

# Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Drzycim za 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 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 01.01.2017 r. do 31.12.2017 r. zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach odbiór odpadów komunalnych i ich zagospodarowanie od właścicieli nieruchomości zamieszkałych realizowane było przez Firmę wybraną w trybie przetargu nieograniczonego, tj. Zakład Wielobranżowy „Wiązar” Wiesław Menard, z siedzibą w Wielki Komorsk, ul. Warlubska, 86-160 Warlubie. Umowa została zawarta na okres od 01.01.2017 r. do 31.12.2017 r.

Firmy, które odbierały odpady z nieruchomości niezamieszkałych, na których powstawały odpady komunalne:

- Zakład Wielobranżowy WIAZAR Wiesław Menard, Wielki Komorsk, ul. Warlubska 17, 86-160 Warlubie;
- Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., Świecie, ul. Ciepła 4, 86-100 Świecie;
- Przedsiębiorstwo Usług Miejskich „PUM” Sp. z o.o., ul. Cegielniana 4, 86-300 Grudziądz.

2. W 2015 roku w miejscowości Drzycim na działce 153/1 został uruchomiony punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Mieszkańcy w ramach systemu gospodarowania odpadami komunalnymi oddawali: zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady budowlane powstające w gospodarstwach domowych.

## 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 Drzycim nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Wszystkie odpady przekazywane były do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Sulnówku.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Drzycimiu.

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

Koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 2017 r. zamknęły się kwotą 631 681,09 zł.

#### 4. Liczba mieszkańców

a) systemem objęto: 4063 osób, 1250 nieruchomości.

5. 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.

Gmina nie posiada wykazu właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, a pozbywają się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych.

6. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy.

Ilość odpadów odebranych z terenu Gminy Drzycim w okresie I-XII 2017 r.:

- a) niesegregowane odpady komunalne 20 03 01 – 743,411 Mg
- b) opakowania ze szkła 15 01 07 – 64,380 Mg
- c) opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 02 – 71,92 Mg
- d) opakowania z papieru i tektury 15 01 01 – 5,315 Mg
- e) opakowania z metali 15 01 04 – 0,920 Mg
- f) zmieszane odpady z budów i remontów 17 09 04 – 82,88 Mg
- g) odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów 17 01 01 – 84,24 Mg
- h) zużyte opony 16 01 03 – 7,58 Mg
- i) odpady ulegające biodegradacji 20 02 01 - 4,48 Mg
- j) popiół 20 01 99 – 181,880 Mg
- k) odpady wielkogabarytowe 20 03 07 – 24,740 Mg
- l) nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80- 16 03 04 – 0,180 Mg
- m) Skratki 19 08 01 – 2,640 Mg
- n) Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach – 1,100 Mg
- o) Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki), ubrania ochronne i inne – 15 02 03 – 0,180 Mg
- p) Opakowania z metali – 15 01 04 – 0,920 Mg
- q) Zużyte urządzenia elektryczne i elektronicznej inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki – 20 01 35\* – 0,050 Mg
- r) Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35 – 0,360 Mg

7. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu Gminy Drzycim.

Masa zmieszanych odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych – 0,165 Mg;

8. Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła

Masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi – 123,451 Mg

Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości – 1169,701 Mg

Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych – 31,8 %

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – 33,64 %

9. Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Masa odpadów innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku – 170,051 Mg

Masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych z terenu gminy – 167,120 Mg

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – 101,78 %

10. Informacja o osiągniętym poziomie ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania:

Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy, przekazanych do składowania – 0,086 Mg

Osiągnięty poziom ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania – 0,045 %

WÓJT  
mgr Waldemar Moczyński

