

**Analiza stanu gospodarki  
odpadami komunalnymi na  
terenie Gminy Sarnaki  
za 2016 r.**

Sarnaki, kwiecień 2017 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 2013 poz. 1399 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 01.01.2016r do 31.12.2016r 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 2016r 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 31.12.2016 r – 4931 osób
- b) Liczba właścicieli nieruchomości, od których odebrano odpady – 2202
- c) Liczba domków letniskowych objętych od dnia 01 stycznia 2016r. 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.

Nazwa i adres instalacji <sup>6)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych <sup>9)</sup>
RIPOK w Woli Suchożebrskiej, ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	147,040	R 12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	185,340	D 13
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20,560	D 5
Instalacja do przetwarzania odpadów MPO Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok	20 03 07	Odpady gabarytowe	1,230	R 12
Instalacja do sortowania odpadów MPO Sp. z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	46,800	R 12
Rhenus recycling Sp. z o.o. zakład przerobu stłuczki szklanej, ul. Wawelska 107, 64-920 Piła	15 01 07	Opakowania ze szkła	26,182	R 5
Huta Szkła O-I			9,237	R 5

produkcja Polska S.A. ul. Morawska 1, 37-500 Jarosław				
ZZO Hajnówka 17- 200 Hajnówka Szosa Kleszczelowska 35			3,051	R 12
Stella Pack Sp. z o.o. Sp. k. ul. Krańcowa 67, 21-100 Lubartów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,650	R 3
KRYNICKI RECYKLING S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej w Pełkiniach Pełkinie 136A, 37- 511 Wólka Pełkińska	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,800	R 5
Huta szkła Antoninek O-I Produkcja Polska S.A. ul. Gorzysława 31/37, 61-057 Poznań	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,240	R 5
CEMEX Polska Sp. z o.o. ul. Fabryczna 6, 22-100 Chełm Spalarnia	16 01 03	Zużyte opony	1,600	R 1

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

Nazwa i adres instalacji <sup>6)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>7)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>7)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>8)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>9)</sup>
Zakład Utylizacji Opadów Sp. z o.o. w Siedlch Kompostownia w Woli Suchożebrskiej ul. Sokołowska 2, 08- 125 Suchożebry	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	27,420	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	14,180	R 3
SUMA			41,600	

**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 <sup>7)</sup>	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>7)</sup>	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>8)</sup> [Mg]
150101	Opakowania z papieru i tektury	17,510
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,990
150104	Opakowania z metali	3,040
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	20,239
150107	Opakowania ze szkła	40,589
191202	Metale żelazne	1,040
191203	Metale nieżelazne	0,060

- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji: **15,06 %**
- poziom recyklingu przygotowanie do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, szkła, metali, tworzyw sztucznych, opakowań wielomateriałowych: **39,25%**.

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 mieszkańców Gminy Sarnaki przyjęta do obliczenia osiągniętego poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia poszczególnych frakcji odpadów komunalnych, stan na 31.12.2016 r – 4931 osób,

- masa odpadów o kodzie 19 12 12 przyjęta do obliczenia osiągniętego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – **79,42Mg**

#### **IV. Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi w okresie od 01.01.2016 r. do 31.12.2016 r.**

Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi:	338765,45 zł.
Zaległości na dzień 31.12.2016 r	72260,00 zł.
Nadpłaty na dzień 31.12.2016 r	4965,25 zł.
Należności z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi:	355371,75 zł.

#### **V. Koszty zbiórki odpadów w 2016 r:**

- odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych w 2016 r. – 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 były dostarczane mieszkańcom na wymianę.

Sarnaki, dnia 27 kwietnia 2017r.

Sporządziła: Anna Hołub