ROCZNE sprawozdaniE SPORZĄDZANE PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA, PREZYDENTA MIASTA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z** **ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI**  **ZA 2016 ROK** | | | | | | | | | | | | | | | **ADRESAT**1)  **1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**  **2) WIELKOPOLSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA** | | | | | | | | | | |
| **I. 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) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem | | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 0 | | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 0 | | | | | |
| Liczba mieszkańców wsi | | | | | | | | | | | | 7586 | | | | | | | | 7582 | | | | | |
| **II. Informacja o poszczególnych rodzajach odpadów komunalnych odebranych z obszaru gminy/Związku międzygminnego** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji**5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | | Kod odebranych odpadów komunalnych7) | | | | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych7) | | | | | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych9) | | | |
| Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „ORLI STAW”  Orli Staw 2  62-834 Ceków | | 20 03 07 | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | | 4,780 | | | | | | | R12 | | | |
| 15 01 07 | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | 112,480 | | | | | | | R12 | | | |
| 15 01 06 | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | | | | 85,871 | | | | | | | R 12 | | | |
| 20 03 01 | | | | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | | | | | | | | 931,247 | | | | | | | R12 | | | |
| 20 01 23\* | | | | Urządzenia zawierające freony | | | | | | | | | 0,280 | | | | | | | zbieranie | | | |
| 20 03 99 | | | | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach – żużle i popioły z gospodarstw domowych | | | | | | | | | 112,440 | | | | | | | D5 | | | |
| 20 01 36 | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | | | | | | | | 0,290 | | | | | | | zbieranie | | | |
| 20 01 39 | | | | Tworzywa sztuczne | | | | | | | | | 0,100 | | | | | | | R12 | | | |
| 20 01 34 | | | | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | | | | | | | | | 0,013 | | | | | | | zbieranie | | | |
| 20 01 99 | | | | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | | | | | | | | | 65,060 | | | | | | | R12 | | | |
| 16 01 03 | | | | Zużyte opony | | | | | | | | | 0,180 | | | | | | | zbieranie | | | |
| 17 01 02 | | | | Gruz ceglany | | | | | | | | | 4,060 | | | | | | | R5 | | | |
| 17 03 80 | | | | Odpadowa papa | | | | | | | | | 0,560 | | | | | | | zbieranie | | | |
| 17 01 07 | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | | | | 2,820 | | | | | | | R5 | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | 1.320,181 | | | | | | |  | | | |
| **b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 018) [Mg] | | | | | Masa odpadów  o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu8) [Mg] | | | | | | | | | | | | Masa odpadów  o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania8) [Mg] | | | |
| Odebranych z obszarów miejskich | | | | | 0,000 | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | |
| Odebranych z obszarów wiejskich | | | | | 931,247 | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | 931,247 | | | |
| SUMA | | | | | 931,247 | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | 931,247 | | | |
| **c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji**10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji | | Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji7) | | | | | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji7) | | | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji8) [Mg] | | | | | | | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji9) | | |
| Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”  Orli Staw 2  62-834 Ceków | | 20 02 01 | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | | 32,560 | | | | | | | | | R3 | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | 32,560 | | | | | | | | |  | | |
| **d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Masa magazynowanych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | |
| n/d | | | n/d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | |
| **e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod magazynowa-nych odpadów komunalnych7) | | | | | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | Masa magazynowa-nych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | | | Sposób zagospoda-rowania magazyno-wanych odpadów komunalnych9) | | | | Rok sprawo-zdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane | | | | |
| n/d | n/d | | | | | n/d | | | 0,000 | | | | | | | | n/d | | | | n/d | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **III. Informacja o działających na terenie gminy/związku międzygminnego punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres punktu | Kod zebranych odpadów komunalnych7) | | | | | Rodzaj zebranych odpadów komunalnych7) | | Masa zebranych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | | | Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | | | | | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów9) | |
| Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Tymianek działka o numerze ewid. 218/1 | 20 01 36 | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | 1,520 | | | | | | | | Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”  Orli Staw 2  62-834 Ceków | | | | | | | | zbieranie | |
| 16 01 03 | | | | | Zużyte opony | | 3,120 | | | | | | | | zbieranie | |
| 17 02 03 | | | | | Tworzywa sztuczne | | 0,180 | | | | | | | | R12 | |
| 20 02 01 | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | 1,780 | | | | | | | | R3 | |
| 20 03 07 | | | | | Odpady wielkogabarytowe | | 14,800 | | | | | | | | R12 | |
| 17 01 02 | | | | | Gruz ceglany | | 3,420 | | | | | | | | R5 | |
| 17 01 07 | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | 14,380 | | | | | | | | R5 | |
| 20 01 35\* | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | 2,280 | | | | | | | | zbieranie | |
| 20 01 23\* | | | | | Urządzenia zawierające freony | | 2,080 | | | | | | | | zbieranie | |
| 15 01 02 | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych (PP, PE, PET, HDPE, LDPE itp. o wysokiej przydatności do recyklingu) | | 0,560 | | | | | | | | R12 | |
| 17 03 80 | | | | | Odpadowa papa | | 1,440 | | | | | | | | zbieranie | |
| 20 01 39 | | | | | Tworzywa sztuczne | | 1,540 | | | | | | | | R12 | |
| 20 01 32 | | | | | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | | 0,006 | | | | | | | | zbieranie | |
| SUMA | | | | | | | | 47,106 | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Masa magazynowanych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | |
| n/d | | | n/d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | |
| **b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do** **zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod magazynowa-nych odpadów komunalnych7) | | | | | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | Masa magazynowa-nych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | | | Sposób zagospoda-rowania magazyno-wanych odpadów komunalnych9) | | | | Rok sprawozda-wczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane | | | | |
| n/d | n/d | | | | | n/d | | | 0,000 | | | | | | | | n/d | | | | n/d | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **IV. 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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady  o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych  i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych | | | | | | Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych8) [Mg] | | | | | Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowaniapowstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | | | | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych | | | | | |
| Instalacja Do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Zmieszanych Odpadów Komunalnych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”  Orli Staw 2  62-834 Ceków | | | | | | 0,000 | | | | | 211,159 | | | | | | | | | Składowisko Odpadów Innych Niż Niebezpieczne i Obojętne w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”  Orli Staw 2  62-834 Ceków | | | | | |
| Instalacja Sortowni Odpadów Selektywnie Zebranych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”  Orli Staw 2  62-834 Ceków | | | | | | 29,667 | | | | | 0,000 | | | | | | | | | Składowisko Odpadów Innych Niż Niebezpieczne i Obojętne w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”  Orli Staw 2  62-834 Ceków | | | | | |
| SUMA | | | | | | 29,667 | | | | | 211,159 | | | | | | | | |  | | | | | |
| **V. Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami**11) **oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegajacych biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**12) **przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | | | | | | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | | | | | | | | | | | | | | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi8) [Mg] | | | | |
| ex 15 01 06 | | | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe (zawierające głównie opakowania nadające się do recyklingu: z papieru, szkła, tworzyw: PP, PE, PET, metali) | | | | | | | | | | | | | | | 45,290 | | | | |
| 15 01 07 | | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | | | | | | | 112,480 | | | | |
| 15 01 02 | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych (PP, PE, PET, HDPE, LDPE itp. o wysokiej przydatności do recyklingu) | | | | | | | | | | | | | | | 0,392 | | | | |
| 20 01 39 | | | | | | Tworzywa sztuczne | | | | | | | | | | | | | | | 1,148 | | | | |
| 15 01 01 | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | | | | | | 1,475\* | | | | |
| 15 01 02 | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | | | | | | 2,213\* | | | | |
| 15 01 04 | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | | | | | | 2,157\* | | | | |
| 15 01 07 | | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | | | | | | | 3,364\* | | | | |
| 19 12 01 | | | | | | Papier i tektura | | | | | | | | | | | | | | | 0,324\* | | | | |
| 19 12 02 | | | | | | Metale żelazne | | | | | | | | | | | | | | | 0,156\* | | | | |
| 19 12 03 | | | | | | Metale nieżelazne | | | | | | | | | | | | | | | 0,023\* | | | | |
| 19 12 04 | | | | | | Tworzywa sztuczne i guma | | | | | | | | | | | | | | | 0,059\* | | | | |
| 19 12 05 | | | | | | Szkło | | | | | | | | | | | | | | | 0,093\* | | | | |
| \*- ilości odpadów, które wysegregowano (wydzielono) z odpadów o kodzie 20 03 01 w 2016 r. na podstawie danych uzyskanych z ZUOK Orli Staw | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**12) **przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | | | | Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych  i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | | | | | | | | | Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i  w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi8) [Mg] | | | | | | | | Rok sprawozdawczy,  w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane | | | | |
| n/d | | | | n/d | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | n/d | | | | |
| **c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych  i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi8) [Mg] | | | | | | | | | | | | | 169,174  (159,310+9,864) | | | | | | | | | | | | |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości8), 13) [Mg] | | | | | | | | | | | | | 1.372,987 | | | | | | | | | | | | |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych  i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych14) [%] | | | | | | | | | | | | | 31,800 | | | | | | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia15)  papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | | | | | | | | | | | | | 22,781 | | | | | | | | | | | | |
| **d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi**16) **przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | | | | | | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | | | | | | | | | | | | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi  i innym procesom odzysku8) [Mg] | | | | | | |
| 17 01 07 | | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia  inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | | | | | | | | 17,200 | | | | | | |
| 17 01 02 | | | | | | Gruz ceglany | | | | | | | | | | | | | 7,480 | | | | | | |
| 17 02 03 | | | | | | Tworzywa sztuczne | | | | | | | | | | | | | 0,180 | | | | | | |
| **e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi**16)**, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i  w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | | | | Rodzaj odpadów magazynowanych  w poprzednich okresach sprawozdawczych i  w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | | | | | | | | | | | Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i  w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku[Mg]8) | | | | | | | | | | Rok sprawozdawczy,  w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane |
| n/d | | | | n/d | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | n/d |
| **f) 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 odzysku8) [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,860 | | | | | | | |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych  w danym okresie sprawozdawczym8), 16) [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,860 | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami15) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100,000 | | | | | | | |
| **g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.8), 17) - OUB1995 [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 356,542 | | | | | | | |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych  i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania8) - MOUBR17) [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 109,803 | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania18)[%] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,797 | | | | | | | |
| **VI. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**19) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1928 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VII. Uwagi** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Obliczenia  TR= 30,797 %  TR= (MOUBR\* 100)/OUB1995  TR= (109,803\*100)/356,542=30,797%  MOUBR=(MMR\*UM)+(MWR\*UW)+(MSR\*US)+(MBR\*0,52)=(0)+(0)+(0)+(211,159\*0,52)= 109,803 Mg  Wartość 109,803 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 2016.  30,85% \* 446,961 Mg odpadów 20 03 01 odebranych w 1 półroczu z terenu Gminy Koźminek = 137,887 Mg 19 12 12 oraz 15,13% \* 484,286 Mg odpadów 20 03 01 odebranych w 2 półroczu z terenu Gminy Koźminek = 73,272 Mg 19 12 12  W sumie 211,159 Mg w całym roku 2016 \* 0,52 = 109,803 Mg  OUB1995= 0,155\*Lm+0,047\*Lw  OUB1995= 0+ 0,047\* 7586 = 356,542  OUBR=OUB1995\*PR/100  OUBR=356,542\*45%/100%= 160,444 Mg  2.  Mrpmts  Ppmts= \_\_\_\_\_\_\_ x 100%= ((159,310+9,864)/742,611)\*100%= 22,781 %  Mwpmts  9,864 Mg to waga wysortu z Gminy Koźminek (wydzielone ze strumienia odpadów zmieszanych o kodzie 20 03 01 dostarczonych z terenu Gminy Koźminek do ZUOK Orli Staw) w 2016 roku  Mwpmts=7582\*0,308\*0,318= 742,611 Mg  Lm rzeczywista na 31.12.2016 r.  3.  Pbr = Mrbr /MwBr\*100%,  Pbr = 24,860/24,860 \* 100% = 100%  4.  Ilości odpadów o kodzie 15 01 02 oraz 20 01 39 podane w dziale V. a) jest to masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odebranej od mieszkańców i zebranej ilości z terenu Gminy Koźminek w PSZOK. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
| **VIII. Dane osoby wypełniającej sprawozdanie** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Imię  Ewa | | | | | | | | | | | | | | | Nazwisko  Sobczyńska | | | | | | | | | | |
|
| Numer telefonu służbowego  62 7638611 | | | | | | Numer faksu służbowego  62 7637207 | | | | | | | | | E-mail służbowy  sobczynska@kozminek.pl | | | | | | | | | | |
|
| Data sporządzenia sprawozdania  29.05.2017 r. | | | | | | Podpis i pieczątka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub 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 2015 r. poz. 388, 1337, 1864 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 352).
5. Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
6. Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. 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 (Dz. U. z 2013r. poz, 21, z późn. zm.), 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 przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres miejsca ich zbierania.
7. Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
8. Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
9. 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 podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie".
10. Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 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, 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 przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
11. Przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady 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, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 9oa ustawy z dnia 13 września 1996r.o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016r. poz. 250).
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 posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego użycia.
13. Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów z grupy 17.
14. Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
15. 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.
16. 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 posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.
17. Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
18. Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych 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.
19. Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art.6m ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.