

KOREKTA

| SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK | | ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE 3) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO 4) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WLKP. | | |
|---|---|---|--|---|
| I. NAZWA GMINY (MIASTA) | | | | |
| GMINA DĘBNO UL. MARSZ. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 5 74-400 DĘBNO | | | | |
| 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 |
| Zakład Unieszkodliwiania Opadów Komunalnych Długoszyń 80 69-200 Sulęcín | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 5994,6 | R 12 |
| | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 124,2 | R 12 |
| | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 139,9 | R 12 |
| | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 167,7 | R 12 |
| | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 0,1 | R 12 |
| | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 1731,0 | R 5 |
| | 17 01 07 | Zmieszane odp. z betonu, gruzu ceglan. odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 67,0 | R 5 |
| RZUO Chróścik ul. Małuszyńska 180 66-400 Gorzów Wlkp. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż w 17 06 01 i 17 06 03 | 1,7 | R 12 |
| BIOSYSTEM Elektrorecykling ul. Wodna 4 30-556 Kraków | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 54,8 | R 12 |
| Pl. Armii Krajowej 74-400 Dębno | 17 01 02 | Czysty gruz ceglano - betonowy | 76,0 | R 5 |
| TOM Elektrorecykling ul. Przemysłowa 12 70-812 Szczecin | 20 01 35 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne | 5,8 | R 12 |
| | 20 01 36 | Zużyte urządzenia | 8,9 | R 12 |

| | | | | |
|--|---|---|---|------|
| | | elektr. inne niż wym. 20 01 23-35 | | |
| DSS Recykl. Sp. z o.o. ul. Magazynowa 1 42-530 Dąbrowa Gór. | 17 02 02 | Szkoło płaskie | 27,8 | R 12 |
| PH „PLUS” Sp. z o.o. ul. Gorzowska 8 74-400 Dębno | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 23,9 | R 12 |
| ECO Recykling ul. Gorzowska 8 74-400 Dębno | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 20,8 | R 12 |
| TOM II Sp. z o.o. ul. Pomorska 112 70-812 Szczecin | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 3,10 | R 12 |
| | Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg] | Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg] | Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg] | |
| Odebranych z obszarów miejskich | 4196,2,0 | - | 4196,2 | |
| Odebranych z obszarów wiejskich | 1798,4 | - | 1798,4 | |
| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy | | 1 | | |
| Nazwa i adres punktu | Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾ | Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾ | Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg] | |
| PSZOK ul. Baczewskiego 32 74-400 Dębno | 15 01 01 | Opakowania papieru i tektury | 19,3 | |
| | 20 01 27* | Odpady farb i lakierów | 0,1 | |
| | 17 02 02 | Szkoło płaskie | 27,6 | |
| | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 39,4 | |
| | 20 01 21* | Światłówki | 0,05 | |
| | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 235,4 | |
| | 15 01 10* | Opakowania po środkach ochrony roślin | 0,1 | |
| | 20 03 07 | Meble i odpady wielkogabarytowe | 90,8 | |
| | 20 01 35 | Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny | 5,8 | |

| | | | |
|--|----------|--|--------|
| | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektr. inne niż wym. 20 01 23-35 | 8,9 |
| | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 1383,6 |
| | 17 01 02 | Czysty gruz ceglano - betonowy | 76,0 |
| | 17 01 07 | Zmieszane odp. z betonu, gruzu ceglan. odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 67,0 |
| | 16 01 03 | Zużyte opony | 104,0 |

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

| | |
|---|-------|
| Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg] | 417,9 |
|---|-------|

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 |
|---|--|---|---|---|
| Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Długoszyn 80 69-200 Sulęcín | 15 01 01 | Opakowania papieru i tektury | 41,6 | Recykling materiałowy |
| | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 349,6 | Kompostowanie |
| PH „PLUS” Sp. z o.o. ul. Gorzowska 8 74-400 Dębno | 15 01 01 | Opakowania papieru i tektury | 17,7 | Recykling materiałowy |
| ECO Recykling ul. Gorzowska 8 74-400 Dębno | 15 01 01 | Opakowania papieru i tektury | 8,9 | Recykling materiałowy |

| | | | | |
|--|----------|---------------------------------|-----|-----------------------|
| TOM II Sp. z o.o. ul. Pomorska 112 70-812 Szczecin | 15 01 01 | Opakowania papieru i tektury | 0,1 | Recykling materiałowy |
|--|----------|---------------------------------|-----|-----------------------|

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

57 %

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

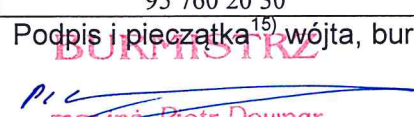
| Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾ | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾ | Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg] | Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg] |
|--|---|---|--|--|
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 187,7 | 187,7 | - |
| 15 01 02 z (20 03 01) | Opakowania z tworzyw sztucznych | - | 11,4 | - |
| 15 01 04 z (20 03 01) | Opakowania z metali | - | 47,8 | - |
| 15 01 01 | Opakowania papieru i tektury | 68,2 | 63,8 | - |
| 15 01 01 z (20 03 01) | Opakowania papieru i tektury | - | 6,6 | - |
| 20 01 01 z (20 03 01) | Papier i tektura | - | 7,7 | - |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 222,5 | 222,5 | - |
| 15 01 07 z (20 03 01) | Opakowania ze szkła | - | 49,6 | - |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 0,1 | 0,1 | - |

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹¹⁾ [%]

35 %

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] |
|--------------------------------------|---|---|--|--|--|
|--------------------------------------|---|---|--|--|--|

| | | | | | |
|---|---|--|--------|--|---|
| 17 01 02 | Czysty gruz ceglano-budowlany | 76,0 | 76,0 | - | - |
| 17 01 07 | Zmieszane odp. z betonu, gruzu ceglano-odpadowych ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 67,0 | 67,0 | - | - |
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 1731,0 | 1731,0 | - | - |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż w 17 06 01 i 17 06 03 | 1,7 | 1,7 | - | - |
| 17 02 02 | Szkło płaskie | 27,8 | 27,8 | - | - |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%] | | | | 100 % | |
| VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE | | | | | |
| 4530 | | | | | |
| VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾ | | | | | |
| - | | | | | |
| 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 | | 7463,9 | | | |
| X. DODATKOWE UWAGI | | | | | |
| Do obliczeń (biodegradowalne) przyjęto liczbę mieszkańców zgodnie z GUS (Dębno=14429, wsie=6965). $T_R = (Moubr \times 100) / OUB\ 1995 = (1456,98 \times 100) / 2563,86 = 56,8\%$ czyli 57% Do obliczeń poziomów (papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło) przyjęto dane z gminnego systemu rzeczywistości zamieszkującej na terenie Gminy (Dębno=11253, wsie=5685) $P_{pmts} = (Mr_{pmts} / Mw_{pmts}) \times 100 = (593,2 / 1670,63) \times 100 = 35,5\%$ czyli 35 % | | | | | |
| XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE | | | | | |
| Imię Katarzyna | | Nazwisko Kmita | | | |
| Telefon służbowy ¹⁵⁾ 95 790 30 01 wew. 145 | | Faks służbowy ¹⁵⁾ 95 760 20 30 | | E-mail służbowy ¹⁵⁾ k.kmita@debno.pl | |
| Data 6.05.2015 r. | | Podpis i pieczęć ¹⁵⁾ 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 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) 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.