

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Sarnaki za 2017 r.

Sarnaki, kwiecień 2018 r.

I. Wstęp.

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U z 2018 poz. 1454 ze zm.) jednym z zadań Gminy jest dokonanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

II. Zagadnienia ogólne.

1. W okresie od 01.01.2017r do 31.12.2017r zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, odbiór odpadów komunalnych i ich zagospodarowanie od właścicieli nieruchomości zamieszkałych realizowane było przez MPO Sp. z o.o. Białystok. Wymieniony przedsiębiorca został wybrany w trybie przetargu nieograniczonego.
2. Od początku 2016r. gmina Sarnaki objęła zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych nieruchomości z domkami letniskowymi i inne nieruchomości wykorzystywane na cele rekreacyjno-wypoczynkowe przez część roku. W związku z powyższym na gminie ciążył obowiązek podjęcia uchwały określającej ryczałtową stawkę opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi (Uchwała Rady Gminy Sarnaki Nr XIV/71/2015 z dnia 27 listopada 2015r. oraz Uchwała Rady Gminy Sarnaki Nr XVIII/98/2016 z dnia 05 lutego 2016r.) Wprowadzenie opłaty zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U z 2013, poz. 1399 z późn. zm.) ma mieć charakter ryczałtowy, bez ustalania okresu przebywania na danej nieruchomości i faktycznego czasu wytwarzania odpadów na niej czy ustalania faktycznie wytworzonej ilości odpadów.
3. W 2017r Związek Komunalny „Nieskażone Środowisko” z siedzibą w Łosicach ul. Ekologiczna 5, 08 – 200 Łosice w dalszym ciągu realizował zadanie „Rozbudowa systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie Związku Komunalnego „Nieskażone Środowisko” poprzez zarządzanie PSZOK zlokalizowanym na terenie gminy Sarnaki.

III. 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 Sarnaki nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych.

2. Liczba mieszkańców.

- a) Liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2017 r – 4866 osób
- b) Liczba właścicieli nieruchomości, od których odebrano odpady – 2205
- c) Liczba domków letniskowych objętych przez gminę systemem odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych – ok 570 szt. – z zastrzeżeniem, iż powyższa wartość może się zwiększyć w ciągu roku.

3. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Sarnaki oraz sposób ich zagospodarowania.

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⁾
ZUO Sp. z o.o. w Siedlcach RIPOK w Woli Suchożebrskiej, ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	316,660	D 13
ZUO Sp. z o.o. w Siedlcach RIPOK w Woli Suchożebrskiej, ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry – składowisko odpadów	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - popiół	26,560	D 5
ZUO Sp. z o.o. w Siedlcach RIPOK w Woli Suchożebrskiej, ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,500	R 12
Instalacja do przetwarzania odpadów MPO Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok			11,480	R 12
Instalacja do sortowania odpadów MPO Białystok Sp. z	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	58,340	R 12

o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok				
Rhenus Recycling Sp. z o.o. zakład przerobu stłuczki szklanej, ul. Wawelska 107, 64- 920 Piła (poprzez Przedsiębiorstwo Komunalne Siemiatycze)	15 01 07	Opakowania ze szkła	34,680	R 5
Remondis Glass Recycling Polska Sp. z o.o. zakład przerobu stłuczki szklanej Ul. Wawelska 107 64-920 Piła (poprzez Przedsiębiorstwo Komunalne Siemiatycze)			7,880	
KRYNICKI RECYKLING S.A. ul. Iwazkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Pełkiniach Pełkinie 136A, 37-511 Wólka Pełkińska			1,800	
Rekopack – Zawal Sp. J. ul. Gajowa 1, 62- 510 Konin recykling tworzyw sztucznych	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,300	R 3
KGPlast Sp. z o.o. ul. Narutowicza 68a, 08- 200 Łosice przetwarzanie tworzyw sztucznych			0,400	
SUMA			458,60	

Informacja o masie odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów:

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji ¹⁰⁾	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⁾
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⁾
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach Kompostownia w Woli Suchożebrskiej ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	39,320	R 3
Stora Enso Poland S.A. ul. Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka Zakład Odzysku Surowców Wtórnych Nr 3 ul. Targowa 28, 08-110 Siedlce			15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
		SUMA	47,73	

**POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA
NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI,
TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA**

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]
150101	Opakowania z papieru i tektury	18,690
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,336
150104	Opakowania z metali	2,435
150105	Opakowania wielomateriałowe	0,450
150107	Opakowania ze szkła	55,868
191201	Papier i tektura	16,180

- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji: **16,11%**
- poziom recyklingu przygotowanie do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, szkła, metali, tworzyw sztucznych, opakowań wielomateriałowych: **24,18%**.

Do obliczeń przyjęto następujące dane:

- liczba mieszkańców Gminy Sarnaki przyjęta do obliczenia osiągniętego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania, stan na 31.12.1995 r – 5833 osoby,
- liczba osób z deklaracji przyjęta do obliczenia osiągniętego poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia poszczególnych frakcji odpadów komunalnych, stan na 31.12.2017 r – 3923 osób,
- masa odpadów o kodzie 19 12 12 przyjęta do obliczenia osiągniętego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – **74,324Mg**

IV. Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi w okresie od 01.01.2017 r. do 31.12.2017 r.

Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi:	342778,70 zł.
Zaległości na dzień 31.12.2017 r	79635,05 zł.
Nadpłaty na dzień 31.12.2017 r	4696,55 zł.
Należności z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi:	423102,20 zł.

V. Koszty zbiórki odpadów w 2017 r:

– odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych w 2017 r. – 393953,00 zł.,

VI. Wyposażenie mieszkańców w worki

W ramach systemu wyposażono wszystkich mieszkańców oraz właścicieli domków letniskowych w worki do zbierania odpadów komunalnych (czarny, żółty, zielony, niebieski, bezbarwny). Podczas odbioru odpadów worki są dostarczane mieszkańcom na wymianę.

Sarnaki, dnia 27 kwietnia 2018r.

Sporządziła: Anna Obzejta