|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi**  **za 2013 rok** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Adresat1)**   1. Marszałek Województwa Mazowieckiego, Departament Środowiska ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa 2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura w Płocku, ul. Kolegialna 15, 09-402 Płock | | | | | | | | | | | | |
| **I. NAZWA GMINY (MIASTA)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iłów | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 zagospodarowania6) odebranych odpadów komunalnych | |
| Sortownia zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zebranych – P.P.H.U. Zebra Sp.J. ul. Chemiczna8, 96-500 Sochaczew | | | | 200301 | | | | | | | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | | | | | | | | | | | 449,3 | | | | | | R12 | |
| Kompostownia Ziemia Polska Sp.z o.o. – Instalacja Guzów ul. Partyzantów 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki | | | | 191212 | | | | | | | Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | | | | | | | | | | | | 93,9 | | | | | | R3 | |
| Linia do produkcji regranulatu - Recykler DTJ Sp. z o.o. ul. Słowiańska 12, 62-065 Grodzisk Wielkopolski | | | | 150102 | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | | | 0,4 | | | | | | R5 | |
| 150102 | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | | | 0,6 | | | | | | R12 | |
| Huta Szkła Ardagh Glass S.A. Zakład w Ujściu, Huty Szkła 2, 64-850 Ujście | | | | 150107 | | | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | | | | 13 | | | | | | R5 | |
| Sortownia zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zebranych – P.P.H.U. Zebra Sp.J. ul. Chemiczna8, 96-500 Sochaczew | | | | 150106 | | | | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | | | | | | | 23,1 | | | | | | R12 | |
| 200307 | | | | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | | | | | 10,6 | | | | | | R12 | |
| Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów PGK w Płońsku Sp. z o.o. w Poświętnem, 09-100 Płońsk | | | | 200301 | | | | | | | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | | | | | | | | | | | 109,4 | | | | | | R12 | |
| Linia do produkcji makulatury - MEDIEN PARTNER Dariusz Bogdański, ul. Baczyńskiego 28/4, 05-092 Łomianki | | | | 150106 | | | | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | | | | | | | 3,5 | | | | | | R12 | |
| Linia do produkcji regranulatu z tworzyw sztucznych - Eko-Wtór Sp. z o.o. ul. Towarowa 5, 43-300 Wilanowice | | | | 150102 | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | | | 1,9 | | | | | | R5 | |
| Pośrednik - Veolia Usługi dla Środowiska S.A. Oddział w Tomaszowie Maz. , ul. Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Maz. | | | | 150102 | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | | | 5,4 | | | | | | R13 | |
| 150107 | | | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | | | | 10,2 | | | | | | R13 | |
| Linia do produkcji paliwa alternatywnego - „Susz –Mas” Jan Mirosław Szulecki, Tłuchówek 31, 87-605 Tłuchowo | | | | 191212 | | | | | | | Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | | | | | | | | | | | | 59,8 | | | | | | R12 | |
| Składowisko odpadów komunalnych Regionalnego Zakładu Gospodarki Odpadami Rachocin, 09-200 Sierpc | | | | 191212 | | | | | | | Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | | | | | | | | | | | | 1,9 | | | | | | D5 | |
|  | | | | | | | 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 | | | | | | | 558,7 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 558,7 | | | | |
| 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] | | | | | | | | | | | | | | | **3,6** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **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] | | | | | |
| - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| 1. **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 zagospodarowania8) odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów | | | |
| Papiernia - Tektura Opakowania Papier S.A., ul. Katowicka 182,43-100 Tychy | | | 150101 | | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | 1,2 | | | | | | | Przetwarzanie mechaniczno-biologiczne | | | |
| Pośrednik –Veolia Usługi dla Środowiska S.A. Oddział w Tomaszowie Maz. , ul. Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Maz. | | | 150101 | | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | 2,4 | | | | | | | Magazynowanie odpadów | | | |
| **IV. osiągniętY poziom OGRANICZENIA masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania9)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,31% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 komunalnych4) | | | | | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych4) | | | | | | | Łączna masa odebranych odpadów komunalnych5)  [Mg] | | | | | | | | | Masa odpadów poddanych recyklingowi5) [Mg] | | | | | | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia5)  [Mg] | | |
| 150101 | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | 3,6 | | | | | | | | | 1,2 | | | | | | | 0 | | |
| 150102 | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | 8,3 | | | | | | | | | 2,9 | | | | | | | 0 | | |
| 150107 | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | 23,2 | | | | | | | | | 13,0 | | | | | | | 0 | | |
| 150106 | | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | | 26,6 | | | | | | | | | 26,6 | | | | | | | 0 | | |
| 150101  (odzyskane) | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | 0 | | | | | | | | | 38,7 | | | | | | | 0 | | |
| 150102  (odzyskane) | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | 0 | | | | | | | | | 57,5 | | | | | | | 0 | | |
| 150104  (odzyskane) | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | 0 | | | | | | | | | 27,9 | | | | | | | 0 | | |
| 150107  (odzyskane) | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | 0 | | | | | | | | | 59,6 | | | | | | | 0 | | |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła11) [%] | | | | | | | | | | | | | | | | 36,06% | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 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 metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych11) [%] | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| **VII. liczbA właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VIII. LICZBA właścicieli nieruchomości, którzy zbierają odpady komunalne w sposób niezgodny z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy14)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **IX. rodzaj i ilość nieczystoŚci ciekłych odebranych z obszaru gminy** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych13) | | | | | | | | | | | | | | | | Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych5)  [m3] | | | | | | | | | | | | | | |
| Ścieki bytowe | | | | | | | | | | | | | | | | 313,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ścieki komunalne | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ścieki przemysłowe | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| **X. DODATKOWE UWAGI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gmina Iłów jest gminą wiejską wg. danych GUS w roku 1995 faktyczne miejsca zamieszkiwania, tj. 6687 oraz w roku 2012 - 6289. W dziele II sprawozdania zgodnie z informacją od firmy P.P.H.U Zebra Sp.J. ul. Wyszogrodzka 141, 96-500 Sochaczew Wójt Gminy Iłów informuje, że odpady o kodzie 19 12 12 o masie 93,9 Mg powstałe w wyniku zastosowania metody odzysku R12 zostały przekazane do firmy Kompostownia Ziemia Polska Sp. z o.o., ul. Partyzantów 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki – Instalacja w Guzowie i poddane procesowi odzysku R3. Natomiast zgodnie z informacją uzyskaną od firmy P.P.H.U Zebra Sp.J. ul. Wyszogrodzka 141, 96-500 Sochaczew odpady o kodzie 19 12 12 o masie 59,8 Mg powstałe w wyniku zastosowania metody odzysku R12 zostały przekazane do Zakładu Gospodarki Odpadami w miejscowości Rachocin, gm. Sierpc – proces D5 oraz do firmy „Susz-Mas” Jan Mirosław Szulecki, Tłuchówek 31, 87-605 Tłuchowo – proces R12.  W dziale V sprawozdania rozbieżność pomiędzy łączną masą odebranych odpadów komunalnych a masą odpadów poddanych recyklingowi wynika z faktu, iż Wójt Gminy Iłów uzyskał informacje od firmy Zebra Sp.J. ul. Wyszogrodzka 141, 96-500 Sochaczew o masie odpadów wyselekcjonowanych i przekazanych do recyklingu z dostarczonych przez gminę Iłów zmieszanych odpadów komunalnych i umieścił je w sprawozdaniu za rok 2013. Wójt Gminy Iłów również informuje, iż firma Veolia Usługi dla Środowiska S.A. Oddział w Tomaszowie Maz. wyłącznie zbiera i magazynuje odpady, ale ich nie przetwarza.  Również w dziale II sprawozdania Wójt Gminy Iłów nie wykazał żadnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, ponieważ na terenie gminy Iłów znajdują trzy ogólnodostępne gniazda do selektywnej zbiórki odpadów, tj. Iłów, ul. Płocka 8, 96-520 Iłów, Brzozów Stary 67, 96-521 Brzozów, Giżyce 43, 96-521 Brzozów.  Ponadto Gmina Iłów nie odebrała żadnych odpadów budowlanych i rozbiórkowych, ponieważ jest typowym terenem rolniczym i mieszkańcy w okresie 2013 roku nie wygenerowali ww. odpadów. Liczba właścicieli, od których zostały odebrane odpady komunalne to liczba złożonych aktywnych deklaracji na dzień 31.12.2013 r. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Imię  Monika | | | | | | | | | | | | | Nazwisko  Haber | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Telefon służbowy15)  24 267 50 96 | | | | | | | | Faks służbowy15)  24 267 50 81 | | | | | | | | | | | | | E-mail służbowy15)  mhaber@ilow.pl | | | | | | | | | |
| Data  28.03.2014 r. | | | | | | | Podpis i pieczątka15) wójta, burmistrza lub prezydenta miasta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

O b j a ś n i e n i a:

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).
9. Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie przepisami wydanymi na podstawie z 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.