



URZĄD GMINY NOWOSOLNA

**ANALIZA
STANU GOSPODARKI
ODPADAMI KOMUNALNYMI
NA TERENIE GMINY NOWOSOLNA
2017**

na podstawie art. 9 tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2017, poz. 1289 z późn. zm.)

ŁÓDŹ, KWIECIEŃ 2018

1. Wstęp.

W 2017 r. na terenie Gminy Nowosolna usługę odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, zarówno z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy oraz z nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne, jak i z nieruchomości wykorzystywanych na cele rekreacyjne, realizował przedsiębiorca, wyłoniony w drodze przetargu nieograniczonego – Remondis Sp. z o.o.

Umowa z wykonawcą obowiązywała do 31 października 2017 r. W dniu 22 września 2017r. (data zamieszczenia ogłoszenia na stronie BIP Urzędu Gminy Nowosolna) ogłoszono przetarg na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Nowosolna, do którego zgłosiło się dwóch przedsiębiorców:

- Konsorcjum firm FBSerwis S. A. – lider, ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa, FBSerwis Wrocław Sp. z o.o. – Partner Bielany Wrocławskie, ul. Atramentowa 10, 55-040 Kobierzyce,
- Remondis Sp. z o.o., z siedzibą ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa, Oddział Łódź, z siedzibą przy ul. Zbąszyńskiej 6, 91-342 Łódź.

W wyniku przetargu wyłoniono wykonawcę – Remondis Sp. z o.o., z którym podpisana została umowa na okres od 1 listopada 2017 r. do 31 października 2019 r.

Od początku 2017 r. rozpoczęto zbieranie nowych deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w związku ze zmianą metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Nowosolna, przygotowano oraz doręczono ponad 1,5 tysiąca „gotowych deklaracji” sporządzonych w oparciu o dane zawarte w poprzednich deklaracjach. Niemal każdy właściciel nieruchomości otrzymał z rąk sołtysa lub za pośrednictwem pracowników wykonawcy ww. deklarację wraz z informacją na temat wprowadzonych zmian.

W 2017 r. Gmina Nowosolna uzyskała wymagany rozporządzeniem poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, tj. 32 % (wymagany poziom w 2017 r. wynosił 20 % lub więcej), jak również wywiązała się z obowiązku uzyskania odpowiedniego poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne, który w 2017 r. wyniósł 100 % (wymagany poziom w 2017 r. wynosił 45 % lub więcej).

Ilość odpadów komunalnych pozostałych po segregacji zwiększyła się w stosunku do ubiegłego roku o ok. 7 %, tj. 77,77 Mg.

W związku ze złożeniem przez właścicieli nieruchomości kilkudziesięciu deklaracji uwzględniających możliwość oddawania odpadów typu „BIO” (w tym głównie zielonych), pogorszeniu uległ poziom ograniczania masy odpadów biodegradowalnych przekazywanych do dalszego przetwarzania do odpowiedniej instalacji. Ilość odpadów tego rodzaju zwiększyła się o 49,08 Mg, czyli o ok. 15 % w stosunku do 2016 roku.

2. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

Odpady komunalne odbierane od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Nowosolna w 2017 r. przekazywane były do Regionalnych Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) w Pukininie k. Rawy Mazowieckiej oraz do RIPOK w Julkowie k. Skierniewic. Odpady odbierane przez ww. instalacje obejmowały: odpady zmieszane, odpady ulegające biodegradacji oraz pozostałości po segregacji odpadów.

3. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

W kolejnym roku funkcjonowania systemu Gmina Nowosolna nie utworzyła stacjonarnego PSZOK, jak również nie podpisała stosownego porozumienia w tej sprawie.

Pismem z dnia 16 października 2017 r. DSS-GK-I.6232.4.53.2015/2017 Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Łodzi odrzucił prośbę Wójta Gminy Nowosolna (pismo z dnia 15 września 2017 r. GO.623.57.2017), dotyczącą możliwości kierowania części odpadów komunalnych przez właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Nowosolna do PSZOK znajdującego się przy ulicy Kasprowicza w Łodzi.

Obecnie Gmina Nowosolna zapewnia odbiór wszystkich wymaganych przepisami prawa rodzajów odpadów komunalnych w ramach Mobilnego PSZOK.

Z uwagi jednak na ustawowy obowiązek utworzenia stacjonarnego punktu lub podpisania porozumienia, w 2018 roku prowadzone będą kolejne rozmowy z sąsiednimi gminami, zmierzające do nawiązania jak najszybszej współpracy we wskazanym zakresie.

4. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych (od 01.01.2017 r. do 31.12.2017 r.).

W kolejnym roku funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych wyniosły: 12 x ryczałt miesięczny płacony wykonawcy usługi, tj.

10 x 50 229,72 zł (brutto) = 502 297,20 zł (brutto) zgodnie z umową nr 56.ZPUB.271.10.2016 z dnia 27 października 2016 r.

2 x 57 780,00 zł (brutto) = 115 560,00 zł (brutto) zgodnie z umową nr 47.ZPUB.271.1.5.2017 z dnia 24 października 2017 r.

ŁĄCZNIE: 617 857,20 zł

5. Liczba mieszkańców.

Według danych zawartych w deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi liczba osób zamieszkujących na nieruchomościach położonych na terenie Gminy Nowosolna na dzień 31 grudnia 2017 r. wynosiła 5100.

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

Zgodnie z uchwałą nr XXIII/143/12 Rady Gminy Nowosolna z dnia 19 grudnia 2012 r. w sprawie przejęcia obowiązków przez Gminę Nowosolna odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne, od 1 lipca 2013 r. Gmina Nowosolna przejęła obowiązek odbioru oraz zagospodarowania odpadów komunalnych od ww. kategorii podmiotów.

W roku sprawozdawczym Gmina nie podejmowała działań, o których mowa w art. 6 ust. 6-12 ustawy.

Zgodnie z danymi zawartymi w bazie właścicieli nieruchomości na terenie Gminy Nowosolna, liczba nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne wg stanu na dzień 31.12.2017 r. wynosiła 116*.

** Wskazana liczba właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne obejmuje zarówno osoby fizyczne przebywające sezonowo, tj. w okresie od kwietnia do października każdego kolejnego roku kalendarzowego, jak i przedsiębiorstwa, ogrody działkowe, placówki oświatowe, sklepy oraz innego rodzaju instytucje znajdujące się na terenie Gminy Nowosolna.*

7. Ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy oraz ilości zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu gminy.

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2017 ROK		ADRESAT¹⁾	
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO	
		2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
GMINA NOWOSOLNA			
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	-	-	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		-	
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		-	
Liczba mieszkańców wsi	2496	5100	
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⁾
Remondis Sp. z o.o. 91 – 342 Łódź, ul. Swojska 4 Sortownia	16 01 03	Zużyte opony	0,260	R12
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych	26,540	R12
	20 01 02	Szkło	109,750	R12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	92,360	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	78,660	R12
Zakład Utylizacji Odpadów Medycznych ul. I. Romanowskiej 2, 85 – 796 Bydgoszcz	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,115	D10
Remondis Electrocycling Sp. z o.o. ul. Pryncypalna 132/134 93 – 373 Łódź	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,240	R12
Zakład Gospodarki Odpadami Pukinin 140, 96 – 200 Rawa Mazowiecka	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3,420	R12
EKO-REGION Sp. z o.o. Zakład w Julkowie gm. Skierniewice	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1146,220	D13
SUMA			1457,565	

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	1149,640	-	1149,640
SUMA			

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⁾
Remondis Sp. z o.o. 91 – 342 Łódź, ul. Swojska 4 Sortownia	20 01 01	Papier i tektura	49,540	R12 (docelowo – R3)
EKO-REGION Sp. z o.o. Zakład w Julkowie gm. Skierniewice	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	384,220	R3
SUMA			433,760	

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]
-	-	-

-	-	-
-	-	-
		-

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			-		

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					-
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			-		

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		-

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			-		

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
Remondis Sp. z o.o. 91 – 342 Łódź, ul. Swojska 4	51,328	-	ZUK Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 3, 99 – 340 Krośniewice Składowisko w miejscowości Franki
Zakład Gospodarki Odpadami Pukinin 140, 96 – 200 Rawa Mazowiecka	-	1,290	Zakład Gospodarki Odpadami Pukinin 140, 96 – 200 Rawa Mazowiecka
EKO-REGION Sp. z o.o. Zakład w Julkowie gm. Skierniewice	-	311,427	EKO-REGION Sp. z o.o. Zakład w Julkowie gm. Skierniewice

SUMA	51,328	312,717	
------	--------	---------	--

V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJACYCH 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]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6,972
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,172
15 01 07	Opakowania ze szkła	109,750
19 12 01	Papier i tektura	3,159
15 01 01 (z 20 03 01)	Opakowania z papieru i tektury	2,279
15 01 02 (z 20 03 01)	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,077
15 01 04 (z 20 03 01)	Opakowania z metali	0,610
15 01 05 (z 20 03 01)	Opakowania wielomateriałowe	0,153
15 01 07 (z 20 03 01)	Opakowania ze szkła	0,614

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
-	-	-	-
-	-	-	-

-	-	-	-
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]		140,787	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]		1864,785	
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 [%]		32 %	
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]	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych	26,540	
-	-	-	
-	-	-	
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
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innymi 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]	26,540
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]	26,540
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	100 %

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]	117,312
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]	162,613

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]		68 %
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾		
1693		
VII. UWAGI		
Wartość MBR w 2017 roku wynosiła 312,717 Mg		
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię Bartosz		Nazwisko Gocek
Numer telefonu służbowego 42 616 45 56	Numer faksu służbowego 42 616 45 00	E-mail służbowy b.gocek@ugnowosolna.pl
Data sporządzenia sprawozdania 29.03.2018 r.	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego	

z up. **WÓJTA**

Stawomir Jasiński
Sekretarz Gminy

8. Wnioski.

Osiągnięty w danym roku sprawozdawczym poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, wynoszący 32 %, stanowi bardzo dobry wynik oraz potwierdza osiągnięcie przez Gminę Nowosolna poziomu wymaganego przepisami stosownego rozporządzenia.

Podobnie jest w przypadku poziomu recyklingu przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych z odebranych z obszaru gminy odpadów komunalnych, który dzięki usłudze polegającej na odbiorze odpadów budowlanych (remontowych) stanowiących odpady komunalne w specjalnie przystosowanych do tego workach („Big – Bag”), zapewnił Gminie Nowosolna stuprocentową skuteczność w zagospodarowaniu tych odpadów.

Ilość odpadów biodegradowalnych generowanych przez właścicieli nieruchomości w 2017 r. uległa jednak kolejnemu wzrostowi (o ok. 15 %).

W roku sprawozdawczym do Urzędu Gminy Nowosolna wpłynęło ponad 30 deklaracji, w których właściciele nieruchomości zmienili sposób zagospodarowywania odpadów biodegradowalnych, deklarując chęć ich oddawania przedsiębiorcy.

W dalszym ciągu brak jest przepisów prawa „mobilizujących” właścicieli nieruchomości do kompostowania, jak np. niższa stawka opłaty, co znajduje bezpośrednie przełożenie na ilość odpadów tego rodzaju przekazaną do instalacji w kolejnym roku sprawozdawczym przez wykonawcę usługi.

W związku ze złożeniem ponad 20 „pierwszych” deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2017 roku, ilość odpadów zmieszanych (odpadów pozostałych po segregacji) również zwiększyła się w stosunku do 2016 r. o ok. 7 %.

Przeprowadzono ponadto zakładane wcześniej wymiany pojemników celem dostosowania ich pojemności do stanu zgodnego ze złożonymi przez poszczególnych właścicieli deklaracjami, jak również poddano kontroli kolejne posesje.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzić należy, że nawet pomimo długo oczekiwanych zmian w sposobie obliczania redukcji biomasy (nowe rozporządzenie – modyfikacja wzoru), osiągnięcie przez Gminę Nowosolna właściwego poziomu w zakresie odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, do czasu wprowadzenia możliwości uzależniania stawki opłaty od sposobu zagospodarowania tychże odpadów, będzie niezwykle trudnym zadaniem.