|  |  |
| --- | --- |
|  **SPRAWOZDANIE PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z** **ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI** **ZA 2017 ROK****KOREKTA** | **ADRESAT**1)**1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPAKIEGO****2) PODKARPACKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA** |
| **I. Nazwa gminy/związku międzygminnego**2) |
| TARNOBRZEG  |
| Rodzaj gminy3): | MIEJSKA |
| 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 | 51.363 | 47.274 |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców  |  | 0 |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców |  | 47,274 |
| Liczba mieszkańców wsi | 0 | 0 |
| **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 Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o.ul. Strefowa 839-400 Tarnobrzeg | 200301 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 14437,630 | R12 |
| Zakład Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych ul. Centralny Okręg Przemysłowy 2537-450 Stalowa Wola  | 200301 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 4,140 | R12 |
| Sortownia surowców wtórnychSanTa- EKO Sp. z o.o. ul. Holownicza 127-600 Sandomierz | 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,041 | R12 |
| Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o.ul. Strefowa 839-400 Tarnobrzeg | 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 706,260 | R12 |
| Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o.ul. Strefowa 839-400 Tarnobrzeg  | 150104 | Opakowania z metali | 0,460 | R12  |
| Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o.ul. Strefowa 839-400 Tarnobrzeg | 150105 | Opakowania wielomateriałowe  | 2,040 | R12 |
| Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o.ul. Strefowa 839-400 Tarnobrzeg | 150106 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 11,180 | R12 |
| Skup opakowań szklanych Dorota Mikołajczyk ul. Kruszelnickiego 1825-669 Kielce Podmiot posiada pozwolenie na zbieranie  | 150107 | Opakowania ze szkła | 0,250 | R12  |
| Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o.ul. Strefowa 839-400 Tarnobrzeg | 150107 | Opakowania ze szkła | 313,720 | R12 |
| Cementownia Nowiny DYCKERHOFF Polska Sp z o.o. ul. Zakładowa 326-052 Nowiny | 160103 | Zużyte opony | 0,180 | R1 |
| Przekazano osobom fizycznym  | 170101 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 81,600 | R5 |
| Odzysk poza instalacjami i poza urządzeniami  | 170101 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 0,620 | R5 |
| Odzysk poza instalacjami i poza urządzeniami  | 170102 | Gruz ceglany  | 2,240 | R5 |
| Odzysk poza instalacjami i poza urządzeniami  | 170107 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106 | 8,040 | R5 |
| Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” 27-415 Kunów, Janik | 170107 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106 | 109,710 | R5 |
| Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Pocieszka” ul. Pocieszka 28-200 Staszów  | 170107 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106 | 69,740 | R5 |
| PPHU DORMAGHenryk Fornalski ul. Mickiewicza 4797-360 Barczkowice (działka 118/1)Podmiot posiada zezwolenie na zbieranie  | 170604 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603 | 6,680 | Zbieranie |
| Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” 27-415 Kunów, Janik  | 170904 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903 | 6,610 | D5 |
| Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o. Zakład przetwarzania sprzętu elektrycznego i bateriiZawodzie 16,02-891 Warszawa | 200135 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki(1) | 0,020 | Zbieranie |
| Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o. Zakład przetwarzania sprzętu elektrycznego i bateriiZawodzie 16,02-891 Warszawa | 200136 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121,200123 i 200135 | 0,035 | R12 |
| MB RecyclingSp. z o. o.Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. k.ul. Czarnowska 5626-065 PiekoszówZakład przetwarzania zużytych sprzętów elektronicznych i elektrycznych  | 200136 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121,200123 i 200135 | 2,240 | R12 |
| RIPOK Zakład Unieszkodliwiania Odpadów ”Janik” Sp. z o.o. ul. Borowska 127-415 Kunów  | 200307 | Odpady wielkogabarytowe | 10,300 | R12 |
| Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Ssp. z o.o.ul. Strefowa 839-400 Tarnobrzeg | 200307 | Odpady wielkogabarytowe | 251,440 | R12 |
| SUMA | **16025,160** |  |
| **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 | 14441,770 | 0 | 14441,770 |
| Odebranych z obszarów wiejskich | 0 | 0 | 0 |
| SUMA | 14441,770 | 0 | 14441,770 |
| **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 wtórnychSanTa-EKO Sp. z o.o.ul. Holownicza 127-600 Sandomierz | 150101 | Opakowania z papieru i tektury  | 1,000 | R12 |
| Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o.ul. Strefowa 839-400 Tarnobrzeg | 150101 | Opakowania z papieru i tektury | 240,490 | R12 |
| SUMA | **241,490** |  |
| **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 | 0 | 0 |
| 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 magaz.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 |
| Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o.ul. Strefowa 839-400 Tarnobrzeg | 200307 | Odpady wielkogabarytowe | 14,560 | R12 |  2016 |
| Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” 27-415 Kunów, Janik | 170107 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów | 30,960 | R5 |  2016 |
| PPHU DORMAGHenryk Fornalski ul. Mickiewicza 4797-360 Barczkowice (działka 118/1)Podmiot posiada zezwolenie na zbieranie | 170203 | Tworzywa sztuc zne  | 4,320 | Zbieranie  | 2016 |
| PPHU DORMAGHenryk Fornalski ul. Mickiewicza 4797-360 Barczkowice (działka 118/1)Podmiot posiada zezwolenie na zbieranie | 170604 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603 | 2,180 | Zbieranie  | 2016 |
| SUMA | **52,020** |  |
| **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 | 2 |
| 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 **ul.Rusinowskiego 1** 39-400 Tarnobrzeg **Zarządca F CC Tarnobrzeg Sp. z o.o.** | 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 2,434 | Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o. ul. Strefowa 8 39-400 Tarnobrzeg  | R12 |
| 150104 | Opakowania z metali  | 0,020 | Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o. ul. Strefowa 8 39-400 Tarnobrzeg | R12 |
| 150107 | Opakowania ze szkła | 1,706 | Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o. ul. Strefowa 8 39-400 Tarnobrzeg | R12 |
| 150110\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 0,056 | Mo-Bruk S.A. instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów 27-530 Ożarów Karysy 78 | R12 |
| 160103 | Zużyte opony | 4,939 | Cementownia Nowiny DYCKERHOFF Polska Sp z o.o. ul. Zakładowa 3 26-052 Nowiny | R1 |
| 160103 | Zużyte opony | 4,061 | Instalacja do odzysku i recyklingu zużytych opon Recykl Organizacja Odzysku S.A. ul. Fabryczna 6, 22-100 Chełm | R3 |
| 170101 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 78,830 | Przekazano osobom fizycznym | R5 |
| 170107 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106 | 86,659 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” 27-415 Kunów, Janik | R5 |
| 170107 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106 | 22,540 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,”Pocieszka” w Staszowie , PGKIM Spółka Gminy z o.o. 28-200 Stasżów  | R5 |
| 170202 | Szkło  | 6,170 | Podmiot posiadający zezwolenie na zbieraniePPHU DROMAG Henryk Fornalski ul. Mickiewicza 47 (działka 118/1)97-360 Braczkowice | Zbieranie  |
| 170202 | Szkło  | 8,208 | Podmiot posiadający zezwolenie na zbieranieDROMAG Sp K ul. Mickiewicza 47 (działka 118/1)97-360 Braczkowice | Zbieranie |
| 200121\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć  | 0,011 | Podmiot posiadający zezwolenie na zbieranie odpadów MB Recykling Sp. z o.o. PGO Sp..k. ul. Czarnowska 5626-065 Piekoszów | Zbieranie |
| 200132 | Leki inne niż wymienione w 200131 | 0,018 | Podmiot posiadający zezwolenie na zbieranie PHu System Sławomir Kośka ul. Kolejowa 14 23-200 Kraśnik  | Zbieranie |
| 200134 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 200133 | 0,053 | Podmiot posiadający zezwolenie na zbieranie odpadów MB Recykling Sp. z o.o. PGO Sp..k. ul. Czarnowska 5626-065 Piekoszów | Zbieranie |
| 200135\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki  | 1,389 | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego MB Recykling Sp. z o.o. PGO Sp..k. ul. Czarnowska 5626-065 Piekoszów | R12 |
| 200136 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123i 200135 | 4,846 | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego MB Recykling Sp. z o.o. PGO Sp..k. ul. Czarnowska 5626-065 Piekoszów | R12 |
| 200307 | Odpady wielkogabarytowe | 106,315 | Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o. ul. Strefowa 8 39-400 Tarnobrzeg  | R12  |
| 150101 | Opakowania z papieru tektury  | 1,675 | Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o. ul. Strefowa 8 39-400 Tarnobrzeg | R12 |
| 200201 | Odpady ulegające biodegradacji  | 25,658 | Kompostownia osadów i biokomponentów KOMWITA ul. Siedlanka Boczna 237-300 Leżajsk | R3 |
| PSZOK **ul.Strefowa 8** 39-400 Tarnobrzeg **Zarządca F CC Tarnobrzeg Sp. z o.o.** | 200307 | Odpady wielkogabarytowe  | 4,160 | Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o. ul. Strefowa 8 39-400 Tarnobrzeg | R12 |
| Urząd Miasta Tarnobrzega ul. Kościuszki 32 39-400 Tarnobrzeg | 200132 | Leki inne niż wymienione w 180108 | 1,507 | Eko-Top Sp. z o.o.ul. Hetmańska 120 35-078 Rzeszów Instalacja do termicznego przetwarzania | D10 |
| SUMA | **361,255** |  |
| **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 | 0 | 0 |
| 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 magazyn. 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **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 |
| Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” Sp z o.o. ul Borowska 1 27-415 Kunów, Janik | 2,969 | 0 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” 27-415 Kunów, Janik  |
| Zakład Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych ul. Centralny Okręg Przemysłowy 2537-450 Stalowa Wola  | 0 | 1,016 | Składowisko „Stalowa Wola” Miejski Zakład Komunalny ul. Komunalna 1 37-450 Stalowa Wola „  |
| SUMA | **2,969** | **1,016** |  |
| **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] |
| 150101 | Opakowania z papieru i tektury  | 230,954 |
| 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych  | 310,115 |
| 150104 | Opakowania z metali  | 5,934 |
| 150107 | Opakowania ze szkła  | 268,035 |
| 191201 | Papier i tektura ( wysortowane z odpadów zmieszanych) | 117,731 |
| 191204 | Tworzywa sztuczne i guma (wysortowane z odpadów zmieszanych) | 114,580 |
| 191205 | Szkło ( wysortowane z odpadów zmieszanych) | 102,784 |
| **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 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| **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] | 1150,133 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości8), 13) [Mg] | 16140,250 |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych14) [%] | 36,4% |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia15)  papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | **31,54%** |
| **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] |
| 170101 | Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozróbek i remontów | 161,05 |
| 170107 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106 | 296,689 |
| 170102 | Gruz ceglany | 2,240 |
| **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 |
| 170107 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 1701060 | 30,960 |  2016 |
| **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] | 490,939 |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym8), 16) [Mg] | 487,647 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami15) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | **100,67%** |
| **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] | 6177,941 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania8) - MOUBR17) [Mg] | 1,594 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania18)[%] | **0,028%** |
| **VI. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**19) |
| 18372 |
| **VII. Uwagi** |
|  |
|
|
| **VIII. Dane osoby wypełniającej sprawozdanie** |
| ImięAgnieszka  | NazwiskoKorczak  |
|
| Numer telefonu służbowego158226570 wew.225 | Numer faksu służbowego | E-mail służbowya.korczak@um.tarnobrzeg.pl |
|
| Data sporządzenia sprawozdania22.05.2018 | 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.