



ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2023 ROK W GMINIE LIDZBARK WARMIŃSKI

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 oraz art. 9tb ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. (t.j. DZ.U. z 2024 poz. 399) o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, Wójt Gminy Lidzbark Warmiński dokonuje corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analizę sporządza się na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz innych dostępnych danych.

W 2023 r. odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych oraz domków letniskowych i innych nieruchomości wykorzystywanych na cele rekreacyjno – wypoczynkowe prowadziła firma **KOMA Olsztyn Sp. z o.o.** Zebrane odpady komunalne przekazywane były do zagospodarowania do **Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Olsztynie, za pośrednictwem stacji przeładunkowej w Medynach.**

ZGOK Sp. z o.o. wykorzystuje infrastrukturę powstałą w wyniku zakończonego w 2015 roku Projektu pn. „System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów”. Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania w ZUOK w Olsztynie służy do przerobu odpadów komunalnych zmieszanych i w jej skład wchodzi głównie linia mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, o nominalnej wydajności 95.000 Mg/rok, zlokalizowana w hali głównej; linia ukierunkowana jest na produkcję paliwa alternatywnego z odpadów stałych i umożliwiającą odzysk niektórych surowców.

Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarką odpadami są weryfikowane przez ZGOK, którego Gmina Lidzbark Warmiński jest współudziałowcem.

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych (Mg)
15 01 07	Opakowania ze szkła	126,04
20 01 01	Papier i tektura	23,66
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,56
20 01 33	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,0190
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,14
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5,4
20 01 39	Tworzywa sztuczne	159,8
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	13,2
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3,16
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	700,86
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	53,98
SUMA		1 090,8190

Odpady komunalne zebrane w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Medynach		
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych odpadów komunalnych (Mg)
16 01 03	Zużyte opony	0,88
20 01 01	Papier i tektura	0,04
20 01 11	Tekstylna	2,22
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0090
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,5
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,2290
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,04
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,12
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,32
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4,06
SUMA		8,4180

Koszty gospodarowania odpadami komunalnymi wyniosły:

Koszt zagospodarowania odpadów	526 585,87 zł
Koszt odbioru odpadów	827 614,01 zł

- Liczba mieszkańców zameldowanych w Gminie Lidzbark Warmiński według ewidencji na dzień 31.12.2023 r. wynosiła 6368 osób, natomiast liczba mieszkańców Gminy Lidzbark Warmiński na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wyniosła 5008 osób.
- W 2023 r. osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych wyniósł **33,27 %**
- Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania wyniósł **0 %**.