

**1740****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.**

Na podstawie art. 37 ust. 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) 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, z wyłączeniem olejów odpadowych i komunalnych osadów ściekowych, w poszczególnych województwach,
- 2) o sposobach gospodarowania poszczególnymi rodzajami odpadów, z wyłączeniem olejów odpadowych i komunalnych osadów ściekowych, z podaniem metod odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w poszczególnych województwach,
- 3) 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,
- 4) o gospodarce komunalnymi osadami ściekowymi, z wyszczególnieniem składu i właściwości komunalnych osadów ściekowych oraz miejsc ich stosowania, w poszczególnych województwach,
- 5) 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,
- 6) o planach gospodarki odpadami, z uwzględnieniem zakresu i terminów kolejnych etapów opracowywania planu, w poszczególnych województwach,
- 7) o instalacjach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, z wyodrębnieniem składowisk odpadów i instalacji do termicznego przekształcania odpadów, w poszczególnych województwach.

§ 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, z wyłączeniem olejów odpadowych i komunalnych osadów ściekowych,
- 2) o sposobach gospodarowania poszczególnymi rodzajami odpadów, z wyłączeniem olejów odpadowych i komunalnych osadów ściekowych,

wych i komunalnych osadów ściekowych, z podaniem metod odzysku i unieszkodliwiania odpadów,

- 3) 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,
- 4) o gospodarce komunalnymi osadami ściekowymi, z wyszczególnieniem składu i właściwości komunalnych osadów ściekowych oraz miejsc ich stosowania,
- 5) 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,
- 6) o planach gospodarki odpadami, z uwzględnieniem zakresu planu i terminów kolejnych etapów opracowywania planu,
- 7) o instalacjach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, z wyodrębnieniem składowisk odpadów i instalacji do termicznego przekształcania odpadów.

§ 3. 1. Zbieranie danych dla centralnej bazy danych odbywa się z wykorzystaniem raportów 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 na informatycznych nośnikach 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 zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.

4. Układ informacji w wojewódzkiej bazie danych zawiera załącznik 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.

§ 5. 1. W celu ochrony danych znajdujących się w bazie danych administrator centralnej lub wojewódzkiej bazy danych nadaje numer identyfikacyjny każdemu z posiadaczy odpadów.

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

§ 6. 1. Integralną częścią wojewódzkiej i centralnej bazy danych jest lista numerów identyfikacyjnych posiadaczy odpadów zawierająca następujące dane: imię i nazwisko lub nazwę posiadacza odpadów, adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów, numer Regon, numer telefonu/faxu oraz numery wszystkich decyzji wydanych w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami, wraz z terminem ich obowiązywania, lub numery rejestrów.

2. Numer identyfikacyjny, o którym mowa w § 5 ust. 1, jest znany wyłącznie administratorowi bazy danych lub osobie przez niego upoważnionej. Numer ten nie może być udostępniany innej osobie fizycznej, osobie prawnej lub jednostce organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, chyba że przepisy szczególne stanowią inaczej.

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

- 1) kod i rodzaj odpadów,
- 2) posiadacz odpadów,
- 3) rodzaj instalacji,
- 4) projektowana moc przerobowa instalacji,
- 5) spełnianie przez instalacje poszczególnych wymogów ustawowych,
- 6) rodzaj decyzji i wpisu do rejestrów,
- 7) województwo,
- 8) powiat,
- 9) gmina,
- 10) przedział czasowy, a w szczególności rok, data, termin obowiązywania decyzji.

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

§ 9. 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.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2002 r.

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. (poz. 1740)

## 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, z wyłączeniem olejów odpadowych i komunalnych osadów ściekowych**

Województwo	Rok	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość wytworzonych odpadów [Mg] <sup>a</sup>

**Dział 2. Gospodarowanie poszczególnymi rodzajami odpadów, z wyłączeniem olejów odpadowych i komunalnych osadów ściekowych**

**a) Odzysk<sup>b</sup>**

Województwo	Rok	Kod odpadów	Ilość odpadów poddana odzyskowi [Mg] <sup>a</sup> poprzez:				
			Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii R1	Kompostowanie R3	Przekształcenie innymi metodami biologicznymi R3, R10	Przekształcenie metodami fiz.-chem. R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14

**b) Unieszkodliwianie odpadów<sup>c</sup>**

Województwo	Rok	Kod odpadów	Ilość nieszkodliwionych odpadów [Mg] <sup>a</sup> poprzez:				
			Spalanie bez odzysku energii D10, D11	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	Unieszkodliwianie metodami biologicznymi D2, D8	Unieszkodliwianie metodami fiz.-chem. D4, D9	Pozostałe metody D13, D14, D15



**Dział 4. Gospodarowanie komunalnymi osadami ściekowymi**

Numer identyfikacyjny wytwórcy komunalnych osadów ściekowych	Rok sprawozdawczy	Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę		
<b>Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych</b>	<b>Oznaczona najniższa wartość</b>	<b>Oznaczona najwyższa wartość</b>	<b>Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku</b>	
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 i 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.]				
<b>Postać osadów[T/N]<sup>g</sup>:</b>	<input type="checkbox"/> płynna	<input type="checkbox"/> ziemista	<input type="checkbox"/> mazista	
<b>Masa wytworzonych osadów [Mg]<sup>a</sup></b>	<b>Masa stosowanych osadów [Mg]<sup>a</sup></b>	<b>Miejsce stosowania osadów<sup>h</sup></b>	<b>Powierzchnia stosowania osadów [ha]</b>	<b>Typ gleby<sup>i</sup></b>

Dział 5. Wydane decyzje w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami oraz zestawienie rejestrów posiadaczy odpadów zwolnionych z obowiązku uzyskania zezwolenia

Lp.	Województwo	Rok	Rodzaj decyzji/rejestru	Organ wydający decyzję lub dokonujący wpisu do rejestru	Liczba decyzji/wpisów do rejestru

Dział 6. Plany gospodarki odpadami

Województwo	Nazwa jednostki samorządu terytorialnego <sup>b</sup>	Data <sup>d</sup>				Zakres planu gospodarki odpadami				obszar obejmowany planem	
		Uchwalenia planu gospodarki odpadami	rozpoczęcia wdrażania planu gospodarki odpadami	uchwalenia ostatniej aktualizacji planu gospodarki odpadami	zakończenia wdrażania planu gospodarki odpadami	odpady komunalne [T/N] <sup>e</sup>	odpady niebezpieczne [T/N] <sup>e</sup>	inne odpady [T/N] <sup>e</sup>	wszystkie odpady [T/N] <sup>e</sup>	jedna jednostka samorządu terytorialnego [T/N] <sup>e</sup>	kilka jednostek samorządu terytorialnego (wymienić jakie)

Dział 7. Instalacje służące do odzysku<sup>b</sup> lub unieszkodliwiania<sup>c</sup> odpadów, z wyodrębnieniem składowisk odpadów i instalacji do termicznego przekształcania odpadów

a) Instalacje służące do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów

Województwo	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Rodzaj procesu [R/D]	Kod odpadów	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg] <sup>a</sup>

**b) Składowiska odpadów<sup>k</sup>**

Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem		Rok sprawozdawczy
<b>Nazwa składowiska</b>	<b>Adres składowiska</b>	<b>Typ składowiska<sup>l</sup></b>
Kwatery do składowania odpadów niebezpiecznych [T/N] <sup>e</sup>		
Pozwolenie na budowę		Nr
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji		Nr
Pozwolenie na użytkowanie		Nr
Przegląd ekologiczny [T/N] <sup>e</sup> , rok ostatniego przeglądu		
Decyzja o wstrzymaniu działalności		Nr
Powierzchnia całkowita ogółem [ha]		
Powierzchnia wykorzystana ogółem [ha]		
Pojemność planowana ogółem [Mg] <sup>a</sup>		
Pojemność wykorzystana ogółem [Mg] <sup>a</sup>		
Uszczelnienie naturalne [T/N] <sup>e</sup> , rodzaj		
Uszczelnienie sztuczne [T/N] <sup>e</sup> , rodzaj		
Instalacje do zbierania odcieków [T/N] <sup>e</sup> , rodzaj		
Instalacje do odzysku biogazu [T/N] <sup>e</sup> , rodzaj		
Ogrodzenie [T/N] <sup>e</sup>		
Pas zieleni [T/N] <sup>e</sup>		
Piezometry [T/N] <sup>e</sup>		
Waga [T/N] <sup>e</sup>		
Monitoring [T/N] <sup>e</sup>		
<b>Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w roku sprawozdawczym</b>		
<b>Kod odpadów</b>		<b>Ilość odpadów [Mg]<sup>a</sup></b>

**c) Instalacje do termicznego przekształcania odpadów<sup>m</sup>**

Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego instalacją do termicznego przekształcania odpadów		Rok sprawozdawczy
<b>Nazwa instalacji</b>	<b>Adres instalacji</b>	<b>Typ instalacji<sup>n</sup></b>
Pozwolenie na budowę		Nr
Pozwolenie na użytkowanie		Nr
Decyzja o wstrzymaniu działalności		Nr
Planowana moc przerobowa [Mg/rok] <sup>a</sup>		
Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg] <sup>a</sup>		
% masy odpadów w ogólnej masie spalanego paliwa - przy współspalaniu		
Instalacja do oczyszczania gazów [T/N] <sup>e</sup>		
Instalacja do odpylania gazów [T/N] <sup>e</sup>		
Instalacja do usuwania metali ciężkich [T/N] <sup>e</sup>		
Instalacja do usuwania dioksyn [T/N] <sup>e</sup>		
Inne gazy		
Monitoring gazów [T/N] <sup>e</sup>		
<b>Rodzaje odpadów przetwarzanych w danym roku sprawozdawczym</b>		
<b>Kod odpadów</b>		<b>Ilość odpadów [Mg]<sup>a</sup></b>

## 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, z wyłączeniem olejów odpadowych i komunalnych osadów ściekowych**

Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Rok	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość wytworzonych odpadów[Mg] <sup>a</sup>

**Dział 2. Gospodarowanie poszczególnymi rodzajami odpadów, z wyłączeniem olejów odpadowych i komunalnych osadów ściekowych**

**a) Odzysk<sup>b</sup>**

Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Rok	Kod odpadów	Ilość odpadów poddana odzyskowi [Mg] <sup>a</sup> poprzez:				
			Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii R1	Kompostowanie R3	Przekształcenie innymi metodami biologicznymi R3, R10	Przekształcenie metodami fiz.-chem. R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9	Pozostałe metody R11, R12, R13, R14

**b) Unieszkodliwianie odpadów<sup>c</sup>**

Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Rok	Kod odpadów	Ilość nieszkodliwionych odpadów [Mg] <sup>a</sup> poprzez:				
			Spalanie bez odzysku energii D10, D11	Składowanie D1, D3, D5, D7, D12	Unieszkodliwianie metodami biologicznymi D2, D8	Unieszkodliwianie metodami fiz.-chem. D4, D9	Pozostałe metody D13, D14, D15



Dział 3. Gospodarka olejami odpadowymi

a) Ilość olejów odpadowych poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych

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

b) Liczba wydanych decyzji<sup>d</sup> i wpisów do rejestru<sup>e</sup> w zakresie gospodarowania olejami odpadowymi

Organ wydający decyzję lub dokonujący wpisu do rejestru <sup>e</sup>	Liczba wydanych decyzji						Liczba zarejestrowanych posiadaczy odpadów prowadzących działalność w zakresie:					
	wyłącznie na oleje odpadowe			na oleje odpadowe i inne rodzaje odpadów			wyłącznie olejów odpadowych			olejów odpadowych i innych rodzajów odpadów		
	wytwarzanie	gospodarowanie	wytwarzanie oraz gospodarowanie	wytwarzanie	gospodarowanie	wytwarzanie oraz gospodarowanie	regeneracja	spalanie	inne działania	regeneracja	spalanie	inne działania
		regeneracja	spalanie	regeneracja	spalanie	inne działania						
		regeneracja	spalanie	regeneracja	spalanie	inne działania						
		regeneracja	spalanie	regeneracja	spalanie	inne działania						
		regeneracja	spalanie	regeneracja	spalanie	inne działania						

#### **Dział 4. Gospodarka komunalnymi osadami ściekowymi**

Numer identyfikacyjny wytwórcy komunalnych osadów ściekowych	Rok	Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
<b>Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych</b>		
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 i 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 [T/N] <sup>1</sup> :		Płynna
Masa wytworzonych osadów [Mg] <sup>a</sup>	Masa stosowanych osadów [Mg] <sup>a</sup>	Miejsce stosowania osadów <sup>b</sup>
Ziemista		Mazista
Ilość miejsc stosowania osadów	Powierzchnia stosowania osadów [ha]	Typ gleby <sup>1</sup>







d) 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	Roczna ilość odpadów [Mg] <sup>a</sup>	Kod odpadów	Roczna ilość odpadów [Mg] <sup>a</sup>	Kod odpadów	Metoda odzysku R <sup>b</sup>	Roczna ilość odpadów [Mg] <sup>a</sup>	Kod odpadów	Metoda unieszkodliwiania D <sup>c</sup>	Roczna ilość odpadów [Mg] <sup>a</sup>

Dział 6. Plany gospodarki odpadami

Nazwa jednostki samorządu terytorialnego <sup>b</sup>	Data <sup>f</sup>				Zakres planu gospodarki odpadami			
	uchwalenia planu gospodarki odpadami	rozpoczęcia wdrażania planu gospodarki odpadami	zakończenia wdrażania planu gospodarki odpadami	uchwalenia ostatniej aktualizacji planu gospodarki odpadami	odpady komunalne [T/N] <sup>g</sup>	odpady niebezpieczne [T/N] <sup>g</sup>	inne odpady [T/N] <sup>g</sup>	wszystkie odpady [T/N] <sup>g</sup>
								obszar objmowany planem jedna jednostka samorządu terytorialnego [T/N] <sup>g</sup> kilka jednostek samorządu terytorialnego (wymienić jakie)

Dział 7. Instalacje służące do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów

a) Instalacje służące do odzysku<sup>b</sup> lub unieszkodliwiania<sup>c</sup> odpadów, z wyodrębnieniem składowisk odpadów i instalacji do termicznego przekształcania odpadów

Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Rok	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Rodzaj procesu [R/D]	Kod odpadów	Ilość odpadów przetworzonych w roku sprawozdawczym [Mg] <sup>a</sup>

**b) Składowiska odpadów<sup>k</sup>**

Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Rok sprawozdawczy	Typ składowiska <sup>l</sup>	Nazwa i adres składowiska	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze
<b>Decyzja</b>	<b>Nr</b>		<b>Data<sup>j</sup></b>	<b>Organ wydający</b>
Pozwolenie na budowę				
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji				
Pozwolenie na użytkowanie				
Przegląd ekologiczny				
Decyzja o wstrzymaniu działalności				
Zgoda na zamknięcie				
Powierzchnia [ha]	całkowita		wykorzystana	
Pojemność [Mg]	planowana		wykorzystana	
Uszczelnienie	naturalne [grubość, współczynnik filtracji]		sztuczne[materiał, grubość, współczynnik filtracji]	
Ocieki	sposób postępowania			
Gaz składowiskowy	sposób postępowania			
Monitoring	sposób postępowania			
Ogrodzenie [T/N] <sup>e</sup>	Pas zieleni [T/N] <sup>e</sup>		Piezometry [T/N] <sup>e</sup>	Waga [T/N] <sup>e</sup>
<b>Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w roku sprawozdawczym</b>				
<b>Kod odpadów</b>			<b>Ilość odpadów [Mg]<sup>a</sup></b>	



**c) Instalacje do termicznego przekształcania odpadów<sup>m</sup>**

Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego instalacją	Rok sprawozdawczy	Typ instalacji <sup>n</sup>	Nazwa i adres instalacji	Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa
<b>Decyzja</b>	<b>Nr</b>		<b>Data<sup>i</sup></b>	<b>Organ wydający</b>
Pozwolenie na budowę				
Pozwolenie na użytkowanie				
Przegląd ekologiczny				
Decyzja o wstrzymaniu działalności				
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]		Ilość przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg] <sup>a</sup>		
Odzysk energii [MW]				
Oczyszczanie gazów lub pyłów	Odpylenie [T/N] <sup>g</sup>	Usuwanie metali ciężkich [T/N] <sup>g</sup>	Usuwanie dioksyn i furanów [T/N] <sup>g</sup>	Inne gazy
Monitoring gazów lub pyłów [T/N] <sup>g</sup>				
<b>Rodzaje przetwarzanych odpadów w roku sprawozdawczym</b>				
<b>Kod odpadów</b>		<b>Ilość odpadów [Mg]<sup>a</sup></b>		

<sup>a</sup> Z dokładnością do 1 miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do 3 miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

<sup>b</sup> Symbole R określają działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub w części lub prowadzące do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, lub energii, wraz z ich wykorzystaniem według załącznika nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach

<sup>c</sup> Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów według załącznika nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

<sup>d</sup> Łącznie z wydanymi pozwoleniami zintegrowanymi.

<sup>e</sup> Rejestr, o którym jest mowa w art. 33 ust. 5 ustawy o odpadach.

<sup>f</sup> Wpisać nazwę organu (starosty lub wojewody) wydającego decyzje lub dokonującego wpisu do rejestru.

<sup>g</sup> Wpisać odpowiednią odpowiedź: T – jest, N – nie ma.

<sup>h</sup> Wpisać nazwę województwa, powiatu lub gminy.

<sup>i</sup> Wpisać typ gleby: lekka, średnia, ciężka.

<sup>j</sup> Sposób zapisu daty: xx-yy-zzzz, gdzie xx – oznacza dany dzień miesiąca, yy – oznacza numer danego miesiąca, zzzz – oznacza dany rok.

<sup>k</sup> Wypełnia się dla każdego składowiska odpadów oddzielnie.

<sup>l</sup> Wpisać prawidłowy typ składowiska: N – odpadów niebezpiecznych, O – odpadów obojętnych, IN – odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

<sup>m</sup> Wypełnia się dla każdej instalacji do termicznego przekształcania odpadów oddzielnie.

<sup>n</sup> Wpisać prawidłowy typ spalarni: N – odpadów niebezpiecznych, K – odpadów komunalnych, IN – odpadów innych niż niebezpieczne i komunalne, WSP – instalacja współspalająca.

<sup>o</sup> Rejestr wydanych decyzji, o którym jest mowa w art. 37 ust. 6 ustawy o odpadach.