



**ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 2150/2002 PARLAMENTU
EUROPEJSKIEGO I RADY
z dnia 25 listopada 2002 r.
w sprawie statystyk odpadów
(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

PARLAMENT EUROPEJSKI I RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,
w szczególności jego art. 285,

uwzględniając wnioski Komisji ⁽¹⁾,

uwzględniając opinię Komitetu Ekonomiczno-Społecznego ⁽²⁾,

stanowiąc zgodnie z procedurą przewidzianą w art. 251 Traktatu ⁽³⁾,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W celu monitorowania stosowania polityki w zakresie odpadów Wspólnota zobowiązuje do regularnego prowadzenia statystyk produkcji odpadów i zarządzania odpadami z przedsiębiorstw i prywatnych gospodarstw domowych. Daje to podstawę do monitorowania zgodności z zasadami maksymalizacji odzysku i bezpiecznego unieszkodliwiania. Ocena zgodności z zasadą zapobiegania powstawaniu odpadów i określenie związku między danymi dotyczącymi wytwarzania odpadów a globalnymi, krajowymi i regionalnymi inwentaryzacjami wykorzystania zasobów wymaga jednak posiadania instrumentów statystycznych.
- (2) Zapewnienie porównywalności wyników statystyk dotyczących odpadów wymaga zdefiniowania określeń używanych przy opisie odpadów i zarządzania nimi.
- (3) Polityka Wspólnoty w zakresie odpadów doprowadziła do ustanowienia zespołu zasad, do których przestrzegania zobowiązane są jednostki wytwarzające odpady i zarządzające odpadami. Wymaga to monitorowania odpadów w różnych punktach ciągu ich wytwarzania, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania.
- (4) Rozporządzenie Rady (WE) nr 322/97 z dnia 17 lutego 1997 r. w sprawie statystyk Wspólnoty ⁽⁴⁾.
- (5) Zagwarantowanie porównywalności wyników wymaga prowadzenia statystyki odpadów zgodnie z określonym podziałem, we właściwej formie oraz w ramach ustalonych okresów od końca odpowiedniego roku referencyjnego.
- (6) Ponieważ cel zaproponowanych działań, mianowicie ustanowienie ram dla tworzenia statystyki Wspólnoty w zakresie wytwarzania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, nie może być w wystarczającym zakresie osiągnięty przez Państwa Członkowskie z powodu konieczności zdefiniowania określeń opisujących odpady i zarządzanie odpadami, tak aby zapewnić porównywalność statystyk dostarczanych przez Państwa Członkowskie, i ponieważ cel ten można lepiej osiągnąć na poziomie Wspólnoty, Wspólnota może tu podejmować środki zgodnie z zasadą pomocniczości określoną w art. 5 Traktatu. Zgodnie z wymienioną

⁽¹⁾ Dz.U. C 87 z 29.3.1999, str. 22, Dz.U. C 180 E z 26.6.2001, str. 202 oraz zmieniony projekt z dnia 10 grudnia 2001 r. (dotychczas nieopublikowany w Dzienniku Urzędowym).

⁽²⁾ Dz.U. C 329 z 17.11.1999, str. 17.

⁽³⁾ Opinia Parlamentu Europejskiego z dnia 4 września 2001 r. (Dz.U. C 72 E z 21.3.2002, str. 32), wspólne stanowisko Rady z dnia 15 kwietnia 2002 r. (Dz.U. C 145 E z 18.6.2002, str. 85) oraz decyzja Parlamentu Europejskiego z dnia 4 lipca 2002 r. (dotychczas nieopublikowana w Dzienniku Urzędowym), decyzja Rady z dnia 14 listopada 2002 r.

⁽⁴⁾ Struktura wyjściowa dla przepisów zawartych w niniejszym rozporządzeniu znajduje się w Dz.U. L 52 z 22.2.1997, str. 1.

▼B

w tym artykule zasadą proporcjonalności rozporządzenie niniejsze nie wykracza poza to, co jest niezbędne do osiągnięcia tego celu.

- (7) Stworzenie przez Państwa Członkowskie statystyk odpadów powstających przy wszystkich lub niektórych rodzajach działalności gospodarczej spośród działalności A, B i G–Q wg ►M3 NACE Rev. 2 ◀ przewidzianych rozporządzeniem Rady (EWG) nr 3037/90 z dnia 9 października 1990 r. w sprawie statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej we Wspólnocie Europejskiej ⁽¹⁾ może wymagać okresu przejściowego, niezbędnego dla dużych dostosowań ich krajowych systemów statystycznych.
- (8) Środki niezbędne do wykonania niniejszego rozporządzenia należy przyjąć zgodnie z decyzją Rady 1999/468/WE z dnia 28 czerwca 1999 r. ustanawiającą warunki wykonywania uprawnień wykonawczych przyznanych Komisji ⁽²⁾.
- (9) Komisja skonsultowała się z Komitetem Programów Statystycznych,

PRZYJMUJĄ NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Cel

1. Celem niniejszego rozporządzenia jest ustanowienie ram dla tworzenia statystyki Wspólnoty w zakresie wytwarzania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.
2. Państwa Członkowskie i Komisja, działając w ramach swych kompetencji, tworzą statystyki Wspólnoty w zakresie wytwarzania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, z wyłączeniem odpadów radioaktywnych, które już są objęte innymi przepisami prawnymi.
3. Statystyka obejmuje następujące dziedziny:
 - a) wytwarzanie odpadów zgodnie z załącznikiem I;
 - b) odzysk i unieszkodliwianie odpadów zgodnie z załącznikiem II;
 - c) po przeprowadzeniu badań pilotażowych zgodnie z art. 5: przywóz i wywóz odpadów, dla których nie gromadzi się danych zgodnie z rozporządzeniem Rady (EWG) nr 259/93 z dnia 1 lutego 1993 r. w sprawie nadzoru i kontroli przesyłania odpadów w obrębie, do Wspólnoty Europejskiej oraz poza jej obszar ⁽³⁾, zgodnie z załącznikiem III.
4. Opracowując statystyki, Państwa Członkowskie i Komisja stosują nomenklaturę statystyczną zorientowaną głównie na substancje wymienione w załączniku III.
5. Zgodnie z procedurą określoną w art. 7 ust. 2 Komisja ustanawia tabelę równoważności między nomenklaturą statystyczną z załącznika III a wykazem odpadów ustanowionym decyzją Komisji 2000/532/WE ⁽⁴⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 293 z 24.10.1990, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 29/2002 (Dz.U. L 6 z 10.1.2002, str. 3).

⁽²⁾ Dz.U. L 184 z 17.7.1999, str. 23.

⁽³⁾ Dz.U. L 30 z 6.2.1993, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2557/2001 (Dz.U. L 349 z 31.12.2001, str. 1).

⁽⁴⁾ Dz.U. L 226 z 6.9.2000, str. 3. Decyzja ostatnio zmieniona decyzją Rady 2001/573/WE (Dz.U. L 203 z 28.7.2001, str. 18).

▼ **B***Artykuł 2***Definicje**

Do celów i w ramach niniejszego rozporządzenia:

- a) „odpady” oznaczają jakąkolwiek substancję lub przedmiot określony w art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG z dnia 15 lipca 1975 r. w sprawie odpadów ⁽¹⁾;
- b) „oddzielnie zbierane frakcje odpadów” oznaczają odpady z gospodarstw domowych i podobne, selektywnie zbierane w jednorodnych frakcjach przez przedsiębiorstwa usług publicznych, organizacje nienastawione na zysk oraz przedsiębiorstwa prywatne działające w obszarze zorganizowanej zbiórki odpadów;
- c) „recykling” ma takie samo znaczenie jak w definicji podanej w art. 3 ust. 7 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/WE z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych ⁽²⁾;
- d) „odzysk” oznacza jakiegokolwiek działania przewidziane w załączniku II.B do dyrektywy 75/442/EWG;
- e) „unieszkodliwianie” oznacza jakiegokolwiek działania przewidziane w załączniku II.A do dyrektywy 75/442/EWG;
- f) „instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania” oznacza zakład wymagający zezwolenia lub rejestracji na podstawie art. 9, 10 lub 11 dyrektywy 75/442/WE;
- g) „odpady niebezpieczne” oznaczają wszelkie odpady zdefiniowane w art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. w sprawie odpadów niebezpiecznych ⁽³⁾;
- h) „► **C1** Odpady inne niż niebezpieczne ◀” oznaczają odpady nieobjęte lit. g);
- i) „spalanie” oznacza termiczne przetwarzanie odpadów w spalarni zdefiniowanej w art. 3 pkt 4 lub we współspalarni zdefiniowanej w art. 3 pkt 5 dyrektywy 2000/76/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 grudnia 2000 r. w sprawie spalania odpadów ⁽⁴⁾;
- j) „składowisko” oznacza miejsce unieszkodliwiania odpadów zdefiniowane w art. 2 lit. g) dyrektywy Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów ⁽⁵⁾;
- k) „zdolność przerobowa spalarni odpadów” oznacza maksymalną zdolność do spalania odpadów, mierzoną w tonach/rok lub w gigadżulach;
- l) „zdolność przerobowa instalacji do recyklingu odpadów” oznacza maksymalną zdolność do recyklingu odpadów, mierzoną w tonach/rok;
- m) „pojemność składowiska” oznacza mierzoną w metrach sześciennych wolną pojemność (przy końcu roku zbiórki danych) instalacji składowiskowej, umożliwiającą w przyszłości przyjęcie odpadów;
- n) „pojemność innych instalacji do unieszkodliwiania odpadów” oznacza zdolność tych instalacji do unieszkodliwiania odpadów, mierzoną w tonach/rok.

⁽¹⁾ Dz.U. L 194 z 25.7.1975, str. 39. Dyrektywa ostatnio zmieniona decyzją Komisji 96/350/WE (Dz.U. L 135 z 6.6.1996, str. 32).

⁽²⁾ Dz.U. L 365 z 31.12.1994, str. 10.

⁽³⁾ Dz.U. L 377 z 31.12.1991, str. 20. Dyrektywa zmieniona dyrektywą 94/31/WE (Dz.U. L 168 z 2.7.1994, str. 28).

⁽⁴⁾ Dz.U. L 332 z 28.12.2000, str. 91.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 182 z 16.7.1999, str. 1.

▼ **B***Artykuł 3***Zbieranie danych**

1. Spełniając warunki określające jakość i dokładność zdefiniowane zgodnie z procedurą określoną w art. 7 ust. 2, Państwa Członkowskie gromadzą dane niezbędne do specyfikacji charakterystyk podanych w załącznikach I i II, korzystając z:

- badań statystycznych,
- źródeł administracyjnych lub innych, np. wynikających ze zobowiązań sprawozdawczych w ramach prawodawstwa wspólnotowego w sprawie zarządzania odpadami,
- procedur ocen statystycznych na podstawie próbek lub estymatorów związanych z odpadami, lub
- połączenie powyższych metod.

Dla zmniejszenia obciążeń związanych z udzielaniem odpowiedzi władze krajowe i Komisja otrzymują dostęp do źródeł danych administracyjnych, z zastrzeżeniem ograniczeń i warunków ustanowionych przez każde z Państw Członkowskich i Komisję w zakresie ich właściwości.

2. Dla zmniejszenia administracyjnych obciążeń małych przedsiębiorstw z badań statystycznych wyłącza się małe przedsiębiorstwa zatrudniające mniej niż 10 pracowników, chyba że w znacznym stopniu przyczyniają się do produkcji odpadów.

3. Państwa Członkowskie przedstawiają wyniki statystyczne zgodnie z podziałem wymienionym w załącznikach I i II.

4. Wyłączenie określone w ust. 2 musi być zgodne z celami obejmującymi zakres i jakość określonymi w załącznikach I i II sekcja 7 ust. 1.

5. Państwa Członkowskie przekazują do Eurostatu wyniki, zawierające również dane poufne, we właściwym formacie i w ustalonym terminie od zakończenia odpowiednich okresów referencyjnych, jak ustanowiono w załącznikach I i II.

6. Przewidziane w ust. 5 postępowanie z danymi poufnymi oraz przekazywanie takich danych przeprowadza się zgodnie z istniejącymi przepisami wspólnotowymi, regulującymi poufności informacji statystycznych.

*Artykuł 4***Okres przejściowy**

1. W okresie przejściowym Komisja może, na życzenie Państwa Członkowskiego i zgodnie z procedurą określoną w art. 7 ust. 2, przyznać odstępstwa od przepisów sekcji 5 załączników I i II. Taki okres przejściowy nie może przekraczać:

- a) dwóch lat po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia – dla przedłożenia wyników odnoszących się do sekcja 8 załącznika I ppkt 1.1 pozycja 16 (Działalność usługowa) oraz sekcja 8 pkt 2 załącznika II
- b) trzech lat po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia – dla przedłożenia wyników odnoszących się do załącznika I sekcja 8 ppkt 1.1 pozycja 1 (Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo) i 2 (Rybołówstwo).

2. Odstępstwa określone w ust. 1 mogą zostać przyznane poszczególnym Państwom Członkowskim tylko dla danych z pierwszego roku referencyjnego.

3. Komisja opracowuje program przeprowadzanych przez Państwa Członkowskie badań pilotażowych odpadów powstających z działalności gospodarczych określonych w ust. 1 lit. b). Celem

▼B

badan pilotażowych jest rozwinięcie metodologii w celu uzyskiwania regularnych danych przy zastosowaniu zasad statystyki Wspólnoty przewidzianych w art. 10 rozporządzenia (WE) nr 322/97.

Komisja finansuje do 100 % koszty prowadzenia badań pilotażowych. Na podstawie wniosków z badań pilotażowych Komisja wprowadza niezbędne środki wykonawcze zgodnie z procedurą określoną w art. 7 ust. 2.

*Artykuł 5***Przywóz i wywóz odpadów**

1. Komisja opracowuje program prowadzonych przez Państwa Członkowskie badań pilotażowych przywozu i wywozu odpadów. Celem badań pilotażowych jest opracowanie metodologii uzyskiwania regularnych danych przy zastosowaniu zasad statystyki Wspólnoty, ustanowionych w art. 10 rozporządzenia (WE) nr 322/97.
2. Opracowany przez Komisję program badań pilotażowych jest zgodny z treścią załączników I i II w szczególności w aspekcie zakresu i rodzaju odpadów, kategorii odpadów dla ich klasyfikacji, lat referencyjnych i okresowości, biorąc pod uwagę zobowiązania sprawozdawcze wynikające z rozporządzenia (EWG) nr 259/93.
3. Komisja finansuje do 100 % koszty przeprowadzenia badań pilotażowych.
4. Na podstawie wniosków z badań pilotażowych Komisja informuje Parlament Europejski i Radę o możliwości stworzenia statystyki działalności oraz o charakterystykach przywozu i wywozu odpadów objętych badaniami pilotażowymi. Komisja przyjmuje niezbędne środki wykonawcze zgodnie z procedurą określoną w art. 7 ust. 2.
5. Badania pilotażowe są prowadzone w czasie najpóźniej trzech lat od wejścia niniejszego rozporządzenia w życie.

*Artykuł 6***Środki wykonawcze**

Środki niezbędne do wprowadzenia niniejszego rozporządzenia w życie przyjmuje się zgodnie z procedurą określoną w art. 7 ust. 2. Obejmują one środki:

- a) dostosowujące do ekonomicznego i technicznego postępu w dziedzinie gromadzenia i statystycznego przetwarzania danych oraz przetwarzania i przesyłania wyników;
- b) dostosowujące specyfikacje podane w załącznikach I, II i III;
- c) służące przedstawieniu wyników zgodnie z art. 3 ust. 2–4 przy uwzględnieniu struktur gospodarczych i warunków technicznych w Państwie Członkowskim; środki takie mogą umożliwiać poszczególnym Państwom Członkowskim niesporządzanie sprawozdania dla niektórych pozycji podziału, pod warunkiem udowodnionego ograniczonego wpływu tego faktu na jakość statystyki. We wszystkich przypadkach udzielenia wyłączeń należy podsumować całkowitą ilość odpadów dla każdej pozycji podanej w załączniku I sekcja 2 pkt 1 i sekcja 8 pkt 1;
- d) umożliwiające zdefiniowanie właściwych kryteriów oceny jakości oraz treści sprawozdań jakościowych określonych w załącznikach I i II sekcja 7;
- e) do ustanowienia właściwego formatu przekazywania wyników przez Państwa Członkowskie w ciągu dwóch lat od daty wejścia niniejszego rozporządzenia w życie;

▼B

- f) służące stworzeniu wykazu udzielanych Państwom Członkowskim okresów przejściowych i odstępstw, jak podano w art. 4;
- g) służące wdrożeniu wyników badań pilotażowych, jak podano w art. 4 ust. 3 i art. 5 ust. 1.

*Artykuł 7***Procedura Komitetu**

1. Komisja jest wspomagana przez Komitet Programu Statystycznego, powołany decyzją Rady 89/382/EWG, Euratom ⁽¹⁾.
2. W przypadku odniesienia do niniejszego ustępu zastosowanie mają art. 5 i 7 decyzji 1999/468/WE, uwzględniając przepisy jej art. 8.
Okres określony w art. 5 ust. 6 decyzji 1999/468/WE ustala się na trzy miesiące.
3. Komitet uchwała swój regulamin wewnętrzny.
4. Komisja przekazuje ustanowionemu dyrektywą 75/442/EWG Komitetowi projekt środków, które zamierza przedłożyć Komitetowi Programu Statystycznego.

*Artykuł 8***Sprawozdanie**

1. W przeciągu pięciu lat od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia oraz ponownie co trzy lata w okresie późniejszym Komisja składa przed Parlamentem Europejskim oraz Radą sprawozdania w sprawie statystyk zestawionych w zastosowaniu niniejszego rozporządzenia, w szczególności ich jakości, jak również związanego z nimi obciążenia przedsiębiorstw.
2. W ciągu dwóch lat od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia Komisja przedkłada Parlamentowi Europejskiemu i Radzie propozycję uchylecia nakładających się na siebie zobowiązań sprawozdawczych.
3. W ciągu dwóch lat po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia Komisja przedkłada Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie z postępu badań pilotażowych, określonych w art. 4 ust. 3 i art. 5 ust. 1. W razie potrzeby Komisja proponuje zmiany w badaniach pilotażowych, co do których zapadają decyzje zgodnie z procedurą określoną w art. 7 ust. 2.

*Artykuł 9***Wejście w życie**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

⁽¹⁾ Dz.U. L 181 z 28.6.1989, str. 47.

▼ B

ZAŁĄCZNIK I

WYTWARZANIE ODPADÓW

▼ M3

SEKCJA 1

Zakres

Statystyki sporządzane są dla wszystkich działalności sklasyfikowanych w ramach sekcji od A do U NACE Rev. 2. Sekcje te obejmują wszystkie rodzaje działalności gospodarczej.

Załącznik niniejszy obejmuje również:

- a) odpady wytwarzane przez gospodarstwa domowe;
- b) odpady powstające przy odzysku i/lub operacjach związanych z unieszkodliwianiem.

▼ M1

SEKCJA 2

Kategorie odpadów

1. Opracowywane są statystyki dotyczące następujących kategorii odpadów:

Wykaz zbiorczy			
Pozycja nr	EWC-Stat/Wersja 3		Wyszczególnienie
	Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne	Kod	
1	01.1	Zużyte rozpuszczalniki	Niebezpieczne
2	01.2	Odpady kwasowe, zasadowe lub solne	Inne niż niebezpieczne
3	01.2	Odpady kwasowe, zasadowe lub solne	Niebezpieczne
4	01.3	Oleje zużyte	Niebezpieczne
5	01.4	Zużyte katalizatory chemiczne	Inne niż niebezpieczne
6	01.4	Zużyte katalizatory chemiczne	Niebezpieczne
7	02	Odpady preparatów chemicznych	Inne niż niebezpieczne
8	02	Odpady preparatów chemicznych	Niebezpieczne
9	03.1	Osady i pozostałości chemiczne	Inne niż niebezpieczne
10	03.1	Osady i pozostałości chemiczne	Niebezpieczne
11	03.2	Osady ściekowe przemysłowe	Inne niż niebezpieczne
12	03.2	Osady ściekowe przemysłowe	Niebezpieczne
13	05	Odpady medyczne i biologiczne	Inne niż niebezpieczne
14	05	Odpady medyczne i biologiczne	Niebezpieczne



Wykaz zbiorczy			
Pozycja nr	EWC-Stat/Wersja 3		Wyszczególnienie
	Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne	Kod	
15	06	Odpady metalowe	Inne niż niebezpieczne
16	06	Odpady metalowe	Niebezpieczne
17	07.1	Odpady szklane	Inne niż niebezpieczne
18	07.1	Odpady szklane	Niebezpieczne
19	07.2	Odpady papierowe i tekturowe	Inne niż niebezpieczne
20	07.3	Odpady gumowe	Inne niż niebezpieczne
21	07.4	Odpady plastikowe	Inne niż niebezpieczne
22	07.5	Odpady drewniane	Inne niż niebezpieczne
23	07.5	Odpady drewniane	Niebezpieczne
24	07.6	Odpady tekstylne	Inne niż niebezpieczne
25	07.7	Odpady zawierające PCB	Niebezpieczne
26	08	Złomowane urządzenia	Inne niż niebezpieczne
27	08	Złomowane urządzenia	Niebezpieczne
28	08.1	Złomowane pojazdy	Inne niż niebezpieczne
29	08.1	Złomowane pojazdy	Niebezpieczne
30	08.41	Odpady baterii i akumulatorów	Inne niż niebezpieczne
31	08.41	Odpady baterii i akumulatorów	Niebezpieczne
32	09	Odpady zwierzęce i roślinne (z wyłączeniem odpadów zwierzęcych z wytwarzania żywności i produktów żywnościowych; oraz wyłączając odchody zwierzęce, urynę i obornik)	Inne niż niebezpieczne
33	09.11	Odpady zwierzęce z wytwarzania żywności i produktów żywnościowych	Inne niż niebezpieczne
34	09.3	Odchody zwierzęce, uryna i obornik	Inne niż niebezpieczne
35	10.1	Odpady domowe i podobne	Inne niż niebezpieczne
36	10.2	Materiały zmieszane i niesortowalne	Inne niż niebezpieczne

▼ **M1**

Wykaz zbiorczy			
Pozycja nr	EWC-Stat/Wersja 3		Wyszczególnienie
	Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne	Kod	
37	10.2	Materiały zmieszane i niesortowalne	Niebezpieczne
38	10.3	Pozostałości po sortowaniu	Inne niż niebezpieczne
39	10.3	Pozostałości po sortowaniu	Niebezpieczne
40	11	Osady ściekowe ogólne (z wyłączeniem urobku pogłębiarki)	Inne niż niebezpieczne
41	11.3	Urobek pogłębiarki	Inne niż niebezpieczne
42	12.1 + 12.2 + 12.3 + 12.5	Odpady mineralne (z wyłączeniem odpadów po spalaniu, zanieczyszczonych gleb i zanieczyszczonego urobku pogłębiarki)	Inne niż niebezpieczne
43	12.1 + 12.2 + 12.3 + 12.5	Odpady mineralne (z wyłączeniem odpadów z procesów spalania, zanieczyszczonych gleb i zanieczyszczonego urobku z pogłębiania)	Niebezpieczne
44	12.4	Odpady po spalaniu	Inne niż niebezpieczne
45	12.4	Odpady po spalaniu	Niebezpieczne
46	12.6	Zanieczyszczone gleby i zanieczyszczony urobek pogłębiarki	Niebezpieczne
47	13	Odpady zestalone, ustabilizowane lub zeszkłone	Inne niż niebezpieczne
48	13	Odpady zestalone, ustabilizowane lub zeszkłone	Niebezpieczne

▼ **B**

- Zgodnie ze zobowiązaniem sprawozdawczym wynikającym z dyrektywy 94/62/WE Komisja opracowuje program wykonywanych dobrowolnie przez Państwa Członkowskie badań pilotażowych, ukierunkowanych na ocenę przydatności materiałów z podzielonego na grupy wykazu zbiorczego (EWC-Stat Wersja 2) z pkt 1, włączając w to zużyte opakowania. Komisja finansuje do 100 % koszty tych badań pilotażowych. Na podstawie wniosków z powyższych badań pilotażowych Komisja przyjmie niezbędne środki wykonawcze zgodnie z procedurą określoną w art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia.

SEKCJA 3

Charakterystyki

- Charakterystyki kategorii odpadów:

Ilość wytwarzanych odpadów będzie podawana dla każdej z kategorii odpadów podanych w sekcji 2 pkt 1.

- Charakterystyki regionalne:

Zaludnienie lub liczba mieszkań obsługiwanych przez system zbiórki mieszanych odpadów z gospodarstw domowych i podobnych (NUTS poziom 2).

▼B

SEKCJA 4

Jednostka sprawozdawcza

1. Dla wszystkich kategorii odpadów jednostką sprawozdawczą jest 1 000 ton normalnych odpadów mokrych. Dla kategorii odpadów „osady ściekowe” podaje się dodatkowo ilość materiału suchego.
2. Jednostką sprawozdawczą dla charakterystyk regionalnych jest procent zaludnienia lub mieszkań.

SEKCJA 5

Pierwszy rok referencyjny i okresowość

1. Pierwszym rokiem referencyjnym jest drugi rok kalendarzowy następujący po wejściu niniejszego rozporządzenia w życie.
2. Państwa Członkowskie dostarczają danych za każdy drugi rok po pierwszym roku referencyjnym.

SEKCJA 6

Przesyłanie wyników do Eurostatu

Wyniki należy przesłać w ciągu 18 miesięcy od końca roku referencyjnego.

SEKCJA 7

Sprawozdanie z zakresu i jakości statystyki

1. Dla każdej pozycji podanej w sekcji 8 (działalności gospodarcze i gospodarstwa domowe) Państwa Członkowskie podają procent, w jakim zebrane dane statystyczne reprezentują całość odpadów z odpowiedniej pozycji. Minimalny wymóg dla zakresu zostanie zdefiniowany zgodnie z procedurą określoną w art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia.
2. Państwa Członkowskie przedłożą sprawozdanie jakościowe, wskazujące stopień dokładności zebranych danych. Podane będą opisy ocen, podsumowań i wyłączeń oraz sposobu, w jakim procedury te wpływają na rozkład kategorii odpadów wyszczególnionych w sekcji 2 pkt 1 w podziale na działalności gospodarcze i gospodarstwa domowe, określone w sekcji 8.
3. Sprawozdania z zakresu i jakości Komisja włączy do sprawozdania przewidzianego w art. 8 niniejszego rozporządzenia.

SEKCJA 8

Opracowanie wyników

1. Wyniki dla charakterystyk podanych w sekcji 3 pkt 1 należy zebrać dla:

▼M3

- 1.1. następujących pozycji zgodnie z NACE REV 2:

Poz	kod NACE Rev. 2	Opis
1	Dział 01	Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo, włączając działalność usługową
	Dział 02	Leśnictwo i pozyskiwanie drewna
2	Dział 03	Rybacktwo
3	Sekcja B	Górnictwo i wydobywanie
4	Dział 10	Produkcja artykułów spożywczych
	Dział 11	Produkcja napojów
	Dział 12	Produkcja wyrobów tytoniowych

▼ M3

Poz	kod NACE Rev. 2	Opis
5	Dział 13	Produkcja wyrobów tekstylnych
	Dział 14	Produkcja odzieży
	Dział 15	Produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych
6	Dział 16	Produkcja wyrobów z drewna i korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania
7	Dział 17	Produkcja papieru i wyrobów z papieru
	Dział 18	Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji
8	Dział 19	Wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej
9	Dział 20	Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych
	Dział 21	Produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych
	Dział 22	Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych
10	Dział 23	Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych
11	Dział 24	Produkcja metali
	Dział 25	Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń
12	Dział 26	Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych
	Dział 27	Produkcja urządzeń elektrycznych
	Dział 28	Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana
	Dział 29	Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep
	Dział 30	Produkcja pozostałego sprzętu transportowego
13	Dział 31	Produkcja mebli
	Dział 32	Produkcja wyrobów, pozostała
	Dział 33	Naprawa i instalowanie maszyn i urządzeń
14	Sekcja D	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i powietrze do układów klimatyzacyjnych
15	Dział 36	Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody
	Dział 37	Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków
	Dział 39	Działalność związana z rekultywacją i pozostałe usługi związane z gospodarką odpadami
16	Dział 38	Działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców
17	Sekcja F	Budownictwo
18		Działalność usługowa:
	Sekcja G oprócz 46.77	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych i motocykli
	Sekcja H	Transport i gospodarka magazynowa
	Sekcja I	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi
	Sekcja J	Informacja i komunikacja
	Sekcja K	Działalność finansowa i ubezpieczeniowa
	Sekcja L	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości
	Sekcja M	Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna

▼ **M3**

Poz	kod NACE Rev. 2	Opis
	Sekcja N	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca
	Sekcja O	Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne
	Sekcja P	Edukacja
	Sekcja Q	Opieka zdrowotna i pomoc społeczna
	Sekcja R	Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją
	Sekcja S	Pozostała działalność usługowa,
	Sekcja T	Gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników; gospodarstwa domowe produkujące wyroby i świadczące usługi na własne potrzeby
	Sekcja U	Organizacje i zespoły eksterytorialne
19	Klasa 46.77	Sprzedaż hurtowa odpadów i złomu

▼ **B**

1.2. gospodarstwa domowe

20		Odpady powstające w gospodarstwach domowych
----	--	---

2. W odniesieniu do działalności gospodarczej jednostkami statystycznymi są jednostki lokalne lub jednostki według rodzaju działalności, zgodnie z definicją podaną w rozporządzeniu Rady (EWG) nr 696/93 z dnia 15 marca 1993 r. w sprawie jednostek statystycznych przy obserwacji i analizie systemu produkcji we Wspólnocie ⁽¹⁾, zgodnie z systemem statystycznym poszczególnych Państw Członkowskich.

W przedstawianym zgodnie z sekcją 7 sprawozdaniu jakościowym umieszcza się informację opisującą, jak wybrana jednostka statystyczna wpływa na podział danych między grupy ► **M3** NACE Rev. 2 ◀.

⁽¹⁾ Dz.U. L 76 z 30.3.1993, str. 2. Rozporządzenie zmienione Aktem Przystąpienia z 1994 r.

▼ **B**

ZAŁĄCZNIK II

ODZYSK I UNIESZKODLIWIANIE ODPADÓW

SEKCJA 1

1. Statystyki należy sporządzać dla wszystkich instalacji do odzysku i unieszkodliwiania prowadzących jakąkolwiek działalność określoną w sekcji 8 pkt 2 i należących do lub stanowiących część działalności gospodarczej w ramach grup ► **M3** NACE Rev. 2 ◀, wymienionych w załączniku I sekcja 8 ppkt 1.1.
2. Niniejszym załącznikiem nie są objęte instalacje, w których przetwarzanie odpadów jest ograniczone do ich recyklingu na terenie, gdzie powstały.

▼ **M2**

SEKCJA 2

Kategorie odpadów

Wykaz kategorii odpadów wymagających sporządzenia statystyk dla określonych w sekcji 8 pkt 2 operacji odzysku lub unieszkodliwiania jest podana niżej:

Spalanie			
Pozycja nr	EWC-Stat Wersja 3		Odpady niebezpieczne lub bezpieczne
	Kod	Wyszczególnienie	
1	01 + 02 + 03	Odpady chemiczne (odpady związków chemicznych + odpady preparatów chemicznych + inne odpady chemiczne)	Bezpieczne
2	01 + 02 + 03 z wył. 01.3	Odpady chemiczne z wyłączeniem olejów zużytych (odpady związków chemicznych + odpady preparatów chemicznych + inne odpady chemiczne)	Niebezpieczne
3	01.3	Oleje zużyte	Niebezpieczne
4	05	Odpady medyczne i biologiczne	Bezpieczne
5	05	Odpady medyczne i biologiczne	Niebezpieczne
6	07.7	Odpady zawierające PCB	Niebezpieczne
7	10.1	Odpady domowe i podobne	Bezpieczne
8	10.2	Materiały zmieszane i niesortowalne	Bezpieczne
9	10.2	Materiały zmieszane i niesortowalne	Niebezpieczne
10	10.3	Pozostałości po sortowaniu	Bezpieczne
11	10.3	Pozostałości po sortowaniu	Niebezpieczne
12	11	Osady ściekowe ogólne	Bezpieczne
13	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Odpady inne (odpady metalowe + odpady niemetalowe + zeźłomowane urządzenia + odpady zwierzęce i roślinne + odpady mineralne + odpady zestalone, ustabilizowane lub zeszkłone)	Bezpieczne

▼ M2

Spalanie			
Pozycja nr	EWC-Stat Wersja 3		Odpady niebezpieczne lub bezpieczne
	Kod	Wyszczególnienie	
14	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13 z wył. 07.7	Odpady inne (odpady metalowe + odpady niemetalowe z wyłączeniem odpadów zawierających PCB + zełmowane urządzenia + odpady zwierzęce i roślinne + odpady mineralne + odpady zestalone, ustabilizowane lub zeszkłone)	Niebezpieczne

Operacje, które mogą prowadzić do odzysku (z wyłączeniem odzysku energii)			
Pozycja nr	EWC-Stat Wersja 3		Odpady niebezpieczne lub bezpieczne
	Kod	Wyszczególnienie	
1	01.3	Oleje zużyte	Niebezpieczne
2	06	Odpady metalowe	Bezpieczne
3	06	Odpady metalowe	Niebezpieczne
4	07.1	Odpady szklane	Bezpieczne
5	07.1	Odpady szklane	Niebezpieczne
6	07.2	Odpady papierowe i tekturowe	Bezpieczne
7	07.3	Odpady gumowe	Bezpieczne
8	07.4	Odpady plastikowe	Bezpieczne
9	07.5	Odpady drewniane	Bezpieczne
10	07.6	Odpady tekstylne	Bezpieczne
11	09 z wył. 09.11, 09.3	Odpady zwierzęce i roślinne (z wyłączeniem odpadów zwierzęcych z wytwarzania żywności i produktów żywnościowych; oraz wyłączając odchody zwierzęce, urynę i obornik)	Bezpieczne
12	09.11	Odpady zwierzęce z wytwarzania żywności i produktów żywnościowych	Bezpieczne
13	09.3	Odchody zwierzęce, uryna i obornik	Bezpieczne
14	12	Odpady mineralne	Bezpieczne
15	12	Odpady mineralne	Niebezpieczne
16	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Odpady inne (odpady związków chemicznych + odpady preparatów chemicznych + inne odpady chemiczne + odpady medyczne i biologiczne + zełmowane urządzenia + mieszane odpady zwykłe + ogólne osady ściekowe + osady zestalone, ustabilizowane lub zeszkłone)	Bezpieczne

▼ M2

Operacje, które mogą prowadzić do odzysku (z wyłączeniem odzysku energii)			
Pozycja nr	EWC-Stat Wersja 3		Odpady niebezpieczne lub bezpieczne
	Kod	Wyszczególnienie	
17	01 + 02 + 03 + 05 + 07.5 + 07.7 + 08 + 10 + 11 + 13 z wył. 01.3	Odpady inne (odpady związków chemicznych z wyłączeniem olejów zużytych + odpady preparatów chemicznych + inne odpady chemiczne + odpady medyczne i biologiczne + odpady drewniane + odpady zawierające PCB + ześlomowane urządzenia + mieszane odpady zwykłe + ogólne osady ściekowe + osady zesta- lone, ustabilizowane lub zeszlone)	Niebezpieczne

Unieszkodliwianie (inne niż spalanie):			
Pozycja nr	EWC-Stat Wersja 3		Odpady niebezpieczne lub bezpieczne
	Kod	Wyszczególnienie	
1	01 + 02 + 03	Odpady chemiczne (odpady związków chemicznych + odpady preparatów chemicznych + inne odpady chemiczne)	Bezpieczne
2	01 + 02 + 03 z wył. 01.3	Odpady chemiczne z wyłączeniem olejów zużytych (odpady związków chemicznych + odpady preparatów chemicznych + inne odpady chemiczne)	Niebezpieczne
3	01.3	Oleje zużyte	Niebezpieczne
4	09 z wył. 09.11, 09.3	Odpady zwierzęce i roślinne (z wyłączeniem odpadów zwierzęcych z wytwarzania żywności i produktów żywnościowych; oraz wyłączając odchody zwierzęce, urnę i obornik)	Bezpieczne
5	09.11	Odpady zwierzęce z wytwarzania żywności i produktów żywnościowych	Bezpieczne
6	09.3	Odchody zwierzęce, urna i obornik	Bezpieczne
7	10.1	Odpady domowe i podobne	Bezpieczne
8	10.2	Materiały zmieszane i niesortowalne	Bezpieczne
9	10.2	Materiały zmieszane i niesortowalne	Niebezpieczne
10	10.3	Pozostałości po sortowaniu	Bezpieczne
11	10.3	Pozostałości po sortowaniu	Niebezpieczne
12	11	Osady ściekowe ogólne	Bezpieczne
13	12	Odpady mineralne	Bezpieczne
14	12	Odpady mineralne	Niebezpieczne

▼ **M2**

Unieszkodliwianie (inne niż spalanie):			
Pozycja nr	EWC-Stat Wersja 3		Odpady niebezpieczne lub bezpieczne
	Kod	Wyszczególnienie	
15	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Odpady inne (odpady medyczne i biologiczne + odpady metalowe + odpady niemetalowe + zełmowane urządzenia + odpady zestalone, ustabilizowane lub zeszlone)	Bezpieczne
16	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Odpady inne (odpady medyczne i biologiczne + odpady metalowe + odpady niemetalowe + zełmowane urządzenia + odpady zestalone, ustabilizowane lub zeszlone)	Niebezpieczne

▼ **B**

SEKCJA 3

Charakterystyki

W tabelicy poniżej wymieniono charakterystyki, dla których należy sporządzić określone w sekcji 8 pkt 2 statystyki operacji odzysku i unieszkodliwiania.

Liczba oraz zdolności przerobowe operacji odzysku i unieszkodliwiania w regionie	
Pozycja nr	Wyszczególnienie
1	Liczba instalacji, NUTS poziom 2
2	Zdolności przerobowe w jednostkach, według operacji, NUTS poziom 2
Odpady przetwarzane na operację odzysku i unieszkodliwiania, włącznie z przywozem	
3	Ogólne ilości przetwarzanych odpadów, w podziale na poszczególne operacje dla kategorii odpadów wyszczególnionych w sekcji 2, z wyłączeniem recyklingu odpadów na miejscu ich powstawania, NUTS poziom 1

SEKCJA 4

Jednostka sprawozdawcza

Jednostką sprawozdawczą dla wszystkich kategorii odpadów jest 1 000 ton (normalnych) odpadów mokrych. Dla odpadów z kategorii „osady ściekowe” należy podać dodatkowo dane dla masy suchej.

SEKCJA 5

Pierwszy rok referencyjny i okresowość

1. Pierwszym rokiem referencyjnym jest drugi rok kalendarzowy następujący po wejściu niniejszego rozporządzenia w życie.
2. Dla instalacji określonych w sekcji 8 pkt 2 Państwa Członkowskie dostarczają danych za każdy drugi rok po pierwszym roku referencyjnym.

SEKCJA 6

Przekazywanie wyników do Eurostatu

Wyniki należy przekazywać w ciągu 18 miesięcy od końca roku referencyjnego.



SEKCJA 7

Sprawozdanie z zakresu i jakości statystyki

1. Dla charakterystyk podanych w sekcji 3 oraz dla każdej pozycji spośród rodzajów operacji podanych w sekcji 8 pkt 2 Państwa Członkowskie podają procent, w jakim zebrane dane statystyczne reprezentują całość odpadów z odpowiedniej pozycji. Minimalne wymagania dla zakresu zostaną zdefiniowane zgodnie z procedurą określoną w art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia.
2. Dla charakterystyk podanych w sekcji 3 Państwa Członkowskie przedstawia sprawozdanie jakościowe podające stopień dokładności zebranych danych.
3. Komisja włączy sprawozdania z zakresu i sprawozdania jakościowe do sprawozdania przewidzianego w art. 8 niniejszego rozporządzenia.

SEKCJA 8

Opracowanie wyników

1. Wyniki należy gromadzić dla każdego typu operacji wyszczególnionych w sekcji 8 pkt 2 i zgodnie z charakterystykami określonymi w sekcji 3.
2. Wykaz operacji odzysku i unieszkodliwiania: kody odnoszą się do kodów w załącznikach do dyrektywy 75/442/EWG:

Pozycja nr	Kod	Rodzaje operacji odzysku i unieszkodliwiania
Spalanie		
1	R1	Stosowane zasadniczo jak paliwo lub inny materiał do wytwarzania energii
2	D10	Spalanie na ziemi
Operacje, które mogą prowadzić do odzysku (wyłączając odzysk energii)		
3	R2 +	Odzysk lub regeneracja rozpuszczalników
	R3 +	Recykling lub regeneracja substancji organicznych niestosowanych jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne procesy przeróbki biologicznej)
	R4 +	Recykling lub regeneracja metali i związków metali
	R5 +	Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych
	R6 +	Regeneracja kwasów lub zasad
	R7 +	Odzysk części używanych do zwalczania zanieczyszczeń
	R8 +	Odzysk części z katalizatorów
	R9 +	Rafinowanie lub inne wykorzystanie olejów
	R10 +	Zabiegi wykonywane na gruntach prowadzące do zysków dla rolnictwa lub poprawiające warunki ekologiczne
	R11	Wykorzystywanie odpadów otrzymanych w wyniku jakichkolwiek operacji od R1 do R10

▼ **B**

Pozycja nr	Kod	Rodzaje operacji odzysku i unieszkodliwiania
Rodzaje operacji odzysku i unieszkodliwiania		
4	D1 +	Składowanie w ziemi lub na ziemi (np. składowiska)
	D3 +	Wprowadzanie głęboko pod powierzchnię (np. umieszczanie pompowalnych odrzutów w szybach, wyrobiskach po soli, naturalnych miejscach umożliwiających składowanie)
	D4 +	Retencja powierzchniowa (np. umieszczanie odpadów płynnych lub szlamu w dołach, basenach lub lagunach)
	D5 +	Składowiska specjalnie przygotowane (np. umieszczanie w wyłożonych i oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie oraz od naturalnego środowiska)
	D12	Magazynowanie trwałe (np. umieszczanie pojemników w kopalni)
5	D2 +	Obróbka w ziemi (np. biodegradacja odpadów płynnych lub szlamów w glebie)
	D6 +	Spuszczanie do wód (oprócz mórz lub oceanów)
	D7	Spuszczanie do mórz lub oceanów, również na dno

3. Komisja opracuje program badań pilotażowych, które Państwa Członkowskie przeprowadzą dobrowolnie. Celem badań pilotażowych będzie ocena przydatności i wykonalności uzyskiwania danych o ilościach odpadów oczyszczanych w drodze operacji przygotowawczych określonych w załącznikach II.A i II.B do dyrektywy 75/442/EWG. Komisja sfinansuje do 100 % koszty tych badań pilotażowych. Na podstawie wniosków wynikających z tych badań Komisja przyjmie niezbędne środki wykonawcze zgodnie z procedurą określoną w art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia.
4. Jednostkami statystycznymi są jednostki lokalne lub jednostki wg rodzaju działalności, określone w rozporządzeniu (EWG) nr 696/93, odpowiednio do systemu statystycznego poszczególnych Państw Członkowskich.

W przedkładanym na podstawie sekcji 7 sprawozdaniu jakościowym umieszcza się opis skutkowania wybranej jednostki statystycznej na rozkład pogrupowania danych ► **M3** NACE Rev. 2 ◀.

▼ C1

ZAŁĄCZNIK III

NOMENKLATURA STATYSTYCZNA ODPADÓW

określona w załączniku I sekcja 2 pkt 1 i załączniku II sekcja 2 EWC-Stat REV 2
(nomenklatura statystyczna odpadów zorientowana głównie na substancje)

- 01 Odpady związków chemicznych
 - 01.1 Zużyte rozpuszczalniki
 - 01.11 Zużyte rozpuszczalniki chlorowcowane
 - 1 Niebezpieczne
 - wodne mieszaniny rozpuszczalników zawierających chlorowce
freony
 - odpady z odtłuszczania, zawierające rozpuszczalniki bez fazy ciekłej
 - rozsuszczałniki chlorowcoorganiczne i mieszaniny rozpuszczałników
 - rozsuszczałniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste
 - inne chlorowcoorganiczne rozpuszczałniki
 - inne chlorowcoorganiczne rozpuszczałniki i mieszaniny rozpuszczałników
 - szlamy zawierające rozpuszczałniki chlorowcoorganiczne
 - szlamy lub odpady stałe zawierające rozpuszczałniki chlorowcoorganiczne
 - 01.12 Zużyte rozpuszczałniki niechlorowcowane
 - 0 Inne niż niebezpieczne
 - odpady poekstrakcyjne
 - 1 Niebezpieczne
 - wodne mieszaniny rozpuszczałników niezawierających chlorowców
 - inne rozpuszczałniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste
 - inne rozpuszczałniki i mieszaniny rozpuszczałników
 - szlamy zawierające inne rozpuszczałniki
 - szlamy lub odpady stałe zawierające inne rozpuszczałniki
 - szlamy lub odpady stałe niezawierające rozpuszczałników chlorowcowanych
 - mieszaniny rozpuszczałników lub cieczy organicznych niezawierające rozpuszczałników chlorowcowanych
 - rozsuszczałniki
 - rozsuszczałniki i mieszaniny rozpuszczałników niezawierające rozpuszczałników chlorowcowanych
 - 01.2 Odpady kwaśne, zasadowe lub solne
 - 01.21 Odpady kwaśne
 - 0 Inne niż niebezpieczne
 - odpady bezcyankowe niezawierające chromu
 - kwasy
 - 1 Niebezpieczne
 - kwasowe roztwory trawiące
 - kwasy niewymienione gdzie indziej
 - roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających
 - odpady bezcyankowe zawierające chrom

▼ C1

elektrolit z baterii i akumulatorów
 roztwory utrwalaczy
 kwas chlorowodorowy
 kwas azotowy i azotawy
 kwas fosforowy i fosforawy
 kwas siarkowy
 kwas siarkowy i siarkawy
 odpady niewymienione gdzie indziej

01.22 Odpady alkaliczne

0 Inne niż niebezpieczne

alkalia

1 Niebezpieczne

alkalia niewymienione gdzie indziej

amoniak

wodorotlenek wapniowy

odpady cyjankaliczne zawierające metale ciężkie inne niż chrom

odpady cyjankaliczne niezawierające metali ciężkich

szlamy wodorotlenków metali oraz inne szlamy powstające przy nierozpuszczającej obróbce metali

soda

roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach

odpady zawierające cyjanek

odpady niewymienione gdzie indziej

wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów

wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych

01.23 Roztwory soli

0 Inne niż niebezpieczne

roztwory soli zawierające siarczany, siarczyny lub siarczki

roztwory soli zawierające chlorki, fluorki i halogenki

roztwory soli zawierające fosforany i pokrewne sole stałe

roztwory soli zawierające azotany i związki pokrewne

1 Niebezpieczne

odpady z rafinacji elektrolitycznej

01.24 Inne odpady solne

0 Inne niż niebezpieczne

płuczki i odpady wiertnicze zawierające baryt

węglany

płuczki i odpady wiertnicze zawierające chlorki

tlenki metali

fosforany i pokrewne sole stałe

sole i roztwory zawierające związki organiczne

szlamy po hydrometalurgii miedzi

sole stałe zawierające amon

sole stałe zawierające chlorki, fluorki i inne chlorowcowane sole stałe

▼ C1

sole stałe zawierające azotki (nitrometaliczne)
 sole stałe zawierające siarczany, siarczyny lub siarczki
 odpady zawierające siarkę
 odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej
 odpady niewymienione gdzie indziej

1 Niebezpieczne

sole metali
 inne odpady
 szlamy po fosforowaniu
 słone żużle z produkcji wtórnej
 sole i roztwory zawierające cyjanki
 szlamy po hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
 odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych
 odpady zawierające arsen
 odpady zawierające rtęć
 odpady zawierające inne metale ciężkie

01.3 Oleje zużyte

01.31 Zużyte oleje silnikowe

1 Niebezpieczne

oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
 oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
 inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe

01.32 Inne oleje zużyte

0 Inne niż niebezpieczne

płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
 osady z odsalania
 osady z konserwacji instalacji i urządzeń
 osady ze ścierania, gładzenia i pokrywania
 osady z polerowania
 odpady niewymienione gdzie indziej

1 Niebezpieczne

kwaśne szlamy z procesów alkilowania
 płyny hamulcowe
 emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
 oleje hydrauliczne zawierające tylko olej mineralny
 oleje hydrauliczne zawierające PCB lub PCT
 oleje i inne ciecze stosowane jako elektroizolatory lub nośniki ciepła, zawierające PCB lub PCT
 szlamy z obróbki metali
 mineralne oleje stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła
 emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
 oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych (nie emulsje)

▼ C1

oleje i inne ciecze stosowane jako elektroizolatory lub nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych

oleje odpadowe niewymienione gdzie indziej

inne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne (nie emulsje)

inne oleje i inne ciecze stosowane jako elektroizolatory lub nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne

inne oleje hydrauliczne

zużyte woski i tłuszcze

syntetyczne oleje oraz inne ciecze stosowane jako elektroizolatory lub nośniki ciepła

syntetyczne oleje z obróbki metali

osady z dna zbiorników

emulsje odpadowe z obróbki metali zawierające chlorowce

emulsje odpadowe z obróbki metali niezawierające chlorowców

oleje odpadowe z obróbki metali zawierające chlorowce (niezemulgowane)

oleje odpadowe z obróbki metali niezawierające chlorowców (niezemulgowane)

01.4 Zużyte katalizatory chemiczne

01.41 Zużyte katalizatory chemiczne

0 Inne niż niebezpieczne

inne zużyte katalizatory

zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne

zużyte katalizatory np. po unieszkodliwieniu NOx

zużyte katalizatory np. po usunięciu NOx

02 Odpady preparatów chemicznych

02.1 Odpady chemiczne niewymienione

02.11 Odpady produktów chemii rolniczej

1 Niebezpieczne

odpady agrochemikaliów

pestycydy nieorganiczne, biocydy i środki do konserwacji drewna

pestycydy

02.12 Niezużyte lekarstwa

0 Inne niż niebezpieczne

zużyte chemikalia i leki

leki

02.13 Odpady farb, lakierów, farb drukarskich i spoiw

0 Inne niż niebezpieczne

odpady ciekłe zawierające farby drukarskie

odpady ciekłe zawierające kleje i szczeliwa

uwodnione szlamy klejów i szczeliw

szlamy wodne zawierające farby drukarskie

szlamy wodne zawierające farby lub lakiery

zawiesiny wodne farb lub lakierów

wyschnięte farby drukarskie

▼ C1

barwniki i pigmenty
 utwardzone kleje i szczeliwa
 utwardzone farby i lakiery
 farby proszkowe
 odpady proszków powlekających
 odpady z usuwania farb lub lakierów
 odpady farby drukarskiej wodnej
 odpady farb i lakierów wodnych
 odpadowy toner drukarski (włączając kasety)
 odpady klejów i szczeliw wodnych
 odpady niewymienione gdzie indziej

1 Niebezpieczne

osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
 osady z klejów i szczeliw niezawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
 szlamy farb drukarskich zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
 szlamy farb drukarskich niezawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
 farby, farby drukarskie, kleje i żywice
 odpady z usuwania farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
 odpady z usuwania farb i lakierów niezawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
 odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
 odpadowe kleje i szczeliwa niezawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
 odpady farb drukarskich zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
 odpady farb drukarskich niezawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
 odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
 odpady farb i lakierów niezawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych

02.14 Odpady innych preparatów chemicznych

0 Inne niż niebezpieczne

aerozole
 szlamy po bieleniu w procesach podchlorynowym i chlorowym
 szlamy po bieleniu w innych procesach
 detergenty
 gazy przemysłowe, gazy techniczne w butlach wysokociśnieniowych, pojemniki na LPG oraz przemysłowe pojemniki na aerozole (również halony)
 błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
 odpady z procesów chemicznych
 odpady z chemicznych procesów przetwórstwa azotu i z produkcji nawozów sztucznych
 odpady konserwantów
 odpady z produkcji krzemu i pochodnych krzemu
 odpady niewymienione gdzie indziej

▼ C1

- 1 Niebezpieczne
 - środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
 - środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
 - metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
 - nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
 - osady zawierające rtęć
 - zużyte chemikalia
 - odczynniki fotograficzne
- 02.2 Nieużywane materiały wybuchowe
 - 02.21 Odpady materiałów wybuchowych i pirotechnicznych
 - 1 Niebezpieczne
 - odpadowe wyroby pirotechniczne
 - inne materiały wybuchowe
 - 02.22 Odpady amunicji
 - 1 Niebezpieczne
 - odpadowa amunicja
- 02.3 Mieszane odpady chemiczne
 - 02.31 Mieszane odpady chemiczne o mniejszym znaczeniu
 - 0 Inne niż niebezpieczne
 - inne odpady zawierające nieorganiczne chemikalia, np. nie wymienione gdzie indziej chemikalia laboratoryjne, proszki gaśnicze
 - inne odpady zawierające organiczne chemikalia, np. chemikalia laboratoryjne nie wymienione gdzie indziej
 - 02.32 Odpady chemiczne zmieszane do przeróbki
 - 0 Inne niż niebezpieczne
 - wstępnie przemieszane odpady przeznaczone do ostatecznego usunięcia
 - 02.33 Opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
- 03 Inne odpady chemiczne
 - 03.1 Osady i pozostałości chemiczne
 - 03.11 Smoły i odpady zawierające węgiel
 - 0 Inne niż niebezpieczne
 - asfalt
 - odpady gdzie indziej niewymienione
 - czysta sadza
 - odpadowe anody
 - odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
 - 1 Niebezpieczne
 - kwaśne smoły
 - inne smoły
 - smoły i inne odpady z masy surowcowej do wyrobu anod

▼ C1

- 03.12 Szlamy z emulsją olejowo-wodną
 - 1 Niebezpieczne
 - oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej
 - oleje zęzowe z nabrzeży portowych
 - szlamy lub emulsje z odsalania
 - szlamy z kolektorów
 - szlamy z odwadniania olejów w separatorach
 - odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
 - inne emulsje
 - odpady z czyszczenia statkowych zbiorników zawierające chemikalia
 - odpady z czyszczenia cystern kolejowych i samochodowych zawierające chemikalia
 - odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych zawierające chemikalia
- 03.13 Pozostałości po reakcjach chemicznych
 - 0 Inne niż niebezpieczne
 - osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
 - brzezka garbująca zawierająca chrom
 - brzezka garbująca niezawierająca chromu
 - odpady gdzie indziej niewymienione
 - 1 Niebezpieczne
 - wody popłuczne i ługi macierzyste
 - pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
 - niezeszklona faza stała
 - inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
- 03.14 Zużyte materiały filtracyjne i absorpcyjne
 - 0 Inne niż niebezpieczne
 - osady z dekarbonizacji wody
 - zużyty węgiel aktywny
 - nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
 - roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
 - 1 Niebezpieczne
 - węgiel aktywny z produkcji chloru
 - osady filtracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
 - osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców, zużyte sorbenty
 - inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
 - nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
 - roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
 - zużyty węgiel aktywny
 - zużyte naturalne materiały filtracyjne
- 03.2 Szlamy ścieków przemysłowych
 - 03.21 Szlamy z procesów przemysłowych i oczyszczania ścieków
 - 0 Inne niż niebezpieczne
 - szlamy z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych

▼ C1

szlamy z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych i podobnych
 szlamy z odbarwiania makulatury
 odcieki ze składowisk
 szlamy zawierające chrom
 szlamy niezawierające chromu
 odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków
 szlamy gdzie indziej niewymienione
 odpady gdzie indziej niewymienione

03.22 Szlamy zawierające węglowodory

0 Inne niż niebezpieczne

odpady gdzie indziej niewymienione

1 Niebezpieczne

uwodnione odpady ciekłe z regeneracji olejów

wodne cieczki myjące

odpady z odtuszczania parą

odpady z czyszczenia statkowych zbiorników zawierających olej

odpady z czyszczenia cystern kolejowych i samochodowych zawierających olej

odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych zawierających olej

łuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda

04 Odpady radioaktywne

04.1 Odpady nuklearne

04.11 Odpady nuklearne

04.2 Zużyte źródła promieniowania jonizującego

04.21 Zużyte źródła promieniowania jonizującego

04.3 Urządzenia i produkty zanieczyszczone radioaktywnością

04.31 Urządzenia i produkty zanieczyszczone radioaktywnością

04.4 Gleby zanieczyszczone radioaktywnością

04.41 Gleby zanieczyszczone radioaktywnością

05 Odpady medyczne i biologiczne

05.1 Odpady medyczne wywołujące choroby u ludzi

05.11 Odpady medyczne wywołujące choroby u ludzi

0 Inne niż niebezpieczne

części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania

1 Niebezpieczne

inne odpady, których zbieranie i usuwanie podlega specjalnym wymogom ze względu na zapobieganie infekcji

05.12 Odpady medyczne wywołujące choroby u zwierząt

0 Inne niż niebezpieczne

śruta

▼ C1

05.2 Odpady medyczne nie wywołujące choroby

05.21 Odpady medyczne nie wywołujące choroby

05.22 Odpady weterynaryjne nie wywołujące choroby

05.3 Odpady z inżynierii genetycznej

05.31 Odpady z inżynierii genetycznej

1 Niebezpieczne

inne odpady, których zbieranie i usuwanie podlega specjalnym wymogom ze względu na zapobieganie infekcji

06 Odpady metalowe

06.1 Odpady i złom żelaza

06.11 Odpady i złom żelaza

0 Inne niż niebezpieczne

zużyte formy

odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów

inne cząstki metali zawierających żelazo

żelazo i stal

złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych

06.2 Odpady i złom metali nieżelaznych

06.21 Odpady metali szlachetnych

1 Niebezpieczne

osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro

06.22 Odpady opakowań aluminiowych

06.23 Inne odpady aluminiowe

0 Inne niż niebezpieczne

aluminium

06.24 Odpady miedziane

0 Inne niż niebezpieczne

miedź, brąz, mosiądz

kable

06.25 Odpady ołowiane

0 Inne niż niebezpieczne

ołów

06.26 Inne odpady metalowe

0 Inne niż niebezpieczne

odpady z toczenia i piłowania z metali nieżelaznych

inne cząstki metali nieżelaznych

cynk

cyna

06.3 Mieszane odpady metalowe

06.31 Opakowania z różnych metali

▼ C1

- 0 Inne niż niebezpieczne metalowe
 - małe wyroby metalowe (puszki itp.)
 - inne metale
- 06.32 Inne mieszane odpady metalowe
 - 0 Inne niż niebezpieczne odpady gdzie indziej niewymienione mieszaniny metali
- 07 Odpady niemetalowe
 - 07.1 Odpady szklane
 - 07.11 Opakowania szklane
 - 0 Inne niż niebezpieczne szkło
 - 07.12 Inne odpady szklane
 - 0 Inne niż niebezpieczne szkło odpadowe szkło
 - 07.2 Odpady papieru i tektury
 - 07.21 Odpady opakowań z papieru i tektury
 - 0 Inne niż niebezpieczne papier i tektura
 - 07.22 Odpady tektury opakowaniowej wielomateriałowej
 - 07.23 Inne odpady papierowe i tekturowe
 - 0 Inne niż niebezpieczne włókna i osady z papieru odpady gdzie indziej niewymienione papier i tektura
 - 07.3 Odpady gumowe
 - 07.31 Zużyte opony
 - 0 Inne niż niebezpieczne zużyte opony
 - 07.32 Inne odpady gumowe
 - 07.4 Odpady plastikowe
 - 07.41 Odpadowe opakowania plastikowe
 - 0 Inne niż niebezpieczne tworzywa sztuczne
 - 07.42 Inne odpady tworzyw sztucznych
 - 0 Inne niż niebezpieczne odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)

▼ C1

cząstki tworzyw sztucznych
 odpady z przemysłu przetwarzania tworzyw sztucznych
 tworzywa sztuczne
 drobne tworzywa sztuczne
 inne tworzywa sztuczne

07.5 Odpady drewna

07.51 Opakowania z drewna

0 Inne niż niebezpieczne
 drewniane

07.52 Trociny i wióry

0 Inne niż niebezpieczne
 trociny
 wióry, ścinki, kawałki drewna/płyt wiórowych, fomir

07.53 Inne odpady z drewna

0 Inne niż niebezpieczne
 odpady kory i korka
 kora
 drewno

07.6 Odpady tekstylne

07.61 Znoszona odzież

07.62 Różne odpady tekstylne

0 Inne niż niebezpieczne
 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne
 odzież
 niechlorowcoorganiczne odpady z polerowania i wykańczania
 tekstylia
 odpady materiałów złożonych (tkaniny impregnowane, elastomery, plasto-
 mery)
 odpady z przetworzonych mieszanych włókien tekstylnych
 odpady z przetworzonych włókien tekstylnych głównie pochodzenia zwie-
 rzęcego
 odpady z przetworzonych włókien tekstylnych głównie pochodzenia sztucz-
 nego lub syntetycznego
 odpady z przetworzonych włókien tekstylnych głównie pochodzenia roślin-
 nego
 odpady z nieprzetworzonych mieszanych włókien tekstylnych przed przed-
 zeniem i tkaniem
 odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych i innych naturalnych
 włókien głównie pochodzenia roślinnego
 odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych głównie pochodzenia
 sztucznego lub syntetycznego
 odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych głównie pochodzenia zwie-
 rzęcego

1 Niebezpieczne

chlorowcoorganiczne odpady z polerowania i wykańczania

▼ C1

- 07.63 Odpady skórzane
 - 0 Inne niż niebezpieczne
 - odpady skóry wygarbowanej (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór) zawierające chrom
 - odpady z polerowania i wykańczania
 - odpady gdzie indziej niewymienione

08 Zezłomowane urządzenia

08.1 Zezłomowane pojazdy

08.11 Zezłomowane samochody prywatne

- 0 Inne niż niebezpieczne
 - nienadające się do użytkowania pojazdy

08.12 Inne pojazdy zezłomowane

- 0 Inne niż niebezpieczne
 - pojazdy zezłomowane

08.2 Zezłomowane urządzenia elektryczne i elektroniczne

08.21 Zezłomowane wielkogabarytowe urządzenia domowe

08.22 Zezłomowane drobne urządzenia domowe

08.23 Inne zezłomowane urządzenia elektryczne i elektroniczne

- 0 Inne niż niebezpieczne
 - aparaty fotograficzne jednorazowego użytku, z bateriami
 - aparaty fotograficzne jednorazowego użytku, bez baterii
 - inne zezłomowane urządzenia elektroniczne (np. płytki drukowane)
 - urządzenia elektroniczne (np. płytki drukowane)

08.3 Ciężki sprzęt gospodarstwa domowego

08.31 Ciężki sprzęt gospodarstwa domowego

08.4 Części składowe zezłomowanych maszyn i urządzeń

08.41 Odpady baterii i akumulatorów

- 0 Inne niż niebezpieczne
 - baterie alkaliczne
 - inne baterie i akumulatory
 - baterie
- 1 Niebezpieczne
 - transformatory i kondensatory zawierające PCB lub PCT
 - baterie ołowiowe
 - akumulatory niklowo-kadmowe
 - baterie zawierające rtęć

08.42 Zużyte katalizatory

- 0 Inne niż niebezpieczne
 - katalizatory wyjęte z pojazdów zawierające metale szlachetne
 - inne katalizatory wyjęte z pojazdów

▼ C1

08.43 Inne części składowe zełmowanych maszyn i urządzeń

0 Inne niż niebezpieczne

odpady gdzie indziej niewymienione

urządzenia zawierające freony

inne zełmowane urządzenia

urządzenia zawierające freony

1 Niebezpieczne

lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć

09 Odpady zwierzęce i roślinne

09.1 Odpady preparatów i produktów żywnościowych

09.11 Odpady zwierzęce z preparatów i produktów żywnościowych

0 Inne niż niebezpieczne

odpadowa tkanka zwierzęca

odpady z mycia i przygotowywania surowców

odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)

odpady z wapnienia

substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)

09.12 Odpady roślinne z preparatów i produktów żywnościowych

0 Inne niż niebezpieczne

osady z mycia i czyszczenia

odpadowa masa roślinna

szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców

surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa

odpady gdzie indziej niewymienione

odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców

osady z zakładowych oczyszczalni ścieków

09.13 Mieszane odpady preparatów i produktów żywnościowych

0 Inne niż niebezpieczne

surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa

oleje i tłuszcze

odpady kuchenne organiczne kompostowane (w tym olej do smażenia oraz odpady kuchenne ze stołówek i restauracji)

odpady gdzie indziej niewymienione

09.2 Odpady zielone

09.21 Odpady zielone

0 Inne niż niebezpieczne

odpady z gospodarki leśnej

odpady kompostowane

09.3 Odchody zwierzęce, uryna i obornik

09.31 Gnojowica i obornik

0 Inne niż niebezpieczne

▼ C1

odchody zwierzęce, gnojówka i obornik (łącznie z odpadami słomy), ścieki, gromadzone osobno i oczyszczane poza terenem zakładu

10 Mieszane odpady zwykłe**10.1 Odpady domowe i podobne****10.11 Odpady domowe**

0 Inne niż niebezpieczne
niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

10.12 Odpady po czyszczeniu ulic

0 Inne niż niebezpieczne
odpady z targowisk
odpady z czyszczenia ulic i placów

10.2 Materiały mieszane i niesortowalne**10.21 Opakowania mieszane**

0 Inne niż niebezpieczne
mieszane

10.22 Inne materiały mieszane i niesortowalne

0 Inne niż niebezpieczne
ciekle odpady z procesów zeszkliwiania
opakowania wielomateriałowe
partie produktów nieorganicznych nieodpowiadające wymaganiom
partie produktów organicznych nieodpowiadające wymaganiom
inne niewymienione gdzie indziej odpady nieorganiczne zawierające metale
błony i papier fotograficzny niezawierające srebra lub związków srebra
odpady stałe z ładunków statków
zużyte ścierniwo z oczyszczania pneumatycznego
odpady gdzie indziej niewymienione
inne odpady, których zbieranie i usuwanie nie podlega specjalnym
wymogom ze względu na zapobieganie infekcji
inne odpady, których zbieranie i usuwanie nie podlega specjalnym
wymogom ze względu na zapobieganie infekcji (np. materiały opatrunkowe,
plastry, bielizna, odzież jednorazowego użytku, opatrunki higieniczne)
odpady spawalnicze

10.3 Pozostałości po sortowaniu**10.31 Odpady z rozdrabniacza pojazdów**

0 Inne niż niebezpieczne
lekkie frakcje po rozdrobnieniu samochodu

10.32 Inne pozostałości po sortowaniu

0 Inne niż niebezpieczne
odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
pozostałości z rozdrabniacza
nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego
i roślinnego

▼ C1

kompost nieodpowiadający wymaganiom
odpady gdzie indziej niewymienione
skratki

11 Osady ogólne**11.1 Osady po oczyszczaniu ścieków****11.11 Osady po oczyszczaniu wody z kanalizacji publicznej**

0 Inne niż niebezpieczne
ustabilizowane komunalne osady ściekowe

11.12 Ulegające biodegradacji osady ściekowe po oczyszczaniu innych ścieków

0 Inne niż niebezpieczne
osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
odpady z kolumn chłodniczych
odpady gdzie indziej niewymienione
osady z oczyszczania ścieków przemysłowych
odpady gdzie indziej niewymienione

11.2 Szlamy po oczyszczaniu wody pitnej i przetworzonej**11.21 Szlamy po oczyszczaniu wody pitnej i przetworzonej**

0 Inne niż niebezpieczne
osady z uzdatniania wody kotłowej
osady z klarowania wody
odpady gdzie indziej niewymienione

11.3 Niezanieczyszczone urobki pogłębiarek**11.31 Niezanieczyszczone urobki pogłębiarek**

0 Inne niż niebezpieczne
urobek z pogłębiania

11.4 Zawartość zbiorników na gnojówkę**11.41 Zawartość zbiorników na gnojówkę**

0 Inne niż niebezpieczne
szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości

12 Odpady mineralne**12.1 Odpady budowlane i rozbiórkowe****12.11 Odpady betonu, cegły i gipsu**

0 Inne niż niebezpieczne
odpady gdzie indziej niewymienione
odpady z produkcji innych wyrobów ze spoiwem cementowym
beton
cegły
materiały konstrukcyjne zawierające gips

▼ C1

- 12.12 Odpady węglowodorowanych drogowych materiałów powierzchniowych
 - 0 Inne niż niebezpieczne
 - asfalt zawierający smołę
 - asfalt (niezawierający smoły)
 - smoła i produkty smołowe
 - 1 Niebezpieczne
 - materiały izolacyjne zawierające azbest

- 12.13 Mieszane odpady budowlane
 - 0 Inne niż niebezpieczne
 - inne materiały izolacyjne
 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu

- 12.2 Odpady azbestu
 - 12.21 Odpady azbestowe
 - 0 Inne niż niebezpieczne
 - odpady z produkcji wyrobów azbestowo-cementowych
 - zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
 - odpady z przetwarzania azbestu
 - odpady materiałów budowlanych zawierających azbest
 - 1 Niebezpieczne
 - odpady azbestowe z elektrolizy

- 12.3 Odpady minerałów występujących w naturze
 - 12.31 Odpady minerałów występujących w naturze
 - 0 Inne niż niebezpieczne
 - szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
 - odpady w postaci pyłów i proszków
 - pluczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
 - inne odpady nienadające się do kompostowania
 - czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu
 - gleba i kamienie
 - osady z oczyszczania i mycia buraków
 - odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
 - odpadki poprzeróbcze
 - odpady z wydobywania rud metali
 - odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
 - odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał
 - odpady ze wstępnej obróbki rud metali
 - odpady ze wstępnej obróbki rud nie zawierających metali
 - odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu surowców mineralnych
 - odpady żwiru i skruszonej skały
 - odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
 - odpadowe piaski i iły
 - zawartość piaskowników
 - odpady gdzie indziej niewymienione

▼ C1

12.4 Odpady po spalaniu

12.41 Odpady po oczyszczaniu gazów kominowych

0 Inne niż niebezpieczne

produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu

stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych

pyły z gazów odlotowych

inne szlamy z oczyszczania gazów odlotowych

inne odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych

szlamy z oczyszczania gazów odlotowych

odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych

1 Niebezpieczne

szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych

pyły z gazów odlotowych

popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych

szlamy z oczyszczania gazów odlotowych

odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych

12.42 Żużle i popioły po obróbce termicznej i spalaniu

0 Inne niż niebezpieczne

szlamy z oczyszczenia kotłów

popioły paleniskowe

popioły paleniskowe i żużel

zgary (z produkcji pierwotnej i wtórnej)

pyły odlewnicze

żużle odlewnicze

inne cząstki i pyły

inne cząstki i pyły (w tym pył z młynów kulowych)

inne szlamy

popioły lotne z torfu

żużel fosforowy

odpady z pirolizy odpadów

żużle (z produkcji pierwotnej i wtórnej)

odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych

nieprzerobione żużle z innych procesów

żużle z procesów wytapiania

odpady gdzie indziej niewymienione

1 Niebezpieczne

czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej

pyły z kotłów

arsenian wapniowy

zgary (z produkcji pierwotnej i wtórnej)

popioły lotne

popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych

inne cząstki i pył

żużle z produkcji pierwotnej

▼ C1

zgary

żuźle (z produkcji pierwotnej i wtórnej)

12.5 Różne odpady mineralne

12.51 Sztuczne odpady mineralne

0 Inne niż niebezpieczne

odpady tlenku glinu

zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne

poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji ditlenku tytanu

nienormatywny węglan wapnia

inne cząstki i pyły

fosfogipsy

kafelki i ceramika

odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego

odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego

odpady z destylacji spirytualiów

odpady gdzie indziej niewymienione

12.52 Odpady z materiałów ogniotrwałych

0 Inne niż niebezpieczne

rdzenie i formy odlewnicze zawierające spoiwa organiczne przed procesem odlewania

rdzenie i formy odlewnicze zawierające spoiwa organiczne po procesie odlewania

pyły odlewnicze

zużyte okładziny i materiały ogniotrwałe

zużyte wykładziny węglowe oraz materiały ogniotrwałe z elektroliz

odpady gdzie indziej niewymienione

1 Niebezpieczne

zużyte wykładziny z pieców

zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych

12.6 Zanieczyszczone gleby i urobek pogłębiarki

12.61 Zanieczyszczone gleby i gruz

1 Niebezpieczne

wycieki ropy naftowej

12.62 Zanieczyszczony urobek pogłębiarki

13 Odpady zestalone, ustabilizowane lub zeszlone

13.1 Odpady zestalone lub ustabilizowane

13.11 Odpady zestalone lub ustabilizowane

0 Inne niż niebezpieczne

odpady stabilizowane/zestalone lepiszczami wodnymi

odpady stabilizowane/zestalone lepiszczami organicznymi

odpady stabilizowane drogą obróbki biologicznej

▼ C1

13.2 Odpady zeszkłone

13.21 Odpady zeszkłone

0 Inne niż niebezpieczne zeszkłone odpady.