

Roczna analiza stanu Gospodarki Odpadami Komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Sochocin za rok 2023

MIASTO I GMINA SOCHOCIN
POWIAT PŁOŃSKI
WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE



Rok 2024

Spis treści:

1. Możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w 2023r.
2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi na rok 2023.
3. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2023 roku.
4. Analiza liczby mieszkańców.
5. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, bioodpadów oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odbieranych z terenu Miasta i Gminy Sochocin w 2023 roku.

1. MOŻLIWOŚCI PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH, BIOODPADÓW STANOWIĄCYCH ODPADY KOMUNALNE ORAZ PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I POZOSTAŁOŚCI Z PROCESU MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH W 2023R.

Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Łącznie w 2023 roku zebrano 1210,54 Mg odpadów w sposób zmieszany. Z całej masy zebranych odpadów zmieszanych 1206,56 Mg poddano innym niż składowanie procesom przetwarzania, głównie w procesie R12. Odpady przekazywane były do instalacji komunalnej (PGK w Płońsku). 3,98 Mg poddano innym niż składowanie procesom przetwarzania, głównie w procesie R12 i przekazano Instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (Byś Wojciech Byśkiniewicz).

Bioodpady

Do bioodpadów zaliczono odpady ulegające biodegradacji (20 02 01), których łącznie zebrano 224,34 Mg. W przydomowych kompostownikach zebrano 104,080 Mg odpadów z ogrodu oraz 27,746 Mg odpadów kuchennych i spożywczych.

Informacja o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania lub termicznego przekształcania, powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych

W 2023r. firma odbierająca odpady komunalne z terenu gminy Sochocin wykazała pozostałość z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 (frakcja o wielkości powyżej 80 mm) przeznaczonych do składowania o masie 210,9070 Mg.

Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych (frakcja o wielkości co najmniej 0 do 80 mm): 0.

Pozostałe odpady selektywnie zebrane

Zestawienie pozostałych odpadów zebranych w sposób selektywny i przekazanych do przetworzenia sporządzono na podstawie sprawozdania Burmistrza Miasta i Gminy Sochocin z realizacji zadań z zakresu ochrony środowiska za 2023r.

Tabela 1. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]	
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	33,3000	
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	43,7726	
3	15 01 04 Opakowania z metali	24,1741	
4	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	2,8590	

5	15 01 07 Opakowania ze szkła	88,6070	
6	19 12 01 Papier i tektura	0,4396	
7	19 12 02 Metale żelazne	7,8343	
8	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	0,0281	
9	19 12 05 Szkło	0,0405	
10	19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,2917	
11	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	225,9400	
RAZEM		427,2869	

2. POTRZEBY INWESTYCYJNE ZWIĄZANE Z GOSPODAROWANIEM ODPADAMI KOMUNALNYMI.

Do najważniejszych potrzeb związanych z gospodarką odpadami komunalnymi na terenie Gminy Sochocin zalicza się unowocześnienie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) zlokalizowanego w Przedsiębiorstwie Usług Komunalnych w Sochocinie Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 21, 09-110 Sochocin.

3. KOSZTY PONIESIONE W ZWIĄZKU Z ODBIERANIEM, ODZYSKIEM, RECYKLINGIEM I UNIESZKODLIWIANIEM ODPADÓW KOMUNALNYCH W PODZIALE NA WPLYWY, WYDATKI I NADWYŻKI Z OPŁAT ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI W 2022 ROKU.

Od dnia 1 stycznia 2023 r. do dnia 31 grudnia 2023 r. na rachunek za gospodarowanie odpadami komunalnymi wpłynęło:

1 477 370,19 zł

Nadpłaty na koniec 31.12.2023r.: 17 423,10 zł

Koszty upomnień: 5 701,96 zł

Odsetki: 14 375,40 zł

Zaległości na koniec 2023r. wynoszą 279 910,33zł (bez kosztów upomnienia).

Na opłacenie faktur od firmy odbierającej odpady wydaliśmy w 2023 r : 1 831 998,00 zł.

4. ANALIZA LICZBY MIESZKAŃCÓW.

Liczba osób zamieszkałych na terenie gminy Sochocin:

- zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców, wg. stanu na dzień 31.12.2023r. wynosi 5584.

- zgodnie z danymi pochodzącymi ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji: 5027.

5. ILOŚĆ ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, ODPADÓW ZIELONYCH ORAZ POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA ODBIERANYCH Z TERENU MIASTA I GMINY SOCHOCIN W 2023 ROKU.

Odpady o kodzie 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) – masa całego strumienia – 83,2280 Mg, nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. Składowisko Odpadów w Dalanówku – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Tabela 2. Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach

Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]			
	Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O2/g]	Masa całego strumienia odpadów
19 05 99 Inne niewymienione odpady	358,3480	0,0000	1,76	358,348
19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,1487	0,0000	2,00	0,1487
19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0092	0,0000	2,00	0,0092
19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,4563	0,0000	2,00	0,4563
19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0158	0,0000	2,00	0,0158
19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0009	0,0000	2,00	0,0009
19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,2511	0,0000	2,00	0,2511
19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,0000	210,9070	0,00	210,9070

Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów w tonach 51,047 Mg

Tabela 3. Informacje o masie odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania odpadów

19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	137,2717
19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,1763
19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	0,0171
19 12 01 Papier i tektura	0,0685

Sporządziła:
Dnia 16 kwietnia 2024r.
Maria Żuławnik
Inspektor ds. gospodarki odpadami