|  |  |
| --- | --- |
| **SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z** **ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI** **ZA 2017 ROK** | **ADRESAT**1)1. **MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA**

**Sławomir Sosnowski**1. **INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA**

**Leszek Żelazny** |
| **I. Nazwa gminy/związku międzygminnego**2) |
| GMINA KAMIONKA |
| 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 | 6688 | 6447 |
| **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) |
| KOM-EKO S.A., ul. Metalurgiczna 17A, 20-424 LUBLIN (Zakład mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów) | 200301 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 307,620 | R12 |
| Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o., ul. Dęblińska 2, 24-100 Puławy (Zakład mechaniczno-biologicznego przekształcania odpadów) | 200301 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 2,520 | R12 |
| Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów | 200301 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 302,200 | R12 |
| Składowisko Odpadów w Rokitnie, 21-100 Lubartów | 200203 | Inne odpady nie ulegające biodegradacji | 29,580 | D5 |
| Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz | 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,900 | R12 |
| 150107 | Opakowania ze szkła | 5,500 | R12 |
| 200102 | Szkło | 74,390 | R12 |
| 200307 | Odpady wielkogabarytowe | 3,5 | R12 |
| 200199 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 6 | R12 |
| Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów | 200199 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 16,54 | R12 |
| 200307 | Odpady wielkogabarytowe | 14,18 | R12 |
| Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego sp. z o.o., ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyń Podlaski | 150106 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 93,46 | R12 |
| Składowisko Odpadów w Rokitnie, 21-100 Lubartów | 200399 | Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach  | 97,35 | R12 |
| Pireco Technology Serniki 109, 21-107 Serniki | 160103 | Zużyte opony | 8,95 | R12 |
| EKO HARPOON-RECYKLING Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów | 200135 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne | 7,85 | R12 |
| SUMA | 970,54 |  |
| **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 | 612,34 | 0 | 612,34 |
| SUMA | 612,34 | 0 | 612,34 |
| **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) |
| WPT Polska Sp. z o.o. Sp k. Sienna 73, 00-833 Warszawa | 150101 | Opakowania z papieru i tektury | 0,900 | R3 |
| Agencja Handlowa „WOLMAX” ul. Siemiradzkiego 18, 20-455 Lublin | 150101 | Opakowania z papieru i tektury | 2,100 | R12 |
| Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów | 200201 | Odpady ulegające biodegradacji | 36,860 | R3 |
| Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego Sp. z o.o., ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyń Podlaski | 150101 | Opakowania z papieru i tektury | 12,380 | R12 |
| KOM-EKO S.A., ul. Wojenna 3, 20-424 Lublin, Zakład Odzysku i Recyklingu, ul. Metalurgiczna 17A | 200201 | Odpady ulegające biodegradacji | 10,220 | R3 |
| SUMA | 62,460 |  |
| **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 |  |
| **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 | 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, ul. Nadrzeczna 1A, 21-132 Kamionka | 200307 | Odpady wielkogabarytowe | 11,860 | Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów | R12 |
| 200307 | Odpady wielkogabarytowe | 1,200 | Zakład Zagospodarowania Odpadów komunalnych w Bełżycach, ul. Przemysłowa 35a, 24-200 Bełżyce | R12 |
| 170904 | Zmieszane odpady z budowy, remontów | 16,900 | Przedsiębiorstwo Gospodarki komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna Sp. z o.o., ul. Krasnystawska 54, 21-010 Łęczna | D5 |
| 160103 | Zużyte opony | 7,950 | Pireco Technology Serniki 109, 21-107 Serniki | R12 |
| 200135 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne | 1,650 | EKO HARPOON-RECYKLING Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów | R12 |
| 200136 | Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny | 2,950 | EKO HARPOON-RECYKLING Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów | R12 |
| 200307 | Odpady wielkogabarytowe | 7,120 | Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz | R12 |
| 160103 | Zużyte opony | 0,900 | Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz | R12 |
| 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,150 | Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz Komunalnych Kozubszczyzna 56A, 21-030 Motycz | R12 |
| 170103 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 29,370 | Zakład Usług Komunalnych 24-170 Kurów, ul. Głowackiego 43, Składowisko Odpadów w Szumowie | R12 |
| 170107 | Zmieszane odpady z betonu i gruzu ceglanego | 5,860 | Zakład Usług Komunalnych 24-170 Kurów, ul. Głowackiego 43, Składowisko Odpadów w Szumowie | R12 |
| 170107 | Zmieszane odpady z betonu i gruzu ceglanego | 270,00 | Zagospodarowanie we własnym zakresie na podbudowę dróg – gruz kruszony | R12 |
| SUMA | 355,910 |  |
| **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 |  |
| **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 |  |  |
| **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 |
| Zakład Zagospodarowania Odpadów komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego sp. z o.o., ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyń Podlaski | 32,185 | - | Zakład Zagospodarowania Odpadów komunalnych w Adamkach k. Radzynia Podlaskiego sp. z o.o., Biała 185b, 21-300 Radzyń Podlaski |
| SUMA | 32,185 | - |  |
| **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] |
| 150104 | **Opakowania z metali wysegregowane z 200301** | 0,040 |
| 150107 | **Opakowania ze szkła wysegregowane z 200301**  | 0,020 |
| 150101 | Opakowania z papieru i tektury  | 15,230 |
| 150101 |  **Opakowania z papieru i tektury wysegregowane z 200301**  | 0,010 |
| 150102 | **Opakowania z tworzyw sztucznych wysegregowane z 200301**  | 0,210 |
| 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych  | 27,429 |
| 150107 | Opakowania ze szkła  |  24,214 |
| 150104 | Opakowania z metali  | 7,412 |
| 150105 | Opakowania wielomateriałowe | 2,099 |
| 191202 | Metale żelazne | 2,440 |
| 191203 | Metale nieżelazne | 4,400 |
| 191201 | Papier i tektura | 2,740 |
| 191204 | Tworzywa sztuczne i guma | 10,060 |
| 200102 | Szkło | 74,390 |
|  | Razem | 170,634 |
| **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] | 170,634 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości8), 13) [Mg] | 1083,68 |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych14) [%] | 31,80 |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia15)  papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | 42,46 |
| **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] |
| 170103 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 29,370 |
| 170107 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego | 5,860 |
| 170107 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego | 270,000 |
| **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] | 305,23 |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym8), 16) [Mg] | 322,13 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami15) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | 94,75 |
| **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] | 314,336 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania8) - MOUBR17) [Mg] | 16,736 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania18)[%] | 5,52 |
| **VI. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**19) |
| 2125 |
| **VII. Uwagi** |
| Przyjęte wskaźniki: Uo – 1, UB – 0,52 |
|
|
| **VIII. Dane osoby wypełniającej sprawozdanie** |
| ImięAgnieszka  | NazwiskoDaniewska |
|
| Numer telefonu służbowego81 45 46 929 | Numer faksu służbowego | E-mail służbowysekretariat@ugkamionka.pl |
|
| Data sporządzenia sprawozdania28.03.2018 r. | Podpis i pieczątka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego |
|