

| SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 ROK | | ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO 2) ŚLĄSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA | | |
|---|---|---|---|--|
| I. NAZWA GMINY (MIASTA) | | | | |
| Urząd Gminy Koszarawa | | | | |
| II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾ | | | | |
| Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾ | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾ | Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg] | Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych |
| BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o. 34-300 Żywiec ul. Kabaty 2 | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne bez organiki | 162,36 | R-15 |
| BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o. 34-300 Żywiec ul. Kabaty 2 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 27,94 | R-15 |
| BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o. 34-300 Żywiec ul. Kabaty 2 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 3,36 | R-15 |
| BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o. 34-300 Żywiec ul. Kabaty 2 | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 2,24 | R-15 |
| BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o. 34-300 Żywiec ul. Kabaty 2 | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 16,40 | R-15 |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| Biosystem S.A. ul. Wodna 4 30-556 Kraków Miejsce przeznaczenia odpadów ul. Fabryczna 5 32-540 Bołęcín | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 0,61 | R-15 |
| Biosystem S.A. ul. Wodna 4 30-556 Kraków Miejsce przeznaczenia odpadów ul. Fabryczna 5 32-540 Bołęcín | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony | 0,321 | R-15 |
| Biosystem S.A. ul. Wodna 4 30-556 Kraków Miejsce przeznaczenia odpadów ul. Fabryczna 5 32-540 Bołęcín | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 0,289 | R-15 |
| Auto Galerii Badum Karol Kula 43-385 Jasienica 1017 | 16 01 03 | Zużyte opony | 4,0 | R-15 |
| | | Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01⁵⁾ [Mg] | Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu⁵⁾ [Mg] | Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania⁵⁾ [Mg] |
| Odebranych z obszarów miejskich | | - | - | - |
| Odebranych z obszarów wiejskich | | 162,36 | - | 162,36 |
| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy | | Brak | | |
| Nazwa i adres punktu | Kod zebranych odpadów komunalnych⁴⁾ | Rodzaj zebranych odpadów komunalnych⁴⁾ | Masa zebranych odpadów komunalnych⁵⁾ [Mg] | |
| - | - | - | - | |

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

| | |
|---|---|
| Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg] | 0 |
|---|---|

a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów

| Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji | Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾ | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾ | Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [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 ⁴⁾ | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾ | Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg] | Sposób zagospodarowania ⁸⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów |
|---|--|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾

-

V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

| Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾ | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾ | Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg] | Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg] |
|--|---|---|--|--|
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 27,94 | 27,94 | - |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 3,36 | 3,36 | - |

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji 13,03

odpadów komunalnych: papieru, metali,
tworzyw sztucznych i szkła¹¹⁾ [%]

**VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU
INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH
I ROZBIÓRKOWYCH¹²⁾ Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW
KOMUNALNYCH**

| Kod odebranych odpadów ⁴⁾ | Rodzaj odebranych odpadów ⁴⁾ | Łączna masa odebranych odpadów ⁵⁾ [Mg] | Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg] | Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁵⁾ [Mg] |
|--------------------------------------|---|---|--|--|--|
| - | | | | | |
| - | | | | | |
| - | | | | | |

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych¹¹⁾ [%]

VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE

1055

VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾

0

IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY


| Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹³⁾ | Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³] |
|--|--|
| Ścieki bytowe | 2,10 |
| | |
| | |

X. DODATKOWE UWAGI

Liczba mieszkańców według stanu na 1995r.- 3223 mieszkańców. W styczniu 2001r. miejscowość Przyborów została przyłączona do gminy Jeleśnia. Liczba mieszkańców według stanu na 2011r.- 2457

mieszkańców.

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

| | | | |
|--|---|--|--|
| Imię Anna | | Nazwisko Janoszek | |
| Telefon służbowy ¹⁵⁾ 33 8639 407 | Faks służbowy ¹⁵⁾ 33 8639 373 | E-mail służbowy ¹⁵⁾ budownictwo@gminakoszarawa.com | |
| Data 12.03.2015r. | Podpis i pieczęć ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta  mgr Michał Cebula | | |

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 2) Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- 3) Jeżeli podmioty odbierające odpady komunalne, prowadzące działalność na terenie gminy prowadzą segregację odebranych odpadów komunalnych w sortowniach niebędących częścią regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, to w części tej powinny również zostać uwzględnione pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- 4) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 5) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- 6) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz procesy unieszkodliwiania odpadów, wymienione w załączniku nr 6 do tej ustawy.
- 7) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstyli z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 8) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentację, inne biologiczne procesy przekształcania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie osobom fizycznym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 257).
- 9) Poziome ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r., poz. 391).
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 11) Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 13) Przez rodzaj odebranych nieczystości ciekłych rozumie się: ścieki bytowe, ścieki komunalne oraz ścieki przemysłowe, w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145).
- 14) W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 15) Jeżeli posiada.