

Sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta
z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami
komunalnymi za rok 2023



Art. 9q – wójt, burmistrz lub prezydent miasta przekazuje sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi marszałkowi województwa oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do 31 marca roku następującego po roku, którego dotyczy sprawozdanie
(sprawozdanie za 2023 r. należy złożyć do dnia 02.04.2024)

Sprawozdanie jest przekazywane marszałkowi województwa oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami.



Zgodnie z art. 76 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach sprawozdanie sporządzone za pośrednictwem konta w BDO nie wymaga opatrzenia go podpisem.

Sporządzenie i składanie sprawozdań nie stanowi oświadczenia woli, tylko jest dokonaniem czynności o charakterze materialno – technicznym.

Nadanie uprawnień użytkownika głównego jest równoznaczne z posiadaniem upoważnienia do dokonania czynności materialno –technicznej jakim jest złożenie sprawozdania poprzez system BDO.



Art. 9taa - nie dokonuje się korekty sprawozdań, o których mowa w art. 9q ust. 1 (gminne sprawozdanie), **po upływie 2 lat** od terminu ich przekazania określonego w art. 9q ust. 2 (31 marca)



Podlaskie



Dział I Tabela A. Informacje o gminie składającej sprawozdanie

Nazwa gminy *

Rodzaj gminy * ?

**Należy wpisać: miejska, wiejska
albo miejsko-wiejska.**

Liczba mieszkańców gminy w 1995 r. zgodnie z danymi GUS

Liczba mieszkańców miasta *

Liczba mieszkańców wsi *

Liczba mieszkańców gminy w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy ?

**Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o
ewidencji ludności.**

Liczba mieszkańców miasta *

Liczba mieszkańców wsi *

Liczba mieszkańców gminy w roku sprawozdawczym na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem

Liczba mieszkańców miasta *

W przypadku braku informacji o liczbie mieszkańców z deklaracji wpisujemy 0

Liczba mieszkańców wsi *

Cofnij

Dział II

Informacja o odebranych odpadach

Należy podać informacje o odpadach odebranych, z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Tabela A. Informacja o odebranych odpadach komunalnych ?

tabela zawiera dane

Opcje ▾

Tabela B. Informacja o odpadach budowlanych i rozbiórkowych ?

Opcje ▾

W związku z tym, że gminy w dalszym ciągu przyjmują odpadów budowlanych i rozbiórkowych z gospodarstw domowych, w sprawozdaniach komunalnych nadal są zbierane informacje w zakresie masy ww. odpadów w Dziale II Tabela B, Dziale V Tabela E, Dziale VI Tabela D



Należy podać informacje o odpadach odebranych od właścicieli nieruchomości i przekazanych do zagospodarowania, z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych. W dziale III nie należy uwzględniać informacji o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.

Tabela A. 1 Przekazane osobom fizycznym

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku

Tabela A. 2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami

Tabela A. 3 Przekazane do instalacji

Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 – opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]

Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]

Odebrane odpady, które były magazynowane w poprzednich latach (ujęte w Dziale IV) i zostały przekazane do zagospodarowania w 2023 r. należy ująć w Dziale III sprawozdania

Cofnij

! Pozycje oznaczone * są wymagane.

Tabela A. 3 Przekazane do instalacji

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
-----	----------------------	--------	------------------	--	--	---

- należy uwzględnić masy odpadów przekazanych do zagospodarowania wraz ze wskazaniem instalacji, do której odpady trafiły oraz sposobie zagospodarowania

- w przypadku instalacji krajowych w zakładce OPCJE – PODGLĄD należy uzupełnić pole – NUMER MIEJSCA PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI

- adres i nr MPD mają wskazywać faktyczne miejsce zagospodarowania odpadów a nie adres siedziby zarządzającego instalacją

- w polu NAZWA INSTALACJI należy podać nazwę instalacji do której odpady przekazano, nie podaje się nazwy podmiotu zarządzającego daną instalacją

- nie wpisuje się w polu z nazwą i adresem instalacji podmiotu zbierającego

- w przypadku gdy odpady przekazano do instalacji znajdującej się poza granicami kraju pole dot. MPD nie jest wymagane



Tabela B. 1 Przekazane osobom fizycznym

Opcje ▾

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów , które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku

Tabela B. 2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami

Opcje ▾

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami

Tabela B. 3 Przekazane do instalacji

Opcje ▾

Należy uzupełnić analogicznie jak tabelę A3 w Dziale III

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	

Cofnij

Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 - opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

! Pozycje oznaczone * są wymagane.

Tabela B. 3 Przekazane do instalacji

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
-----	----------------------	--------	------------------	--	--	---

- należy uwzględnić masy odpadów przekazanych do zagospodarowania wraz ze wskazaniem instalacji do której odpady trafiły oraz sposobie zagospodarowania

- w przypadku instalacji krajowych w zakładce OPCJE – PODGLĄD należy uzupełnić pole – NUMER MIEJSCA PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI

- adres i nr MPD mają wskazywać faktyczne miejsce zagospodarowania odpadów a nie adres siedziby zarządzającego instalacją

- w polu NAZWA INSTALACJI należy podać nazwę instalacji do której odpady przekazano, nie podaje się nazwy podmiotu zarządzającego dana instalacją

- nie wpisuje się w polu z nazwą i adresem instalacji podmiotu zbierającego

- w przypadku gdy odpady przekazano do instalacji znajdującej się poza granicami kraju pole dot. MPD nie jest wymagane



Dział III Tabela C. Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Masa odebranych odpadów w tonach [Mg] ?	Masa odpadów poddanych składowaniu w tonach [Mg] ?	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształceniu w tonach [Mg] ?	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacje MBP) w tonach [Mg] ?	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów (sortownie) w tonach [Mg] ?	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania w tonach [Mg] ?
Odebranych z obszarów miejskich *		<input type="text" value="0"/>				
Odebranych z obszarów wiejskich *		<input type="text" value="0"/>	Masa odpadów o kodzie 200301 z Działu III Tabela A3 przetworzonych w procesie R1 lub D10	Masa odpadów o kodzie 200301 z Działu III Tabela A3 przetworzonych w instalacjach MBP zazwyczaj w procesie R12, D13	Masa odpadów o kodzie 200301 przetworzonych w instalacji	Masa odpadów 200301 poddanych odzyskowi R13 w instalacji
Odebranych z obszaru gminy *	Masa odpadów o kodzie 200301 z Działu II	<input type="text" value="0"/>				

Cofnij

i Pozycje oznaczone * są wymagane.



Dział IV

Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych


Tabela A. Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Opcje ▾

Tabela zawiera wyłącznie informacje o odpadach odebranych z terenu gminy i zmagazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy odpadów, które są magazynowane przez podmiot odbierający odpady lub zostały przekazane do innego podmiotu, który je magazynuje. Dotyczy sumy wszystkich odebranych, a następnie zmagazynowanych odpadów, również tych które pozostały z lat ubiegłych, z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych.



Dział V Tabela A. Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych funkcjonujących na terenie gminy

Nie utworzono samodzielnie przez gminę lub wspólnie z inną gminą lub gminami  **Gmina nie utworzyła PSZOK**

Liczba utworzonych samodzielnie przez gminę *

Gmina utworzyła PSZOK dla mieszkańców (bez względu na lokalizację PSZOK)

Liczba utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami * 

Wspólny PSZOK znajduje się na terenie gminy , która składa sprawozdanie

Liczba utworzonych wspólnie, zlokalizowany na terenie innej gminy * 

Wspólny PSZOK znajduje się na terenie innej gminy niż tej, która składa sprawozdanie

Cofnij

 Pozycje oznaczone * są wymagane.



Dział V Tabela B. Informacja o zebranych odpadach komunalnych ?

W dziale V w lit. b należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych, z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Adres punktu	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
-----	--------------	----------------------	--------	------------------	--

Pełen adres utworzonego PSZOK

Informacja o wszystkich zebranych odpadach komunalnych pochodzących od mieszkańców gminy obsługiwanej przez PSZOK, nie mogą to być odpady z działalności gospodarczej



Dział V Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ?

Należy podać informacje o odpadach zebranych i przekazanych do zagospodarowania, z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych. W dziale V w lit. c nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.

Tabela C. 1 Przekazane osobom fizycznym

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku

Opcje ▾

Tabela C. 2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami

Opcje ▾

Tabela C. 3 Przekazane do instalacji

Adres punktu PSZOK, w którym zebrano odpady oraz pozostałe dane analogicznie do Działów: III Tabela A3 i III Tabela B3

Opcje ▾

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]

Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]

Cofnij

Odpady zebrane, które były magazynowane w poprzednich latach (ujęte w Dziale V Tabela D) i zostały przekazane do zagospodarowania w 2023 r. należy ująć w Dziale V Tabela C sprawozdania



Podlaskie

Dział V Tabela D. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych ?

Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Adres punktu	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
Brak informacji					

Łączna masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]

0

Cofnij

! Pozycje oznaczone * są wymagane.

Tabela zawiera wyłącznie informacje o odpadach zebranych przez podmiot prowadzący punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych i zmagazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy odpadów, które są magazynowane przez podmiot zbierający odpady lub zostały przekazane do innego podmiotu, który je magazynuje. Dotyczy sumy wszystkich zebranych i zmagazynowanych odpadów, również tych które pozostały z lat ubiegłych, z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych.



Podlaskie

Dział V Tabela E. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych ?

Należy podać informacje o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych.

Informacja o odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]
1		<input type="checkbox"/>		
2		<input type="checkbox"/>		

Łączna masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]

Cofnij

! Pozycje oznaczone * są wymagane.



Dział V Tabela F. Informacja o produktach lub częściach produktów niebędących odpadami przyjętych do punktu napraw i ponownego użycia w celu ponownego użycia lub naprawy

Informacja o produktach lub częściach produktów niebędących odpadami przyjętych do punktu napraw i ponownego użycia w celu ponownego użycia lub naprawy

Lp.	Rodzaj produktu lub części produktu	Masa przyjętych produktów lub części produktów w tonach [Mg]
Brak informacji		

Łączna masa przyjętych produktów lub części produktów w tonach [Mg]

Cofnij

 Pozycje oznaczone * są wymagane.



Dział VI

Informacja o zebranych odpadach

Należy podać informacje o wszystkich zebranych selektywnie odpadach komunalnych, z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Należy podać informacje o zebranych selektywnie odpadach komunalnych, z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych. W dziale VI w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.

Tabela zawiera wyłącznie informacje o odpadach zebranych przez podmiot zbierający odpady komunalne i zmagazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy odpadów, które są magazynowane przez podmiot odbierający odpady lub zostały przekazane do innego podmiotu, który je magazynuje. Dotyczy sumy wszystkich zebranych i zmagazynowanych odpadów, również tych które pozostały z lat ubiegłych, z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Należy podać informacje o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych.

Tabela A. Informacja o zebranych odpadach komunalnych ?

Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ?

Tabela C. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych ?

Tabela D. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych ?

Opcje ▾

Opcje ▾

Opcje ▾

Opcje ▾



Dział VI Tabela A. Informacja o zebranych odpadach komunalnych

Informacja o odpadach komunalnych


Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów *

Należy wpisać liczbę podmiotów, które w danym roku sprawozdawczym wykazały zbieranie odpadów komunalnych

Lp.	Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
Brak informacji					

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]

Cofnij

 Pozycje oznaczone * są wymagane.



Dział VI Tabela B. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów

Tabela B. 1 Przekazane osobom fizycznym

Opcje ▾

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów , które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku

Tabela B. 2 Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami

Opcje ▾

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami

Tabela B. 3 Przekazane do instalacji

Opcje ▾

Analogicznie do Działu III Tabela A i B

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	
Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	

Odpady zebrane, które były magazynowane w poprzednich latach (ujęte w Dziale VI Tabela C) i zostały przekazane do zagospodarowania w 2023 r. należy ująć w Dziale VI Tabela B sprawozdania



Podlaskie

Dział VI Tabela C. Informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych ?

Informacja o odpadach komunalnych

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów

Lp.	Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
Brak informacji					

Łączna masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]

0

Cofnij

! Pozycje oznaczone * są wymagane.

Tabela zawiera wyłącznie informacje o odpadach zebranych przez podmiot zbierający odpady komunalne i zmagazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy odpadów, które są magazynowane przez podmiot odbierający odpady lub zostały przekazane do innego podmiotu, który je magazynuje. Dotyczy sumy wszystkich zebranych i zmagazynowanych odpadów, również tych które pozostały z lat ubiegłych, z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych.



Podlaskie

Dział VI Tabela D. Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych ?

Należy podać informacje o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych.

Informacja o odpadach budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]
Brak informacji				

Łączna masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]

Cofnij

Pozycje oznaczone * są wymagane.



Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.

Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów zawierająca frakcje ulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]			Masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]	Nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania	Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
				Frakcja od 0 do 80 mm	Frakcja powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów			

Brak informacji

Odpady powstałe po przetworzeniu (wskazane w tooltip) wszystkich odpadów jakie odebrano i zebrano (z wyjątkiem 200301) z terenu gminy przekazane do składowania

Nazwa składowiska np.: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Frakcji nieulegającej biodegradacji nie uwzględniamy w obliczaniu MOUBR

Liczba użytych kodów odpadów	
Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg]	
Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg]	
Łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg]	
Łączna masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji w tonach [Mg]	

Cofnij



Dział VII Tabela B. Informacja o masie odpadów powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ?

Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.

Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]				Nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania	Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
				Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O2/g]	Masa całego strumienia odpadów		

Odpady (wskazane w tooltip), które powstały po przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych 200301 przekazane do składowania

Nazwa składowiska np.: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Liczba użytych kodów odpadów	
łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg]	
łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg]	
łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg]	

Cofnij

! Pozycje oznaczone * są wymagane.



Procesy termicznego przekształcenia – R1, D10

Dział VII Tabela C. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcenia

Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Nazwa instalacji w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych i zebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcenia	Adres instalacji	Kod i rodzaj odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcenia odpadów w tonach [Mg]	Proces R/D któremu zostaną poddane odpady	Nazwa instalacji do której przekazano odpady do termicznego przekształcenia odpadów	Adres instalacji
-----	---	------------------	----------------------	--	---	--	------------------

Dział VII Tabela D. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcenia

Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcenia	Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych przekazane do termicznego przekształcenia	Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcenia odpadów w tonach [Mg]	Proces R/D któremu zostaną poddane odpady	Nazwa instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcenia odpadów	Adres instalacji, do której przekazano odpady do termicznego przekształcenia odpadów
-----	---	---	---------------------	---	---	--	--

Brak informacji

Łączna masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcenia odpadów w tonach [Mg]

Cofnij

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych

Dział VIII Tabela A. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy [?](#)

Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]
Brak informacji				-masa odpadów z: Działu II Tabela A + Działu V Tabela B + Działu VI Tabela A	
				- jeżeli odpady są wysortowane należy wpisać 0	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]					
Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]				- nie wpisuje się odpadów z przydomowych kompostowników	
<input type="button" value="Cofnij"/>					

Uwzględnia się odpady z rozporządzenia, które należy brać pod uwagę przy obliczaniu poziomów, należy weryfikować informacje czy odpady były przekazane do recyklingu lub przygotowania do ponownego użycia a nie innych form odzysku.

! Pozycje oznaczone * są wymagane.



Dział VIII Tabela B. Informacja o osiągniętym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu

Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] * ?

Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] - z Działu VIII Tabela A

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg] * ?

Łączna masa odpadów z: Dział II Tabela A + Dział V Tabela B + Dział VI Tabela A (bez odpadów z grupy 17)

Masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach [Mg] *

Masa bioodpadów z przydomowych kompostowników

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%] * ?

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych

Osiągnięty przez związek międzygminny/metropolitalny poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%] ?

Cofnij

W przypadku realizacji zadań przez związek międzygminny lub związek metropolitalny należy wykazać osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych dla tego związku. Należy również w Dziale X podać informacje o gminach wchodzących w skład tego związku.

! Pozycje oznaczone * są wymagane.

Poziom do osiągnięcia - 35%



Podlaskie

$$P = \frac{M_r}{M_w} \times 100\%$$

Do M_r zalicza się:

- odpady komunalne z grupy 15 oraz 20 poddane recyklingowi lub przygotowaniu do ponownego użycia, z wyjątkiem odpadów o kodach 20 02 02 (Gleba i ziemia, w tym kamienie), 20 03 04 (Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości) i 20 03 06 (Odpady ze studzienek kanalizacyjnych),
- odpady powstałe z przetworzenia odpadów z grupy 15 i 20 poddanych recyklingowi,
- masę bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła,
- masę metali wydzielonych po termicznym przekształceniu odpadów komunalnych poddanych recyklingowi,
- odpadów, które utraciły status odpadów pod warunkiem, że zostały przetworzone na produkty, materiały, lub substancje, które nie są odpadami, używane do celów pierwotnych lub innych celów, za wyjątkiem odpadów §7 ust.2 (odpady, które utraciły status odpadów i zostały użyte jako paliwa lub inne środki wytwarzania energii, termicznie przekształcone, użyte do wypełniania wyrobisk lub składowane,
- odpadów komunalnych przekazanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej do innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej, w celu przygotowania do ponownego użycia, recyklingu lub wypełniania wyrobisk



Podlaskie

Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi
Dział VIII Tabela B +
bioodpady poddane recyklingowi u źródła Dział VIII Tabela B

$$P = \frac{Mr}{Mw} \times 100\%$$

Łączna masa odpadów komunalnych odebranych i zebranych
Dział II Tabela A + Dział V Tabela B + Dział VI Tabela A +
bioodpady poddane recyklingowi u źródła Dział VIII Tabela B
(z wyłączeniem odpadów o kodzie 160103)

Obliczenia proszę załączyć w Dziale X celem sprawdzenia ich poprawności



Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji

Dział VIII Tabela C. Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym w tonach [Mg] * ?

Masa 200301 z części objętej systemem gminnym z 2023 r.

Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym w tonach [Mg] * ?

Masa 200301 z części zamieszkałej i niezamieszkałej z 2023 r.

Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. - OUB w tonach [Mg] * ?

Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy / związku międzygminnego / metropolitalnego, przekazanych do składowania - MOUBR w tonach [Mg] * ?

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%] * ?

$$M_{OUBR} = (M_{MR} \times U_M) + (M_{WR} \times U_W) + \sum_{i=1}^{16} (M_{SRi} \times U_{Si}) + (M_{BR1} \times U_{B1}) + (M_{BR2} \times U_{B2}) [Mg]$$

200301 składowane
Odebrane/zebrane odpady bio składowane
0,4 lub z morfologii
W zależności od parametru AT4

0
0
0

! Pozycje oznaczone * są wymagane.

191212 o wielkości powyżej 80 mm składowane

191212 o wielkości 0-80 mm składowane

W przypadku braku podziału na frakcję – 0,52



Należy podać masę odpadów z dokładnością do czwartego miejsca po przecinku.

Należy uwzględnić odpady komunalne oraz odpady powstałe z przetworzenia odpadów komunalnych.

Dział VIII Tabela D. Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania w tonach [Mg] *	?
Łączna masa odpadów komunalnych poddanych odzyskowi na składowisku w tonach [Mg] *	?
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] *	?
Poziom składowania odpadów komunalnych [%] *	?

ego roku

Cofnij

Łączna masa odpadów wykazanych w Dziale VII Tabela A i B i wszystkie odpady przekazane na proces **D5** na składowisko odpadów: Dział III Tabela A i B + Dział V Tabela C + Dział VI Tabela B

Łączna masa odpadów poddanych odzyskowi **R5** lub **R3** na składowisku odpadów: Dział III Tabela A i B + Dział V Tabela C + Dział VI Tabela B

Łączna masa odpadów: Dział II Tabela A + Dział V Tabela C + Dział VI Tabela B

Poziom składowania oblicza się zgodnie z art. 3b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz przepisami wydanymi na jego podstawie.

! Pozycje oznaczone * są wymagane.

POZIOM SKŁADOWANIA 2023

odpady przekazane do składowania + odpady poddane odzyskowi na składowisku / łączna masa odebranych i zebranych odpadów *100%=



Dział VIII Tabela E. Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] * 

Łączna masa odpadów: Dział II Tabela A + Dział V Tabela C + Dział VI Tabela B

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg] * 

Masa odpadów przekazanych na R1 lub D10 z: Dział III Tabela A i B + Dział V Tabela C + Dział VI Tabela B i łączna masa odpadów z Działu VII Tabela C i D

Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych [%] *

STOSUNEK MASY ODPADÓW KOM. PRZEKAZANYCH DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCENIA DO ODEBRANYCH I ZEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

Cofnij

**odpady przekazane do termicznego przekształcenia /
łączna masa odebranych i zebranych odpadów * 100%**

 Pozycje oznaczone * są wymagane.



Dział IX Tabela A. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne

Liczba właścicieli nieruchomości od których zostały odebrane odpady komunalne * 

Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art. 6m ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.

Cofnij

 Pozycje oznaczone * są wymagane.

Liczba złożonych deklaracji z części objętej przez gminę systemem odbioru odpadów komunalnych (stan na 31.12.2023 r.)



Dział X

Uwagi i dokumenty

Tabela A. Uwagi	Opcje ▾
Tabela B. Dokumenty	Opcje ▾

- obliczenia
- komentarze
- wyjaśnienia
- dodatkowe dokumenty
- info. o gminach wchodzących w skład związku międzygminnego



Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego

Departament Ochrony Środowiska
Referat Gospodarki Odpadami

tel. 85 66 54 473

Magdalena Szymczewska

Anna Woroniewska

Białystok 27.02.2024 r.

