

1308**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 26 września 2011 r.

w sprawie sporządzania raportu wojewódzkiego

Na podstawie art. 37 ust. 11 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.²⁾) 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 danych zawartych w wojewódzkiej bazie danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami.

2. Raport wojewódzki jest składany w formie dokumentu elektronicznego z wykorzystaniem wojewódzkiej bazy 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 25 maja 2007 r. w sprawie zasad sporządzania raportu wojewódzkiego (Dz. U. Nr 101, poz. 688).

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2012 r.

Minister Środowiska: *A. Kraszewski*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2010 r. Nr 203, poz. 1351 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622, Nr 117, poz. 678, Nr 138, poz. 809, Nr 152, poz. 897 i Nr 171, poz. 1016.

Dział 4. Gospodarowanie odpadami

Tabela 1. Odzysk w instalacjach lub urządzeniach

Posiadacz odpadów ¹⁾	Proces ⁷⁾	Kod odpadów ³⁾	Rodzaj odpadów ³⁾	Masa odpadów poddana odzyskowi [Mg] ⁴⁾		
				masa odpadów	sucha masa odpadów	
	R1					
		suma				
	R2					
		suma				
	R3					
		suma				
	R4					
		suma				
	R5					
		suma				
	R6					
		suma				
	R7					
		suma				
	R8					
		suma				
	R9					
		suma				
	R11					
		suma				
	R12					
		suma				
	R13					
		suma				
	R14					
		suma				
	R15					
		suma				
	OGÓŁEM (R1+R2+R3+R4+R5+R6+R7+R8+R9+R11+R12+R13+R14+R15)					

Tabela 2. Odzysk poza instalacjami i urządzeniami

Posiadacz odpadów ¹⁾	Proces ⁷⁾		Kod odpadów ³⁾	Rodzaj odpadów ³⁾	Masa odpadów poddana odzyskowi [Mg] ⁴⁾	
	R	Lp. ⁸⁾			masa odpadów	sucha masa odpadów
	R10					
		suma				
	R14					
		suma				
	R15					
		suma				
OGÓŁEM (R10+R14+R15)						

Tabela 3. Odpady przekazane w celu ich wykorzystania osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami, na ich własne potrzeby

Proces ⁷⁾		Kod odpadów ³⁾	Rodzaj odpadów ³⁾	Masa odpadów poddana odzyskowi [Mg] ⁴⁾	
R	Lp. ⁹⁾			masa odpadów	sucha masa odpadów
R1					
	suma				
R3					
	suma				
R10					
	suma				
R14					
	suma				
OGÓŁEM (R1+R3+R10+R14)					

Tabela 4. Unieszkodliwianie odpadów w instalacjach i urządzeniach

Posiadacz odpadów ¹⁾	Proces ¹⁰⁾	Kod odpadów ³⁾	Rodzaj odpadów ³⁾	Masa odpadów poddana unieszkodliwianiu [Mg] ⁴⁾	
				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)					

Tabela 5. Unieszkodliwianie odpadów poza instalacjami i urządzeniami

Posiadacz odpadów ¹⁾	Proces ¹⁰⁾		Kod odpadów ³⁾	Rodzaj odpadów ³⁾	Masa odpadów poddana unieszkodliwianiu [Mg] ⁴⁾	
	D	Lp. ¹¹⁾			masa odpadów	sucha masa odpadów
	D2					
OGÓŁEM D2						

Dział 5. Gospodarka komunalnymi osadami ściekowymi

Nazwa oczyszczalni ścieków ¹²⁾				
Adres oczyszczalni ścieków				
Województwo	Gmina	Miejscowość	Nr domu	Nr lokalu
Kod pocztowy		Ulica	Telefon służbowy	Faks służbowy ²⁾
NIP ²⁾			REGON ²⁾	
Decyzje				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania ¹³⁾ decyzji	Termin obowiązywania decyzji ¹³⁾	Organ wydający decyzję
Adres posiadacza odpadów stosującego komunalne osady ściekowe¹⁴⁾				
Województwo	Gmina	Miejscowość	Nr domu	Nr lokalu
Kod pocztowy		Ulica	Telefon służbowy	Faks służbowy ²⁾
NIP ²⁾			REGON ²⁾	
Decyzje				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania ¹³⁾ decyzji	Termin obowiązywania decyzji ¹³⁾	Organ wydający decyzję
Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę				
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość z 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.]				
Kadm [mg/kg s.m.]				
Miedź [mg/kg s.m.]				
Nikiel [mg/kg s.m.]				
Ołów [mg/kg s.m.]				
Cynk [mg/kg s.m.]				
Rtęć [mg/kg s.m.]				
Chrom [mg/kg s.m.]				
Łączna liczba żywych jaj pasożytów [liczba/kg s.m. osadu] ¹⁵⁾				
Bakterie z rodzaju <i>Salmonella</i> w 100 g osadów przeznaczonych do badań ¹⁶⁾	<input type="checkbox"/> wyizolowano		<input type="checkbox"/> nie wyizolowano	
Postać komunalnych osadów ściekowych ¹⁶⁾	płynna <input type="checkbox"/>	ziemista <input type="checkbox"/>	mazista <input type="checkbox"/>	

Dział 5. Gospodarka komunalnymi osadami ściekowymi (cd.)

Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg] ¹⁷⁾							
Sucha masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg s.m.] ¹⁷⁾							
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych ¹⁸⁾		Podmiot władający nieruchomością gruntową ¹⁹⁾	Adres ²⁰⁾	Powierzchnia stosowania komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby ²¹⁾	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych ²²⁾
	[Mg]	s.m. [Mg]					
Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych ²³⁾				województwo			
				powiat			
				gmina			
				numer działki			
				numer obrębu geodezyjnego			
Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych ²³⁾				województwo			
				powiat			
				gmina			
				numer działki			
				numer obrębu geodezyjnego			

Tabela 7. Zestawienie rejestrów posiadaczy odpadów zwolnionych z obowiązku uzyskania zezwolenia

Lp.	Nr wpisu do rejestru	Posiadacz odpadów ¹⁾ lub transportujący odpady	Adres	Organ dokonujący wpisu do rejestru	Zbieranie		Transport		Odzysk			Unieszkodliwianie			Data wykreślenia z rejestru ¹³⁾
					kod odpadów ³⁾	s.m. [Mg]	kod odpadów ³⁾	kod odpadów ³⁾	proces odzysku R ⁷⁾	roczna masa odpadów ⁴⁾	roczna masa odpadów ⁴⁾	proces unieszkodliwiania D ¹⁰⁾	kod odpadów ³⁾	roczna masa odpadów ⁴⁾	

Dział 7. Plany gospodarki odpadami

Tabela 1. Plan gospodarki odpadami dla województwa

Lp.	Data ¹³⁾ przekazania do opiniowania przez Ministerstwo Środowiska	Data ¹³⁾ wydania opinii przez Ministerstwo Środowiska	Rodzaj opinii: pozytywna (P) lub negatywna (N)	Okres, którego dotyczy plan (.... r. - r.)	Data ¹³⁾ uchwalenia planu wojewódzkiego znak uchwały

Tabela 2. Plan gospodarki odpadami dla powiatów²⁶⁾

Lp.	Nazwa powiatu	Rodzaj powiatu Z/G	Data ¹³⁾ przekazania do opiniowania przez zarząd województwa	Data ¹³⁾ wydania opinii przez zarząd województwa	Rodzaj opinii: pozytywna (P) lub negatywna (N)	Nr uchwały zarządu	Okres, którego dotyczy plan (.... r. - r.)
Ogółem							

Tabela 2. Składowiska odpadów³²⁾

Lp.	Ogólne informacje					
1	Nazwa i adres składowiska odpadów					
	Nazwa składowiska odpadów					
	Województwo	Gmina	Miejscowość	Telefon służbowy	Faks służbowy ²⁾	
	Ulica		Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy	
2	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów					
	Nazwa zarządzającego składowiskiem odpadów					
	Województwo	Gmina	Miejscowość	Telefon służbowy	Faks służbowy ²⁾	
	Ulica		Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy	
3	NIP ²⁾					
4	REGON ²⁾					
5	Współrzędne geograficzne składowiska ²⁹⁾					
6	Typ składowiska ³³⁾	SON <input type="checkbox"/>	SOO <input type="checkbox"/>	SOINiO <input type="checkbox"/>	W-ON <input type="checkbox"/>	
Decyzje						
	Rodzaj decyzji	Znak decyzji	Data ¹³⁾ wydania decyzji	Termin ¹³⁾ obowiązywania decyzji	Organ wydający decyzję	Wskazać, czy decyzja była zmieniona, przedłużona bądź uchylona ³⁴⁾
7	Decyzja lokalizacyjna (jeżeli dotyczy)					
8	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeżeli dotyczy)					
9	Pozwolenie na budowę					
10	Pozwolenie na użytkowanie (jeżeli dotyczy)					
11	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego wydana na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ³⁵⁾					
12	Decyzja o dostosowaniu wydana na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ³⁵⁾ (jeżeli dotyczy)					
13	Decyzja o dostosowaniu wydana na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ³⁵⁾ (jeżeli dotyczy)					
14	Decyzja o zamknięciu składowiska wydana na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ³⁵⁾ (jeżeli dotyczy)					
15	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska					
16	Zezwolenie na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów					
17	Pozwolenie zintegrowane (jeżeli dotyczy)					
18	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska wydana na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach					

Tabela 2. Składowiska odpadów³²⁾ (cd.)

19	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów wydana na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach					
20	Decyzja w sprawie ustalenia przyczyn zmian obserwowanych parametrów oraz możliwych zagrożeń dla środowiska wydana na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach					
21	Decyzja w sprawie działań niezbędnych do usunięcia przyczyn i skutków stwierdzonych zagrożeń środowiska wydana na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach					
22	Decyzja w sprawie wstrzymania działalności (jeżeli dotyczy)					
Dane techniczne						
23	Liczba kwater					
24	Liczba kwater eksploatowanych					
25	Liczba kwater zamkniętych					
26	Pojemność całkowita [m ³]					
27	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m ³]					
28	Pojemność pozostała [m ³]					
29	Powierzchnia w granicach korony [m ²]					
30	Uszczelnienie	[tak/nie]				
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)				
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)				
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)				
31	Drenaż odcieków	[tak/nie]				
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)				
		kolektory (materiał, średnica)				
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)				
		zewnętrzny system rowów				
32	Gromadzenie odcieków	[tak/nie]				
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)				
33	Postępowanie z odciekami	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)				

Tabela 2. Składowiska odpadów³²⁾ (cd.)

34	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	[tak/nie]		
		z emisją do atmosfery [tak/nie]		
		spalanie w pochodni [tak/nie]		
		odzysk energii [tak/nie]		
35	Pas zieleni	[tak/nie]		
		szerokość pasa [m]		
36	Ogrodzenie	[tak/nie]		
37	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]		
38	Ewidencja odpadów	[tak/nie]		
39	Waga	[tak/nie]		
40	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]		
41	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów ³⁶⁾	[tak/nie]		
		rodzaj materiału		
		w przypadku wykorzystywania odpadów podać kod i rodzaj odpadów	kod odpadów ³⁾	rodzaj odpadów ³⁾
42	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne [tak/nie]		
		kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu [tak/nie]		
		wody powierzchniowe [tak/nie]		
		wody podziemne [tak/nie]		
43	Monitoring w fazie eksploatacyjnej	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]		
44	Monitoring w fazie 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]		

Tabela 2. Składowiska odpadów³²⁾ (cd.)

Dane o odpadach					
45	Czy odpady są składowane w sposób nieselektywny ³⁷⁾ [tak/nie]				
46	Odpady poddane odzyskowi na składowisku odpadów w roku sprawozdawczym (jeżeli dotyczy)	kod odpadu ³⁾	rodzaj odpadu ³⁾	masa odpadu [Mg] ⁴⁾	cel wykorzystania odpadu
47	Masa odpadów wydobytych ze składowiska (jeżeli dotyczy)	kod odpadu ³⁾	rodzaj odpadu ³⁾	masa odpadu [Mg] ⁴⁾	sucha masa odpadu [Mg] ⁴⁾
48	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania od początku funkcjonowania składowiska [Mg]				
49	Podać klasę ³⁸⁾ , do jakiej zakwalifikowano składowisko odpadów na podstawie kryteriów formalnych ³⁹⁾				
50	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym	kod odpadów ³⁾	rodzaj odpadów ³⁾	masa odpadu [Mg] ⁴⁾	sucha masa odpadu [Mg] ⁴⁾

Tabela 3. Obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych⁴⁰⁾

Lp.	Ogólne informacje					
1	Adres obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
	Nazwa obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
	Województwo	Gmina	Miejscowość	Telefon służbowy	Faks służbowy ²⁾	
	Ulica		Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy	
2	Adres posiadacza prowadzącego obiekt					
	Nazwa zarządzającego obiektem unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
	Województwo	Gmina	Miejscowość	Telefon służbowy	Faks służbowy ²⁾	
	Ulica		Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy	
3	NIP ²⁾					
4	REGON ²⁾					
5	Współrzędne geograficzne obiektu ²⁹⁾					
6	Kategoria obiektu ⁴¹⁾ <input type="checkbox"/> kategoria A <input type="checkbox"/> pozostałe kategorie					
Decyzje						
	Rodzaj decyzji	Znak decyzji	Data ¹³⁾ wydania decyzji	Termin ¹³⁾ obowiązywania decyzji	Organ wydający decyzję	Wskazać, czy decyzja była uchylona bądź przedłużona ³⁴⁾
7	Decyzja lokalizacyjna (jeżeli dotyczy)					
8	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeżeli dotyczy)					
9	Pozwolenie na budowę (jeżeli dotyczy)					

Tabela 3. Obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych⁴⁰⁾ (cd.)

10	Pozwolenie na użytkowanie (jeżeli dotyczy)					
11	Decyzja zatwierdzająca program gospodarowania odpadami wydobywczymi					
12	Zezwolenie na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
13	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
14	Zgoda na zamknięcie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
15	Decyzja w sprawie wstrzymania działalności (jeżeli dotyczy)					
Dane techniczne						
16	Pojemność całkowita [m ³]					
17	Pojemność wypełniona [m ³]					
18	Pojemność pozostała [m ³]					
19	Powierzchnia w granicach korony [m ²]					
20	Ewidencja odpadów		[tak/nie]			
21	Monitoring w fazie eksploatacyjnej		opad atmosferyczny [tak/nie]			
			wody powierzchniowe [tak/nie]			
			wody odciekowe [tak/nie]			
			wody podziemne [tak/nie]			
			poziom wód podziemnych [tak/nie]			
			osiadanie powierzchni obiektu [tak/nie]			
22	Monitoring w fazie poeksploatacyjnej		opad atmosferyczny [tak/nie]			
			wody powierzchniowe [tak/nie]			
			wody odciekowe [tak/nie]			
			wody podziemne [tak/nie]			

Tabela 3. Obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych⁴⁰⁾ (cd.)

			poziom wód podziemnych [tak/nie]		
			osiadanie powierzchni obiektu [tak/nie]		
Dane o odpadach					
23	Masa odpadów pozyskanych z obiektu (jeżeli dotyczy)	kod odpadów ³⁾	rodzaj odpadów ³⁾	masa odpadu [Mg] ⁴⁾	sucha masa odpadu [Mg] ⁴⁾
24	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania od początku funkcjonowania obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [Mg]				
25	Kod odpadów ³⁾	Rodzaj odpadów ³⁾		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg] ⁴⁾	
				masa odpadów	sucha masa odpadów

Tabela 4. Spalarnie lub współspalarnie odpadów⁴²⁾

Typ instalacji ⁴³⁾				Współspalanie — % masy w ogólnej masie spalanej paliwa konwencjonalnego	<input type="checkbox"/> Podlega przepisom dotyczącym termicznego przekształcania odpadów ¹⁵⁾ <input type="checkbox"/> Podlegają przekształceniu odpady określone w art. 49a ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach ¹⁵⁾	
SP	WSP-C	WSP-Z	WSP			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Nazwa instalacji						
Adres instalacji						
Województwo		Gmina		Miejscowość	Telefon służbowy	Faks służbowy ²⁾
Ulica				Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy
Decyzje						
Decyzja	Znak decyzji	Data wydania decyzji ¹³⁾	Termin obowiązywania decyzji ¹³⁾	Organ wydający decyzję		
Pozwolenie na budowę						
Pozwolenie na użytkowanie						
Decyzja na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów						
Decyzja o wstrzymaniu działalności (jeżeli dotyczy)						

Tabela 4. Spalarnie lub współspalarnie odpadów⁴²⁾ (cd.)

Dane techniczne instalacji										
Planowana moc przerobowa określona w decyzji [Mg/rok]										
Roczna ilość odpadów dopuszczona do przetworzenia określona w decyzji [Mg]										
Odzysk energii w roku sprawozdawczym (jeżeli TAK, podać ilość [GJ/rok])					<input type="checkbox"/> TAK			<input type="checkbox"/> NIE		
					ilość:					
Przyznane zwolnienia od wielkości emisji					<input type="checkbox"/> TAK			<input type="checkbox"/> NIE		
Oczyszczanie gazów lub pyłów		odpylenie ¹⁶⁾ <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		usuwanie metali ciężkich ¹⁶⁾ <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		usuwanie dioksyn i furanów ¹⁶⁾ <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		inne ⁴⁴⁾		
Monitoring gazów lub pyłów ⁴⁵⁾ opis					Przeгляд ekologiczny ¹⁶⁾ rok					
<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE					<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE					
Dane o odpadach										
Odpady poddawane termicznemu przekształceniu					Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcania					
kod odpadów ³⁾	rodzaj odpadów ³⁾	proces R ⁷⁾ lub D ¹⁰⁾	masa odpadów [Mg] ⁴⁾		kod odpadów ³⁾	rodzaj odpadów ³⁾	masa odpadów [Mg] ⁴⁾			
			masa odpadów	sucha masa odpadów			masa odpadów	sucha masa odpadów		

Dział 9. Informacja o gospodarowaniu pojazdami wycofanymi z eksploatacji, przyjętymi do stacji demontażu⁴⁶⁾**Dział 10. Informacje dotyczące frakcji materiałowych uzyskiwanych przez przedsiębiorcę prowadzącego strzeżniarkę w wyniku próby strzeżenia pojazdów wycofanych z eksploatacji⁴⁷⁾**

Objaśnienia:

1) Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów.

2) O ile posiada.

3) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

4) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych. Szacunkową zawartość suchej masy odpadów należy podać dla następujących rodzajów odpadów uwodnionych:

- 01 05 05* płuczki 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 kotłowej,
- 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 kotłów zawierające substancje niebezpieczne,
10 01 23 uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów 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 cieczki myjące,
12 03 02* odpady z odtłuszczania 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 cieczki z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych,
19 06 04 prefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych,
19 06 05 cieczki 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* szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych,
19 08 14 szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione 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 ciekłe,
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).
- 5) Podać nazwę gminy, z której terenu odpady komunalne zostały odebrane.
- 6) Dotyczy przedsiębiorcy, który uzyskał zezwolenie na odbieranie odpadów od właścicieli nieruchomości albo został wpisany do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości lub gminnej jednostki organizacyjnej, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z 2006 r. Nr 144, poz. 1042, z 2008 r. Nr 223, poz. 1464, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, Nr 79, poz. 666, Nr 92, poz. 753 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 47, poz. 278 oraz z 2011 r. Nr 5, poz. 13, Nr 106, poz. 622, Nr 152, poz. 897 i Nr 171, poz. 1016), według stanu na koniec roku sprawozdawczego. W przypadku budynków wielorodzinnych, w tym obsługiwanych przez wspólnoty mieszkaniowe lub spółdzielnie mieszkaniowe, przez gospodarstwo domowe rozumie się faktyczne gospodarstwo domowe. Przez „Inne” rozumie się np. przedsiębiorców, jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami.
- 7) Symbole R określają procesy odzysku według załącznika nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 8) Jeżeli 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 do rozporządzenia, w przypadku procesu R15 — liczbę porządkową z załącznika nr 2 do rozporządzenia.
- 9) Jeżeli 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 oraz z 2008 r. Nr 235, poz. 1614), należy podać liczbę porządkową z załącznika do rozporządzenia.
- 10) Symbol D określa procesy unieszkodliwiania według załącznika nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 11) Jeżeli 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.
- 12) Imię i nazwisko lub nazwa wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.
- 13) Należy podać datę w formie: dd-mm-rrrr, gdzie dd oznacza dzień, mm oznacza miesiąc, rrrr oznacza rok. W przypadku rubryki „Termin obowiązywania decyzji” podać datę w formie: od dd-mm-rrrr do dd-mm-rrrr.
- 14) Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 15) Podać łączną liczbę żywych jaj pasożytów jelitowych *Ascaris* sp., *Trichuris* sp., *Toxocara* sp. — w 1 kg suchej masy (s.m.) przeznaczonych do badań osadów.
- 16) Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź.
- 17) Podać masę wytworzonych komunalnych osadów ściekowych z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku.
- 18) Podać masę ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku.
- 19) Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu władającego nieruchomością gruntową, na której są stosowane komunalne osady ściekowe.
- 20) Adres zamieszkania lub siedziby podmiotu władającego nieruchomością gruntową, na której są stosowane komunalne osady ściekowe.
- 21) Wpisać typ gleby: lekka, średnia, ciężka.
- 22) Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych, zgodnie z art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Wpisać 1, jeżeli 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, jeżeli komunalne osady ściekowe są stosowane do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne. Wpisać 3, jeżeli 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, jeżeli komunalne osady ściekowe są stosowane do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu. Wpisać 5, jeżeli komunalne osady ściekowe są stosowane do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz.
- 23) Wpisać miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych: nazwa województwa, powiatu, gminy, numer działki i obrębu geodezyjnego.
- 24) Rejestr wydanych decyzji, o którym mowa w art. 37 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 25) W przypadku zmiany terminu obowiązywania decyzji podać nową datę obowiązywania decyzji.
- 26) 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.
- 27) 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.
- 28) Data przedłożenia sprawozdania odpowiednio do: zarządu powiatu, zarządu województwa, ministra właściwego do spraw środowiska.

- ²⁹⁾ Dotyczy stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, nowych składowisk odpadów i nowych kwater na składowiskach odpadów, a także nowych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. Współrzędne geograficzne należy podawać wyrażone w długości i szerokości geograficznej zgodnie z normą ISO 6709:1983 — znormalizowany sposób podawania szerokości i długości geograficznej oraz wysokości punktów geograficznych. Współrzędne geograficzne podaje się dla każdego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę.
- ³⁰⁾ Wybrać rodzaj instalacji spośród następujących: sortownia odpadów selektywnie zebranych, kompostownie odpadów organicznych selektywnie zbieranych, instalacje do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zbieranych, zakłady mechanicznego przetwarzania odpadów, zakłady do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, instalacje do kompostowania, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych, instalacje do fermentacji odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych, sortownie odpadów zmieszanych, w tym odpadów komunalnych, zakłady do produkcji paliwa alternatywnego, stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych inne niż spalarnie, zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, instalacje regeneracji olejów odpadowych, instalacje unieszkodliwiania PCB, instalacje do recyklingu zużytych opon, instalacje do recyklingu odpadów opakowaniowych. W przypadku posiadania wyłącznie urządzenia podać nazwę urządzenia, np. kruszarka, rozdrabniarka itp.
- ³¹⁾ Wybrać typ procesu przetwarzania odpadów spośród następujących: przetwarzanie mechaniczne, biologiczne, mechaniczno-biologiczne, termiczne.
- ³²⁾ Wypełnić dla każdego składowiska oddzielnie.
- ³³⁾ Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ składowiska: SON — składowisko odpadów niebezpiecznych, SOO — składowisko odpadów obojętnych, SOINiO — składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, W-ON — wydzielona część do składowania odpadów niebezpiecznych.
- ³⁴⁾ Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji — informację podać w formie: znak decyzji, data wydania decyzji, termin obowiązywania decyzji, organ wydający decyzję, podstawa prawna, wyznaczony rok dostosowania. Dla decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska podać informację, czy jest to czasowa decyzja, a jeżeli tak, to na jaki okres była wydana.
- ³⁵⁾ 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).
- ³⁶⁾ Dane o odpadach wykorzystanych do wykonywania warstw izolacyjnych należy również ująć w dziale 4 tabeli 1.
- ³⁷⁾ 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).
- ³⁸⁾ 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 zrekultywowane składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne (wskazane powyżej); prowadzony jest monitoring poeksploatacyjny,
Klasa D — zamknięte zrekultywowane 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, zrekultywowany.
- ³⁹⁾ 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.
- ⁴⁰⁾ Dział 8 tabela 3 dotyczy obiektów, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. Nr 138, poz. 865, z 2010 r. Nr 28, poz. 145 oraz z 2011 r. Nr 163, poz. 981), w których składowane są wyłącznie odpady wydobywcze. W przypadku gdy w danym obiekcie są składowane odpady wydobywcze oraz odpady inne niż wydobywcze, obiekty takie należy umieścić w tabeli dotyczącej składowisk odpadów. Wypełnić dla każdego obiektu oddzielnie.
- ⁴¹⁾ Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych.
- ⁴²⁾ Wypełnić dla każdej spalarni lub współspalarni odpadów oddzielnie.
- ⁴³⁾ Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ instalacji: SP — spalarnia, WSP-C — współspalanie w cementowni, WSP-Z — współspalanie w zakładach energetycznego spalania paliw, WSP — pozostałe współspalarnie.
- ⁴⁴⁾ Wpisać rodzaje zanieczyszczeń gazów usuwane w trakcie ich oczyszczania.
- ⁴⁵⁾ Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź. Jeżeli istnieje, to jakich parametrów dotyczy i w jaki sposób jest prowadzony (okresowy/ciągły).
- ⁴⁶⁾ 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, z 2007 r. Nr 176, poz. 1236, z 2009 r. Nr 79, poz. 666, Nr 92, poz. 753 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 28, poz. 145 i Nr 76, poz. 489 oraz z 2011 r. Nr 63, poz. 322).
- ⁴⁷⁾ 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.