

**ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA
TERENIE GMINY BĘDZINO ZA 2017 ROK**

Będzino, kwiecień 2018 r.

I. Wstęp

Jednym z zadań gminy jest opracowanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt. 10 z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach(Dz.U. z 2013 r. poz. 1399, z późn. zm.)

II. Zagadnienia ogólne

1. Podmioty, które mogą odbierać odpady komunalne i przystępować do przetargu na terenie Gminy Będzino zgodnie z rejestrem działalności regulowanej to:

- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnych Sp. z o.o. w Koszalinie,

ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin;

- Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „EKO-FIUK” S.C.

ul. Świerczewskiego 2b, 78-320 Połczyn Zdrój;

- Prywatne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe EKOSAN Krystyna Czopik,

Chałupy 20B, 76-024 Świeszyno;

- ECO SERWIS Roman Elminowski

ul. Kościuszki 23/1, 72 320 Trzebiatów;

- PHU JAR Regina Gębarowska

ul. Malinowa 13, 76 – 031 Mścice;

- Usługi Transportowe Góra Robert

Pawłów 117, 27 – 225 Pawłów;

Od 1 lipca 2013 roku obowiązek odbioru i zagospodarowania odpadów dostarczanych przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych, należy do gminy. Zgodnie z przepisami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, usługę odbioru i zagospodarowania odpadów wykonywać może firma wybrana w drodze przetargu. W Gminie Będzino wykonawcą tego zadania ustanowiono w drodze przetargu Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie. Umowa została zawarta na okres od 01.07.2017 r. do 31.12.2018 r.

W Gminie Będzino systemem gospodarki odpadami komunalnymi objęto nieruchomości zamieszkałe.

1. Podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Będzino zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych dostarcza do zagospodarowania do regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK) w Sianowie.

2. Poziomy recyklingu przez Gminę Będzino zostały osiągnięte (obliczenia poniżej) zgodnie Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 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) oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz.U. z 2017 r. poz. 2412).

Załącznik Nr 1 – określa obowiązane osiągnięcia poziomu recyklingu, ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania na podstawie art.3b ust. 2 i 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2017 r. poz. 1289 ze zm.)

3. W Gminie Będzino systemem gospodarki odpadami komunalnymi objęto nieruchomości zamieszkałe oraz nieruchomości letniskowe wykorzystywane na cele rekreacyjno – wypoczynkowe jedynie przez część roku i segregacja odpadów komunalnych realizowana jest u źródła. Odpady wielkogabarytowe odbierane są od mieszkańców 2 razy w roku natomiast pozostałe co 2 tygodnie.
4. Zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych, o którym mowa w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2013 r. poz. 1155) jest przyjmowany przez ELEKTRORECYKLING Bartosz Kubicki, 64-300 Nowy Tomyśl ul. Kolejowa 36. Punkt zbierania w/w sprzętu dla Gminy Będzino jest Koszalin ul. Przemysłowa 11B.

III. Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi

1. **Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.**

Na terenie Gminy Będzino nie ma instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. Zgodnie z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego, Regionalną Instalacją Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) dla Regionu Koszalińskiego, w którym znajduje się Gmina Będzino, jest instalacja w m. Sianów, ul. Łubuszan 80. Do instalacji tej trafiają wszelkie zmieszane odpady komunalne oraz odpady zielone.

2. **Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi na terenie Gminy Będzino.**

W roku 2017 na terenie Gminy Będzino nie realizowano żadnych zadań inwestycyjnych z tytułu składowania, recyklingu czy odzysku odpadów komunalnych i z tego też tytułu nie

poniesiono żadnych kosztów. Nadal istnieje potrzeba budowy Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów.

3. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych za rok 2017.

1. Wywozu odpadów komunalnych	935.731,62 zł
2. Wynagrodzenie wraz z pochodnymi	52.259,94 zł
3. Inkaso	4.225,00 zł
4. Zakup materiałów biurowych	1.738,37 zł
5. Pozostałe usługi	989,85 zł
6. Delegacje	2.282,03 zł
7. Odpis na ZFŚS	1.778,49 zł
8. Szkolenia	1.721,39 zł
9. Świadczenia BHP	51,39 zł

W ramach gospodarki odpadami komunalnymi wydano 1.000.778,08 zł, na wpływ 884.120,70 zł.

4. Liczba mieszkańców Gminy Będzino.

1.	Liczba ludności - osoby zameldowane na pobyt stały i czasowy	8422
2.	Ilość złożonych deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi	3097
3.	Liczba mieszkańców wg złożonych deklaracji	5980
4.	Liczba ludności dostarczających odpady niesegregowane, wg deklaracji	1117
5.	Liczba nieruchomości dostarczających odpady posegregowane, wg. deklaracji	4963
6.	Liczba właścicieli, którzy nie złożyli deklaracji	0

5. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12

Na terenie Gminy Będzino do końca 2017 roku nie odnotowano konieczności wydawania przez Wójta Gminy Będzino decyzji administracyjnej wobec właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

6. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych w 2017 roku na terenie Gminy Będzino.

CID: 34FA-7CR7

SPRAWOZDANIE WÓJTY, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2017 ROK		ADRESAT ¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO 2) ZACHODNIOPOMORSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ²⁾				
Będzino 3209012				
Rodzaj gminy ³⁾ :	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) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem	
Liczba mieszkańców miasta	0		0	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców			0	
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców			0	
Liczba mieszkańców wsi	9 000		8 422	
II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO				
a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji ⁵⁾				
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⁾
RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mirowo, gm. Rymań, Mirowo 14, 78-125 Rymań, 3208052 Rymań	200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5,620	R13
RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Sianów, gm. Sianów, Łubuszan 80, 76-004 Sianów, 3209073 Sianów	200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1,020	D5
PGK sp. z o.o., RZOO w Sianowie - Stanowisko do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, Łubuszan 80, 76-004 Sianów, 3209073 Sianów	200307	Odpady wielkogabarytowe	54,992	R12
RIPOK - Suez Jantra sp. z o.o.- Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania, Księżnej Anny 11, Szczecin, 70- 671 Szczecin, 3262011 M. Szczecin	200307	Odpady wielkogabarytowe	22,360	R12
RIPOK - PGK sp. z o.o., RZOO w Sianowie - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania, Łubuszan 80, 76- 004 Sianów, 3209073 Sianów	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1 672,497	R12
	200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1,722	R12
RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Sianów, gm. Sianów, Łubuszan 80, 76-004 Sianów, 3209073 Sianów	200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1,183	D5
Remondis Elektrorecycling sp. z o.o., Pryncypalna 132/134, 93-373 Łódź, 1061011 M. Łódź	200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,920	R12
	200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,400	R12

	200123*	Urządzenia zawierające freony	0,920	R12
RIPOK - PGK sp. z o.o., RZOO w Sianowie - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania, Łubuszan 80, 76-004 Sianów, 3209073 Sianów	200110	Odzież	1,180	R12
PGK sp. z o.o., RZOO w Sianowie - Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych, Łubuszan 80, Sianów, 76-004 Sianów, 3209073 Sianów	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	3,900	R12
RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Sianów, gm. Sianów, Łubuszan 80, 76-004 Sianów, 3209073 Sianów	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	8,320	D5
PGK sp. z o.o., RZOO w Sianowie - Plac magazynowy, Łubuszan 80, 76-004 Sianów, 3209073 Sianów	170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,180	D5
odzysk poza instalacjami lub urządzeniami Sianów gm. miejsko-wiejska 3209073	170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,300	R12
PGK sp. z o.o., RZOO w Sianowie - Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych, Łubuszan 80, Sianów, 76-004 Sianów, 3209073 Sianów	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,240	R5
RIPOK - Suez Jantra sp. z o.o. - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania, Księżnej Anny 11, Szczecin, 70-671 Szczecin, 3262011 M. Szczecin	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	27,660	R5
przekazano osobie fizycznej Sianów gm. miejsko-wiejska 3209073	170102	Cruz ceglany	7,700	R5
PW EKO-TRANS - Kruszarka, Niekłonice 7e, 76-024 Niekłonice, 3209082 Świeszyno	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15,000	R5
PGK sp. z o.o., RZOO w Sianowie - Plac magazynowy, Łubuszan 80, 76-004 Sianów, 3209073 Sianów	160103	Zużyte opony	4,880	R13
REMONDIS Glass Recycling Polska Sp. z o.o. - Zakład przerobu stłuczki szklanej, Wawelska 107, Piła, 64-920 Piła	150107	Opakowania ze szkła	68,415	R5
Rhenus Recycling Polska sp. z o.o. - Zakład przerobu stłuczki szklanej, Wawelska 107, 64-920 Piła	150107	Opakowania ze szkła	57,730	R5
ATF sp. z o.o. sp. k. - Sortownia, Chojnica 2, 78-650 Mirosławiec, 3217033 Mirosławiec	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	38,540	R12
EKO-MYŚL sp. z o.o. - Sortownia, Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, 3210043 Myślibórz	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	60,874	R12
MZZDIOŚ w Kolobrzegu sp. z o.o. - Sortownia, Wspólna 1, Korzyścienko, 78-132 Grzybowo, 3208042 Kolobrzeg	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,080	R12
PGK sp. z o.o., RZOO w Sianowie - Sortownia, Łubuszan 80, 76-004 Sianów, 3209073 Sianów	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	36,032	R12
	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	13,228	R12
Zakład Usługowy Recyklon - Linia do recyklingu tworzyw sztucznych, Słowiańska 17a, 75-846 Koszalin, 3261011 M. Koszalin	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,218	D5
SUMA			2 107,111	
b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01				

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁶⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	0,000	0,000	0,000
Odebranych z obszarów wiejskich	1 672,497	0,000	1 672,497
SUMA	1 672,497	0,000	1 672,497

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji ¹⁰⁾

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⁾
RIPOK - PGK sp. z o.o., RZOO w Sianowie - Kompostownia, Łubuszan 80, 76-004 Sianów, 3209073 Sianów	200201	Odpady ulegające biodegradacji	105,515	R3
"KAR-SUR" Karnowska Małgorzata, Sygietyńskiego 9, 86-100 Świecie	150101	Opakowania z papieru i tektury	2,380	R12
APIS sp. z o.o. - Instalacja do odzysku celulozy, Stożczyńska 100, 71-869 Szczecin, 3262011 M. Szczecin	150101	Opakowania z papieru i tektury	22,450	R3
PGK sp. z o.o., RZOO w Sianowie - Sortownia, Łubuszan 80, 76-004 Sianów, 3209073 Sianów	150101	Opakowania z papieru i tektury	2,554	R12
SUMA			132,999	

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]
150101	Opakowania z papieru i tektury	0,000
SUMA		0,000

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
Rhenus Recycling Polska sp. z o.o. - Zakład przerobu stłuczki szklanej, Wawelska 107, 64-920 Piła	150107	Opakowania ze szkła	3,330	R5	2016
SUMA			3,330		

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		0			
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			0,000		

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					0,000
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			0,000		
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		0,000	0,000		
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]		
200140	Metale		19,155		
200139	Tworzywa sztuczne		0,015		
200139	Tworzywa sztuczne		0,015		
200101	Papier i tektura		9,190		
191204	Tworzywa sztuczne i guma		8,468		
150107	Opakowania ze szkła		144,695		
150105	Opakowania wielomateriałowe		8,048		
150104	Opakowania z metali		10,982		
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych		85,516		
150101	Opakowania z papieru i tektury		43,147		
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		
150107	Opakowania ze szkła	3,330	2016		
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]				332,561	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ⁸⁾ , ¹³⁾ [Mg]				2 175,811	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]				31,8	

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		34,98	
d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi ¹⁶⁾ 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]	
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	3,900	
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,300	
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20,720	
170102	Gruz ceglany	7,700	
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17,480	
e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi ¹⁶⁾, 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
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]		50,100	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ⁸⁾ , ¹⁶⁾ [Mg]		63,300	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		79,15	
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]		423,000	
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]		0,000	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]		0	
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE ¹⁹⁾			
		2122	
VII. UWAGI			
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE			
Imię		Nazwisko	
Mariola		Kusyk	
Numer telefonu służbowego	Numer faksu służbowego	E-mail służbowy	
730138273		kusmariolay210@wp.pl	

Data sporządzenia sprawozdania 03-04-2018	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego <div style="text-align: center;"> <p>Z up. W Ó J T A</p>  <p>Mariola Kusiak Inspektor</p> </div>
--	---

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- 2) W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
- 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 2016 r. poz. 722).
- 5) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przepisie nr 10.
- 6) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87, 122, 933, 1045, 1688, 1936 i 2281), należy wpisać słownie „przekazanie osobom fizycznym”. W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. 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.
- 7) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 8) Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 9) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie”.
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, 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, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 11) 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 oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250).
- 12) 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 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych 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.
- 13) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów z grupy 17.
- 14) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
- 15) Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 16) Należy uwzględnić 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, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.
- 17) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 18) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 19) Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art. 6m ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.

Dz.U.2016.2167**POZIOMY RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI NIEKTÓRYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH****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 ¹⁾	10	12	14	16	18	20	30	40	50

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

¹⁾ Poziomy są liczone łącznie dla wszystkich podanych frakcji odpadów komunalnych.

Dz.U.2017.2412**POZIOMY OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA W STOSUNKU DO MASY TYCH ODPADÓW WYTWORZONYCH W 1995 R. [%]**

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