|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) | | | |
| **SORTOWNIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZMIESZANYCH,**  **KOMPOSTOWNIA GIEDLAROWA,**  37-300 Leżajsk  /STARE MIASTO-PARK SP. Z O.O.,  Wierzawice 874  37-300 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** Leżajsk  Ul. Podolszyny 1,  37-300 Leżajsk  / MZK Leżajsk  SP. Z O.O. ul. Żwirki i Wigury 3  37-300 Leżajsk/ | | 20 01 39 | | | | TWORZYWA SZTUCZNE | | | | | | 51,700 | | | | | | | | | | | | | R12 | | | |
| **ZAKŁAD UZDATNIANIA STŁUCZKI SZKLANEJ KRYNICKI RECYKLING S.A**  37-511 Wólka Pełkińska 136A /ul. Iwaszkiewicza 48/23  10-089 Olsztyn/ | | 15 01 07 | | | | OPAKOWANIA  ZE SZKŁA | | | | | | 106,680 | | | | | | | | | | | | | R5 | | | |
| **PKR Sp. Z o.o.**  **Zakład Przetwarzania ZSEiE**  ul. Metalurgiczna 17d  20-234 Lublin | | 20 01 35\* | | | | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE… | | | | | | 5,381 | | | | | | | | | | | | | R12 | | | |
| **INSTALACJA TECHNOLOGICZNA: LINIA DO PRODUKCJI GRANULATU GUMOWEGO** GPR  Guma 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 Mielec  Zakład produkcji paliw alternatywnych | | 20 03 01 | | | | NIESEGREGOWANE ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE | | | | | | 3,14 | | | | | | | | | | | | | R12 | | | |
| **PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE GRZEGORZ PORTAS**  Makowisko  37-500 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** Leżajsk  Ul. Podolszyny 1,  37-300 Leżajsk / MZK Leżajsk SP. Z O.O.  Ul. Żwirki i Wigury 3  37-300 Leżajsk/ | | 20 01 01 | | | | | PAPIER I TEKTURA | | | | | | | | | | 2,060 | | | | | | R12 (MECHANICZNE PRZETWARZANIE) | | | | | |
| **KOMPOSTOWNIA OSADÓW I BIOKOMPONENTÓW MWITA**  Ul. Siedlanka Boczna 2  37-300 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 % | | | | | | | | | |