



GMINA OLSZANICA

„Analiza stanu gospodarki odpadami
komunalnymi,
w celu weryfikacji możliwości
technicznych
i organizacyjnych gminy w zakresie
gospodarowania odpadami
komunalnymi za 2022 r.”

Opracował:
Stanisław Gruza

Zatwierdził:
Wójt Gminy Olszanica

WÓJT
mgr inż. Krzysztof Zapala

kwiecień 2023

Spis treści

I. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, bioodpadów oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania	3
II. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi	3
III. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych	3
IV. Liczba mieszkańców.....	4
V. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12.....	4
VI. Ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Gminy Olszanica.....	4
VII. Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania z terenu gminy	5
VIII. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.....	5
IX. Masę odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.....	5

WÓJ
mgr inż. Krzysztof Jędrzejko

I. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, bioodpadów oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania

Na terenie Gminy Olszanica nie ma możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, bioodpadów. Gmina Olszanica, zawarła Porozumienie Międzygminne z w sprawie powierzenia Gminie Miasto Krosno wybranego zakresu zadania utrzymania czystości i porządku w gminie, rozwiązanie to optymalizuje zagospodarowanie zmieszanych, selektywnie zbieranych i biodegradowalnych (zielonych) odpadów komunalnych, Na odpady komunalne nie objęte Porozumieniem Gmina zorganizowała przetarg nieograniczony na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych. Jest to o rozwiązanie, które umożliwia właściwe gospodarowanie odpadami komunalnymi.

II. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

Dokonując analizy potrzeb inwestycyjnych, na chwilę obecną nie znajduje się potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarką odpadami komunalnymi.

III. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych

Łączny koszt odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych w 2022 r. wyniósł – 1066009,62 zł.

IV. Liczba mieszkańców

Ilość mieszkańców zamieszkujących Gminę Olszanica na dzień 31 grudnia 2022 r. – 4945.

V. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12

Stan na dzień 31 grudnia 2022 r. – 0 osób.

VI. Ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Gminy Olszanica

ODPADY ODEBRANE Z NIERUCHOMOŚCI (801,4100 Mg)

- pozostałe po segregacji (zmieszane) – 354,0800 Mg. (20 03 01)
- szkło – 99,8800 Mg. (15 01 07)
- papier – 11,0100 Mg. (15 01 01)
- zmieszane odpady opakowaniowe – 125,6900 Mg.(15 01 06)
- opony – 9,8200 Mg. (16 01 03)
- odpady wielkogabarytowe – 41,4000 Mg. (20 03 07)
- urządzenia zawierające freony – 2,2800 Mg. (20 01 23*)
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – 2,6600 Mg. (20 01 35*)
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – 2,6400 Mg. (20 01 36)
- Bioodpady odpady kuchenne – 18,4000 Mg. (20 01 08)
- Inne odpady nieulegające biodegradacji – 37,3000 Mg.(20 02 03)

ODPADY ODEBRANE W PSZOK (96,2500 Mg)

- zmieszane odpady z budowy – 20,64 Mg. (17 04 09)
- gruz z rozbiórki – 0,76 Mg. (17 01 01)
- papier – 2,1200 Mg. (15 01 01)
- zmieszane odpady opakowaniowe – 1,6800 Mg.(15 01 06)
- szkło – 2,0200 Mg. (15 01 07)
- opony – 8,2600 Mg. (16 01 03)
- lampy fluorescencyjne, odpady zawierające rtęć – 0,0700 Mg. (20 01 21*)
- urządzenia zawierające freony – 1,3400 Mg, (20 01 23*)
- Leki – 0,0200 Mg. (20 01 32)
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – 1,4200 Mg,(20 01 35*)
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – 2,5200 Mg,(20 01 36)
- odpady wielkogabarytowe – 55,4000 Mg. (20 03 07)

VII. Ilość odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne odebranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Ilość odpadów przeznaczonych do składowania, zgodnie ze sprawozdaniem rocznym wynosi:

- 149,6500 Mg.

VIII. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych

Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych wyniósł **24,52 %**

IX. Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach **283,1450 Mg**

Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych **36,30%**

Do sporządzenia analizy wykorzystano sprawozdanie podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości za 2022 rok