

**Analiza stanu gospodarki odpadami
komunalnymi na terenie Gminy Jodłowa
za 2022 r.**

kwiecień 2023 r.

I. Wstęp

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 i art. 9 tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach 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. 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

Na terenie Gminy Jodłowa nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Wszystkie odpady kierowane były do następujących instalacji:

- odpady zmieszane - Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie, 39-103 Ostrów 225;
- odpady zielone - Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie 39-103 Ostrów 225
- pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania - Składowisko „KOZODRZA”, 39-103 Ostrów, Kozodrza 225.

III. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

W roku 2022 na terenie Gminy Jodłowa nie realizowano żadnych zadań inwestycyjnych związanych ze składowaniem, recyklingiem czy odzyskiem odpadów komunalnych i z tego też tytułu nie poniesiono żadnych kosztów.

IV. Liczba mieszkańców

- liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2022 r. - 5283 osób

V. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1

W 2022 r. stwierdzono, że 79 właścicieli nieruchomości niezamieszkałych posiada zawarte umowy z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Jodłowej Sp. z o.o. w zakresie korzystania z usług odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych.

VI. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy oraz ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów odbieranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowanych pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Wg danych otrzymanych od podmiotów odbierających i zbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości oraz podmiotów prowadzących PSZOK w 2022 r.:

1. Odebrano i zebrano następującą ilość odpadów komunalnych podzielonych na następujące frakcje:

- 150101 – opakowania z papieru i tektury – 7,58 Mg
- 150102 – opakowania z tworzyw sztucznych – 125,92 Mg
- 150107 – opakowania ze szkła – 75,08 Mg
- 200301 - Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne – 349,92 Mg
- 200307- Odpady wielkogabarytowe – 41,52 Mg
- 200203 – Inne odpady nieulegające biodegradacji – 16,06 Mg
- 160103 - Zużyte opony – 3,48 Mg
- 170107- Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 – 3,60 Mg
- 170203 - Tworzywa sztuczne – 1,28 Mg
- 170604 - Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603 – 5,70 Mg
- ex 200199 – inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły) – 13,1 Mg
- 20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki – 7,78 Mg
- 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji – 9,14Mg
- 15 01 04 Opakowania z metali – 0,7302 Mg
- 17 02 02 Szkło – 4,32 Mg;
- 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 – 0,46 Mg
- 170402 Aluminium – 1,2487 Mg
- 17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz – 0,316 Mg
- 17 04 05 Żelazo i stal – 55,1730 Mg.

2. Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych, przekazanych do składowania wynosiła:

- 19 05 99 Inne niewymienione odpady – 47,913 Mg
- 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – 0,105 Mg
- 19 05 03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – 48,189 Mg

- 19 12 09 Minerale (np. piasek, kamienie) – 15,02 Mg
- 19 12 05 Szkło – 16,207 Mg.

VII. 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 za 2022 r.

Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi	1 015 300,28 zł
Wydatki z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi	903 514, 87 zł
Nadwyżki z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi	111 785,41 zł

VIII. Uzyskany poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych wyniósł 29,55 %.

IX. Masa 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

Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach 0,905 Mg.

Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych 0,14 %.

Sporządziła: Agata Chmielowska


WÓJT
mgr inż. Jan Janiga