Spis treści

1. Cel i założenia analizy................................................................................................................................. 2

2. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz

pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno – biologicznego przetwarzania

odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania .............................................................................. 2

3. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.........................................2

4. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem

i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych .................................................................................................3

5. Liczba mieszkańców miasta Zawidów ........................................................................................................3

6. 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 .............................................................................................................................................3

7. Ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie miasta Zawidów .................................................3

1. CEL I ZAŁOŻENIE ANALIZY

Zgodnie z art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1399 z późn. zm.) gmina wykonuje analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi. Analiza ta ma na celu zweryfikowanie możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi, kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych. Obejmuje ona także informacje dotyczące liczby mieszkańców, liczby właścicieli nieruchomości, którzy nie wykonują obowiązków wynikających z ustawy, ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, ilości zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych odbieranych z terenów gminy oraz powstających z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

Analiza obejmuje okres funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami

komunalnymi na terenie Gminy Miejskiej Zawidów od 1 stycznia 2014r. do 31 grudnia 2014r.

2. MOŻLIWOŚCI PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, ODPADÓW ZIELONYCH ORAZ POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA.

Zgodnie z „Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Dolnośląskiego 2012” przyjętym uchwałą nr XXIV/616/12 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 27 czerwca 2012 r. gmina miejska Zawidów należy do zachodniego regionu przetwarzania odpadów. Regionalną instalacją do przetwarzania odpadów w tym regionie jest instalacja prowadzona przez Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Lwówecka 8 59-800 Lubań. Posiada on możliwości funkcjonowania w zakresie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych oraz składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Instalacja - Centrum Utylizacji Odpadów Komunalnych Gmin Łużyckich w Lubaniu Sp. z o.o. powstała zgodnie z porozumieniem następujących gmin : gm. i m. Leśna, m. Zawidów, gm. Platerówka, gm. Lubań, m. Lubań, gm. Sulików, gm. Zgorzelec, m. i gm. Olszyna, gm. Siekierczyn, m. i gm. Nowogrodziec, m. i gm. Pieńsk, m. Zgorzelec, m. i gm. Węgliniec, gm. Gryfów Śląski.

3. POTRZEBY INWESTYCYJNE ZWIĄZANE Z GOSPODAROWANIEM ODPADAMI KOMUNALNYMI.

 W okresie objętym analizą nie przeprowadzono żadnych inwestycji związanych z realizacją gospodarki odpadami. W latach kolejnych konieczne będzie wybudowanie nowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, umożliwiającego łatwiejszy dostęp do niego dla mieszkańców.

4. KOSZTY PONIESIONE W ZWIĄZKU Z ODBIERANIEM, ODZYSKIEM, RECYKLINGIEM I UNIESZKODLIWIANIEM ODPADÓW KOMUNALNYCH.

 Koszty zagospodarowania odpadów obejmujące przyjmowanie i odbiór odpadów oraz dzierżawę pojemników i wynajem kontenerów, wynagrodzenia pracowników obsługujących gospodarkę odpadami w gminie, przyjmowanie odpadów segregowanych w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, materiały biurowe, usługi pocztowe wyniosły w analizowanym okresie 768 276,57 zł.

5. LICZBA MIESZKAŃCÓW

Według danych z ewidencji ludności prowadzonej przez urząd miejski liczba mieszkańców na dzień 31.12.2014 wyniosła 4330 osób.

6. 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

Na podstawie Uchwały Nr XXXII/156/2012 Rady Miejskiej w Zawidowie z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie przejęcia obowiązku odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne gmina organizuje odbiór odpadów z wszystkich nieruchomości na których powstają odpady komunalne. Na terenie gminy nie ma więc konieczności zawierania dodatkowych umów , gdyż wszystkie odpady komunalne zagospodarowywane są na podstawie wnoszonych opłat.

Właściciele nieruchomości, którzy pozbywają się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych, a nie są podłączeni do kanalizacji sanitarnej wywożą je na podstawie umów z przedsiębiorstwem wywozowym.

7. ILOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH WYTWARZANYCH NA TERENIE GMINY ORAZ ILOŚĆ ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, ODPADÓW ZIELONYCH ODBIERANYCH Z TERENU GMINY ORAZ POWSTAJACYCH Z PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA.

|  |
| --- |
| **I. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA** |
| Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod odebranych odpadów komunalnych | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych | Masa odebranych odpadów komunalnych[Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych |
| Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Lubaniu ul. Bazaltowa 1, 59-800 Lubań | 200301 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 1072,5 | R12 |
| Centrum Utylizacji Odpadów Gmin Łużyckich ul. Bazaltowa 1, 59-800 Lubań | 200102 | Szkło | 32,6 | R12 |
| 200139 | Tworzywasztuczne | 22,0 | R12 |
| Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubaniu ul. Bazaltowa 1, 59-800 Lubań | 200135\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 1,1 | R13 |
| Centrum Utylizacji Odpadów Gmin Łużyckich ul. Bazaltowa 1, 59-800 Lubań | 200307 | Odpady wielkogabarytowe | 16,6 | R12 |
| 160103 | Zużyte opony | 4,7 | R13 |
| 170101 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 96,3 | R5 |
| 170102 | Gruz ceglany | 10,4 | R5 |
| 170107 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 155,4 | R5 |
| 150107 | Opakowania ze szkła | 4,3 | R12 |
| 150104 | Opakowania z metali | 1,6 | R12 |
| 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,6 | R12 |
| Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubaniu ul. Bazaltowa 1, 59-800 Lubań | 191212 | Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 390,1 | D5 |
|   | Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01[Mg] | Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu [Mg] | Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania[Mg] |
| Odebranych z obszarów miejskich | 1072,5 | 0,0 | 1072,5 |
| Odebranych z obszarów wiejskich | 0 | 0 | 0 |
| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy | 1 |
| Nazwa i adres punktu | Kod zebranych odpadów komunalnych | Rodzaj zebranych odpadów komunalnych | Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg] |
| PSZOK-Zawidów ul. Grunwaldzka 4, Zawidów | 160103 | Zużyte opony | 4,7 |
| 170101 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 76,3 |
| 170102 | Gruz ceglany | 10,4 |
| 170107 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 136,2 |
| 200201 | Odpady ulegające biodegradacji | 27,8 |
| 200307 | Odpady wielkogabarytowe | 16,2 |
| 200101 | Papier i tektura | 1,0 |
| 200102 | Szkło | 2,5 |
| 200139 | Tworzywa sztuczne | 1,1 |
| **II. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI** |
| Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji [Mg] | 221,2 |
| **a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów** |
| Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji | Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji | Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów[Mg] |
| - | - | - | - |
| **b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów** |
| Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji | Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji | Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów[Mg] | Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacjinieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów |
| Centrum Utylizacji Odpadów Gmin Łużyckichul. Bazaltowa 159-800 Lubań | 200101 | Papier i tektura | 15,0 | Recykling materiałowy |
| Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (Kompostownia) w Lubaniu, ul. Bazaltowa 1, 59-800 Lubań | 200201 | Odpady ulegające biodegradacji | 206,2 | kompostowanie |
| **III. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA** |
| 27 % |
| **IV. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, MATALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY** |
| Kod odebranych odpadów komunalnych | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych | Łączna masa odebranych odpadów komunalnych[Mg] | Masa odpadów poddanych recyklingowi [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia[Mg] |
| 200101 | Papier i tektura | 15,0 | 12,7 | 0,0 |
| 200102 | Szkło | 32,6 | 32,0 | 0,0 |
| 200139 | Tworzywa sztuczne | 22,0 | 13,3 | 0,0 |
| 150107 | Opakowania ze szkła | 0,0 | 4,3 | 0,0 |
| 150104 | Opakowania z metali | 0,0 | 1,6 | 0,0 |
| 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,0 | 0,6 | 0,0 |
| 150101 | Opakowania z papieru i tektury | 0,0 | 0,7 | 0,0 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | 15% |
| **V. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNLANYCH** |
| Kod odebranych odpadów | Rodzaj odebranych odpadów | Łączna masa odebranych odpadów[Mg] | Masa odpadów poddanych recyklingowi [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia[Mg] | Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie [Mg] |
| 170101 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 96,3 | 0,0 | 0,0 | 96,3 |
| 170102 | Gruz ceglany | 10,4 | 0,0 | 0,0 | 10,4 |
| 170107 | Zmieszane odpady z betonu gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 155,4 | 0,0 | 0,0 | 155,4 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodamiinnych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | 100% |