|  |  |
| --- | --- |
| **SPRAWOZDANIE WÓJTAGMINY WIĄZOWNICA Z REALIZACJI ZADAŃ Z** **ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI** **ZA 2016 ROK** | **ADRESAT**1)**1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO****2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA** |
| **I. Nazwa gminy/związku międzygminnego**2) |
| GMINA WIĄZOWNICA |
| 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 |  |  |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców |  |  |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców |  |  |
| Liczba mieszkańców wsi | 10680 | 11768 |
| **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) |
| **SORTOWNIAODPADÓW KOMUNALNYCH ZMIESZANYCH,****KOMPOSTOWNIAGIEDLAROWA,**37-300 Leżajsk/STARE MIASTO-PARK SP. Z O.O.,Wierzawice 87437-300 Leżajsk/ | 20 03 01 | NIESEGREGOWANE ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE | 1314,480 | R12 |
| **SORTOWNIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZMIESZANYCH,****KOMPOSTOWNIA FRAKCJI PODSITOWEJ**/Młyny 111A, 37-550 RADYMNO,PUK EMPOL OS. RZEKA 133, TYLAMOWA/ | 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 107,340 | R12 |
| 20 03 07 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 48,900 | R12 |
| **SORTOWNIA SUROWCÓW WTÓRNYCH BAZA MZK** LeżajskUl. Podolszyny 1,37-300 Leżajsk / MZK Leżajsk SP. Z O.O.ul. Żwirki i Wigury 337-300 Leżajsk/ | 20 01 39 | TWORZYWA SZTUCZNE | 51,700 | R12 |
| **ZAKŁAD UZDATNIANIA STŁUCZKI SZKLANEJ KRYNICKI RECYKLING S.A** 37-511 Wólka Pełkińska 136A/ul. Iwaszkiewicza 48/2310-089 Olsztyn/ | 15 01 07 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 106,680 | R5 |
| **PKR Sp. Z o.o.** **Zakład Przetwarzania ZSEiE** ul. Metalurgiczna 17d20-234 Lublin | 20 01 35\* | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE… | 5,381 | R12 |
| **INSTALACJA TECHNOLOGICZNA: LINIA DO PRODUKCJI GRANULATU GUMOWEGO** GPRGuma i Plastik Recykling SP. Z O.O.37-205 Zarzecze 169  | 16 01 03 | ZUŻYTE OPONY | 7,210 | R3 |
| **SORTOWNIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZMIESZANYCH,****KOMPOSTOWNIA FRAKCJI PODSITOWEJ**/Młyny 111A, 37-550 RADYMNO,PUK EMPOL OS. RZEKA 133, TYLAMOWA/ | 20 03 01  | NIESEGREGOWANE ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE | 12,700 | R12 |
| Euro-Eko” Sp. Z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 MielecZakład produkcji paliw alternatywnych | 20 03 01 | NIESEGREGOWANE ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE | 3,14 | R12 |
| **PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE GRZEGORZ PORTAS**Makowisko37-500 Jarosław | 17 01 01 | ODPADY BETONU ORAZ GRUZ BETONOWY Z ROZBIÓREK I REMONTÓW | 1,800 | R11 |
| SUMA | 1659,331 |  |
| **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 | 0 | 0 |
| Odebranych z obszarów wiejskich | 1330,320 | 0 | 1330,320 |
| SUMA | 1330,320 | 0 | 1330,320 |
| **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) |
| **SORTOWNIA SUROWCÓW WTÓRNYCH BAZA MZK**LeżajskUl. Podolszyny 1,37-300 Leżajsk / MZK Leżajsk SP. Z O.O.Ul. Żwirki i Wigury 337-300 Leżajsk/ | 20 01 01  | PAPIER I TEKTURA | 2,060 | R12 (MECHANICZNE PRZETWARZANIE) |
| **KOMPOSTOWNIA OSADÓW I BIOKOMPONENTÓW MWITA**Ul. Siedlanka Boczna 237-300 Leżajsk | 20 02 04 | ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI | 3,650 | R3 (KOMPOSTOWANIE) |
| SUMA | 5,710 |  |
| **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] |
|  |  |  |
| SUMA | 0 |
| **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 | 0 |  |
| **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) |
| PSZOK WIĄZOWNICA | 20 03 07  | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 2,260 | PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W JAROSŁAWIU SP. Z O.O. MAKOWISKO 163, 37-500 JAROSŁAW | ZBIERANIE |
| 16 01 03 | ZUŻYTE OPONY | 1,090 | PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W JAROSŁAWIU SP. Z O.O. MAKOWISKO 163, 37-500 JAROSŁAW | ZBIERANIE |
| 20 02 01 | ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI | 1,260 | PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W JAROSŁAWIU SP. Z O.O. MAKOWISKO 163, 37-500 JAROSŁAW | ZBIERANIE |
| SUMA | 4,610 |  |
| **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] |
|  |  |  |
| SUMA | 0 |
| **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 |
|  |  |  |  |  |  |
| SUMA | 0 |  |
| **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 |
|  |  |  |  |
| SUMA | 0 | 0 |  |
| **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] |
| 15 01 01  | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 2,231 |
| 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 99,684 |
| 15 01 04 | OPAKOWANIA Z METALU | 8,447 |
| 15 01 05 | OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE | 2,035 |
| 15 01 07 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 97,647 |
| 19 12 01 | PAPIER I TEKTURA | 9,458 |
| 19 12 03 | METALE NIEŻELAZNE | 0,082 |
| 20 01 01  | PAPIER I TEKTURA | 1,637 |
| 20 01 39 | TWORZYWA SZTUCZNE | 28,238 |
| **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] | 249,459 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości8), 13) [Mg] | 1659,331 |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych14) [%] | 31,8 |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia15)  papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | 28,39 % |
| **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] |
|  |  |  |
| **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] | 1,800 |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym8), 16) [Mg] | 1,800 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami15) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | 100 % |
| **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] | 501,96 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania8) - MOUBR17) [Mg] | 0 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania18)[%] | 0,1 % |