ROCZNE sprawozdanie SPORZĄDZANE 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 MAZOWIECKIEGO** **2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA** |
| **I. Nazwa gminy/związku międzygminnego**2) |
| GMINA SKARYSZEW |
| Rodzaj gminy3): | 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 | 3.617 | 3631 |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców  |  |  |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców |  | 3631 |
| Liczba mieszkańców wsi | 8.898 | 8770 |
| **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) |
| Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Radkom Sp. z o. o. ul. Witosa 94 26 – 600 Radom ( linia przerobu odpadów wielkogabarytowych, ul. Witosa 94, zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Radkom ) |  200307 |  Odpady wielkogabarytowe | 41,300 | R12 |
| Zakład UtylizacjiOdpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe RADKOM Sp. z o. o. ul. Witosa 94 26 – 600 Radom ( linia segregacji odpadów komunalnych zbieranych w sposób selektywny, ul. Witosa 94, zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe RADKOM )  | 200199 | Inne niewymienione frakcje zbieranie w sposób selektywny  | 370,700 | R12  |
| Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Radkom Sp. z o. o. ul. Witosa 94 26 – 600 Radom ( linia segregacji zmieszanych odpadów komunalnych, ul. Witosa 94, zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Radkom ) | 200301 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 1319,68 | R12 |
| Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Radkom Sp. z o. o. ul. Witosa 94 26 – 600 Radom ( linia przerobu odpadów budowlanych i podobnych, ul. Witosa 94, zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Radkom )  | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 4,580 | R12 |
| Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Witosa 98, 26 - 600 Radom | 160103 | Zużyte opony  | 1,740 | R5 |
| Radgum Bartłomiej Rosowski, ul. Katowicka 19/1, 26 – 600 Radom ( zbierający) przekazano do Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28 – 366 Małogoszcz | 160103 | Zużyte opony | 8,960 | R 1 |
|  Linia do sortowania i przetwarzania odpadów zakład firmy EKO – SAM Sp. z o.o. Kaszewska Wola 3026 – 806 Stara Błotnica | 150106 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 7,700 | R12  |
| Usługi Ekologiczne Eko Jas, Krzysztof Janas, Garno, ul. Kasztanowa 21, 26 -625 Wolanów (zbierający) przekazano do Krynicki Recykling S.A, , ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10 – 089 Olsztyn ( instalacja do przetwarzania odpadów ze szkła opakowanego) | 150107 | Opakowania ze szkła | 4,990 | R5  |
| Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Pełkiniach Zarządzany przez Krynicki Recykling S.A. 10 – 089 Olsztyn, ul. Iwaszkiewicza 48/23, Pełkinie 136a37 – 511 Wólka Pełkińska ( instalacja do przetwarzania odpadów ze szkła opakowanego) | 1500107 | Opakowania ze szkła  | 39,090 | R 5 |
| Krynicki Recykling S.A, , ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10 – 089 Olsztyn ( instalacja do przetwarzania odpadów ze szkła opakowanego)  | 150107  | Opakowania ze szkła | 7,460 | R5 |
| REMONDIS Electrorecycling Sp. Z o. o. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego ul. Ekologiczna 2, 05 – 870 Błonie ( instalacja do przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów )  | 200123\* | Urządzenia zawierające freony | 0,370 | R12 |
| Electrorecycling Sp. z o. o. Zakład Przetwarzania Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego ul. Ekologiczna 2, 05 – 870 Błonie Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. | 200135\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki (1) | 0,670 | R12 |
| Electrorecycling Sp. z o. o. Zakład Przetwarzania Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego ul. Ekologiczna 2, 05 – 870 Błonie Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. | 200136 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123 i 200135 | 1,140 | R12 |
| Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o. o. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego ul. Metalurgiczna 15c, 20 – 234 Lublin  | 200135\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki (1) | 1,005 | R12 |
| Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego MB Recykling Spółka z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. k. w Kilecach, ul Głowackiego 4A, 25 – 368 Kielce | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 i 20 01 35 | 0,231 | R12 |
| Zakład Unieszkodliwiania Odpadów ,,Janik’’ Sp. z o.o. 27 – 415 Kunów, ul. Borowska 1, proces unieszkodliwiania | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 9,960 | D5 |
|  |  |  |  |  |
| SUMA | 1819,576 |  |
| **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 | 923,807 |  104,920 | 923,807 |
| Odebranych z obszarów wiejskich | 395,873 | 0,000 | 395,873 |
| SUMA | 1319,680 | 104,920 | 1319,680 |
| **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) |
| Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe RADKOM Sp. z o. o. ul. Witosa 94, 26 – 600 Radom (kompostownia )  | 200201 | Odpady ulegające biodegradacji | 204,820 | R3 kompostowanie |
| Zakład Stora Enso Poland S.A. – zbierający ( belowanie i transport do Zakładu Stora Enso Poland S.A. w Ostrołęce) ul. Tartaczna 12, 26 – 600 Radom, zarządzany przez Stora Enso Poland S.A. z siedzibą ul. Armii Wojka Polskiego 21, 07 – 401 Ostrołeka) | 150101  | Opakowania z papieru i tektury  | 2,630 | Zbieranie przekazano do R 3 |
| EKO – KAMAR Andrzej Bogucki Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe, ul. Kościuszki 18, 07 – 300 Ostrów Mazowiecka ( zbierający) | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 32,000 | Zbieranie, przekazano do R3  |
| WPT Polska Sp. z o.o. Sp.k. ul. Sienna 73, 00 – 833 Warszawa (zbierający) | 150101 | Opakowania z papieru i tektury | 2,200 | Zbieranie przekazano do R 3 |
| SUMA | 241,650 |  |
| **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 Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych Ul. Piaseckiego 1526 – 640 Skaryszew ( PSZOK – sortownia )  | 17 03 80 | Papa odpadowa | 26,480 | Suez Wschód RadomUl. Energetyków 16, 26 – 600 Radom (zbieranie) | Zbieranie, przekazano do R 5 |
| 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 5,570 | Zakład Usługowo Handlowy LOBO ul. Targowa 7, 26 - 700 Zwoleń (sortownia) | Zbieranie, przekazano do R 3 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 17,920 | Suez Wschód RadomUl. Energetyków 16, 26 – 600 Radom (sortownia) | Zbieranie, przekazano do R 5  |
| 150107  | Opakowania ze szkła | 3,580 | DSS Recykling Sp. z o. o. ul. Magazynowa 1 Dąbrowa Górnicza( instalacja do przetwarzania szkła )  | Zbieranie, przekazano do R 5 |
| 17 02 02 | Szkło | 11,880 | DSS Recykling Sp. z o. o. ul. Magazynowa 1 Dąbrowa Górnicza( instalacja do przetwarzania szkła )  | R12 |
| 160103 | Zużyte opony | 15,680 | RADKOM Sp.z o.o.Ul. Witosa 76, 26 – 600 Radom  | Zbieranie przekazano do R5 |
| 160103 | Zużyte opony | 4,100 | Trans Południe Sp. z o. o .Dębica 8B, 39 - 200 Dębica | Zbieranie, przekazano do R 1 |
| 170101 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów  | 311,000 | Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami( zbieranie )  | Zbieranie, R5 |
| 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy5) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,05 | RAN FLEX Sp. z o . o. ul. Prusa 27/3 30 – 117 Kraków ( instalacja do unieszkodliwiania odpadów przemysłowych) | R12 |
|  | 08 01 11\* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 0,200 | RAN FLEX Sp. z o . o. ul. Prusa 27/3 30 – 117 Kraków ( instalacja do unieszkodliwiania odpadów przemysłowych) | R12 |
| 170405 | Żelazo i stal | 10,345 | Zakład Usługowo Handlowy LOBO ul. Targowa 7 Zwoleń – przekazano do Złompol Sp.J Cimoszyński, J. Majewski, Jeziorzany, ul. Leśna 66, 05 – 555 Tarczyn  | Zbieranie, przekazano do R 4 |
| 200132 | Leki inne niż wymienione w 200131 | 0,200 | RAN FLEX Sp. z o . o. ul. Prusa 27/3 Kraków ( instalacja do unieszkodliwiania odpadów przemysłowych) | R12 |
| 200135\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki  | 6,330 | Polska Korporacja Recyklingu Lublin ul. Metalurgiczna 15c, 20 – 234 Lublin(Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ) | R12 |
| 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 0,031 | Polska Korporacja Recyklingu Lublin ul. Metalurgiczna 15c, 20 – 234 Lublin(Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ) | R 12 |
| 200136 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123 i 200135 | 4,144 | Polska Korporacja Recyklingu Lublin ul. Metalurgiczna 15c, 20 – 234 Lublin(Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ) | R12 |
|  | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 0,001 | Polska Korporacja Recyklingu Lublin ul. Metalurgiczna 15c (Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ) | R12 |
| 200307 | Odpady wielkogabarytowe | 18,460 | Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez PPUH Radkom Sp. z o. o. ul. Witosa 94 26 – 600 Radom(Linia przerobu odpadów wielkogabarytowych) | R12 |
| 150101 | Opakowania z papieru i tektury | 14,42 | Zakład Usługowo Handlowy LOBO ul. Targowa 7, 26 - 700 Zwoleń (sortownia) | Zbieranie, przekazano do R 3 |
| SUMA | 450,391 |  |
| **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 sprawozdawczy, 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 Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Radkom Sp. z o. o. ul. Witosa 94 26 – 600 Radom ( linia segregacji zmieszanych odpadów komunalnych ) | 0,000 | 532,026 | Składowisko Odpadów Innych Niż Niebezpieczne i Obojętne ul. Witosa 98, 26 – 600 Radom |
| Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzany przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Radkom Sp. z o. o. ul. Witosa 94 26 – 600 Radom (linia segregacji odpadów zbieranych w sposób selektywny) | 148,143 | 0,000 | Składowisko Odpadów Innych Niż Niebezpieczne i Obojętne ul. Witosa 98, 26 – 600 Radom |
| INSTALACJA MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZAINA ODPADÓW zlokalizowana w Zakładzie Utylizacji Odpadów Komunalnych zarządzanym przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe RADKOM Sp. z o.o.- Linia segregacji zmieszanych odpadów komunalnych, ul. Witosa 94, 26 – 600 Radom | 0,479 | 24,087 | SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH zarządzane przez Radkom Sp. z o.o., ul Witosa 98, 26 – 600 Radom |
| SUMA | 148,622 | 556,113  |  |
| **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] |
| 19 12 01 | Papier i tektura | 5,357 |
| 19 12 02 | Metale żelazne | 2,316 |
| 19 12 03 | Metale nieżelazne | 0,247 |
| 19 12 04  | Tworzywa sztuczne i guma | 0,606 |
| 150101 | Opakowania z papieru i tektury | 62,387 |
| 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 57,913 |
| 150104 | Opakowania z metali  | 23,078 |
| 150105 | Opakowania wielomateriałowe | 0,719 |
| 150107 | Opakowania ze szkła | 113,119 |
| **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] | 265,742 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości8), 13) [Mg] | 2147,332 |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych14) [%] | 33,14 |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia15)  papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | 19,71 |
| **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] |
| 170107 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 4,580 |
| 17 02 02 | Szkło | 11,880 |
| 170101 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów  | 311,00 |
| 170405 | Żelazo i stal | 10,345 |
|  |  |  |
| **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] | 337,805 |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym8), 16) [Mg] | 364,285 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami15) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | 92,73 |
| **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] | 978,841 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania8) - MOUBR17) [Mg] | 281,894 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania18)[%] | 29,06 |
| **VI. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**19) |
| 12401 |
| **VII. Uwagi** |
| 1. 12 401 - liczba mieszkańców na podstawie, której obliczono poziom ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania oraz poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła obliczona z danych deklaracji 2. Wartość Uo = 1 – gminny system odbioru odpadów komunalnych w gminie Skaryszew od początku funkcjonowania obejmuje nieruchomości zamieszkałe i niezamieszkałe.3. Mbr1– masa odpadów o kodzie 19 12 12, zawierająca odpady ulegające biodegradacji, powstała z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości powyżej 80 mm przekazanych do składowania : 704,735 Mg.4. Wartość udziału: Ub1 = 0,45. Ub2 na podstawie danych uzyskanych z Regionalnej Instalacji do Przetwarzania Odpadów Komunalnych nie występuję = 0, Frakcja 0-80 mm jest poddawana kompostowaniu w wyniku czego powstaje odpad o kodzie 19 05 99 – stabilizat.6. Masa odpadów o kodzie 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08 przekazana do składowania – 07. Mbr2 - masa odpadów o kodzie 19 12 12, zawierająca odpady ulegające biodegradacji, powstała z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm przekazanych do składowania = 0. Frakcja 0-80 mm jest poddawana kompostowaniu w wyniku czego powstaje odpad o kodzie 19 05 99 – stabilizat.8. Łączna masa odpadu o kodzie 10 01 01 = 278,700 Mg przekazano do Składowisko Odpadów Innych Niż Niebezpieczne i Obojętne, ul. Witosa 98 zarządzane przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Radkom Sp. z o. o. ul. Witosa 98, 26 – 600 Radom – proces R-5. W sprawozdaniu RIPOK nie uwzględniono karty przekazania odpadów z miesiąca grudnia 2017 r. 9. Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użyciapapieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła za 2017 rok w gminie Skaryszew wyniósł – 19,71 %. ( obliczony na podstawie kalkulatora do obliczania poziomów zamieszczonego na stronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego na 2018 rok).  |
|
|
| **VIII. Dane osoby wypełniającej sprawozdanie** |
| Imię Karol  | NazwiskoNogaj |
|
| Numer telefonu służbowego48 610 30 89 wew. 111 | Numer faksu służbowego | E-mail służbowyk.nogaj@skaryszew.pl |
|
| Data sporządzenia sprawozdania05.07.2018 r. | 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.