

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

**w sprawie niezbędnego zakresu informacji
objętych obowiązkiem zbierania i przetwarzania
oraz sposobu prowadzenia centralnej i wojewódzkiej bazy danych dotyczącej
wytwarzania i gospodarowania odpadami**

Na podstawie art. 37 ust. 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Obowiązkiem zbierania i przetwarzania, w celu prowadzenia centralnej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami, są objęte następujące informacje:

- 1) o ilościach i rodzajach wytworzonych odpadów w poszczególnych województwach oraz na poziomie kraju;
- 2) o ilościach i rodzajach odbieranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w poszczególnych województwach i na poziomie kraju;
- 3) o ilościach i rodzajach zbieranych odpadów w poszczególnych województwach i na poziomie kraju;
- 4) o sposobach gospodarowania poszczególnymi rodzajami odpadów, z wyłączeniem olejów odpadowych i komunalnych osadów ściekowych, z podaniem metod odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w poszczególnych województwach oraz na poziomie kraju;
- 5) o gospodarce olejami odpadowymi, z wyszczególnieniem ilości olejów odpadowych poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych oraz liczby wydanych decyzji i wpisów do rejestru w zakresie gospodarowania olejami odpadowymi, w poszczególnych województwach oraz na poziomie kraju;
- 6) o gospodarce komunalnymi osadami ściekowymi, z wyszczególnieniem składu i właściwości komunalnych osadów ściekowych oraz miejsc ich stosowania, w poszczególnych województwach oraz na poziomie kraju;
- 7) o liczbie wydanych decyzji w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami wraz z liczbą rejestrów posiadaczy odpadów zwolnionych z obowiązku uzyskania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów w poszczególnych województwach oraz na poziomie kraju;

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.

- 8) o gminnych, powiatowych i wojewódzkich planach gospodarki odpadami, z uwzględnieniem zakresu i terminów kolejnych etapów opracowywania planu, oraz o ich liczbie na poziomie gminnym, powiatowym, wojewódzkim i krajowym;
- 9) o instalacjach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, z wyodrębnieniem składowisk odpadów i instalacji do termicznego przekształcania odpadów w poszczególnych województwach oraz na poziomie kraju;
- 10) o gospodarowaniu pojazdami wycofanymi z eksploatacji, przyjętymi do stacji demontażu w poszczególnych województwach oraz na poziomie kraju;
- 11) o uzyskiwanych frakcjach materiałowych przez przedsiębiorcę prowadzącego strzępiarkę w wyniku próby strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji w poszczególnych województwach oraz na poziomie kraju;
- 12) o wielkościach wprowadzonych na rynek krajowy opakowań i produktów, z podziałem na poszczególne rodzaje opakowań i produktów, z wyszczególnieniem odpowiednio masy lub ilości, o osiągniętych wielkościach odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych, z wyszczególnieniem odpowiednio masy lub ilości i sposobu ich odzysku i recyklingu, oraz odpadów poużytkowych, z podziałem na poszczególne ich rodzaje oraz o wpływach z opłat produktowych wraz z odsetkami, z podziałem na poszczególne rodzaje opakowań i produktów.

§ 2. Obowiązkiem zbierania i przetwarzania, w celu prowadzenia wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami, są objęte następujące informacje:

- 1) o ilościach i rodzajach wytworzonych odpadów;
- 2) o ilościach i rodzajach odbieranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w poszczególnych województwach;
- 3) o ilościach i rodzajach zbieranych odpadów w poszczególnych województwach;
- 4) o sposobach gospodarowania poszczególnymi rodzajami odpadów, z wyłączeniem olejów odpadowych i komunalnych osadów ściekowych, z podaniem metod odzysku i unieszkodliwiania odpadów;
- 5) o gospodarce olejami odpadowymi, z wyszczególnieniem ilości olejów odpadowych poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych oraz liczby wydanych decyzji i wpisów do rejestru w zakresie gospodarowania olejami odpadowymi;
- 6) o gospodarce komunalnymi osadami ściekowymi, z wyszczególnieniem składu i właściwości komunalnych osadów ściekowych oraz miejsc ich stosowania;
- 7) o rejestrze wydanych decyzji w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami wraz z zestawieniem rejestrów posiadaczy odpadów zwolnionych z obowiązku uzyskania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów;
- 8) o gminnych, powiatowych i wojewódzkich planach gospodarki odpadami, z uwzględnieniem zakresu planu i terminów kolejnych etapów opracowywania planu oraz o ich liczbie na poziomie gminnym, powiatowym i wojewódzkim;
- 9) o instalacjach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, z wyodrębnieniem składowisk odpadów i instalacji do termicznego przekształcania odpadów;
- 10) o gospodarowaniu pojazdami wycofanymi z eksploatacji, przyjętymi do stacji demontażu,
- 11) o uzyskiwanych frakcjach materiałowych przez przedsiębiorcę prowadzącego strzępiarkę w wyniku próby strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji.

§ 3. 1. Zbieranie danych dla centralnej bazy danych odbywa się z wykorzystaniem raportów i sprawozdań wojewódzkich, o których mowa w przepisach o odpadach.

2. Zbieranie danych dla wojewódzkiej bazy danych odbywa się z wykorzystaniem zbiorczych zestawień danych, o których mowa w przepisach o odpadach.

3. Zbieranie danych dla centralnej i wojewódzkiej bazy danych odbywa się w formie elektronicznej z wykorzystaniem wojewódzkiej bazy danych oraz w formie pisemnej.

§ 4. 1. Centralna i wojewódzka baza danych są prowadzone w formie informatycznej bazy danych.

2. Centralna i wojewódzka informatyczna baza danych są prowadzone w sposób zapewniający zgodność programową i zgodność danych.

3. Układ informacji w centralnej bazie danych jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

4. Układ informacji w wojewódzkiej bazie danych jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

5. Centralna i wojewódzka informatyczna baza danych mają jednakowe układy elektroniczne umożliwiające połączenie komputera z urządzeniem zewnętrznym (interfejsy).

6. Odpowiadające sobie pola w centralnej i wojewódzkiej informatycznej bazie danych mają jednakowe nazwy oraz jednakowy format i typ zawartości danych.

7. Pola opisowe, o których mowa w ust. 6, mają określoną niestandardową ilość znaków, pozwalającą na wpisanie w nich odpowiednio kilku numerów decyzji administracyjnych oraz szczegółowego opisu sposobu postępowania.

§ 5.1. Przez administratora bazy danych rozumie się ministra właściwego do spraw środowiska dla centralnej bazy danych i marszałka województwa dla wojewódzkiej bazy danych.

2. Administrator centralnej i wojewódzkiej bazy danych prowadzi okresowo archiwizację danych zawartych w bazie danych, przynajmniej raz w roku.

3. Administrator centralnej i wojewódzkiej bazy danych prowadzi okresowo archiwizację decyzji zawartych w bazie danych z uwzględnieniem decyzji zmieniających oraz decyzji, które utraciły moc.

§ 6.1. Przetwarzanie danych w centralnej i wojewódzkiej bazie danych następuje poprzez wybór jednego lub kilku z następujących kryteriów wyboru danych:

- 1) jeden kod i rodzaj, podgrupa, grupa odpadów, lub więcej;
- 2) wytwarzanie;
- 3) zbieranie;
- 4) procesy odzysku;
- 5) procesy unieszkodliwiania;
- 6) wytwórca odpadów (NIP, nr REGON, nazwa lub imię i nazwisko, adres, PKD);
- 7) posiadacz odpadów (NIP, nr REGON, nazwa lub imię i nazwisko, adres, PKD);
- 8) rodzaj instalacji;
- 9) typ składowiska;
- 10) typ spalarni lub współspalarni;
- 11) projektowana moc przerobowa instalacji;
- 12) spełnianie przez instalacje poszczególnych wymogów ustawowych;
- 13) rodzaj decyzji i wpisu do rejestrów;
- 14) plan gospodarki odpadami;
- 15) kraj;
- 16) województwo;
- 17) powiat;

18) gmina;

19) rok sprawozdawczy, rok wydania decyzji, rok przeprowadzenia przeglądu ekologicznego, termin obowiązywania decyzji (rok).

2. Sumowanie danych w centralnej i wojewódzkiej bazie danych następuje poprzez wybór jednego lub kilku kryteriów, o których mowa w ust. 1.

3. Zgodnie z wybranymi kryteriami, o których jest mowa w ust. 1, są generowane raporty w ramach struktury centralnej i wojewódzkiej bazy danych.

4. Wygenerowane raporty, o których jest mowa w ust. 3, są eksportowane do plików w następujących formatach: doc, xls oraz pdf.

5. Informacje, które podlegają udostępnieniu zgodnie z ustawą – Prawo ochrony środowiska, są generowane na zasadach określonych w przepisach odrębnych.

§ 7. Aktualizacja danych w centralnej i wojewódzkiej bazie danych jest dokonywana niezwłocznie po uzyskaniu informacji przez administratora bazy danych.

§ 8. Częścią centralnej i wojewódzkiej informatycznej bazy danych jest graficzna prezentacja danych obejmująca przedstawienie rozmieszczenia wytwórców odpadów oraz instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów odpowiednio na mapie kraju, województwa, powiatu i gminy.

§ 9. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie niezbędnego zakresu informacji objętych obowiązkiem zbierania i przetwarzania oraz sposobu prowadzenia centralnej i wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami (Dz. U. Nr 152, poz. 1740).

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia..

Minister Środowiska

Załączniki
do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia.....(poz.)

Załącznik nr 1

Układ informacji objętych obowiązkiem zbierania i przetwarzania
przez ministra właściwego do spraw środowiska w celu
prowadzenia centralnej bazy danych
dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami.

Dział 1. Wytwarzanie odpadów

Województwo	Rok	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość wytworzonych odpadów [Mg] ¹

Dział 2. Odbieranie odpadów komunalnych

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

Dział 3. Zbieranie odpadów

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

Dział 4. Gospodarowanie poszczególnymi rodzajami odpadów, z wyłączeniem olejów odpadowych i komunalnych osadów ściekowych³

a) Odzysk⁴ w instalacjach lub urządzeniach

Województwo	Rok	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				
Ogółem województwo				
OGÓLEM kraj				

b) Odzysk⁴ poza instalacjami i urządzeniami

Województwo	Rok	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów poddana odzyskowi [Mg] ¹ poprzez:
R14 ⁵				

Suma				
R15 ⁶				
Suma				
OGÓLEM R14, R15				

c) Unieszkodliwianie odpadów⁷ w instalacjach i urządzeniach

Województwo	Rok	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				
Ogółem województwo				
OGÓŁEM kraj				

d) Unieszkodliwianie odpadów⁷ poza instalacjami i urządzeniami

Województwo	Rok	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów poddana unieszkodliwieniu [Mg] ¹ poprzez:
D2 ⁸				
Suma				
OGÓŁEM D2				

Dział 5. Gospodarka olejami odpadowymi

a) Ilość olejów odpadowych poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych

Województwo	Rok	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 decyzji⁹ w zakresie gospodarowania olejami odpadowymi

Województwo	Rok wydania	Organ wydający zezwolenie lub dokonujący wpisu do rejestru ¹⁰	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. Gospodarowanie komunalnymi osadami ściekowymi

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych ¹¹				Adres ¹²		
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 osadów ¹³		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] ¹⁴			Sucha masa wytworzonych osadów [Mg] ¹⁴			
Masa zastosowanych osadów [Mg] ¹⁴	Posiadacz odpadów ¹⁵	Adres ¹⁶	Miejsce stosowania osadów ¹⁷	Powierzchnia stosowania osadów [ha]	Typ gleby ¹⁸	Metoda odzysku osadów ¹⁹

Dział 7. Wydane decyzje w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami oraz zestawienie 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	Roczna ilość odpadów [Mg] ₁	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D	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 ⁴	Roczna ilość odpadów [Mg] ₁	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D ⁷	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 ⁴	Roczna ilość odpadów [Mg] ₁	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D ⁷	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 ⁴	Roczna ilość odpadów [Mg] ₁	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D ⁷	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 ⁴	Roczna ilość odpadów [Mg] ₁	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D ⁷	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 plan dotyczy	Nazwa planu ²⁰	Data uchwalenia planu wojewódzkiego Nr uchwały

b) Plan gospodarki odpadami dla powiatów²¹

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 P / N	Okres, którego plan dotyczy	Nazwa planu ²⁰	Data uchwalenia planu powiatowego Nr uchwały
ogółem									

c) Plany gospodarki odpadami dla gmin²²

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 P / N	Data uchwalenia planu gminnego Nr uchwały	Okres, którego plan dotyczy	Nazwa planu ²⁰	Rodzaj planu gminnego IG / ZG
Ogółem											

d) Sprawozdania z realizacji planów gospodarki odpadami

Lp.	Nazwa planu ²⁰	Data przedłożenia sprawozdania ²³	Wykonawca sprawozdania	Okres, którego dotyczy sprawozdanie

Dział 9. Instalacje służące do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, z wyodrębnieniem składowisk odpadów i instalacji do termicznego przekształcania odpadów

a) Instalacje służące do odzysku⁴ lub unieszkodliwiania⁷ odpadów

Województwo	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Decyzje w zakresie gospodarki 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 odpadów²⁴

Ogólne informacje								
1.	Nazwa i adres składowiska odpadów							
2.	Gmina							
3.	Powiat							
4.	Województwo							
5.	REGON ²							
6.	NIP							
7.	Typ składowiska ²⁵	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>N</td> <td>O</td> <td>IN</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><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 ²⁶	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji.						

24.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁶ (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 ²⁶ (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 ²⁶ (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 zapełniona [m ³]		
40.	Pojemność pozostała do zapełnienia [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	Odrowadzenie 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 przedeksplotacyjnej	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 Struktura i skład odpadów	
Ocena składowiska odpadów			
56.	Do jakiej klasy zakwalifikowano obiekt na podstawie kryteriów formalnych? ²⁷ Podać klasę ²⁸		
Odpady			
57.	Czy odpady są składowane w sposób nieselektywny? ²⁹		
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

c) Spalarnie lub współspalarnie odpadów³⁰

Typ instalacji: ³¹ SP <input type="checkbox"/> WSP <input type="checkbox"/>		Nazwa instalacji		Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanej 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 ¹³ TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		Usuwanie metali ciężkich ¹³ TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		Usuwanie dioksyn i furanów ¹³ TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
					Inne ^{13, 32}	
Monitoring gazów lub pyłów ¹³ TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>			Przegląd ekologiczny ¹³ TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>			
			Rok..... <input type="checkbox"/>			
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 demontażu³³

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	

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:	

c) 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

d) 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

e) 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 eksploatacji.³⁴

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:				

Dział 12. Informacja o wielkościach wprowadzonych na rynek krajowy opakowań i produktów, osiągniętych wielkościach odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i poużytkowych oraz wpływach z opłat produktowych.³⁵

12.1. Masa lub ilość wprowadzonych na rynek krajowy opakowań i produktów oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i poużytkowych

a) Opakowania³⁶

Lp.	Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Masa wprowadzonych na rynek opakowań w kg				Masa odpadów poddanych w kg				Osiągnięty poziom		Osiągnięta wielkość przekraczająca wymagany poziom w kg	
		ogółem	wielomateria- lowych	podlegających obowiązкови odzysku	podlegających obowiązкови recyklingu	odzyskowi		recyklingowi		odzysku w %	recyklingu w %	odzysku	recyklingu
						ogółem	faktycznie poddane w roku sprawo- zdawczym	ogółem	faktycznie poddane w roku sprawo- zdawczym				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.													
2.													
3.													

b) Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii³⁶

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Przekazane do odzysku odpady	Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku						
		recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łącnego recyklingu	termicznego przekształcania odpadów we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łącnego odzysku lub termicznego przekształcania odpadów w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii
1	2	3	4	5	6	7	8	9
opakowania ze szkła gospodarczego, poza ampulkami								
opakowania z tworzyw sztucznych								
opakowania z papieru i tektury								
opakowania z metali	opakowania z aluminium							
	opakowania ze stali, w tym blachy stalowej							
	Razem:							
opakowania z drewna								
Razem:								

c) Produkty³⁶

Lp.	Rodzaj produktu, z którego powstał odpad	Symbol PKWiU	Jednostka miary	Masa lub ilość wprowadzonych na rynek produktów:			Masa lub ilość odpadów poddanych:				Osiągnięty poziom:		Osiągnięta wielkość przekraczająca wymagany poziom:	
				ogółem	podlegających obowiązkowi odzysku	podlegających obowiązkowi recyklingu	odzyskowi:		recyklingowi:		odzysku w %	recyklingu w %	odzysku	recyklingu
							ogółem	faktycznie poddane w roku sprawozdawczym	ogółem	faktycznie poddane w roku sprawozdawczym				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.														
2.														

12.2. Wpływy z opłaty produktowej

a) Opakowania³⁶

Lp.	Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Kwota wpłaconej opłaty produktowej w zł			Kwota wpłaconej zaległej opłaty produktowej wraz z odsetkami za zwłokę oraz dodatkowej opłaty produktowej, w zł	
		ogółem	z tego dla:		ogółem	w tym odsetki
			odzysku	recyklingu		
0	1	2	3	4	5	6
1.						
2.						
Razem:						

b) Produkty³⁶

Lp.	Rodzaj produktu, z którego powstał odpad	Symbol PKWiU	Kwota wpłaconej opłaty produktowej w zł			Kwota wpłaconej zaległej opłaty produktowej wraz z odsetkami za zwłokę oraz dodatkowej opłaty produktowej, w zł	
			ogółem	z tego dla:		ogółem	w tym odsetki
				odzysku	recyklingu		
0	1	2	3	4	5	6	7
1.							
2.							
Razem:							

¹ Z dokładnością do 1-go miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do 3-go miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych. W przypadku odpadów uwodnionych należy podawać masę uwodnioną/masę suchą.

² O ile posiada.

³ Nie obejmuje tylko komunalnych osadów ściekowych poddawanych procesom odzysku zgodnie z art. 43 ustawy o odpadach.

⁴ Symbole R określają procesy odzysku według załącznika nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

⁵ 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.

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 2 do rozporządzenia.

⁷ Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów według załącznika nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

⁸ 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.

⁹ Łącznie z wydanymi pozwoleniami zintegrowanymi.

¹⁰ Wpisać nazwę organu (starosta lub wojewody) wydającego decyzje lub dokonującego wpisu do rejestru.

¹¹ Imię i nazwisko lub nazwa wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.

¹² Adres zamieszkania lub siedziby wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.

¹³ Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź.

¹⁴ Z dokładnością do 1-go miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; do 3-go miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

¹⁵ Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów, stosującego komunalne osady ściekowe.

¹⁶ Adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów, stosującego komunalne osady ściekowe

¹⁷ Wpisać miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych: nazwa województwa, powiatu, gminy, numeru działki i obrębu geodezyjnego.

¹⁸ Wpisać typ gleby: lekka, średnia, ciężka.

¹⁹ 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 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 do produkcji pasz.

²⁰ Nazwa planu wskazuje na rodzaj planu: gminny, powiatowy, wojewódzki.

²¹ 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

²² 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.

²³ Data przedłożenia sprawozdania odpowiednio do: zarządu powiatu, zarządu województwa, ministra właściwego do spraw środowiska.

²⁴ Wypełnia się dla każdego składowiska odpadów oddzielnie.

²⁵ Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ składowiska: N – odpadów niebezpiecznych, O – odpadów obojętnych, IN – odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

²⁶ 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).

²⁷ 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.

²⁸ 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 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,

Klasa H – obiekt unieszkodliwiania odpadów wg definicji zawartej w dyrektywie 2006/21/WE, eksploatowany (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.

²⁹ 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).

³⁰ Wypełnia się dla każdej spalarni lub współspalarni odpadów oddzielnie.

³¹ Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ instalacji: SP – spalarnia, WSP – współspalarnia.

³² Wpisać odpowiednie gazy.

³³ Wypełnia się dla każdej stacji demontażu oddzielnie.

³⁴ Wypełnia się dla każdej próby strzępienia oddzielnie.

³⁵ Masę opakowań lub produktów oraz odpadów opakowaniowych i użytkowych należy podawać z dokładnością do 1 kg ; wpłaconą opłatę produktową, zaokrągloną zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2005 r. Nr 8, poz. 60, z późn. zm.) należy podawać z dokładnością do pełnych złotych, osiągniętą wielkość odzysku i recyklingu w % należy podawać z dokładnością do 0,01%.

³⁶ Należy wypełnić zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia w sprawie wzoru sprawozdania o wielkościach wprowadzonych na rynek krajowy opakowań i produktów, osiągniętych wielkościach odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych oraz wpływach z opłat produktowych (Dz. U. Nr ..., poz....).

Załącznik nr 2

Układ informacji objętych obowiązkiem zbierania i przetwarzania przez marszałków województwa w celu prowadzenia wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami

Dział 1. Wytwarzanie odpadów

Nazwa posiadacza odpadów	Nr REGON ¹	NIP	Rok	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość wytworzonych odpadów [Mg] ²

Dział 2. Odbieranie odpadów komunalnych

Nazwa posiadacza odpadów	Nr REGON ¹	NIP	Rok	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odebranych odpadów [Mg] ²	Ilość obsługiwanych gospodarstw domowych ³	Ilość obsługiwanych przedsiębiorców ³

Dział 3. Zbieranie odpadów

Nazwa posiadacza odpadów	Nr REGON ¹	NIP	Rok	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość zebranych odpadów [Mg] ²

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

a) Odzysk⁵ w instalacjach i urządzeniach

Nazwa posiadacza odpadów	Nr REGON ¹	Rok	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów poddana odzyskowi [Mg] ² 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					
Ogółem posiadacz odpadów					
OGÓLEM województwo					

b) Odzysk⁵ poza instalacjami i urządzeniami

Nazwa posiadacza odpadów	Nr REGON ¹	Rok	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów poddana odzyskowi [Mg] ² poprzez:
R14 ⁶					
Suma					
R15 ⁷					

Suma					
Ogółem posiadacz odpadów					
OGÓLEM województwo					

c) Unieszkodliwianie odpadów⁸ w instalacjach i urządzeniach

Nazwa posiadacza odpadów	Nr REGON ¹	Rok	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów poddana unieszkodliwieniu [Mg] ² 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					
Ogółem posiadacz odpadów					
OGÓLEM województwo					

d) Unieszkodliwianie odpadów⁸ poza instalacjami i urządzeniami

Nazwa posiadacza odpadów	Nr REGON ¹	Rok	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów poddana unieszkodliwieniu [Mg] ² poprzez:
D2 ⁹					
Suma					
Ogółem posiadacz odpadów					
OGÓLEM województwo					

Dział 5. Gospodarka olejami odpadowymi

a) Ilość olejów odpadowych poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych

Kod odpadów	Ilość olejów odpadowych[Mg] ²							
	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				
			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 ¹				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	Ziemista	TAK	NIE	Mazista	TAK	NIE
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<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. Rejestr²¹ wydanych decyzji w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami wraz z zestawieniem rejestrów posiadaczy odpadów zwolnionych z obowiązku uzyskania zezwolenia

a) Pozwolenia zintegrowane

Lp.	Nazwa i adres posiadacza odpadów	Nr pozwolenia	Organ wydający	Wytwarzanie		Zbieranie	Transport	Odzysk			Unieszkodliwianie			Okres obowiązywania pozwolenia		
				Kod odpadów	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Kod odpadów	Kod odpadów	Kod odpadów	Metoda odzysku R ⁵	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D ⁸	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Data wydania	Termin obowiązywania	Zmiana terminu obowiązywania

b) Pozwolenia na wytwarzanie odpadów

Lp.	Nazwa i adres posiadacza odpadów	Nr pozwolenia	Organ wydający	Wytwarzanie		Zbieranie	Transport	Odzysk			Unieszkodliwianie			Okres obowiązywania pozwolenia		
				Kod odpadów	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Kod odpadów	Kod odpadów	Kod odpadów	Metoda odzysku R ⁵	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D ⁸	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Data wydania	Termin obowiązywania	Zmiana terminu obowiązywania

c) Decyzje zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi

Lp.	Nazwa i adres posiadacza odpadów	Nr decyzji	Organ wydający	Wytwarzanie		Zbieranie	Transport	Odzysk			Unieszkodliwianie			Okres obowiązywania decyzji		
				Kod odpadów	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Kod odpadów	Kod odpadów	Kod odpadów	Metoda odzysku R ⁵	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D ⁸	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Data wydania	Termin obowiązywania	Zmiana terminu obowiązywania

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

Lp.	Nazwa i adres posiadacza odpadów	Nr zezwolenia	Organ wydający	Wytwarzanie		Zbieranie	Transport	Odzysk			Unieszkodliwianie			Okres obowiązywania zezwolenia		
				Kod odpadów	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Kod odpadów	Kod odpadów	Kod odpadów	Metoda odzysku R ⁵	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D ⁸	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Data wydania	Termin obowiązywania	Zmiana terminu obowiązywania

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

Lp.	Nazwa i adres posiadacza odpadów	Nr zezwolenia	Organ wydający	Wytwarzanie		Zbieranie	Transport	Odzysk			Unieszkodliwianie			Okres obowiązywania zezwolenia		
				Kod odpadów	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Kod odpadów	Kod odpadów	Kod odpadów	Metoda odzysku R ⁵	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D ⁸	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Data wydania	Termin obowiązywania	Zmiana terminu obowiązywania

f) Zestawienie rejestrów posiadaczy odpadów zwolnionych z obowiązku uzyskania zezwolenia

Lp	Nr wpisu do rejestru	Nazwa i adres posiadacza odpadów	Organ dokonujący wpisu do rejestru	Zbieranie	Transport	Odzysk			Unieszkodliwianie			
				Kod odpadów	Kod odpadów	Kod odpadów	Metoda odzysku R ⁵	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D ⁸	Roczna ilość odpadów [Mg] ²	

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 plan dotyczy	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 P / N	Okres, którego plan dotyczy	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 P / N	Data uchwalenia planu gminnego Nr uchwały	Okres, którego plan dotyczy	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 wyodrębnieniem składowisk odpadów i instalacji do termicznego przekształcania odpadów

Posiadacz odpadów	Nr REGON ¹	Rok	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Decyzje w zakresie gospodarki odpadami				Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Rodzaj procesu [R/D]	Kod odpadów	Ilość odpadów przetworzonych w roku sprawozdawczym [Mg] ²
						Nr decyzji	Data wydania	Okres obowiązywania	Organ wydający				

b) Składowiska odpadów²⁶

Ogólne informacje								
1.	Nazwa i adres składowiska odpadów							
2.	Gmina							
3.	Powiat							
4.	Województwo							
5.	REGON ¹							
6.	NIP							
7.	Typ składowiska ²⁷	<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 ²⁸	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji.						
24.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁸ (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 ²⁸ (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 ²⁸ (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 zapełniona [m ³]		
40.	Pojemność pozostała do zapełnienia [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? ²⁹ Podać klasę ³⁰		
Odpady			
57.	Czy odpady są składowane w sposób nieselektywny? ³¹		
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]²

c) Spalarnie lub współspalarnie odpadów³²

Typ instalacji: ³³ SP <input type="checkbox"/>		WSP <input type="checkbox"/>		Nazwa instalacji		Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalnego paliwa konwencjonalnego:			
Decyzja				Nr		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 [GJ]									
Oczyszczanie gazów lub pyłów		Odpalenie TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		Usuwanie metali ciężkich TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		Usuwanie dioksyn i furanów TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		Inne ³⁴	
Monitoring gazów lub pyłów TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>				Przegląd ekologiczny TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> Rok..... <input type="checkbox"/>					
Odpady poddawane termicznemu przekształceniu				Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcania					
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg] ²		Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg] ²			

Dział. 10. Informacja o gospodarowaniu pojazdami wycofanymi z eksploatacji, przyjętymi do stacji demontażu³⁵

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 ¹	
Telefon/faks/e-mail	

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:	

c) 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 ¹

d) 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 ¹

e) 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 eksploatacji³⁶

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 REGON¹
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 O ile posiada.

² Z dokładnością do 1-go miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, 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.

³ Podać liczbę obsługiwanych właścicieli nieruchomości 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 2001r. 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 2001r. 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 pozwoleńiami zintegrowanymi.

¹¹ Podać nazwę organu 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 do 1-go miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; 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 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 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; G - powiat grodzki; 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 Wypełnia się dla każdego składowiska odpadów oddzielnie.

²⁷ Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ składowiska: N – odpadów niebezpiecznych, O – odpadów obojętnych, IN – odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

²⁸ 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).

²⁹ 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.

³⁰ 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 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,

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.

³¹ 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).

³² Wypełnia się dla każdej spalarni lub współspalarni oddzielnie.

³³ Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ instalacji: SP – spalarnia, WSP – współspalarnia.

³⁴ Wpisać odpowiednie gazy.

³⁵ Wypełnia się dla każdej stacji demontażu oddzielnie.

³⁶ Wypełnia się dla każdej próby strzępienia oddzielnie.

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 niezbędnego zakresu informacji objętych obowiązkiem zbierania i przetwarzania oraz sposobu prowadzenia centralnej i wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami (Dz. U. Nr 152, poz. 1740). Ze względu na dużą ilość zmian został opracowany nowy projekt rozporządzenia zgodnie z upoważnieniem ustawowym zawartym w art. 37 ust. 12 ustawy o odpadach.

Zmiany wprowadzone 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 § 1 i 2 projektu rozporządzenia uszczegółowiono rodzaje zbieranych poszczególnych informacji z uwzględnieniem poziomu wojewódzkiego oraz krajowego, rozdzielono informacje o planach gospodarki odpadami na trzy grupy planów – wojewódzkie, powiatowe i gminne, oraz dodano 4 nowe punkty (pkt 2, 3, 10 i 11) obejmujące informacje o odbieranych odpadach komunalnych, zbieranych odpadach, gospodarowaniu pojazdami wycofanymi z eksploatacji oraz strzępiarkami. Ponadto w § 1 dodano punkt 12 obejmujący informacje o wielkościach wprowadzonych na rynek krajowy opakowań i produktów, z podziałem na poszczególne rodzaje opakowań i produktów, z wyszczególnieniem odpowiednio masy lub ilości, o osiągniętych wielkościach odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych, z wyszczególnieniem odpowiednio masy lub ilości i sposobu ich odzysku i recyklingu, oraz odpadów poużytkowych, z podziałem na poszczególne ich rodzaje oraz o wpływach z opłat produktowych wraz z odsetkami, z podziałem na poszczególne rodzaje opakowań i produktów. Zmiany w zakresie zbieranych danych są podyktowane wymogami ustawy o odpadach, rozporządzenia nr 2150/2002 oraz krajowym planem gospodarki odpadami (m.in. informacje o planach).

W § 3 zmieniono brzmienie ust. 3 dostosowując terminologię do stosowanej.

W § 4 dodano ust. 7 określający ilość znaków w polach opisowych.

W § 5 skreślono dotychczasowe brzmienie ust. 1, który dotyczył nadawania numeru identyfikacyjnego każdemu posiadaczowi odpadów. Natomiast dodano ust. 2 i 3 dotyczące archiwizacji danych i decyzji. Wymienione zmiany w § 5 są zgodne z sugestiami urzędów marszałkowskich.

W stosunku do obecnie obowiązującego rozporządzenia skreślono dotychczasowy § 6 zgodnie z uwagami napływającymi z urzędów marszałkowskich dotyczącymi problemów z odszukiwaniem posiadaczy odpadów, którzy wymagają kontroli czy też weryfikacji, a także brakiem uzasadnienia w kodowaniu tych danych. Nowo projektowany § 6 zawiera cztery ustępy. W pierwszym z nich zostały rozszerzone kryteria przeszukiwania bazy danych. W ust. 2 określono zasady sumowania danych. W ust. 3 i 4 uregulowano kwestie dotyczące generowania przez bazy danych różnych raportów według zadanych kryteriów oraz wskazano ich eksportowe formaty. Biorąc również pod uwagę kwestie udostępniania informacji o środowisku zgodnie z art. 30 ustawy – Prawo ochrony środowiska w ust. 5 wskazano konieczność wyposażenia baz danych w narzędzie, które umożliwi generowanie informacji na zasadach określonych w przepisach o udostępnianiu informacji o środowisku oraz o Biuletynie Informacji Publicznej. Zgodnie z art. 30 ust. 2a pkt 4 ustawy – Prawo ochrony środowiska marszałek województwa udostępniania w Biuletynie Informacji Publicznej rejestr udzielonych zezwoleń, którego układ został określony w dziale 7 w załączniku nr 2 do

projektu rozporządzenia. Wynika z tego, iż dział 7 wojewódzkiej bazy danych powinien zostać zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, zgodnie z jego wymaganiami określonymi w przepisach odrębnych. W przypadku udostępniania za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych, w szczególności przy wykorzystaniu elektronicznych baz danych, informacji dotyczących wytwarzania i gospodarowania odpadami zgromadzonych w wojewódzkiej bazie danych, o których jest mowa w art. 30 ust. 1 pkt 12 ustawy – Prawo ochrony środowiska, minister właściwy do spraw środowiska określi w drodze rozporządzenia sposób udostępniania informacji, w szczególności minimalny zakres, formę oraz częstotliwość ich aktualizacji.

Oba załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. również wymagały wprowadzenia wielu zmian.

W stosunku do obecnie obowiązującego załącznika nr 1 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 z rozporządzenia nr 2150/2002).

Dodano dział 2 zawierających informacje o odbieranych odpadach komunalnych.

Dodano dział 3 obejmujący informacje o odpadach zebranych.

W dziale 4:

- nowy układ uwzględnia każdy proces odzysku i unieszkodliwiania oddzielnie, jest to spowodowane obowiązkiem tworzenia różnych zestawów agregacji danych o przetwarzaniu odpadów (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002), wraz z wyodrębnieniem procesów odzysku i unieszkodliwiania prowadzonych poza instalacjami i urządzeniami.

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 rodzaju decyzji (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich).

W dziale 8:

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

W dziale 9:

pkt a

- dodano rodzaj instalacji,
- dodano informacje o decyzjach dla danej instalacji,

pkt b

- zmiana układu i rozszerzenie zawartości działu dotyczącego składowisk, m.in.:
 - 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 strzępiarkę w wyniku próby strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji (zgodnie ze zmianami w ustawie o odpadach).

Wprowadzono również zmiany w objaśnieniach.

W stosunku do obecnie obowiązującego załącznika nr 2 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.

Dodano dział 3 obejmujący informacje o odpadach zebranych.

W dziale 4:

- nowy układ uwzględnia każdy proces odzysku i unieszkodliwiania oddzielnie, jest to spowodowane obowiązkiem tworzenia różnych zestawów agregacji danych o przetwarzaniu odpadów (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002), wraz z wyodrębnieniem procesów odzysku i unieszkodliwiania prowadzonych poza instalacjami i urządzeniami.

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 rodzaju decyzji (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich).

W dziale 8:

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

W dziale 9:

pkt a

- dodano rodzaj instalacji,
- dodano informacje o decyzjach dla danej instalacji,

pkt b

- zmieniono układ i zakres zbieranych o składowiskach informacji:
 - 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 strzępiarkę w wyniku próby strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji (zgodnie ze zmianami w ustawie o odpadach).

Wprowadzono również zmiany w objaśnieniach.

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 oraz Ministra Środowiska, który jest zobowiązany do prowadzenia centralnej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami.

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 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 11 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.