

Poradnik dla Urzędów Miast i Gmin
sporządzania rocznego sprawozdania
wójta, burmistrza lub prezydenta
z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Sprawozdanie należy sporządzić na **nowym formularzu**, którego wzór określony został w Załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 czerwca 2016r. w sprawie wzorów sprawozdań o odebranych i zebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi (Dz. U. z 2016 r. poz. 934).

Nowy wzór formularza wprowadził zmiany dotyczące :

- źródła danych na temat liczby mieszkańców, wykorzystywanej podczas obliczania poziomu recyklingu przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych;
- sposobu wskazywania nazwy i adresu instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne;
- określenia sposobu zagospodarowania odpadów jako „zbieranie” w przypadku, kiedy podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów;
- uwzględnienia odpadów o kodzie ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych w dziale dotyczącym odpadów komunalnych;
- obowiązku wykazywania informacji na temat odpadów magazynowanych w danym roku sprawozdawczym;
- obowiązku wykazywania informacji na temat odpadów magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym;
- obowiązku wykazywania informacji o rodzajach, ilościach i sposobach zagospodarowania odpadów zebranych w PSZOK;
- obowiązku wykazywania informacji o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania, powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych;
- konieczności uwzględnienia przy obliczaniu poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła oraz poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych, odpadów odebranych od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno–biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w stosunku do których uzyskano informację, o której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250).

DZIAŁ I.

INFORMACJE OGÓLNE

W **Dziale I.** sprawozdania należy podać informacje ogólne o gminie/związku międzygminnym, tj. :

- nazwę gminy/związku międzygminnego;
- rodzaj gminy (miejska, wiejska, miejsko-wiejska);
- liczbę mieszkańców gminy w 1995r.;
- liczbę mieszkańców gminy wg stanu na dzień 31 grudnia w roku sprawozdawczym (31.12.2016r.), według rejestru mieszkańców prowadzonego przez gminę (zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010r. o ewidencji ludności (t.j. : Dz. U. z 2016r. poz. 722 ze zm.)

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO 2) ŁÓDZKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
Należy wpisać nazwę gminy (w przypadku związku międzygminnego wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin wchodzących w skład związku).			
Rodzaj gminy ³⁾ :	Należy wpisać : miejska, wiejska lub miejsko-wiejska (w przypadku związku należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku).		
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) 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			

DZIAŁ II.

ODPADY KOMUNALNE ODEBRANE Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO

W Dziale II. sprawozdania należy podać dane o odpadach komunalnych odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego, w podziale na odpady nieulegające biodegradacji – **część a)**, wraz z dodatkową informacją o zmieszanych odpadach komunalnych o kodzie 20 03 01 – **część b)** oraz odpadach komunalnych ulegających biodegradacji – **część c)**.

II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO				
a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁵⁾				
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
SUMA				

W **części a)** Działu II. należy zawrzeć informację na temat odpadów komunalnych nieulegających biodegradacji odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego.

Należy podać nazwę i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady oraz podać sposób ich zagospodarowania.

Przypis – objaśnienie 6) wskazane we wszystkich miejscach sprawozdania dotyczących nazwy i adresu instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne określa, że

- **należy podać nazwę i adres prowadzenia działalności podmiotu, któremu przekazano odpady;**
- **w przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej należy wpisać: „przekazanie osobom fizycznym”** (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015r. w sprawie listy rodzajów odpadów które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 poz. 93);
- **w przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami należy wpisać: „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”** (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 poz. 796);
- **w przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne, jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania, należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane;**
- **jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres miejsca ich zbierania.**

Dodatkowo, należy podać sumę wszystkich odebranych odpadów komunalnych nieulegających biodegradacji.

Należy uwzględnić odpady z następujących grup i podgrup :

- grupy 20 (odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie),
- podgrupy 15 01 (odpady opakowaniowe) – odpady opakowaniowe pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych.
- grupy 16 – odpady o kodzie 16 01 03 (zużyte opony),
- grupy 17 (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej) – **odpady budowlane pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych.**

W całym sprawozdaniu, kod i rodzaj odpadów należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r., poz. 1923).

Zgodnie z przepisem 5) w części a) Działu II. nie umieszcza się odpadów ulegających biodegradacji wymienionych w przepisie 10).

Ponadto, w części a) w Dziale II. nie należy wykazywać odpadów zebranych w PSZOK.

W całym sprawozdaniu, sposób zagospodarowania odpadów komunalnych z objaśnieniem 9), winien być zgodny z załącznikiem nr 1 (procesy odzysku) i załącznikiem nr 2 (procesy unieszkodliwiania) do ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach.

W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne, jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania, należy podać proces ich zagospodarowania (oraz w miarę możliwości nazwę i adres instalacji, w której odpady były przetwarzane). W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne, jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać: „zbieranie”.

Przy określaniu sposobu zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych w danej instalacji, należy sprawdzać i podawać taki, jaki został wskazany dla instalacji w decyzji administracyjnej.

Przykłady :

Lp.	Rodzaj instalacji	Proces/sposób zagospodarowania
1	Sortownia odpadów	R12 / Wymiana odpadów ... (mechaniczne przetwarzanie)
2	Kompostownia odpadów zielonych z wytwarzaniem produktu	R3 / Kompostowanie
3	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	R3 / Recykling lub odzysk substancji organicznych R12 / Wymiana odpadów ... (mechaniczne przetwarzanie)
4	Instalacja do przetwarzania papieru i tektury	R3 / Recykling lub odzysk substancji organicznych R12 / Wymiana odpadów ... (mechaniczne przetwarzanie)
5	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	R12 / Wymiana odpadów ... (mechaniczne przetwarzanie)
6	Instalacja do przetwarzania szkła (huta szkła)	R5 / Recykling innych materiałów nieorganicznych
7	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego	R12 / Wymiana odpadów ... (mechaniczne przetwarzanie)

8	Cementownia	R1 / Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (termiczne przekształcanie odpadów)
9	Instalacja do termiczne to przekształcania (w tym spalarnia)	R1 / Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (termiczne przekształcanie odpadów)
10	Składowisko	D5 / Składowanie R5 / Odzysk odpadów na składowisku
11	Magazynowanie odpadów przed transportem do miejsca przetwarzania	Zbieranie

ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE – kod 20 03 01

b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01			
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich			
Odebranych z obszarów wiejskich			
SUMA			

W **części b) Działu II.** należy ująć dane dotyczące:

- łącznej masy odebranych zmieszanych odpadów komunalnych (kod 20 03 01),
- masy odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu,
- masy odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania,

w podziale na odpady odebrane z obszarów miejskich i wiejskich.

W całym sprawozdaniu, masy odebranych odpadów, z objaśnieniem 8), należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku (pamiętając o zasadach zaokrąglania wartości liczbowych – poniżej 5 – w dół, 5 i powyżej 5 w górę).

Ich wartości muszą być zgodne z danymi zawartymi w części a) Działu II.

**SELEKTYWNIE ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI Z OBSZARU
GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO**

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾				
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾
SUMA				

W **części c) Działu II.** należy ująć selektywnie odebrane odpady komunalne ulegające biodegradacji o kodach:

15 01 01;

15 01 03;

ex 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe 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;

ex 20 01 10 – odzież z włókien naturalnych;

ex 20 01 11 – tekstylia z włókien naturalnych;

20 01 25;

20 01 38;

20 02 01;

20 03 02.

W **Dziale II.** wprowadzono nowe pozycje dotyczące :

- magazynowania odpadów odebranych w danym roku sprawozdawczym – **część d)** oraz
- magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych, a przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym – **część e).**

d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)		
Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]

		SUMA

W **części d) Działu II.** należy zamieścić informację o odpadach (zarówno nieulegających, jak i ulegających biodegradacji), które zostały odebrane z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym, ale nie zostały przekazane w roku sprawozdawczym do odzysku.

Należy w tej części umieścić odpady odebrane w 2016r., które do odzysku zostaną przekazane w 2017r. lub w kolejnych latach.

Zatem ilości odpadów, które zostały wykazane w **części a) Działu II.** i w **części c) Działu II.** jako zbierane (w przypadku ich magazynowania i niezagospodarowania przez cały 2016r.) będą wykazane w **części d) Działu II.**

W przypadku braku magazynowania odpadów pochodzących z odebranych odpadów w danym roku sprawozdawczym, pola w **części d) Działu II.** należy wypełnić poprzez wstawienie kreski tj. „-”. **Zasada ta dotyczy również pozostałych działów sprawozdania.**

e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)					
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
SUMA					

W **części e) Działu II.** należy zamieścić informację o odpadach (zarówno nieulegających, jak i ulegających biodegradacji), które zostały odebrane z terenu gminy/związku międzygminnego w poprzednich latach, a do odzysku zostały przekazane w danym roku sprawozdawczym (2016r.).

Podsumowując odnośnie ilości odebranych i zebranych odpadów:

Dział II. część a) + Dział II. część c) = wszystkie odpady komunalne odebrane i zebrane w danym roku sprawozdawczym.

DZIAŁ III.

ODPADY KOMUNALNE ZEBRANE W PSZOK

Dział III. dotyczy informacji na temat odpadów zebranych w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK).

W Dziale tym należy podać :

- dane na temat instalacji, do której zostały przekazane odpady zebrane w PSZOK wraz ze sposobem ich zagospodarowania;
- dane dotyczące magazynowania odpadów zebranych w PSZOK w danym roku sprawozdawczym – **część a)**;
- dane dotyczące przekazania do zagospodarowania w roku sprawozdawczym odpadów, które były zebrane w PSZOK i magazynowane w poprzednich okresach sprawozdawczych – **część b)**.

Dane niezbędne do wypełnienia tej części sprawozdania zawarto w rocznych sprawozdaniach sporządzanych przez podmiot prowadzący PSZOK – w przypadku, gdy gmina zleciła prowadzenie PSZOK innemu podmiotowi, składanych wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta w terminie do 31 stycznia za poprzedni rok kalendarzowy (art. 9na ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach).

Jeżeli gmina samodzielnie prowadzi PSZOK, dane do wypełnienia **Działu III.** zawarto w prowadzonej przez gminę ewidencji zebranych odpadów.

III. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH					
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego				Należy podać liczbę <u>stacjonarnych PSZOK</u> funkcjonujących na terenie gminy. Nie uwzględniać mobilnych PSZOK !!!	
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾
SUMA					

W powyższej tabeli należy podać informacje na temat poszczególnych rodzajów odpadów komunalnych, które zostały zebrane w PSZOK. Należy podać nazwę i adres instalacji, do której przekazano zebrane odpady oraz wskazać sposób, w jaki zostały zagospodarowane.

Jeżeli na terenie gminy funkcjonuje większa liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych niż jeden, zebrane odpady należy rozpisać oddzielnie dla każdego punktu.

ODPADY ZEBRANE W PSZOK I MAGAZYNOWANE W ROKU SPRAWOZDAWCZYM

a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
SUMA		

W **części a) Działu III.** należy zamieścić informacje o odpadach (zarówno nieulegających, jak i ulegających biodegradacji), które zostały zebrane z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym, ale nie zostały przekazane w roku sprawozdawczym do zagospodarowania (**tj. odpady, które zostały zebrane w PSZOK w 2016r., ale do zagospodarowania zostaną przekazane w 2017r. lub w kolejnych latach**).

Zatem ilości odpadów, które zostały wykazane w **tabeli 1 Działu III.** jako zbierane (w przypadku ich magazynowania i niezagospodarowania przez cały 2016 r.) będą wykazane w **części a) Działu III.**

b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane
SUMA					

DZIAŁ IV.

POZOSTAŁOŚCI Z PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH – kod 19 12 12

W **Dziale IV.** sprawozdania należy przedstawić informacje na temat pozostałości (odpady o kodzie 19 12 12) powstających :

- w wyniku sortowania albo mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego, które przeznaczone są do składowania,
- w wyniku sortowania odebranych i zebranych selektywnie odpadów, które przeznaczone są do składowania.

Dane o masie składowanych odpadów o kodzie 19 12 12 należy pozyskać :

- z półrocznych sprawozdań podmiotów odbierających odpady komunalne **(odebrane)**,
- z rocznych sprawozdań podmiotów prowadzących PSZOK **(zebrane)**,
- z informacji składanej gminie przez podmiot prowadzący RIPOK, w którym przetwarzane były odebrane z terenu gminy/związku międzygminnego odpady komunalne **(odebrane i zebrane)**.

Należy podać nazwę i adres składowiska, na które przekazano wytworzone odpady o kodzie 19 12 12.

IV. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH			
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres składowiska , na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych
SUMA			

W przypadku, gdy instalacja w przedstawianej informacji wykaże masę odpadów o kodzie 19 12 12 do składowania (tzw. nadsitówkę), nie zaliczając jej do Mbr, należy w kolumnie trzeciej podać rozdzielnie te wartości.

DZIAŁ V.

POZIOMY (PMTS, BiR, BIO)

W Dziale V. sprawozdania należy zawrzeć informacje o osiągniętych przez gminę poziomach (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku):

- A. recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – **część c)**,
- B. recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **część f)**,
- C. ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania – **część g)**.

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

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

Rok	2012	16 lipca 2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	16 lipca 2020
Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]	75	50	50	50	45	45	40	40	35

Zgodnie z objaśnieniem 11) sprawozdania przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku:

- 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, w stosunku których uzyskano informację, której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

W przypadku możliwości rozdzielenia ilości odpadów pochodzących z poszczególnych w/w źródeł, wskazane byłoby, celem uzyskania większej przejrzystości sprawozdania i tym samym ułatwienia jego weryfikacji, wpisanie ich w podziale (w osobnych wierszach), np. na odpady zebrane w PSZOK, na odpady uzyskane w wyniku sortowania.

V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]

Zgodnie z objaśnieniem 12) w **części a) Działu V.** należy ująć odpady o kodach :

- 15 01 01;
- 15 01 02;
- 15 01 04;
- 15 01 05;
- ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe;
- 15 01 07;
- 19 12 01;
- 19 12 02;
- 19 12 03;
- 19 12 04;
- 19 12 05;
- 20 01 01;
- 20 01 02;
- 20 01 39;
- 20 01 40;
- ex 20 01 99 – odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, które zostały odebrane i zebrane z terenu gminy/związku międzygminnego (lub powstały w wyniku przetwarzania odebranych i zebranych odpadów komunalnych), w danym okresie sprawozdawczym oraz zostały w roku sprawozdawczym poddane recyklingowi i przygotowane do ponownego użycia.

Nie wykazujemy w części a) i b) Działu V. odpadu o kodzie 15 01 03 Opakowania z drewna!

W **części a) Działu V.** należy również uwzględnić odpady o w/w kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego użycia.

Jeśli gmina nie posiada wiedzy, czy odpady, które zostały przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, zostały w roku sprawozdawczym poddane recyklingowi lub przygotowane do ponownego użycia, wówczas nie powinna tych odpadów wymieniać w **części a) Działu V.**, a tym samym, nie powinna ich uwzględniać w obliczeniach osiągniętego poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia.

PAPIER, METALE, TWORZYWA SZTUCZNE, SZKŁO PRZYGOTOWANE DO PONOWNEGO UŻYCIA I Poddane RECYKLINGOWI Z ODPADÓW ZMAGAZYNOWANYCH W POPRZEDNICH OKRESACH SPRAWOZDAWCZYCH

b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane

W **części b) Działu V.** należy zamieścić informację o odpadach papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła (kody odpadów takie jak w **części a) Działu V.**), które zostały odebrane i zebrane z terenu gminy/związku międzygminnego w poprzednich okresach sprawozdawczych i w roku sprawozdawczym zostały poddane recyklingowi i przygotowane do ponownego użycia.

Dane pomiędzy działami powinny być spójne, tym samym należy porównać informacje o rodzajach i ilościach odpadów wykazanych w **Dziale V. części a) i b)** z ilościami wykazanymi w poprzednich działach jako odpady odebrane - **Dział II.** i odpady zebrane - **Dział III.**

W przypadku wykazania w **części a) Działu V.** mas odpadów w ilości większej niż suma ilości odebranej i zebranej tych odpadów w danym roku sprawozdawczym oraz ewentualnie pochodzących z poprzednich lat, należy przeanalizować czy do tych mas zostały również doliczone odpady pochodzące z sortowania odpadów (mechaniczne przetwarzanie w procesie R12 odpadów o kodach 20 03 01, 15 01 06), tzw. „wysort”. Wówczas zostanie potwierdzone, że wpisane dane w **części a) Działu V.** są wiarygodne.

**POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA
PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA**

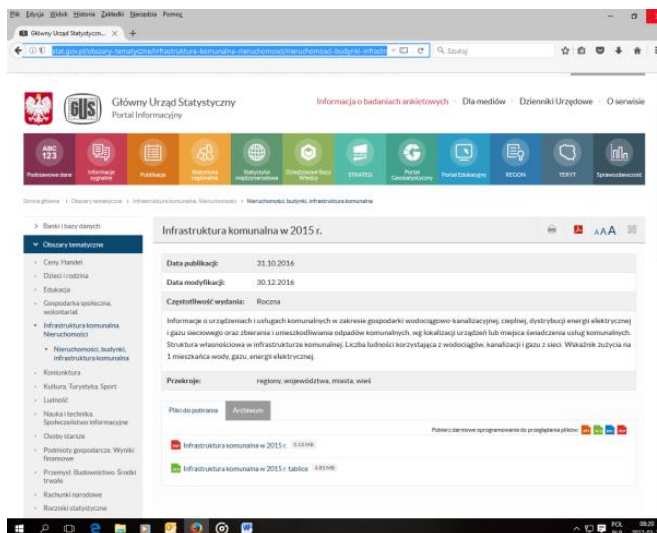
c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	
Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	Należy podać sumę odpadów z części a) i części b) Działu V., co stanowi współczynnik M_{rpmts}.
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych, z wyłączeniem odpadów z grupy 17, tj. : sumę odpadów z Działów [II. a) + II. c) + III.] – odpady z grupy 17
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	U_{mpmts}, zgodnie z aktualnym Krajowym Planem Gospodarki Odpadami (KPGO 2022) : Gmina wiejska – 31,8% Miasto do 50 tys. mieszkańców – 36,4% Miasto powyżej 50 tys. mieszkańców – 49,3% lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	Obliczyć wg sposobu określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2016r. poz. 2167)

W **części c) Działu V.** należy zawrzeć informacje o osiągniętym przez gminę/związek międzygminny poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.

Sposób obliczania poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2016r. poz. 2167).

Na stronie internetowej Głównego Urzędu Statystycznego udostępnione jest opracowanie pt. : „**Infrastruktura komunalna w 2015 roku**”.

<http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/infrastruktura-komunalna-nieruchomosci/nieruchomosci-budynki-infrastruktura-komunalna/infrastruktura-komunalna-w-2015-r-3,13.html>



Zawiera ono m.in. wielkość wskaźnika pn. **masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa łódzkiego (Mw_{GUS})**, który wykorzystywany jest przy obliczaniu w/w poziomu.

Zgodnie z tym opracowaniem, masa ta wyniosła **w 2015 roku 263 kg**.

Ponadto, w/w rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych wprowadziło zmianę wskaźnika Um_{pmts} - udział łączny odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych, wykorzystywanego przy obliczaniu w/w poziomu.

Obecnie wynosi on:

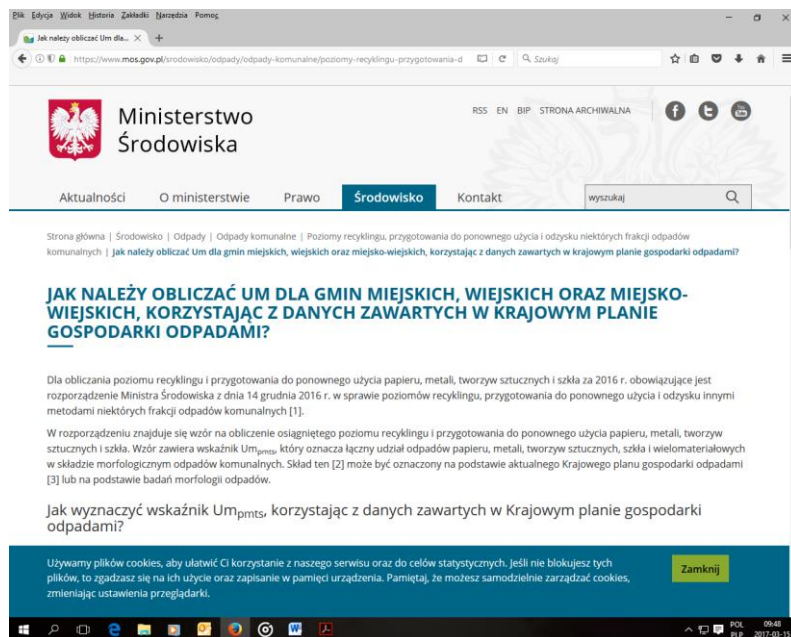
dla gmin wiejskich – 31,8 %

dla gmin miejskich liczących poniżej 50 tys. mieszkańców – 36,4 %

dla gmin miejskich liczących powyżej 50 tys. mieszkańców – 49,3 %.

Na stronie Ministerstwa Środowiska zamieszczono informacje dotyczące obliczeń wskaźnika Um dla gmin wiejskich, wiejskich oraz miejsko-wiejskich.

<https://www.mos.gov.pl/srodowisko/odpady/odpady-komunalne/poziomy-recyklingu-przygotowania-do-ponownego-uzycia-i-odzysku-niektorych-frakcji-odpadow-komunalnych/jak-nalezy-obliczac-um-dla-gmin-miejskich-wiejskich-oraz-miejsko-wiejskich-korzystajac-z-danych-zawartych-w-krajowym-planie-gospodarki-odpadami/>



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

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

gdzie:

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

Mr_{pmts} – łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła (należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 - odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach), poddanych recyklingowi i przygotowanych do ponownego użycia, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg

Mw_{pmts} – łączna masa wytworzonych odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła (należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 - odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach), pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg,

obliczana na podstawie wzoru:

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

Lm – liczba mieszkańców gminy zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy, zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2016 r. poz. 722 i 1948) lub na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi;

Mw_{GUS} – masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa, zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny;

Mo – łączna masa odebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, należy podać sumę wszystkich odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów z grupy 17, na podstawie ewidencji prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości;

Um_{pmts} – udział łączny odpadów papieru, metali tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym (na podstawie Krajowego planu gospodarki odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy lub podmiotu, o którym mowa w art. 9g ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250 z późn. zm.) odpadów komunalnych.

**ODPADY BUDOWLANE I ROZBIÓRKOWE PRZYGOTOWANE DO PONOWNEGO UŻYCIA,
PODDANE RECYKLINGOWI I INNYM PROCESOM ODZYSKU Z ODPADÓW ODEBRANYCH
I ZEBRANYCH W ROKU SPRAWOZDAWCZYM**

d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym		
Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]

Zgodnie z objaśnieniem 16) w **części d) Działu V.** należy ująć odpady o kodach:

- 17 01 01;
- 17 01 02;
- 17 01 03;
- 17 01 07;
- 17 02 01;
- 17 02 02;
- 17 02 03;
- 17 03 02;

17 04 01;
 17 04 02;
 17 04 03;
 17 04 04;
 17 04 05;
 17 04 06;
 17 04 07;
 17 04 11;
 17 05 08;
 17 06 04;
 17 08 02;
 17 09 04;

ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe.

Należy także uwzględnić odpady o w/w kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informacje o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.

Jeśli gmina nie posiada wiedzy, czy odpady, które zostały przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, zostały w roku sprawozdawczym poddane recyklingowi, przygotowane do ponownego użycia lub poddane innym procesom odzysku, wówczas nie powinna tych odpadów wymieniać w **części d) Działu V.**, a tym samym, nie powinna ich uwzględniać w obliczeniach osiągniętego poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami.

e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane

W **części e) Działu V.** należy zamieścić informację o odpadach budowlanych i rozbiórkowych **będących odpadami komunalnymi** (kody odpadów takie jak w **części d) Działu V.**), które zostały odebrane i zebrane z terenu gminy/związku międzygminnego w poprzednich okresach sprawozdawczych i w roku sprawozdawczym zostały przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi lub poddane innym procesom odzysku.

Dane pomiędzy działami powinny być spójne, tym samym należy porównać informacje o rodzajach i ilościach odpadów wykazanych w **Dziale V. części d) i e)** z ilościami wykazanymi w poprzednich działach jako odpady odebrane - **Dział II.** i zebrane - **Dział III.**

**ODPADY BUDOWLANE I ROZBIÓRKOWE PRZYGOTOWANE DO PONOWNEGO UŻYCIA,
PODDANE RECYKLINGOWI I INNYM PROCESOM ODZYSKU Z ODPADÓW
ZMAGAZYNOWANYCH W POPRZEDNICH OKRESACH SPRAWOZDAWCZYCH**

f) 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 ⁸⁾ [Mg]	Należy podać sumę odpadów wymienionych w części d) i części e) Działu V., co stanowi współczynnik $M_{r_{br}}$
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]	Należy podać sumę wszystkich odebranych i zebranych w okresie sprawozdawczym odpadów budowlanych i rozbiórkowych o kodach wymienionych w objaśnieniu 16), tj. sumę tych odpadów z Działów II. a) + III., co stanowi współczynnik $M_{w_{br}}$
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	Obliczyć wg sposobu określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2016r. poz. 2167)

W **części f) Działu V.** należy podać informacje o osiągniętym przez gminę/związek międzygminny poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Sposób obliczania poziomu określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. poz. 2167).

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

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

gdzie :

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 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],

Mw_{br} – łączna masa wytworzonych innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w [Mg], określona na podstawie ewidencji prowadzonej przez:

- podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości,
- podmiot prowadzący punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- gminę prowadzącą samodzielnie punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy lub podmiotu, o którym mowa w art. 9g ustawy z dnia 13 września 1996r. *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach*.

Obliczając osiągnięty poziom należy brać pod uwagę wyłącznie inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe odpady o kodach : 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99.

W przypadku nieodbierania w danym roku sprawozdawczym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, w polu dotyczącym osiągniętego poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych należy wpisać: „*NIE DOTYCZY*”.

POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania należy obliczyć na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012r. *w sprawie poziomów ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów* (Dz. U. 2012 r. poz. 676).

g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{8), 17)} - OUB_{1995} [Mg]	
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - M_{OUBR} ¹⁷⁾ [Mg]	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	

Masę odpadów ulegających biodegradacji wytworzoną w 1995r. oblicza się na podstawie wzoru :

$$OUB_{1995} = 0,155 \times Lm + 0,047 \times Lw \text{ [Mg]}$$

gdzie :

- OUB_{1995} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995r. [Mg];
 Lm – liczba mieszkańców **miasta** w 1995r. na obszarze gminy według danych Głównego Urzędu Statystycznego;
 Lw – liczba mieszkańców **wsi** w 1995r. na obszarze gminy według danych Głównego Urzędu Statystycznego.

Masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dozwoloną do składowania w roku rozliczeniowym należy obliczać według wzoru:

$$OUB_R = \frac{OUB_{1995} \cdot P_R}{100} \text{ [Mg]}$$

gdzie :

- OUB_R – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dozwolona do składowania w roku rozliczeniowym [Mg];
 OUB_{1995} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995r. [Mg];
 P_R – poziom ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia [%].

$$M_{OUBR} = (M_{MR} \cdot U_M) + (M_{WR} \cdot U_W) + (M_{SR} \cdot U_S) + (M_{BR} \cdot 0,52) \text{ [Mg]}$$

gdzie :

- M_{MR} – masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie **20 03 01** zebranych na obszarze **miast** w roku rozliczeniowym, **przekazanych do składowania**, [Mg];
 M_{WR} – masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie **20 03 01** zebranych na obszarze **wsi** w roku rozliczeniowym, **przekazanych do składowania**, [Mg];
 U_M – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla miast wynoszący **0,57**;

U_W – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla wsi wynoszący **0,48**;

M_{SR} – masa selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania;

U_S – udział (1,0 lub 0,5) odpadów ulegających biodegradacji w masie selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych wynoszący dla poszczególnych rodzajów odpadów według kodu: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10, ex 20 01 11, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 :

20 01 01 – 1,00

20 01 08 – 1,00

20 01 10 – 0,50

20 01 11 - 0,50

20 01 25 – 1,00

20 01 38 - 0,50

20 02 01 – 1,00

20 03 02 – 1,00

15 01 01 – 1,00

15 01 03 – 1,00

15 01 09 - 0,50

15 01 06 - 0,50

M_{BR} – masa odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu **zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12** niespełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego na podstawie art. 14 ust. 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *o odpadach* (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.), przekazanych do składowania;

0,52 – średni udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia o mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu].

Osiągany w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania (T_R) oblicza się według poniższego wzoru:

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

M_{OUBR} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji zebranych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania, [Mg];

OUB_{1995} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995r. [Mg].

**Jeżeli $TR = 45$ albo $TR < 45$
poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji
przekazywanych do składowania w roku 2016 został osiągnięty.**

DZIAŁ VI.

VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾

Liczbę właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne należy podać na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art. 6m ustawy z dnia 13 września 1996r. *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach* oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.

DZIAŁ VII.

VII. UWAGI

W uwagach należy zawrzeć dodatkowe informacje, które będą niezbędne do weryfikacji osiągniętych przez gminę/związek międzygminny poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania tzn.:

- liczbę mieszkańców gminy, którą zastosowano do obliczenia wskaźnika Mw_{pmts} ,
- współczynnik M_{BR} , czyli masę odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego na podstawie art. 14 ust. 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *o odpadach* przekazanych do składowania,
- inne wyjaśnienia i uwagi (np. przyczyna przekazania odpadów do instalacji zastępczej).

DZIAŁ VIII.

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię		Nazwisko
Numer telefonu służbowego	Numer faksu służbowego	E-mail służbowy
Data sporządzenia sprawozdania	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego	

Opracowany poradnik ma charakter informacyjny.