

688**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 25 maja 2007 r.

w sprawie zasad sporządzania raportu wojewódzkiego

Na podstawie art. 37 ust. 11 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 i Nr 88, poz. 587) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zasady sporządzania raportu wojewódzkiego;
- 2) wzór formularza, na którym ma być sporządzany raport wojewódzki;
- 3) termin przekazywania raportu wojewódzkiego ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

§ 2. 1. Raport wojewódzki sporządza marszałek województwa na podstawie wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 131, poz. 922 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 246).

2. Raport wojewódzki jest składany w formie dokumentu elektronicznego z wykorzystaniem wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami, zwanej dalej „bazą danych”.

§ 3. Wzór formularza, o którym mowa w § 1 pkt 2, jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 4. Raport wojewódzki za poprzedni rok kalendarzowy marszałek województwa przekazuje ministrowi właściwemu do spraw środowiska do końca drugiego kwartału roku kalendarzowego następującego po nim.

§ 5. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zasad sporządzania raportu wojewódzkiego (Dz. U. Nr 152, poz. 1739).

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2008 r.

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 25 maja 2007 r. (poz. 688)

WZÓR

Raport wojewódzki Województwo rok

Dział 1. Wytwarzanie odpadów

Posiadacz odpadów ¹⁾	NIP ²⁾	REGON ²⁾	Rodzaj prowadzonej działalności według klasyfikacji PKD	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa wytworzonych odpadów [Mg] ³⁾	
						masa odpadów	sucha masa odpadów

Dział 2. Odbieranie odpadów komunalnych

Posiadacz odpadów ¹⁾	NIP ²⁾	REGON ²⁾	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów [Mg] ³⁾				Liczba obsługiwanych właścicieli nieruchomości ⁴⁾	
					ogółem		w tym z gospodarstw domowych		ogółem	w tym gospodarstw domowych
					masa odpadów	sucha masa odpadów	masa odpadów	sucha masa odpadów		

Dział 3. Zbieranie odpadów

Posiadacz odpadów ¹⁾	NIP ²⁾	REGON ²⁾	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych odpadów [Mg] ³⁾	
					masa odpadów	sucha masa odpadów

Dział 4. Gospodarowanie odpadami

a) Odzysk⁵⁾ w instalacjach lub urządzeniach

Posiadacz odpadów ¹⁾	Proces	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów poddana odzyskowi [Mg] ³⁾	
				masa odpadów	sucha masa odpadów
	R1				
		suma			
	R2				
		suma			
	R3				
suma					

R4				
	suma			
R5				
	suma			
R6				
	suma			
R7				
	suma			
R8				
	suma			
R9				
	suma			
R10				
	suma			
R11				
	suma			
R12				
	suma			
R13				
	suma			
R14				
	suma			
R15				
	suma			
OGÓŁEM (R1+R2+R3+R4+R5+R6+R7+R8+R9+R10+R11+R12+R13+R14+R15)				

b) Odzysk⁵⁾ poza instalacjami i urządzeniami

Posiadacz odpadów ¹⁾	Proces		Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów poddana odzyskowi [Mg] ³⁾	
	R	Lp. ⁶⁾			masa odpadów	sucha masa odpadów
	R14					
		suma				
	R15					
		suma				
OGÓŁEM (R14+R15)						

c) Odpady przekazane w celu ich wykorzystania osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami, na ich własne potrzeby

Proces		Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów poddana odzyskowi [Mg] ³⁾	
R	Lp. ⁷⁾			masa odpadów	sucha masa odpadów
R1					
		suma			
R2					
		suma			
R3					
		suma			
R4					
		suma			
R5					
		suma			
R6					
		suma			
R7					
		suma			
R8					
		suma			
R9					
		suma			
R10					
		suma			
R11					
		suma			
R12					
		suma			
R13					
		suma			
R14					
		suma			
R15					
		suma			
OGÓLEM (R1+R2+R3+R4+R5+R6+R7+R8+R9+R10+R11+R12+R13+R14+R15)					

d) Unieszkodliwianie odpadów ⁸⁾ w instalacjach i urządzeniach

Posiadacz odpadów ¹⁾	Proces	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów poddana unieszkodliwianiu [Mg] ³⁾	
				masa odpadów	sucha masa odpadów
	D1				
		suma			
	D2				
		suma			
	D3				
		suma			
	D4				
		suma			
	D5				
		suma			
	D6				
		suma			
	D7				
		suma			
	D8				
		suma			
	D9				
		suma			
	D10				
		suma			
	D11				
		suma			
	D12				
		suma			
	D13				
		suma			

	D14				
		suma			
	D15				
		suma			
D16					
	suma				
OGÓŁEM (D1+D2+D3+D4+D5+D6+D7+D8+D9+ +D10+D11+D12+D13+D14+D15+D16)					

e) Unieszkodliwianie odpadów⁸⁾ poza instalacjami i urządzeniami

Posiadacz odpadów ¹⁾	Proces		Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów poddana unieszkodliwianiu [Mg] ³⁾	
	D	Lp. ⁹⁾			masa odpadów	sucha masa odpadów
	D2					
OGÓŁEM D2						

Dział 5. Gospodarka komunalnymi osadami ściekowymi

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych ¹⁰⁾				Adres ¹¹⁾		
Telefon/faks						
REGON ²⁾						
NIP ²⁾						
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH						
Zawartość suchej masy [%]						
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]						
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.] w tym: azotu amonowego [% s.m.]						
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]						
Zawartość wapnia [% s.m.]						
Zawartość magnezu [% s.m.]						
Liczba żywych jaj pasożytów						
Ołów [mg/kg s.m.]						
Kadm [mg/kg s.m.]						
Chrom [mg/kg s.m.]						
Miedź [mg/kg s.m.]						
Nikiel [mg/kg s.m.]						
Rtęć [mg/kg s.m.]						
Cynk [mg/kg s.m.]						
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie]		ziemista [tak/nie]		
				mazista [tak/nie]		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]¹²⁾				Sucha masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]¹²⁾		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych [Mg]¹²⁾	Posiadacz odpadów¹³⁾	Adres¹⁴⁾	Powierzchnia stosowania komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby¹⁵⁾	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych¹⁶⁾
1.	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo				
		powiat				
		gmina				
		numer działki				
		numer obrębu geodezyjnego				
2.	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo				
		powiat				
		gmina				
		numer działki				
		numer obrębu geodezyjnego				

f) Zestawienie rejestrów posiadaczy zwolnionych z obowiązku uzyskania zezwolenia

Lp.	Nr wpisu do rejestru	Posiadacz odpadów lub prowadzący działalność w zakresie transportu odpadów ¹⁾	Adres	Organ dokonujący wpisu do rejestru	Zbieranie		Transport		Odzysk			Unieszkodliwianie			Data wykreślenia z rejestru
					kod odpadów	kod odpadów	kod odpadów	kod odpadów	proces odzysku R ²⁾	masa odpadów	sucha masa odpadów [Mg] ³⁾	kod odpadów	proces unieszkodliwiania D ⁴⁾	masa odpadów	

Dział 7. Plany gospodarki odpadami
a) Plan gospodarki odpadami dla województwa

Lp.	Data przekazania do opiniowania przez Ministerstwo Środowiska	Data wydania opinii przez Ministerstwo Środowiska	Rodzaj opinii: pozytywna (P) lub negatywna (N)	Okres, którego dotyczy plan (____ r. – ____ r.)	Data uchwalenia planu wojewódzkiego	Okres, którego dotyczy plan (____ r. – ____ r.)	znak uchwały

b) Plan gospodarki odpadami dla powiatów¹⁸⁾

Lp.	Nazwa powiatu	Rodzaj powiatu Z/G	Data przekazania do opiniowania przez zarząd województwa	Data wydania opinii przez zarząd województwa	Rodzaj opinii: pozytywna (P) lub negatywna (N)	Okres, którego dotyczy plan (____ r. – ____ r.)
ogółem						

b) Składowiska odpadów²²⁾

Ogólne informacje		
1	Nazwa składowiska odpadów	
2	Adres składowiska odpadów	
3	Gmina	
4	Powiat	
5	Województwo	
6	REGON ²⁾	
7	NIP ²⁾	
8	Typ składowiska ²³⁾	
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	
Decyzje		
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji
12	Pozwolenie na budowę	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁴⁾	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁴⁾ (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania
16	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania
17	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁴⁾ (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania
18	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania

19	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ^{2,4)} (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	
20	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	
21	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów	
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji	
24	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania	
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania	
27	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku	
28	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane dotyczące decyzji – podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania	
Dane techniczne			
29	Liczba kwater		
30	Liczba kwater eksploatowanych		
31	Liczba kwater zamkniętych		
32	Pojemność całkowita [m ³]		
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m ³]		
34	Powierzchnia w granicach korony [m ²]		

35	Uszczelnienie	[tak/nie]		
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)		
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)		
36	Drenaż odcieków	izolacja syntetyczna (materiał, grubość)		
		[tak/nie]		
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)		
		kolektory (materiał, średnica)		
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)		
37	Gromadzenie odcieków	zewnętrzny system rowów		
		[tak/nie]		
38	Postępowanie z odciekami	w specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)		
		[tak/nie]		
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]		
		wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]		
		wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)		
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)		
40	Pas zieleni	z emisją do atmosfery [tak/nie]		
		spalanie w pochodni [tak/nie]		
		odzysk energii [tak/nie]		
		[tak/nie]		
41	Ogrodzenie	szerokość pasa [m]		
		[tak/nie]		
42	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]		
43	Ewidencja odpadów	[tak/nie]		
44	Waga	[tak/nie]		
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]		
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	[tak/nie]		
		rodzaj materiału		
		w przypadku wykorzystywania odpadów podać kod i rodzaj odpadów	kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne [tak/nie]		
		kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu [tak/nie]		
		wody powierzchniowe [tak/nie]		
		wody podziemne [tak/nie]		
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny [tak/nie]		
		wody powierzchniowe [tak/nie]		
		wody odciekowe [tak/nie]		
		wody podziemne [tak/nie]		
		gaz składowiskowy [tak/nie]		
		osiadanie powierzchni składowiska [tak/nie]		
		struktura i skład odpadów [tak/nie]		

Odpady					
49	Czy odpady są składowane w sposób nieselektywny? ²⁵⁾ [tak/nie]				
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku odpadów w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]				
Ocena składowiska odpadów					
52	Podać klasę ²⁶⁾ , do jakiej zakwalifikowano składowisko odpadów na podstawie kryteriów formalnych ²⁷⁾				
	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]³⁾		
			masa odpadów	sucha masa odpadów	

c) Spalarnie lub współspalarnie odpadów²⁸⁾

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów							
Adres spalarni lub współspalarni odpadów							
Gmina							
Powiat							
Województwo							
REGON ²⁾							
NIP ²⁾							
Typ instalacji: ²⁹⁾		Współspalanie – % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego:					
Decyzja	Znak	Data	Organ wydający				
Pozwolenie na budowę							
Pozwolenie na użytkowanie							
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów							
Decyzja o wstrzymaniu działalności							
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]							
Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ]							
Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie [tak/nie]	usuwanie metali ciężkich [tak/nie]	usuwanie dioksyn i furanów [tak/nie]				
			inne ³⁰⁾				
Monitoring gazów lub pyłów [tak/nie]		Przeгляд ekologiczny [tak/nie]					
opis		rok					
Odpady poddawane termicznemu przekształceniu		Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcania					
kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg] ³⁾		kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg] ³⁾	
		masa odpadów	sucha masa odpadów			masa odpadów	sucha masa odpadów

Dział 9. Informacja o gospodarowaniu pojazdami wycofanymi z eksploatacji, przyjętymi do stacji demontażu³¹⁾

Dział 10. Informacje dotyczące frakcji materiałowych uzyskiwanych przez przedsiębiorcę prowadzącego strzępiarkę w wyniku próby strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji³²⁾

1) Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów.

2) O ile posiada.

3) Z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych. Masę uwodnioną oraz suchą masę w formie: masa odpadów/sucha masa odpadów należy podać dla następujących rodzajów odpadów uwodnionych:

- 01 05 05* pługzki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową,
- 02 02 04 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 03 05 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 04 03 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 05 02 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 06 03 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 07 05 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 03 03 05 szlamy z odbarwiania makulatury,
- 03 03 11 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10,
- 04 01 06 osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 04 01 07 osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 04 02 19* odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 04 02 20 odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19,
- 05 01 09* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 05 01 10 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09,
- 05 01 13 osady z uzdatniania wody kottowej,
- 05 01 14 odpady z kolumn chłodniczych,
- 05 01 99 inne niewymienione odpady,
- 05 06 04 odpady z kolumn chłodniczych,
- 05 07 99 inne niewymienione odpady,
- 06 05 02* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 06 05 03 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02,
- 07 01 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 01 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11,
- 07 02 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 02 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11,
- 07 03 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 03 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11,
- 07 04 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 04 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11,
- 07 05 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 05 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11,
- 07 06 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 06 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11,
- 07 07 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 07 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11,
- 10 01 20* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 10 01 21 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20,
- 10 01 22* uwodnione szlamy z czyszczenia kottów zawierające substancje niebezpieczne,
- 10 01 23 uwodnione szlamy z czyszczenia kottów inne niż wymienione w 10 01 22,
- 10 01 26 odpady z uzdatniania wody chłodzącej,
- 10 02 11* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 02 12 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11,
- 10 02 15 inne szlamy i osady pofiltracyjne,
- 10 03 27* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 03 28 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27,
- 10 04 09* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 04 10 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09,
- 10 05 08* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 05 09 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08,
- 10 06 09* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 06 10 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09,
- 10 07 07* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 07 08 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07,
- 10 08 19* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 08 20 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19,
- 10 11 19* odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 10 11 20 odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19,
- 10 12 13 szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 11 01 09* szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne,
- 11 01 10 szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09,
- 11 02 07* inne odpady zawierające substancje niebezpieczne,
- 11 02 99 inne niewymienione odpady,
- 12 01 14* szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne,
- 12 01 15 szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14,
- 12 03 01* wodne ciecze myjące,
- 12 03 02* odpady z odfuszczenia parą,
- 16 07 08* odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty,
- 16 10 01* uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne,
- 16 10 02 uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01,
- 16 10 03* stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne,

- 16 10 04 stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03,
19 02 05* szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne,
19 02 06 szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05,
19 04 04 ciekłe odpady z procesów zeszkliwienia,
19 06 03 ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych,
19 06 04 prefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych,
19 06 05 ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych,
19 06 06 prefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych,
19 06 99 inne niewymienione odpady,
19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe,
19 08 10* tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09,
19 08 11* szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych,
19 08 12 szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11,
19 08 13* osady zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych,
19 08 14 osady pochodzące z innych metod oczyszczania ścieków przemysłowych niewymienione w 19 08 13,
19 08 99 inne niewymienione odpady,
19 09 02 osady z klarowania wody,
19 09 99 inne niewymienione odpady,
19 11 03* uwodnione odpady płynne,
19 11 05* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
19 11 06 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05,
19 11 99 inne niewymienione odpady,
19 13 03* szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne,
19 13 04 szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03,
19 13 05* szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne,
19 13 06 szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05,
19 13 07* odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne,
19 13 08 odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych wymienione w 19 13 07,
20 03 04 szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości,
20 03 06 odpady ze studzienek kanalizacyjnych,
zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 4) Podać liczbę obsługiwanych właścicieli nieruchomości ogółem oraz gospodarstw domowych według stanu na koniec roku sprawozdawczego.
- 5) Symbole R określają procesy odzysku według załącznika nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 6) Jeśli odzysk jest prowadzony poza instalacją lub urządzeniem zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356), należy podać — w przypadku procesu R14 — liczbę porządkową z załącznika nr 1, w przypadku procesu R15 — liczbę porządkową z załącznika nr 2 do rozporządzenia.
- 7) Jeśli odpady są przekazywane osobom fizycznym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 527), należy podać liczbę porządkową z załącznika do rozporządzenia.
- 8) Symbole D określają procesy unieszkodliwiania według załącznika nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 9) Jeśli unieszkodliwianie jest prowadzone poza instalacją lub urządzeniem zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami, należy podać liczbę porządkową z załącznika nr 3 do rozporządzenia.
- 10) Imię i nazwisko lub nazwa wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.
- 11) Adres zamieszkania lub siedziby wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.
- 12) Z dokładnością co najmniej do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 13) Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów, stosującego komunalne osady ściekowe.
- 14) Adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów stosującego komunalne osady ściekowe.
- 15) Wpisać typ gleby: lekka, średnia, ciężka.
- 16) Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych, zgodnie z art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Wpisać 1, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane w rolnictwie, rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczane do produkcji pasz. Wpisać 2, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne. Wpisać 3, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do dostosowania gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Wpisać 4, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu. Wpisać 5, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i produkcji pasz.
- 17) Rejestr wydanych decyzji, o którym mowa w art. 37 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 18) Wykaz obejmuje miasta na prawach powiatu; powiaty wpisać w kolejności alfabetycznej; G — powiat grodzki (w rozumieniu rozporządzenia powiatami grodzkimi są miasta na prawach powiatu); Z — powiat ziemski (w rozumieniu rozporządzenia powiatami ziemskimi są pozostałe powiaty); P — opinia pozytywna; N — opinia negatywna.
- 19) Wykaz nie obejmuje miast na prawach powiatu; powiaty wpisać w kolejności alfabetycznej; gminy w ramach danego powiatu wymienić w kolejności alfabetycznej; M — gmina miejska; MW — gmina miejsko-wiejska; W — gmina wiejska,

- P — opinia pozytywna; N — opinia negatywna, IG — plan gminny indywidualny uchwalony dla jednej gminy; ZG — plan gminny uchwalony dla związku gmin.
- 20) Data przedłożenia sprawozdania odpowiednio do: zarządu powiatu, zarządu województwa, ministra właściwego do spraw środowiska.
- 21) Wybrać rodzaj instalacji spośród następujących: sortownia odpadów zmieszanych, sortownia odpadów selektywnie zbieranych, kompostownia odpadów selektywnie zbieranych, instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zakład fermentacji, instalacja do krakingu termicznego, instalacja do krakingu katalitycznego, instalacja do regeneracji, stacja demontażu, zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, inna (podać jaka).
- 22) Wypełnić dla każdego składowiska oddzielnie.
- 23) Wpisać odpowiedni typ: składowisko odpadów niebezpiecznych, składowisko odpadów obojętnych, składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.
- 24) Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy — Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z 2002 r. Nr 143, poz. 1196, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 i Nr 190, poz. 1865, z 2004 r. Nr 49, poz. 464, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360 i Nr 133, poz. 935), zwanej dalej „ustawą wprowadzającą”.
- 25) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).
- 26) Klasa A — składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne (wskazane poniżej); prowadzona jest eksploatacja (deponowanie odpadów);
Klasa B — zamknięte składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne (wskazane powyżej); prowadzona jest rekultywacja,
Klasa C — zamknięte zrehabilitowane składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne (wskazane powyżej); prowadzony jest monitoring poeksploatacyjny,
Klasa D — zamknięte zrehabilitowane składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne (wskazane powyżej); po zakończeniu monitoringu poeksploatacyjnego,
Klasa E — obiekt niespełniający minimalnych wymagań formalnych, w trakcie eksploatacji (deponowania odpadów),
Klasa F — obiekt niespełniający minimalnych wymagań formalnych, w trakcie rekultywacji,
Klasa G — obiekt niespełniający minimalnych wymagań formalnych, zrehabilitowany.
- 27) Minimalne wymagania formalne uznania obiektu za składowisko odpadów: dla składowisk odpadów, które zostały oddane do eksploatacji przed dniem 1 października 2001 r.:
- a) co najmniej jeden z następujących zestawów decyzji:
- decyzja lokalizacyjna i pozwolenie na budowę,
 - pozwolenie na użytkowanie,
 - decyzja o dostosowaniu lub zamknięciu, na podstawie art. 33 ustawy wprowadzającej, wydana do dnia 31 grudnia 2003 r., oraz
- b) decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska.
- 28) Wypełnić dla każdej spalarni lub współspalarni odpadów oddzielnie.
- 29) Wpisać odpowiedni typ instalacji: spalarnia, współspalarnia.
- 30) Wpisać odpowiednie gazy.
- 31) Wstawić, dla każdej stacji demontażu oddzielnie, roczne sprawozdanie, o którym mowa w art. 30 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202 i Nr 175, poz. 1458).
- 32) Wstawić, dla każdej próby strzępienia oddzielnie, informację, o której mowa w art. 38 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.