

1737**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA**

z dnia 11 grudnia 2001 r.

w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych.

Na podstawie art. 37 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zakres informacji dotyczących składu i właściwości komunalnych osadów ściekowych,
- 2) wzór formularza do sporządzania i przekazywania zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- 3) wzór formularza do sporządzania i przekazywania zbiorczego zestawienia danych o komunalnych osadach ściekowych.

§ 2. Zbiorcze zestawienie danych o komunalnych osadach ściekowych zawiera następujące informacje dotyczące składu i właściwości komunalnych osadów ściekowych:

- 1) odczyn pH,
- 2) procentową zawartość suchej masy,
- 3) procentową zawartość substancji organicznych,
- 4) procentową zawartość azotu ogólnego, w tym azotu amonowego, w suchej masie,
- 5) procentową zawartość fosforu ogólnego w suchej masie,

- 6) procentową zawartość wapnia i magnezu w suchej masie,
- 7) liczbę żywych jaj pasożytów jelitowych *Ascaris sp.*, *Trichuris sp.*, *Toxocera sp.* w suchej masie,
- 8) zawartość metali ciężkich: ołowiu, kadmu, chromu, miedzi, niklu, rtęci i cynku w mg/kg suchej masy,
- 9) postać komunalnych osadów ściekowych.

§ 3. 1. Wzór formularza do sporządzania i przekazywania zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Wzór formularza do sporządzania i przekazywania zbiorczego zestawienia danych o komunalnych osadach ściekowych zawiera załącznik nr 2 do rozporządzenia.

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

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. (poz. 1737)

Załącznik nr 1

WZÓR FORMULARZA DO SPORZĄDZANIA I PRZEKAZYWANIA ZBIORCZEGO ZESTAWIENIA DANYCH O RODZAJACH I ILOŚCI ODPADÓW, O SPOSOBACH GOSPODAROWANIA NIMI ORAZ O INSTALACJACH I URZĄDZENIACH SŁUŻĄCYCH DO ODZYSKU I UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

Dział 1. Dane o posiadaczu odpadów

Dane o posiadaczu odpadów		Rok sprawozdawczy		
Posiadacz odpadów ^a		Adres ^b		
Nr REGON		Telefon/fax		
Nr decyzji w zakresie gospodarki odpadami		Okres obowiązywania decyzji		
Nazwa zakładu ^c		Adres zakładu ^c		
Rodzaj prowadzonej działalności: ^d				
	W	Zb	Tr	Od
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Un		<input type="checkbox"/>

Dział 2. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości wytworzonych odpadów

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość wytworzonych odpadów [Mg] ^e

Dział 3. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości zbieranych odpadów

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg] ^e	Obszar działalności ^f

Dział 4. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów poddanych odzyskowi

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg] ^e	Metoda odzysku R ^g

Dział 5. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości unieszkodliwionych odpadów

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg] ^e	Metoda unieszkodliwienia D ^h

Dział 7. Zbiorcze zestawienie danych o składowiskach odpadów

Typ składowiska: ¹			N		O		IN		Rodzaje odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze:			
			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
Decyzja				Nr				Data		Organ wydający		
Pozwolenie na budowę												
Instrukcja eksploatacji												
Pozwolenie na użytkowanie												
Przegląd ekologiczny												
Decyzja o wstrzymaniu użytkowania												
Zgoda na zamknięcie												
Powierzchnia [ha]		całkowita				wykorzystana						
Pojemność [Mg]		planowana				wykorzystana						
Roczna ilość odpadów dopuszczona do składowania [Mg]												
Uszczelnienie		naturalne [grubość, współczynnik filtracji]				sztuczne[materiał, grubość, współczynnik filtracji]						
Odcieki		sposób postępowania										
Gaz składowiskowy		sposób postępowania										
Monitoring		sposób postępowania										
Ogrodzenie¹			Pas zieleni¹				Piezometry¹				Waga¹	
TAK NIE			TAK NIE				TAK NIE				TAK NIE	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Kod odpadów		Rodzaj odpadów				Ilość składowana w roku sprawozdawczym [Mg]^e						

Dział 8. Zbiorcze zestawienie danych o instalacjach do termicznego przekształcania odpadów

Typ instalacji: ^k				Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalnego paliwa konwencjonalnego:									
N <input type="checkbox"/>		K <input type="checkbox"/>		IN <input type="checkbox"/>		WSP <input type="checkbox"/>							
Decyzja				Nr		Data		Organ wydający					
Pozwolenie na budowę													
Pozwolenie na użytkowanie													
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów													
Przeгляд ekologiczny													
Decyzja o wstrzymaniu działalności													
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]													
Odzysk energii [MW]													
Oczyszczanie gazów lub pyłów ^j		Odpalenie ^l		Usuwanie metali ciężkich ^l		Usuwanie dioksyn i furanów ^j		Inne ^l					
		TAK <input type="checkbox"/>		NIE <input type="checkbox"/>		TAK <input type="checkbox"/>		NIE <input type="checkbox"/>		TAK <input type="checkbox"/>		NIE <input type="checkbox"/>	
Monitoring gazów lub pyłów ^m				TAK <input type="checkbox"/>						NIE <input type="checkbox"/>			
Odpady poddawane termicznemu przekształceniu						Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcania							
Kod odpadów		Rodzaj odpadów		Ilość odpadów [Mg] ^e		Kod odpadów		Rodzaj odpadów		Ilość odpadów [Mg] ^e			

^a Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów.

^b Adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów.

^c W rozumieniu art. 3 pkt 48 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627).

^d Zaznaczyć symbolem X odpowiednią odpowiedź: W – wytwarzanie odpadów, Zb – zbieranie odpadów, Tr – transport odpadów, Od – odzysk odpadów, Un – unieszkodliwianie odpadów.

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

^f Wpisać obszar działalności: nazwa województwa, powiatu lub gminy.

^g 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.

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

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

^j Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź.

^k Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ spalarni: N – odpadów niebezpiecznych, K – odpadów komunalnych, IN – odpadów innych niż niebezpieczne i komunalne, WSP – instalacja współspalająca.

^l Wpisać odpowiednie gazy.

^m Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź. Jeśli istnieje, to jakich parametrów dotyczy i w jaki sposób jest prowadzony (okresowy/ciągły).

Załącznik nr 2

WZÓR FORMULARZA DO SPORZĄDZANIA I PRZEKAZYWANIA ZBIORCZEGO ZESTAWIENIA DANYCH
O KOMUNALNYCH OSADACH ŚCIEKOWYCH

Zbiorcze zestawienie danych o wytworzonych komunalnych osadach ściekowych							Rok sprawozdawczy			
Wytwórca komunalnych osadów ściekowych ^a					Adres ^b					
Nr REGON					Telefon/fax					
Nr decyzji w zakresie gospodarki odpadami					Okres obowiązywania decyzji					
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:^c		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"/>
Masa wytworzonych osadów [Mg]^d	Masa dostarczonych osadów [Mg]^d	Posiadacz odpadów^e	Adres^f	Miejsce stosowania osadów^g	Powierzchnia stosowania osadów [ha]	Typ gleby^h				

^a Imię i nazwisko lub nazwa wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.^b Adres zamieszkania lub siedziby wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.^c Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź.^d Z dokładnością do 1 miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do 3 miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.^e Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów, stosującego komunalne osady ściekowe.^f Adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów, stosującego komunalne osady ściekowe.^g Wpisać miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych: nazwa województwa, powiatu lub gminy.^h Wpisać typ gleby: lekka, średnia, ciężka.