



**Roczna analiza stan gospodarki odpadami
komunalnymi na terenie Gminy Baranów za
2017 r.**

Baranów, dnia 24 kwietnia 2018 r.

1. Wprowadzenie

1. Cel przygotowania analizy

Niniejszy dokument stanowi roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Baranów za 2017 rok. Sporządzona została w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, odpadami zielonymi oraz pozostałości z sortowania, a także potrzeb inwestycyjnych i kosztów funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Dokument ten ma nam również dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości, którzy nie wykonują obowiązków określonych w ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz informacji o ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, a w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania. Głównym celem przygotowania niniejszej analizy jest dostarczenie niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

1.1. Podstawa prawna sporządzenia analizy

Analizę sporządzono na podstawie art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2017 r. poz. 1289, ze zm.), w którym określony został zakres przedmiotowej analizy.

2. Zagadnienia ogólne

Zgodnie z podjętymi uchwałami Rady Gminie Baranów z dniem 1 stycznia 2012 roku systemem zostały objęte nieruchomości zamieszkałe i nieruchomości niezamieszkałe, na których powstawały odpady komunalne.

Odpady od właścicieli nieruchomości odbierane są z następującą częstotliwością i w następujący sposób:

Odbiór odpadów:

Odpady selektywne	Jeden raz w miesiącu
Odpady zmieszane	Jeden razy w miesiącu
Odpady wielkogabarytowe	Dziewięć razy w roku
Zużyte baterie i akumulatory	Dziewięć razy w roku
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	Dziewięć razy w roku
Odpady budowlane i rozbiórkowe	Dziewięć razy w roku

W okresie od 01.01.2017 r. do 31.12.2017 r. - odpady selektywnie gromadzone i zbierane są w następujący sposób:

- w workach białych – papier i tektura
- w workach żółtych – opakowania z metali z tworzyw sztucznych oraz opakowania wielomateriałowe
- w workach niebieskich - szkło
- w workach brązowych – odpady ulegające biodegradacji

Zmieszane odpady komunalne gromadzone są w pojemnikach.

W wyniku zorganizowanego przetargu w roku 2017 odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych odebranych z terenu Gminy Baranów zajmowała się firma „Rago”Sp. z o.o. z siedzibą ul. Rynek 16, 21 – 146 Jeziorzany.

3. Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych

Zgodnie z art. 3 ust 6 ustawy z dnia 13 września 1996 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 1289, ze zm.) na terenie Gminy Baranów w Baranowie przy ul. Cmentarnej został utworzony Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, do którego mieszkańcy mogą dostarczać odpady tj.: przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyty sprzęt elektroniczny i elektryczny, zużyte opony, odpady zielone oraz odpady budowlano i remontowe stanowiące odpad komunalny oraz papier, szkło, metale, tworzywa sztuczne i odpady ulegające biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów. Punkt czynny jest w tygodniu tj.: w poniedziałek od 8:00 do 16:00, wtorku - piątku od 7:00 do 15:00.

4. Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania

Zapisy art. 9tb u.c.p.g. nakładają na gminę obowiązek przeanalizowania możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych do składowiska. Zgodnie z art. 9 e u.c.p.g. podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest obowiązany do przekazywania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania do regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Zgodnie z założeniem u.c.p.g. oraz Planu gospodarki odpadami dla województwa lubelskiego Gmina Baranów wchodzi w skład puławskiego regionu gospodarowania odpadów komunalnych. Zakłada się, że cały strumień odpadów komunalnych powinien być kierowany do regionalnej

instalacji przetwarzania odpadów komunalnych tj. Zakład Usług Komunalnych w Puławach.

Na terenie Gminy Baranów nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Wszystkie odpady zgodnie z zawartą umową przekazywane zostały do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Puławach.

5. Analiza opłat z tytułu za gospodarowania odpadami komunalnymi w 2017 r.

Zgodnie z uchwałami Rady Gminy Baranów:

- uchwała Nr IV/34/2015 Rady Gminy Baranów z dnia 27 lutego 2015 roku w sprawie określenia metody ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia stawki opłaty (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2015 r. poz.760, ze zm.)
- uchwała Nr XV/119/2016 z dnia 11 maja 2016r. w sprawie ustalenia stawki opłaty za pojemniki z odpadami komunalnymi (Dz. Urz. Woje. Lub. z 2016 r. poz. 2312)

Od dnia 1 lipca 2016r. uległy zmianie stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w okresie od 1 stycznia 2017 r. do 31 grudnia 2017 r. kształtowały się następująco:

Opłaty od nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych.	Stawka opłaty przy selektywnym zbieraniu [zł]		Stawka opłaty przy nieselektywnym zbieraniu [zł]
Opłata za jedną osobę	7,50	lub	16,00
Opłata za jeden pojemnik o objętości 0,12m ³	16,00		32,00
Opłata za jeden pojemnik o objętości 1,10m ³	160,00		320,00
Opłata za jeden pojemnik o objętości 2,5m ³	335,00		670,00
Opłata za pojemniki o objętości 7,00m ³	935,00		1 870,00

6. Liczba mieszkańców i ilość nieruchomości niezamieszkałych.

Dokonując analizy na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 10 ppkt d ustawy u.c.p.g, należy wziąć pod uwagę liczbę osób zameldowanych na terenie Gminy Baranów oraz liczbę osób ujętych w deklaracjach i decyzjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie Gminy. Na dzień 31 grudnia 2017 r. liczba osób zameldowanych na terenie Gminy Baranów wynosiła 3988. Natomiast liczba osób zadeklarowanych przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych wynosiła 3 159.

Różnica w podanej liczbie mieszkańców (829 osób) wynika m.in. z tego, że wiele osób zamieszkuje poza miejscem stałego zameldowania.

Ilość złożonych deklaracji przez właścicieli nieruchomości niezamieszkałych wynosiła 40.

Na bieżąco prowadzone są działania mające na celu weryfikację danych zawartych w deklaracjach i decyzjach oraz sprawdzenie ich ze stanem faktycznym.

7.Ilość odpadów komunalnych zebranych w 2017 roku na terenie Gminy Baranów.

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2017 ROK	ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO 2) LUBELSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA
---	---

I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾

Gmina Baranów

 Rodzaj gminy³⁾: 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	0,000	0,000
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców	0,000	0,000
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców	0,000	0,000
Liczba mieszkańców wsi	4394	3988

**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⁾
VIK Sp. z.o.o. Radomice 49A 87 – 600Radomice	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,240	R 12
Stella Pack S.A. ul. Krańcowa 67 21 – 100 Lubartów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,960	R 12
PGKiM Ryki Ul. Słowackiego 5 08 – 500 Ryki	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2,080	R 12
ZUK SP. z.o.o. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Puławach ul. Dęblińska 96	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	413,580	R 12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	51,200	R 12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	42,660	R 12
	20 03 07	Odpady wielogabarytowe	0,880	R 12
Trans Południe Sp. z.o.o. Podgrodzie 8B 39 – 200 Dębica	16 01 03	Zużyte opony	2,000	R 3
Polska Korporacja Recyklingu Sp. z.o.o. ZAKŁAD PRZETWARZANIA Ul. Metalurgiczna 15 C 20 – 234 Lublin	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,450	R 12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,390	R 12
SUMA			517,440	
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	0,000	0,000	0,000
Odebranych z obszarów wiejskich	413,580	0,000	413,580
SUMA	413,580	0,000	413,580

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⁾
Świecie Recykling Sp.z.o.o. ul. Bydgoska 1 86 - 100 Świecie	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	16,320	R 12
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Puławach ul. Dęblińska 96 24 - 100 Puławy	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	14,140	R12
SUMA			30,460	

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]
		0
SUMA		0

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
			0,000		
SUMA			0,000		

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				1	
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	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾

				komunalne	
Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych Baza SAMK ul. Cmentarna 1 24 - 105 Baranów			0		
SUMA			0		

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]
		0,000
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
			0,000		
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
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Puławach ul. Dęblińska 96 24 – 100 Puławy	0,000	0,000	
SUMA	0,000	0,000	

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	30,140

15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,820
15 01 07	Opakowania ze szkła	47,380
15 01 04	Opakowania z metali	6,080

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
		0,000	

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]	15 01 01 – 30,140 15 01 02 – 16,820 15 01 07 – 47,380 15 01 04 – 6,080 Mr _{pmts} = 100,420 Mg
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	545,820 Mg
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	Um _{pmrs} = 0,318 Mg
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	P _{pmts} = 40,40%

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 i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2,080

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
		0,000	

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]	$M_{rbr} = 2,080$
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]	$M_{wbr} = 2,080$
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	$P_{br} = 100\%$
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]	$OUB_{1995} = 206,518 \text{ Mg}$
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]	$M_{OUBR} 2017 = 0,000$
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	$T_R = 0 \%$
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾	
1035	
VII. UWAGI	

8. Osiągnięty poziom recyklingu.

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowiska.

Określony jest w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania oraz sposobu ograniczania masy tych odpadów (Dz.U. 2017 r., poz. 2412) i wynieść powinien w 2017 r. nie więcej niż 45%.

W Gminie Baranów poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w roku 2017 został osiągnięty - wyniósł 0%.

Poziom recyklingu – przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych.

Określony jest w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów , przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz.U. 2016 r., poz. 2167) w roku 2017 wynieść powinien dla:

- papier, szkło, metal, tworzyw sztucznych i szkła - nie mniej niż 20%.

W Gminie Baranów poziom recyklingu przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych:

- papier, szkło, metal, tworzyw sztucznych i szkła został osiągnięty i wyniósł 40,40%.

Poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Określony jest w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz.U. 2016 r., poz. 2167) w roku 2017 wynosi 45%.

W Gminie Baranów poziom odpadów inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe w roku 2017 został osiągnięty – wyniósł 100%.

9. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych;

w okresie 01.01.2017r.- 31.12.2017r.

- koszty obsługi systemu **– 308 238,08 zł**

10. Podsumowanie

Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Baranów wykazuje, że system gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy funkcjonuje prawidłowo. System funkcjonuje w oparciu o ustawowe akty prawne oraz akty prawa miejscowego. Wszyscy mieszkańcy nieruchomości zamieszkałych i nieruchomości

niezamieszkałych gdzie powstawały odpady Gminy Baranów zostali objęci systemem za gospodarowania odpadami, prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów, osiągane są wymagane poziomy recyklingu, odpady zagospodarowane są zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami określoną w ustawie o odpadach i przyjętą w Planie Gospodarki Odpadami Województwa Lubelskiego, W analizowanym okresie w Gminie Baranów nie realizowano inwestycji związanych za gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

WÓJT

inż. Robert Gagoś

Sporządziła:
Jolanta Bieńkowska