

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Sarnaki za 2018 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 2019 poz. 2010 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 01.01.2018r do 31.12.2018r 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 2018r 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 31.12.2018 r – 4782 osób
- b) Liczba właścicieli nieruchomości, od których odebrano odpady – 3763 osób
- c) Liczba domków letniskowych objętych przez gminę systemem odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych – ok 599 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.

Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji					
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⁾
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,240	R3	Akpol Adam Kuś zakład przetwarzania tworzyw sztucznych	Ul. Młyńska 19 23-200 Kraśnik
		0,400	R3	PRT Radomsko Sp. z o.o. zakład przetwarzania tworzyw sztucznych	Ul. Geodetów 8 97-500 Radomsko
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,600	R12	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach sortownia odpadów selektywnie zebranych	Ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry
		44,230	R12	Instalacja do sortowania odpadów MPO Sp. z o.o.	Ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
150107	Opakowania ze szkła	28,780	R5	Krynicki Recykling S.A. Zakład uzdatniania stłuczki szklanej	Pełkinie 136A, 31-511 Wólka Pełkińska
		21,500		Krynicki Recykling S.A. Zakład uzdatniania stłuczki szklanej	Ul. Iwaskiewicza 48/23 10-089 Olsztyn
		16,360		Rheus Recykling Sp. z o.o. zakład przerobu stłuczki szklanej	Ul. Wawelska 107, 64-920 Piła
200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1,360	R12	RIPOK w Woli Suchożebrskiej	Ul. Sokołowska2, 08-125 Suchożebry
		6,940	D5	RIPOK w Woli Suchożebrskiej	Ul. Sokołowska2, 08-125 Suchożebry
		10,080	R12	ZZO Hajnówka	Ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka

200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	314,600	D13	RIPOK w Woli Suchożebrskiej Instalacja MBP	Ul. Sokołowska2, 08-125 Suchożebry
200307	Odpady wielkogabarytowe	7,700	R12	ZZO Hajnówka	Ul. Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka
		1,300	R12	RIPOK w Woli Suchożebrskiej	Ul. Sokołowska2, 08-125 Suchożebry
SUMA		455,090			

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

Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji					
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	19,530	R3	Stora Enso Poland SA Zakład odzysku surowców wtórnych	Ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka
		1,830		Stora Enso Poland SA Instalacja do produkcji mas włóknistych i papieru	Ul. Targowa 28, 08-110 Siedlce
200201	Odpady ulegające biodegradacji	19,320	R3	RIPOK w Woli Suchożebrskiej Kompostownia	Ul. Sokołowska2, 08-125 Suchożebry
SUMA		40,680			

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

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	21,360	33,587
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,900	4,550
150104	Opakowania z metali	0	5,210
150107	Opakowania ze szkła	66,640	76,053
191201	Papier i tektura	0	19,358
SUMA		95,900	138,758

- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji: **19,03%**
- poziom recyklingu przygotowanie do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, szkła, metali, tworzyw sztucznych, opakowań wielomateriałowych: **35,03%.**

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 31.12.2018 r – 3763 osób,
- masa odpadów o kodzie 19 12 12 przyjęta do obliczenia osiągniętego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – **106,814Mg**

IV. Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi w okresie od 01.01.2018 r. do 31.12.2018 r.

Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi:	343319,90 zł.
Zaległości na dzień 31.12.2018 r	84578,80 zł.
Nadpłaty na dzień 31.12.2018 r	9467,70 zł.

Należności z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 418431,00 zł.

V. Koszty zbiórki odpadów w 2018 r:

– odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych w 2018 r. – 406953,12 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 26 kwietnia 2019r.

Sporządziła: Anna Obzejta