|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z** **ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK** | | | | | | | | | | | **ADRESAT**1)  **1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO**  **2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR**  **OCHRONY ŚRODOWISKA** | | | | | |
| 1. **Nazwa gminy/związku międzygminnego**2)**GMINA KŁOMNICE** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | w roku sprawozdawczym, na podstawie danych pochodzących  ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji  o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem | | | |
| Liczba mieszkańców miasta | | | | - | | - | | | | | | | - | | | |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców | | | |  | | - | | | | | | | - | | | |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców | | | |  | | - | | | | | | | - | | | |
| Liczba mieszkańców wsi | | | | 14 359 | | 13 408 | | | | | | | 12 492 | | | |
| 1. **Informacja o ODEBRANYCH odpadACH komunalnych**5) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych7) [Mg] | | | | |
| 15 01 01 | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | 31,680 | | | | |
| 15 01 02 | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | 204,732 | | | | |
| 15 01 04 | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | 4,330 | | | | |
| ex 15 01 06 | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych | | | | | | | | 2,406 | | | | |
| 15 01 06 | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | | | 58,634 | | | | |
| 15 01 07 | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | 260,800 | | | | |
| 20 01 99 | | | | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny  (popiół) | | | | | | | | 658,740 | | | | |
| 20 02 01 | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | | | 292,560 | | | | |
| 20 02 03 | | | | Inne odpady nieulegające biodegradacji | | | | | | | | 106,280 | | | | |
| 20 03 01 | | | | Niesegregowane zmieszane odpady komunalne | | | | | | | | 1 379,260 | | | | |
| 20 03 07 | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | 91,780 | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | 3 091,202 | | | | |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych  i rozbiórkowych | | | | | | | | | | | | 3 091,202 | | | | |
| Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | |
| 1. **INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH**8) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji**9) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | | | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania7) [Mg] | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych10) | | | | Nazwa instalacji,  do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | Adres instalacji11) | |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | 0,030 | | | Zbieranie | | | | SINOMA  Sp. z o.o. | | | | ul. Przybyszewskiego 13/15  42-200 Częstochowa | |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | 190,482 | | | R 12 | | | | Remondis  Sp. z o.o. | | | | ul. Wielkopiecowa 16  42-200 Częstochowa | |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | | | 4,330 | | |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | 41,824 | | |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | | 2,920 | | |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | 14,220 | | | R 12 | | | | RIPOK  CzPK Sp. z o.o. | | | | Sobuczyna,  ul. Konwaliowa 1  42-263 Wrzosowa | |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | 8,940 | | | R 12 | | | | RIPOK  CzPK Sp. z o.o. | | | | Sobuczyna,  ul. Konwaliowa 1  42-263 Wrzosowa | |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | 7,870 | | | R 12 | | | | PGK  Sp. z o.o.  ZUOK | | | | Płoszów  ul. Jeżynowa 40  97-500 Radomsko | |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | | 136,500 | | | R 5 | | | | Krynicki Recykling S.A. | | | | ul. Klonowa 58  42-700 Lubliniec | |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | | 111,780 | | | R 5 | | | | Krynicki Recykling S.A.  Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej | | | | Pełkinie 136 A  37-511 Wólka Pełkińska | |
| 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny  (popiół) | | | 14,700 | | | D 5 | | | | SOBREKO  Sp. z o.o. | | | | Sobuczyna,  ul. Konwaliowa 1  42-263 Wrzosowa | |
| 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny  (popiół) | | | 269,800 | | | D 5 | | | | Kopalnia Kruszywa naturalnego Moników I s.c.  D. Stus J. Karnel | | | | Siomki, ul. Wesoła 5  97-371 Wola Krzysztoporska | |
| 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny  (popiół) | | | 25,680 | | | D 5 | | | | Ap – LOGIC  Sp. z o.o. | | | | Gorczyn 71  98 – 100 Łask | |
| 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny  (popiół) | | | 201,820 | | | R 12 | | | | BIO – MED  SP. z o.o. | | | | Górki Szczukowskie 1a  26-065 Piekoszów | |
| 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny  (popiół) | | | 22,940 | | | R 13 | | | |
| 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | | | 106,280 | | | D 5 | | | | Instalacja nr II kwatery składowiska do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | | | | Sobuczyna,  ul. Konwaliowa 1  42-263 Wrzosowa | |
| 20 03 01 | Niesegregowane  (zmieszane)  odpady komunalne | | | 1 379,260 | | | R 12 | | | | Cz. P.K.  Sp. z o.o. | | | | Sobuczyna  ul. Konwaliowa 1  42-263 Wrzosowa | |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | | | 57,040 | | | R 12 | | | | PZOM STRACH  Sp. z o.o. Sp.k. | | | | ul. Przemysłowa 7  42-274 Konopiska | |
| SUMA | | | | 2 596,416 | | |  | | | | | | | | | |
| **b)informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji**12) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | | | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania7) [Mg] | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych10) | | | | Nazwa instalacji,  do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | Adres instalacji11) | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | | 0,320 | | | R 12 | | | | STENA Recycling  Sp. z o.o. | | | | ul. Legionów 186 D  42-200 Częstochowa | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | | 0,010 | | | Zbieranie | | | | SINOMA  Sp. z o.o. | | | | ul. Przybyszewskiego 13/15  42-200 Częstochowa | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | | 1,920 | | | R 3 | | | | Stora Enso Poland S.A. | | | | Nr 17Nowiny  07-410 Ostrołęka | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | | 24,110 | | | R 12 | | | | Remondis  Sp. z o.o. | | | | ul. Wielkopiecowa 16  42-200 Częstochowa | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | | 3,840 | | | R 12 | | | | RIPOK  CzPK Sp. z o.o. | | | | Sobuczyna,  ul. Konwaliowa 1  42-263 Wrzosowa | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | | 1,480 | | | R 3 | | | | Mondi Świecie S.A. | | | | ul. Bydgoska 1  86-100 Świecie | |
| ex 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych | | | 1,476 | | | R 12 | | | | Remondis  Sp. z o.o. | | | | ul. Wielkopiecowa 16  42-200 Częstochowa | |
| 0,930 | | | R 12 | | | | PGK  Sp. z o.o.  ZUOK | | | | Płoszów  ul. Jeżynowa 40  97-500 Radomsko | |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | | | 292,560 | | | R 3 | | | | RIPOK  CzPK Sp. z o.o. | | | | Sobuczyna,  ul. Konwaliowa 1  42-263 Wrzosowa | |
| SUMA | | | | 326,646 | | |  | | | | | | | | | |
| **c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | | 1 | | 2 | 3 | | | | 4 | | 5 | | | | 6 | |
|  | | Masa odebranych odpadów7) [Mg] | | Masa odpadów   poddanych składowaniu7) [Mg] | Masa odpadów poddanych termicznemu przekształca-niu7) [Mg] | | | | Masa odpadów przetworzo-nych  w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów7) (instalacje MBP) [Mg] | | Masa odpadów przetworzo-nych  w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów7) (sortownie) [Mg] | | | | Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania7),13) [Mg] | |
| Odebranych  z obszarów miejskich | |  | | - |  | | | |  | |  | | | |  | |
| Odebranych  z obszarów wiejskich | |  | | - |  | | | |  | |  | | | |  | |
| Odebranych  z obszaru gminy | | 1 379,260 | | - | - | | | | 1 379,260  R 12 | | - | | | | - | |
| 1. **INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH**14) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | | | Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych7) [Mg] | | | | | |
| 15 01 07 | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | 9,600 | | | | | |
| 20 01 99 | | | | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny  (popiół**)** | | | | | | | 123,800 | | | | | |
| 20 03 07 | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | 34,740 | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | 168,140 | | | | | |
| 1. **Informacja o działających na terenie gminy/związku międzygminnego punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych**15) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego | | | | | | | | | | | | | | | | |
| utworzonych samodzielnie przez gminę | | | | | | | | utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| **a) informacja o zebranych odpadach komunalnych**16) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres punktu | | Kod odpadów6) | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | Masa zebranych odpadów komunalnych7) [Mg] | | | | | | |
| Kłomnice  ul. Częstochowska 177 | | 15 01 01 | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | 3,240 | | | | | | |
| 15 01 02 | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | 15,300 | | | | | | |
| 15 01 04 | | | Opakowania z metali | | | | | 0,220 | | | | | | |
| 15 01 06 | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | 7,870 | | | | | | |
| 15 01 07 | | | Opakowania ze szkła | | | | | 15,110 | | | | | | |
| 15 01 10\* | | | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | | | | | 0,200 | | | | | | |
| 16 01 03 | | | Zużyte opony | | | | | 24,100 | | | | | | |
| 17 01 01 | | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek  i remontów | | | | | 35,260 | | | | | | |
| 17 09 04 | | | Zmieszane odpady  z budowy, remontów  i demontażu inne niż wymienione  w 17 09 01, 17 09 02  i 17 09 03 | | | | | 10,240 | | | | | | |
| 20 01 21\* | | | Lampy fluoroscencyjne  i inne odpady zawierające rtęć | | | | | 0,004 | | | | | | |
| 20 01 23\* | | | Urządzenia zawierające freony | | | | | 3,447 | | | | | | |
| 20 01 32 | | | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | | | | | 0,140 | | | | | | |
| 20 01 34 | | | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | | | | | 0,080 | | | | | | |
| 20 01 35\* | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | | 10,593 | | | | | | |
| 20 01 36 | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21, 20 01 23  i 20 01 35 | | | | | 10,171 | | | | | | |
| 20 02 01 | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | 17,820 | | | | | | |
| 20 03 07 | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | 42,640 | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | 196,435 | | | | | | |
| **b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych**17) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres punktu | | Kod  odpadów6) | | Rodzaj odpadów6) | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych  do zagospodarowania7) [Mg] | | | | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych10) | | Nazwa  instalacji,  do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | Adres instalacji11),  do której zostały przekazane odpady komunalne | |
| Kłomnice  ul. Częstochowska 177 | | 15 01 01 | | Opakowania  z papieru i tektury | 1,620 | | | | R 3 | | Zakład Działalności Gospodarczej Lidia Lewandowska | | | | ul. Chęcińska 36  25-020 Kielce | |
| 15 01 01 | | Opakowania  z papieru i tektury | 0,840 | | | | R 3 | | Stora Enso Poland S.A.  w Ostrołęce  Zakład Odzysku Surowców Wtórnych | | | | Nr 17  Nowiny | |
| 15 01 02 | | Opakowania  z tworzyw sztucznych | 9,040 | | | | R 3 | | Zakład Działalności Gospodarczej Lidia Lewandowska | | | | ul. Chęcińska 36  25-020 Kielce | |
| 15 01 01 | | Opakowania  z papieru i tektury | 0,780 | | | | R 12 | | Remondis  Sp. z o.o. | | | | ul. Wielkopiecowa 16  42-200 Częstochowa | |
| 15 01 02 | | Opakowania  z tworzyw sztucznych | 6,260 | | | |
| 15 01 04 | | Opakowania  z metali | 0,220 | | | |
| 15 01 07 | | Opakowania  ze szkła | 11,180 | | | | R 5 | | Krynicki Recykling S.A. | | | | Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej  Pełkinie 136 A  37-511 Wólka Pełkińska | |
| 15 01 07 | | Opakowania  ze szkła | 1,570 | | | | R 5 | | Krynicki Recykling S.A. | | | | ul. Klonowa 58  42-700 Lubliniec | |
| 20 02 01 | | Odpady ulegające biodegradacji | 9,660 | | | | Kompostowa-nie | | RIPOK  CzPK  Sp. z o.o. | | | | Sobuczyna,  ul. Konwaliowa 1  42-263 Wrzosowa | |
| 20 03 07 | | Odpady wielkogabarytowe | 26,440 | | | | R 12 | |
| 17 01 01 | | Odpady betonu oraz gruz betonowy  z rozbiórek  i remontów | 8,860 | | | | R 5 | | Os. fizyczna | | | |  | |
| 17 01 01 | | Odpady betonu oraz gruz betonowy  z rozbiórek  i remontów | 1,910 | | | | R 5 | | Instalacja MBP | | | | ul. Przedborska  29-100 Włoszczowa | |
| 20 03 07 | | Odpady wielkogabarytowe | 2,380 | | | | D 5 | |
| 20 03 07 | | Odpady wielkogabarytowe | 2,140 | | | | R 13 | | RIPOK  Zakład Unieszkodli-wiania  Odpadów Komunalnych | | | | ul. Jeżynowa 40  Płoszów  97-500 Radomsko | |
| 20 01 21\* | | Lampy fluoroscencyjne  i inne odpady zawierające rtęć | 0,004 | | | | R 12 | | RemondisEle-ktrorecycling  Sp. z o.o. | | | | ul. Ekologiczna 2  05-870 Błonie | |
| 20 01 23\* | | Urządzenia zawierające freony | 3,447 | | | | R 12 | | RemondisEle-ktrorecycling  Sp. z o.o. | | | | ul. Ekologiczna 2  05-870 Błonie | |
| 20 01 34 | | Baterie  i akumulatory inne niż wymienione  w20 01 33 | 0,080 | | | | R 12 | | MB RECYCLING  Sp. z o.o. Przedsiębior-stwoGospodarki Odpadami  Sp. K. | | | | ul. Czarnowska 56  26-065 Piekoszów | |
| 20 01 35\* | | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 3,880 | | | | R 12 | | F.H.U.  Andrzej Bajor  BOWI | | | | ul. Ogrodowa 64 a  42-202 Częstochowa | |
| 20 01 36 | | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23  i 20 01 35 | 10,171 | | | |
|  | | 15 01 06 | | Zmieszane odpady opakowaniowe | 7,870 | | | | R 12 | | PZOM STRACH  Sp. z o.o. Sp.k. | | | | ul. Przemysłowa 7  42-274 Konopiska | |
| 15 01 07 | | Opakowania  ze szkła | 1,120 | | | |
| 20 03 07 | | Odpady wielkogabarytowe | 10,100 | | | |
| 20 02 01 | | Odpady ulegające biodegradacji | 8,160 | | | | R 3 | | Instalacja MBP  PZOM STRACH  Sp. z o.o. Sp. k. | | | | ul. Przemysłowa 7  42-274 Konopiska | |
| 15 01 10\* | | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 0,120 | | | | Zbieranie | | AP LOGIC  Zakład Przerobu | | | | Gorczyn 71  98-100 Łask | |
| 20 01 32 | | Leki inne niż wymienione  w20 01 31 | 0,040 | | | |
|  | | 16 01 03 | | Zużyte opony | 6,820 | | | | R 1 | | Cementownia WARTA S.A. | | | | ul. Przemysłowa17  98-355 Działoszyn | |
| 17 01 01 | | Odpady betonu oraz gruz betonowy  z rozbiórek  i remontów | 17,480 | | | | R 5 | | RECYCLING LOGO GROUP  Sp. z o.o. Sp.k. | | | | ul. Hutnicza 2  41-709 Ruda Śląska | |
| 17 09 04 | | Zmieszane odpady z budowy, remontów  i demontażu inne niż wymienione  w17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 10,240 | | | | D 5 | | Składowisko Odpadów  w Lipiu Śląskim | | | | ul. Cegielniana 22  42-700 Lipie Śląskie | |
| SUMA | | | | | 162,432 | | | |  | | | | | | | |
| **c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych**18) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres punktu | | Kod odpadów6) | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych7) [Mg] | | | | | |
| P.H.U. PAVER  Karol Sienkiwicz  Wola Wiśniowa 1 B  29-100 Włoszczowa | | 15 01 07 | | | Opakowania ze szkła | | | | | | 1,240 | | | | | |
| 16 01 03 | | | Zużyte opony | | | | | | 14,780 | | | | | |
| 17 01 01 | | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek  i remontów | | | | | | 7,010 | | | | | |
| 20 01 32 | | | Leki inne niż wymienione  w20 01 31 | | | | | | 0,040 | | | | | |
| 20 03 07 | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | 1,580 | | | | | |
| AP LOGIC  Zakład Przerobu  Gorczyn 71  98-100 Łask | | 15 01 10\* | | | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | | | | | | 0,080 | | | | | |
| 20 01 32 | | | Leki inne niż wymienione  w 20 01 31 | | | | | | 0,060 | | | | | |
| Cementownia WARTA S.A.  ul. Przemysłowa17  98-355 Działoszyn | | 16 01 03 | | | Zużyte opony | | | | | | 2,500 | | | | | |
| F.H.U.  Andrzej BajorBOWI  ul. Ogrodowa 64 a  42-202Częstochowa | | 20 01 35\* | | | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | | | 6,713 | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | 34,003 | | | | | |
| 1. **INFORMACJA o zebranych odpadACH komunalnych STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA**19) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 1. **informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne**20) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła | | | | | Kod odpadów6) | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | Masa zebranych odpadów  komunalnych7) [Mg] | | |
| ul. Częstochowska 159  42-270 Kłomnice | | | | | 15 01 04 | | | | Opakowania z metali | | | | | 3,789 | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | 3,789 | | |
| 1. **informacja o sposobie zagospodarowaniazebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**21) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalnestanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła | | Kod odpadów6) | | Rodzaj odpadów6) | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych  do zagospodaro-wania7) [Mg] | | | | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych10) | | | Nazwa  instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | Adres instalacji11),  do której zostały przekazane odpady komunalne |
| ul. Częstochowska 159  42-270 Kłomnice | | 15 01 04 | | Opakowania  z metali | 1,827 | | | | R 4 | | | PAPC Sp. z o.o. | | | | ul. Sosnowiecka 89  31-345 Kraków |
| SUMA | | | | | 1,827 | | | |  | | | | | | | |
| **c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**22) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła | | | | | Kod odpadów6) | | | | Rodzaj odpadów6) | | | | | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych7) [Mg] | | |
| ul. Częstochowska 159  42-270 Kłomnice | | | | | 15 01 04 | | | | Opakowania z metali | | | | | 1,962 | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | 1,962 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **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** | | | | | | |
| 1. **masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania**23) | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania | Kod odpadów | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych  do składowania7),24) [Mg] | | | | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania |
| zawierająca frakcje ulegające biodegradacji | | | zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji |
| Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm | Masa całego strumienia odpadów |
| PGK Sp. z o.o.  ZUOK  ul. Jeżynowa 40  97-500 Radomsko | 19 12 12 | 0,000 | 0,000 | 1,353 | 0,000 | PGK Sp. z o.o.  ZUOK  ul. Jeżynowa 40  97-500 Radomsko |
| SUMA |  | 0,000 | 0,000 | 1,353 | 0,000 |  |
| 1. **masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania**25) | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania | Kod odpadów | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania7),24) [Mg] | | | | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady  do składowania |
| Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Wartość parametru AT4  [mg O2/g]26) | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm | Masa całego strumienia odpadów |
| Cz. P.K. Sp. z o.o.  w Sobuczynie  ul. Konwaliowa 1  42-263 Wrzosowa | 19 12 12 | 0,000 | - | 492,999 | 0,000 | Sobreko Sp. z o.o.  Sobuczyna  ul. Konwaliowa 1  42-263 Wrzosowa |
| 19 05 99 | 83,747 | 2,62 | 0,000 | 0,000 |
| SUMA | - | 83,747 | - | 492,999 | 0,000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodamioraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegajĄcych biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | | | |
| 1. **informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**27)**przygotowanych do ponownego użycia**   **i poddanych recyklingowi**28)**z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego** | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | | | Masa odpadów7) [Mg] | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) [Mg] | | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru  i tektury | | | 34,920 | | 39,254 | | |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | 220,032 | | 114,299 | | |
| 15 01 04 | Opakowania z metalu | | | 8,339 | | 14,020 | | |
| ex 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe | | | 2,406 | | 13,195 | | |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | | 275,910 | | 270,162 | | |
| SUMA | | | | 541,607 | | 450,930 | | |
| 1. **informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego**29) | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | | Rodzaj odpadów6) | | Masa odpadów7)  [Mg] | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) [Mg] | | |
| - | | - | | 0,000 | | 0,000 | | |
| SUMA | | | | 0,000 | | 0,000 | | |
| 1. **informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła** | | | | | | | | |
| Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca  na terenie województwa (MwGUS)30) | | | | | | | 0,352 | |
| Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7), 28) [Mg] | | | | | | | 450,930 | |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości7), 31) [Mg] | | | | | | | 3 245,926 | |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła  i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych32) [%] | | | | | | | 31,8 | |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia33) papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | | | | | | | 30 | |
| 1. **informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi**34)**przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku**28) **z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego** | | | | | | | | |
| Kod odpadów6) | | Rodzaj odpadów6) | | Masa odpadów7)  [Mg] | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) [Mg] | | |
| 17 01 01 | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek  i remontów | | 35,260 | | 28,250 | | |
| 17 09 04 | | Zmieszane odpady  z budowy, remontów  i demontażu inne niż wymienione  w 17 09 01, 17 09 02  i 17 09 03 | | 10,240 | | 0 | | |
| SUMA | | | | 45,500 | | 28,250 | | |
| 1. **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 odzysku7)−Mrbr[Mg] | | | | | | | | 28,250 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami33) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | | | | | | | | 62 |
| 1. **informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | | | |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg] | | | | | | | | 1 185,940 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg] | | | | | | | | 1 379,260 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy34) [Mg] | | | | | | | | 568,820 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy34) [Mg] | | | | | | | | 659,090 |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.7), 35)  - OUB1995 [Mg] | | | | | | | | 674,873 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych  ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania7) − MOUBR35) [Mg] | | | | | | | | 197,199 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania36),37) [%] | | | | | | | | 31 |
| 1. **Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**38) | | | | | | | | |
| 4 092 | | | | | | | | |
| 1. **Uwagi** | | | | | | | | |
| 1. Odbiór odpadów komunalnych zorganizowany przez Gminę Kłomnice odbywa się z tzw. nieruchomości zamieszkałych. 2. Nieprofesjonalna zbiórka odpadu o kodzie 15 01 01 opakowania z papieru i tektury w ilości 0,600 Mg- ze szkół  i przedszkoli. 3. W dziale IX wykazano 4 092 właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne w tym: 3 907 deklaracji złożonych przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych objętych systemem odbioru odpadów komunalnych, zorganizowanym przez Gminę Kłomnice oraz 185 umowy o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy  o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. | | | | | | | | |
|
|
| **XI. Dane osoby wypełniającej sprawozdanie** | | | | | | | | |
| Imię  Dawid | | | | | Nazwisko  Smolarek | | | |
|
| Numer telefonu służbowego:  (34) 328-11-22 wew. 119 | | | E-mail służbowy:  dawid.smolarek@klomnice.pl | | | | | |
| Data sporządzenia korekty sprawozdania  28.03.2019 r. | | | Podpis własnoręczny39) albo kwalifikowany podpis elektroniczny, albo podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP40) wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego lub osoby upoważnionej do reprezentowania wójta, burmistrza, prezydenta miasta, 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 2017 r. poz. 657,  
   z późn. zm.).
5. W dziale II należy podać informacje o odpadach odebranych i przekazanych  
   do zagospodarowania oraz odebranych i magazynowanych.
6. Należy podać zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia  
   14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 i 1000), w tym odpadach zagospodarowanych i zmagazynowanych.
7. Należy podać masę odpadów z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku, gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg.
8. Należy podać informacje o odpadach odebranych od właścicieli nieruchomości i przekazanych do zagospodarowania. W dziale III nie należy uwzględniać informacji o odpadach odebranych   
   i magazynowanych przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.
9. Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie 12.
10. 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 osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, 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 przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać ostateczny sposób zagospodarowania odpadów komunalnych w tej instalacji.
11. Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne – miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać adres tej instalacji.

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 lub 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 nie należy uzupełniać kolumn „Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne” oraz „Adres instalacji”.

1. Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, 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, 20 01 10, 20 01 11, 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.
2. Dotyczy pozostałych procesów innych niż wymienione w dziale III w lit. c w kolumnach 2, 3, 4 i 5.
3. Należy podać informacje o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmioty odbierające oraz zbierające odpady według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich odebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
4. Dział V dotyczy odpadów zebranych w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Jeżeli punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych został utworzony wspólnie z inną gminą lub gminami, należy wskazać nazwy wszystkich gmin tworzących punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w dziale X – Uwagi.

1. W dziale V w lit. a należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych.
2. Należy podać informacje o odpadach zebranych i przekazanych do zagospodarowania.  
   W dziale V w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
3. Należy podać informacje o odpadach zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
4. Dział VI dotyczy odpadów zebranych przez podmioty zbierające odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, o których mowa w załączniku nr 3.
5. Należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.
6. Należy podać informacje o zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła i przekazanych do zagospodarowania.   
   W dziale VI w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
7. Należy podać informacje o masie odpadów zebranych i magazynowanych według stanu  
   na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazanedo dalszego zagospodarowania.
8. Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
9. Należy podać masę odpadów z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm i frakcję   
   o wielkości powyżej 80 mm. W przypadku braku podziału strumienia na frakcje należy podać masę całego strumienia odpadów o kodzie 19 12 12. Dla pozostałych odpadów należy wypełnić jedynie kolumnę „Masa całego strumienia odpadów”.
10. Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04,  
    19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
11. Dotyczy odpadów o kodzie 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04 frakcji o wielkości od 0 do 80 mm – w przypadku posiadania wyników badań.
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 ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
13. Należy wziąć pod uwagę odpady komunalne 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, co do których uzyskano informację, o której mowa w art. 9oa ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku   
    w gminach (Dz. U. z 2017 r. poz. 1289, 2056, 2361 i 2422 oraz z 2018 r. poz. 650).
14. Należy podać informacje o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, innych niż wymienione w dziale VIII w lit. a.
15. Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.
16. Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych   
    z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi.
17. Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
18. 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. Należy wpisać „nie dotyczy” w przypadku, gdy na terenie gminy nie zostały odebrane i zebrane inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych.
19. 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 ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
20. Należy wypełnić w przypadku, gdy w danym roku sprawozdawczym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększy się lub zmniejszy się w stosunku do poprzedniego roku sprawozdawczego.
21. Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.Gmina jest odpowiedzialna za gospodarkę wszystkimi odpadami komunalnymi wytworzonymi na terenie całej gminy (udział gminy odbierającej odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, o którym mowa w art. 9g ustawy   
    z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w rynku usług w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy (Uo) dla gminy wynosi 100%).
22. Zgodnie z przepisami art. 3c ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach w roku 2020 poziom jest wyznaczony do dnia 16 lipca 2020 r.
23. 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.
24. Dotyczy postaci papierowej sprawozdania.
25. Dotyczy postaci elektronicznej sprawozdania.