

Sprawozdanie wójta, burmistrza, prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za rok 2018

Anna Sobolewska

Wydział Gospodarki Odpadami
Departament Gospodarki Odpadami, Emisji
i Pozwoleń Zintegrowanych
Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego

Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach

(Dz. U. z 2018 r. poz. 1454, z późn. zm.)

Art. 9q

Sprawozdanie wójta, burmistrza, prezydenta miasta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi

- termin i sposób przekazania do marszałka województwa i WIOŚ
- zakres danych

Art. 9t

[Rozporządzenie w sprawie wzorów sprawozdań]

– potrzeba ujednoczenia sprawozdań oraz konieczność zapewnienia skutecznej kontroli w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach

[Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2018 r. w sprawie wzorów sprawozdań o odebranych i zebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi (Dz. U. poz. 1627)]

Art. 9p ust. 1

[Weryfikacja danych przedstawianych w sprawozdaniach]

wójt, burmistrz lub prezydent miasta może zobowiązać:

- podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości,
- prowadzącego regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK),
- prowadzącego instalację przewidzianą do zastępczej obsługi regionu (IZ)
- innego posiadacza odpadów

do okazania dokumentów sporządzanych na potrzeby ewidencji odpadów oraz dokumentów potwierdzających osiągnięcie określonych wymaganych poziomów

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2018 r.

w sprawie wzorów sprawozdań o odebranych i zebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi (Dz. U. poz. 1627)

Wejście w życie: 8 września 2018 r.

Sprawozdanie podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości:

- I półrocze 2018 r. na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 czerwca 2016 r. (Dz. U. poz. 934)
- II półrocze 2018 r. na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2018 r. (Dz. U. poz. 1627)

Sprawozdanie podmiotu prowadzącego punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych

- roczne na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2018 r. (Dz. U. poz. 1627)

Sprawozdanie podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła

- roczne na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2018 r. (Dz. U. poz. 1627)

WZÓR ROCZNEGO SPRAWOZDANIA SPORZĄDZANEGO PRZEZ WÓJTA,
BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA
ODPADAMI KOMUNALNYMI

<p>SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA ROK</p>	<p>ADRESAT¹⁾</p> <p>1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA</p> <p>2) INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA</p>
---	---

2018

1) Marszałek Województwa Mazowieckiego

2) Mazowiecki Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska

1) Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.



I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ²⁾			
Przysucha			
Rodzaj gminy ³⁾ :	miejsko-wiejska		
	Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego		
	w 1995 r. zgodnie z danymi GUS	w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku)	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			
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców			
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców			
Liczba mieszkańców wsi			

2) W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.

Związek Międzygminny pod nazwą Natura
(Belsk Duży, Błędów, Chynów, Goszczyn, Grójec, Jasieniec, Promna, Warka)

3) Należy wpisać: **miejska, wiejska albo miejsko-wiejska**. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.

4) Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2017 r. poz. 657, z późn. zm.).

Dane ze sprawozdań podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości – załącznik nr 1

II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾		
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	36,478
15 01 04	Opakowania z metali	42,121
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	450,000
16 01 03	Zużyte opony	25,585
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy (...)	22,285
20 01 39	Tworzywa sztuczne	157,59
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	128,000
SUMA		862,059
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		839,774
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		22,285

5) W dziale II należy podać informacje o odpadach odebranych i przekazanych do zagospodarowania oraz odebranych i magazynowanych.

WSZYSTKIE ODEBRANE ODPADY !!!

Dane ze sprawozdań podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości – załącznik nr 1

III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH⁸⁾

8) Należy podać informacje o odpadach odebranych od właścicieli nieruchomości i przekazanych do zagospodarowania.

W dziale III nie należy uwzględniać informacji o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.



DZIAŁ IV

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾



a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾	Instalacja ¹¹⁾
SUMA				

9) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przepisie 12.

b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹²⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Instalacja ¹¹⁾
SUMA				

12) 15 01 01
 15 01 03
 15 01 05
 ex15 01 06
 ex15 01 09
 20 01 01
 20 01 08
 20 01 10
 20 01 11
 20 01 25
 20 01 38
 20 02 01
 20 03 02

ex15 01 06 – w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych
 ex15 01 09 – opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych

a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
SUMA					

b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹²⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
SUMA					

10) Sposób zagospodarowania:

- procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach - **R** R1, R3, R4, R5, R12, R13
- procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach - **D**
- słownie „przekazanie osobom fizycznym”. D1, D5, D8, D10, D13
- słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”.
- w przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać ostateczny sposób zagospodarowania odpadów komunalnych w tej instalacji.

11) Adres instalacji

- adres miejsca prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad
- „pusta komórka” lub „-” w przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej lub przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami

zbieranie

DZIAŁ III a

III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH⁸⁾

a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
15 01 04	Opakowania z metali	32,100	R4	Arcelor Warszawa Sp. z o.o. , instalacja do wytopu stali w piecu łukowym	ul. Kasprówicza 132, Warszawa,
16 01 03	Zużyte opony	25,585	R3	ORZEŁ S. A. Zakład Produkcji Granulatu Gumowego - zakład przetwarzania tworzyw sztucznych	ul. Przemysłowa 50, 24-320 Poniatowa
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy (...)	20,285	R5	NOVAGO Sp. z o. o. - Składowisko odpadów	m. Uniszki Cegielnia, gm. Wieczfnia Kościelna
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy (...)	2,000	Przekazanie osobom fizycznym	-	-
20 01 39	Tworzywa sztuczne	157,59	R12	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Sierpcu - Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych	m. Rachocin, gm. Sierpc
20 03 01	Niesegregowane (...) odpady komunalne	120,000	R12	NOVAGO Sp. z o. o. - Instalacja MBP	m. Kosiny Bartosowe, gm. Wiśniewo
SUMA		357,56			



b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹²⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	36,478		Stora Enso Poland S.A. Zakład Odzysku i Przerobu Surowców Wtórnych, instalacja do produkcji mas włóknistych i papieru	Al. Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	450,000		Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie - Instalacja MBP	Wola Pawłowska, gm. Ciechanów
SUMA		486,478			



c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01						
Lp.	1	2	3	4	5	6
	Masa odebranych odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych składowaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (instalacje MBP) [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (sortownie) [Mg]	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania ^{7),13)} [Mg]
	Przysucha: gmina miejsko-wiejska					
Odebranych z obszarów miejskich		0,000				
Odebranych z obszarów wiejskich		0,000				
Odebranych z obszaru gminy	128,000	0,000 D1 lub D5	0,000 D10	120,000 R12 lub D13		

DZIAŁ II

DZIAŁ IIIa

20 03 01 – skonfrontować z informacjami z RIPOK !!!

13) Dotyczy pozostałych procesów innych niż wymienione w dziale III w lit. c w kolumnach 2, 3, 4 i 5.



Dane ze sprawozdań podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości – załącznik nr 1

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH ¹⁴⁾		
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	8,000
15 01 04	Opakowania z metali	5,000
	SUMA	13,000

14) Należy podać informacje o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmioty odbierające ~~oraz zbierające odpady~~ według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich odebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.

Pomyłka???

Sprawozdanie podmiotu za I półrocze 2018 r. dział IV

– gmina powinna pozyskać informacje czy te odpady zostały przekazane do kolejnego posiadacza odpadów na koniec roku sprawozdawczego



Idealna sytuacja – przekazanie do ostatecznego zagospodarowania (brak „zbierania”)



Najczęstsza sytuacja – w przypadku braku informacji o ostatecznym zagospodarowaniu



DZIAŁ II – (DZIAŁ IIIa + Dział IIIb + Dział IV) = „ZBIERANIE”

Odpady przekazane przez podmioty odbierające do podmiotów prowadzących zbieranie odpadów (gdy brak informacji gdzie i czy ostatecznie zostały przetworzone) należy wpisać tylko i wyłącznie w dziale II

Dane ze sprawozdań podmiotu prowadzącego punkt selektywnego zbierania odpadów – załącznik nr 2

V. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁵⁾	
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego	
utworzonych samodzielnie przez gminę	utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami
	1 (Przysucha, Borkowice, Gielniów)

15) Dział V dotyczy odpadów zebranych w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Jeżeli punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych został utworzony wspólnie z inną gminą lub gminami, należy wskazać nazwy wszystkich gmin tworzących punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w dziale X – Uwagi.

Dodatkowo: w dziale X – jeżeli PSZOK został zamknięty w 2018 r. proszę podać datę jego zamknięcia



a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]

16) W dziale V w lit. a należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych.

17) Należy podać informacje o odpadach zebranych i przekazanych do zagospodarowania.

W dziale V w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.

Vc

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych¹⁷⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
SUMA						

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]

18) Należy podać informacje o odpadach zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
ul. Skarbowa 3, Przysucha	15 01 04	Opakowania z metali	60,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy (...)	67,004
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy (...)	140,002
SUMA			262,006

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych¹⁷⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
ul. Skarbowa 3, Przysucha	15 01 04	Opakowania z metali	55,000	R4	Arcelor Warszawa Sp. z o.o. instalacja do wytopu stali w piecu łukowym	ul. Kasprowicza 132, Warszawa
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy (...)	60,004	R5	PPUH Radkom Sp. z o.o. Składowisko odpadów	ul. Witosa 76, 26-600 Radom
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy (...)	7,000	Przekazanie osobom fizycznym	-	-
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy (...)	140,002	R5	PPUH Radkom Sp. z o.o. Składowisko odpadów	ul. Witosa 76, 26-600 Radom
SUMA			262,006			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
ul. Skarbowa 3, Przysucha	15 01 04	Opakowania z metali	5,000
SUMA			5,000



Dane ze sprawozdań podmiotu zbierającego odpady komunalne (papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło)
– załącznik nr 3

**VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW
KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁹⁾**

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów

19) Dział VI dotyczy odpadów zebranych przez podmioty zbierające odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, o których mowa w załączniku nr 3.

**Sprawozdanie podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych:
papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła (załącznik nr 3)**

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać wójta, burmistrza, prezydenta miasta właściwego ze względu na obszar prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów komunalnych **(do działu I)**

- 11) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex20 01 99 (...). Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie co do których podmiot uzupełniający sprawozdanie ma informację, że te odpady zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia
(do działu V)



20) Należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.

VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ¹⁹⁾			
Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów			
a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne²⁰⁾			
Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
SUMA			

Powinna być taka sama liczba podmiotów

21) Należy podać informacje o zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła i przekazanych do zagospodarowania.

W dziale VI w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.

Vlc

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²¹⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
SUMA						

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²²⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]

22) Należy podać informacje o masie odpadów zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie.

Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.

DZIAŁ VI a, b i c

VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁹⁾

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów			1
a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne²⁰⁾			
Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Lipno 32, gm. Przysucha	15 01 04	Opakowania z metali	643,104
SUMA			643,104

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²¹⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
Lipno 32, gm. Przysucha	15 01 04	Opakowania z metali	643,104	R4	Arcelor Warszawa Sp. z o.o., instalacja do wytopu stali w piecu łukowym	ul. Kasprowicza 132, Warszawa
SUMA			643,104			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²²⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
SUMA			

Od działu VII łączymy dane ze sprawozdań:

- podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości – załącznik nr 1
- podmiotu prowadzącego punkt selektywnego zbierania odpadów – załącznik nr 2
- podmiotu zbierającego odpady komunalne (papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło) – załącznik nr 3



VIIa) powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych

VII. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODEBRANYCH I ZEBRANYCH ODPAWÓW KOMUNALNYCH

a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania²³⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		zawierająca frakcje ulegające biodegradacji			zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji	
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów		
SUMA						

b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania²⁵⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g] ²⁶⁾	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	
SUMA						

skonfrontować z informacjami m.in. z RIPOK !!! (art. 9p)

VIIb) powstałych po sortowaniu i mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu odebranych zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych – 20 03 01

a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania²³⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		zawierająca frakcje ulegające biodegradacji			zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji	
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów		
SUMA						

Objaśnienie 24

Należy podać masę odpadów z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm i frakcję o wielkości powyżej 80 mm. W przypadku braku podziału strumienia na frakcje należy podać masę całego strumienia odpadów o kodzie **19 12 12**.

Dla pozostałych odpadów należy wypełnić jedynie kolumnę „Masa całego strumienia odpadów”.


a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania²³⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		zawierająca frakcje ulegające biodegradacji			zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji	
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów		
Sortownia odpadów, PUK Odrzywół ul. Brzeska 2, Odrzywół	19 12 12	150,002	75,125	-	-	PPUH Radkom Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom <i>Składowisko</i>
Sortownia odpadów selektywnie zebranych ul. Pomyślna 4, Radzanów	19 12 12	-	-	130,147	-	NOVAGO Sp. z o.o.- <i>Składowisko</i> w m. Kosiny Bartosowe, gm. Wiśniewo
Instalacja do sortowania odpadów PUH HAK ul. Dobra 32, Ciechanów	19 12 01	-	-	35,02	-	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. <i>Składowisko</i> Dukinin nr 140, 96-200 Rawa Mazowiecka
Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów, ZUK Sp. z o.o. ul. Miła, Kutno	19 12 05	-	-	-	56,015	ZUK Sp. z o.o. ul. Miła, Kutno <i>Składowisko</i>



Co najmniej:
19 12 12
19 05 03
19 05 99
19 06 04
19 12 01
19 12 07
19 12 08

b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania²⁵⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ²⁴⁾ [Mg]				Nazwa na którą do
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g] ²⁶⁾	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	
SUMA						

Co najmniej:
19 12 12
19 05 03
19 05 99
19 06 04

Objaśnienie 24

Należy podać masę odpadów z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm i frakcję o wielkości powyżej 80 mm. W przypadku braku podziału strumienia na frakcje należy podać masę całego strumienia odpadów o kodzie **19 12 12**.

Dla pozostałych odpadów należy wypełnić jedynie kolumnę „Masa całego strumienia odpadów”.

b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania²⁵⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g] ²⁶⁾	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	
Instalacja MBP, PUK Odrzywół ul. Brzeska 2, Odrzywół	19 12 12	170,020	14	65,158	-	PPUH Radkom Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom <i>Składowisko</i>
MBP ul. Pomyślna 4, Radzanów	19 12 12	-	-	-	34,587	NOVAGO Sp. z o.o.- <i>Składowisko</i> w m. Kosiny Bartosowe, gm. Wiśniewo
RIPOK - MBP PUH HAK ul. Dobra 32, Ciechanów	19 05 03	281,023	22	-	-	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. <i>Składowisko</i> Pukinin nr 140, 96-200 Rawa Mazowiecka
RIPOK - MBP PUH HAK ul. Dobra 32, Ciechanów	19 12 01	-	-	-	39,870	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. <i>Składowisko</i> Pukinin nr 140, 96-200 Rawa Mazowiecka
Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów, ul. Bliska 3, Długosiodło	19 12 05	-	-	-	25,978	ZUK Sp. z o.o. ul. Miła, Kutno <i>Składowisko</i>
SUMA		451,043		65,158	100,435	

a) informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²⁷⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	36,478	297,001
15 01 04	Opakowania z metali	745,225	745,225
20 01 39	Tworzywa sztuczne	157,59	140,001
19 12 03	Metale nieżelazne	0	35,987
19 12 05	Szkło	0	98,735
	SUMA	939,293	1316,949



b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego²⁹⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]

Suma odebranych i zebranych odpadów z działu II, Va, VIa (dla poszczególnych kodów)

Objaśnienie nr 29

Należy podać informacje o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, innych niż wymienione w dziale VIII w lit. a.



b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego²⁹⁾			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
15 01 03	Opakowania z drewna	0	25,601
16 01 03	Zużyte opony	45,585	65,898
SUMA		49,585	91,499



c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	
Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (MWGUS) ³⁰⁾	331 kg/mieszkańca
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]	z działu VIIIa
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]	z działów II, Va, VIa
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]	31,8 % - gmina wiejska 36,4 % - gmina pon. 50 tys. mieszk. 49,3 % - gmina pow. 50 tys. mieszk.
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	??,??

30) Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.

28) Należy wziąć pod uwagę odpady komunalne (...) przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi (...) odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób, wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych

31) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi.

32) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.

33) Poziom (...) zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach - - - [Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych \(Dz. U. z 2016 r. poz. 2167\)](#)



Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła oblicza się na podstawie wzoru:

$$P_{pmts} = \frac{Mr_{pmts}}{Mw_{pmts}} \times 100\%$$

↓

$$Mw_{pmts} = Lm \times Mw_{GUS} \times Um_{pmts}$$

P_{pmts} - poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, wyrażony w %,

Mr_{pmts} - łączna masa odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła (2) poddanych recyklingowi i przygotowanych do ponownego użycia, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg,

(2)	15 01 01	15 01 05	19 12 01	19 12 04	20 01 02
	15 01 02	ex15 01 06	19 12 02	19 12 05	20 01 39
	15 01 04	15 01 07	19 12 03	20 01 01	20 01 40
					ex20 01 99

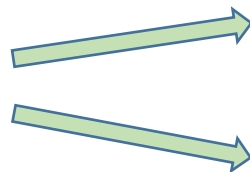


Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła oblicza się na podstawie wzoru:

$$Mw_{pmts} = Lm \times Mw_{GUS} \times Um_{pmts}$$

Mw_{pmts} - łączna masa wytworzonych odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła (2), pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg,

Lm - liczba mieszkańców gminy (3),



Rejestr mieszkańców

lub

Deklaracje

Mw_{GUS} - masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (4),

Um_{pmts} - udział łączny odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym (6) odpadów komunalnych.

DZIAŁ I	Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego		
	w 1995 r. zgodnie z danymi GUS	w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku)	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	7466	7041	6489
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców			
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców			
Liczba mieszkańców wsi	2730	3225	2999



Lm

lub

DZIAŁ VIII c

c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła

Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (M_{WGUS}) ³⁰⁾	331 kg/mieszkańca	M_{WGUS}
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]	z działu VIIIa	M_{rpmts}
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]		
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]	31,8 % - gmina wiejska 36,4 % - gmina pon. 50 tys. mieszk. 49,3 % - gmina pow. 50 tys. mieszk.	U_{mpmts}
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	??,??	P_{pmts}

Tabela nr 1

	Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [%]								
	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
Papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło ⁽¹¹⁾	10	12	14	16	18	20	30	40	50



d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi³⁴⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ [Mg]
17 01 01		89,289	89,289
17 09 04		140,002	220,978
17 01 03		0	124,000
SUMA		229,291	434,267



e) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ – M_{br} [Mg]	z działu VIId
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	??,??

33) Poziom (...) zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach - - - [Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych \(Dz. U. z 2016 r. poz. 2167\)](#)

Należy wpisać „nie dotyczy” w przypadku, gdy na terenie gminy nie zostały odebrane i zebrane inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych.

Jeżeli $M_{w_{br}} = 0$



$P_{br} =$ Nie dotyczy

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne oblicza się na podstawie wzoru:

$$P_{br} = \frac{Mr_{br}}{Mw_{br}} \times 100\%$$

P_{br} - poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne, wyrażony w %,

Mr_{br} - łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (7) poddanych recyklingowi, przygotowanych do ponownego użycia oraz poddanych odzyskowi innymi metodami, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg,

Dział
VIII d

Mw_{br} - łączna masa wytworzonych (8) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (7) pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg.

Działy
II, Va, VI a

(7)

17 01 01	17 02 01	17 04 01	17 04 05	17 05 08
17 01 02	17 02 02	17 04 02	17 04 06	17 06 04
17 01 03	17 02 03	17 04 03	17 04 07	17 08 02
17 01 07	17 03 02	17 04 04	17 04 11	17 09 04
				ex20 03 99

Dział VIII d objaśnienie 34

II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾

DZIAŁ II	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	36,478	
15 01 04	Opakowania z metali	42,121		
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	450,000		
16 01 03	Zużyte opony	25,585		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy (...)	22,285	Mw _{br}	
20 01 39	Tworzywa sztuczne	157,59		
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	128,000		
SUMA			862,059	
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych			839,774	
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych			22,285	

DZIAŁ Va

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
ul. Skarbowa 3, Przysucha	15 01 04	Opakowania z metali	60,000	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy (...)	67,004	Mw _{br}
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy (...)	140,002	
SUMA			262,006	

DZIAŁ VIII e

e) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ – Mr _{br} [Mg]	z działu VIII d	Mr _{br}
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	??,??	P _{br}



Tabela nr 2

	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami [%]								
	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe	30	36	38	40	42	45	50	60	70



f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]	} Dział II
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ 35) [Mg]	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ 35) [Mg]	
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ⁷⁾ 35) 36) - OUB ₁₉₉₅ [Mg]	??? Wzór nr 1
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania ⁷⁾ - M _{OUBK} ³⁵⁾ 37) [Mg]	??? Wzór nr 2
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ³⁶⁾ 37) [%]	???

35) Należy wypełnić w przypadku, gdy w danym roku sprawozdawczym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększy się lub zmniejszy się w stosunku do poprzedniego roku sprawozdawczego.

36) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gmina jest odpowiedzialna za gospodarkę wszystkimi odpadami komunalnymi wytworzonymi na terenie całej gminy (udział gminy odbierającej odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, o którym mowa w art. 9g ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w rynku usług w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy (Uo) dla gminy wynosi 100%).

[Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji \(Dz. U. poz. 2412\)](#)

37) Zgodnie z przepisami art. 3c ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach w roku 2020 poziom jest wyznaczony do dnia 16 lipca 2020 r.

Sposób obliczania poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Wzór nr 2



$$T_R = \frac{M_{\text{OUBR}} \times 100}{\text{OUB}_{1995} \times D} [\%]$$

Wzór nr 1

Wzór nr 3

T_R - osiągnięty w danym roku poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%];

Wzór 1: OUB_{1995} - masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg];

Wzór 2: M_{OUBR} - masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w danym roku sprawozdawczym, przekazanych do składowania [Mg];

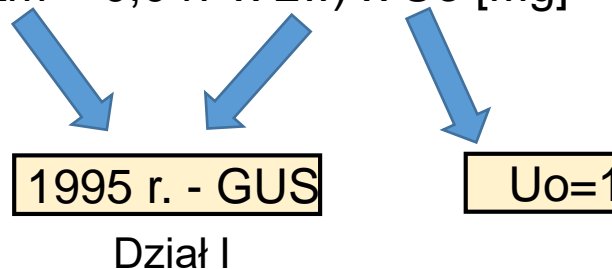
Wzór 3: D - wskaźnik uwzględniający zmiany demograficzne mieszkańców gminy

Sposób obliczania poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Wzór nr 1

OUB1995 - masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg];

$$\text{OUB1995} = (0,155 \times L_m + 0,047 \times L_w) \times U_o \text{ [Mg]}$$

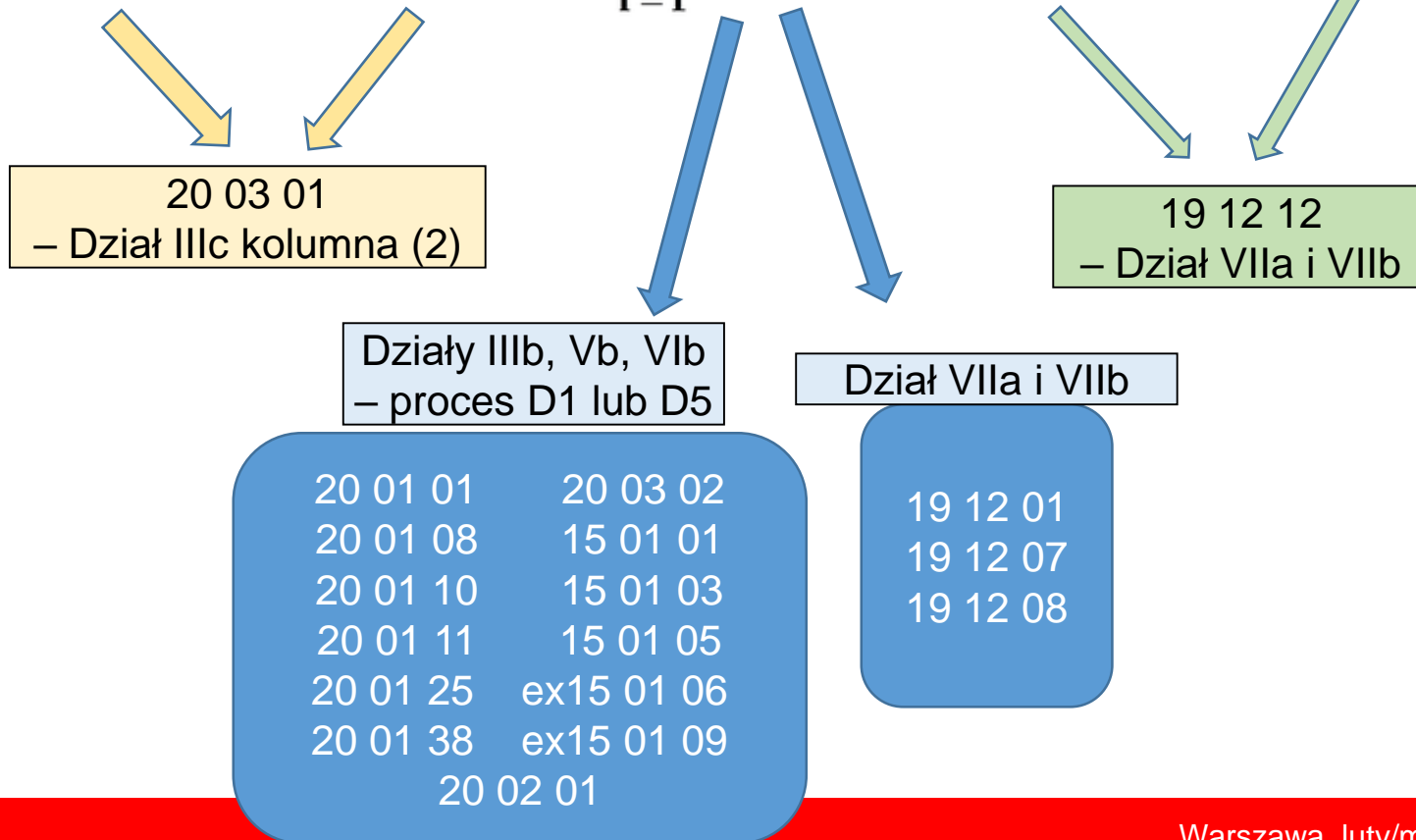


DZIAŁ I	Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego			
	w 1995 r. zgodnie z danymi GUS	w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku)	w roku sprawozdawczym, na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem	
Liczba mieszkańców miasta	7466			
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców				
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców				
Liczba mieszkańców wsi	2730	3225	2999	

Wzór nr 2

M_{OUBR} - masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w danym roku sprawozdawczym, przekazanych do składowania [Mg];

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





$$1) \quad M_{\text{OUBR}} = (M_{\text{MR}} \times U_{\text{M}}) + (M_{\text{WR}} \times U_{\text{W}}) + \sum_{i=1}^{16} (M_{\text{SR}i} \times U_{\text{S}i}) + (M_{\text{BR}1} \times U_{\text{B}1}) + (M_{\text{BR}2} \times U_{\text{B}2}) [\text{Mg}]$$

$M_{\text{BR}1}$: frakcja 19 12 12
>80 mm
[Mg]

$$U_{\text{B}1} = 0,4$$

$$2) \quad M_{\text{OUBR}} = (M_{\text{MR}} \times U_{\text{M}}) + (M_{\text{WR}} \times U_{\text{W}}) + \sum_{i=1}^{16} (M_{\text{SR}i} \times U_{\text{S}i}) + (M_{\text{BR}1} \times U_{\text{B}1}) + (M_{\text{BR}2} \times U_{\text{B}2}) [\text{Mg}]$$

$M_{\text{BR}2}$: frakcja 19 12 12
0mm - 80 mm
[Mg]

$AT_4 < 10 \text{ mg O}_2/\text{g}$ suchej masy: $U_{\text{B}2} = 0$
 AT_4 od 10 mg do 20 O_2/g suchej masy: $U_{\text{B}2} = 0,29$
 $AT_4 > 20 \text{ mg O}_2/\text{g}$ suchej masy: $U_{\text{B}2} = 0,59$
 Brak pomiaru AT_4 : $U_{\text{B}2} = 0,59$

$$3) \quad M_{\text{OUBR}} = (M_{\text{MR}} \times U_{\text{M}}) + (M_{\text{WR}} \times U_{\text{W}}) + \sum_{i=1}^{16} (M_{\text{SR}i} \times U_{\text{S}i}) + (M_{\text{BR}1} \times U_{\text{B}1}) + (M_{\text{BR}2} \times U_{\text{B}2}) [\text{Mg}]$$

$M_{\text{BR}1} / M_{\text{BR}2}$:
brak podziału na frakcje
19 12 12
[Mg]

$$U_{\text{B}1}/U_{\text{B}2} = 0,52$$



a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania²³⁾

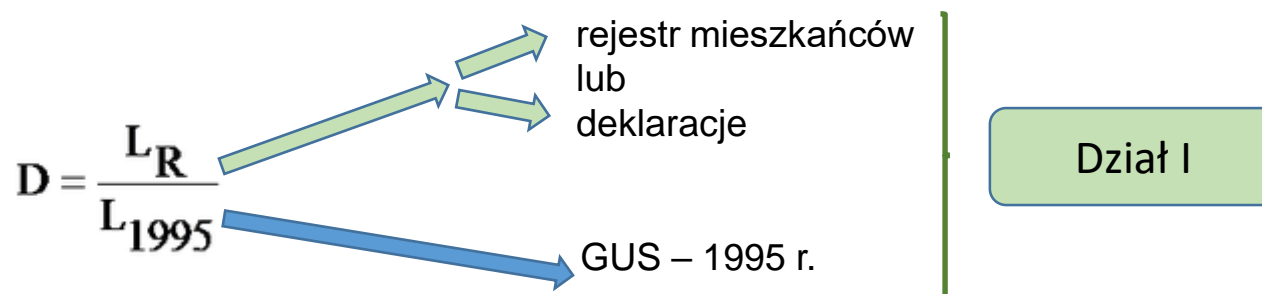
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		zawierająca frakcje ulegające biodegradacji			zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji	
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów		
Sortownia odpadów, PUK Odrzywół ul. Brzeska 2, Odrzywół	19 12 12	150,002	75,125		x 0,4 [U _{B1}]	PPUH Radkom Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom <i>Składowisko</i>
Sortownia odpadów selektywnie zebranych ul. Pomyślna 4, Radzanów	19 12 12			130,147	x 0,52 [U _{B1} /U _{B2}]	NOVAGO Sp. z o.o.- <i>Składowisko</i> w m. Kosiny Bartosowe, gm. Wiśniewo
Instalacja do sortowania odpadów PUH HAK ul. Dobra 32, Ciechanów	19 12 01			35,02	x 1,00 [U _{si=14}]	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o <i>Składowisko</i> Pukinin nr 140, 96-200 Rawa Mazowiecka
Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów, ZUK Sp. z o.o. ul. Miła, Kutno	19 12 05	-	-	-	56,015	ZUK Sp. z o.o. ul. Miła, Kutno <i>Składowisko</i>
SUMA		150,002	75,125	165,167	56,015	


b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania²⁵⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]			Masa całego strumienia odpadów	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g] ²⁶⁾	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm		
Instalacja MBP, PUK Odrzywół ul. Brzeska 2, Odrzywół	19 12 12	170,020	14	65,158	-	PPUH Radkom Sp. z o.o., ul. Witosza 76, 26-600 Radom Składowisko
MBP ul. Pomyślna 4, Radzanów	19 12 12	x 0,29 [U _{B2}]		x 0,4 [U _{B1}]	34,587	NOVAGO Sp. z o.o. - Składowisko w m. Kosiny
RIPOK - MBP PUH HAK ul. Dobra 32, Ciechanów	19 05 03	281,023	22	-	-	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. Składowisko Pukinin nr 140, 96-200 Rawa Mazowiecka
RIPOK - MBP PUH HAK ul. Dobra 32, Ciechanów	19 12 01	-	-	-	39,870	x 1,00 [U _{si=14}]
Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów, ul. Bliska 3, Długosiodło	19 12 05	-	-	-	25,978	ZUK Sp. z o.o. ul. Miła, Kutno Składowisko
SUMA		451,043		65,158	100,435	

Wzór nr 3

D - wskaźnik uwzględniający zmiany demograficzne mieszkańców gminy



Wzór nr 4

TR - osiągnięty w danym roku poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%];

$$T_R = \frac{M_{OUBR} \times 100}{OUB_{1995} \times D} [\%]$$

Rok	2017	2018	2019	2020 - do dnia 16 lipca
Pr [%]	45	40	40	35

IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾

38) Na podstawie:

- złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art. 6m ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz
- zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.

Dział IX

Liczba **właścicieli** nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych



DZIAŁ II

Liczba mieszkańców:
Dane z rejestru



DZIAŁ II

Liczba mieszkańców:
Dane z deklaracji



Pusty wiersz



X. UWAGI

Przykładowe:

PSZOK – data zaprzestania przyjmowania/zamknięcia punktu

PSZOK – data utworzenia wspólnie z inną gminą lub gminami lub rezygnacji ze wspólnego tworzenia punktu

Odpady zebrane w „inny sposób”, których nie można wykazać w dziale II, V, VI (np. punkty apteczne, mobilne zbiórki, zbiórki makulatury w szkołach)

Odpady przekazane przez podmiot odbierający do zbierającego (problemy ze wskazaniem recyklera – ze względu na „łańcuszek” zbierających lub „tajemnicę handlową”)

...

...

....



XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE	
Imię	Nazwisko
Numer telefonu służbowego	E-mail służbowy
Data sporządzenia sprawozdania	Podpis własnoręczny ³⁹⁾ albo kwalifikowany podpis elektroniczny, albo podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP ⁴⁰⁾ wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego lub osoby upoważnionej do reprezentowania wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego

39) Dotyczy postaci papierowej sprawozdania.

40) Dotyczy postaci elektronicznej sprawozdania.



**Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
w Warszawie**

Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń
Zintegrowanych
ul. ks. I. Kłopotowskiego 5
03-718 Warszawa
tel. (22) 59-79-481
e-mail: gospodarka.odpadami@mazovia.pl
ePUAP: /umwm/skrytka

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Warszawie**

ul. Bartycka 110A
00-716 Warszawa
ePUAP: /wioswarszawa/SkrytkaESP

Delegatura WIOŚ w Ciechanowie

ul. Strażacka 6
06-400 Ciechanów

Delegatura WIOŚ w Ostrołęce

ul. Targowa 4
07-412 Ostrołęka

Delegatura WIOŚ w Radomiu

ul. Pułaskiego 9A
26-600 Radom

Delegatura WIOŚ w Mińsku Mazowieckim

pl. Kilińskiego 10
05-300 Mińsk Mazowiecki

Delegatura WIOŚ w Płocku

ul. Kolegialna 15
09-402 Płock

**Wzory formularzy sprawozdań w wersji edytowalnej
są dostępne
na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska:**

<https://www.gov.pl/web/srodowisko/odpady-komunalne>

Dziękuję za uwagę

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
Wydział Gospodarki Odpadami
ul. ks. I. Kłopotowskiego 5
03-718 Warszawa
tel. (22) 59-79-481
e-mail: gospodarka.odpadami@mazovia.pl
Epuap: /umwm/skrytka