

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie zasad sporządzania raportu wojewódzkiego

Na podstawie art. 37 ust. 11 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, 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 wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami.

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

3. W przypadku nie funkcjonowania bazy danych raport wojewódzki powinien zostać złożony w formie pisemnej wraz z wyjaśnieniem zaistniałej sytuacji, natomiast w formie, o której mowa w ust. 2, niezwłocznie po uruchomieniu bazy danych.

4. W przypadku konieczności wprowadzenia korekty danych w bazie danych należy niezwłocznie sporządzić poprawiony raport wojewódzki i złożyć go w formie, o której mowa w ust. 2.

§ 3. Wzór formularza raportu wojewódzkiego 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.

§ 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 po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska

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).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 113, poz. 984, Nr 199, poz. 1671, z 2003 r. Nr 7, poz. 78, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 116, poz. 1208, Nr 191, poz. 1956 oraz z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 90, poz. 758, Nr 130, poz. 1087, Nr 175, poz. 1458, Nr 175, poz. 1462, Nr 180, poz. 1495 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360.

Dział 1. Wytwarzanie odpadów

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość wytworzonych odpadów [Mg] ¹

Dział 2. Odbieranie odpadów komunalnych

Posiadacz odpadów	NIP	Nr REGON ²	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odebranych odpadów [Mg] ¹	Liczba obsługiwanych gospodarstw domowych ³	Liczba obsługiwanych przedsiębiorców ³

Dział 3. Zbieranie odpadów

Posiadacz odpadów	NIP	Nr REGON ²	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość zebranych odpadów [Mg] ¹

Dział 4. Gospodarowanie poszczególnymi rodzajami odpadów, z wyłączeniem olejów odpadowych i komunalnych osadów ściekowych⁴

a) Odzysk⁵ w instalacjach lub urządzeniach

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów poddana odzyskowi [Mg] ¹ poprzez:
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 R		

b) Odzysk⁵ poza instalacjami i urządzeniami

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów poddana odzyskowi [Mg] ¹ poprzez:
		R14⁶
suma		
		R15⁷
suma		
OGÓLEM R14, R15		

c) Unieszkodliwianie odpadów⁸ w instalacjach i urządzeniach

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów poddana unieszkodliwieniu [Mg] ¹ poprzez:
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		
OGÓLEM D		

d) Unieszkodliwianie odpadów⁸ poza instalacjami i urządzeniami

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów poddana unieszkodliwieniu [Mg] ¹ poprzez:
D2⁹		
suma		
OGÓLEM D2		

Dział 5. Gospodarka olejami odpadowymi

a) Ilość olejów odpadowych poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych

Kod odpadów	Ilość olejów odpadowych [Mg] ¹							
	wytworzonych	zebranych	poddanych odzyskowi			unieszkodliwionych		
			ogółem	poprzez regenerację R9	poprzez wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii R1	ogółem	poprzez spalanie bez odzysku energii D10	poprzez spalanie bez odzysku energii D11

b) Liczba wydanych decyzji¹⁰ w zakresie gospodarowania olejami odpadowymi

Rok wydania	Organ wydający decyzję lub dokonujący wpisu do rejestru ¹¹	Liczba wydanych decyzji													
		wyłącznie na oleje odpadowe						na oleje odpadowe i inne rodzaje odpadów							
		wytwarzanie	gospodarowanie			wytwarzanie oraz gospodarowanie			wytwarzanie	gospodarowanie			wytwarzanie oraz gospodarowanie		
			regeneracja	spalanie	inne działania	regeneracja	spalanie	inne działania		regeneracja	spalanie	inne działania	regeneracja	spalanie	inne działania

Dział 6. Gospodarka komunalnymi osadami ściekowymi

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych ¹²				Adres ¹³		
Nr REGON ²				Telefon/fax		
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Nr decyzji	Data wydania	Okres obowiązywania	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 osadów¹⁴		Płynna TAK NIE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ziemista TAK NIE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Mazista TAK NIE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Uwodniona masa wytworzonych osadów [Mg]¹⁵			Sucha masa wytworzonych osadów [Mg]¹⁵			
Masa zastosowanych osadów [Mg]¹⁵	Posiadacz odpadów¹⁶	Adres¹⁷	Miejsce stosowania osadów¹⁸	Powierzchnia stosowania osadów [ha]	Typ gleby¹⁹	Metoda odzysku osadów²⁰

Dział 7. Rejestr wydanych decyzji²¹ w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami wraz z zestawieniem rejestrów posiadaczy odpadów zwolnionych z obowiązku uzyskania zezwolenia

a) Pozwolenia zintegrowane

Lp.	Numer pozwolenia	Organ wydający	Wytwarzanie		Zbieranie	Transport	Odzysk			Unieszkodliwianie			Okres obowiązywania pozwolenia		
			Kod odpadów	Roczna ilość odpadów [Mg] ¹	Kod odpadów	Kod odpadów	Kod odpadów	Metoda odzysku R ⁵	Roczna ilość odpadów [Mg] ¹	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D ⁸	Roczna ilość odpadów [Mg] ¹	Data wydania	Termin obowiązywania	Zmiana terminu obowiązywania

b) Pozwolenia na wytwarzanie odpadów

Lp.	Numer pozwolenia	Organ wydający	Wytwarzanie		Zbieranie	Transport	Odzysk			Unieszkodliwianie			Okres obowiązywania pozwolenia		
			Kod odpadów	Roczna ilość odpadów [Mg] ¹	Kod odpadów	Kod odpadów	Kod odpadów	Metoda odzysku R ⁵	Roczna ilość odpadów [Mg] ¹	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D ⁸	Roczna ilość odpadów [Mg] ¹	Data wydania	Termin obowiązywania	Zmiana terminu obowiązywania

c) Decyzje zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi

Lp.	Numer decyzji	Organ wydający	Wytwarzanie		Zbieranie	Transport	Odzysk			Unieszkodliwianie			Okres obowiązywania decyzji		
			Kod odpadów	Roczna ilość odpadów [Mg] ¹	Kod odpadów	Kod odpadów	Kod odpadów	Metoda odzysku R ⁵	Roczna ilość odpadów [Mg] ¹	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D ⁸	Roczna ilość odpadów [Mg] ¹	Data wydania	Termin obowiązywania	Zmiana terminu obowiązywania

d) Zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów

Lp.	Numer zezwolenia	Organ wydający	Wytwarzanie		Zbieranie	Transport	Odzysk			Unieszkodliwianie			Okres obowiązywania zezwolenia		
			Kod odpadów	Roczna ilość odpadów [Mg] ¹	Kod odpadów	Kod odpadów	Kod odpadów	Metoda odzysku R ⁵	Roczna ilość odpadów [Mg] ¹	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D ⁸	Roczna ilość odpadów [Mg] ¹	Data wydania	Termin obowiązywania	Zmiana terminu obowiązywania

e) Zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub transportu odpadów

Lp.	Numer zezwolenia	Organ wydający	Zbieranie	Transport	Okres obowiązywania zezwolenia		
			Kod odpadów	Kod odpadów	Data wydania	Termin obowiązywania	Zmiana terminu obowiązywania

f) Zestawienie rejestrów posiadaczy odpadów zwolnionych z obowiązku uzyskania zezwolenia

Lp	Nr wpisu do rejestru	Organ dokonujący wpisu do rejestru	Zbieranie	Transport	Odzysk			Unieszkodliwianie		
			Kod odpadów	Kod odpadów	Kod odpadów	Metoda odzysku R ⁵	Roczna ilość odpadów [Mg] ¹	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D ⁸	Roczna ilość odpadów [Mg] ¹

Dział 8. Plany gospodarki odpadami

a) Plan gospodarki odpadami dla województwa

Lp.	Wykonawca projektu planu wojewódzkiego	Data przekazania do opiniowania przez Ministerstwo Środowiska	Data wydania opinii przez Ministerstwo Środowiska	Rodzaj opinii: pozytywna (P) lub negatywna (N)	Okres, którego dotyczy plan	Nazwa planu ²²	Data uchwalenia planu wojewódzkiego Nr uchwały

b) Plan gospodarki odpadami dla powiatów²³

Lp.	Nazwa powiatu	Rodzaj powiatu Z/G	Wykonawca projektu planu powiatowego	Data przekazania do opiniowania przez zarząd województwa	Data wydania opinii przez zarząd województwa	Rodzaj opinii: pozytywna (P) lub negatywna (N)	Okres, którego dotyczy plan	Nazwa planu ²²	Data uchwalenia planu powiatowego Nr uchwały
ogółem									

c) Plany gospodarki odpadami dla gmin²⁴

Lp.	Nazwa powiatu	Nazwa gminy	Rodzaj gminy M / MW / W	Wykonawca projektu planu gminnego	Data przekazania do opiniowania przez zarząd województwa	Data wydania opinii przez zarząd województwa	Rodzaj opinii: pozytywna (P) lub negatywna (N)	Data uchwalenia planu gminnego Nr uchwały	Okres, którego dotyczy plan	Nazwa planu ²²	Rodzaj planu gminnego IG / ZG
ogółem											

d) Sprawozdania z realizacji planów gospodarki odpadami

Lp.	Nazwa planu ²²	Data przedłożenia sprawozdania ²⁵	Wykonawca sprawozdania	Okres, którego dotyczy sprawozdanie

Dział 9. Instalacje służące do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów

a) Instalacje służące do odzysku⁵ lub unieszkodliwiania⁸ odpadów, z wyłączeniem składowisk odpadów i instalacji do termicznego przekształcania odpadów

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji ²⁶	Adres instalacji	Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Rodzaj procesu [R/D]	Kod odpadów	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg] ¹
				Nr decyzji	Data wydania	Okres obowiązywania	Organ wydający				

b) Składowiska odpadów²⁷

Ogólne informacje								
1.	Nazwa i adres składowiska odpadów							
2.	Gmina							
3.	Powiat							
4.	Województwo							
5.	REGON ²							
6.	NIP							
7.	Typ składowiska ²⁸	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">N</td> <td style="text-align: center;">O</td> <td style="text-align: center;">IN</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	N	O	IN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N	O	IN						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów							
9.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów							
10.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje? [tak/nie]							
11.	Liczba kwater							
12.	Liczba kwater eksploatowanych							
13.	Liczba kwater zamkniętych							
14.	Czy składowisko jest w trakcie budowy? [tak/nie]							
15.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji? [tak/nie]							
16.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji biologicznej? [tak/nie]							
17.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu, po zakończeniu rekultywacji biologicznej? [tak/nie]							
18.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu? [tak/nie]							
Decyzje								
19.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji.						
20.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji.						
21.	Pozwolenie na budowę	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.						
22.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji.						
23.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁹	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji.						

24.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁹ (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	
25.	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.	
26.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁹ (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	
27.	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.	
28.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁹ (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	
29.	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.	
30.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	
31.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	
32.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	
33.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres?	

34.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	
35.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	
36.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	
37.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji – podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	
Wymagania techniczne			
38.	Pojemność całkowita [m ³]		
39.	Pojemność wypełniona [m ³]		
40.	Pojemność pozostała do wypełnienia [m ³]		
41.	Powierzchnia w granicach korony [m ²]		
42.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	
43.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	
		Kolektory (materiał, średnica)	
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		Zewnętrzny system rowów	
44.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	
45.	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)	
46.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	
		Z emisją do atmosfery	
		Spalanie w pochodni	
		Odzysk energii	
47.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	
		Szerokość pasa [m]	
48.	Ogrodzenie	[tak/nie]	

49.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	
50.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	
51.	Waga	[tak/nie]	
52.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	
53.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	
		materiał (jeśli odpady, podać kod)	
54.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	
		Wody powierzchniowe	
		Wody podziemne	
55.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	
		Wody powierzchniowe	
		Wody odciekowe	
		Wody podziemne	
		Gaz składowiskowy	
		Osiadanie powierzchni składowiska	
Ocena składowiska odpadów			
56.	Do jakiej klasy zakwalifikowano obiekt na podstawie kryteriów formalnych? ³⁰ Podać klasę ³¹		
Odpady			
57.	Czy odpady są składowane w sposób nieselektywny? ³²		
58.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów	
59.	Czy do rekultywacji biologicznej wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	
60.	Masa odpadów składowana (jeśli dotyczy) [Mg]		
61.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska (jeśli dotyczy) [Mg]		
62.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji biologicznej po zamknięciu składowiska (jeśli dotyczy)	Kod odpadów	Masa [Mg]
Kod odpadów		Rodzaj odpadów	Ilość składowana w roku sprawozdawczym [Mg]¹

e) Spalarnie lub współspalarnie odpadów³³

Typ instalacji: ³⁴ SP <input type="checkbox"/>		WSP <input type="checkbox"/>		Nazwa instalacji		Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalane go paliwa konwencjonalnego:	
Decyzja				Nr		Data	
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 [GJ]							
Oczyszczanie gazów lub pyłów		Odpalenie ¹⁴ TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		Usuwanie metali ciężkich ¹⁴ TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		Usuwanie dioksyn i furanów ¹⁴ TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
						Inne ³⁵	
Monitoring gazów lub pyłów¹⁴ TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>				Przegląd ekologiczny¹⁴ TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> Rok.....			
Odpady poddawane termicznemu przekształceniu				Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcania			
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg]¹		Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg]¹	

Dział. 10. Informacja o gospodarowaniu pojazdami wycofanymi z eksploatacji, przyjętymi do stacji demontażu³⁶

a) Dane o przedsiębiorcy prowadzącym stację demontażu

Nazwa albo imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	
Adres siedziby albo adres zamieszkania przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu	
Adres stacji demontażu, której dane sprawozdanie dotyczy	
Nr NIP	
Nr REGON ²	
Telefon/faks/e-mail	
Masa pojazdów wycofanych z eksploatacji dopuszczonych w zezwoleniu [Mg]	

b) Informacje o liczbie, markach, masie i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu.

1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
Suma					

2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Lp.	Marka pojazdów	Rok produkcji	Liczba pojazdów [szt.]		Ogólna masa pojazdów [Mg]
			ogólna liczba pojazdów	w tym pojazdów niekompletnych	
Suma					

c) Informacje o masie odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz przekazanych do odzysku i recyklingu, a także masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

1.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:			
			recyklingu/odzysku [Mg]	odzysku energii [Mg]	Unieszkodliwienia [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
Suma:						

1.2.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów przekazanych do innego kraju w celu przetworzenia w procesie:		
	recyklingu/odzysku [Mg]	odzysku energii [Mg]	unieszkodliwienia [Mg]
Suma:			

1.3.

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
Suma:	

2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

2.1.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi energii na stacji demontażu [Mg]	Masa odpadów przekazanych do:			
			recyklingu/odzysku [Mg]	odzysku energii [Mg]	unieszkodliwienia [Mg]	rozdrabniania w strzępiarce [Mg]
Suma:						

2.2.

Rodzaj odpadu	Masa odpadów przekazanych do innego kraju w celu przetworzenia w procesie:		
	recyklingu/odzysku [Mg]	odzysku energii [Mg]	unieszkodliwienia [Mg]
Suma:			

2.2.3

Rodzaj przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
Suma:	

d) Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku i recyklingu.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	Nr REGON ²

e) Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do unieszkodliwienia.

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy	Adres siedziby lub zamieszkania	Telefon/faks/e-mail	Nr REGON ²

f) Informacja o osiągniętym w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu.

1. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych do dnia 31 grudnia 1979 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	
Osiągnięty poziom recyklingu	

2. Dla pojazdów wycofanych z eksploatacji wyprodukowanych od dnia 1 stycznia 1980 r.

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku	
Osiągnięty poziom recyklingu	

Dział 11. Informacje dotyczące frakcji materiałowych uzyskiwanych przez przedsiębiorcę prowadzącego strzępiarkę w wyniku próby strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji³⁷

Nazwa lub imię i nazwisko przedsiębiorcy prowadzącego strzępiarkę		Adres siedziby lub zamieszkania		Telefon/faks/e-mail
Data przeprowadzenia próby strzępienia		Miejsce przeprowadzenia próby strzępienia		Nr REGON ²
Nazwy i adresy poszczególnych stacji demontażu, z których pochodziły pojazdy wycofane z eksploatacji poddane próbie strzępienia			Masy przygotowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych próbie strzępienia [Mg]	
Uzyskane frakcje materiałowe				
Rodzaj frakcji	Masa [Mg]	[%]		
frakcji metali żelaznych				
frakcji metali nieżelaznych				
frakcji tworzywa sztucznego				
frakcji szkła				
lekkiej frakcji i pyłów niezawierających substancji niebezpiecznych				
lekkiej frakcji i pyłów zawierających substancje niebezpieczne				
frakcji pozostałości				
Suma:				

¹ Z dokładnością co najmniej do 1-go miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, co najmniej do 3-go miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych. W przypadku odpadów uwodnionych należy podać masę uwodnioną oraz masę suchą w formie: masa uwodniona/masa sucha, dla następujących rodzajów odpadów:

- 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 nie zawierające 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 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 przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych,
19 06 05 ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych,
19 06 06 przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych,
19 06 99 inne niewymienione odpady,
19 07 02* odcieki ze składowisk zawierające substancje niebezpieczne,
19 07 03 odcieki ze składowisk inne niż wymienione w 19 07 02,
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.

² O ile posiada.

³ Podać liczbę obsługiwanych gospodarstw domowych oraz przedsiębiorców (w tym jednostek organizacyjnych) według stanu na koniec roku sprawozdawczego.

⁴ Nie obejmuje tylko komunalnych osadów ściekowych poddawanych procesom odzysku zgodnie z art. 43 ustawy o odpadach.

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 liczbę porządkową z załącznika nr 1 do rozporządzenia.

⁷ 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 liczbę porządkową z załącznika nr 2 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 (Dz. U. Nr 49, poz. 356) należy podać liczbę porządkową z załącznika nr 3 do rozporządzenia.

¹⁰ Łącznie z wydanymi pozwoleniami zintegrowanymi.

¹¹ Wpisać nazwę organu (starosty lub wojewody) wydającego decyzję lub dokonującego wpisu do rejestru.

¹² Imię i nazwisko lub nazwa wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.

¹³ Adres zamieszkania lub siedziby wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.

¹⁴ Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź.

¹⁵ Z dokładnością co najmniej do 1-go miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do 3-go miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

¹⁶ Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów, stosującego komunalne osady ściekowe.

¹⁷ Adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów, stosującego komunalne osady ściekowe

¹⁸ Wpisać miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych: nazwa województwa, powiatu, gminy, numeru działki i obrębu geodezyjnego.

¹⁹ Wpisać typ gleby: lekka, średnia, ciężka.

²⁰ Metoda odzysku 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 przeznaczone 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 do produkcji pasz.

²¹ Rejestr wydanych decyzji, o którym jest mowa w art. 37 ust. 6 ustawy o odpadach.

²² Nazwa planu wskazuje na rodzaj planu: gminny, powiatowy, wojewódzki.

²³ 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.

²⁴ 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.

²⁵ Data przedłożenia sprawozdania odpowiednio do: zarządu powiatu, zarządu województwa, ministra właściwego do spraw środowiska.

²⁶ Wybrać rodzaj instalacji spośród następujących: sortownia odpadów zmieszanych, sortownia odpadów selektywnie zbieranych, kompostownia odpadów selektywnie zbieranych, instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów, zakład fermentacji, instalacja do krakingu termicznego, instalacja do regeneracji, stacja demontażu, zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, inna (podać jaka).

²⁷ Wypełnić dla każdego składowiska oddzielnie.

²⁸ Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ składowiska: N – odpadów niebezpiecznych, O – odpadów obojętnych, IN – odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

²⁹ 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, Nr 143, poz. 1196, z 2003 r. Nr 7 poz. 78, Nr 190, poz. 1865, z 2004 r. Nr 49 poz. 464, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, z 2006 r. Nr 50, poz. 360 oraz Nr 133, poz. 935).

³⁰ Minimalne kryteria 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 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 późn. zm.) wydana do dnia 31 grudnia 2003 r.

oraz

b) decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska.

- ³¹ Klasa A – składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne (wskazane powyżej); 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,
Klasa H – obiekt unieszkodliwiania odpadów wg definicji zawartej w dyrektywie 2006/21/WE, eksploatowane (deponowanie odpadów),
Klasa I – obiekt unieszkodliwiania odpadów wg definicji zawartej w dyrektywie 2006/21/WE, w trakcie rekultywacji,
Klasa J – obiekt unieszkodliwiania odpadów wg definicji zawartej w dyrektywie 2006/21/WE, prowadzony jest monitoring poeksploatacyjny,
Klasa K – obiekt unieszkodliwiania odpadów wg definicji zawartej w dyrektywie 2006/21/WE, po zakończeniu monitoringu poeksploatacyjnego.
Klasyfikacji dokonuje Urząd Marszałkowski w porozumieniu z Urzędem Wojewódzkim, Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska i Wojewódzkim Urzędem Statystycznym.

³² 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).

³³ Wypełnić dla każdej spalarni lub współspalarni odpadów oddzielnie.

³⁴ Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ instalacji: SP – spalarnia, WSP – współspalarnia.

³⁵ Wpisać odpowiednie gazy.

³⁶ Wypełnia się dla każdej stacji demontażu oddzielnie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 września 2005 r. w sprawie rocznego sprawozdania o pojazdach wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 201, poz. 1672).

³⁷ Wypełnia się dla każdej próby strzępienia oddzielnie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 października 2005 r. w sprawie sposobu wykonania próby strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 210, poz. 1755).

Uzasadnienie

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202 i Nr 175, poz. 1458) oraz nowelizacją art. 37 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.) zachodzi konieczność wprowadzenia zmian do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie raportu wojewódzkiego (Dz. U. Nr 152, poz. 1739). Ze względu na dużą ilość zmian oraz zapewnienie czytelności aktu wykonawczego został opracowany nowy projekt rozporządzenia, natomiast dotychczas obowiązujące straci moc z chwilą jego wejścia w życie.

Niektóre ze zmian wprowadzonych do projektu rozporządzenia wynikają bezpośrednio z uwag urzędów marszałkowskich, które bazują na kilkuletnim stosowaniu rozporządzenia w praktyce, a także z konieczności dostosowania sprawozdawczości krajowej do wymagań sprawozdawczości dla Eurostatu, w szczególności w zakresie rozporządzenia (WE) Nr 2150/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 listopada 2002 r. w sprawie statystyk odpadów (Dz. U. WE L 332, z 9.12.2002, str. 1-36).

W § 2 projektu rozporządzenia dodano przepisy regulujące kwestie przesyłania raportu wojewódzkiego, w przypadku zaistnienia utrudnień natury technicznej oraz konieczności dokonania korekty danych.

W stosunku do obecnie obowiązującego załącznika w projekcie rozporządzenia wprowadzono następujące zmiany:

W dziale 1:

- dział obejmuje wszystkie wytwarzane odpady, łącznie z odpadami komunalnymi, olejami odpadowymi oraz komunalnymi osadami ściekowymi (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002).

Dodano dział 2 zawierających informacje o odbieranych odpadach komunalnych (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002).

Dodano dział 3 obejmujący informacje o odpadach zebranych (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich).

W dziale 4:

- nowy układ uwzględnia każdy proces odzysku i unieszkodliwiania oddzielnie oraz wyodrębniono procesy R14, R15 i D2, które mogą być prowadzone poza instalacjami i urządzeniami, jest to spowodowane obowiązkiem tworzenia różnych zestawów agregacji danych o przetwarzaniu odpadów (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002).

W dziale 5:

- rozdzielono poszczególne metody unieszkodliwiania (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002),
- decyzje i wpisy do rejestru będą grupowane według roku wydania/wpisu (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich).

W dziale 6:

- zmieniono na czytelniejszy układ informacji o decyzjach w zakresie gospodarki odpadami (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich),
- rozdzielono informacje o zawartości procentowej wapnia i magnezu w suchej masie (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich),
- wprowadzono czytelny podział na informacje o masie uwodnionej i masie suchej komunalnych osadów ściekowych (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002),
- uszczegółowiono informacje o miejscu stosowania osadów (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich),

- dodano informacje o metodzie odzysku osadów (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002).

W dziale 7:

- decyzje i wpisy do rejestru będą grupowane według typu decyzji.

W dziale 8:

- zmieniono układ zbieranych informacji o planach gospodarki odpadami w podziale na wojewódzkie, powiatowe i gminne (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich);
- dodano informacje o sprawozdaniach z realizacji planów gospodarki odpadami.

W dziale 9:

pkt a

- dodano rodzaj instalacji,

pkt b

- dodano nazwę składowiska (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich),
- dodano informacje o właścicielu składowiska oraz gruntu pod składowiskiem odpadów,
- dodano informacje o terminach zamknięcia składowiska, zakończenia rekultywacji składowiska i zakończenia monitoringu,
- dodano informacje o decyzjach na odzysk i unieszkodliwianie (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich),
- zmieniono jednostkę pojemności z Mg na m³ (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002),
- dodano informacje o średniej ilości składowanych odpadów na dobę,
- w przypadku braku wagi należy podać wskaźnik przeliczeniowy (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002),
- dodano informacje o wyposażeniu składowiska w brodzik dezynfekcyjny (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich),
- w przypadku informacji o przeglądzie ekologicznym wskazano, iż należy podawać rok jego wykonania,

pkt c

- zmieniono tytuł działu (zgodnie ze zmianami w ustawie o odpadach),
- zmieniono typy instalacji (zgodnie ze zmianami w ustawie o odpadach),
- w przypadku informacji o przeglądzie ekologicznym wskazano, iż należy podawać rok jego wykonania,
- zmieniono jednostkę odzysku energii z MW na GJ (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002).

Dodano dział 10 o gospodarowaniu pojazdami wycofanymi z eksploatacji (zgodnie ze zmianami w ustawie o odpadach).

Dodano dział 11 o frakcjach materiałowych uzyskiwanych przez przedsiębiorcę prowadzącego strzeżenie w wyniku próby strzeżenia pojazdów wycofanych z eksploatacji (zgodnie ze zmianami w ustawie o odpadach).

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i nie wymaga notyfikacji Komisji Europejskiej.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Ocena Skutków Regulacji

1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje akt normatywny

Rozporządzenie dotyczy marszałków województw, na których nałożono obowiązek prowadzenia wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami wraz z rejestrem udzielonych zezwoleń w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami i tworzenia rocznych raportów wojewódzkich

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji

Projekt rozporządzenia został rozesłany do marszałków województw, którzy prowadzą wojewódzkie bazy danych dotyczące wytwarzania i gospodarowania odpadami, oraz do wojewodów, Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Głównego Inspektora Ochrony Środowiska i Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego.

Projekt został przekazany również do ogólnokrajowych organizacji zrzeszających przedsiębiorców z różnych dziedzin gospodarki, w szczególności z zakresu gospodarki odpadami i recyklingu oraz do związków zawodowych, a także został zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

Wyniki przeprowadzonych konsultacji zostaną zamieszczone na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

3. Przedstawienie wyników analizy wpływu aktu normatywnego, w szczególności na:

a. sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Akty wykonawcze wydane na podstawie art. 37 są bezpośrednio związane z systemem informatycznym, który składa się z centralnej bazy danych zainstalowanej w Ministerstwie Środowiska (CSO) oraz z 16 wojewódzkich baz danych uruchomionych w urzędach marszałkowskich (WSO).

Wprowadzenie zmian w przedmiotowym rozporządzeniu oraz w pozostałych wydanych na podstawie art. 37 ust. 5, 8 i 12 skutkuje koniecznością przebudowy funkcjonującego systemu informatycznego, który jest użytkowany i zbiera dane od 2002 r. Wstępna analiza niezbędnych zmian związanych z nowelizacją rozporządzeń wydanych na podstawie art. 37 ust. 5, 8, 11 i 12, wykazała, iż szacunkowy koszt modernizacji systemu kształtuje się na poziomie ok. 1 mln zł. Koszt modernizacji może ulec zmianie po szczegółowym opracowaniu zakresu koniecznych zmian w systemie.

b. rynek pracy

Brak wpływu.

c. konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw

Brak wpływu.

d. sytuację i rozwój regionalny

Brak wpływu.

4. Wskazanie źródeł finansowania

Modernizacja systemu informatycznego została zgłoszona do Planu ekspertyz studialnych i naukowo-badawczych na rok 2007 – PLAN '2007' do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.