

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Lutomiersk za 2014 r.

Lutomiersk, kwiecień 2015

I. Wstęp.

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 i art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996r. 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 01.01.2014r. do 31.12.2014r. odpady komunalne z terenu Gminy Lutomiersk odbierała firma: Wywóz Nieczystości oraz Przewóz Ładunków Wiesław Strach , 42-224 Częstochowa, ul. Kosmowskiej 6 m. 94 – ODDZIAŁ ZELÓW.
2. W 2014 r. została zorganizowana objazdowa zbiórka odpadów wielogabarytowych tj.: zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, opon oraz starych mebli.
3. Na terenie Gminy Lutomiersk zlokalizowanych jest 12 tzw. „ wysepek ekologicznych” ogólnie dostępnych, usytuowanych w pasach drogowych dróg gminnych i powiatowych w okolicy skrzyżowań, w pobliżu sklepów w miejscowościach wymienionych poniżej:
 - Babice
 - Czołczyn
 - Florentynów
 - Franciszków
 - Jerwonice
 - Kazimierz
 - Lutomiersk
 - Małanów
 - Mianów
 - Puczniew
 - Stanisławów Stary
 - Szydłów

Mieszkańcy mogą gromadzić na terenie wysepek w pojemnikach dwie frakcje odpadów komunalnych :

1. Odpady opakowaniowe szklane oraz szkło
2. Zmieszane odpady opakowaniowe - tzw. odpady opakowaniowe lekkie.

Dzięki dalszemu utrzymywaniu możliwości prowadzenia selektywnej zbiórki tych frakcji odpadów na wysepkach ekologicznych Gmina Lutomiersk osiąga wymagane poziomy recyklingu.

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 Lutomiersk nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Wszystkie odpady nieselektywnie zebrane przekazywane były do Instalacji Eko-Region Sp. z o.o. Dylów A, odpady selektywnie zebrane, tj.: opakowania z tworzyw sztucznych, , zmieszane odpady opakowaniowe, opakowania ze szkła, do Eko- System Leszek Felsztyński, AP-LOGIC Sp. z o.o., EKO-REGION Sp. z o.o., MK-RYCYKLING Maciej Kosowski, zużyte opony AP- LOGIC Sp. z o.o. Zużyty sprzęt elektroniczny i elektryczny, do F.H.U. DEREWENDA

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

W 2014 r. nie realizowano żadnych zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

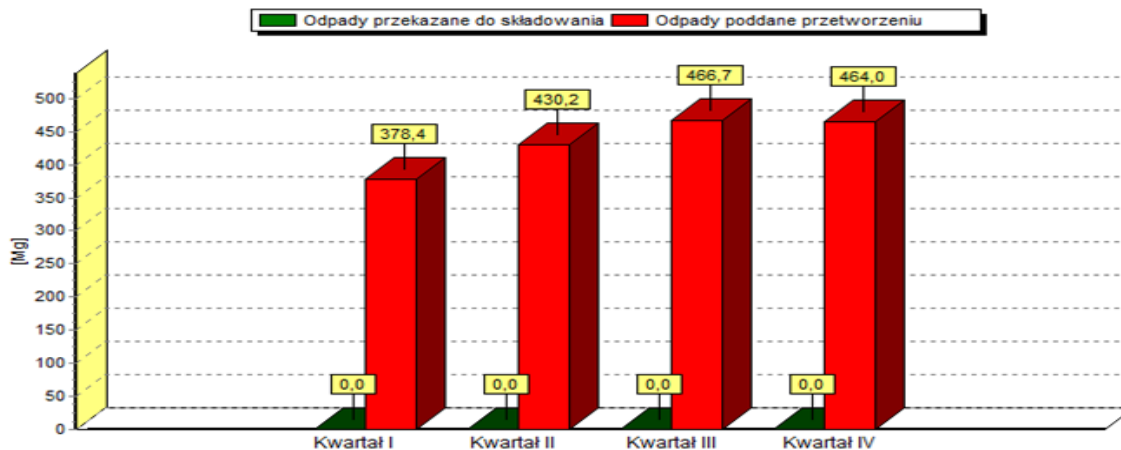
3. Liczba mieszkańców.

Gminnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi objęto 7739 osób, które zostały wykazane w 2681 złożonych przez mieszkańców deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

4. Ilość odpadów komunalnych, odebranych z tereny Gminy:

- Niesegregowane odpady komunalne 1739,30 Mg
- Opakowania z papieru i tektury: 6,70 Mg
- Opakowania z tworzyw sztucznych: 32,40 Mg
- Opakowania ze szkła: 75,70 Mg
- Zmieszane odpady opakowaniowe: 72,30 Mg
- Odpady wielogabarytowe 40,70 Mg
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny : 4,70 Mg
- zużyte opony: 9,20 Mg

a) Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania (kod 20 03 01) odbieranych z tereny Gminy.



- b) Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji : **98,7 %**
 c) Osiągnięty poziom recyklingu przygotowanie do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, szkła, metali, tworzyw sztucznych, opakowań wielomateriałowych: **28,9 %**
 5. **Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania w 2014 roku.**

Zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku jako przetwarzanie rozumie się procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych związane są z ich zagospodarowaniem w poszczególnych instalacjach odzysku (głównie instalacje mechaniczno-biologiczne przetwarzania odpadów komunalnych) lub unieszkodliwiania (głównie składowanie odpadów na składowiskach).

Tabela. 1

Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (200301) w 2014 roku.

Rok	Kod odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych (Mg)	Sposób zagospodarowania
2014	20 03 01	1739,3	R 12

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (***)

(M_{BR}) - Ilość odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych w RIPOK po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu odpadów komunalnych zebranych z terenu gminy w 2014 roku : **581,7 Mg**.

/-/ Wójt Gminy Lutomiersk

Tadeusz Borkowski