Załącznik nr 4

wzór ROCZNEGO sprawozdania SPORZĄDZANEGO PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA, PREZYDENTA MIASTA

|  |  |
| --- | --- |
| **SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z** **ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI** **ZA 2017 ROK** | **ADRESAT**1)**1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO****2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH** |
| **I. Nazwa gminy/związku międzygminnego**2) |
| Gmina Jędrzejów ul. 11 Listopada 33a, 28-300 Jędrzejów |
| Rodzaj gminy3): | Gmina miejsko-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 | 17 555 | 15 093 |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców  |  |  |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców |  | 15 093 |
| Liczba mieszkańców wsi | 13 065 | 13 025 |
| **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) |
| INSTALACJA DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, UL. PRZEDBORSKA, 29-100 WŁOSZCZOWA | 200301 | NIESEGREGOWANE (ZMIESZANE) ODPADY KOMUNALNE | 2 037,980 | R12 |
| 150106 | ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE | 18,130 | R12 |
| INSTALACJA DO SKŁADOWANIA ODPADÓW,UL. PRZEDBORSKA, 29-100 WŁOSZCZOWA | 200307 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 54,840 | D5 |
| SORTOWNIA ODPADÓW SELEKTYWNIE ZEBRANYCH TADEUSZ CIEŚLAK P.P.H.U. „TAMAX” UL. SPORTOWA 2 28-340 SĘDZISZÓW | 150102 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 143,381 | R12 |
| 150104 | OPAKOWANIA Z METALU | 3,600 | R12 |
| 150106 | ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE | 126,940 | R12 |
| 150107 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 115,610 | R12 |
| 200307 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 4,402 | R12 |
| 200199 | INNE NIEWYMIENIONE FRAKCJE ZBIERANE W SPOSÓB SELEKTYWNY | 4,500 | R12 |
| INSTALACJA DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW, UL. SPACEROWA 145, 26-200 KOŃSKIE | 150102 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 5,900 | R12 |
| 150107 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 6,250 | R12 |
| ZAKŁAD USŁUG WIELOBRANŻOWYCH „HYDROSVAT” LUCJAN SWATEK, UL. KASZTANOWA 10, 28-131 ZBORÓW | 150102 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 24,920 | R12 |
| 150107 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 3,800 | R12 |
| EKOM MACIEJCZYK SP.J. SIELEC BISKUPI 28-530 SKALBMIERZ | 150102 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 12,879 | R13 |
| 150107 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 12,100 | R13 |
| 200307 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 3,500 | R13 |
| ZAKŁAD UZDATNIANIA STŁUCZKI SZKLANEJ PEŁKINIE 136A, 37-511 WÓLKA PEŁKIŃSKA | 150107 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 47,260 | R5 |
| AMOS GLASS RECYKLING MAREK ADAMCZYK NIESLABIN UL. SZKOLNA 8, 63-100 ŚREM | 150107 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 82,130 | R5 |
| LAFARGE CEMENT S.A. CEMENTOWNIA MAŁOGOSZCZ UL. WARSZAWSKA 110, 28-366 MAŁOGOSZCZ | 160103 | ZUŻYTE OPONY | 2,200 | R1 |
| PGO MB RECYKLING SP. Z O.O. ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZURZYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO UL. CZARNOWSKA 56, 26-065 PIEKOSZÓW | 200123\* | URZĄDZENIA ZAWIERAJĄCE FREONY | 0,682 | R12 |
| 200135\* | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 200121 I 200123 ZAWIERAJĄCE NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI | 0,771 | R12 |
| 200136 | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 200121, 200123 I 200135 | 0,745 | R12 |
| SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH W POTOKU MAŁYM 28-300 JĘDRZEJÓW | 200399 | ODPADY KOMUNALNE NIEWYMIENIONE W INNYCH PODGRUPACH | 140,240 | D5 |
| 200203 | INNE ODPADY NIEULEGAJĄCE BIODEGRADACJI | 90,040 | D5 |
| 170101 | ODPADY BETONU ORAZ GRUZ BETONOWY Z ROZBIÓREK I REMONTÓW | 134,360 | R5 |
| 170102 | GRUZ CEGLANY | 11,840 | R5 |
| 170103 | ODPADY INNYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA | 230,970 | R5 |
| 170107 | ZMIESZANE ODPADY Z BETONU, GRUZU CEGLANEGO, ODPADOWYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA INNE NIŻ WYMIENIONE W 170106 | 185,360 | R5 |
| 170504 | GLEBA I ZIEMIA W TYM KAMIENIE, INNE NIŻ WYMIENIONE W 170503 | 113,620 | R5 |
| 200202 | GLEBA I ZIEMIA, W TYM KAMIENIE | 202,900 | R5 |
| 200303 | ODPADY Z CZYSZCZENIA ULIC I PLACÓW | 31,860 | D5 |
| FHU ANSTAL CZUSZKÓW 146, 32-112 KLIMONTÓW | 170402 | ALUMINIUM | 0,310 | R12 |
| STELLA PACK INSTALACJA DO PRODUKCJI REGRANULATÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH, UL. KRAŃCOWA 67, 21-100 LUBARTÓW | 150102 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 2,517  | R3 |
| SORTOWNIA ODPADÓW SELEKTYWNIE ZEBRANYCH EKOMBUD UL. PARTYZANTÓW 7, 32-700 Bochnia | 150107 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 2,500  | R12 |
| BIO-MED. SP. Z O.O. INSTALACJA DO PRODUKCJI PALIW ALTERNATYWNYCH I SEGREGACJI ODPADÓW, SZCZUKOWSKIE GÓRKI 1A, 26-065 PIEKOSZÓW | 150102 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 0,150  | R12 |
| POLSKIE ODPADY KOMUNALNE SP. Z O.O. UL. PLĄSKOWICKA 445, 26-260 FAŁKÓW | 150102 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 0,050  | R12 |
| P.P.U.H. VIG SP. Z O.O. ZAKŁAD PRZEROBU ODPADÓW PRZEMYSŁOWYCH W MYSZKOWIE, UL. SOBIESKIEGO 7 43-300 DĄBROWA GÓRNICZA | 150102 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 0,040  | R12 |
| FCC TARNOBRZEG SORTOWNIA DO MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW UL. STREFOWA 8, 39-400 TARNOBRZEG | 150102 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 0,470  | R12 |
| SKUP OPAKOWAŃ SZKLANYCH DOROTA MIKOŁAJCZYK UL. KRUSZELNICKIEGO 18, 25-669 KIELCE | 150107 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 0,100  | R12 |
|  |  |  |  |  |
| SUMA | 3 859,847 |  |
| **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 |  1307,005 |  | 1307,005 |
| Odebranych z obszarów wiejskich | 730,975 |  | 730,975 |
| SUMA | 2 037,980 |  | 2 037,980 |
| **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) |
| KOMPOSTER SORTOWNIA ODPADÓW SELEKTYWNIE ZEBRANYCH TADEUSZ CIEŚLAK P.P.H.U. „TAMAX” UL. SPORTOWA 2 28-340 SĘDZISZÓW | 200108 | ODPADY KUCHENNE ULEGAJACE BIODEGRADACJI | 2,300 | R3 |
| EKOM MACIEJCZYK SP.J. SIELEC BISKUPI 28-530 SKALBMIERZ | 150101 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 10,300 | R13 |
| INSTALACJA DO PRZETWARZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW, UL. PRZEDBORSKA, 29-100 WŁOSZCZOWA | 200201 | ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI | 3,230 | R3 |
| STORA ENSO NAREW SP. Z O.O. UL. I ARMII WOJSKA POLSKIEGO 21, 07-401 OSTROŁĘKA | 150101 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 96,119 | R3 |
| ex 150106 | OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE W CZĘSCI ZAWIERAJACE PAPIER, TEKTURĘ, DREWNO I TEKSTYLIA Z WŁÓKIEN NATURALNYCH | 2,617 | R3 |
| PRZEKAZANE OSOBOM FIZYCZNYM | 150103 | OPAKOWANIA Z DREWNA | 10,860 | R1 |
| BIO-MED. SP. Z O.O. INSTALACJA DO PRODUKCJI PALIW ALTERNATYWNYCH I SEGREGACJI ODPADÓW, SZCZUKOWSKIE GÓRKI 1A, 26-065 PIEKOSZÓW | 150101 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 0,190 | R12 |
| POLSKIE ODPADY KOMUNALNE SP. Z O.O. UL. PLĄSKOWICKA 445, 26-260 FAŁKÓW | 150101 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 0,060  | R12 |
| P.P.U.H. VIG SP. Z O.O. ZAKŁAD PRZEROBU ODPADÓW PRZEMYSŁOWYCH W MYSZKOWIE, UL. SOBIESKIEGO 7 43-300 DĄBROWA GÓRNICZA | 150101 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 0,050  | R12 |
| FCC TARNOBRZEG SORTOWNIA DO MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW, UL. STREFOWA 8, 39-400 TARNOBRZEG | 150101 | OPAKOWANIA Z PAIERU I TEKTURY | 0,580  | R12 |
|  |  |  |  |  |
| SUMA | 126,306 |  |
| **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] |
| 150101 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 10,300 |
| 150102 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 12,879 |
| 150107 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 12,100 |
| 200307 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 3,500 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| SUMA | 38,779 |
| **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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| SUMA |  |  |
| **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 | 2 |
| 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, UL. RAKOWSKA 9,28-300 JĘDRZEJÓW | 150107 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 36,125 | DSS RECYKLING UL. MAGAZYNOWA 1, 42-530 DĄBROWA GÓRNICZA | R5 |
| 200307 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 18,170 | INSTALACJA DO SKŁADOWANIA ODPADÓW POWSTAJACYCH W PROCESIE MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, UL. PRZEDBORSKA, 29-100 WŁOSZCZOWA | D5 |
| 200132 | LEKI INNE NIŻ WYMIENIONE W 200131 | 0,870 | EKO ABC SP. Z O.O. ZAKŁAD TERMICZNEJ UTYLIZACJI ODPADÓW MEDYCZNYCH I WETERYNARYJNYCH UL. PRZEMYSŁOWA 7, 97-400 BEŁCHATÓW | R1 |
| 160103 | ZUZYTE OPONY | 12,860 | CEMENTOWNIA GEOCYCLE POLSKA SP. Z O.O. UL. WARSZAWSKA 110, 28-366 MAŁOGOSZCZ | R1 |
| 160216 | ELEMENTY USUNIETE ZE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ INNE NIŻ WYMIENIONE W 160215 | 0,180 | BIOSYSTEM S.A. ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZUZYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO UL. FABRYCZNA 5, 32-540 BOLĘCIN | R12 |
| 200123\* | URZADZENIA ZAWIERAJĄCE FREONY | 2,030 | BIOSYSTEM S.A. ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZUZYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO UL. FABRYCZNA 5, 32-540 BOLĘCIN | R12 |
| 200136 | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 200121, 200123 I 200135 | 2,180 | BIOSYSTEM S.A. ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZUZYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO UL. FABRYCZNA 5, 32-540 BOLĘCIN | R12 |
| 200135\* | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 200121 I 200123 ZAWIERAJACE NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI | 4,530 | BIOSYSTEM S.A. ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZUZYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO UL. FABRYCZNA 5, 32-540 BOLĘCIN | R12 |
| 200201 | ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI | 9,000 | INSTALACJA DO PRZETWARZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH, UL. PRZEDBORSKA, 29-100 WŁOSZCZOWA | R3 |
| 200123\* | URZĄDZENIA ZAWIERAJĄCE FREONY | 1,800 | PSZOK- UL. RAKOWSKA 9, 28-300 JĘDRZEJÓW | R13 |
| 200136 | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 200121, 200123 I 200135 | 1,200 | R13 |
| 200135\* | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 200121 I 200123 ZAWIERAJACE NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI | 3,100 | R13 |
| 160103 | ZUZYTE OPONY | 0,400 | R13 |
| 200307 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 5,800 | R13 |
| PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH – SKŁADOWSISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH W POTOKU MAŁYM, 28-300 JĘDRZEJÓW | 160103 | ZUŻYTE OPONY | 2,320 | PSZOK- SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH W POTOKU MAŁYM | R13 |
| 170202 | SZKŁO OKIENNE | 3,600 | R13 |
| 200307 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 4,960 | R13 |
| 200135\* | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 200121 I 200123 ZAWIERAJACE NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI | 0,153 | R13 |
| 200136 | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 200121, 200123 I 200135 | 0,679 | PGO MB RECYKLING SP. Z O.O. ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO UL. CZARNOWSKA 56, 26-065 PIEKOSZÓW | R12 |
| 200135\* | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 200121 I 200123 ZAWIERAJACE NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI | 0,138 | R12 |
| 200123 | URZĄDZENIA ZAWIERAJĄCE FREONY | 0,689 | R12 |
|  |  |  |  |  |  |
| SUMA | 110,784 |  |
| **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] |
| 160103 | ZUZYTE OPONY | 2,720 |
| 200123\* | URZĄDZENIA ZAWIERAJACE FREONY | 1,800 |
| 200135\* | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 200121 I 200123 ZAWIERAJACE NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI | 3,253 |
| 200136 | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 200121, 200123 I 200135 | 1,200 |
| 200307 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 10,760 |
| 170202 | SZKŁO OKIENNE | 3,600  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| SUMA | 23,333 |
| **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 |
| PGO MB RECYKLING SP. Z O.O. ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO UL. CZARNOWSKA 56, 26-065 PIEKOSZÓW | 200136 | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 200121, 200123 I 200135 | 0,114 | R12 | 2016 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| SUMA | 0,114 |  |
| **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, UL. PRZEDBORSKA, 29-100 WŁOSZCZOWA |  | 55,533 | INSTALACJA DO SKŁADOWANIA ODPADÓW „KĘPNY ŁUG” UL. PRZEDBORSKA 29-100 WŁOSZCZOWA |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| SUMA |  | 55,533 |  |
| **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] |
| 150101 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 102,933 |
| 150102 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 77,025 |
| 150104 | OPAKOWANIA Z METALI | 6,304 |
| 150105 | OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE | 0,355 |
| ex150106 | OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE W CZEŚCI ZAWIERAJĄCE PAPIER, METAL, TWORZYWA SZTUCZNE, SZKŁO, OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE | 20,747 |
| 150107 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 299,623 |
| 191204 | TWORZYWA SZTUCZNE I GUMA | 1,671 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **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] | 508,658 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości8), 13) [Mg] | 3 416,877 |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych14) [%] | 34,27 |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia15)  papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | 28,69 |
| **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] |
| 170101 | ODPADY BETONU ORAZ GRUZ BETONOWY Z ROZBIÓREK I REMONTÓW | 134,360 |
| 170102 | GRUZ CEGLANY | 11,840 |
| 170103 | ODPADY INNYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA | 230,970 |
| 170107 | ZMIESZANE ODPADY Z BETONU, GRUZU CEGLANEGO, ODPADOWYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA INNE NIŻ WYMIENIONE W 170106 | 185,360 |
| 170402 | ALUMINIUM | 0,310 |
| **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 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| **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] | 562,840 |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym8), 16) [Mg] | 566,440 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami15) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | 99,36 |
| **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] | 3335,08 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania8) - MOUBR17) [Mg] | 22,213 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania18)[%] | 0,73 |
| **VI. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**19) |
| 5651 |
| **VII. Uwagi** |
| 1.Z odpadów o kodzie 200301 wytworzono odpady przekazane do recyklingu:-150101 - 7,441-150102 - 16,555-150104 - 2,704-150105 – 0,355-150107 – 13,695-191204 – 1,671 2.Z odpadów o kodzie 15 01 06 wytworzono odpady:-150101 – 2,619-150102 – 9,657-150104 – 1,700-150105 – 0,290-150107 – 4,403-191204 – 2,0803.Masa odpadów powstałych po mechanicznym przetworzeniu odpadów o kodzie 20 03 01 – 55,533 frakcja nadsitowa poniżej 6 MJ.4. do obliczenia poziomu recyklingu wykorzystałam dane z ewidencji ludności liczba mieszkańców miasta na dzień 31.12.2017r. wyniosła 15 093, natomiast wsi – 13025. |
|
|
| **VIII. Dane osoby wypełniającej sprawozdanie** |
| ImięMarta | NazwiskoMałkowska |
|
| Numer telefonu służbowego41-38-610-10 wew.146 | Numer faksu służbowego | E-mail służbowymarta.malkowska@umjedrzejow.pl |
|
| Data sporządzenia sprawozdania21.06.2018r. | 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.