

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 ¹⁾		Adres ²⁾		
Telefon/faks				
REGON ³⁾				
NIP ³⁾				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
Wytwarzanie odpadów	_____	_____	_____	_____
Zbieranie odpadów	_____	_____	_____	_____
Odzysk	_____	_____	_____	_____
Unieszkodliwianie odpadów	_____	_____	_____	_____
Miejsce prowadzenia działalności	Adres ⁴⁾			
	Gmina ⁵⁾			
Data rozpoczęcia prowadzenia działalności				
Data zakończenia prowadzenia działalności (jeśli dotyczy)				
Rodzaj prowadzonej działalności ⁶⁾	W	Zb	Od	Un
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rodzaj prowadzonej działalności według klasyfikacji PKD ⁷⁾				
Dane o posiadaczu odpadów prowadzącym zakład przetwarzania				
Nr rejestrowy ⁸⁾	_____			
Numer i nazwa grupy sprzętu ⁹⁾	_____			
Numer i nazwa rodzaju sprzętu ⁹⁾	_____			

Dział 2. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach wytworzonych odpadów¹⁰⁾

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa wytworzonych odpadów [Mg] ¹²⁾	
			masa odpadów	sucha masa odpadów
	18 02 01			_____
	18 02 02			_____

.....
(imię i nazwisko, e-mail, telefon osoby sporządzającej,

- 1) Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów.
- 2) Adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów.
- 3) O ile posiada.
- 4) Podać adres miejsca prowadzenia działalności, nazwę i adres zakładu w rozumieniu art. 3 pkt 48 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, z późn. zm.) lub nazwę zakładu przetwarzania w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.).
- 5) W przypadku odpadów powstających w wyniku świadczenia usług, o których mowa w art. 3 ust. 3 pkt 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, podać nazwę gminy, na terenie której odpady zostały wytworzone.
- 6) Zaznaczyć symbolem X rodzaj działalności, który przedsiębiorca wykonuje we własnym zakresie: W - wytwarzanie odpadów, Zb - zbieranie odpadów, Od - odzysk, Un - unieszkodliwianie odpadów.
- 7) Zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności (PKD), która została wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 stycznia 2004 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz. U. Nr 33, poz. 289 i Nr 165, poz. 1727) do stosowania w statystyce, ewidencji i dokumentacji oraz rachunkowości, a także w urzędowych rejestrach i systemach informacyjnych administracji publicznej.
- 8) Numer rejestrowy nadany prowadzącemu zakład przetwarzania przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 9) Numer i nazwa grupy sprzętu oraz numer i nazwa rodzaju sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 10) Nie dotyczy odpadów komunalnych odbieranych od właścicieli nieruchomości przez przedsiębiorcę, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, lub gminną jednostkę organizacyjną, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008 oraz z 2006 r. Nr 144, poz. 1042).
- 11) Wypełnia przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, lub gminna jednostka organizacyjna, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, podając masę odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości oraz liczbę obsługiwanych właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców.
- 12) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych. Masę uwodnioną oraz suchą masę w formie: masa odpadów/sucha masa odpadów należy podać dla następujących rodzajów odpadów uwodnionych:

01 05 05*	pluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową,
02 02 04	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
02 03 05	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
02 04 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
02 05 02	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
02 06 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
02 07 05	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
03 03 05	szlamy z odbarwiania makulatury,
03 03 11	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10,
04 01 06	osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków,
04 01 07	osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków,
04 02 19*	odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
04 02 20	odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19,
05 01 09*	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
05 01 10	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09,
05 01 13	osady z uzdatniania wody kotłowej,
05 01 14	odpady z kolumn chłodniczych,
05 01 99	inne niewymienione odpady,
05 06 04	odpady z kolumn chłodniczych,
05 07 99	inne niewymienione odpady,
06 05 02*	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
06 05 03	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02,
07 01 11*	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
07 01 12	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11,
07 02 11*	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
07 02 12	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11,
07 03 11*	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,

07 03 12	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11,
07 04 11*	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
07 04 12	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11,
07 05 11*	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
07 05 12	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11,
07 06 11*	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
07 06 12	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11,
07 07 11*	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
07 07 12	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11,
10 01 20*	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
10 01 21	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20,
10 01 22*	uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne,
10 01 23	uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22,
10 01 26	odpady z uzdatniania wody chłodzącej
10 02 11*	odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
10 02 12	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11,
10 02 15	inne szlamy i osady pofiltracyjne,
10 03 27*	odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
10 03 28	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27,
10 04 09*	odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
10 04 10	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09,
10 05 08*	odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
10 05 09	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08,
10 06 09*	odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
10 06 10	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09,
10 07 07*	odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
10 07 08	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07,
10 08 19*	odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
10 08 20	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19,
10 11 19*	odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
10 11 20	odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19,
10 12 13	szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków,
11 01 09*	szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne,
11 01 10	szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09,
11 02 07*	inne odpady zawierające substancje niebezpieczne,
11 02 99	inne niewymienione odpady,
12 01 14*	szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne,
12 01 15	szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14,
12 03 01*	wodne ciecze myjące,
12 03 02*	odpady z odtłuszczenia parą,
16 07 08*	odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty,
16 10 01*	uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne,
16 10 02	uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01,
16 10 03*	stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne,
16 10 04	stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03,
19 02 05*	szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne,
19 02 06	szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05,
19 04 04	ciekłe odpady z procesów zeszkliwienia,
19 06 03	ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych,
19 06 04	przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych,
19 06 05	ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych,
19 06 06	przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych,
19 06 99	inne niewymienione odpady,
19 08 05	ustabilizowane komunalne osady ściekowe,
19 08 10*	tluszcz i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09,
19 08 11*	szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych,
19 08 12	szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11,
19 08 13*	osady zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych,
19 08 14	osady pochodzące z innych metod oczyszczania ścieków przemysłowych niewymienione w 19 08 13,

19 08 99 inne niewymienione odpady,
 19 09 02 osady z klarowania wody,
 19 09 99 inne niewymienione odpady,
 19 11 03* uwodnione odpady płynne,
 19 11 05* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
 19 11 06 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05,
 19 11 99 inne niewymienione odpady,
 19 13 03* szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne,
 19 13 04 szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03,
 19 13 05* szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne,
 19 13 06 szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05,
 19 13 07* odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych, zawierające substancje niebezpieczne,
 19 13 08 odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych wymienione w 19 13 07,
 20 03 04 szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości,
 20 03 06 odpady ze studzienek kanalizacyjnych,

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

¹³⁾ Liczbę obsługiwanych gospodarstw domowych oraz przedsiębiorców (w tym jednostek organizacyjnych) podaje przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, lub gminna jednostka organizacyjna, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, według stanu na koniec roku sprawozdawczego.

¹⁴⁾ Podać symbol R określający proces odzysku według załącznika nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

¹⁵⁾ 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 - w przypadku procesu R14 - liczbę porządkową z załącznika nr 1, w przypadku procesu R15 - liczbę porządkową z załącznika nr 2 do rozporządzenia.

¹⁶⁾ Jeśli odpady są przekazywane osobom fizycznym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 527), należy podać liczbę porządkową z załącznika do rozporządzenia.

¹⁷⁾ Podać symbol D określający proces unieszkodliwiania według załącznika nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

¹⁸⁾ 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, należy podać - w przypadku procesu D2 - liczbę porządkową z załącznika nr 3 do rozporządzenia.

¹⁹⁾ Wybrać rodzaj instalacji spośród następujących: sortownia odpadów zmieszanych, sortownia odpadów selektywnie zbieranych, kompostownia odpadów selektywnie zbieranych, instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zakład fermentacji, instalacja do krakingu termicznego, instalacja do krakingu katalitycznego, instalacja do regeneracji, stacja demontażu, zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, inna (podać jaka).

²⁰⁾ Podać symbol R określający proces odzysku według załącznika nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach lub symbol D określający proces unieszkodliwiania według załącznika nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

²¹⁾ Wpisać odpowiedni typ: składowisko odpadów niebezpiecznych, składowisko odpadów obojętnych, składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

²²⁾ 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 i Nr 143, poz. 1196, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 i Nr 190, poz. 1865, z 2004 r. Nr 49, poz. 464, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360 i Nr 133, poz. 935).

²³⁾ 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).

²⁴⁾ Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ instalacji: SP - spalarnia, WSP - współspalarnia.

²⁵⁾ Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź.

²⁶⁾ Wpisać rodzaje gazów objętych oczyszczaniem.

²⁷⁾ Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź. Jeśli istnieje, to jakich parametrów dotyczy i w jaki sposób jest prowadzony (okresowy/ciągły).