

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 782/2005
z dnia 24 maja 2005 r.
ustanawiające format dla przekazywania wyników statystyk odpadów
(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

Artykuł 1

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 2150/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 listopada 2002 r. w sprawie statystyk odpadów ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 6 lit. e),

Właściwy format przekazywania wyników statystyk odpadów do Komisji (Eurostatu) określa Załącznik do niniejszego rozporządzenia.

a także mając na uwadze, co następuje:

Państwa Członkowskie stosują ten format w odniesieniu do danych za rok referencyjny 2004 i następne lata.

- (1) Na mocy art. 6 rozporządzenia (WE) nr 2150/2002 Komisja powinna przyjąć środki niezbędne do wykonania wspomnianego rozporządzenia.
- (2) Zgodnie z art. 6 lit. e) rozporządzenia (WE) nr 2150/2002 Komisja powinna ustanowić właściwy format przekazywania wyników przez Państwa Członkowskie.
- (3) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Programów Statystycznych ustanowionego na mocy decyzji Rady 89/382/EWG, Euratom ⁽²⁾,

Artykuł 2

Państwa Członkowskie przekazują Komisji (Eurostatowi) dane i metadane wymagane w rozporządzeniu (WE) nr 2150/2002 w formie elektronicznej, zgodnie ze standardem wymiany zaproponowanym przez Komisję (Eurostat).

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 24 maja 2005 r.

W imieniu Komisji
Joaquín ALMUNIA
Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 332 z 9.12.2002, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 574/2004 (Dz.U. L 90 z 27.3.2004, str. 15).

⁽²⁾ Dz.U. L 181 z 28.6.1989, str. 47.

ZAŁĄCZNIK

Format dla przekazywania wyników statystyk odpadów

Dane należy przekazywać w sposób niezależny od systemu. Dane przekazywane są zgodnie ze standardem wymiany zaproponowanym przez Komisję (Eurostat).

Zbiory danych

Dziedzina objęta rozporządzeniem (WE) nr 2150/2002 sprawie statystyk odpadów obejmuje pięć zbiorów informacji:

- wytwarzanie odpadów (GENER),
- spalanie (INCIN),
- operacje, które mogą prowadzić do odzysku (RECOV),
- unieszkodliwianie (DISPO),
- liczba i zdolności przerobowe instalacji do odzysku i unieszkodliwiania; zakres programu zbiórki odpadów według regionów NUTS 2 (REGIO).

W odniesieniu do każdego zbioru należy przekazać plik, którego nazwa składa się z sześciu części:

Dziedzina	5	Wartość: WASTE
Zbiór	5	GENER, INCIN, RECOV, DISPO, REGIO
Okresowość	2	Wartość: A2
Kod kraju	2	Dwuliterowy kod kraju (patrz: wykaz A)
Rok	4	Rok referencyjny (pierwszy rok referencyjny – 2004 r.)
Okres	4	Wartość: 0000 (zero, zero, zero, zero) dla danych rocznych

Części składowe nazwy pliku oddzielone są od siebie podkreślnikiem. Należy stosować format tekstowy. Na przykład zbiór danych na temat wytwarzania odpadów przekazany przez Belgię za rok 2004 będzie nosił następującą nazwę: WASTE_GENER_A2_BE_2004_0000.

Brakujące wartości

Wśród zmiennych klasyfikujących (kategoria odpadów, działalność gospodarcza, region NUTS 2, rodzaj urządzeń do likwidacji i neutralizacji odpadów) nie będzie brakujących wartości. Dla każdej kombinacji zmiennych klasyfikujących należy przedstawić rekordy. Wszelkie rekordy, w których nie pojawia się kombinacja, należy podać z wartością danych określoną jako 0 (zero). Rekordy, dla których dane nie są dostępne, należy mimo wszystko dostarczyć. W takim przypadku wartość danych należy odpowiednio zakodować jako brakującą (oznaczając literą M). Brakujące wartości należy wyjaśnić w sprawozdaniu z kontroli jakości; mogą one wynikać np. z zastosowanych metod. Szczególnie ważne jest, aby rozróżnić pomiędzy prawdziwymi wartościami zero a wartościami brakującymi, ponieważ agregatów nie można obliczyć w przypadku braku danych. Jeśli kombinacja nie jest możliwa ze względów logicznych, w komórce należy umieścić kod „L”; dotyczy to np. osadów ściekowych przemysłowych wytworzonych przez gospodarstwa domowe. W celu ułatwienia kontroli spójności i korekty błędów należy przekazać również wartości całkowite.

Poufność

Dane poufne należy dostarczyć właściwie oznakowane jako poufne. Uznanie treści za poufne zależy od polityki poufności prowadzonej w danym kraju. Ogólnie, informacje mogą być poufne, jeśli istnieje możliwość ujawnienia tożsamości dostawcy informacji. Ma to miejsce wówczas, gdy informacje pochodzą od jednego lub dwóch respondentów lub gdy przeważają informacje od jednego lub dwóch respondentów. Danych pochodzących od władz publicznych w zasadzie nie uznaje się za poufne.

Należy również określić poufność drugiego stopnia, którą należy zastosować w taki sposób, aby można było opublikować sumę częściową. Komisja (Eurostat) wykorzysta informacje poufne do obliczenia agregatów (UE), nie ujawniając informacji poufnych na szczeblu krajowym.

Miary

Wymagane są pola alfanumeryczne, tzn. nie powinny one zawierać separatorów ani symboli dziesiętnych, z wyjątkiem wartości danych. Ilości odpadów wyrażone są w tysiącach ton rocznie z dokładnością do trzech miejsc po przecinku. Przecinek stosuje się jako znak dziesiętny. Metoda estymacji nie zawsze pozwoli na trzycyfrową dokładność. Wówczas wartość należy podać z uwzględnieniem tylko istotnych cyfr. Dla wszystkich kategorii odpadów ilość oparta jest na (normalnych) odpadach mokrych, a dla wytwarzania osadu (pozycje odpadów nr 11, 12, 41) ilość oblicza się również w tysiącach ton materiału suchego. Ponadto w zbiorach dotyczących przetwarzania odpadów osad należy zmierzyć zarówno w (normalnych) mokrych odpadach, jak i w materiale suchym. Stosuje się to tylko wówczas, gdy osad stanowi odrębną pozycję; dotyczy to osadów ogólnych (pozycja 12) w zbiorze dotyczącym spalania i unieszkodliwiania.

Liczba instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów wyrażona jest w liczbie całkowitej. Do opisu zdolności przerobowych tych instalacji stosuje się kilka miar w zależności od rodzaju operacji odzysku lub unieszkodliwiania (patrz: wykaz I). W celu zapewnienia lepszej porównywalności preferuje się wyrażanie danych dotyczących ilości spalonych odpadów w teradzulach (10^{12} dżuli) przyjmuje się takie dane, natomiast państwa, które nie mogą podać tej informacji w teradzulach, powinny podać tę wartość jako brakującą (stosując kod „M”). Zdolność odzysku mierzona jest w tysiącach ton. Zdolność unieszkodliwiania należy podać albo w metrach sześciennych, albo w tonach w zależności od rodzaju unieszkodliwiania. Tylko wartości obliczane w tysiącach ton podawane są jako liczba rzeczywista z dokładnością do trzech miejsc po przecinku. Wszystkie inne należy podać jako liczby całkowite.

Zakres programu zbiórki odpadów dla odpadów mieszanych z gospodarstw domowych i odpadów podobnych należy wyrazić albo jako procent populacji albo procent jednostek mieszkalnych.

Korekty

Zbiory należy przesłać w osobnych plikach zawierających wszystkie rekordy. Na przykład zbiór dotyczący wytwarzania odpadów zawiera 51 kategorii odpadów według 21 grup NACE mierzonych w odpadach mokrych i 3 kategorie odpadów według 21 grup NACE mierzonych w materiale suchym. Zbiór zawiera 1 134 rekordy.

Ponadto należy przesłać dane skorygowane w kompletnym zbiorze, a skorygowane komórki należy właściwie oznaczyć (R). Dane wstępne oznaczone są znacznikiem aktualizacyjnym P i zawsze wymagają korekty. Zarówno dane wstępne, jak i skorygowane wymagają objaśnień w sprawozdaniu z kontroli jakości.

Zbiór 1: Wytwarzanie odpadów

Pole	Maksymalna długość	Wartości
Dziedzina	8	Wartość: WASTE
Zbiór	6	Wartość: GENER (zbiór składa się z 51×21 rekordów mierzonych w odpadach mokrych i 3×21 mierzonych w materiale suchym dla każdego kraju)
Kod kraju	2	Dwuliterowy kod kraju (patrz: wykaz A)
Rok	4	Rok referencyjny (pierwszy rok referencyjny – 2004 r.)
Pozycja odpadów	2	Kod odnoszący się do EWC-Stat wersja 3 (patrz: wykaz B)
Pozycja działalności	2	Kod odnoszący się do NACE (patrz: wykaz C)
Mokre lub suche	1	Dla wszystkich kategorii odpadów ilość w (normalnych) odpadach mokrych; dla osadów (pozycja odpadów nr 11, 12, 40), jak również ilość w materiale suchym (kod D)
Odpady wytworzone	12	Ilość w tysiącach ton rocznie. Ilość wyrażona jako liczba rzeczywista z trzema miejscami po przecinku. Przecinek stosuje się jako znak dziesiętny. Na przykład: 19,876. W polu tym zawsze powinna być wpisana wartość. Jeśli kombinacja nie wystąpiła, wartość wyniesie 0 (zero). Brakujące wartości kodowane są jako „M”. Logiczny brak możliwości wystąpienia kombinacji oznaczony jest jako „L”
Znacznik aktualizacyjny	1	W celu oznaczenia danych wstępnych (P) oraz skorygowanych (R), w przeciwnym razie brak
Znacznik poufności	1	Oznacza dane poufne (patrz: wykaz D)

Zbiór 2: Spalanie

Pole	Maksymalna długość	Wartości
Dziedzina	8	Wartość: WASTE
Zbiór	6	Wartość: INCIN (zbiór składa się z 17 × 2 rekordów mierzonych w odpadach mokrych i 1 × 2 mierzonych w materiale suchym dla każdego regionu NUTS 1)
Kod kraju	2	Dwuliterowy kod kraju (patrz: wykaz A)
Rok	4	Rok referencyjny (pierwszy rok referencyjny – 2004 r.)
Kod NUTS 1	3	Kod regionu zgodnie z klasyfikacją NUTS w rozporządzeniu (WE) nr 1059/2003 ⁽¹⁾ Parlamentu Europejskiego i Rady; sumę krajową należy podać, stosując kod TT
Pozycja odpadów	2	Kod odnoszący się do EWC-Stat wersja 3 (patrz: wykaz E)
Operacja odzysku lub unieszkodliwienia	1	Kod odnoszący się do załączników do dyrektywy Rady 75/442/EWG ⁽²⁾ (patrz wykaz F); tylko operacje 1 i 2 mają zastosowanie w tym zbiorze
Mokre lub suche	1	Dla wszystkich kategorii odpadów ilość w (normalnych) odpadach mokrych; dla osadów (pozycja odpadów nr 12), jak również ilość w materiale suchym (kod D)
Odpady spalone	12	Ilość w tysiącach ton rocznie. Ilość wyrażona jako liczba rzeczywista z trzema miejscami po przecinku. Przecinek stosuje się jako znak dziesiętny. Na przykład: 19,876. W polu tym zawsze powinna być wpisana wartość. Jeśli kombinacja nie wystąpiła, wartość wyniesie 0 (zero). Brakujące wartości kodowane są jako „M”. Logiczny brak możliwości wystąpienia kombinacji oznaczony jest jako „L”
Znacznik aktualizacyjny	1	W celu oznaczenia danych wstępnych (P) oraz skorygowanych (R) w przeciwnym razie brak
Znacznik poufności	1	Oznacza dane poufne (patrz: wykaz D)

⁽¹⁾ Dz.U. L 154 z 21.6.2003, str. 1.⁽²⁾ Dz.U. L 194 z 25.7.1975, str. 39. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, str. 1).**Zbiór 3: Operacje, które mogą prowadzić do odzysku (wyłączając odzysk energii)**

Pole	Maksymalna długość	Wartości
Dziedzina	8	Wartość: WASTE
Zbiór	6	Wartość: RECOV (zbiór składa się z 20 rekordów dla każdego regionu NUTS 1)
Kod kraju	2	Dwuliterowy kod kraju (patrz: wykaz A)
Rok	4	Rok referencyjny (pierwszy rok referencyjny – 2004 r.)
Kod NUTS 1	3	Kod regionu zgodnie z klasyfikacją NUTS w rozporządzeniu (WE) nr 1059/2003; sumę krajową należy podać, stosując kod TT
Pozycja odpadów nr	2	Kod odnoszący się do EWC-Stat wersja 3 (patrz: wykaz G)
Operacja odzysku lub unieszkodliwienia	1	Kod odnoszący się do załączników do dyrektywy 75/442/EWG (patrz: wykaz F); tylko operacja 3 ma zastosowanie w tym zbiorze
Mokre lub suche	1	Dla wszystkich kategorii odpadów ilość w (normalnych) odpadach mokrych (kod W)
Odpady odzyskane	12	Ilość w tysiącach ton rocznie. Ilość wyrażona jako liczba rzeczywista z trzema miejscami po przecinku. Przecinek stosuje się jako znak dziesiętny. Na przykład: 19,876. W polu tym zawsze powinna być wpisana wartość. Jeśli kombinacja nie wystąpiła, wartość wyniesie 0 (zero). Brakujące wartości kodowane są jako „M”. Logiczny brak możliwości wystąpienia kombinacji oznaczony jest jako „L”
Znacznik aktualizacyjny	1	W celu oznaczenia danych wstępnych (P) oraz skorygowanych (R), w przeciwnym razie brak
Znacznik poufności	1	Oznacza dane poufne (patrz: wykaz D)

Zbiór 4: Unieszkodliwianie (inne niż spalanie)

Pole	Maksymalna długość	Wartości
Dziedzina	8	Wartość: WASTE
Zbiór	6	Wartość: DISPO (zbiór składa się z 19x2 rekordów mierzonych w odpadach mokrych i 1x2 mierzonych w materiale suchym dla każdego regionu NUTS 1)
Kod kraju	2	Dwuliterowy kod kraju (patrz: lista A)
Rok	4	Rok referencyjny (pierwszy rok referencyjny – 2004 r.)
Kod NUTS 1	3	Kod regionu zgodnie z klasyfikacją NUTS w rozporządzeniu (WE) nr 1059/2003; sumę krajową należy podać, stosując kod TT
Pozycja odpadów nr	2	Kod odnoszący się do EWC-Stat wersja 3 (patrz: wykaz H)
Operacja odzysku lub unieszkodliwienia	1	Kod odnoszący się do załączników do dyrektywy 75/442/EWG (patrz: wykaz F); tylko operacje 4 i 5 mają zastosowanie w tym zbiorze
Mokre lub suche	1	Dla wszystkich kategorii odpadów ilość w (normalnych) odpadach mokrych; dla osadów (pozycja odpadów nr 12), jak również ilość w materiale suchym (kod D)
Odpady unieszkodliwione	12	Ilość w tysiącach ton rocznie. Ilość wyrażona jako liczba rzeczywista z trzema miejscami po przecinku. Przecinek stosuje się jako znak dziesiętny. Na przykład: 19,876. W polu tym zawsze powinna być wpisana wartość. Jeśli kombinacja nie wystąpiła, wartość wyniesie 0 (zero). Brakujące wartości kodowane są jako „M”. Logiczny brak możliwości wystąpienia kombinacji oznaczony jest jako „L”
Znacznik aktualizacyjny	1	W celu oznaczenia danych wstępnych (P) oraz skorygowanych (R), w przeciwnym razie brak
Znacznik poufności	1	Oznacza dane poufne (patrz: wykaz D)

Zbiór 5: Liczba oraz zdolności przerobowe operacji odzysku i unieszkodliwiania w regionie oraz populacja objęta programem zbiórki odpadów na dany region

Pole	Maksymalna długość	Wartości
Dziedzina	8	Wartość: WASTE
Zbiór	6	Wartość: RECOV (zbiór składa się z 14 rekordów dla każdego regionu NUTS 2)
Kod kraju	2	Dwuliterowy kod kraju (patrz: wykaz A)
Rok	4	Rok referencyjny (pierwszy rok referencyjny – 2004 r.)
Kod NUTS 2	4	Kod regionu zgodnie z klasyfikacją NUTS w rozporządzeniu (WE) nr 1059/2003; sumę krajową należy podać, stosując kod TT
Operacja odzysku lub unieszkodliwienia	1	Kod odnoszący się do załączników do dyrektywy 75/442/EWG (patrz: wykaz F); brak w odniesieniu do populacji objętej programem zbiórki odpadów
Zmienna	1	Liczba instalacji (N) zdolności przerobowe (C) lub populacja objęta programem zbiórki odpadów (P)
Miara	1	Kod miary zdolności przerobowych w zależności od rodzaju operacji odzysku lub unieszkodliwiania (patrz: wykaz I); dla liczby urządzeń kod N, dla populacji objętej programem zbiórki odpadów kod P (populacja) albo D (zasoby mieszkaniowe)
Wartość	12	Wszystkie wartości, liczba instalacji, procent populacji lub zasobów mieszkaniowych objętych programem zbiórki odpadów oraz zdolności przerobowe wyrażone są w liczbie całkowitej. W polu tym zawsze powinna być wpisana wartość. Jeśli kombinacja nie wystąpiła, wartość wyniesie 0 (zero). Brakujące wartości kodowane są jako „M”. Logiczny brak możliwości wystąpienia kombinacji oznaczony jest jako „L”
Znacznik aktualizacyjny	1	W celu oznaczenia danych wstępnych (P) oraz skorygowanych (R), w przeciwnym razie brak
Znacznik poufności	1	Oznacza dane poufne (patrz: wykaz D)

Wykaz A – Kody krajów

Belgia	BE
Republika Czeska	CZ
Dania	DK
Niemcy	DE
Estonia	EE
Grecja	EL
Hiszpania	ES
Francja	FR
Irlandia	IE
Włochy	IT
Cypr	CY
Łotwa	LV
Litwa	LT
Luksemburg	LU
Węgry	HU
Malta	MT
Niderlandy	NL
Austria	AT
Polska	PL
Portugalia	PT
Słowenia	SI
Republika Słowacka	SK
Finlandia	FI
Szwecja	SE
Zjednoczone Królestwo	UK
Bułgaria	BG
Chorwacja	HR
Rumunia	RO
Turcja	TR
Islandia	IS
Liechtenstein	LI
Norwegia	NO

Wykaz B – Kategorie odpadów

EWC-Stat/wersja 3 (Dz.U. L 90 z 27.3.2004, str. 15)

Wyszczególnienie	Kod	Niebezpieczne	Pozycja odpadów
Zużyte rozpuszczalniki	01.1	H	1
Odpady kwasowe, zasadowe lub solne	01.2		2
Odpady kwasowe, zasadowe lub solne	01.2	H	3
Oleje zużyte	01.3	H	4
Zużyte katalizatory chemiczne	01.4		5
Zużyte katalizatory chemiczne	01.4	H	6
Odpady preparatów chemicznych	02		7
Odpady preparatów chemicznych	02	H	8

EWC-Stat/wersja 3 (Dz.U. L 90 z 27.3.2004, str. 15)

Wyszczególnienie	Kod	Niebezpieczne	Pozycja odpadów
Osady i pozostałości chemiczne	03.1		9
Osady i pozostałości chemiczne	03.1	H	10
Osady ściekowe przemysłowe	03.2		11
Osady ściekowe przemysłowe	03.2	H	12
Odpady medyczne i biologiczne	05		13
Odpady medyczne i biologiczne	05	H	14
Odpady metalowe	06		15
Odpady metalowe	06	H	16
Odpady szklane	07.1		17
Odpady szklane	07.1	H	18
Odpady papierowe i tekturowe	07.2		19
Odpady gumowe	07.3		20
Odpady plastikowe	07.4		21
Odpady drewniane	07.5		22
Odpady drewniane	07.5	H	23
Odpady tekstylne	07.6		24
Odpady zawierające PCB	07.7	H	25
Złomowane urządzenia (z wyłączeniem złomowanych pojazdów oraz odpadów baterii i akumulatorów)	08 (z wył. 08.1, 08.41)		26
Złomowane urządzenia (z wyłączeniem złomowanych pojazdów oraz odpadów baterii i akumulatorów)	08 (z wył. 08.1, 08.41)	H	27
Złomowane pojazdy	08.1		28
Złomowane pojazdy	08.1	H	29
Odpady baterii i akumulatorów	08.41		30
Odpady baterii i akumulatorów	08.41	H	31
Odpady zwierzęce i roślinne (z wyłączeniem odpadów zwierzęcych z wytwarzania żywności i produktów żywnościowych oraz wyłączając odchody zwierzęce, urynę i obornik)	09 (z wył. 09.11, 09.3)		32
Odpady zwierzęce z wytwarzania żywności i produktów żywnościowych	09.11		33
Odchody zwierzęce, uryna i obornik	09.3		34
Odpady domowe i podobne	10.1		35
Materiały zmieszane i niesortowalne	10.2		36
Materiały zmieszane i niesortowalne	10.2	H	37
Pozostałości po sortowaniu	10.3		38
Pozostałości po sortowaniu	10.3	H	39

EWC-Stat/wersja 3 (Dz.U. L 90 z 27.3.2004, str. 15)

Wyszczególnienie	Kod	Niebezpieczne	Pozycja odpadów
Osady ściekowe ogólne (z wyłączeniem urobku pogłębiarki)	11 (z wył. 11.3)		40
Urobek pogłębiarki	11.3		41
Odpady mineralne (z wyłączeniem odpadów po spalaniu, zanieczyszczonych gleb i zanieczyszczonego urobku pogłębiarki)	12 (z wył. 12.4, 12.6)		42
Odpady mineralne (z wyłączeniem odpadów po spalaniu, zanieczyszczonych gleb i zanieczyszczonego urobku pogłębiarki)	12 (z wył. 12.4, 12.6)	H	43
Odpady po spalaniu	12.4		44
Odpady po spalaniu	12.4	H	45
Zanieczyszczone gleby i zanieczyszczony urobek pogłębiarki	12.6	H	46
Odpady zestalone, ustabilizowane lub zeszkłone	13		47
Odpady zestalone, ustabilizowane lub zeszkłone	13	H	48
Suma odpadów bezpiecznych			TN
Suma odpadów niebezpiecznych		H	TH
Suma ogólna			TT

Wykaz C – Pozycje działalności

Kategoria NACE rev 1.1 [rozporządzenie Rady (EWG) nr 3037/90] ⁽¹⁾	Wyszczególnienie	Pozycje działalności
A	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo	1
B	Rybołówstwo	2
C	Górnictwo i eksploatacja kamieniołomów	3
DA	Wytwarzanie produktów żywnościowych, napojów i tytoniu	4
DB+DC	Wytwarzanie tekstyliów i wyrobów włókienniczych Wytwarzanie skóry i wyrobów skórzanych	5
DD	Wytwarzanie drewna i wyrobów drewnianych	6
DE	Wytwarzanie masy celulozowej, papieru i wyrobów papierowych; działalność wydawnicza i poligraficzna	7
DF	Wytwarzanie koksu, rafinowanych produktów naftowych oraz paliwa nuklearnego	8
DG+DH	Wytwarzanie chemikaliów, produktów chemicznych, włókien sztucznych Wytwarzanie wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych	9
DI	Wytwarzanie innych niemetalowych produktów mineralnych	10
DJ	Wytwarzanie metali nieszlachetnych i fabrykowanych wyrobów metalowych	11
DK+DL+DM	Wytwarzanie maszyn i urządzeń gdzie indziej niewymienionych Wytwarzanie urządzeń elektrycznych i optycznych Wytwarzanie urządzeń transportowych	12
DN (wyłączając 37)	Wytwarzania inne	13
E	Zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz i wodę	14

Kategoria NACE rev 1.1 [rozporządzenie Rady (EWG) nr 3037/90] ⁽¹⁾	Wyszczególnienie	Pozycje działalności
F	Budownictwo	15
G-Q (wyłączając 51.57 i 90)	Inna działalność gospodarcza (usługi)	16
37	Recykling	17
51.57	Handel hurtowy odpadami i złomem	18
90	Unieszkodliwianie ścieków i odpadków, prace sanitarne i działalność podobna	19
HH	Odpady powstające w gospodarstwach domowych	20
Suma		TA

(¹) Dz.U. L 293 z 24.10.1990, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady.

Wykaz D – Znacznik poufności

Zbyt mała liczba przedsiębiorstw	A	Np. Jedno lub dwa przedsiębiorstwa w populacji
Jedno przedsiębiorstwo dominuje wśród danych	B	Nie występuje zbyt mała liczba przedsiębiorstw, lecz jedno przedsiębiorstwo wytwarza lub uzdatnia np. ponad 70 %
Dwa przedsiębiorstwa dominują wśród danych	C	Nie występuje zbyt mała liczba przedsiębiorstw, lecz dwa przedsiębiorstwa wytwarzają lub uzdatniają np. ponad 70 %
Dane poufne mają podlegające poufności drugiego stopnia	D	Dane nie są poufne same w sobie (znacznik A, B, C), lecz w celu ochrony przed pośrednim ujawnieniem danych poufnych
Wartość nie jest poufna	Puste	

Wykaz E – Kategorie odpadów przeznaczonych do spalania

Pozycja odpadów	EWC-Stat/wersja 3 (Dz.U. L 90 z 27.3.2004, str. 15)		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

Pozycja odpadów	EWC-Stat/wersja 3 (Dz.U. L 90 z 27.3.2004, str. 15)		Odpady niebezpieczne lub bezpieczne
	Kod	Wyszczególnienie	
12	11	Osady ściekowe ogólne	Niebezpieczne
13	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Odpady inne (Odpady metalowe + odpady niemetalowe + zezłomowane urządzenia + odpady zwierzęce i roślinne + odpady mineralne + odpady zestalone, ustabilizowane lub zeszlone)	Bezpieczne
14	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13 z wył. 07.7	Odpady inne (Odpady metalowe + odpady niemetalowe z wyłączeniem odpadów zawierających PCB + zezłomowane urządzenia + odpady zwierzęce i roślinne + odpady mineralne + odpady zestalone, ustabilizowane lub zeszlone)	Niebezpieczne
TN		Suma odpadów bezpiecznych	Bezpieczne
TH		Suma odpadów niebezpiecznych	Niebezpieczne
TT		Suma ogólna	

Wykaz F – Wykaz operacji odzysku i unieszkodliwiania: kody odnoszą się do kodów w załącznikach do dyrektywy 75/442/EWG

Działanie	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
Operacje unieszkodliwiania		
4	D1 +	Składanie 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 wzajemnie oraz od naturalnego środowiska)
	D12	Magazynowanie trwale (np. umieszczanie pojemników w kopalni)

Działanie	Kod	Rodzaje operacji odzysku i unieszkodliwiania
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

Wykaz G – Kategorie odpadów podlegające operacjom, które mogą prowadzić do odzysku (wyłączając odzysk energii)

Pozycja odpadów	EWC-Stat/wersja 3 (Dz.U. L 90 z 27.3.2004, str. 15)		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 zeszlone)	Bezpieczne
17	01 + 02 + 03 + 05 + 07.5 + 07.7 + 08 + 10 + 11 + 13 wył. 01.3	Odpady inne (odpady związków chemicznych z wyłączeniem zużytych olejów + odpady preparatów chemicznych + inne odpady chemiczne + odpady medyczne i biologiczne + odpady drewniane + odpady zawierające PCB + zełmowane urządzenia + mieszane odpady zwykłe + ogólne osady ściekowe + osady zestalone, ustabilizowane lub zeszlone)	Niebezpieczne
TN		Suma odpadów bezpiecznych	Bezpieczne
TH		Suma odpadów niebezpiecznych	Niebezpieczne
TT		Suma ogólna	

Wykaz H – Kategorie odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia (innego niż spalanie)

Pozycja nr	EWC-Stat/wersja 3 (Dz.U. L 90 z 27.3.2004, str. 15)		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, uryne i obornik)	Bezpieczne
5	09.11	Odpady zwierzęce z wytwarzania żywności i produktów żywnościowych	Bezpieczne
6	09.3	Odchody zwierzęce, uryna 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	Niebezpieczne
13	12	Odpady mineralne	Bezpieczne
14	12	Odpady mineralne	Niebezpieczne
15	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Odpady mineralne (Odpady chemiczne i biologiczne + odpady metalowe + odpady niemetalowe + zełmowane urządzenia + odpady zestalone, ustabilizowane lub zeszlone)	Bezpieczne
16	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Odpady inne (Odpady chemiczne i biologiczne + odpady metalowe + odpady niemetalowe + zełmowane urządzenia + odpady zestalone, ustabilizowane lub zeszlone)	Niebezpieczne
TN		Suma odpadów bezpiecznych	Bezpieczne
TH		Suma odpadów niebezpiecznych	Niebezpieczne
TT		Suma ogólna	

Wykaz I – Miara wydajności

Operacja	Miara wydajności	Kod miary
1	1 000 ton rocznie do trzech miejsc po przecinku	t
	Teradzule rocznie (10^{12})	j
2	1 000 ton rocznie do trzech miejsc po przecinku	t
	Teradzule rocznie (10^{12})	j
3	1 000 ton rocznie do trzech miejsc po przecinku	t
4	Metry sześciennie rocznie	m
5	1 000 ton rocznie do trzech miejsc po przecinku	t