

1739**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA**

z dnia 11 grudnia 2001 r.

w sprawie zasad sporządzania raportu wojewódzkiego.

Na podstawie art. 37 ust. 11 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

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

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

2. Raport wojewódzki jest przekazywany w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych oraz w formie pisemnej.

§ 3. Wzór formularza raportu wojewódzkiego stanowi załącznik do rozporządzenia.

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

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2003 r.

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. (poz. 1739)

WZÓR FORMULARZA RAPORTU WOJEWÓDZKIEGO

Raport wojewódzki
Województwo.....
Rok.....

Dział 1. Wytwarzanie odpadów, z wyłączeniem olejów odpadowych i komunalnych osadów ściekowych

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość wytworzonych odpadów [Mg] ^a

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

a) Odzysk^b

Kod odpadów	Ilość odpadów poddana odzyskowi [Mg] ^a 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^c

Kod odpadów	Ilość nieszkodliwionych odpadów [Mg] ^a 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. Gospodarka komunalnymi osadami ściekowymi

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych ^g		Adres ^h			
Nr REGON		Telefon/fax			
Nr decyzji		Okres obowiązywania decyzji ⁱ			
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 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]: ^j		Płynna		Ziemista	
				Mazista	
Masa wytworzonych osadów [Mg]^a	Masa stosowanych osadów [Mg]^a	Miejsce stosowania osadów^k	Ilość miejsc stosowania osadów	Powierzchnia stosowania osadów [ha]	Typ gleby^l

Dział 5. Rejestr wydanych decyzji^m w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami wraz z zestawieniem rejestrów posiadaczy odpadów zwolnionych z obowiązku uzyskania zezwolenia

Lp.	Rodzaj decyzji/rejestru	Organ wydający decyzję lub dokonujący wpisu do rejestru ^e	Liczba decyzji/wpisów do rejestrów

Dział 6. Plany gospodarki odpadami

Nazwa jednostki samorządu terytorialnego ^f	Data ^h			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] ⁱ	odpady niebezpieczne [T/N] ⁱ	inne odpady [T/N] ⁱ		wszystkie odpady [T/N] ⁱ
								jedna jednostka samorządu terytorialnego	kilka jednostek samorządu terytorialnego (wymienić jakie)

Dział 7. Instalacje służące do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów

a) Instalacje służące do odzysku^b lub unieszkodliwiania^c odpadów, z wyłączeniem składowisk odpadów i instalacji do termicznego przekształcania odpadów

Lp.	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Rodzaj procesu [R/D]	Kod odpadów	Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg] ^a

b) Składowiska odpadówⁿ

Zarządzający składowiskiem odpadów		Adres		Telefon/fax
Nr REGON		Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		
		numer	okres obowiązywania ^h	
Nazwa składowiska		Adres składowiska		Typ składowiska
Kwatery do składowania odpadów niebezpiecznych [T/N] ^l				
Pozwolenie na budowę				Nr
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji				Nr
Pozwolenie na użytkowanie				Nr
Przegląd ekologiczny [T/N] ^l , rok ostatniego przeglądu				
Decyzja o wstrzymaniu działalności				Nr
Powierzchnia całkowita ogółem [ha]				
Powierzchnia wykorzystana ogółem [ha]				
Pojemność planowana ogółem [Mg] ^a				
Pojemność wykorzystana ogółem [Mg] ^a				
Uszczelnienie naturalne [T/N] ^l , rodzaj				
Uszczelnienie sztuczne [T/N] ^l , rodzaj				
Instalacje do zbierania odcieków [T/N] ^l , rodzaj				
Instalacje do odzysku biogazu [T/N] ^l , rodzaj				
Ogrodzenie [T/N] ^l				
Pas zieleni [T/N] ^l				
Piezometry [T/N] ^h				
Waga [T/N] ^l				
Monitoring [T/N] ^l				
Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w roku sprawozdawczym				
Kod odpadów		Ilość odpadów [Mg] ^a		

c) Instalacje do termicznego przekształcania odpadów^o

Zarządzający instalacją		Adres		Telefon/fax	
Nr REGON		Decyzja w zakresie gospodarki odpadami			
numer		okres obowiązywania ^b			
Nazwa instalacji		Adres instalacji		Typ instalacji	
Pozwolenie na budowę				Nr	
Pozwolenie na użytkowanie				Nr	
Przeгляд ekologiczny [T/N] ⁱ , rok ostatniego przeglądu					
Decyzja o wstrzymaniu działalności				Nr	
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]					
Ilość odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]					
% masy odpadów w ogólnej masie spalane go paliwa - przy współspalaniu					
Instalacja do oczyszczania gazów lub pyłów[T/N] ⁱ					
Instalacja do odpylania gazów[T/N] ⁱ					
Instalacja do usuwania metali ciężkich[T/N] ⁱ					
Instalacja do usuwania dioksyn i furanów[T/N] ⁱ					
Inne gazy					
Monitoring gazów [T/N] ⁱ					
Rodzaje odpadów przetwarzanych w danym roku sprawozdawczym					
Kod odpadów			Ilość odpadów [Mg] ^a		

^a Z dokładnością do 1 miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do 3 miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

^b 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.

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

^d Łącznie z wydanymi pozwoleńmi zintegrowanymi.

^e Wpis do rejestru, o którym jest mowa w art. 33 ust. 5 ustawy o odpadach.

^f Wpisać nazwę organu (starosta lub wojewoda) wydającego decyzję lub dokonującego wpisu do rejestru.

^g Imię i nazwisko lub nazwa wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.

^h Adres zamieszkania lub siedziby wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.

ⁱ Sposób zapisu daty: xx-yy-zzzz, gdzie: xx – oznacza dany dzień miesiąca, yy – oznacza numer danego miesiąca, zzzz – oznacza dany rok.

^j Wpisać prawidłową odpowiedź: T – jest, N – nie ma.

^k Wpisać nazwę województwa, powiatu lub gminy.

^l Wpisać typ gleby: lekka, średnia, ciężka.

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

ⁿ Wypełnia się dla każdego składowiska oddzielnie.

^o Wypełnia się dla każdej instalacji do termicznego przekształcania odpadów oddzielnie.