

RSKIOŚ.3137.2.9.2019.WT

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Grabów nad Pilicą za 2018 r.

Niniejszy dokument stanowi roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Grabów nad Pilicą za 2018 rok. Analiza została sporządzona w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi

Głównym celem przygotowania niniejszej analizy jest dostarczenie niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

Podstawa prawna sporządzenia analizy

Analizę sporządzono na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 10, w związku z art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1454 z późn. zm.)

Zagadnienia ogólne.

1. W okresie od 01.01.2018 r. do 31.12.2018 r. odbiór odpadów komunalnych i ich zagospodarowanie od właścicieli nieruchomości z terenu gminy Grabów nad Pilicą realizowane były przez firmę Toensmeier Wschód Sp. z o.o. 26-600 Radom, ul. Wrocławska 3, Zakład Usług Komunalnych w Warce, ul. Farna 4 oraz Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „EKO-MAX” Tadeusz Paprocki w Warce, ul. Gośniewska 120A oraz Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych ATK Recykling, ul. Chorzowska 3, 26-600 Radom. Firma ATK Recykling została wybrana w trybie ustawy o zamówieniach publicznych. Pozostałe trzy firmy odbierają odpady komunalne od firm oraz z działek rekreacyjnych.

2. Właściciele nieruchomości zamieszkałych z terenu gminy Grabów nad Pilicą mają możliwość selektywnego zbierania odpadów bezpośrednio na terenie nieruchomości. Odbiorem odpadów zostały objęte następujące frakcje odpadów: niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, szkło, papier, tworzywa sztuczne, metale oraz opakowaniowe odpady wielomateriałowe. Odpady zmieszane odbierane są od właścicieli nieruchomości położonych na terenie gminy Grabów nad Pilicą z częstotliwością co dwa tygodnie, natomiast odpady zbierane selektywnie raz na cztery tygodnie. Ponadto w okresie od marca do listopada jeden raz na miesiąc są odbierane odpady ulegające biodegradacji. Odbiór odpadów wielkogabarytowych i wyeksploatowanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych opon oraz chemika-li odbywa się poprzez odbieranie wystawionych ww. odpadów przez właścicieli przed swoimi nieruchomościami jeden raz na pół roku.

W okresie między wystawkami mieszkańcy mogą własnym transportem dowieźć odpady do punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) działającego na terenie gminy Grabów nad Pilicą, ul. Przemysłowa 8A. Zlokalizowany jest na części działki Nr 381/6 położonej w miejscowości Grabów nad Pilicą ul. Przemysłowa 8A.

3. PSZOK otwarty jest w piątki w godz. od 7⁰⁰ do 15⁰⁰ i przyjmuje od właścicieli zamieszkałych nieruchomości następujące rodzaje odpadów:

- a) odpady komunalne ulegające biodegradacji
- b) odpady segregowane (papier i tektura, szkło, tworzywa sztuczne, metale, odpady wielomateriałowe),
- c) meble i odpady wielkogabarytowe
- d) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- e) odpady remontowe i rozbiórkowe, które powstają w wyniku prowadzenia drobnych robót nie wymagających pozwolenia na budowę ani zgłoszenia zamiaru prowadzenia robót do starosty,
- f) zużyte opony;
- g) chemikalia
- h) tekstylia i odzież
- i) przeterminowane leki
- j) odpady niebezpieczne (światłówki, akumulatory, baterie itp.)
- k) popiół

I. Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi

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

Na terenie Gminy Grabów nad Pilicą nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Wszystkie odpady zmieszane zgodnie z zawartą umową przekazywane są do Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego „RADKOM” Sp.z o.o. w Radomiu, ul.Witosa 76 zarządzającego Regionalną Instalacją Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Radomiu.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

W 2018r. nie realizowano żadnych zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

3. Liczba mieszkańców.

a) liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2018 r. – 3 878 osób,

b) systemem gospodarowania odpadami komunalnymi objęto: **100 % mieszkańców**, w systemie na dzień 31.12.2018 łącznie z terenów zamieszkałych złożonych było 1284 deklaracji, z czego:

- 1229 gospodarstw domowych tj. 95,72% deklaroowało zbieranie odpadów w sposób selektywny,
- 55 gospodarstw domowych tj. 4,28% deklaroowało zbieranie odpadów w sposób nieselektywny.

c) działania Gminy w sprawie opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi prowadzone są na bieżąco - w przypadku ujawnienia właściciela nieruchomości, który nie złożył deklaracji bądź złożył deklarację, ale dane w niej zawarte budzą wątpliwości.

Poza systemem znajdują się wszystkie nieruchomości niezamieszkałe oraz budynki, w których prowadzona jest działalność gospodarcza. Znaczna ich część posiada umowy na odbiór odpadów komunalnych zawarte z przedsiębiorcami wpisanymi do rejestru działalności regulowanej prowadzonego przez Wójta Gminy Grabów nad Pilicą. Natomiast względem tych którzy nie dopełnili formalności związanych z podpisaniem umowy na odbiór odpadów komunalnych Gmina Grabów nad Pilicą prowadzi działania dyscyplinujące, zmierzające do wyegzekwowania zawarcia stosownych umów.

4. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Grabów nad Pilicą w 2018 roku.

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przez ww. cztery firmy wyniosła **775,646 Mg**.

Wyciąg z rocznego sprawozdania Wójta Gminy Grabów nad Pilicą za 2018 rok z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

I. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH ⁵⁾		
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
150101	Opakowania z tektury i papieru	7,62
150104	Opakowania z metali	6,00
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	7,68
150107	Opakowania ze szkła	31,75
160103	Zużyte opony	11,3
200101	Papier i tektura	6,42
200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne	0,653

		składniki (1)			
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123 i 200135				0,223
200139	Tworzywa sztuczne				62,6
200140	Metale				0,64
200201	Odpady ulegające biodegradacji				20,48
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji				7,62
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne				592,6
200307	Odpady wielkogabarytowe				20,06
				SUMA	775,646
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych					-
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych					-
II. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH⁸⁾					
a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾					
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów w komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
150104	Opakowania z metali	6,0	R4	Celsa Huta Ostrowiec Sp. Z o. o.	Jana Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	5,44	R12	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 140106	Witosa 94 26-600 Radom
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,24	R12	Zakład Usług Komunalnych w Warce Sp. Z o. o. Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	Ul. Grójecka 24 05-660 Warka
150107	Opakowania ze szkła	8,02	R12	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „RADKOM” Sp. Z o. o. – Linia segregacji odpadów komunalnych zbieranych w sposób selektywny	Witosa 94 26-600 Radom
150107	Opakowania ze szkła	23,73	R5	Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Pełkiniach Zarządzany przez Krynicki Recykling S. A. , 10-089 Olsztyn ul. Iwazkiewicza 48/23	Pełkinie 136a 37-511 Wólka Pełkińska

160103	Zużyte opony	11,3	R1	Geocycle Polska Sp. Z o. o.	Ul. Warszawska 110 28-366 Małgoszcz
200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki (1)	0,653	R12	REMONDIS Elektrorecykling Sp. Z o. o. Zakład Przetwarzania ZSEiE	Ul. Pryncypała 132 134 93-373 Łódź
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123 i 200135	0,223	R12	REMONDIS Elektrorecykling Sp. Z o. o. Zakład Przetwarzania ZSEiE	Ul. Pryncypała 132 134 93-373 Łódź
200139	Tworzywa sztuczne	62,6	R12	Linia do sortowania i przetwarzania odpadów zakład firmy EKO-SAM Sp. Z o. o.	Kaszewska Wola 30 26-806 Stara Błotnica
200140	Metale	0,64	R12	Linia do sortowania i przetwarzania odpadów zakład firmy EKO-SAM Sp. Z o. o.	Kaszewska Wola 30 26-806 Stara Błotnica
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	7,62	D5	Dział Zagospodarowania Odpadów - SKŁADOWISKO	UL. Witosa 98 26-600 Radom
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	592,6	R12	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „RADKOM” Sp. Z o. o.– Linia segregacji zmieszanych odpadów komunalnych	Witosa 94 26-600 Radom
200307	Odpady wielkogabarytowe	20,06	R12	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „RADKOM” Sp. Z o. o.– Linia przerobu odpadów wielogabarytowych	Witosa 94 26-600 Radom
SUMA		741,126			

b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹²⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
150101	Opakowania z papieru i tektury	0,82	R3	ELDEP Mirosław Skoneczny	Lipienice Górne 92 26-502 Jastrząb
150101	Opakowania z papieru i tektury	6,8	R3	BBG – Recykling Sp. Z o o.	Przemysłowa 12, 05-532 Baniocha
200101	Papier i tektura	6,42	R12	Linia do sortowania i przetwarzania odpadów zakład firmy EKO-SAM Sp. Z o. o.	Kaszewska Wola 30 26-806 Stara Błotnica
200201	Odpady ulegające biodegradacji	20,48	R3	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „RADKOM” Sp. Z o. o.– Linia kompostowania odpadów zielonych i biodegradowalnych zbieranych selektywnie	Witosa 96 26-600 Radom
SUMA		34,52			

c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

Lp.	1	2	3	4	5	6
	Masa odebranych odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych składowaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (instalacje MBP) [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (sortownie) [Mg]	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania ^{7),13)} [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich						
Odebranych z obszarów wiejskich						
Odebranych z obszaru gminy	775,646	7,62	0	692,676		

III. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
-	-	-
SUMA		-

IV. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁵⁾

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego utworzonych samodzielnie przez gminę

1

utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami

0

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
26-902 Grabów nad Pilicą Ul. Przemysłowa 8A (PSZOK gminny)	200201	Odpady ulegające biodegradacji	3,08
	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	4,52
	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,3
	200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123	0,42

		zawierające niebezpieczne składniki	
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 140106	8,94
	160103	Zużyte opony	0,77
SUMA			18,03

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych¹⁷⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
26-902 Grabów nad Pilicą Ul. Przemysłowa 8A (PSZOK gminny)	200201	Odpady ulegające biodegradacji	3,08	R3	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „RADKOM” Sp. Z o. o.– Linia kompostowania odpadów zielonych i biodegradowalnych zbieranych selektywnie	Witosa 96 26-600 Radom
	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	4,52	R12	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „RADKOM” Sp. Z o. o.– Linia segregacji odpadów komunalnych zbieranych w sposób selektywny	Witosa 94 26-600 Radom
	150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,3	R3	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „RADKOM” Sp. Z o. o.– Linia kompostowania odpadów zielonych i biodegradowalnych zbieranych selektywnie	Witosa 94 26-600 Radom
	200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki	0,42	R12	REMONDIS Elektrorecykling Sp. Z o. o. Zakład Przetwarzania ZSEiE	Ul. Pryncypała 132 134 93-373 Łódź

	170107	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki	8,94	R12	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „RADKOM” Sp. Z o. o.– Linia segregacji odpadów komunalnych zbieranych w sposób selektywny	Witosa 94 26-600 Radom
	160103	Zużyte opony	0,77	R1	Geocykle Polska Sp. Z o. o.	Ul. Warszawska 110 28-366 Małgoszcz
SUMA			18,03			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾			
Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
SUMA			-

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

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów **1**

a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne²⁰⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Ul. Chartowa 3, 26-900 Kozienice	200101	Papier i tektura	2,6
SUMA			2,6

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

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
Ul. Chartowa 3, 26-900 Kozienice	200101	Papier i tektura	2,6	R3	WELMAX PAPER Sp. z o. o.	Bezwola 2A 21-310 Wołyń
SUMA						

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

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

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

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

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
150101	Opakowania z papieru i tektury	7,62	7,62
150104	Opakowania z metali	6,0	6,0
150107	Opakowania ze szkła	31,75	30,948
200101	Papier i tektura	4,27	2,835
200139	Tworzywa sztuczne	62,6	26,991
200140	Metale	0,64	0,274
150101	Opakowania z papieru i tektury wyselekcjonowane z 150106	0,82	0,82
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych wyselekcjonowane z 150106	0,65	0,65
Wysortowane z odpadów o kodzie 200301			
150101	Opakowania z papieru i tektury		0,786
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych		13,641
150104	Opakowania z metali		4,165
150105	Opakowania wielomateriałowe		0,035
150107	Opakowania ze szkła		2,831
191201	Papier i tektura		6,582
191202	Metale żelazne		0,397
191203	Metale nieżelazne		0,002
191204	Tworzywa sztuczne i guma		14,83
SUMA			119,407

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

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
150103	Opakowania z drewna (wysortowane z 200301)	0,003	0,003
SUMA			0,003

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

Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (Mw _{GUS}) ³⁰⁾	331 kg/mieszkańca
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]	123,827
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]	782,816
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]	31,8
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	29,25

d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi³⁴⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ [Mg]
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	4,52	3,55
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 140106	8,94	7,02
SUMA		13,46	10,57
e) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ – $M_{r_{br}}$ [Mg]			10,57
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			78,529
f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]			775,646
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]			592,6
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]			-
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]			-
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 35)} - OUB_{1995} [Mg]			175,97
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania ⁷⁾ – M_{OUBR} ³⁵⁾ [Mg]			68,313
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36), 37)} [%]			38,59

IV. Analiza kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych (wg stanu na dzień 31 grudnia 2018 r.)

Na podstawie umowy Nr 98/2016 oraz Aneksu Nr 1/2017 zawartej z ATK Recykling Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych ul. Chorzowska 3, 26-600 Radom objęte zostało zadanie polegające na odbiorze, transporcie i zagospodarowaniu (odzysk lub unieszkodliwienie) odpadów komunalnych ze wszystkich nieruchomości zamieszkałych położonych na terenie Gminy Grabów nad Pilicą, w sposób zapewniający osiągnięcie odpowiednich poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

Koszty wywozu odpadów komunalnych w 2018r. (odbior, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych) ze wszystkich nieruchomości zamieszkałych położonych na terenie Gminy Grabów nad Pilicą wyniosły – 307 453,92 zł brutto /rok.

Koszty obsługi administracyjnej systemu w 2018r. – (wynagrodzenia, zakup programu, korespondencja, materiały biurowe, szkolenia, druk deklaracji itp.) – 34 929,00 zł/rok

V. Rada Gminy w Grabowie nad Pilicą Uchwałą Nr 13.100.2016 z dnia 08.11.2016r. ustaliła metodę obliczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi dla nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy od gospodarstwa domowego.

Zgodnie z w/w Uchwałą miesięczna opłata od gospodarstwa domowego za gospodarowanie odpadami komunalnymi nie zbieranymi w sposób selektywny wynosi 36 zł, natomiast w przypadku zbierania selektywnego odpadów komunalnych wynosi 21 zł.

Ponadto zgodnie z w/w uchwałą dla gospodarstw jednoosobowych Rada Gminy w Grabowie nad Pilicą ustaliła niższą stawkę. W przypadku, gdy gospodarstwo jednoosobowe nie zbiera odpadów komunalnych w sposób selektywny miesięczna stawka wynosi 30 zł, natomiast w przypadku zbierania selektywnego odpadów wynosi 15 zł.

Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi za okres **1 stycznia 2018 r. – 31 grudnia 2018r.** kształtują się na następującym poziomie:

- Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi za 2018 roku: 286 859,42 zł
- Naliczenia z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 308 037,00 zł
- Nieuregulowane zobowiązania z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi za 2018r.: 21 177,58 zł.
- Ściągnięte należności z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi za lata wcześniejsze – 20 170,69 zł
- Umorzenia z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2018r. – 0 zł

W stosunku do właścicieli nieruchomości, którzy spóźniają się z wnoszeniem opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, wysyłane są upomnienia, a następnie wystawiane tytuły egzekucyjne.

VI. Priorytetowym zadaniem dla Gminy Grabów nad Pilicą na lata następne jest uświadamianie mieszkańców gminy w kwestii ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów komunalnych oraz racjonalnego sortowania odpadów komunalnych w celu osiągnięcia określonych poziomów odzysku i recyklingu odpadów. W celu spełnienia wymogów w zakresie redukcji odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania, niezbędnym jest prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów, zielonych i przekazywanie ich do miejsc odzysku oraz zagospodarowania odpadów zielonych we własnym zakresie, między innymi poprzez przydomowe kompostowniki, tj. zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, gdzie odpady w pierwszej kolejności poddaje się przetwarzaniu w miejscu ich powstawania, tak aby tego rodzaju odpady nie trafiły na składowisko w ogólnym strumieniu odpadów komunalnych. W przypadku nieosiągnięcia ustawowych poziomów odzysku w poszczególnych latach na Gminę Grabów nad Pilicą zostanie nałożona przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska kara finansowa, która w konsekwencji może spowodować wzrost opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Sporządził: Waldemar Trociński
Grabów nad Pilicą, dn. 23.04.2019r.

z up. WÓJTA
mgr Waldemar Trociński
KIEROWNIK
Referatu Spraw Komunalnych i Ochrony Środowiska