|  |  |
| --- | --- |
| **SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z** **ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI** **ZA 2017 ROK** | **ADRESAT**1)**1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO****2) MAZOWIECKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA** |
| **I. Nazwa gminy/związku międzygminnego**2) |
| GMINA RACIĄŻ |
| 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 | **9 487** | **8 391** – liczba mieszkańców zameldowanych na terenie gminy Raciąż |
| **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) |
| PGK w Płońsku Sp. z o. o. Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zebranych, m. Poświętneul. Pułtuska 5 09- 100 Płońsk | 20 01 02 | Szkło | **72,740** | R12 (R5) |
| 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | **50,500** | R12 (R3) |
| 20 03 01 | Niesegregowane odpady komunalne  | **1 126,800** | R12 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | **17,300** | R12 |
| PGK w Płońsku Sp. z o. o. Składowisko Odpadów w DalanówkuDalanówek 51 09-100 Płońsk | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego | **46,970** | R5 |
| 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | **20,120** | D5 |
| Regionalny Zakład Gospodarki Odpadami – Składowisko odpadów Rachocin ul. Traugutta 33 03-209 Sierpc | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | **15,460** | D5 |
| SUMA | **1 349,890** |  |
| **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 wiejskich | **1 126,800** | **-** | **1 126,800** |
| SUMA | **1 126,800** | **-** | **1 126,800** |
| **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) |
| PGK w Płońsku Sp. z o. o. Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zebranych, m. Poświętneul. Pułtuska 5 09- 100 Płońsk | 20 01 01 | Papier i tektura | **12,750** | R12 (R3) |
| PGK w Płońsku Sp. z o.o. ZZO – Kompostownia odpadów zielonych w Poświętnem ul. Pułtuska 5 09-100 Płońsk | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | **13,710** | R3 |
| SUMA | **26,460** |  |
| **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] |
| - | - | **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 |
| - | - | - | **0,000** | - | - |
| 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(na mocy porozumienia zawartego w dniu 04.09.2015 r. porozumienie pomiędzy Gminą Raciąż a Gminą Dzierzążnia z PSZOK w Koziebrodach mogą korzystać mieszkańcy gminy Dzierzążnia) |
| 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 Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Koziebrodach, 09-140 Raciąż | 16 01 03 | Zużyte opony | **0,520** | PGK w Płońsku Sp. z o. o. ZZOK w Poświętnemul. Pułtuska 5 09-100 Płońsk | R12 (R3, R4, R5, R12) |
| 20 01 36 | Zużyty sprzęt elektroniczny | **4,420** | R12 (R12, R13) |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe  | **11,940** | R12 |
| SUMA | **16,880** |  |
| **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] |
| - | - | **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 |
| - | - | - | **0,000** | - | - |
| 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 |
| PGK w Płońsku Sp. z o. o. Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zebranych,  m. Poświętne, ul. Pułtuska 5 09- 100 Płońsk | **6,668** | **218,985** | Składowisko Odpadów w Dalanówku, Dalanówek 51 09-100 Płońsk |
| **2,075** | **57,863** | Składowisko Odpadów w Jaskółowie, 05-190 Nasielsk |
| SUMA | **8,743** | **276,848** |  |
| **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 | **35,984** |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | **24,853** |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | **14,582** |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | **2,442** |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | **71,839** |
| 19 12 02 | Metale żelazne | **3,428** |
| **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 |
| - | - | **0,000** | - |
| **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] | **153,128** |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości8), 13) [Mg] | **1 346,260** |
| 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 [%] | **23,06** |
| **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 | **46,970** |
| **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 |
| - | - | **0,000** | - |
| **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] | **46,970** |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym8), 16) [Mg] | **46,970** |
| 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] | **445,889** |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania8) - MOUBR17) [Mg] | **114,236** |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania18)[%] | **38,18** |
| **VI. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**19) |
| **2 186** |
| **VII. Uwagi** |
| **1.** Liczba mieszkańców na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2017 roku wyniosła **6 366**; ta liczba została użyta do obliczenia osiągniętego poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, odebranych z obszaru gminy Raciąż oraz do obliczenia osiągniętego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania;**2.** Odpady o kodach: 20 01 02 i 20 01 39 zostały oddane następującym ostatecznym procesom odzysku: - 20 01 01 papier i tektura – R3 - 20 01 02 szkło – R5, - 20 01 39 tworzywa sztuczne – R3,**3.** Do sprawozdania załączono formularz kalkulacyjny za pomocą, którego obliczono poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, odebranych z obszaru gminy;**4.** Do obliczenia **M**OUBR przyjęto następujące wartości udziałów: - **UB1= 0,40;** - **UB2= 0.** Dane te pochodzą ze strony PGK w Płońsku: **http://www.pgk.plonsk.pl/pl/informacja-dla-gmin****5.** Do sprawozdania załączono pismo, znak sprawy RRG.0640.1.2018 dotyczące liczby mieszkańców na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, stan na koniec 2017 roku;**6.** Na mocy porozumienia zawartego w dniu 04.09.2015 r. pomiędzy Gminą Raciąż a Gminą Dzierzążnia z PSZOK w Koziebrodach mogą korzystać mieszkańcy gminy Dzierzążnia.**7.** W roku 2017 do PSZOK w Koziebrodach nie zostały oddane żadne odpady, pochodzące z terenu gminy Dzierzążnia. |
|
|
| **VIII. Dane osoby wypełniającej sprawozdanie** |
| Imię**Marta** | Nazwisko**Lutomirska** |
|
| Numer telefonu służbowego**(23) 679-12-80** | Numer faksu służbowego | E-mail służbowy**m.lutomirska@gmina.raciaz.iap.pl** |
|
| Data sporządzenia sprawozdania**19 marca 2018 r.** | Podpis i pieczątka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego |
|