|  |
| --- |
| SPRAWOZDANIE BURMISTRZA MIASTA BRZEG Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI |
|
| **SPRAWOZDANIE BURMISTRZA MIASTA BRZEG Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK** | **ADRESAT1)**  |
| 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO  |
| 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA |
|
| **I. NAZWA GMINY (MIASTA)** |
| GMINA BRZEG (POWIAT BRZESKI) |
| **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) | Sposób zagospodarowania6) odebranych odpadów komunalnych |
|
|
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Linia sortownicza do mechaniczno-ręcznej segregacji odpadów zmieszanych | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 6845,3 | R13- 110,1 R12-3205,3 D13-3530 |
|
|
|
|
|
|
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne | 20 02 03 | Inne odpady nie ulegające biodegradacji | 279,3 | D5 |
|
|
|
|
|
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 1,0 | D5 |
|
|
|
|
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Moduł demontażu odpadów wielkogabarytowych | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 158,0 | R13- 62,2 R12-95,8  |
|
|
|
|
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Linia sortownicza do ręcznego doczyszczania odpadów zebranych selektywnie | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 93,0 | R12 |
|
|
|
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 1454,3 | R12 |
|
|
|
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Linia sortownicza do ręcznego doczyszczania odpadów zebranych selektywnie | 15 01 07  | Opakowania ze szkła  | 430,3 | Odzysk i recykling |
|
|
|
|
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90 55-200 OławaLinia sortownicza do ręcznego doczyszczania odpadów zebranych selektywnie  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury  | 16,6 | Odzysk i recykling  |
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 14,1 | R5 |
|
|
|
|
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne | 17 01 02 | Gruz ceglany | 87,8 | R5 |
|
|
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 426,7 | R5 |
|
|
|
|
|
|
|
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 4,9 | R13 |
|
|
|
| ZAKŁAD KOMUNALNY Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69 45-574 Opole | 17 03 80 | Odpadowa papa | 2,5 | D5 |
|
|
|
|
|
| "Spalmed" Zofia Karpa 32-210 Książ Wielki, Wielka Wieś 51b/12 | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 0,7 | D10 |
|
|
|
|
| Spalarnia Odpadów przemysłowych i Medycznych z siedzibą w Jedliczu, 38-460 Jedlicze ul. Trzecieskiego 14 Spalarnia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym medycznych | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 0,8 | D10 |
|
|
|
|
|
|
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 127,0 | D5 |
|
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 2,1 | Magazynowanie |
|
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 20,2 | R13 |
|
| Przedsiębiorstwo Prywatne "Dona" Sp. z o.o. ul. Wrocławska 16 A 45-707 Opole | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 | 68,0 | R5 |
| **Odpady przyjęte w PSZOK** |
| Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. K. 55-093 Kiełczów ul. Wilczyska 14 Zakład Przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 3,0 | R12 |
|
|
|
|
|
| Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg; zbieranie | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 0,8 | R13 |
|
|
|
|
| Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k.Wilczycka 1455-093 Kiełczów | 20 01 33\* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymiw 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatoryzawierające te baterie | 0,1 | R13 |
|
|
|
| Zakład Higieny KomunalnejSp. z o.o. ul. Saperska 1 49-300 Brzeg | 20 01 33\* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymiw 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatoryzawierające te baterie | 0,002 | R13 |
|
|
| Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. K. 55-093 Kiełczów ul. Wilczyska 14 Zakład Przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 0,02 | R13 |
|
|
|
|
|
| Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg; zbieranie | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 0,004 | R13 |
|
|
|
| Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. K. 55-093 Kiełczów ul. Wilczyska 14 Zakład Przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki  | 6,5 | R12 |
|
|
|
|
|
|
| Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg; zbieranie | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki  | 1,8 | R13 |
|
|
|
| Zakład gospodarowania Odpadami Gać 90, 55-200 Oława Moduł demontażu odpadów wielkogabarytowych | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 130,8 | R12 |
|
|
|
|
| Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg; zbieranie | 20 03 07 | Odpady  | 6,3 | R13 |
|
|
|
| Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k.Wilczycka 1455-093 Kiełczów | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 0,2 | R12 |
| P.P.H.U „ Anmet” Stanisław Buczyński, ul. Kwiatowa 13,49-300 BrzegSkup złomu  | 17 04 05 | Żelazo i stal | 0,2 | Magazynowanie |
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Linia sortownicza do ręcznego doczyszczania odpadów zebranych selektywnie | 15 01 07 | Opakowania ze szkła  | 6,5 | Doczyszczanie i recykling |
|
|
|
|
|
| Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg; zbieranie | 15 01 07 | Opakowania ze szkła  | 1,6 | R13 |
|
|
|
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Linia sortownicza do ręcznego doczyszczania odpadów zebranych selektywnie | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 6,7 | R12 |
|
|
|
|
|
| Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg; zbieranie | 15 01 06  | Zmieszane odpady opakowaniowe | 0,3 | R13 |
|
|
|
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne | 17 01 02 | Gruz ceglany | 241,6 | R5 |
|
|
|
|
|
| Zakład gospodarowania Odpadami Gać 90, 55-200 Oława Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne  | 16 01 03 | Zużyte opony | 3,9 | R5 |
|
|
|
| Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg; zbieranie | 16 01 03 | Zużyte opony  | 0,2 | R13 |
|
|
|
| Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg; zbieranie | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 0,02 | R13 |
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 1,8 | Magazynowanie |
|
|
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 9,1 | R5 |
|
|
|
|
|
|
| Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg; zbieranie | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 1,8 | R13 |
| Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. K. 55-093 Kiełczów ul. Wilczyska 14 Zakład Przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 0,04 | R13 |
|
|
|
|
|
| Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg; zbieranie | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 0,004 | R13 |
|
|
|
| Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. K. 55-093 Kiełczów ul. Wilczyska 14 Zakład Przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 1,7 | R13 |
|
|
|
|
|
| Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg; zbieranie | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 0,3 | R13 |
|
|
|
|   | 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) |
|
|
|
| Odebranych z obszarów miejskich | 6845,3 | 0  | 6845,3 |
|
|
|
| Odebranych z obszarów wiejskich | --------------------- | --------------------------- | ----------------------------- |
|
|
| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy | 1 |
|
|
| Nazwa i adres punktu | Kod zebranych odpadów komunalnych4) | Rodzaj zebranych odpadów komunalnych4) | Masa zebranych odpadów komunalnych5) [Mg] |
|
|
|
| Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1 49-300 Brzeg | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektryczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 3,82 |
|
|
| 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 0,03 |
|
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki  | 6,5 |
|
|
|
| 20 01 33\* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymiw 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatoryzawierające te baterie | 0,1 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 137,1 |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 0,2 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła  | 8,0 |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 7,0 |
| 17 01 02 | Gruz ceglany | 255,7 |
| 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 0,2 |
| 16 01 03 | Zużyte opony | 4,0 |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 1,8 |
|
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 10,9 |
|
|
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 23,3 |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 4,5 |
| 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 0,04 |
|
| 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 2,0 |
| **III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI7)**  |
|
| Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji5) [Mg] | 1210,1 |
|
| **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 zagospodarowania8) odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów |
|
|
|
|
|
|
|
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90 55-200 Oława Instalacja do stabilizacji tlenowej | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 836,7 | R3- 210,3 D8- 626,4  |
|
|
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 335,9 | R3 |
|
|
| Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. o.o. Gać 90 55-200 Oława Linia sortownicza do ręcznego doczyszczania odpadów zebranych selektywnie | 20 01 01 | Papier i tektura | 6,8 | R12 |
|
|
| Osoby fizyczne | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 2,8 | Kompostowanie w przydomowych kompostownikach |
|
|
| Biogazownia- Polskie Biogazownie "ENERGY-ŻÓRAWINA Sp. z o.o., Żerniki Wielkie , 52-200 Żórawina | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 0,2 | Fermentacja w biogazowni |
| **Odpady przyjęte w PSZOK** |
| Zakład Gospodarowania Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Instalacja do stabilizacji tlenowej | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 21,8 | R3 |
|
|
|
|
| Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg; zbieranie | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 1,5 | R13 |
|
|
|
| Zakład Gospodarowania Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Linia sortownicza do ręcznego doczyszczania odpadów zebranych selektywnie | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 3,7 | R13 |
|
|
|
|
|
| Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg; zbieranie | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 0,8 | R13 |
|
|
|
| **IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI DIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA9) [%]**  |
|
| 0 |
| **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] |
|
|
|
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 16,6 | 129,8 | 0,0 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 93,0 | 241,6 | 0,0 |
|
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 1454,3 | 0,0 | 0,0 |
|
| 15 01 07  | Opakowania ze szkła  | 430,3 | 744,0 | 0,0 |
|
| **Odpady wyselekcjonowane z 20 03 01** |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 0,0 | 4,7 | 0,0 |
|
|
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,0 | 110,9 | 0,00 |
|
|
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła  | 0,0 | 28,1 | 0,0 |
|
|
| 15 01 04 | Opakowania z metali | 0,0 | 164,3 | 0,0 |
|
|
| 20 01 01 | Papier i tektura | 0,0 | 76,4 | 0,0 |
| **Odpady przyjęte w PSZOK** |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 4,5 | 0,0 | 1,4 |
|
|
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 7,0 | 0,0 | 3,0 |
|
|
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła  | 8,0 | 0,0 | 2,1 |
|
|
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkłą11) [%] | 47,9  |
|
|
| **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 komunalnych4) | Rodzaj odebranych odpadów4) | Łączna masa odebranych odpadów komunalnych5) [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] |
|
|
|
|
|
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 14,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 |
|
|
| 17 01 02 | Gruz ceglany | 87,8 | 19,8 | 0,0 | 68,0 |
|
| 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 423,9 | 322,3 | 0,0 | 101,6 |
|
|
| 17 05 04 | Gleba i ziemia  | 68,0 | 68,0 | 0,0 | 0,0 |
|
|
| **Odpady przyjęte w PSZOK** |
| 17 01 02 | Gruz ceglany | 255,7 | 0,0 | 131,6 | 0,00 |
|
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|
|
|
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06 | 10,9 | 0,0 | 4,8 | 0,0 |
|
|
|
|
|
|
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych11) [%] | 84,6 |
|
|
| **VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE**  |
|
| 2833 |
|
| **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 ciekłych13) | Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych5)  [m3] |
|
|
| Ścieki bytowe | 304,6 |
|
| Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 56,0 |
|
| Tłuszcze z separatora | 9,4 |
|
| Osad z przydomowych oczyszczalni ścieków | 0 |
|
| Szlamy, osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 40,9 |
|
| **X. Dodatkowe uwagi** |
|   |
|
|
| **XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE** |
| ImięBeata | NazwiskoWszoła |
|
| Telefon służbowy77 416 05 19 | Faks służbowy15)77 416 99 52 | E-mail służbowy15)Beata.wszola@brzeg.pl |
|
| Data | Podpis i pieczatka15) 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).

1. 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1399 z późn. zm.).
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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).
6. W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
7. Jeżeli posiada.

# I. POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA

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 (t j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1399 z późn. zm.).

Minister Środowiska w Rozporządzeniu z dnia 25 maja 2012 roku w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów określił sposób obliczania poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, które gmina jest obowiązana osiągnąć w poszczególnych latach.

## III.1. OBLICZENIE MASY ODPADÓW ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI WYTWORZONEJ W 1995 R.

***OUB1995 = 0,155 \* Lm = 0,155 \* 40 117 = 6 218* [*Mg*]**

gdzie:

**OUB1995** - masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg];

**Lm** - liczba mieszkańców miasta w 1995 r. na obszarze gminy według danych Głównego Urzędu Statystycznego.

**II.2. OBLICZENIE MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI DOZWOLONEJ DO SKŁADOWANIA W ROKU 2015**

***OUBR = (OUB1995 \* PR) / 100 = (6 218 \* 50)/100 = 3 109,0 [Mg]***

gdzie:

**OUBR** - masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dozwolona do składowania w roku rozliczeniowym [Mg];

**OUB1995** - masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg];

**PR** - poziom ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania - dla 2014 r. poziom ten wynosił **50%** (zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów)

## III.3. OBLICZENIE MASY ODPADÓW ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI ZEBRANYCH ZE STRUMIENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH Z OBSZARU GMINY W ROKU ROZLICZENIOWYM, PRZEKAZANYCH DO SKŁADOWANIA

***MOUBR = (MMR \* UW) + (MSR \* US) + (MBR \* 0,52) = (0 \* 0,57)+ 0 + (0\* 0,52) = 0,0* [*Mg*]**

gdzie:

**MOUBR** - masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania, [Mg];

**MMR** - masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zebranych na obszarze miasta w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania, [Mg];

**UM** - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla miast wynoszący 0,57;

**MSR** - masa selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania;

**US** - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych wynoszący dla poszczególnych rodzajów odpadów według kodu:

20 01 01 – 1,00;

20 01 08 – 1,00;

20 01 10 – 0,50;

20 01 11 – 0,50;

20 01 25 - 1,00;

20 01 38 - 0,50;

20 02 01 - 1,00;

20 03 02 - 1,00;

15 01 01 - 1,00;

15 01 03 - 1,00;

ex 15 01 09 z włókien naturalnych - 0,50;

ex 15 01 06 w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych - 0,50;

**MBR** - masa odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 nie spełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego na podstawie art. 14 ust. 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, przekazanych do składowania;

## III.4. OBLICZENIE OSIĄGNIĘTEGO W ROKU ROZLICZENIOWYM POZIOMU OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZANYCH DO SKŁADOWANIA

**TR = (MOUBR \* 100) / OUB1995 = (*0 \* 100) /6 218 = 0* [%]**

gdzie:

**TR** - osiągany w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania, [%];

**MOUBR** - masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji zebranych z obszaru gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania, [Mg];

**OUB1995** - masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg];

**Uwaga!**

Jeżeli TR = PR albo TR < PR - poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w roku rozliczeniowym został osiągnięty.

# POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ORAZ ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła oraz poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1399 z późn. zm.).

Minister Środowiska w Rozporządzeniu z dnia 29 maja 2012 roku w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych określił sposób obliczenia poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła oraz poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

## IV.1. OBLICZENIE POZIOMU RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA

***P****pmts* ***= (Mr****pmts /*  ***Mwpmts) \* 100 [%]***

gdzie:

**P**pmts - poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, wyrażo­ny w %,

**Mr**pmts - łączna masa odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła poddanych recyklingowi i przygotowanych do ponownego użycia, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, [Mg],

**Mw**pmts -łączna masa wytworzonych odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, [Mg], obliczana na podstawie wzoru (w przypadku gmin):

***Mw****pmts* ***= Lm \* Mw \* Um****pmts****, = 36182 \* 0,268 \* 32,4 %=3141,8 [Mg]***

gdzie:

**Lm** - liczba mieszkańców gminy, wg danych pozyskanych z Urzędu Miasta w Brzegu,

**Mw** - masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca miasta na terenie województwa, wyrażona w Mg,

**Um**pmts - udział łączny odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych, wyrażony w %.

**Uwaga!**

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła oblicza się łącznie dla wszystkich podanych frakcji odpadów komunalnych.

***P****pmts* ***= (1506,3****/****3141,8) \* 100 = 47,9 [%]***

##

## IV.2. OBLICZENIE POZIOMU RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI, INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

***P****br* ***= (Mr****br /*  ***Mwbr) \* 100% = (730,1 /862,3) \* 100 = 84,6 [%]***

gdzie:

**P**br - poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych, [%];

**Mr**br - łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych poddanych recyklingowi, przy­gotowanych do ponownego użycia oraz poddanych odzyskowi innymi metodami, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, [Mg];

**Mw**br - łączna masa wytworzonych innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunal­nych, [Mg].