą obowiązani do udokumentowania swoich kwalifikacji lub zatrudnienia osoby o takich kwalifikacjach.

Tabela 1. Jednorazowe dochody budżetu państwa z tytułu opłat za postępowanie kwalifikacyjne (art. 27).

Rodzaj postępowania	Opłata jednostkowa [zł]	Ilość ubiegających się osób	Całkowity dochód [zł]
Pełne postępowanie kwalifikacyjne	800	2800	2.240.000
Wydanie świadectwa	100	320	32.000
OGÓLEM	-	3120	2.272.000

Wydatki

Wydatki budżetu państwa związane z wejściem w życie nowej ustawy o odpadach będą związane z zatrudnieniem dodatkowych pracowników w administracji publicznej oraz wprowadzeniem systemu dopłat dla gmin z tytułu realizacji art. 52.

Dodatkowe zatrudnienie

Założenia do oszacowania kosztów dodatkowego zatrudnienia przedstawiono w tabeli 2.

Tabela 2. Założenia do oszacowania kosztów budżetu państwa związanych z zatrudnieniem dodatkowych pracowników w administracji rządowej i samorządowej.

Poziom administracji	Liczba dodatkowych etatów niezbędnych do wykonania zadania (*):				Łączna liczba dodatkowych etatów
	1	2	3	4	
Ministerstwo Środowiska	1	2	2	-	5
Urząd Wojewódzki	1	-	2	1	4
Urząd Marszałkowski	-	0,25	-	-	0,25
Starostwo (grodzkie lub ziemskie)	0,5	0,25	-	-	0,75
Gmina	-	-	-	-	-
Uwaga (*): Zadanie 1 - wydawanie nowych decyzji w zakresie gospodarki odpadami. Zadanie 2 - opracowywanie planów gospodarki odpadami. Zadanie 3 - zbieranie danych, obróbka i raportowanie. Zadanie 4 - kontrola przestrzegania przepisów ustawy.					

W ramach zaproponowanego zwiększenia zatrudnienia w urzędach wojewódzkich zostaną zrealizowane zadania wynikające z treści art. 27 ust. 3.

Wydatki dla budżetu państwa spowodowane koniecznością zatrudnienia dodatkowych pracowników w związku z wejściem w życie nowej ustawy o odpadach przedstawiono w tabeli 3 (dla pierwszego roku) oraz w tabeli 4 (dla lat kolejnych).

Podsumowując należy stwierdzić, że łączny koszt wejścia w życie nowej ustawy o odpadach dla budżetu państwa oraz jednostek samorządu terytorialnego w pierwszym roku ocenia się na ok. 10,4 mln zł, zaś w latach kolejnych - ok. 9,2 mln zł. Jednocześnie dochód budżetu państwa z tytułu wejścia w życie tej ustawy ocenia się w okresie pierwszych trzech lat na 2,3 mln zł.

Koszty sporządzania planów gospodarki odpadami przedstawiono poniżej.

W tabeli 5 i 6 przedstawiono oszacowanie kosztów związanych z opracowaniem planów gospodarki odpadami, wynikającym z art. 51. Przygotowanie pierwszych planów gospodarki odpadami będzie kosztowniejsze z powodu potrzeby przygotowania nieistniejących obecnie baz danych oraz konieczności przeprowadzenia wszechstronnej oceny istniejącej sytuacji. Bazy danych będą następnie prowadzone systematycznie - na podstawie nowej ustawy o odpadach. W przypadku gmin nie jest to zadanie nowe, ponieważ gminne plany gospodarki odpadami komunalnymi powinny być opracowywane na podstawie dotychczasowych przepisów.

Tabela 5. Szacunek kosztów z tytułu obowiązku opracowywania planów gospodarki odpadami w pierwszym roku po wejściu w życie ustawy (art. 51).

Wyszczególnienie	Ilość jednostek opracowujących plany	Szacunkowa wartość opracowania w zł.	Wartość ogółem w zł. (poz. 2 * 3)
1	2	3	4
Plan krajowy	1	8.000.000	8.000.000
Plan wojewódzki	16	360.000	5.760.000
Plan powiatowy	373	50.000	18.650.000
Plan gminny	2489	20.000	49.780.000
R a z e m			82.190.000

Tabela 6. Szacunek kosztów z tytułu obowiązku opracowywania planów gospodarki odpadami w piątym roku i co następne 4 lata (art. 51).

Wyszczególnienie	Ilość jednostek opracowujących plany	Szacunkowa wartość opracowania w zł.	Wartość ogółem w zł. (poz. 2 * 3)
1	2	3	4
Plan krajowy	1	4.200.000	4.200.000
Plan wojewódzki	16	200.000	3.200.000
Plan powiatowy	373	30.000	11.190.000
Plan gminny	2489	10.000	24.890.000
R a z e m			43.480.000

Uwaga:

- przedstawione szacunkowe koszty opracowywania planów gospodarki odpadami (*art. 51*) nie oznaczają, że np. każda gmina czy powiat poniosą w takiej samej wysokości koszty związane z opracowaniem planów,
- gminy typowo rolnicze oraz starostwa ziemskie (*o niskim wskaźniku industrializacji*) poniosą znacznie niższe koszty związane z opracowaniem planów niż gminy miejskie czy starostwa grodzkie,
- w szacunku przyjęto typowe wartości kosztowe.

Przewiduje się następujące źródła finansowania opracowania planów gospodarki odpadami:

- dotacje udzielane przez Narodowy i Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- granty z pomocy zagranicznej (np. z ekokonwersji poprzez EkoFundusz, konwersji długu Finlandii, funduszy PHARE),
- różnego typu pożyczki preferencyjne udzielane przez Bank Ochrony Środowiska (BOŚ S.A.)

Tabela 3. Szacunek skutków finansowych wejścia w życie nowej ustawy o odpadach w pierwszym roku jej obowiązywania.

Wyszczególnienie	Koszty osobowe			Koszty rzeczowe w zł.			Ogółem skutki finansowe w zł. poz. 4 + poz. 7
	Etaty	Miesięczne W zł.	Roczne w zł. poz.1 x 2 x 3 x 12 m-s.	Nowych stanowisk.	Pozostałe koszty	Razem poz. 1 x 2 x (5 + 6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Min. Środ.	5,00	2.400	144.000	3.400	4.000	37.000	181.000
Urzędy Wojewódz.	4,00	1.527	1.172.736	3.400	4.000	473.600	1.646.336
Urzędy Marszał.	0,25	1.900	91.200	3.400	4.000	29.600	120.800
Starostwa	0,75	1.900	6.378.300	3.400	4.000	2.070.150	8.448.450
Gminy	0	1.900	0	3.400	4.000	0	0
R a z e m			7.786.236			2.610.350	10.396.586

Tabela 4. Szacunek skutków finansowych wejścia w życie nowej ustawy o odpadach w latach następujących jej obowiązywania.

Wyszczególnienie	Koszty osobowe			Koszty rzeczowe w zł.			Ogółem skutki finansowe w zł. poz. 4 + poz. 6
	Etaty	Miesięczne W zł.	Roczne w zł. poz.1 x 2 x 3 x 12 m-s.	Pozostałe Koszty	Razem poz.1 x 2 x 5	Razem poz. 4 + poz. 6	
1	2	3	4	5	6	7	
Min. Środ.	5,00	2.400	144.000	4.000	20.000	164.000	
Urzędy Wojewódz.	4,00	1.527	1.172.736	4.000	256.000	1.428.736	
Urzędy Marszał.	0,25	1.900	91.200	4.000	16.000	107.200	
Starostwa	0,75	1.900	6.378.300	4.000	1.119.000	7.497.300	
Gminy	0	1.900	0	4.000	0	0	
R a z e m			7.786.236		1.411.000	9.197.236	



KOMITET INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ

p.o. **SEKRETARZA**

Paweł Samecki

Podsekretarz Stanu

Sekr.Min.PS / 465 / 2000 /DHP-el

Warszawa, 8.02.2000

Pan

Aleksander Proksa

Sekretarz Rady Ministrów

Opinia o zgodności projektu ustawy o odpadach, z prawem Unii Europejskiej, wyrażona na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (Dz. U. Nr 106, poz. 494) przez p.o. Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej, Pawła Sameckiego, działającego z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Integracji Europejskiej.

Szanowny Panie Ministrze,

W związku z przedłożonym projektem ustawy (RM - 10-10-00), pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

- I. Projekt ustawy o odpadach ma zastąpić ustawę z dnia 27 czerwca 1997 roku o odpadach. Zgodnie z treścią projektu proponowana ustawa o odpadach nie spowoduje uchylecia ustawy o utrzymaniu porządku i czystości w gminach.
- II. Opiniowany projekt ustawy o odpadach uwzględnia założenia następujących aktów prawa Unii Europejskiej:
 1. Dyrektywę Rady 75/442/EWG z dnia 15 lipca 1975 roku w sprawie odpadów (z późn. zm.) (Dz. Urz. WE z 25.07.75, nr L 194, s. 39),
 2. Dyrektywę Rady 91/689/EWG z dnia 12 grudnia 1991 roku w sprawie odpadów niebezpiecznych (z późn. zm.) (Dz. Urz. WE z 31.12.91, nr L 377, s. 20),
 3. Dyrektywę Rady 89/369/EWG z dnia 8 czerwca 1989 roku w sprawie zapobiegania zanieczyszczeniu powietrza przez nowe zakłady spalania odpadów komunalnych (Dz. Urz. WE z 14.06.89, nr L 163, s. 32),

4. Dyrektywę Rady 89/429/EWG z dnia 21 czerwca 1989 roku w sprawie zmniejszania zanieczyszczenia powietrza przez istniejące zakłady spalania odpadów komunalnych (Dz. Urz. WE z 15.07.89, nr L 203, s. 50),
5. Dyrektywę Rady 94/67/WE z dnia 16 grudnia 1994 roku w sprawie spalania odpadów niebezpiecznych (Dz. Urz. WE z 31.12.94, nr L 365, s. 34),
6. Dyrektywę Rady 99/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 roku w sprawie składowania odpadów (Dz. Urz. WE z 16.07, nr L 182, s. 99),
7. Dyrektywę Rady 75/439/EWG z dnia 16 czerwca 1975 roku w sprawie usuwania olejów odpadowych (ze zmianami) (Dz. Urz. WE z 25.07.75, nr L 194, s. 23),
8. Dyrektywę Rady 96/59/WE z dnia 16 września 1996 roku w sprawie usuwania PCB/PCT (Dz. Urz. WE z 24.09.96, nr L 243, s. 39),
9. Dyrektywę Rady 91/157/EWG z dnia 18 marca 1991 roku w sprawie baterii i akumulatorów zawierających niebezpieczne substancje (Dz. Urz. WE z 26.03.91, nr L 078, s. 38),
10. Dyrektywę Komisji 93/86/EWG z dnia 4 października 1993 roku dostosowującą do postępu technicznego Dyrektywę Rady 91/157/EWG w sprawie baterii i akumulatorów zawierających niebezpieczne substancje (Dz. Urz. WE z 23.10.93, nr L 264, s. 51),
11. Dyrektywę Rady 78/176/EWG z dnia 20 lutego 1978 roku w sprawie odpadów pochodzących z przemysłu dwutlenku tytanu (Dz. Urz. WE z 25.12.78, nr L 054, s. 19),
12. Dyrektywę Rady 86/278/EWG z dnia 12 czerwca 1986 roku w sprawie ochrony środowiska, a szczególnie gleb, przy stosowaniu osadów ściekowych w rolnictwie (Dz. Urz. WE z 04.07.86, nr L 181, s. 6),
13. Decyzję Komisji 94/3/WE z dnia 20 grudnia 1993 roku ustanawiającą listę odpadów zgodnie z art. 1 pkt. (a) Dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów (Dz. Urz. WE z 07.01.94, nr L 005, s. 15),
14. Decyzję Komisji 96/904/WE z dnia 22 grudnia 1994 roku ustalającą listę odpadów niebezpiecznych (Dz. Urz. WE z 31.12.94, nr L 356, s. 14),
15. Decyzję Komisji 96/302/WE z dnia 17 kwietnia 1996 roku ustalającą formę, w której mają być przedstawione informacje zgodnie z art. 8 ust. 3 Dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (Dz. Urz. WE z 11.05.96, nr L 116, s. 26),
16. Decyzję Komisji 94/741/WE z dnia 14 października 1994 roku dotyczącą kwestionariuszy do raportów państw członkowskich w sprawie wprowadzania w życie niektórych dyrektyw dotyczących odpadów (Dz. Urz. WE z 17.11.94, nr L 296, s. 42),
17. Decyzję Komisji 97/622/WE z dnia 27 maja 1997 roku w sprawie kwestionariuszy dla raportów państw członkowskich dotyczących wykonywania niektórych dyrektyw dotyczących odpadów (Dz. Urz. WE z 19.09.97, nr L 256, s. 13),

18. Decyzję Komisji 98/184/WE z dnia 25 lutego 1998 roku w sprawie kwestionariuszy dla raportów państw członkowskich dotyczących implementacji Dyrektywy Rady 94/67/WE (Dz. Urz. WE z 19.09.97, nr L 067, s. 48),
19. Decyzję Rady 99/412/WE z dnia 3 czerwca 1999 roku w sprawie kwestionariuszy dla wykonania obowiązku raportowania przez państwa członkowskie, zgodnie z art. 41 ust. 2 rozporządzenia Rady 259/93/WE (Dz. Urz. WE z 23.06.99, nr L 156, s. 37).

III. Z uwagi na analizę treści przedłożonego projektu ustawy o odpadach należy sformułować następujące zastrzeżenia i uwagi pod kątem zgodności z prawem Unii Europejskiej:

1. W związku z postanowieniami Dyrektywy Rady 94/67/WE konieczna jest zmiana art. 13 ust. 6 projektu, w którym dopuszcza się w drodze decyzji wojewody odstępianie od zasady spalania odpadów w obiektach lub urządzeniach technicznych do tego przeznaczonych.
2. Dyrektywa Rady 99/31/WE w art. 7 (i) w związku z art. 8 (a)(iv) zobowiązuje państwa członkowskie do określenia warunków zabezpieczenia finansowego, które winno być podane we wniosku o wydanie zezwolenia na budowę składowiska odpadów. W opiniowanym projekcie ustawy pominięto rolę i znaczenie tego zabezpieczenia, o którym mowa art. 19 ust. 5 pkt. 9 projektu ustawy. Brak jest określenia jakiegokolwiek znaczenia tegoż zabezpieczenia i dalszego wykorzystania tej instytucji.
3. Treść art. 70 ust. 3 projektu nie jest zgodna z Dyrektywą Rady 99/31/WE, ponieważ konieczne jest dokonanie rozróżnienia sytuacji składowisk odpadów niebezpiecznych i pozostałych. W przypadku składowisk odpadów niebezpiecznych, należy określić wcześniejszy okres co do spełnienia niektórych wymogów dyrektywy 99/31/WE.

IV. Po dokonaniu szczegółowej analizy treści opiniowanego projektu ustawy o odpadach należy stwierdzić, iż podniesione zastrzeżenia w pkt. III nie powodują niezgodności z prawem Unii Europejskiej, tym niemniej konieczne jest dokonanie zmian w opiniowanym projekcie ustawy, które przedstawiono powyżej. Jednocześnie należy podkreślić, iż projekt ustawy należycie respektuje zasady wspólnotowego prawa w tzw. dziedzinie odpadowej oraz uwzględnia kierunki rozwoju prawa wspólnotowego co do aktów znajdujących się w fazie projektów.

W konkluzji stwierdzam, że projekt ustawy o odpadach jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem,

P.O. SEKRETARZA
Komitetu Integracji Europejskiej
Banul
Paweł SAMECKI
Podsekretarz Stanu

Do uprzejmej wiadomości:
Pan Antoni Tokarczuk
Minister Środowiska

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia.....

w sprawie określenia odpadów pochodzących z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu oraz z przetwarzania tych odpadów, które nie mogą być unieszkodliwiane przez ich składowanie oraz w sprawie dopuszczalnych ilości odpadów wytwarzanych w przeliczeniu na Mg wyprodukowanego dwutlenku tytanu

Na podstawie art. 56 ust. 6 ustawy z dnia..... o odpadach (Dz. Ust. Nr... poz.) zarządza się co następuje:

§ 1. Do odpadów pochodzących z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu zalicza się, stosownie do ich właściwości i użytkowanej metody technologicznej, następujące odpady:

1. w przypadku technologii polegającej na ługowaniu rud kwasem siarkowym:

1) odpady stałe:

a) pozostałości rudy po ługowaniu kwasem siarkowym;

b) siarczany pierwiastków metalicznych z wyłączeniem siarczanu wapniowego;

2) odpady silnie zakwaszone, które stanowią ługi macierzyste z procesu filtracji po hydrolizie siarczanu tytanylowego. Za odpady silnie zakwaszone uznaje się wszelkie odpady zawierające kwas siarkowy w ilościach przekraczających 0,5% wagowych oraz metale ciężkie;

3) odpady z przerobu odpadów produkcyjnych, które powstają w wyniku unieszkodliwiania odpadów silnie zakwaszonych (zateżania lub zobojętniania) w postaci soli, szlamów i cieczy, zawierające metale ciężkie,

4) odpady o niskim zakwaszeniu, które stanowią wody popłuczne, wody chłodnicze, kondensaty parowe i inne szlamy oraz odpady ciekłe, nie wymienione w punktach 1 do 3, zawierające 0,5% wagowych lub mniej kwasu siarkowego,

5) odpady zneutralizowane, którymi są ciekłe odpady produkcyjne, w których wartość pH przekracza 5,5 i które zawierają jedynie śladowe ilości metali ciężkich, pochodzące z operacji przerobu odpadów z produkcji dwutlenku tytanu,

6) odpady pyliste którymi są pyły każdego rodzaju, powstające w procesie produkcji dwutlenku tytanu, a w szczególności w operacjach przerobu rudy i wytwarzania pigmentu.

2. w przypadku technologii z użyciem chloru:

1) odpady stałe:

a) nie rozpuszczone pozostałości rudy po operacji chlorowania,

b) chlorki i wodorotlenki metali powstające w postaci stałej w operacji otrzymywania czterochlorku tytanowego,

c) pozostałość koksu z operacji otrzymywania czterochlorku tytanowego,

2) odpady silnie zakwaszone zawierające powyżej 0,5% wagowych chlorowodoru i związki metali ciężkich oraz inne odpady produkcyjne, w których stężenie chlorowodoru równe lub mniejsze niż 0,5% wagowych osiągnięto po ich rozcieńczeniu,

3) odpady z przerobu odpadów produkcyjnych, pochodzące z operacji neutralizacji lub zatężania odpadów mocnych kwasów, placki filtracyjne, osady i odpady ciekłe zawierające metale ciężkie.

4) odpady o niskim zakwaszeniu które stanowią wody popłuczne, wody chłodnicze, kondensaty parowe i inne osady oraz inne odpady ciekłe, nie wymienione w punktach 1 do 3, zawierające 0,5% wagowych lub mniej chlorowodoru,

5) odpady zneutralizowane, którymi są ciekłe odpady produkcyjne, w których wartość pH przekracza 5,5 i które zawierają jedynie śladowe ilości metali ciężkich, pochodzące z operacji przerobu odpadów z produkcji dwutlenku tytanu,

6) odpady pyliste, którymi są pyły każdego rodzaju, powstające w procesie produkcji dwutlenku tytanu, a w szczególności przy przerobie rudy i wyrobie pigmentu oraz pyły koksu.

§ 2. Ilości wytwarzanych odpadów nie mogą przekraczać:

1) w przypadku technologii polegającej na ługowaniu rud kwasem siarkowym:

800 kg siarczanów, w przeliczeniu resztę kwasową SO_4 w siarczanach i wolnym kwasie siarkowym w odpadach o niskim zakwaszeniu i odpadach zneutralizowanych, w przeliczeniu na 1 Mg wyprodukowanego dwutlenku tytanu,

2) w przypadku technologii z użyciem chloru:

całkowita ilość chlorków, w przeliczeniu na resztę kwasową Cl w chlorkach i wolnym kwasie w odpadach o niskim zakwaszeniu, z przerobu odpadów oraz w odpadach zneutralizowanych, w przeliczeniu na 1 Mg wyprodukowanego dwutlenku tytanu:

- a) 130 kg jeśli surowcem jest obojętny rudy,
- b) 228 kg jeśli surowcem jest syntetyczny rudy,
- c) 450 kg jeśli surowcem są żużle (slag),

3) w przypadku stosowania jako surowca innych rud lub ich mieszanek, ilość odpadów ustala się w proporcji do wielkości określonych w punkcie 2.

§ 3. Nie traktuje się jako odpadów z przerobu odpadów produkcyjnych:

1. w przypadku technologii polegającej na ługowaniu rud kwasem siarkowym, odpadów ciekłych, zawierających ślady metali ciężkich, powstałych w wyniku filtracji lub dekantacji po neutralizacji odpadów produkcyjnych, których wartość pH, przed rozcieńczeniem przekraczała 5,5,

2. w przypadku technologii z użyciem chloru odpadów ciekłych, zawierających ślady metali ciężkich, powstałych w wyniku filtracji lub dekantacji po neutralizacji odpadów produkcyjnych, których wartość pH przed rozcieńczeniem przekraczała 5,5.

§ 4. Nie mogą być unieszkodliwiane przez składowanie następujące odpady pochodzące z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu oraz odpady z ich przetwarzania:

- 1) wszelkie odpady ciekłe oraz osady i szlamy o zawartości wody powyżej 60% wagowych,
- 2) siarczany pierwiastków metalicznych z wyłączeniem siarczanu wapniowego,
- 3) chlorki metali powstające w postaci stałej w operacji otrzymywania czterochloru tytanowego,
- 4) odpady pyliste.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

UZASADNIENIE

Celem rozporządzenia jest przeniesienie do prawa polskiego wymagań technicznych dotyczących odpadów powstających przy produkcji dwutlenku tytanu oraz przy przetwarzaniu tych odpadów, zawartych w dyrektywach:

- Dyrektywa Rady 78/176/EEC z dnia 20 lutego 1978 r. w sprawie odpadów z przemysłu dwutlenku tytanu, znowelizowana dyrektywą Rady 82/883/EC, dyrektywą Rady 83/29/EEC oraz dyrektywą Rady 91/692/EEC (tekst pierwotny: OJ L 054 25.12.78 p.19),
- Dyrektywa Rady 92/112/EEC 15 grudnia 1992 r. w sprawie procedur harmonizacji programów redukcji i eliminacji zanieczyszczeń spowodowanych odpadami z przemysłu dwutlenku tytanu (OJ L 409 31.12.92 p.11),

w zakresie określenia rodzajów odpadów, które nie mogą być unieszkodliwiane przez ich składowanie oraz dopuszczalnych ilości tych odpadów wytwarzanych w procesie produkcyjnym. Rozporządzenie wylicza rodzaje odpadów pochodzących z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu, w zależności od ich właściwości oraz używanej metody technologicznej. Ponadto określono dopuszczalne ilości tych odpadów, które mogą być wytworzone w procesie produkcyjnym - w przeliczeniu na Mg wyprodukowanego dwutlenku tytanu. Rozporządzenie określa również, te rodzaje odpadów, które nie mogą być unieszkodliwiane przez ich składowanie.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia

**w sprawie kwalifikacji osób, które zarządzają spalarnią odpadów niebezpiecznych lub
składowiskiem odpadów**

Na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia ... o odpadach (Dz.U. ...) zarządza się co
następuje:

§1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania jakie powinny spełniać osoby ubiegające się o stwierdzenie kwalifikacji, odpowiednich do zarządzania spalarnią odpadów niebezpiecznych lub składowiskiem odpadów niebezpiecznych,
- 2) sposób postępowania w sprawach stwierdzenia kwalifikacji,
- 3) tryb powoływania, skład komisji egzaminacyjnych,
- 4) zakres wiadomości podlegających sprawdzaniu,
- 5) wysokość i sposób uiszczania opłat związanych ze stwierdzeniem kwalifikacji,
- 6) wysokość wynagrodzenia dla członków komisji egzaminacyjnej,
- 7) informacje jakie powinien zawierać wniosek,
- 8) wzór świadectwa stwierdzającego kwalifikacje.

§2. Osoby mogące ubiegać się o stwierdzenie kwalifikacji powinny:

- 1) posiadać wykształcenie wyższe techniczne z zakresu ochrony środowiska, chemii lub pokrewnego, lub
- 2) posiadać wykształcenie wyższe z ukończonymi studiami podyplomowymi z zakresu ochrony środowiska lub chemii bądź zarządzania obiektami ochrony środowiska, lub

- 3) posiadać wykształcenie wyższe i 5 letnią praktykę na stanowisku kierowniczym w spalarni odpadów niebezpiecznych lub na składowisku odpadów niebezpiecznych.

§3. Wniosek o stwierdzenie kwalifikacji powinien zawierać:

- 1) imię i nazwisko, datę i miejsce urodzenia, miejsce zamieszkania wnioskodawcy,
- 2) odpis dyplomu lub świadectwa potwierdzającego posiadane wykształcenie bądź zaświadczenie o odbyciu praktyki zawodowej,
- 3) oświadczenie o niekaralności,
- 4) oświadczenie o korzystaniu w pełni z praw publicznych i posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych,
- 5) dowód uiszczenia opłaty związanej ze stwierdzeniem kwalifikacji

§4. 1. Kandydat składa przed komisją egzaminacyjną egzamin pisemny w zakresie:

- 1) znajomości prawa o ochronie środowiska i o odpadach,
 - 2) znajomości technicznych i technologicznych wymagań odpowiednio dla spalarni odpadów niebezpiecznych lub składowisk odpadów niebezpiecznych.
2. O wyniku egzaminu komisja egzaminacyjna rozstrzyga większością głosów, a w razie równej ilości głosów rozstrzyga głos przewodniczącego komisji.
3. Wynik egzaminu określa się jako „pozytywny” lub „negatywny”.
4. Z przebiegu egzaminu sporządza się protokół, podpisywany przez przewodniczącego, sekretarza i pozostałych członków komisji egzaminacyjnej.
5. Protokół, o którym mowa w ust. 4, przewodniczący komisji przedkłada niezwłocznie właściwemu wojewodzie.

§5. 1. Komisję egzaminacyjną powołuje właściwy wojewoda, spośród osób posiadających wyższe wykształcenie techniczne lub prawnicze, zajmujących się tematyką dotyczącą odpadów.

2. W skład komisji egzaminacyjnej wchodzi: przewodniczący, sekretarz oraz nie mniej niż dwaj i nie więcej niż trzech członkowie.

3. Ustala się wynagrodzenie za udział w komisji egzaminacyjnej w wysokości:

- 1) przewodniczący komisji - 30%,
- 2) sekretarz komisji - 25%,

3) członkowie komisji, w przypadku gdy jest dwóch - 22,5%, gdy jest trzech - 15%,
całości środków finansowych przeznaczonych na wynagrodzenie dla komisji egzaminacyjnej.

§6. 1. Opłata związana ze stwierdzeniem kwalifikacji, zwana dalej „opłatą”, obejmuje:

- 1) wynagrodzenie dla członków komisji, o których mowa w §5 ust. 2,
 - 2) koszty obsługi administracyjno-biurowej komisji.
2. Opłata, o której mowa w ust. 1, obciąża osoby ubiegające się o stwierdzenie kwalifikacji.
3. Opłatę, o której mowa w ust. 1, ustala się jako równowartość 50% przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego w sektorze przedsiębiorstw, za ostatni kwartał poprzedzający datę złożenia wniosku, ogłaszanego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski” przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego.
4. Opłatę, o której mowa w ust. 1, wnosi się na rachunek właściwego Urzędu Wojewódzkiego.

§7. Wzór świadectwa określa załącznik do rozporządzenia.

§8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

UZASADNIENIE

Celem rozporządzenia jest przeniesienie do prawa polskiego zapisów Dyrektywy Rady 99/31/EC z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów (OJ L 182 16.07.99 p.1) oraz projektowanej tzw. ogólnej dyrektywy spalarniowej. Zapisy te zobowiązują Państwa Członkowskie do zapewnienia, aby składowiska i spalarnie odpadów niebezpiecznych były kierowane przez odpowiednio wykwalifikowany personel. Rozporządzenie zawiera wymagane kwalifikacje niezbędne do kierowania takimi obiektami, sposób ich sprawdzania (w tym organizację pracy komisji kwalifikacyjnych).

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ŚRODOWISKA,

z dnia

w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitorowania
składowisk odpadów

Na podstawie art. 25 ustawy z dnia o odpadach (Dz.U. Nr poz.)
zarządza się, co następuje:

§ 1. Przepisy rozporządzenia stosuje się do wszystkich typów składowisk odpadów, zwanych dalej składowiskami z uwzględnieniem wyjątków zawartych w § 9.

§ 2. Monitoring składowiska obejmuje:

1. kontrolę stanu wyjściowego przed uzyskaniem pozwolenia na eksploatację składowiska i polega na:
 - 1) rozpoznaniu średnich danych meteorologicznych właściwych dla lokalizacji składowiska wynikających z krajowej sieci meteorologicznej,
 - 2) kontroli wykonania odbioru technicznego inwestycji oraz pełnej realizacji postawionych zaleceń ze szczególnym uwzględnieniem poprawności wykonania otworów obserwacyjnych dla wód podziemnych oraz ustabilizowania reperów geodezyjnych,
 - 3) pomiarze i ocenie zgodności z przewidywanym w projekcie budowy składowiska poziomem wód podziemnych w wybudowanych otworach obserwacyjnych,
 - 4) wyznaczeniu parametrów wskaźnikowych do dalszych badań monitoringowych, zgodnie z przewidzianym rodzajem składowanych odpadów. określonych w pozwoleniu na użytkowanie składowiska, o którym mowa w art. 19 ust. 5 ustawy, z jednoczesnym uwzględnieniem stwierdzonego przed rozpoczęciem eksploatacji składowiska składu (zmian składu) wód podziemnych.

- Uwaga! To jest projekt tekstu pierwotnego ustawy. [Red INFOR LEX]
- 5) pobraniu, analizie i ustaleniu tła geochemicznego próbek wód powierzchniowych, wód podziemnych i gleb w miejscach, które według zatwierdzonej instrukcji eksploatacyjnej składowiska są wskazane do monitoringu w dalszych fazach,
 - 6) określeniu poziomów bezpieczeństwa geochemicznego dla poszczególnych parametrów, w tym wskaźnikowych i składników wskazanych do dalszego monitorowania.

2. fazę eksploatacyjną i polega na:

- 1) gromadzeniu danych meteorologicznych z pomiarów prowadzonych na terenie składowiska lub poza nim, o ile w trakcie oceny stanu wyjściowego wskazano stację meteorologiczną reprezentatywną dla lokalizacji składowiska,
- 2) kontroli fizyko-chemicznej składu wód powierzchniowych, odcieków i gazów, o ile występują, na obecność substancji przewidzianych w projekcie budowy składowiska lub parametrów wskaźnikowych ustalonych zgodnie z ust. 1 pkt 4,
- 3) pomiarze poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych,
- 4) kontroli fizyko-chemicznej składu wód podziemnych na obecność parametrów wskaźnikowych ustalonych zgodnie z zakresem stosowanym przy kontroli odcieków,
- 5) kontroli struktury i składu masy składowiska oraz zgodności z uzyskanymi pozwoleniami,
- 6) kontroli osiadania powierzchni składowiska w oparciu o ustalone repery,

3. fazę poeksploatacyjną i polega na:

- 1) gromadzeniu danych meteorologicznych z pomiarów prowadzonych na terenie składowiska lub poza nim, o ile w trakcie oceny stanu wyjściowego lub procedury zamknięcia składowiska wskazano stację meteorologiczną reprezentatywną dla lokalizacji składowiska,
- 2) kontroli fizyko-chemicznej składu wód powierzchniowych, odcieków i gazów, o ile występują, na obecność substancji przewidzianych w projekcie budowy składowiska lub parametrów wskaźnikowych ustalonych zgodnie z ust. 1 pkt 4,
- 3) pomiarze poziomu wód podziemnych,
- 4) kontroli fizyko-chemicznej składu wód podziemnych na obecność parametrów wskaźnikowych ustalonych zgodnie z zakresem stosowanym przy kontroli odcieków,

kontroli chemicznej składu wód podziemnych na obecność ustalonych parametrów wskaźnikowych,

5) kontroli osiadania powierzchni składowiska w oparciu o ustalone repery,

§ 3. Określa się wymagania monitoringu składowisk dotyczące zakresu, częstotliwości i czasu funkcjonowania.

1. Wymagania monitoringu warunków meteorologicznych w fazie eksploatacyjnej i fazie poeksploatacyjnej dotyczące zakresu parametrów oraz częstotliwości przedstawia tabela I.

Tabela I.

Lp.	Mierzony parametr	Miara	Częstotliwość pomiarów	
			Faza eksploatacyjna	Faza poeksploatacyjna
1.	Wielkość opadu atmosferycznego	mm	raz dziennie	raz dziennie
2.	Temperatura	°C	raz dziennie o godz. 14 ⁰⁰	raz dziennie
3.	Ciśnienie	hPa	zgodnie z pomiarem emisji gazów ze składowiska	zgodnie z pomiarem emisji gazów ze składowiska
4.	Kierunek i siła wiatru	m/s	raz dziennie	nie wymaga się
5.	Parowanie	mm	raz dziennie	raz dziennie
6.	Wilgotność powietrza	%	raz dziennie o godz. 14 ⁰⁰	średnia miesięczna

2. Wymagania monitoringu wód powierzchniowych, odcieków i gazów w poszczególnych fazach dotyczące zakresu parametrów oraz częstotliwości przedstawia tabela II.

Tabela II.

Lp.	Mierzony parametr	Stan wyjściowy	Częstotliwość pomiarów	
			Faza eksploatacyjna	Faza poeksploatacyjna
1.	Wielkość przepływu wód powierzchniowych	jednorazowo	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
2.	Skład wód powierzchniowych	jednorazowo	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
3.	Objętość ocieku	brak	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy
4.	Skład ocieku	brak	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
5.	Emisja gazu wysypiskowego	brak	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy
6.	Skład gazu wysypiskowego	brak	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy

1) Pomiar wielkości przepływu i składu płynących wód powierzchniowych, o ile występują ona na terenie składowiska, odbywa się w nie mniej niż w dwu punktach; jeden w

górnym biegu każdego ciekłu, powyżej składowiska, drugi w dolnym biegu, poniżej składowiska.

- 2) Pomiar objętości i składu odcieków, o ile występują one aktualnie w miejscach gromadzenia, odbywa się w każdym miejscu ich gromadzenia.
 - 3) Jeżeli składowisko wyposażone jest w instalację oczyszczającą odcieki, wówczas w każdym miejscu odprowadzania odcieków ze składowiska dokonuje się pomiaru składu odcieków oczyszczanych w celu kontroli skuteczności procesu oczyszczania.
 - 4) Parametry i substancje mierzone w wodach z pkt. 1 oraz odciekach z pkt. 2 i 3 nawiązują do określonych w pozwoleniu na użytkowanie składowiska rodzajów odpadów dopuszczonych do składowania, jednak każdorazowo zaleca się pomiar pH, przewodności elektrolitycznej właściwej, sumy związków organicznych, metali ciężkich, fluorków, sumy olejów mineralnych, sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych oraz fenoli.
 - 5) Pomiar emisji gazów, których mieszanina zwana jest dalej gazem wysypiskowym, odbywa się w reprezentatywnych częściach składowiska w miejscach jego gromadzenia, przed wlotem do instalacji oczyszczania i wykorzystania lub unieszkodliwiania gazu wysypiskowego.
 - 6) Pomiar składu gazu wysypiskowego obejmuje obowiązkowo zawartość CH_4 , CO_2 i O_2 , inne zaś gazy specyficzne dla składowanych odpadów, określonych w pozwoleniu, o którym mowa w pkt. 4.
3. Wymagania monitoringu wód podziemnych w poszczególnych fazach dotyczące zakresu parametrów oraz częstotliwości przedstawia tabela III.

Tabela III.

Lp.	Mierzony parametr	Częstotliwość pomiarów		
		Stan wyjściowy	Faza eksploatacyjna	Faza poeksploatacyjna
1.	Poziom wód podziemnych pod składowiskiem	jednorazowo, określić zgodność z projektem	co 6 miesięcy	co 6 miesięcy
2.	Skład wód podziemnych	jednorazowo	częstotliwość zależna od warunków hydrogeologicznych	częstotliwość zależna od warunków hydrogeologicznych

- 1) Ilość, głębokość oraz sposób budowy otworów do opróbowania oraz badań składu wód podziemnych określa szczegółowo pozwolenie na budowę, o którym mowa w art. 19 ust.

3 ustawy, ich ilość nie może być jednak mniejsza niż 3 otwory dla każdego z poziomów wodonośnych, o których mowa w pkt. 2, z czego jeden powinien znajdować się na dopływie wód podziemnych, dwa pozostałe na przewidywanym odpływie wód podziemnych.

- 2) Jeżeli pod składowiskiem występuje więcej niż jeden poziom wodonośny a poziom położony niżej jest pierwszym użytkowym poziomem wodonośnym, wówczas konieczny jest monitoring obu poziomów wodonośnych zgodnie z tabelą III.
 - 3) Zakres badanych parametrów i składników wód podziemnych powinien być dostosowany do zakresu badanych parametrów i składników w odciekach, o czym mowa w ust. 2 pkt 2 i 4.
 - 4) W celu zapewnienia wczesnego rozpoznania zmian jakości monitorowanych wód podziemnych bada się zawartość parametrów wskaźnikowych, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 4.
4. Wymagania częstotliwości monitoringu powierzchni składowiska oraz struktury i składu masy składowiska przedstawia tabela IV.

Tabela IV

Lp.	Mierzony parametr	Częstotliwość pomiarów	
		Faza eksploatacyjna	Faza poeksploatacyjna
1.	Przebieg osiadania powierzchni	raz w roku	raz w roku
2.	Struktura i skład masy składowiska	raz w roku	nie prowadzi się

- 1) Metodami geodezyjnymi, w oparciu o repery, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, ocenie podlegają przebieg osiadania powierzchni składowiska oraz stateczność zboczy.
 - 2) Okresowe badania struktury i składu masy składowiska mają na celu kontrolę zgodności prowadzonej działalności z uzyskanym pozwoleniem na użytkowanie i instrukcją eksploatacyjną składowiska odpadów.
- § 4. 1. Jeżeli zarządzający składowiskiem wystąpi do kompetentnego organu o rozszerzenie listy składowanych odpadów, przed wydaniem pozwolenia konieczna jest ponowne wykonanie oceny stanu wyjściowego z wyznaczeniem parametrów wskaźnikowych oraz, o ile którykolwiek z parametrów nie był dotychczas badany, wykonanie w cyklu

monitoringowy i analizy próbek z uwzględnieniem występowania nowych parametrów wskaźnikowych.

2. Wyznaczenie nowych parametrów wskaźnikowych pociąga za sobą konsekwentnie działania jak w § 2 ust. 1 pkt 6.

§ 5. Zarządzający składowiskiem może, za zgodą właściwego organu, zlecić obowiązki monitoringu innej, kompetentnej instytucji, zwanej dalej wykonawcą monitoringu, bez prawa dalszych zleceń.

§ 6. Sposoby pobierania próbek środowiskowych oraz polowe i laboratoryjne metody analityczne określa się w odrębnych przepisach dla inspektoratów i instytucji ochrony środowiska poddawanych certyfikacji.

§ 7. Zarządzający składowiskiem lub posiadacz terenu raz w roku przekazuje sprawozdanie z przebiegu monitoringu do wojewody lub starosty, zależnie od właściwości.

§ 8. 1. Organ, o którym mowa w § 7, ma prawo w uzasadnionych przypadkach nakazać kontrolę a następnie w razie potrzeby częstsze monitorowanie składowiska lub monitorowanie w zakresie określonym przez właściwy wojewódzki inspektorat ochrony środowiska wymaganym dla właściwej oceny bezpieczeństwa środowiska.

2. Za uzasadnione przypadki uważa się stwierdzenie:

1) wystąpienia niekorzystnych zmian fizyko-chemicznych w najbliższych ujęciach wód podziemnych położonych w kierunku odpływu wód ze składowiska,

2) wystąpienia niekorzystnych zmian fizyko-chemicznych w wodach powierzchniowych na odcinku przylegającym do zamkniętego składowiska oraz bezpośrednio poniżej, zgodnie z biegiem cieku,

3) wystąpienia niekorzystnych zmian w szacie roślinnej na obszarze zrehabilitowanego składowiska oraz w jego najbliższym sąsiedztwie,

4) ważnych uchybień w prowadzeniu monitorowania składowiska, co mogło doprowadzić do podjęcia decyzji o zaprzestaniu monitoringu.

§ 9. Przepisom niniejszego rozporządzenia nie podlegają następujące typy składowisk:

1. składowiska odpadów obojętnych - w zakresie monitoringu określonego w § 3 ust. 2 i 3,

2. składowiska odpadów niebezpiecznych, na których składowane są wyłącznie odpady o kodach klasyfikacyjnych 17 01 05 oraz 17 06 01 - w zakresie monitoringu określonego

§ 3 ust. 2 i 3

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia. Uwaga! To jest projekt tekstu pierwotnego ustawy. [Red INFOR LEX]

UZASADNIENIE

Celem rozporządzenia jest przeniesie do prawa polskiego wymagań technicznych dotyczących monitorowania składowiska odpadów zawartych w Dyrektywie Rady 99/31/EC z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów (OJ L 182 16.07.99 p.1). Rozporządzenie określa szczegółowo zakres, czas, sposób oraz warunki prowadzenia monitoringu wszystkich typów składowisk odpadów.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia

w sprawie wykorzystywania komunalnych osadów ściekowych

Na podstawie art. 49 ust. 8 i ust. 9 ustawy z dnia ... o odpadach (Dz.U. ...) zarządza się co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa :

- 1) warunki jakie muszą być spełnione przy wykorzystywaniu komunalnych osadów ściekowych:
 - a) w rolnictwie,
 - b) do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne,
 - c) do roślinnego utrwalania powierzchni gruntów w celu dostosowania ich do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami lub planów zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu,
 - d) do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu
 - e) do kompostowania .
- 2) częstotliwość, zakres i metody badań komunalnych osadów ściekowych oraz gruntów , na których mogą być stosowane osady ściekowe,
- 3) tereny na których osady ściekowe nie mogą być stosowane.

§ 2. Komunalne osady ściekowe mogą być stosowane na cele , o których mowa w §1, jeżeli:

- 1) zawartość metali ciężkich nie przekracza ilości podanych w załączniku nr 1 do rozporządzenia,
- 2) sposób wykorzystywania nie spowoduje uciążliwości dla ludzi, zwierząt i środowiska, a w szczególności pogorszenia jakości wód powierzchniowych i podziemnych,
- 3) w komunalnych osadach ściekowych stosowanych w rolnictwie i do rekultywacji gruntów dla potrzeb rolniczych nie wyizolowano bakterii z rodzaju Salmonella,
- 4) liczba żywych jaj pasożytów jelitowych *Ascaris* sp., *Trichuris* sp., *Toxocara* sp. w kg suchej masy komunalnych osadów ściekowych stosowanych:
 - a) w rolnictwie - jest nie większa niż 10,
 - b) do rekultywacji gruntów na potrzeby rolnicze oraz na potrzeby

- nierolnicze - jest nie większa niż 300,
- 5) zawartość metali ciężkich w wierzchniej (0-25 cm) warstwie gruntu, na którym komunalne osady ściekowe mają być stosowane, nie przekracza ilości podanych :
 - a) w załączniku nr 2 do rozporządzenia - przy stosowaniu komunalnych osadów ściekowych w rolnictwie oraz do rekultywacji gruntów dla potrzeb rolniczych,
 - b) w załączniku nr 3 do rozporządzenia - przy stosowaniu komunalnych osadów ściekowych do rekultywacji gruntów dla potrzeb nierolniczych,
 - 6) odczyn pII gleby na terenach użytkowanych rolniczo jest nie mniejszy niż 6,0 .

§ 3. 1. Badania, którym powinny być poddawane komunalne osady ściekowe obejmują, oznaczanie:

- 1) odczynu pH,
 - 2) zawartości suchej masy (s.m.) - w %,
 - 3) zawartości substancji organicznej - w % s.m.,
 - 4) zawartości azotu ogólnego, w tym azotu amonowego - w % s.m.,
 - 5) zawartości fosforu ogólnego - w % s.m.,
 - 6) zawartości wapnia i magnezu - w % s.m.,
 - 7) zawartości metali ciężkich: ołowiu, kadmu, chromu, miedzi, niklu, rtęci i cynku w reprezentatywnej próbce osadu ściekowego, metodą spektrometrii absorpcji atomowej po mineralizacji mocnymi kwasami - w mg/kg s.m.,
 - 8) obecności bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella, które wykrywa się prowadząc hodowle na podłożach namnażających i różnicująco-selektywnych oraz potwierdzając wyniki badaniem biochemicznym,
 - 9) liczby żywych jaj pasożytów jelitowych *Ascaris sp.*, *Trichuris sp.*, *Toxocara sp.* w kg s.m., która określa się izolując je z reprezentatywnej próbki osadu przez wstrząsanie lub mieszanie, płukanie z zastosowaniem wirowania oraz flotację, a następnie wykonując badanie mikroskopowe.
2. Badania komunalnych osadów ściekowych, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się z częstotliwością zależną od obciążenia oczyszczalni, wyrażonego liczbą równoważnych mieszkańców (LRM - liczba wyrażająca krotność dobowego obciążenia oczyszczalni ścieków substancjami pochodzącymi od jednego mieszkańca) :
- 1) raz na dwanaście miesięcy - przy LRM do 5000,
 - 2) raz na sześć miesięcy - przy LRM od 5000 do 10 000,
 - 3) raz na cztery miesiące - przy LRM od 10 000 do 100 000,
 - 4) raz na dwa miesiące - przy LRM ponad 100 000.
3. Grunty, na których mają być stosowane komunalne osady ściekowe, podlegają badaniom obejmującym oznaczanie :
- 1) odczynu pH,
 - 2) zawartości metali ciężkich: ołowiu, kadmu, chromu, miedzi, niklu, rtęci i cynku w reprezentatywnej próbce gruntu metoda spektrometrii absorpcji atomowej po mineralizacji mocnymi kwasami - w mg/kg s.m.,
 - 3) zawartości fosforu przyswajalnego w przeliczeniu na P₂O₅ (pięciotlenek fosforu), jeżeli osad będzie stosowany w rolnictwie - w % s.m.
4. Badania gruntów, na których komunalne osady ściekowe są stosowane w rolnictwie, wykonuje się co 5 lat.
5. Reprezentatywną próbkę komunalnego osadu ściekowego do badań uzyskuje się przez połączenie i dokładne zmieszanie próbek pobranych w tym samym czasie z różnych miejsc danej partii osadu ściekowego; ich liczba powinna wynosić co

najmniej:

- 1) 10 - przy objętości partii osadu ściekowego do 50 m³,
- 2) 15 - przy objętości partii osadu ściekowego od 50 m³ do 100 m³,
- 3) 30 - przy objętości partii osadu ściekowego powyżej 100 m³.

6. Reprezentatywną próbkę gruntu do badań, o których mowa w §3. uzyskuje się przez zmieszanie 25 próbek pobranych w punktach regularnie rozmieszczonych na powierzchni nie przekraczającej 5 ha, o jednorodnej budowie i jednakowym użytkowaniu; próbki pobiera się z głębokości od 0 do 25 cm.

§ 4.1. Przy stosowaniu komunalnych osadów ściekowych w rolnictwie dawkę osadu ściekowego ustala się dla każdej partii osadu osobno; wielkość dawki osadu ściekowego zależy od rodzaju gruntu, sposobu jego użytkowania, jakości osadu ściekowego i zapotrzebowania roślin na fosfor i azot, przy czym:

- 1) ilości metali ciężkich, które mogą być wprowadzone z osadem ściekowym w ciągu roku do gleby, średnio w okresie 10 lat nie mogą przekroczyć:
 - a) ołowiu (Pb) - 1000 g/ha/rok,
 - b) kadmu (Cd) - 20 g/ha/rok,
 - c) chromu (Cr) - 1000 g/ha/rok,
 - d) miedzi (Cu) - 1600 g/ha/rok,
 - e) niklu (Ni) - 200 g/ha/rok,
 - f) rtęci (Hg) - 10 g/ha/rok,
 - g) cynku (Zn) - 5000 g/ha/rok,
- 2) dawka osadu ściekowego nie może przekroczyć 10 ton suchej masy na hektar w okresie 5 lat.

2. Przy stosowaniu komunalnych osadów ściekowych do rekultywacji gruntów dla potrzeb rolniczych i nierolniczych, do roślinnego utrwalania powierzchni gruntów oraz do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu stosuje się dawki komunalnego osadu ściekowego podane w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 5.1. W rolnictwie stosuje się komunalne osady ściekowe w postaci płynnej lub ziemistej, a do pozostałych celów mogą być także wykorzystywane osady ściekowe w postaci mazistej.

2. Komunalne osady ściekowe w postaci płynnej mogą być wprowadzane do gruntu tylko metodą iniekcji (wstrzykiwania) lub metodą hydroobsiewu, a osady ściekowe w postaci mazistej i ziemistej należy rozprowadzać równomiernie na powierzchni gruntu i niezwłocznie z nim zmieszać.

§ 6. Komunalne osady ściekowe nie mogą być stosowane :

- 1) w parkach narodowych i rezerwach przyrody,
- 2) na wewnętrznych terenach ochrony pośredniej stref ochronnych źródeł i ujęć wody,
- 3) w pasie gruntu o szerokości 50 m bezpośrednio przylegającym do brzegów jezior i cieków,
- 4) na terenach zalewowych, czasowo podtopionych i bagiennych,
- 5) na terenach czasowo zamrzniętych i pokrytych śniegiem,
- 6) na gruntach o dużej przepuszczalności, to jest piaskach luźnych i słabogliniastych oraz piaskach gliniastych lekkich, jeżeli poziom wód gruntowych sięga do 1,5 m od powierzchni gruntu,

- 7) na gruntach rolnych o spadku przekraczającym 10 %,
 - 8) na terenach wychodni warstw wodonosnych,
 - 9) na terenach objętych pozostałymi szczególnymi formami ochrony przyrody nie wymienionymi w pkt. 1, jeżeli osady ściekowe zostały wytworzone poza tymi terenami,
 - 10) na terenach położonych w odległości mniejszej niż 100 m od ujęcia wody, domu mieszkalnego lub zakładu produkcji żywności,
 - 11) na gruntach, na których rosną rośliny sadownicze i warzywa, z wyjątkiem drzew owocowych,
 - 12) na gruntach przeznaczonych pod uprawę roślin jagodowych i warzyw, których części jadalne bezpośrednio stykają się z ziemią i są spożywane w stanie surowym - w ciągu 18 miesięcy poprzedzających zbiory i w czasie zbiorów,
 - 13) na gruntach wykorzystywanych na pastwiska i łąki,
 - 14) na gruntach wykorzystywanych do upraw pod osłonami.
- § 7. Traci moc rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 sierpnia 1999 roku, w sprawie warunków jakie muszą być spełnione przy wykorzystywaniu osadów ściekowych na cele nieprzemysłowe (Dz.U. nr 72 poz. 813).
- § 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia
(poz.....)

Załącznik nr 1

**IŁOŚĆ METALI CIĘŻKICH
W STOSOWANYCH KOMUNALNYCH OSADACH ŚCIEKOWYCH**

METALE	IŁOŚĆ METALI CIĘŻKICH w mg/kg suchej masy osadu NIE WIEKSZA NIŻ :		
	PRZY STOSOWANIU OSADÓW :		
	W ROLNICTWIE, DO REKULTYWACJI GRUNTÓW DLA POTRZEB ROLNICZYCH ORAZ DO KOMPOSTOWANIA	DO REKULTYWACJI GRUNTÓW DLA POTRZEB NIEROLNICZYCH	DO UPRAWY ROŚLIN PRZEZNACZONYCH DO PRODUKCJI KOMPOSTU ORAZ DO ROŚLINNEGO UTRWALANIA POWIERZCHNI GRUNTÓW
1	2	3	4
1. Ołów (Pb)	500	1000	1500
2. Kadm (Cd)	10	25	50
3. Chrom (Cr)	500	1000	2500
4. Miedź (Cu)	800	1200	2000
5. Nikiel (Ni)	100	200	500
6. Rtęć (Hg)	5	10	25
7. Cynk (Zn)	2500	3500	5000

**IŁOŚĆ METALI CIĘŻKICH
W WIERZCHNIEJ (0-25 cm) WARSTWIE GRUNTU PRZY STOSOWANIU KOMUNALNYCH
OSADÓW ŚCIEKOWYCH W ROLNICTWIE ORAZ DO REKULTYWACJI GRUNTÓW DLA
POTRZEB ROLNICZYCH**

M E T A L E	IŁOŚĆ METALI CIĘŻKICH w mg/kg suchej masy gruntu NIE WIĘKSZA NIŻ:		
	PRZY GRUNTACH:		
	LEKKICH	ŚREDNICH	CIĘŻKICH
1	2	3	4
1. Ołów (Pb)	40	60	80
2. Kadm (Cd)	1	2	3
3. Rtęć (Hg)	0,8	1,2	1,5
4. Nikiel (Ni)	20	35	50
5. Cynk (Zn)	80	120	180
6. Miedź (Cu)	25	50	75
7. Chrom (Cr)	50	75	100

**IŁOŚĆ METALI CIĘŻKICH
W WIERZCHNIEJ (0-25 cm) WARSTWIE GRUNTU PRZY STOSOWANIU KOMUNALNYCH
OSADÓW ŚCIEKOWYCH DO REKULTYWACJI GRUNTÓW DLA POTRZEB NIEROLNICZYCH**

M E T A L E	IŁOŚĆ METALI CIĘŻKICH w mg/kg suchej masy gruntu NIE WIĘKSZA NIŻ:		
	PRZY GRUNTACH:		
	LEKKICH	ŚREDNICH	CIĘŻKICH
1	2	3	4
1. Ołów (Pb)	50	75	100
2. Kadm (Cd)	3	4	5
3. Rtęć (Hg)	1	1,5	2
4. Nikiel (Ni)	30	45	60
5. Cynk (Zn)	150	220	300
6. Miedź (Cu)	50	75	100
7. Chrom (Cr)	100	150	200

Załącznik nr 4

DAWKI KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH STOSOWANYCH DO REKULTYWACJI GRUNTÓW DLA POTRZEB ROLNICZYCH I NIEROLNICZYCH, DO ROŚLINNEGO UTRWALANIA POWIERZCHNI GRUNTÓW ORAZ DO UPRAWY ROŚLIN PRZEZNACZONYCH DO PRODUKCJI KOMPOSTU

CEL WYKORZYSTYWANIA OSADÓW ŚCIEKOWYCH	DAWKA OSADÓW ŚCIEKOWYCH w tonach suchej masy / ha	U W A G I
1	2	3
1. Rekultywacja gruntów dla potrzeb rolniczych i nierolniczych	40 - 200 zależnie od pożądanej zawartości substancji organicznej w gruncie (0,5 %-3 %)	Zabiegi jednorazowe z jedno lub wielokrotnym wprowadzaniem osadu ściekowego do gruntu
2. Roślinne utrwalanie powierzchni gruntów metodą hydroobsiewu	do 10	Zabiegi jednorazowe z jedno lub wielokrotnym wprowadzaniem osadu ściekowego do gruntu
3. Uprawa roślin przeznaczonych do produkcji kompostu	do 250 dawka na pierwsze 3 lata	Zabiegi wielokrotne
	do 10 dawka w kolejnych dalszych latach	

UZASADNIENIE

Celem rozporządzenia jest przeniesienie do prawa polskiego wymagań technicznych dotyczących komunalnych osadów ściekowych zawartych w Dyrektywie Rady 86/278/EEC z dnia 12 czerwca 1986 r. w sprawie ochrony środowiska, a szczególnie gleb, przy stosowaniu osadów ściekowych w rolnictwie znowelizowaną Dyrektywą Rady 91/692/EEC (tekst pierwotny: OJ L 181 04.07.86 p.6). Rozporządzenie określa warunki, jakie muszą być spełnione przy wykorzystywaniu komunalnych osadów ściekowych, m.in. w rolnictwie oraz do rekultywacji terenów, częstotliwość, zakres i metody badań tych osadów oraz gruntów, na których mogą być stosowane osady ściekowe, jak również tereny, na których osady ściekowe nie mogą być stosowane.

R O Z P O R Z A D Z E N I E

MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia.....

w sprawie zakresu, obowiązkowych i dodatkowych badań wskaźników zanieczyszczenia wód, sposobów oraz metod badań i warunków prowadzenia monitorowania składowisk odpadów oraz miejsc magazynowania odpadów pochodzących z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu oraz z przetwarzania tych odpadów

Na podstawie art. 56 ust. 7 ustawy z dnia..... o odpadach (Dz. U. Nr ... poz.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się zakres, obowiązkowe i dodatkowe badania wskaźników zanieczyszczenia wód, sposoby oraz metody badań i warunków prowadzenia monitorowania składowisk odpadów oraz miejsc magazynowania odpadów pochodzących z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu oraz z przetwarzania tych odpadów.

§ 2. Zakres obowiązkowych i dodatkowych badań wskaźników zanieczyszczenia wód, sposoby oraz metody badań i warunki prowadzenia monitorowania, określa się następująco:

- 1) Zakres badań obejmuje wody powierzchniowe pobierane z miejsca składowania i z najbliższej okolicy składowiska, nie filtrowane.
- 2) Wody podziemne pobierane z najbliższej okolicy składowiska oraz z miejsc ich wypływu, o ile takie istnieją, nie filtrowane.
- 3) Opis stanu środowiska w miejscu składowania odpadów.
- 4) Pobieranie próbek musi być wykonane przynajmniej raz w roku, o tej samej porze roku.
- 5) W czasie monitorowania wody powierzchniowej i podziemnej szczególną uwagę należy zwrócić na wszelkie substancje przynoszone z bieżącą wodą z miejsca składowania.
- 6) Pobieranie próbek wody podziemnej powinno być wykonywane z głębokości co najmniej 50 cm poniżej lustra wody, o ile jest to możliwe.

§ 3. Obowiązkowo należy badać następujące wskaźniki: pH, stężenie żelaza w wodach oraz w zawieszynie, stężenie związków wapnia, oraz:

1. w przypadku składowania lub magazynowania odpadów z wytwarzania dwutlenku tytanu metodą trawienia kwasem siarkowym - stężenie rozpuszczonych siarczanów,
2. w przypadku składowania lub magazynowania odpadów z wytwarzania dwutlenku tytanu metodą zastosowania chloru - stężenie związków tytanu oraz stężenie rozpuszczonego chloru.

§ 4. Zarządza się wykonanie opisu stanu środowiska w miejscu składowania odpadów. Opracowanie powinno zawierać opis topografii i urządzenia miejsca składowania, opis wpływu składowiska na środowisko glebowo-gruntowe, opis środowiska w miejscu składowania odpadów na podstawie wizji lokalnej.

§ 5. Wskaźniki przeznaczone do dodatkowego badania: stężenia wanadu, manganu, niklu i cynku, chromu, miedzi i ołowiu w wodach powierzchniowych i podziemnych.

§ 6. 1. Określa się następujące metody badań:

- 1) Do pomiarów pH pomiar elektrometryczny w czasie pobierania próbek.
 - 2) Do oznaczenia stężeń rozpuszczonych siarczanów - grawimetrię, kompleksometryczne miareczkowania z EDTA lub spektrofotometrię absorpcyjną molekularną.
 - 3) Do oznaczania stężeń związków tytanu, wolframu, manganu, niklu i cynku - spektrofotometrię absorpcyjną atomową.
 - 4) Do oznaczania stężeń związków żelaza i chromu - spektrofotometrię absorpcyjną atomową lub spektrofotometrię absorpcyjną molekularną.
 - 5) Do oznaczania stężeń związków wapnia - spektrofotometrię absorpcyjną atomową lub miareczkowanie kompleksometryczne.
 - 6) Do oznaczania stężeń związków miedzi i ołowiu - spektrofotometrię absorpcyjną atomową lub polarografię.
 - 7) Do oznaczenia stężeń rozpuszczonego chloru - miareczkowanie (metoda Mohra).
2. Do opisu stanu środowiska w miejscu składowania odpadów należy używać metod powszechnie stosowanych w ocenach oddziaływania na środowisko.

§ 7. Badania wymienione w §1 należy przeprowadzać nie rzadziej niż raz w roku.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

UZASADNIENIE

Celem rozporządzenia jest przeniesienie do prawa polskiego wymagań technicznych dotyczących odpadów powstających przy produkcji dwutlenku tytanu oraz przy przetwarzaniu tych odpadów, zawartych w dyrektywach:

- Dyrektywa Rady 78/176/EEC z dnia 20 lutego 1978 r. w sprawie odpadów z przemysłu dwutlenku tytanu, znowelizowana dyrektywą Rady 82/883/EC, dyrektywą Rady 83/29/EEC oraz dyrektywą Rady 91/692/EEC (tekst pierwotny: OJ L 054 25.12.78 p.19),
- Dyrektywa Rady 92/112/EEC 15 grudnia 1992 r. w sprawie procedur harmonizacji programów redukcji i eliminacji zanieczyszczeń spowodowanych odpadami z przemysłu dwutlenku tytanu (OJ L 409 31.12.92 p.11),

w zakresie badań wskaźników zanieczyszczenia wód, sposobów oraz metod badań i warunków prowadzenia monitorowania składowisk oraz miejsc magazynowania tych odpadów. Rozporządzenie różnicuje badania wskaźników zanieczyszczeń wód na obowiązkowe i dodatkowe oraz określa ich zakres oraz metodykę, jak również uszczegóławia sposoby oraz metody badań i warunki prowadzenia monitorowania składowisk odpadów oraz miejsc magazynowania odpadów, pochodzących z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu oraz z przetwarzania tych odpadów.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia

w sprawie listy rodzajów odpadów, które wytwórca odpadów może przekazywać osobom fizycznym do wykorzystania na ich własne potrzeby.

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia ... o odpadach (Dz.U. Nr ... poz. ...) zarządza się co następuje:

§1. Ustala się listę rodzajów odpadów, które wytwórca odpadów może przekazywać osobom fizycznym do wykorzystania na ich własne potrzeby.

§2. Lista rodzajów odpadów, które wytwórca odpadów może przekazywać osobom fizycznym do wykorzystania na ich własne potrzeby, stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia
(poz.)

Lista rodzajów odpadów, które wytwórca odpadów może przekazywać osobom fizycznym do wykorzystania na ich własne potrzeby

<i>Lp.</i>	<i>kod</i>	<i>rodzaj odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna w rolnictwie i sadownictwie
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
4.	02 04 04	Wysłodki
5.	03 01 01	Odpady kory i korka
6.	03 01 02	Trociny
7.	03 01 03	Wióry, ścinki, kawałki drewna i płyt wiórowych, formir
8.	07 01 99	Inne nie wymienione (wapno pokarbidowe)
9.	10 01 01	Żuzle
10.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne
11.	15 01 03 16 08 01 17 02 01	Drewno
12.	15 01 01 16 01 01	Papier i tektura
13.	16 08 08	Organiczne nadające się do kompostowania odpady kuchenne (włączając oleje do smażenia i kuchenne odpady z gastronomii)
14.	16 08 10	Odzież
15.	16 08 11	Tekstylia
16.	16 09 01	Odpady nadające się do kompostowania
17.	17 01 02	Gruz ceglany
18.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
19.	17 01 04	Odpady materiałów budowlanych bazujących na gipsie
20.	17 05 01	Gleba i kamienie
21.	17 05 02	Grunt z wykopów i pogłębiania
22.	17 05 05	Żwir, kamienie, skruszona skała

UZASADNIENIE

Celem rozporządzenia jest określenie listy rodzajów odpadów, które wytwórca odpadów może przekazywać osobom fizycznym do wykorzystania na ich własne potrzeby. Ustawa o odpadach dopuszcza możliwość przekazywania niektórych rodzajów odpadów, które stanowią dla osób fizycznych cenne materiały i które mogą być przez te osoby wykorzystywane w sposób bezpieczny dla środowiska. Do tych odpadów zaliczono między innymi trociny, wysłodki, ziemię z wykopów.

Uwaga! To jest projekt tekstu pierwotnego ustawy. [Red INFOR LEX]

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia

w sprawie katalogu odpadów i listy odpadów niebezpiecznych

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia ... o odpadach (Dz.U.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1/ katalog odpadów,
- 2/ listę odpadów niebezpiecznych.

§ 2. Katalog odpadów dzieli odpady w zależności od źródła ich powstawania na 20 następujących grup:

- 1/ odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobyciu i wzbogacaniu rud oraz innych surowców mineralnych - 01,
- 2/ odpady z rolnictwa, sadownictwa, hodowli, rybołówstwa, leśnictwa oraz przetwórstwa żywności - 02,
- 3/ odpady z przetwórstwa drewna oraz produkcji papieru, tektury, masy celulozowej, płyt i mebli - 03,
- 4/ odpady z przemysłu skórzanego i tekstylnego - 04,
- 5/ odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz wysokotemperaturowej przeróbki węgla - 05,
- 6/ odpady z produkcji związków nieorganicznych - 06,
- 7/ odpady z przemysłu syntezy organicznej - 07,

- 8/ odpady z produkcji, przygotowania obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich - 08,
- 9/ odpady z przemysłu fotograficznego - 09,
- 10/ odpady nieorganiczne z procesów termicznych - 10,
- 11/ odpady nieorganiczne z przygotowania powierzchni i powlekania metali oraz z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych - 11,
- 12/ odpady z kształtowania i powierzchniowej obróbki metali i tworzyw sztucznych - 12,
- 13/ oleje odpadowe (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05 i 12) - 13,
- 14/ odpady z rozpuszczalników organicznych (z wyłączeniem grup 07 i 08) - 14,
- 15/ odpady opakowań, sorbentów, tkanin, materiałów filtracyjnych i ochronnych nie ujęte w innych grupach - 15,
- 16/ odpady różne, nie ujęte w innych grupach - 16,
- 17/ odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz drogowych - 17,
- 18/ odpady z działalności służb medycznych i weterynaryjnych oraz związanych z nimi badań - 18,
- 19/ odpady z urządzeń do likwidacji i neutralizacji odpadów oraz oczyszczania ścieków i gospodarki wodnej - 19,
- 20/ odpady komunalne - 20.

§3. 1. Katalog odpadów stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Lista odpadów niebezpiecznych stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§4. Wymienione w katalogu lub na liście odpadów niebezpiecznych są uznawane za odpady lub za odpady niebezpieczne, jeśli spełniają definicję odpadu określoną w art. 3 pkt 1 lub art. 3 pkt 2 ustawy o odpadach.

§5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

MINISTER

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia
(poz.)

Załącznik nr 1

Katalog odpadów

<i>Kod*</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
01	<i>Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobyciu i wzbogacaniu rud oraz innych surowców mineralnych</i>
01 01	<i>Odpady z wydobywania mineralów</i>
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 03)
01 01 02	Odpady z wydobywania innych mineralów
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi
01 02	<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
01 03	<i>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali</i>
01 03 01	Odpady ze wzbogacania (z wyłączeniem 01 03 04)
01 03 02	Odpady o konsystencji pyłów i proszków
01 03 03	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu
01 03 80	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych
01 03 99	Inne nie wymienione odpady
01 04	<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 iły
01 04 03	Odpady o konsystencji pyłów i proszków
01 04 04	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej
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 80	Odpady przerobcze ze wzbogacania węgla
01 04 81	Odpady z flotacji węgla
01 04 82	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych
01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów)

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
01 04 99	Inne nie wymienione odpady
01 05	<i>Odpady powstające przy wierceniu otworów badawczych i eksploatacyjnych</i>
01 05 01	Pluczki wiertnicze i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
01 05 02	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające baryt
01 05 03	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające chlorki
01 05 04	Pluczki i inne odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
01 05 99	Inne nie wymienione odpady
02	<i>Odpady z rolnictwa, sadownictwa, hodowli, rybołówstwa, leśnictwa oraz przetwórstwa żywności</i>
02 01	<i>Odpady z produkcji podstawowej</i>
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca i padlina
02 01 03	Odpadowa masa roślinna w rolnictwie i sadownictwie
02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
02 01 05	Odpady agrochemikaliów
02 01 06	Odchody zwierzęce
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
02 01 99	Inne nie wymienione odpady
02 02	<i>Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego</i>
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
02 02 02	Odpady z uboju i przetwórstwa ryb
02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 02 80	Odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych
02 02 81	Odpady z produkcji mączki rybnej
02 02 99	Inne nie wymienione odpady
02 03	<i>Odpady z przygotowywania i przetwórstwa produktów spożywczych i używek pochodzenia roślinnego (z wyłączeniem podgrupy 02 07)</i>
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania i przygotowywania surowców
02 03 02	Odpady konserwantów
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 03 80	Odpadowe tłuszcze roślinne

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
02 03 82	Pyły tytoniowe
02 03 99	Inne nie wymienione odpady
02 04	<i>Odpady z przemysłu cukrowniczego</i>
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 04 80	Wysłodki
02 04 99	Inne nie wymienione odpady
02 05	<i>Odpady z przemysłu mleczarskiego</i>
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 05 99	Inne nie wymienione odpady
02 06	<i>Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego</i>
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
02 06 02	Odpady konserwantów
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
02 06 99	Inne nie wymienione odpady
02 07	<i>Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych</i>
02 07 01	Odpady z przygotowywania surowców
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
02 07 03	Odpady z procesów fizykochemicznych (rektyfikacji, klarowania)
02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa z wyłączeniem 02 07 06
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
02 07 99	Inne nie wymienione odpady
03	<i>Odpady z przetwórstwa drewna oraz produkcji papieru, tektury, masy celulozowej, płyt i mebli</i>
03 01	<i>Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli</i>
03 01 01	Odpady kory i korka
03 01 02	Trociny
03 01 03	Wióry, ścinki, kawałki drewna i płyt wiórowych, fornir

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
03 01 80	Odpady z chemicznej przeróbki drewna
03 01 81	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
03 01 99	Inne nie wymienione odpady
03 02	<i>Odpady powstające przy konserwacji drewna</i>
03 02 01	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
03 02 02	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
03 02 03	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
03 02 04	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
03 02 99	Inne nie wymienione odpady
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 03	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
03 03 04	Szlamy z innych procesów bielenia
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
03 03 06	Włókna i osady z papieru (masa łapana)
03 03 07	Odrzuty z przeróbki makulatury
03 03 80	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
03 03 99	Inne nie wymienione odpady
04	<i>Odpady z przemysłu skórzanego i tekstylnego</i>
04 01	<i>Odpady z przemysłu skórzanego</i>
04 01 01	Odpady z mizdrowania
04 01 02	Odpady z wapnowania
04 01 03	Tłuszcze pogarbarskie zawierające rozpuszczalniki
04 01 04	Ciecze garbarskie zawierające chrom
04 01 05	Ciecze garbarskie bez chromu
04 01 06	Osady zawierające chrom
04 01 07	Osady bez chromu
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
04 01 80	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
04 01 99	Inne nie wymienione odpady
04 02	<i>Odpady z przemysłu tekstylnego</i>

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
04 02 01	Odpady nieprzerobionych włókien i inne włókna naturalne pochodzenia roślinnego
04 02 02	Nieprzetworzone włókna pochodzenia zwierzęcego
04 02 03	Nieprzetworzone włókna sztuczne i syntetyczne
04 02 04	Odpady nie przetworzonych mieszanych włókien przed przedzeniem 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)
04 02 11	Odpady z klejenia (szlichtowania) i wykańczania zawierające związki chlorowców
04 02 12	Odpady ze szlichtowania i wykańczania nie zawierające związków chlorowców
04 02 13	Odpadowe barwniki i pigmenty
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
04 02 81	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
04 02 99	Inne nie wymienione odpady
05	<i>Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz wysokotemperaturowej przeróbki węgla</i>
05 01	<i>Ropopochodne szlamy i odpady stałe</i>
05 01 01	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
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	Osady z konserwacji instalacji, urządzeń
05 01 07	Kwaśne smoły
05 01 08	Inne smoły
05 01 99	Inne nie wymienione odpady
05 02	<i>Osady i odpady stałe nie zawierające olejów</i>
05 02 01	Osady z procesów uzdatniania wody kotłowej
05 02 02	Odpady z kolumn chłodniczych
05 02 99	Inne nie wymienione odpady
05 03	<i>Zużyte katalizatory</i>
05 03 01	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
05 03 02	Inne zużyte katalizatory
05 04	Zużyte materiały filtracyjne
05 04 01	Zużyte materiały filtracyjne
05 05	Odpady z odsiarczania ropy naftowej
05 05 01	Odpady zawierające siarkę lub jej związki
05 05 99	Inne nie wymienione odpady
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 80	Odpady ciekłe zawierające fenole
05 06 99	Inne nie wymienione odpady
05 07	Odpady z oczyszczania gazu ziemnego
05 07 01	Osady zawierające rtęć lub jej związki
05 07 02	Odpady zawierające siarkę lub jej związki
05 07 99	Inne nie wymienione odpady
05 08	Odpady z odzyskiwania (regeneracji) olejów
05 08 01	Zużyte sorbenty z surowców ilastych
05 08 02	Kwaśne smoły
05 08 03	Inne smoły
05 08 04	Uwodnione odpady ciekłe z regeneracji olejów
05 08 99	Inne nie wymienione odpady
05 80	Odpady z produkcji grafitu syntetycznego i elektrod węglowych
05 80 01	Odpady ze składników wsadu
05 80 02	Uszkodzone wyroby
05 80 03	Pył z oczyszczania gazów odlotowych
05 80 99	Inne nie wymienione odpady
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

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
06 01 04	Kwas fosforawy i fosforowy [fosforowy (III) i (V)]
06 01 05	Kwas azotawy i azotowy [azotowy (III) i (V)]
06 01 99	Inne nie wymienione odpady
06 02	<i>Odpadowe roztwory alkaliczne</i>
06 02 01	Wodorotlenek wapnia
06 02 02	Wodorotlenek sodu
06 02 03	Woda amoniakalna
06 02 99	Inne nie wymienione odpady
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 11	Sole i roztwory zawierające cyjanki
06 03 12	Sole i roztwory zawierające związki organiczne
06 03 99	Inne nie wymienione odpady
06 04	<i>Odpady zawierające metale</i>
06 04 01	Tlenki metali
06 04 02	Sole metali (z wyłączeniem podgrupy 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 nie wymienione odpady
06 05	<i>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków</i>
06 05 01	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
06 06	<i>Odpady z chemicznych procesów produkcji i przetwórstwa siarki oraz procesów odsiarczania</i>
06 06 01	Odpady zawierające siarkę lub jej związki
06 06 99	Inne nie wymienione odpady

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
06 07	<i>Odpady z produkcji chloru i chlorowców</i>
06 07 01	Odpady azbestowe z elektrolizy
06 07 02	Węgiel aktywny z produkcji chloru
06 07 99	Inne nie wymienione odpady
06 08	<i>Odpady z produkcji krzemu i pochodnych krzemu</i>
06 08 01	Odpady z produkcji krzemu i pochodnych krzemu
06 09	<i>Odpady z przemysłu fosforowego i nawozów fosforowych</i>
06 09 01	Fosfogipsy
06 09 02	Żużel fosforowy
06 09 99	Inne nie wymienione odpady
06 10	<i>Odpady z przemysłu azotowego i nawozów azotowych</i>
06 10 01	Odpady z przemysłu azotowego i nawozów azotowych
06 11	<i>Odpady z produkcji pigmentów oraz zmętniaczy nieorganicznych</i>
06 11 01	Gips z produkcji dwutlenku tytanu
06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
06 11 99	Inne nie wymienione odpady
06 12	<i>Odpady z produkcji, stosowania i regeneracji katalizatorów</i>
06 12 01	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne
06 12 02	Inne zużyte katalizatory
06 13	<i>Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych</i>
06 13 01	Nieorganiczne pestycydy, biocydy oraz środki do konserwacji drewna
06 13 02	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
06 13 03	Sadza
06 13 99	Inne nie wymienione odpady
07	<i>Odpady z przemysłu syntezy organicznej</i>
07 01	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu syntezy organicznej</i>
07 01 01	Wody popluczne i ługi macierzyste
07 01 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
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

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
07 01 06	Inne zużyte katalizatory
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 80	Wapno pokarbidowe
07 01 99	Inne nie wymienione odpady
07 02	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</i>
07 02 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 02 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
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 06	Inne zużyte katalizatory
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 80	Odpady z produkcji gumy
07 02 99	Inne nie wymienione odpady
07 03	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników i pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)</i>
07 03 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 03 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
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 03 06	Inne zużyte katalizatory
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 99	Inne nie wymienione odpady
07 04	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania środków ochrony roślin</i>

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
	<i>(z wyłączeniem 02 01 05)</i>
07 04 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 04 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
07 04 03	Roztwory z przemywania i ciecz macierzysta zawierające chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki
07 04 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
07 04 05	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne
07 04 06	Inne zużyte katalizatory
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 80	Opakowania po produktach i półproduktach I i II klasy toksyczności
07 04 81	Opakowania po produktach i półproduktach III i IV klasy toksyczności
07 04 99	Inne nie wymienione odpady
07 05	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków</i>
07 05 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
07 05 03	Chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
07 05 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
07 05 05	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne
07 05 06	Inne zużyte katalizatory
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 99	Inne nie wymienione odpady
07 06	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekcyjnych i kosmetyków</i>
07 06 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 06 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
07 06 03	Roztwory z przemywania i ciecz macierzysta zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki
07 06 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
07 06 05	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne
07 06 06	Inne zużyte katalizatory

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
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 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
07 06 99	Inne nie wymienione odpady
07 07	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych nie wymienionych produktów chemicznych</i>
07 07 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 07 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
07 07 03	Roztwory z przemywania i ciecze macierzyste zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
07 07 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 07 05	Zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne
07 07 06	Inne zużyte katalizatory
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 99	Inne nie wymienione odpady
08	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich</i>
08 01	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb i lakierów (z wyłączeniem podgrupy 08 03)</i>
08 01 01	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
08 01 02	Odpady farb i lakierów nie zawierających rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
08 01 03	Odpady z farb i lakierów wodorocieńczalnych
08 01 04	Odpady farb proszkowych
08 01 05	Zestalone farby i lakiery
08 01 06	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
08 01 07	Szlamy z usuwania farb i lakierów nie zawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
08 01 08	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery
08 01 09	Odpady z usuwania farb i lakierów (z wyłączeniem 08 01 05 i 08 01 06)
08 01 10	Zawiesiny wodne zawierające farby lub lakiery
08 01 99	Inne nie wymienione odpady

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
08 02	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok</i>
08 02 01	Odpady proszków powlekających
08 02 02	Szlamy wodne zawierające składniki emalii ceramicznych
08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające składniki emalii ceramicznych
08 02 99	Inne nie wymienione odpady
08 03	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich</i>
08 03 01	Odpady farby drukarskiej zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
08 03 02	Odpady farby drukarskiej nie zawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
08 03 03	Odpady z wodnych farb drukarskich
08 03 04	Wyschnięte farby drukarskie
08 03 05	Szlamy farb drukarskich zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
08 03 06	Szlamy farb drukarskich nie zawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
08 03 09	Odpadowy toner drukarski (łącznie z kasetami)
08 03 99	Inne nie wymienione odpady
08 04	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów, kitów i mas szpachlowych</i>
08 04 01	Odpadowe kleje, kity i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
08 04 02	Odpadowe kleje, kity i szczeliwa nie zawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
08 04 03	Odpady z klejów i szczeliw wodnych
08 04 04	Zestalone kleje i szczeliwa
08 04 05	Osady z klejów, kitów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
08 04 06	Osady z klejów, kitów i szczeliw nie zawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
08 04 07	Uwodnione szlamy zawierające kleje i szczeliwa
08 04 08	Roztwory wodne zawierające klej, kity i masy szpachlowe
08 04 99	Inne nie wymienione odpady
09	<i>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</i>
09 01	<i>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</i>
09 01 01	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
09 01 02	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
09 01 03	Roztwory innych wywoływaczy
09 01 04	Roztwory utrwalaczy
09 01 05	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
09 01 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra
09 01 09	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku z bateriami
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
09 01 80	Odpady powstające przy odzysku srebra z materiałów fotograficznych
09 01 81	Inne odczynniki fotograficzne
09 01 99	Inne nie wymienione odpady
10	<i>Odpady nieorganiczne z procesów termicznych</i>
10 01	<i>Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)</i>
10 01 01	Żużle i popioły paleniskowe
10 01 02	Popioły lotne z węgla kamiennego
10 01 03	Popioły lotne z węgla brunatnego
10 01 04	Popioły lotne z paliw płynnych
10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania spalin
10 01 06	Inne odpady stałe z oczyszczania spalin
10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania spalin odprowadzane w postaci szlamu
10 01 08	Inne szlamy z oczyszczania spalin
10 01 09	Kwas siarkowy i jego roztwory
10 01 10	Zużyte katalizatory
10 01 11	Szlamy z mokrego oczyszczania kotłów
10 01 12	Zużyte materiały ogniotrwałe
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
10 01 99	Inne nie wymienione odpady
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 02	Żużle z innych procesów
10 02 03	Pyły z oczyszczania gazów odlotowych
10 02 04	Szlamy z oczyszczania gazów odlotowych
10 02 05	Pozostałe szlamy
10 02 06	Zużyte materiały ogniotrwałe
10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy [siarczan żelaza (II)]
10 02 99	Inne nie wymienione odpady
10 03	<i>Odpady z hutnictwa aluminium</i>
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
10 03 04	Zgary pierwotne (białe)
10 03 05	Pyły aluminiowe
10 03 06	Zużyte wykładziny węglowe i materiały ogniotrwałe z elektroliz
10 03 07	Zużyte wykładziny z pieców
10 03 08	Żuźle słone z drugiego wytopu
10 03 09	Pozostałe zgary np. po rafinacji gazami (czarne kożuchy) z drugiego wytopu
10 03 10	Odpady z przetwarzania słonych żużli i zgarów z drugiego wytopu
10 03 11	Pył z oczyszczania gazów odlotowych
10 03 12	Inne pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych)
10 03 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów
10 03 14	Szlamy z oczyszczania gazów
10 03 99	Inne nie wymienione odpady
10 04	<i>Odpady z hutnictwa ołowiu</i>
10 04 01	Żuźle
10 04 02	Zgary
10 04 03	Wapno zawierające związki arsenu
10 04 04	Pyły z oczyszczania gazów odlotowych
10 04 05	Inne cząstki i pyły
10 04 06	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 04 07	Szlamy z oczyszczania gazów odlotowych
10 04 08	Zużyte materiały ogniotrwałe
10 04 99	Inne nie wymienione odpady
10 05	<i>Odpady z hutnictwa cynku</i>
10 05 01	Żuźle (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

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
10 05 06	Szlamy z oczyszczania gazów odlotowych
10 05 07	Zużyte materiały ogniotrwałe
10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
10 05 99	Inne nie wymienione odpady
10 06	<i>Odpady z hutnictwa miedzi</i>
10 06 01	Żużle (z wycięciem 10 06 09)
10 06 02	Zgary
10 06 03	Pyły z oczyszczania gazów odlotowych
10 06 04	Inne pyły
10 06 05	Odpady z procesów rafinacji elektrolitycznej
10 06 06	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 06 07	Szlamy z oczyszczania gazów odlotowych
10 06 08	Zużyte materiały ogniotrwałe
10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
10 06 99	Inne nie wymienione odpady
10 07	<i>Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny</i>
10 07 01	Żużle
10 07 02	Zgary
10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazu
10 07 04	Inne cząstki i pyły
10 07 05	Szlamy z oczyszczania gazu
10 07 06	Zużyte materiały ogniotrwałe
10 07 99	Inne nie wymienione odpady
10 08	<i>Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych</i>
10 08 01	Żużle
10 08 02	Zgary
10 08 03	Pył z gazów odlotowych
10 08 04	Inne cząstki i pyły
10 08 05	Odpady stałe z oczyszczania gazu
10 08 06	Szlamy z oczyszczania gazów
10 08 07	Zużyte materiały ogniotrwałe
10 08 99	Inne nie wymienione odpady
10 09	<i>Odpady z odlewnictwa żelaza</i>
10 09 01	Rdzenie i formy odlewnicze zawierające spoiwa organiczne, uszkodzone przed procesem odlewania

Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
1	2
10 09 02	Rdzenie i formy odlewnicze zawierające spoiwa organiczne, uszkodzone lub zużyte po procesie odlewania
10 09 03	Żuźle odlewnicze
10 09 04	Pyły odlewnicze
10 09 80	Inne zużyte rdzenie i formy odlewnicze
10 09 99	Inne nie wymienione odpady
10 10	<i>Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych</i>
10 10 01	Rdzenie i formy odlewnicze zawierające spoiwa organiczne uszkodzone przed procesem odlewania
10 10 02	Rdzenie i formy odlewnicze zawierające spoiwa organiczne, uszkodzone lub zużyte po procesie odlewania
10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze
10 10 04	Pyły odlewnicze
10 10 80	Inne zużyte rdzenie i formy odlewnicze
10 10 99	Inne nie wymienione odpady
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 11 05	Inne pyły
10 11 06	Odpady stałe z oczyszczania gazu
10 11 07	Szlamy z oczyszczania gazu
10 11 08	Zużyte materiały ogniotrwałe
10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
10 11 81	Odpady zawierające azbest
10 11 99	Inne nie wymienione odpady
10 12	<i>Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej</i>
10 12 01	Odpady z surowców i przygotowania mas wsadowych
10 12 02	Pył z oczyszczania gazów odlotowych
10 12 03	Inne pyły
10 12 04	Odpady stałe z oczyszczania gazów
10 12 05	Szlamy z oczyszczania gazów
10 12 06	Zużyte formy
10 12 07	Zużyte materiały ogniotrwałe
10 12 80	Wybrakowane wyroby ceramiczne

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
10 12 99	Inne nie wymienione odpady
10 13	<i>Odpady z produkcji spoiw mineralnych i wyrobów zawierających te spoiwa</i>
10 13 01	Odpady z przygotowania surowców wsadowych
10 13 02	Odpady z produkcji wyrobów azbestowo-cementowych
10 13 03	Odpady z produkcji innych wyrobów ze spoiwem cementowym
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
10 13 05	Pył z oczyszczania gazów odlotowych
10 13 06	Inne pyły
10 13 07	Szlamy z oczyszczania gazu
10 13 08	Zużyte materiały ogniotrwale
10 13 80	Odpady z produkcji mas tynkarskich
10 13 81	Odpady z produkcji cementu
10 13 82	Odpady z produkcji gipsu
10 13 83	Pozostałe wybrakowane wyroby zawierające spoiwa mineralne
10 13 99	Inne nie wymienione odpady
10 80	<i>Odpady z produkcji żelazostopów</i>
10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
10 80 99	Inne nie wymienione odpady
11	<i>Odpady nieorganiczne z przygotowania powierzchni i powlekania metali oraz z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych</i>
11 01	<i>Odpady ciekłe i szlamy z obróbki i powlekania metali (tj. procesów galwanicznych, procesów cynkowania, wytrawiania, fosforanowania oraz alkalicznego odtłuszczenia)</i>
11 01 01	Odpady cyjankaliczne zawierające metale ciężkie inne niż chrom
11 01 02	Odpady cyjankaliczne nie zawierające metali ciężkich
11 01 03	Odpady nie zawierające cyjanków lecz zawierające chrom
11 01 04	Odpady nie zawierające cyjanków i nie zawierające chromu
11 01 05	Zużyte kwaśne kapiela trawiące
11 01 06	Inne kwaśne odpady
11 01 07	Alkalia nie wyszczególnione w inny sposób

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
11 01 08	Osady i szlamy z fosforanowania
11 01 99	Inne nie wymienione odpady
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
11 02 04	Szlamy nie wyszczególnione w inny sposób
11 02 99	Inne nie wymienione odpady
11 03	<i>Szlamy i odpady stałe z procesów hartowania</i>
11 03 01	Odpady zawierające cyjanki
11 03 99	Inne nie wymienione odpady
11 04	<i>Pozostałe odpady nieorganiczne zawierające metale lub związki metali</i>
11 04 01	Pozostałe nieorganiczne odpady zawierające metale lub związki metali
12	<i>Odpady z kształtowania i powierzchniowej obróbki metali i tworzyw sztucznych</i>
12 01	<i>Odpady z kształtowania (włącznie z kuciem, spawaniem, wytłaczaniem, toczeniem, cięciem, pilowaniem)</i>
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 10	Syntetyczne oleje z obróbki metali
12 01 11	Szlamy z obróbki metali
12 01 12	Zużyte woski i tłuszcze
12 01 13	Odpady spawalnicze i zużyte elektrody
12 01 99	Inne nie wymienione odpady
12 02	<i>Odpady z mechanicznej obróbki powierzchni (oczyszczania pneumatycznego, szlifowania, gładzenia i polerowania)</i>
12 02 01	Zużyte ścierniwo
12 02 02	Szlamy ze ściernia, szlifowania i gładzenia

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
12 02 03	Szlamy z polerowania
12 02 99	Inne nie wymienione odpady
12 03	<i>Odpady z odtuszczania wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)</i>
12 03 01	Odpady z odtuszczania wodą
12 03 02	Odpady z odtuszczania parą
13	<i>Oleje odpadowe (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05 i 12)</i>
13 01	<i>Odpadowe oleje hydrauliczne i płyny hamulcowe</i>
13 01 01	Oleje hydrauliczne zawierające PCB ²
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 07	Inne oleje hydrauliczne
13 01 08	Płyny hamulcowe
13 01 80	Odpady zawierające PBB ¹
13 02	<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
13 03	<i>Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako nośniki ciepła i elektroizolatory</i>
13 03 01	Oleje i ciecze zawierające PCB ²
13 03 02	Oleje i ciecze zawierające inne związki chlorowcoorganiczne
13 03 03	Oleje i ciecze nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
13 03 04	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako nośniki ciepła i elektroizolatory
13 03 05	Oleje mineralne stosowane jako nośniki ciepła i elektroizolatory
13 04	<i>Oleje żęzowe</i>
13 04 01	Oleje żęzowe z żęglugi śródlądowej
13 04 02	Oleje żęzowe z portowych kanałów ściekowych
13 04 03	Oleje żęzowe z innej żęglugi
13 05	<i>Odpady z odwadniania olejów w separatorach</i>
13 05 01	Odpady w postaci stałej
13 05 02	Odpady w postaci szlamów

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
13 05 03	Szlamy z kolektorów
13 05 04	Szlamy i emulsje z odsalania
13 05 05	Inne emulsje
13 06	<i>Odpady olejowe nie wymienione</i>
13 06 01	Inne nie wymienione odpady olejowe
14	<i>Odpady z rozpuszczalników organicznych (z wyłączeniem grup 07 i 08)</i>
14 01	<i>Odpady z odtłuszczania 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
14 01 04	Mieszaniny rozpuszczalników chlorowcoorganicznych z wodą
14 01 05	Mieszaniny rozpuszczalników nie zawierających związanych chlorowców z wodą
14 01 06	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 01 07	Szlamy i odpady stałe nie zawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
14 02	<i>Odpady z czyszczenia tkanin i odtłuszczania 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 02 03	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 02 04	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
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 04	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
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
14 04 04	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 04 05	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
14 05	<i>Odpady z odzysku rozpuszczalników i chłodziw (pozostałości po destylacji)</i>
14 05 01	Chlorofluoropochodne węglowodorów (freony)

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
14 05 02	Inne rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne i mieszaniny zawierające te rozpuszczalniki
14 05 03	Inne rozpuszczalniki i ich mieszaniny
14 05 04	Szlamy zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 05 05	Szlamy zawierające inne rozpuszczalniki
15	<i>Odpady opakowań, sorbentów, tkanin, materiałów filtracyjnych i ochronnych nie ujęte w innych grupach</i>
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 05	Opakowania wykonane z różnych materiałów
15 01 06	Odpady opakowań zmieszane
15 01 80	Szkło
15 01 81	Odpady opakowaniowe zawierające resztki substancji lub preparatów niebezpiecznych
15 02	<i>Odpady sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin i ubrań ochronnych</i>
15 02 01	Zużyte sorbenty, materiały filtracyjne, czyściwo i odzież ochronna
15 02 80	Zużyte filtry olejowe i powietrzne, zaolejone sorbenty i czyściwo
16	<i>Odpady nie wyszczególnione w katalogu w inny sposób</i>
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 01 05	Lekka frakcja z rozdrabniania (strzępienia) samochodów
16 01 80	Inne elementy ze złomowania samochodów
16 01 99	Inne nie wymienione odpady
16 02	<i>Zużyte urządzenia i ich elementy</i>
16 02 01	Transformatory i kondensatory zawierające PCB ²
16 02 02	Inne zużyte urządzenia elektroniczne i elektrotechniczne
16 02 03	Urządzenia zawierające freony
16 02 04	Urządzenia zawierające wolny azbest
16 02 05	Inne zużyte urządzenia

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
16 02 06	Odpady zawierające azbest
16 02 07	Odpady zawierające tworzywa sztuczne
16 02 08	Pozostałości niemetaliczne z rozdrabniania (strzępienia)
16 02 99	Inne nie wymienione odpady
16 03	Partie produktów nie odpowiadających wymaganiom
16 03 01	Partie produktów nieorganicznych nie odpowiadające wymaganiom
16 03 02	Partie produktów organicznych nie odpowiadające wymaganiom
16 04	Odpady materiałów wybuchowych
16 04 01	Odpadowa amunicja
16 04 02	Odpadowe wyroby pirotechniczne (ogień sztuczne)
16 04 03	Inne materiały wybuchowe
16 05	Chemikalia i gazy w pojemnikach
16 05 01	Gazy przemysłowe w butlach ciśnieniowych, pojemnikach gazów ciekłych i pojemniki z aerozolami przemysłowymi (w tym z halonami)
16 05 02	Inne odpady zawierające chemikalia nieorganiczne
16 05 03	Inne odpady zawierające chemikalia organiczne
16 06	Baterie i akumulatory
16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
16 06 03	Suche ogniwa rtęciowe
16 06 04	Baterie alkaliczne
16 06 05	Inne baterie i akumulatory
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 01	Odpady z czyszczenia statkowych zbiorników zawierające chemikalia
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 04	Odpady z czyszczenia cystern kolejowych i samochodowych zawierające chemikalia
16 07 05	Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych zawierające chemikalia
16 07 06	Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych po ropie naftowej lub jej produktach
16 07 07	Odpady stałe z ładunków statków
16 07 99	Inne nie wymienione odpady
16 80	Odpady różne
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
16 80 02	Przeterminowane odczynniki
16 80 03	Zwroty kosmetyków i innych próbek
16 80 04	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
17	<i>Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej</i>
17 01	<i>Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej</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 05	Odpady materiałów budowlanych zawierających azbest
17 01 80	Usunięte tynki
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 01 82	Inne nie wymienione odpady
17 02	<i>Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych</i>
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 02 80	Drewno nasączone związkami do konserwacji i impregnacji
17 03	<i>Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych</i>
17 03 01	Asfalt zawierający smołę
17 03 02	Asfalt nie zawierający smoły
17 03 03	Smoła i produkty smołowe
17 03 80	Odpadowa papa
17 03 99	Inne nie wymienione odpady
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 07	Mieszanki metali
17 04 08	Kable

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
17 05	<i>Gleba i grunt z wykopów oraz z pogłębiania rzek i zbiorników wodnych</i>
17 05 01	Gleba i kamienie
17 05 02	Grunt z wykopów i pogłębiania
17 05 80	Grunt zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi
17 05 81	Grunt zanieczyszczony innymi substancjami chemicznymi
17 05 82	Żwir, kamienie, skruszone skały
17 06	<i>Materiały izolacyjne (bez podgrupy 17 03)</i>
17 06 01	Materiały izolacyjne zawierające azbest
17 06 02	Inne materiały izolacyjne
17 06 80	Materiały izolacyjne ze spienionych tworzyw sztucznych
17 06 81	Materiały izolacyjne z niespienionych tworzyw sztucznych
17 06 82	Wełna mineralna
17 07	<i>Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki</i>
17 07 01	Wymieszany gruz i materiały z rozbiórki
18	<i>Odpady z działalności służb medycznych i weterynaryjnych oraz związanych z nimi badań</i>
18 01	<i>Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej</i>
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki
18 01 02	Tkanka i jej resztki wraz z pojemnikami i konserwantami służącymi do jej przechowywania
18 01 03	Inne odpady, których zbieranie i składowanie podlega specjalnym przepisom ze względu na zapobieganie infekcji
18 01 04	Inne odpady, których zbieranie i składowanie nie jest przedmiotem specjalnych wymagań ze względu na zapobieganie infekcji (materiały opatrunkowe, plastry, bielizna, odzież, opatrunki higieniczne)
18 01 05	Przeterminowane i wycofane ze stosowania chemikalia i leki
18 01 80	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie
18 01 99	Inne nie wymienione odpady
18 02	<i>Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej</i>
18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki
18 02 02	Inne odpady, których zbieranie i składowanie podlega specjalnym przepisom ze względu na zapobieganie infekcjom
18 02 03	Inne odpady, których zbieranie i składowanie nie podlega specjalnym przepisom ze względu na zapobieganie infekcjom
18 02 04	Przeterminowane i wycofane ze stosowania chemikalia
18 02 99	Inne nie wymienione odpady
18 80	<i>Odpady z unieszkodliwiania odpadów z działalności służb medycznych i weterynaryjnych</i>

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
	<i>oraz związanych z nimi badań</i>
18 80 01	Popioły lotne i odpady z oczyszczania spalin
18 80 02	Niezeszklona faza stała
18 80 03	Zeszklone odpady
18 80 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania
18 80 05	Inne nie wymienione odpady niebezpieczne
18 80 99	Inne nie wymienione odpady
19	<i>Odpady z urządzeń i instalacji do unieszkodliwiania i neutralizacji odpadów oraz oczyszczania ścieków i gospodarki wodnej</i>
19 01	<i>Odpady z termicznego przekształcania odpadów komunalnych i innych niż niebezpieczne z wyłączeniem odpadów zeszkłonych i z procesów zeszkliwania</i>
19 01 01	Żużle i popioły paleniskowe
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
19 01 03	Popioły lotne
19 01 04	Pył z kotłów i pieców
19 01 05	Osady z filtrowania spalin
19 01 06	Szlamy i inne odpady o konsystencji ciekłej z oczyszczania spalin
19 01 07	Odpady stałe z oczyszczania spalin
19 01 08	Odpady z termicznego rozkładu
19 01 09	Zużyte katalizatory
19 01 10	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania spalin
19 01 99	Inne nie wymienione odpady
19 02	<i>Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów przemysłowych</i>
19 02 01	Szlamy wodorotlenków metali i inne szlamy po wytrącaniu metali z roztworów
19 02 02	Przemieszane odpady do ostatecznego składowania
19 02 80	Gipsy z neutralizacji odpadów pochromowych
19 03	<i>Odpady zestalone</i>
19 03 01	Odpady zestalone spoiwem hydraulicznym
19 03 02	Odpady zestalone spoiwem organicznym
19 03 03	Odpady stabilizowane metodami biologicznymi
19 04	<i>Odpady zeszkłone i z procesów zeszkliwania</i>
19 04 01	Zeszklone odpady
19 04 02	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania spalin
19 04 03	Nie zeszkłona faza stała

Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
1	2
19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwiania
19 05	<i>Odpady z tlenowej fermentacji odpadów stałych (kompostowania)</i>
19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
19 05 03	Kompost nie nadający się do wykorzystania
19 05 99	Inne nie wymienione odpady
19 06	<i>Odpady z beztlenowej fermentacji odpadów</i>
19 06 01	Szlamy z beztlenowej przeróbki odpadów komunalnych i podobnych
19 06 02	Szlamy z beztlenowej przeróbki odpadów zwierzęcych i roślinnych
19 06 99	Inne nie wymienione odpady
19 07	<i>Odcieki ze składowisk</i>
19 07 01	Odcieki ze składowisk nieoczyszczone
19 08	<i>Odpady z komunalnych i bytowo-gospodarczych oczyszczalni ścieków oraz z przemysłowych oczyszczalni ścieków nie wyspecyfikowanych inaczej</i>
19 08 01	Skratki
19 08 02	Zawartość piaskowników
19 08 03	Tłuszcze i mieszaniny olejów z oczyszczania ścieków
19 08 04	Osady sciekowe z oczyszczania ścieków przemysłowych (bez 19 08 08)
19 08 05	Komunalne osady sciekowe (bez 19 08 09)
19 08 06	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
19 08 07	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
19 08 08	Poneutralizacyjne osady ściekowe z oczyszczania ścieków przemysłowych
19 08 09	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
19 08 99	Inne nie wymienione odpady
19 09	<i>Odpady z uzdatniania wody pitnej i przemysłowej</i>
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji
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 nie wymienione odpady
19 80	<i>Odpady z termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych z wyłączeniem odpadów zeszkłonych i z procesów zeszkliwiania</i>
19 80 01	Zupełni popioły paleniskowe

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
19 80 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
19 80 03	Popioły lotne
19 80 04	Pył z kotłów i pieców
19 80 05	Osady z filtrowania spalin
19 80 06	Szlamy i inne odpady o konsystencji ciekłej z oczyszczania spalin
19 80 07	Odpady stałe z oczyszczania spalin
19 80 08	Odpady z termicznego rozkładu
19 80 09	Zużyte katalizatory
19 80 10	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania spalin
19 80 99	Inne nie wymienione odpady
20	<i>Odpady komunalne</i>
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 08	Organiczne, nadające się do kompostowania odpady kuchenne (włączając oleje do smażenia i kuchenne odpady z gastronomii)
20 01 09	Oleje i tłuszcze
20 01 10	Odzież
20 01 11	Tekstylia
20 01 12	Farby, kleje, lepiszcze i żywice
20 01 13	Rozpuszczalniki
20 01 14	Kwasy
20 01 15	Alkalia
20 01 16	Detergenty
20 01 17	Odczynniki fotograficzne
20 01 18	Lekarstwa
20 01 19	Pestycydy, herbicydy, insektycydy itp. środki
20 01 20	Baterie
20 01 21	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
20 01 22	Aerozole
20 01 23	Urządzenia zawierające freony
20 01 24	Elementy elektroniczne
20 01 80	Odpady wielkogabarytowe
20 02	<i>Odpady z pielęgnacji terenów zielonych</i>
20 02 01	Odpady nadające się do kompostowania
20 02 02	Grunt i kamienie
20 02 03	Inne odpady nie nadające się do kompostowania
20 03	<i>Inne odpady komunalne</i>
20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne
20 03 02	Odpady z targowisk
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
20 03 04	Zawartość zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
20 03 05	Wraki pojazdów

^{*)} Dwie pierwsze cyfry oznaczają grupę odpadów wskazującą źródło powstawania odpadów. Oznaczenie grupy odpadów łącznie z dwiema następnymi cyframi identyfikuje podgrupę odpadów, a kod składający się z sześciu cyfr identyfikuje rodzaj odpadów.

¹⁾ PBB - polibromowane dwufenyle;

²⁾ PCB - polichlorowane difenyle, polichlorowane trifenyle, monometylotetrachlorodifenylometan, monometylodichlorodifenylometan, monometylodibromo-difenylometan oraz mieszaniny zawierające jakkolwiek z tych substancji o zawartości łącznie powyżej 0,005% wagowego.

Załącznik nr 2

Lista odpadów niebezpiecznych

<i>Kod</i>	<i>Rodzaje odpadów niebezpiecznych w poszczególnych grupach i podgrupach</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
02	<i>Odpady z rolnictwa, sadownictwa, hodowli, rybołówstwa, leśnictwa oraz przetwórstwa żywności</i>
02 01	<i>Odpady z produkcji podstawowej</i>
02 01 05	Odpady agrochemikaliów

03	<i>Odpady z przetwórstwa drewna oraz produkcji papieru, tektury, masy celulozowej, płyt i mebli</i>
03 01	<i>Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli</i>
03 01 80	Odpady z chemicznej przeróbki drewna
03 02	<i>Odpady powstające przy konserwacji drewna</i>
03 02 01	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
03 02 02	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
03 02 03	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
03 02 04	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
04	<i>Odpady z przemysłu skórzanego i tekstylnego</i>
04 01	<i>Odpady z przemysłu skórzanego</i>
04 01 03	Tłuszcze pogarbarskie zawierające rozpuszczalniki
04 02	<i>Odpady z przemysłu tekstylnego</i>
04 02 11	Odpady z klejenia (szlichtowania) i wykańczania zawierające związki chlorowców
05	<i>Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz wysokotemperaturowej przeróbki węgla</i>
05 01	<i>Ropopochodne szlamy i odpady stałe</i>
05 01 03	Osady z dna zbiorników
05 01 04	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
05 01 05	Wycieki ropy naftowej
05 01 07	Kwaśne smoły
05 01 08	Inne smoły
05 04	<i>Zużyte materiały filtracyjne</i>
05 04 01	Zużyte materiały filtracyjne
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 80	Odpady ciekłe zawierające fenole
05 06 99	Inne nie wymienione odpady
05 07	<i>Odpady z oczyszczania gazu ziemnego</i>
05 07 01	Osady zawierające rtęć lub jej związki
05 08	<i>Odpady z odzyskiwania (regeneracji) olejów</i>
05 08 01	Zużyte sorbenty z surowców ilastych

<i>Kod</i>	<i>Rodzaje odpadów niebezpiecznych w poszczególnych grupach i podgrupach</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
05 08 02	Kwaśne smoły
05 08 03	Inne smoły
05 08 04	Uwodnione odpady ciekłe z regeneracji olejów
06	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków nieorganicznych</i>
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 01 99	Inne nie wymienione odpady
06 02	<i>Odpadowe roztwory alkaliczne</i>
06 02 01	Wodorotlenek wapnia
06 02 02	Wodorotlenek sodu
06 02 03	Woda amoniakalna
06 02 99	Inne nie wymienione odpady
06 03	<i>Sole odpadowe i ich roztwory</i>
06 03 11	Sole i roztwory zawierające cyjanki
06 04	<i>Odpady zawierające metale</i>
06 04 02	Sole metali (z wyłączeniem podgrupy 06 03 bez 06 03 11)
06 04 03	Odpady zawierające arsen
06 04 04	Odpady zawierające rtęć
06 04 05	Odpady zawierające inne metale ciężkie
06 07	<i>Odpady z produkcji chloru i chlorowców</i>
06 07 01	Odpady azbestowe z elektrolizy
06 07 02	Węgiel aktywny z produkcji chloru
06 13	<i>Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych</i>
06 13 01	Nieorganiczne pestycydy, biocydy oraz środki do konserwacji drewna
06 13 02	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
07	<i>Odpady z przemysłu syntezy organicznej</i>
07 01	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu syntezy organicznej</i>
07 01 01	Odpady popłuczne i ługi macierzyste

<i>Kod</i>	<i>Rodzaje odpadów niebezpiecznych w poszczególnych grupach i podgrupach</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
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 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 02	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</i>
07 02 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
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 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 03	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników i pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)</i>
07 03 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
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 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 04	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania pestycydów (z wyłączeniem 02 01 05)</i>
07 04 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
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 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 80	Opakowania po produktach i półproduktach I i II klasy toksyczności
07 05	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków</i>

Kod 1	Rodzaje odpadów niebezpiecznych w poszczególnych grupach i podgrupach 2
07 05 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
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 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 06	Odpady z produkcji przygotowanie, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekcyjnych i kosmetyków
07 06 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 06 03	Roztwory z przemywania i ciecze macierzyste zawierające chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki
07 06 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze 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 07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych nie wymienionych produktów chemicznych
07 07 01	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 07 03	Roztwory z przemywania i ciecze macierzyste zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
07 07 04	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze 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
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich
08 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb i lakierów (z wyłączeniem podgrupy 08 03)
08 01 01	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
08 01 02	Odpady farb i lakierów nie zawierających rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
08 01 06	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
08 01 07	Szlamy z usuwania farb i lakierów nie zawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
08 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich

<i>Kod</i>	<i>Rodzaje odpadów niebezpiecznych w poszczególnych grupach i podgrupach</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
08 03 01	Odpady farby drukarskiej zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
08 03 02	Odpady farby drukarskiej nie zawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
08 03 05	Szlamy farb drukarskich zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
08 03 06	Szlamy farb drukarskich nie zawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
08 04	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów, kitów i mas szpachlowych</i>
08 04 01	Odpadowe kleje, kity i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
08 04 02	Odpadowe kleje, kity i szczeliwa nie zawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
08 04 05	Osady z klejów, kitów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
08 04 06	Osady z klejów, kitów i szczeliw nie zawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
09	<i>Odpady z przemysłu fotograficznego</i>
09 01	<i>Odpady z przemysłu fotograficznego</i>
09 01 01	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
09 01 02	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
09 01 03	Roztwory innych wywoływaczy
09 01 04	Roztwory utrwalaczy
09 01 05	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających
09 01 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
09 01 09	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku z bateriami
10	<i>Odpady nieorganiczne z procesów termicznych</i>
10 01	<i>Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)</i>
10 01 04	Popioły lotne z paliw płynnych
10 01 09	Kwas siarkowy i jego roztwory
10 03	<i>Odpady z hutnictwa aluminium</i>
10 03 01	Smoły i inne odpady z masy surowcowej do wyrobu anod
10 03 03	Piana z wytopu
10 03 04	Zgary pierwotne (białe)
10 03 07	Zużyte wykładziny z pieców
10 03 08	Żuźle słone z drugiego wytopu
10 03 09	Pozostałe zgary np. po rafinacji gazami (czarne kozuchy) 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>

<i>Kod</i>	<i>Rodzaje odpadów niebezpiecznych w poszczególnych grupach i podgrupach</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
10 04 01	Żużle
10 04 02	Zgary
10 04 03	Wapno zawierające związki arsenu
10 04 04	Pyły z oczyszczania gazów odlotowych
10 04 05	Inne cząstki i pyły
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 05	Odpady stałe z oczyszczania gazu
10 05 06	Szlamy z oczyszczania gazów odlotowych
10 06	Odpady z hutnictwa miedzi
10 06 03	Pyły z oczyszczania gazów odlotowych
10 06 05	Odpady z procesów rafinacji elektrolitycznej
10 06 06	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 06 07	Szlamy z oczyszczania gazów odlotowych
10 11	Odpady z hutnictwa szkła
10 11 81	Odpady zawierające azbest
10 80	Odpady z produkcji żelazostopów
10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
11	Odpady nieorganiczne z przygotowania powierzchni i powlekania metali oraz z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych
11 01	Odpady ciekłe i szlamy z obróbki i powlekania metali (tj. procesów galwanicznych, procesów cynkowania, wytrawiania, fosforanowania oraz alkalicznego odtłuszczenia)
11 01 01	Odpady cyjankaliczne zawierające metale ciężkie inne niż chrom
11 01 02	Odpady cyjankaliczne nie zawierające metali ciężkich
11 01 03	Odpady nie zawierające cyjanków lecz zawierające chrom
11 01 05	Zużyte kwaśne kąpiele trawiące
11 01 06	Inne kwaśne odpady
11 01 07	Alkalia nie wyszczególnione w inny sposób
11 01 08	Osady i szlamy z fosforanowania
11 02	Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych

<i>Kod</i>	<i>Rodzaje odpadów niebezpiecznych w poszczególnych grupach i podgrupach</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
11 02 02	Szlamy z hydrometalurgii cynku (włącznie z getytem i jarozytem)
11 03	Szlamy i odpady stałe z procesów hartowania
11 03 01	Odpady zawierające cyjanki
11 03 99	Inne nie wymienione odpady
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 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 10	Syntetyczne oleje z obróbki metali
12 01 11	Szlamy z obróbki metali
12 01 12	Zużyte woski i tłuszcze
12 03	Odpady z odtłuszczania wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)
12 03 01	Odpady z odtłuszczania wodą
12 03 02	Odpady z odtłuszczania parą
13	Oleje odpadowe (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05 i 12)
13 01	Odpadowe oleje hydrauliczne i płyny hamulcowe
13 01 01	Oleje hydrauliczne zawierające PCB ²
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 07	Inne oleje hydrauliczne
13 01 08	Płyny hamulcowe
13 01 80	Odpady zawierające PBB ¹
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

<i>Kod</i>	<i>Rodzaje odpadów niebezpiecznych w poszczególnych grupach i podgrupach</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
13 03 01	Oleje i ciecze zawierające PCB ²
13 03 02	Oleje i ciecze zawierające inne związki chlorowcoorganiczne
13 03 03	Oleje i ciecze nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
13 03 04	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako nośniki ciepła i elektroizolatory
13 03 05	Oleje mineralne stosowane jako nośniki ciepła i elektroizolatory
13 04	<i>Oleje żyzowe</i>
13 04 01	Oleje żyzowe z żeglugi śródlądowej
13 04 02	Oleje żyzowe z portowych kanałów ściekowych
13 04 03	Oleje żyzowe z innej żeglugi
13 05	<i>Odpady z odwadniania olejów w separatorach</i>
13 05 01	Odpady w postaci stałej
13 05 02	Odpady w postaci szlamów
13 05 03	Szlamy z kolektorów
13 05 04	Szlamy i emulsje z odsalania
13 05 05	Inne emulsje
13 06	<i>Odpady olejowe nie wymienione</i>
13 06 01	Inne nie wymienione odpady olejowe
14	<i>Odpady z rozpuszczalników organicznych (z wyłączeniem grup 07 i 08)</i>
14 01	<i>Odpady z odtłuszczenia 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
14 01 04	Mieszaniny rozpuszczalników chlorowcoorganicznych z wodą
14 01 05	Mieszaniny rozpuszczalników nie zawierających związanych chlorowców z wodą
14 01 06	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 01 07	Szlamy i odpady stałe nie zawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
14 02	<i>Odpady z czyszczenia tkanin i odtłuszczenia 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 02 03	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 02 04	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
14 03	<i>Odpady z przemysłu elektronicznego</i>
14 03 01	Chlorofluoropochodne węglowodorów (freony)

<i>Kod</i>	<i>Rodzaje odpadów niebezpiecznych w poszczególnych grupach i podgrupach</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
14 03 02	Inne rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 03 03	Rozpuszczalniki i ich mieszaniny nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
14 03 04	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
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
14 04 04	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 04 05	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
14 05	<i>Odpady z odzysku rozpuszczalników i chłodziw (pozostałości po destylacji)</i>
14 05 01	Chlorofluoropochodne węglowodorów (freony)
14 05 02	Inne rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne i mieszaniny zawierające te rozpuszczalniki
14 05 03	Inne rozpuszczalniki i ich mieszaniny
14 05 04	Szlamy zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 05 05	Szlamy zawierające inne rozpuszczalniki
15	<i>Odpady opakowań, sorbentów, tkanin, materiałów filtracyjnych i ochronnych nie ujęte w innych grupach</i>
15 01	<i>Odpady opakowaniowe</i>
15 01 81	Odpady opakowaniowe zawierające resztki substancji lub preparatów niebezpiecznych
15 02	<i>Odpady sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin i ubrań ochronnych</i>
15 02 80	Zużyte fitry olejowe i powietrzne, zaolejone sorbenty i czysciwo
16	<i>Odpady nie wyszczególnione w katalogu w inny sposób</i>
16 01	<i>Wyeksploatowane pojazdy</i>
16 01 05	Lekka frakcja z rozdrabniania (strzępienia) samochodów
16 02	<i>Zużyte urządzenia i ich elementy</i>
16 02 01	Transformatory i kondensatory zawierające PCB ²
16 02 04	Urządzenia zawierające wolny azbest
16 02 06	Odpady zawierające azbest
16 04	<i>Odpady materiałów wybuchowych</i>
16 04 01	Odpadowa amunicja
16 04 02	Odpadowe wyroby pirotechniczne (ognie sztuczne)
16 04 03	Inne materiały wybuchowe

Kod	Rodzaje odpadów niebezpiecznych w poszczególnych grupach i podgrupach
1	2
16 06	Baterie i akumulatory
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
16 07	Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych i cystern transportowych (z wyjątkiem grup 05 i 12)
16 07 01	Odpady z czyszczenia statkowych zbiorników zawierające chemikalia
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 04	Odpady z czyszczenia cystern kolejowych i samochodowych zawierające chemikalia
16 07 05	Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych zawierające chemikalia
16 07 06	Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych po ropie naftowej lub jej produktach
16 80	Odpady różne
16 80 02	Przeterminowane odczynniki
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz drogowych
17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz drogowych
17 01 05	Odpady materiałów budowlanych zawierających azbest
17 06	Materiały izolacyjne (bez podgrupy 17 03)
17 06 01	Materiały izolacyjne zawierające azbest
18	Odpady z działalności służb medycznych i weterynaryjnych oraz związanych z nimi badań
18 01	Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej
18 01 03	Inne odpady, których zbieranie i składowanie podlega specjalnym przepisom ze względu na zapobieganie infekcji
18 01 05	Przeterminowane i wycofane ze stosowania chemikalia i leki
18 02	Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej
18 02 02	Inne odpady, których zbieranie i składowanie podlega specjalnym przepisom ze względu na zapobieganie infekcjom
18 02 04	Przeterminowane i wycofane ze stosowania chemikalia
18 80	Odpady z unieszkodliwiania odpadów z działalności służb medycznych i weterynaryjnych oraz związanych z nimi badań
18 80 01	Popioły lotne i odpady z oczyszczania spalin

<i>Kod</i>	<i>Rodzaje odpadów niebezpiecznych w poszczególnych grupach i podgrupach</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
18 80 02	Niezeszklona faza stała
18 80 05	Inne nie wymienione odpady niebezpieczne
19	<i>Odpady z urządzeń i instalacji do unieszkodliwiania i neutralizacji odpadów oraz oczyszczania ścieków i gospodarki wodnej</i>
19 01	<i>Odpady z termicznego przekształcania odpadów komunalnych i innych niż niebezpieczne z wyłączeniem odpadów zeszlonych i z procesów zeszkliwiania</i>
19 01 03	Popioły lotne
19 01 04	Pył z kotłów i pieców
19 01 05	Osady z filtrowania spalin
19 01 06	Szlamy i inne odpady o konsystencji ciekłej z oczyszczania spalin
19 01 07	Odpady stałe z oczyszczania spalin
19 01 10	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania spalin
19 02	<i>Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów przemysłowych</i>
19 02 01	Szlamy wodorotlenków metali i inne szlamy po wytrącaniu metali z roztworów
19 04	<i>Odpady zeszlone i z procesów zeszkliwiania</i>
19 04 02	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania spalin
19 04 03	Nie zeszlona faza stała
19 07	<i>Odcieki ze składowisk</i>
19 07 01	Odcieki ze składowisk nieoczyszczone
19 08	<i>Odpady z oczyszczalni ścieków nie wyspecyfikowane inaczej</i>
19 08 03	Thuszcze i mieszaniny olejów z oczyszczania ścieków
19 08 06	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
19 08 07	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
19 80	<i>Odpady z termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych z wyłączeniem odpadów zeszlonych i z procesów zeszkliwiania</i>
19 80 03	Popioły lotne
19 80 04	Pył z kotłów i pieców
19 80 05	Osady z filtrowania spalin
19 80 06	Szlamy i inne odpady o konsystencji ciekłej z oczyszczania spalin
19 80 07	Odpady stałe z oczyszczania spalin
19 80 10	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania spalin
20	<i>Odpady komunalne</i>
20 01	<i>Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie</i>
20 01 12	Farby, kleje, lepiszcze i żywice

<i>Kod</i>	<i>Rodzaje odpadów niebezpiecznych w poszczególnych grupach i podgrupach</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
20 01 13	Rozpuszczalniki
20 01 17	Odczynniki fotograficzne
20 01 19	Pestycydy, herbicydy, insektycydy itp. środki
20 01 21	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć

¹⁾ PBB - polibromowane dwufenyle

²⁾ PCB - polichlorowane difenyle, polichlorowane trifenyle, monometylotetrachlorodifenylometan, monometylodichlorodifenylometan, monometylodibromo-difenylometan oraz mieszaniny zawierające jakkolwiek z tych substancji o zawartości łącznie powyżej 0,005% wagowego

UZASADNIENIE

Celem rozporządzenia jest przeniesienie do prawa polskiego zapisów Decyzji Komisji 94/3/EC z dnia 20 grudnia 1993 r. ustanawiająca listę odpadów zgodnie z art. 1 pkt a) Dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów (OJ L 005 07.01.94 p.15) i Decyzji Rady 94/904/EC z dnia 22 grudnia 1994 r. ustanawiająca listę odpadów niebezpiecznych zgodnie z art.1 ust. 4 Dyrektywy Rady 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych (OJ L 356 31.12.94 p.14). Rozporządzenie określa katalog odpadów z podziałem na grupy, podgrupy i rodzaje, uwzględniający źródła powstawania odpadów oraz listę odpadów niebezpiecznych. Katalog odpadów uzupełniono w stosunku do europejskiego katalogu odpadów o odpady specyficzne dla warunków polskich oznaczając je kodami „XX XX 8X” lub „XX 8X XX”.





Uwaga! To jest projekt tekstu pierwotnego ustawy. [Red INFOR LEX]

SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

III kadencja

Prezes Rady Ministrów
RM 10-10-00

Druk nr 1703-A
Warszawa, 31 marca 2000 r.

Pan
Maciej Płażyński
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku.

Uprzejmie przedstawiam **AUTOPOPRAWKĘ** do przekazanego
Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej w dniu 10 lutego 2000 r. projektu ustawy

- o odpadach.

Z wyrazami szacunku

(-) Jerzy Buzek

A U T O P O P R A W K A
do projektu ustawy o odpadach.

W projekcie ustawy o odpadach wprowadza się następujące zmiany:

1) tytuł rozdziału 9 otrzymuje brzmienie:

„Przepis końcowy”;

2) skreśla się art. 68-82;

3) art. 83 otrzymuje oznaczenie „Art. 68” oraz brzmienie:

„Art. 68. Ustawa wchodzi w życie w terminie i na zasadach określonych w odrębnej ustawie.”.

U Z A S A D N I E N I E

Został przygotowany projekt odrębnej ustawy o wprowadzeniu ustaw o ochronie środowiska i o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw. W związku z zamieszczeniem przepisów przejściowych i zmian w innych ustawach w powołanym wyżej projekcie ustawy jest konieczne skreślenie w projekcie ustawy o odpadach przepisów dotychczasowego rozdziału 9 „Przepisy przejściowe i końcowe”. Rozdział ten – „Przepis końcowy” będzie zawierał jedynie przepis wskazujący, że termin i zasady wejścia w życie ustawy o odpadach zostaną określone w odrębnej ustawie. Projekt autopoprawki nie spowoduje skutków finansowych.

3/10a/ds

Tłoczono z polecenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Skierowano do druku 25 kwietnia 2000 r.

Cena - 0,18 zł + 22% VAT

