

| SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK | | ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA | | |
|---|--|---|---|--|
| I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾ | | | | |
| GMINA ŚLESIN | | | | |
| Rodzaj gminy ³⁾ : | MIEJSKO-WIEJSKA | | | |
| Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego | | W 1995 r. zgodnie z danymi GUS | W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem | |
| Liczba mieszkańców miasta | | 2840 | 3179 | |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców | | | 0 | |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców | | | 3179 | |
| Liczba mieszkańców wsi | | 9697 | 10980 | |
| II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO | | | | |
| a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁵⁾ | | | | |
| Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾ |
| Zastępcza Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Genowefie | 20 03 01 | Nie segregowane odpady komunalne | 1366,34 | R-12 |
| | 16 01 03 | Zużyte opony | 14,940 | R-12 |
| | 17 01 01 | Odpady budowlane | 0,000 | R-12 |
| | 17 09 04 | Odpady z budowy i remontów | 23,000 | R-12 |
| | 20 01 01 | Papier, tektura | 0,000 | R-12 |
| | 20-03-07 | Odpady | 27,300 | R-12 |

| | | | | |
|---|----------|---|---------|------|
| | | wielkogabarytowe | | |
| | 20 02 03 | Odpady nie ulegające biodegradacji | 0,000 | D-5 |
| Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi ul. Sulańska 13 62-510 Konin | 20 03 01 | Nie segregowane odpady komunalne | 735,010 | R-1 |
| | 20 03 01 | Nie segregowane odpady komunalne | 192,960 | R-12 |
| Zastępcza Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Genowefie (Polowat, Z.U.W Lobo; PHP Olejnik TM Recycling Kar-Sur | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 106,160 | R-12 |
| Zastępcza Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Genowefie | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 178,555 | R-12 |
| Zastępcza Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Genowefie (Coster Elektroodpady) | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne | 0,000 | R-12 |
| Zastępcza Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Genowefie | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 12,276 | R-12 |
| Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Piotr Pawłowski Lipa-Krępa 20 27-300 Lipsko (Firma Rbenus Recykling Polska Sp. z o.o.) | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 120,660 | R-5 |
| Eurobac S.A. ul. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 165,335 | R-5 |

| | | | | |
|--|----------|------------------------------------|----------|------|
| Błękitna 6 85-370 Bydgoszcz (Ardagh GlassS.A. Zakład w Gostyniu) | | | | |
| Zakład pozyskiwania surowców wtórnych Zbigniew Zbierski (odzysk poza instalacjami i urządzeniami Helenów pierwszy 2 62-513 Krzymów | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,400 | R-12 |
| SUMA | | | 2943,936 | |

b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

| | Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁸⁾ [Mg] | Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁸⁾ [Mg] | Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg] |
|------------------------------------|---|--|--|
| Odebranych z obszarów miejskich | 601,560 | 0,00 | 601,560 |
| Odebranych z obszarów wiejskich | 1692,750 | 0,00 | 1692,750 |
| SUMA | 2294,310 | 0,00 | 2294,310 |

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾

| Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji | Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾ | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾ | Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾ |
|---|--|--|---|---|
| Zastępcza Instalacja Przetwarzania Opadów Komunalnych w Genowefie | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 10,220 | R-3 |
| | | | 6,477 | R-12 |
| Zastępcza Instalacja Przetwarzania Opadów Komunalnych | 15 01 04 | Opakowania ze stali | 3,683 | R-12 |

| | | | | |
|---|----------|--------------------------------|---------|---------------------------------------|
| w Genowefie | | | | |
| Zastępcza Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Genowefie | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 4,960 | R-12 |
| Zastępcza Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Genowefie | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 103,880 | Przetwarzanie mechaniczno biologiczne |
| Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi ul. Sulańska 13 62-510 Konin | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 29,780 | R-3 |
| „TOM 2” SP. Z O.O. ul. Pomorska 112 70-812 Szczecin | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 26,000 | Zbieranie |
| SUMA | | | 185,000 | |

d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

| Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg] |
|--|---|--|
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 14,300 |
| SUMA | | 14,300 |

e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)

| Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg] | Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾ | Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane |
|--|--|---|--|--|---|
| „TOM 2” SP. | 15 01 01 | Opakowania z | 14,300 | zbieranie | I półrocze |

| Z O.O. ul. Pomorska 112 70-812 Szczecin | | papieru i tektury | | | 2016 |
|---|---|--|---|--|---|
| | | SUMA | 14,300 | | |
| 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 komunalnych ^{h)} | Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Masa zebranych odpadów komunalnych ^{h)} [Mg] | Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾ |
| PSZOK Lubomyśle | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 10,216 | Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi ul. Sulańska 13 62-510 Konin | R-12 |
| | 16 01 03 | Zużyte opony | 7,200 | Zastępcza Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Genowefie | R-12 |
| | 17 01 01 | Odpady budowlane | 10,820 | Zastępcza Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Genowefie | R-12 |
| PSZOK Licheń Stary | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 8,224 | Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi ul. Sulańska 13 62-510 Konin | R-12 |
| | 16 01 03 | Zużyte opony | 2,260 | Zastępcza Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych | R-12 |

| | | | | | |
|------|----------|------------------|--------|--|------|
| | | | | w Genowefie | |
| | 17 01 01 | Odpady budowlane | 1,400 | Zastępcza Instalacja Przetwarzania Opadów Komunalnych w Genowefie | R-12 |
| SUMA | | | 40,120 | | |

a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

| Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [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 instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg] | Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾ | Rok sprawozdawczy, 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 zebranych ⁸⁾ [Mg] | Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [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 |
|---|---|--|---|
| | 0,000 | 0,000 | |
| SUMA | 0,000 | 0,000 | |

V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

| a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ 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 recyklingowi ⁷⁾ | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg] | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 34,735 | |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 99,107 | |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | 0,000 | |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 287,086 | |
| b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ 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 recyklingowi ⁷⁾ | Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ | Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg] | Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 14,300 | I półrocze 2016 |
| 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 recyklingowi ⁸⁾ [Mg] | | 435,228 | |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg] | | 3096,030 | |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%] | | 28,74 % | |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | | 31,76 % | |
| d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾ 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 odzysku ⁷⁾ | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg] |
| 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy i remontów | 23,000 |
| | | |
| | | |

e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych

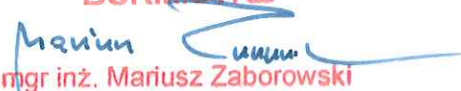
| Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ | Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ | 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 | |
| | | 0,000 | |
| | | 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 odzysku ⁸⁾ [Mg] | 9,041 |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg] | 23,000 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | 39,3% |

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)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg] | 895,959 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - M _{OUBR} ¹⁷⁾ [Mg] | 0,000 |

| | | |
|--|---|--|
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%] | | 0,000 |
| VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾ | | |
| 4137 | | |
| VII. UWAGI | | |
| | | |
| VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE | | |
| Imię Radosław | | Nazwisko Dorywalski |
| Numer telefonu służbowego (0-63) 2704 011 wew 19 | Numer faksu służbowego | E-mail służbowy Radoslaw.dorywalski@slesin.pl |
| Data sporządzenia sprawozdania 14.03.2017 | Podpis i pieczętka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego BURMISTRZ  mgr inż. Mariusz Zaborowski | |

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 2016 r. poz. 722).
- 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 2013 r. poz. 21, 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87, 122, 933, 1045, 1688, 1936 i 2281), 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 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. 90a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. 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 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.