KOREKTA ROCZNEGO sprawozdania SPORZĄDZANEGO PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z** **ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **ADRESAT**1)  **1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA**  **WIELKOPOLSKIEGO**  **2) WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA** | | | | | | | | | | | |
| 1. **Nazwa gminy/związku międzygminnego**2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GMINA KOŹMINEK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj gminy3): | | | | WIEJSKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| w 1995 r. zgodnie z danymi GUS | | | | | w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców4) gminy  (lub gmin należących do związku) | | | | | | | | | | | | | | | w roku sprawozdawczym, na podstawie danych pochodzących  ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji  o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta | | | | | | | N/D | | | | | N/D | | | | | | | | | | | | | | | N/D | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców | | | | | | |  | | | | | N/D | | | | | | | | | | | | | | | N/D | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców | | | | | | |  | | | | | N/D | | | | | | | | | | | | | | | N/D | | | | |
| Liczba mieszkańców wsi | | | | | | | 7586 | | | | | 7573 | | | | | | | | | | | | | | | 6368 | | | | |
| 1. **Informacja o ODEBRANYCH odpadACH komunalnych**5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | | | | | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | | | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych7) [Mg] | | | | | | | | | | | | |
| **15 01 01** | | | | | | | | **Opakowania z papieru i tektury** | | | | | | | | | | | **0,420** | | | | | | | | | | | | |
| **15 01 02** | | | | | | | | **Opakowania z tworzyw sztucznych** | | | | | | | | | | | **2,380** | | | | | | | | | | | | |
| **15 01 06** | | | | | | | | **Zmieszane odpady opakowaniowe** | | | | | | | | | | | **132,398** | | | | | | | | | | | | |
| **15 01 07** | | | | | | | | **Opakowania ze szkła** | | | | | | | | | | | **115,200** | | | | | | | | | | | | |
| **17 01 03** | | | | | | | | **Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia** | | | | | | | | | | | **2,080** | | | | | | | | | | | | |
| **17 01 07** | | | | | | | | **Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06** | | | | | | | | | | | **5,020** | | | | | | | | | | | | |
| **17 02 03** | | | | | | | | **Tworzywa sztuczne** | | | | | | | | | | | **1,620** | | | | | | | | | | | | |
| **20 01 01** | | | | | | | | **Papier i tektura** | | | | | | | | | | | **0,980** | | | | | | | | | | | | |
| **20 01 23\*** | | | | | | | | **Urządzenia zawierające freony** | | | | | | | | | | | **0,280** | | | | | | | | | | | | |
| **20 01 35\*** | | | | | | | | **Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki** | | | | | | | | | | | **0,620** | | | | | | | | | | | | |
| **20 01 39** | | | | | | | | **Tworzywa sztuczne** | | | | | | | | | | | **1,900** | | | | | | | | | | | | |
| **20 01 99** | | | | | | | | **Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny** | | | | | | | | | | | **189,640** | | | | | | | | | | | | |
| **20 02 01** | | | | | | | | **Odpady ulegające biodegradacji** | | | | | | | | | | | **55,760** | | | | | | | | | | | | |
| **20 02 02** | | | | | | | | **Gleba i ziemia, w tym kamienie** | | | | | | | | | | | **4,160** | | | | | | | | | | | | |
| **20 03 01** | | | | | | | | **Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne** | | | | | | | | | | | **959,744** | | | | | | | | | | | | |
| **20 03 07** | | | | | | | | **Odpady wielkogabarytowe** | | | | | | | | | | | **14,800** | | | | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1487,002** | | | | | | | | | | | | |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1478,282** | | | | | | | | | | | | |
| Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **8,720** | | | | | | | | | | | | |
| 1. **INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH**8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji**9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania7) [Mg] | | | | | | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych10) | | | | | | | | | Nazwa instalacji,  do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | | | | Adres instalacji11) |
| **15 01 02** | **Opakowania z tworzyw sztucznych** | | | | | | **2,380** | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków |
| **15 01 06** | **Zmieszane odpady opakowaniowe** | | | | | | **129,108** | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków |
| **15 01 06** | **Zmieszane odpady opakowaniowe** | | | | | | **3,290** | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne Przemysław Olejnik | | | | | | | Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec |
| **15 01 07** | **Opakowania ze szkła** | | | | | | **115,200** | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków |
| **17 01 03** | **Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia** | | | | | | **2,080** | | | | | | | | R5 | | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków |
| **17 01 07** | **Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06** | | | | | | **5,020** | | | | | | | | R5 | | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków |
| **17 02 03** | **Tworzywa sztuczne** | | | | | | **1,620** | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków |
| **20 01 23\*** | **Urządzenia zawierające freony** | | | | | | **0,280** | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Remondis Elektrorecycling Sp. z o. o. | | | | | | | ul. Pryncypialna132-134, 93-373 Łódź |
| **20 01 35\*** | **Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki** | | | | | | **0,620** | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Remondis Elektrorecycling Sp. z o. o. | | | | | | | ul. Pryncypialna132-134, 93-373 Łódź |
| **20 01 39** | **Tworzywa sztuczne** | | | | | | **1,900** | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków |
| **20 01 99** | **Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny** | | | | | | **189,640** | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków |
| **20 02 02** | **Gleba i ziemia, w tym kamienie** | | | | | | **4,160** | | | | | | | | R3 | | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków |
| **20 03 01** | **Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne** | | | | | | **959,744** | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków |
| **20 03 07** | **Odpady wielkogabarytowe** | | | | | | **14,800** | | | | | | | | R12 | | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków |
| SUMA | | | | | | | 1429,842 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **b)** **informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji**12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania7) [Mg] | | | | | | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych10) | | | | | | | | Nazwa instalacji,  do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | | | Adres instalacji11) | | |
| **15 01 01** | **Opakowania z papieru i tektury** | | | | | | **0,420** | | | | | | | | R12 | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków | | |
| **20 01 01** | **Papier i tektura** | | | | | | **0,980** | | | | | | | | R12 | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków | | |
| **20 02 01** | **Odpady ulegające biodegradacji** | | | | | | **55,760** | | | | | | | | R3 | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków | | |
| SUMA | | | | | | | **57,160** | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | | 1 | | | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | 5 | | | | | 6 | | |
|  | | Masa odebranych odpadów7) [Mg] | | | Masa odpadów   poddanych składowaniu7) [Mg] | | | | | Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu7) [Mg] | | | | Masa odpadów przetworzonych  w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów7) (instalacje MBP) [Mg] | | | | | | | | | | Masa odpadów przetworzonych  w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów7) (sortownie)[Mg] | | | | | Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania7),13) [Mg] | | |
| Odebranych  z obszarów miejskich | |  | | | 0,000 | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| Odebranych  z obszarów wiejskich | |  | | | 0,000 | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| Odebranych  z obszaru gminy | | 959,744 | | | 0,000 | | | | | 0,000 | | | | 959,744 | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | 0,000 | | |
| 1. **INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH**14) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | | | | | | | | | | | | | Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych7) [Mg] | | | | | | | | | |
| n/d | | | | | n/d | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | |
| 1. **Informacja o działających na terenie gminy/związku międzygminnego punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych**15) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| utworzonych samodzielnie przez gminę | | | | | | | | | | | | | utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a) informacja o zebranych odpadach komunalnych**16) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres punktu | | Kod odpadów6) | | | | | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | | | | | | | Masa zebranych odpadów komunalnych7) [Mg] | | | | | | | | | | |
| Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Tymianek działka o numerze ewid. 218/1 | | 15 01 02 | | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | | 0,280 | | | | | | | | | | |
| 16 01 03 | | | | | | | | Zużyte opony | | | | | | | | | | | 6,200 | | | | | | | | | | |
| 17 01 01 | | | | | | | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | | | | | | | | | | | 9,760 | | | | | | | | | | |
| 17 01 07 | | | | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | | | | | | 29,160 | | | | | | | | | | |
| 17 02 03 | | | | | | | | Tworzywa sztuczne | | | | | | | | | | | 4,560 | | | | | | | | | | |
| 17 03 80 | | | | | | | | Odpadowa papa | | | | | | | | | | | 2,400 | | | | | | | | | | |
| 20 01 23\* | | | | | | | | Urządzenia zawierające freony | | | | | | | | | | | 3,700 | | | | | | | | | | |
| 20 01 35\* | | | | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | | | | | | | | 2,420 | | | | | | | | | | |
| 20 01 36 | | | | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | | | | | | | | | | 0,640 | | | | | | | | | | |
| 20 01 39 | | | | | | | | Tworzywa sztuczne | | | | | | | | | | | 6,040 | | | | | | | | | | |
| 20 02 01 | | | | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | | | | | | 1,740 | | | | | | | | | | |
| 20 03 07 | | | | | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | | | | 18,720 | | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85,620 | | | | | | | | | | |
| **b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych**17) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres punktu | | Kod  odpadów6) | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych  do zagospodarowania7) [Mg] | | | | | | | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych10) | | | | | | | | Nazwa  instalacji,  do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | Adres instalacji11),  do której zostały przekazane odpady komunalne | | |
| Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Tymianek działka o numerze ewid. 218/1 | | 15 01 02 | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | 0,280 | | | | | | | R12 | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków | | |
| 16 01 03 | | | Zużyte opony | | | | | 6,200 | | | | | | | R3 | | | | | | | | RECYKL S.A. | | | | ul. Letnia 3, 63-100 Śrem | | |
| 17 01 01 | | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | | | | | 9,760 | | | | | | | R5 | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków | | |
| 17 01 07 | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | 29,160 | | | | | | | R5 | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków | | |
| 17 02 03 | | | Tworzywa sztuczne | | | | | 4,560 | | | | | | | R12 | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków | | |
| 17 03 80 | | | Odpadowa papa | | | | | 2,400 | | | | | | | R12 | | | | | | | | Chemeko-System Sp. z o. o. | | | | Rudna Wielka, 56-210 Wąsosz | | |
| 20 01 23\* | | | Urządzenia zawierające freony | | | | | 3,700 | | | | | | | R12 | | | | | | | | Remondis Elektrorecycling Sp. z o. o. | | | | ul. Pryncypialna132-134, 93-373 Łódź | | |
| 20 01 35\* | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | | 2,420 | | | | | | | R12 | | | | | | | | Remondis Elektrorecycling Sp. z o. o. | | | | ul. Pryncypialna132-134, 93-373 Łódź | | |
| 20 01 36 | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | | | | 0,640 | | | | | | | R12 | | | | | | | | Remondis Elektrorecycling Sp. z o. o. | | | | ul. Pryncypialna132-134, 93-373 Łódź | | |
| 20 01 39 | | | Tworzywa sztuczne | | | | | 6,040 | | | | | | | R12 | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków | | |
| 20 02 01 | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | 1,740 | | | | | | | R3 | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków | | |
| 20 03 07 | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | 18,720 | | | | | | | R12 | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” | | | | Orli Staw 2, 62-834 Ceków | | |
| SUMA | | | | | | | | | | 85,620 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych**18) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres punktu | | Kod odpadów6) | | | | | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | | | | | | | | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych7) [Mg] | | | | | | | | | |
| n/d | | n/d | | | | | | | | n/d | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | |
| 1. **INFORMACJA o zebranych odpadACH komunalnych STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA**19) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1** | | | |
| 1. **informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne**20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła | | | | | | | | | | | Kod odpadów6) | | | | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | | | | | | Masa zebranych odpadów  komunalnych7) [Mg] | | | |
| **Łaszew 12, 63-300 Pleszew** | | | | | | | | | | | **20 01 40** | | | | | | | **Metale** | | | | | | | | | | **0,660** | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **0,660** | | | |
| 1. **informacja o sposobie zagospodarowaniazebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**21) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła | | | Kod odpadów6) | | | Rodzaj odpadów6) | | | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych  do zagospodarowania7) [Mg] | | | | | | | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych10) | | | | | | | | | | Nazwa  instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | Adres instalacji11),  do której zostały przekazane odpady komunalne | |
| **Łaszew 12, 63-300 Pleszew** | | | **20 01 40** | | | **Metale** | | | **0,660** | | | | | | | R4 | | | | | | | | | | Arcelor-Mittal | | | | ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa | |
| SUMA | | | | | | | | | 0,660 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**22) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła | | | | | | | | | | | Kod odpadów6) | | | | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | | | | | | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych7) [Mg] | | | |
| n/d | | | | | | | | | | | n/d | | | | | | | n/d | | | | | | | | | | 0,000 | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Informacja o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania,** **powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych** | | | | | | |
| 1. **masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania**23) | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania | Kod odpadów | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych  do składowania7),24) [Mg] | | | | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania |
| zawierająca frakcje ulegające biodegradacji | | | zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji |
| Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm | Masa całego strumienia odpadów |
| Instalacja Sortowni Odpadów Selektywnie Zebranych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”  Orli Staw 2  62-834 Ceków | 19 12 12 | - | - | 77,097 | - | Składowisko Odpadów Innych Niż Niebezpieczne i Obojętne w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”  Orli Staw 2  62-834 Ceków |
| SUMA | - | - | - | 77,097 | - |  |
| 1. **masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania**25) | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania | Kod odpadów | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania7),24) [Mg] | | | | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady  do składowania |
| Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Wartość parametru AT4  [mg O2/g]26) | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm | Masa całego strumienia odpadów |
| Instalacja Do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Zmieszanych Odpadów Komunalnych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”  Orli Staw 2  62-834 Ceków | 19 12 12 | 151,230 | Styczeń – 6,37 mg O2/g s.m.  Luty – 4,29 mg O2/g s.m.  Marzec – 13,40 mg O2/g s.m.  Kwiecień – 10,30 mg O2/g s.m.  Maj – 33,80 mg O2/g s.m.  Czerwiec – 8,82 mg O2/g s.m.  Lipiec – 10,70 mg O2/g s.m.  Sierpień – 8,97 mg O2/g s.m.  Wrzesień – 6,36 mg O2/g s.m.  Październik – 27,00 mg O2/g s.m.  Listopad – 11,90 mg O2/g s.m.  Grudzień – <1,00 mg O2/g s.m. | 0,000 | 0,000 | Składowisko Odpadów Innych  Niż Niebezpieczne i Obojętne w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”  Orli Staw 2  62-834 Ceków |
| 19 05 99 | 0,000 | n/d | 0,000 | 544,270 |
| SUMA | - | 151,230 | - | 0,000 | 544,270 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **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 01 | Opakowania z papieru i tektury | | | 0,420 | | 0,399 | | |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych (PP, PE, PET, HDPE, LDPE itp. o wysokiej przydatności do recyklingu) | | | 2,660 | | 1,862 | | |
| ex 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe (zawierające głównie opakowania nadające się do recyklingu: z papieru, szkła, tworzyw: PP, PE, PET, metali) | | | 132,398 | | 54,510 | | |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | | 115,200 | | 112,321 | | |
| 20 01 01 | Papier i tektura | | | 0,980 | | 0,868 | | |
| 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | | | 7,940 | | 5,558 | | |
| 20 01 40 | Metale | | | 0,660 | | 0,660 | | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | | 4,815 | | 4,815\* | | |
| 15 01 02 | Opakowania z papieru i tektury | | | 6,185 | | 6,185\* | | |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | | | 2,909 | | 2,909\* | | |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | | | 0,161 | | 0,161\* | | |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | | 9,000 | | 9,000\* | | |
| 19 12 02 | Metale żelazne | | | 0,403 | | 0,403\* | | |
| 19 12 03 | Metale nieżelazne | | | 0,151 | | 0,151\* | | |
| 19 12 05 | Szkło | | | 0,227 | | 0,227\* | | |
| SUMA | | | | 284,109 | | 200,029 | | |
| \*- ilości odpadów, które wysegregowano (wydzielono) z odpadów o kodzie 20 03 01 w 2018 r. na podstawie danych uzyskanych z ZUOK Orli Staw | | | | | | | | |
| 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] | | |
| 16 01 03 | | Zużyte opony | | 6,200 | | 6,200 | | |
| 20 02 01 | | Odpady ulegające biodegradacji | | 57,500 | | 57,500 | | |
| SUMA | | | | 63,700 | | 63,700 | | |
| 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) | | | | | | | 0,343 | |
| Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7), 28) [Mg] | | | | | | | 200,029 | |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości7), 31) [Mg] | | | | | | | 1518,682 | |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła  i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych32) [%] | | | | | | | 31,80 | |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia33) papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | | | | | | | 28,70 | |
| 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 01 01 | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | | 9,760 | | 9,760 | | |
| 17 01 03 | | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | | 2,080 | | 2,080 | | |
| 17 01 07 | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | 34,180 | | 34,180 | | |
| 17 02 03 | | Tworzywa sztuczne | | 6,180 | | 6,180 | | |
| SUMA | | | | 52,200 | | 52,200 | | |
| 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] | | | | | | | | 52,200 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami33) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | | | | | | | | 95,600 |
| 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] | | | | | | | | 785,120 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg] | | | | | | | | 959,744 |
| 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] | | | | | | | | 356,542 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych  ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania7) − MOUBR35) [Mg] | | | | | | | | 83,947 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania36),37) [%] | | | | | | | | 28,029 |
| 1. **Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**38) | | | | | | | | |
| 1992 | | | | | | | | |
| 1. **Uwagi** | | | | | | | | |
| 1. Obliczenia  TR=28,029 %  TR= (MOUBR\* 100)/(OUB1995\*D)  TR= (83,947\*100)/(356,542\*0,84)=8394,70/299,495= 28,029%  16  MOUBR=(MMR\*UM)+(MWR\*UW)+Σ(MSRi\*USi)+(MBR1\*UB1)+(MBR2\*UB2)=(0)+(0)+(0)+(0)+(77,097Mg\*0,52)+(151,230\*0,29)= 40,090+43,857=83,947 Mg  i=1  Wartość 40,090 Mg jest wyliczona na podstawie danych z ZUOK Orli Staw z 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 2018. Do obliczania masy odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania, powstałych z selektywnie zebranych odpadów komunalnych, nie wliczono zebranych selektywnie żużli i popiołów pod kodem 20 01 99 – powstałe bowiem z nich pozostałości nie zawierają odpadów ulegających biodegradacji oraz mas odpadów o kodzie 15 01 07 (opakowania ze szkła) – z tej samej przyczyny.  OUB1995= (0,155\*Lm+0,047\*Lw) \* Uo Uo=1  OUB1995= [(0)+ (0,047\* 7586)] \* 1 = 356,542 \* 1= 356,542  OUBR=OUB1995\*PR/100  OUBR= 356,542\*40%/100%= 142,616 Mg  AT4=(6,37+4,29+13,40+10,30+33,80+8,82+10,70+8,97+6,36+27,00+11,90+0,00)/12=(141,91)/12=11,825  AT4 od 10 do 20 mg O2/g suchej masy czyli UB2=0,29  D=LR/L1995=6368/7586=0,84  2.  Mrpmts  Ppmts= \_\_\_\_\_\_\_ x 100%= (200,0,29)/694,583)\*100%= 28,70%  Mwpmts  Mwpmts=6368\*0,343\*0,318= 695,346 Mg  Lm na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na 31.12.2018 r.  3.  Pbr = Mrbr /MwBr\*100%,  Pbr = 52,200/54,600 \* 100% = 95,600% | | | | | | | | |
|
|
| **XI. Dane osoby wypełniającej sprawozdanie** | | | | | | | | |
| Imię  Ewa | | | | | Nazwisko  Sobczyńska | | | |
|
| Numer telefonu służbowego  62 763 86 11 | | | E-mail służbowy  sobczynska@kozminek.pl | | | | | |
| Data sporządzenia sprawozdania  26.09.2019 r. | | | Podpis własnoręczny39) albo kwalifikowany podpis elektroniczny, albo podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP40) wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego lub osoby upoważnionej do reprezentowania wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego | | | | | |
|

Objaśnienia:

1. Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
2. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
3. Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
4. Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2017 r. poz. 657,  
   z późn. zm.).
5. W dziale II należy podać informacje o odpadach odebranych i przekazanych  
   do zagospodarowania oraz odebranych i magazynowanych.
6. Należy podać zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia  
   14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 i 1000), w tym odpadach zagospodarowanych i zmagazynowanych.
7. Należy podać masę odpadów z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg.
8. Należy podać informacje o odpadach odebranych od właścicieli nieruchomości i przekazanych do zagospodarowania. W dziale III nie należy uwzględniać informacji o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.
9. Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie 12.
10. Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 do tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „przekazanie osobom fizycznym”. W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia  
    14 grudnia 2012 r. o odpadach należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać ostateczny sposób zagospodarowania odpadów komunalnych w tej instalacji.
11. Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne – miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać adres tej instalacji.

W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi  
na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach lub w przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie  
z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach nie należy uzupełniać kolumn „Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne” oraz „Adres instalacji”.

1. Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09   
   – opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
2. Dotyczy pozostałych procesów innych niż wymienione w dziale III w lit. c w kolumnach 2, 3, 4 i 5.
3. Należy podać informacje o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmioty odbierające oraz zbierające odpady według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich odebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
4. Dział V dotyczy odpadów zebranych w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Jeżeli punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych został utworzony wspólnie z inną gminą lub gminami, należy wskazać nazwy wszystkich gmin tworzących punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w dziale X – Uwagi.

1. W dziale V w lit. a należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych.
2. Należy podać informacje o odpadach zebranych i przekazanych do zagospodarowania.  
   W dziale V w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
3. Należy podać informacje o odpadach zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
4. Dział VI dotyczy odpadów zebranych przez podmioty zbierające odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła,   
   o których mowa w załączniku nr 3.
5. Należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.
6. Należy podać informacje o zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła i przekazanych  
   do zagospodarowania. W dziale VI w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
7. Należy podać informacje o masie odpadów zebranych i magazynowanych według stanu  
   na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych  
   i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
8. Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
9. Należy podać masę odpadów z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm i frakcję o wielkości powyżej 80 mm. W przypadku braku podziału strumienia na frakcje należy podać masę całego strumienia odpadów o kodzie 19 12 12. Dla pozostałych odpadów należy wypełnić jedynie kolumnę „Masa całego strumienia odpadów”.
10. Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04,  
    19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
11. Dotyczy odpadów o kodzie 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04 frakcji o wielkości od 0 do 80 mm – w przypadku posiadania wyników badań.
12. Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06   
    – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 – odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
13. Należy wziąć pod uwagę odpady komunalne papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku, odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, co do których uzyskano informację, o której mowa w art. 9oa ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2017 r. poz. 1289, 2056, 2361 i 2422 oraz z 2018 r. poz. 650).
14. Należy podać informacje o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, innych niż wymienione w dziale VIII w lit. a.
15. Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.
16. Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi.
17. Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
18. Poziom 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. Należy wpisać „nie dotyczy” w przypadku, gdy na terenie gminy nie zostały odebrane i zebrane inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych.
19. 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 przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
20. Należy wypełnić w przypadku, gdy w danym roku sprawozdawczym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększy się lub zmniejszy się w stosunku do poprzedniego roku sprawozdawczego.
21. Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gmina jest odpowiedzialna za gospodarkę wszystkimi odpadami komunalnymi wytworzonymi na terenie całej gminy (udział gminy odbierającej odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, o którym mowa w art. 9g ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w rynku usług w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy (Uo) dla gminy wynosi 100%).
22. Zgodnie z przepisami art. 3c ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach w roku 2020 poziom jest wyznaczony do dnia 16 lipca 2020 r.
23. Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art. 6m ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.
24. Dotyczy postaci papierowej sprawozdania.
25. Dotyczy postaci elektronicznej sprawozdania.