|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami****oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegajĄcych biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | |
| 1. **informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**27) **przygotowanych do ponownego użycia**   **i poddanych recyklingowi**28) **z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego** | | | | | | |
| Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | | Masa odpadów7) [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) [Mg] | | |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | 78,370 | 82,674 | | |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 54,956 | 34,531 | | |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | | 18,040 | 28,428 | | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | 7,804 | 10,299 | | |
| 19 12 02 | Metale żelazne | | 0 | 3,887 | | |
| SUMA | | | **159,170** | **159,819** | | |
| 1. **informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego**29) | | | | | | |
| Kod odpadów6) | | Rodzaj odpadów6) | Masa odpadów7)  [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) [Mg] | | |
| 20 02 01 | | Odpady ulegające biodegradacji | 9,440 | 9,440 | | |
| SUMA | | | **9,440** | **9,440** | | |
| 1. **informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła** | | | | | | |
| Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca  na terenie województwa (MwGUS)30) | | | | | 0,352 | |
| Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7), 28) [Mg] | | | | | 159,819 | |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości7), 31) [Mg] | | | | | 1183,874 | |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła  i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych32) [%] | | | | | 31,8 | |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia33) papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | | | | | **32 %** | |
| 1. **informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi**34) **przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku**28) **z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego** | | | | | | |
| Kod odpadów6) | | Rodzaj odpadów6) | Masa odpadów7)  [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) [Mg] | | |
| 17 09 04 | | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 3,780 | 0,000 | | |
| 17 01 01 | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek  i remontów | 3,080 | 3,080 | | |
| 17 01 07 | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 4,800 | 4,800 | | |
| SUMA | | | **11,660** | **7,88** | | |
| 1. **informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych** | | | | | | |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) − Mrbr [Mg] | | | | | | 7,88 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami33) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | | | | | | **68%** |
| 1. **informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg] | | | | | | 848,940 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg] | | | | | | 923,672 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy34) [Mg] | | | | | | - |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy34) [Mg] | | | | | | - |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.7), 35)  - OUB1995 [Mg] | | | | | | 230,676 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych  ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania7) − MOUBR35) [Mg] | | | | | | 8,709 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania36),37) [%] | | | | | | **4%** |