|  |
| --- |
|  ROCZNE SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI |
|  |  |  |  |  |  |
| **SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2013 ROK** | **ADRESAT 1)**  |
| **1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO** |
| **2) WIELKOPOLSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA** |
| **I. NAZWA GMINY (MIASTA)** |
| GMINA KOŹMINEK |
| **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 komunalnych4) | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych4) | Masa odebranych odpadów komunalnych5) [Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych6) |
| PPHU JUM-EKO Józef Mikołajczakul. Jarmickiego 28,63-322 GołuchówInstalacja: Huta Szkłaul. Starogostyńska 962-800 Gostyń | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 2,6 | R5 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 2,1 | R3 |
| Instalacja Rekopack Zawal Sp.j. 62-510 Konin ul. Gajowa 1 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,3 | R5 |
| REPET S.C. Instalacja: LewkówUl. Kwiatkowska 6 F63-410 Ostrów Wlkp. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,0 | R3 |
| WRB Michał Żółtkowskiul. Kościuszki 6A98-200 Sieradz | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,2 | R3 |
|  | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 5,0 | R12 |
|  | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 13,5 | R12 |
| ZUOK Orli StawOrli Staw 262-834 Ceków | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 17,9 | R5 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,5 | R12 |
| 20 03 01 | Niesegregowane(zmieszane) odpady komunalne | 715,6 | R12 |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 88,1 | R5 |
| Odbiorca BIOMIXPrzekazał do | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 3,3 | R5 |
| Huta SzkłaARDAGH GLASS S.A.ul. Zakolejowa 2307-200 Wyszków | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 4,0 | R12 |
|   | 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 | 0 | 0 | 0 |
| Odebranych z obszarów wiejskich | 715,6 | 0 | 715,6 |
| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy |  0 |
| 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 biodegradacji5) [Mg] | 6,3 |
| **a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów** |
| Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji | Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji4) | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji4) | Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów5) [Mg] |
| - | - | - | - |
| **b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów** |
| Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji | Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji4) | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji4) | Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów5) [Mg] | Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji8) nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów |
| ZUOK Orli StawOrli Staw 262-834 Ceków | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 0,5 | Kompostowanie |
| ZUOK Orli StawOrli Staw 262-834 Ceków | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 4,7 | Kompostowanie |
| TOM2 Spółka z o.o.Ul. Pomorska 1270-812 Szczecin | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 1,1 | Recykling materiałowy |
| **IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA9)** |
| Tr = 51,25% |
| **V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, MATALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA 10) ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY** |
| Kod odebranych odpadów komunalnych4) | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych4) | Łączna masa odebranych odpadów komunalnych5) [Mg] | Masa odpadów poddanych recyklingowi5) [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia5) [Mg] |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 25,5 | 25,5 | 0 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 2,0 | 1,6 | 0 |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 1,6 | 1,6 | 0 |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 88,1 | 72,9 | 0 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia11) następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | Ppmts= 16 % |
| **VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH12) Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNLANYCH** |
| Kod odebranych odpadów4) | Rodzaj odebranych odpadów4) | Łączna masa odebranych odpadów5) [Mg] | Masa odpadów poddanych recyklingowi5) [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia5) [Mg] | Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie5) [Mg] |
| - | - | - | - | - | - |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami11) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | - |
| **VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE**  |
| 1901 |
| **VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY13)** |
|  NIE DOTYCZY |
| **IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY** |
| Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych14) | Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych5) [m3] |
| bytowe | 1179,0 |
| przemysłowe | 0,0 |
| komunalne | 0,0 |
| **X. DODATKOWE UWAGI** |
| 1. Obliczenia

TR= 51,25 %TR= (MOUBR\* 100)/OUB1995TR= (182,72\*100)/356,54=51,25%MOUBR=(MMR\*UM)+(MWR\*UW)+(MSR\*US)+(MBR\*0,52)=(0)+(0)+(0)+(351,39\*0,52)= 182,72 MgWartość 351,39 jest to wyliczony na podstawie danych z ZUOK Orli Staw procentowego udziału frakcji odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia przez składowanie (proces D5) o kodzie 19 12 12 powstałych po procesie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów w roku 2013.138,2\*48,73%=67,34 – I kwartał185,4\*49,78%=92,29 – II kwartał166,7\*52,03%=86,73 – III kwartał225,3\*46,62%=105,03 – IV kwartałW sumie 351,39 w całym roku 2013 \* 0,52 = 182,72 MgOUB1995= 0,155\*Lm+0,047\*LwOUB1995= 0+ 0,047\* 7586 = 356,54OUBR=OUB1995\*PR/100OUBR=356,54\*50/100=178,27 Mg2. MrpmtsPpmts= \_\_\_\_\_\_\_ x  100%= (94,4+13,95/656,86)\*100%= 16% Mwpmts13,95 to waga wysortu(wydzielone ze strumienia odpadów dostarczonych do ZUOK Orli Staw) za 2013 rok (to 1170,45 Mg wysortu uzyskane z 60 109,42 Mg odpadów zmieszanych czyli 1,95%)Zmieszane z Gminy Koźminek 715,6\*0,0195=13,95MgMwpmts=7552\*0,314\*0,277=656,86Lm wg GUS za 2012 r.W sprawozdaniu nie wykazano odpadów z grupy17 – Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury budowlanej, ponieważ ze sprawozdań kwartalnych od firm odbierających odpady komunalne wynika, że nie zostały one odebrane z terenu naszej gminy w roku 2013. W związku z powyższym nie został obliczony poziom ich recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne gdyż nie były one poddawane żadnemu z tych procesów. |
| **XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE** |
| Imię Ewa | Nazwisko Sobczyńska |
| Telefon służbowy1)  5 62 76 38 611 | Faks służbowy15)  62 76 37 207 | E-mail służbowy15) sobczynska@kozminek.pl |
| Data 18.09.2014 r. | Podpis i pieczątka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta |
| 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 Tekstylia 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, z późn. zm.).  |
| 9) Poziom 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 (Dz. U. Nr 112, poz. 1206). |
| 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) W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych. |
| 14) 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). |
| 15) Jeżeli posiada. |