

| | | | |
|---|---|--|---|
| SPRAWOZDANIE BURMISTRZA ŚWIECIA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2019 ROK | | ADRESAT¹⁾: | |
| | | 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO – POMORSKIEGO | |
| | | 2) KUJAWSKO – POMORSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA | |
| I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾ | | | |
| GMINA ŚWIECIE | | | |
| 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) | 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 | 27.102 | 23.260 | 21.788 |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców | | - | - |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców | | 23.260 | 21.788 |
| Liczba mieszkańców wsi | 6.999 | 7.970 | 6.953 |
| II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾ | | | |
| Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg] | |
| 15 01 01 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 10,1500 | |
| 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 16,1100 | |
| 15 01 04 | OPAKOWANIA Z METALI | 0,0200 | |
| 15 01 07 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 413,4800 | |
| 16 01 03 | ZUŻYTE OPONY | 4,9400 | |
| 17 01 01 | ODPADY BETONU ORAZ GRUZ BETONOWY Z ROZBIÓREK I REMONTÓW | 34,7800 | |
| 17 09 04 | ZMIESZANE ODPADY Z BUDOWY, REMONTÓW I DEMONTAŻU INNE NIŻ WYMIENIONE W 17 09 01, 17 09 02 I 17 09 03 | 774,6400 | |
| 20 01 01 | PAPIER I TEKTURA | 269,1100 | |
| 20 01 39 | TWORZYWA SZTUCZNE | 511,5510 | |

| 20 02 01 | ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI | 1.471,0000 | | | |
|--|---|--|---|--|---------------------------------|
| 20 03 01 | NIESEGREGOWANE (ZMIESZANE) ODPADY KOMUNALNE | 8.853,6500 | | | |
| 20 03 07 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 23,8600 | | | |
| SUMA | | 12.383,2910 | | | |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | 11.573,8710 | | | |
| Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | 809,4200 | | | |
| III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH⁸⁾ | | | | | |
| a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾ – dane nie są widoczne w bazie BDO | | | | | |
| Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Adres instalacji ¹¹⁾ |
| 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 15,4500 | R12 | INSTALACJA MBP REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU | SULNÓWKO 74 C 86 – 100 ŚWIECIE |
| 15 01 04 | OPAKOWANIA Z METALI | 0,0200 | R12 | | |
| 15 01 07 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 412,3400 | R12 | | |
| 20 01 39 | TWORZYWA SZTUCZNE | 510,8800 | R12 | | |
| 20 03 01 | NIESEGREGOWANE (ZMIESZANE) ODPADY KOMUNALNE | 8.853,6500 | R12 | | |
| 16 01 03 | ZUŻYTE OPONY | 4,9400 | R13 | SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU | |
| 17 01 01 | ODPADY BETONU ORAZ GRUZ BETONOWY Z ROZBIÓREK I REMONTÓW | 34,7800 | R5 | INSTALACJA DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH REGIONALNA INSTALACJA | |
| 20 03 07 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 23,8600 | R12 | | |

| | | | | | |
|----------|---|--------------------|-----|--|--|
| | | | | PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU | |
| 17 09 04 | ZMIESZANE ODPADY Z BUDOWY, REMONTÓW I DEMONTAŻU INNE NIŻ WYMIENIONE W 17 09 01, 17 09 02 I 17 09 03 | 774,640 | R12 | INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW BUDOWLANYCH REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU | |
| 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 0,5800 | R3 | QUICKPACK POLSKA SP. ZO. O. | UL. PRZEMYSŁOWA 47 28 – 300 JĘDRZEJÓW |
| 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 0,0800 | R3 | KAM-TRANS JÓZEF KAMINIARZ | UL. WIŚNIOWA 2 62 – 065 GRODZISK WLKP. |
| 15 01 07 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 1,1400 | R5 | REMONDIS GLASS RECYCLING POLSKA SP. ZO. O. | UL. WAWELSKA 107 64 – 920 PIŁA |
| 20 01 39 | TWORZYWA SZTUCZNE | 0,6710 | R3 | ASEO RECYKLING SYSTEM SP. Z O. O. | UL. FABRYCZNA 21 33 - 132 NIEDOMICE |
| | SUMA | 10.633,0310 | | | |

W bazie BDO wskazano:

- łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym [Mg] **0**
- łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami [Mg] **0**
- łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji [Mg] **10.633,0310**
- łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg] **10.633,0310**

b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹²⁾

| Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Adres instalacji ¹¹⁾ |
|---------------------------|---------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|
| 15 01 01 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKSTURY | 9,3300 | R12 | INSTALACJA MBP REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU | SULNÓWKO 74 C 86 – 100 ŚWIECIE |
| 20 01 01 | PAPIER I TEKSTURA | 269,1100 | R12 | | |
| 20 02 01 | ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI | 1.471,0000 | R3 | KOMPOSTOWNIA ODPADÓW ZIELONYCH REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU | |
| 15 01 01 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKSTURY | 0,8200 | R3 | PAKMAN SP. ZO. O. | TURSO 29 63 – 322 GOŁUCHÓW |
| | SUMA | 1.750,2600 | | | |

| c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01 – dane nie są widoczne w bazie BDO | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|--|
| Lp. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Masa odebranych odpadów ⁷⁾ [Mg] | Masa odpadów poddanych składowaniu ⁷⁾ [Mg] | Masa odpadów poddanych termicznemu przekształceniu ⁷⁾ [Mg] | Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (instalacje MBP) [Mg] | Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (sortownie) [Mg] | Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania ^{7) 13)} [Mg] |
| Odebranych z obszarów miejskich | | 0 | | | | |
| Odebranych z obszarów wiejskich | | 0 | | | | |
| Odebranych z obszaru gminy | 8.853,6500 | 0 | 0 | 8.853,6500 | 0 | 0 |
| IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH ¹⁴⁾ | | | | | | |
| Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | | | Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg] | | |
| - | - | | | - | | |
| - | - | | | - | | |
| - | - | | | - | | |
| SUMA | | | | - | | |

| V. 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 gminnego | | | |
| utworzonych samodzielnie przez gminę – dane nie są widoczne w bazie BDO | utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami | | |
| 1 | 0 | | |
| a) informacja o zebranych odpadach komunalnych ¹⁶⁾ | | | |
| Adres punktu | Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg] |
| SULNÓWKO 74 C 86 – 100 ŚWIECIE | 15 01 01 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 27,2000 |
| | 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 13,7000 |
| | 15 01 04 | OPAKOWANIA Z METALI | 0,7000 |
| | 15 01 07 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 4,0200 |
| | 16 01 03 | ZUŻYTE OPONY | 8,8200 |
| | 17 01 01 | ODPADY BETONU ORAZ GRUZ BETONOWY Z ROZBIÓREK I REMONTÓW | 632,2800 |
| | 17 01 02 | GRUZ CEGLANY | 2,7800 |
| | 17 09 04 | ZMIESZANE ODPADY Z BUDOWY, REMONTÓW I DEMONTAŻU INNE NIŻ WYMIENIONE W 17 09 01, 17 09 02 I 17 09 03 | 32,9600 |
| 18 01 01 | NARZĘDZIA CHIRURGICZNE I ZABIEGOWE ORAZ ICH RESZTKI (Z WYŁĄCZENIEM 18 01 03) | 0,1020 | |

| | | | |
|------|-----------|--|-----------------|
| | 20 01 01 | PAPIER I TEKTURA | 0,1400 |
| | 20 01 21* | LAMPY FLUORESCENCYJNE I INNE ODPADY ZAWIERAJĄCE RTĘĆ | 0,1420 |
| | 20 01 23* | URZĄDZENIA ZAWIERAJĄCE FREONY | 1,0000 |
| | 20 01 32 | LEKI INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 31 | 2,2250 |
| | 20 01 34 | BATERIE I AKUMULATORY INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 33 | 0,0200 |
| | 20 01 36 | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 21, 20 01 23 I 20 01 35 | 11,5600 |
| | 20 01 39 | TWORZYWA SZTUCZNE | 0,7200 |
| | 20 02 01 | ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI | 70,9200 |
| | 20 03 07 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 140,4800 |
| SUMA | | | 949,7690 |

| b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁷⁾ | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------------|--|--|--|---|
| Adres punktu | Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg] | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Adres instalacji ¹¹⁾ do której zostały przekazane odpady komunalne |
| SULNÓWKO 74C 86 – 100 ŚWIECIE | 15 01 01 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 27,2000 | R12 | INSTALACJA MBP REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU | SULNÓWKO 74C 86 – 100 ŚWIECIE |
| | 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 13,7000 | R12 | | |
| | 15 01 04 | OPAKOWANIA Z METALI | 0,7000 | R12 | | |
| | 15 01 07 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 4,0200 | R12 | | |
| | 20 01 01 | PAPIER I TEKTURA | 0,1400 | R12 | | |
| | 20 01 39 | TWORZYWA SZTUCZNE | 0,7200 | R12 | | |
| | 16 01 03 | ZUŻYTE OPONY | 8,8200 | R5 | SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ | |
| | 17 01 01 | ODPADY BETONU ORAZ GRUZ | 632,2800 | R5 | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|----------|-----|---|---|
| | | BETONOWY Z ROZBIÓREK I REMONTÓW | | | <i>NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU</i> | |
| | 17 01 02 | GRUZ CEGLANY | 2,7800 | R5 | | |
| | 17 09 04 | ZMIESZANE ODPADY Z BUDOWY, REMONTÓW I DEMONTAŻU INNE NIŻ WYMIENIONE W 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 32,9600 | R12 | <i>INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW BUDOWLANYCH REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU</i> | |
| | 20 02 01 | ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI | 70,9200 | R3 | <i>KOMPOSTOWNIA ODPADÓW ZIELONYCH REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU</i> | |
| | 20 03 07 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 140,4800 | R12 | <i>INSTALACJA DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU</i> | |
| | 18 01 01 | NARZĘDZIA CHIRURGICZNE I ZABIEGOWE ORAZ ICH RESZTKI (Z WYŁĄCZENIEM 18 01 03) | 0,1020 | D10 | <i>ZAKŁAD UTYLIZACJI ODPADÓW MEDYCZNYCH CENTRUM ONKOLOGII IM. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY</i> | UL. IZABELI ROMANOWSKIEJ 2 85 – 796 BYDGOSZCZ |
| | 20 01 32 | LEKI INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 31 | 1,5830 | D10 | | |
| | 20 01 21* | LAMPY FLUORESCENCYJNE I INNE ODPADY ZAWIERAJĄCE RTĘĆ | 0,0200 | R13 | | |
| | 20 01 23* | URZĄDZENIA ZAWIERAJĄCE FREONY | 1,0000 | R12 | REMONDIS ELEKTRORECYCLING SP. Z O. O. | UL. ZAWODZIE 18 02 - 981 WARSZAWA |

| | | | | | | |
|------|-----------|--|-----------------|-----|-------------------------|---|
| | 20 01 36 | ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 11,5600 | R12 | | |
| | 20 01 21* | LAMPY FLUORESCENCYJNE I INNE ODPADY ZAWIERAJĄCE RTĘĆ | 0,1220 | R12 | P.P.H.U. ABBA EKOMED | UL. FILOMATÓW POMORSKICH 8 87 – 100 TORUŃ |
| SUMA | | | 949,1070 | | | |

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾

| Adres punktu | Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg] |
|--------------|---------------------------|---|--|
| | 20 01 32 | LEKI INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 31 | 0,6420 |
| | 20 01 34 | BATERIE I AKUMULATORY INNE NIŻ WYMIENIONE W 20 01 33 | 0,0200 |
| SUMA | | | 0,6620 |

VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁹⁾

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów

2

a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy i właściciele nieruchomości których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne²⁰⁾

| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, tworzyw sztucznych i szkła | Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg] |
|---|---------------------------|------------------------------------|---|
| KAR – SUR KARNOWSKA MAŁGORZATA UL. SYGIETYŃSKIEGO 9 86 – 100 ŚWIECIE Punkt zbierania pod adresem: WIELKI KONOPAT 39 86 – 100 ŚWIECIE | 15 01 01 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 1.767,1240 |
| | 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 1.179,7040 |
| ROPLAST SP. Z O. O. UL. BYDGOSKA 2A 86 – 100 ŚWIECIE Punkt zbierania pod adresem: STREFA ROZWOJU GOSPODARCZEGO VISTULA PARK I UL. KONSTRUKTORÓW WIELKI KONOPAT 1A 86 – 100 ŚWIECIE | 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 6,8000 |
| MIROSLAW KARNOWSKI RECYKLING UL. WIATRAKOWA 4 86 – 122 BUKOWIEC Punkt zbierania pod adresem: KOZŁOWO 26 86 – 100 ŚWIECIE | 15 01 01 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 62,8680 |
| | 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 2,3450 |
| SUMA | | | 3.018,8410 |

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²¹⁾

| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, tworzyw sztucznych i szkła | Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg] | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Adres instalacji ¹¹⁾ do której zostały przekazane odpady komunalne |
|---|---------------------------|---------------------------------------|--|--|---|---|
| <p>KAR – SUR KARNOWSKA MAŁGORZATA</p> <p>UL. SYGIETYŃSKIEGO 9 86 – 100 ŚWIECIE</p> <p>Punkt zbierania pod adresem: WIELKI KONOPAT 39 86 – 100 ŚWIECIE</p> | 15 01 01 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 1.767,1240 | R3 | PROGROUP PAPER PM2 GMBH | ODERLANDSTRAßE 110, 15890 EISENHÜTTENSTADT, NIEMCY |
| | 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 273,9350 | R3 | MTB TRZEBIŃSCY SP. J. | UL. DOLNA 1A 89 – 100 NAKŁO NAD NOTECIĄ |
| | | | 592,4990 | R3 | F.P.H.U. OPLAST RECYKLING | WINDUGA 6 87 – 617 BOBROWNIKI |
| | | | 313,2700 | R3 | ASEO RECYKLING SP. Z O. O. | UL. FABRYCZNA 21 33 – 132 NIEDOMICIE |
| <p>MIROSLAW KARNOWSKI RECYKLING</p> <p>UL. WIATRAKOWA 4 86 – 122 BUKOWIEC</p> <p>Punkt zbierania pod adresem: KOZŁOWO 26 86 – 100 ŚWIECIE</p> | 15 01 01 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 62,8680 | R3 | SCHUMACHER PACKAGING ZAKŁAD GRUDZIĄDZ SP. Z O. O. | UL. PARKOWA 56 86 – 300 GRUDZIĄDZ |
| | 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 2,1300 | R3 | VIK SP. Z O. O. SP. K. | RADOMICE 49A 87 – 600 LIPNO |
| | 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 0,2150 | R3 | KGPLAST SP. Z O. O. | UL. NARUTOWICZA 68A 08 – 200 ŁOSICE |
| SUMA | | | 3.012,0410 | | | |

| c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²¹⁾ | | | |
|--|---------------------------|------------------------------------|--|
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, tworzyw sztucznych i szkła | Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg] |
| ROPLAST SP. Z O. O. UL. BYDGOSKA 2A 86 – 100 ŚWIECIE Punkt zbierania pod adresem: STREFA ROZWOJU GOSPODARCZEGO VISTULA PARK I UL. KONSTRUKTORÓW WIELKI KONOPAT 86 – 100 ŚWIECIE | 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 6,8000 |
| SUMA | | | 6,8000 |

VII. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO – BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH

| a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania²³⁾ | | | | | | |
|--|-------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| 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 składowania ⁷⁾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 | | |
| - | - | - | - | - | - | - |
| SUMA | | - | - | - | - | - |

| b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania²⁵⁾ | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| 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 składowania ⁷⁾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 [mgO ₂ /g] ²⁶⁾ | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm | Masa całego strumienia odpadów | |
| REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU SULNÓWKO 74C 86 – 100 ŚWIECIE | 19 05 99 (STABILIZAT) | 4.438,8990 | 2,810 | 0 | 4.438,8990 | SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE SULNÓWKO 74C 86 – 100 ŚWIECIE |
| SUMA | | 4.438,8990 | | | 4.438,8990 | |

| VIII. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---|
| a) informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²⁷⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego | | | |
| Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa odpadów ⁷⁾ [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg] |
| 15 01 01 | OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY | 1.867,3420 | 2.115,1020 |
| 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 1.218,6860 | 1.501,3530 |
| 15 01 04 | OPAKOWANIA Z METALI | 0,7200 | 58,0830 |
| 15 01 07 | OPAKOWANIA ZE SZKŁA | 417,5000 | 410,4640 |
| 19 12 02 | METALE ŻELAZNE | 0,0000 | 0,6450 |
| 20 01 01 | PAPIER I TEKTURA | 269,2500 | 0,0000 |
| 20 01 39 | TWORZYWA SZTUCZNE | 512,2710 | 0,6710 |
| 19 12 04 | TWORZYWA SZTUCZNE I GUMA | 0,0000 | 0,8920 |
| SUMA | | 4.285,7420 | 4.087,2100 |

| b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego²⁹⁾ | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|---|
| Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa odpadów ⁷⁾ | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg] |
| 20 02 01 | ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI | 1.541,9200 | 1.541,9200 |
| SUMA | | 1.541,9200 | 1.541,9200 |

| c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania po ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła | |
|--|---|
| Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (Mw _{GUS}) ³⁰⁾ | 332 |
| Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾²⁸⁾ [Mg] | 4.087,211 – dane nie są widoczne w bazie BDO |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ⁷⁾³¹⁾ [Mg] | 11.855,6200 |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%] | 35,29 |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | 121,38 dane nie są widoczne w bazie BDO (obliczenie w załączniku nr 1) |

| d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi³⁴⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego | | | |
|---|---|----------------------------|---|
| Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa odpadów ⁷⁾ | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ [Mg] |
| 17 01 01 | ODPADY BETONU ORAZ GRUZ BETONOWY Z ROZBIOREK I REMONTÓW | 667,0600 | 1.300,5090 |
| 17 01 02 | GRUZ CEGLANY | 2,7800 | 668,8040 |
| 17 01 07 | ZMIESZANE ODPADY Z BETONU, GRUZU CEGLANEGO, ODPADOWYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA INNE NIŻ WYMIENIONE W 17 01 06 | 0,0000 | 379,2830 |
| 17 09 04 | ZMIESZANE ODPADY Z BUDOWY, REMONTÓW I DEMONTAŻU INNE NIŻ WYMIENIONE W 17 09 01, 17 09 02 I 17 09 03 | 807,6000 | 0,0000 |
| SUMA | | 1.477,4400 | 2.348,5960 |
| e) 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 ⁷⁾ - Mr _{br} [Mg] | | | 2.348,5960 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | | | 158,97 (obliczenie w załączniku nr 2) |


| f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania – dane nie są widoczne w bazie BDO | |
|--|--|
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg] | 6.489,1800 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg] | 8.853,6500 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg] | 3.271,2500 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg] | 4.538,9400 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ⁷⁾³⁵⁾ – OUB ₁₉₉₅ [Mg] | 3.809,5310 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego przekazanych do składowania ⁷⁾ – M _{OUBR} ³⁵⁾ [Mg] | 0 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ³⁶⁾³⁷⁾ [%] | 0 (obliczenie w załączniku nr 3) |

| IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾ |
|---|
| <p>łącznie 5.075, w tym:</p> <p>4.500 – właściciele nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy</p> <p>575 – właściciele nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne</p> |
| X. UWAGI |

Szczegółowy sposób obliczenia poziomów podano w następujących załącznikach do sprawozdania:

- Załącznik Nr 1 – poziom recyklingu papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła
- Załącznik Nr 2 – poziom odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych
- Załącznik Nr 3 – poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania

Odpady o kodzie 18 01 01 *Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)* stanowią dostarczone przez mieszkańców do PSZOK-u zużyte igły po iniekcjach domowych. Odpady te przekazywane są do Zakładu Utylizacji Odpadów Medycznych Centrum Onkologii w Bydgoszczy. Zakład odbiera przedmiotowy odpad wyłącznie pod wskazanym kodem.

| XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE | |
|--|---|
| ALEKSANDRA | ARCZYŃSKA – LISEK |
| tel. 52 33 32 365 | e-mail: arczynska-lisek@swiecie.eu |
| Data sporządzenia sprawozdania: 27 października 2020 r. |  mgr Aleksandra Arczyńska-Lisek Kierownik Referatu Gospodarki Odpadami |

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 2018 r. poz. 1382 i 1544).
- 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, 1000, 1479, 1544, 1564 i 1592), w tym odpadach zagospodarowanych i magazynowanych.
- 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 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.
- ¹²⁾ 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".
- ¹³⁾ 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.
- ¹⁴⁾ Dotyczy pozostałych procesów innych niż wymienione w dziale III w lit. c w kolumnach 2, 3, 4 i 5.
- ¹⁵⁾ 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.
- ¹⁶⁾ 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.
- ¹⁷⁾ W dziale V w lit. a należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych.
- ¹⁸⁾ 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.
- ¹⁹⁾ 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.
- ²⁰⁾ 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 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2018 r. w sprawie wzorów sprawozdań o odebranych i zebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi (Dz. U. poz. 1627).
- ²¹⁾ Należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.

- ²¹⁾ 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.
- ²²⁾ 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 przekazane do dalszego zagospodarowania.
- ²³⁾ Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
- ²⁴⁾ 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".
- ²⁵⁾ 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.
- ²⁶⁾ 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.
- ²⁷⁾ 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.
- ²⁸⁾ 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. 90a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2018 r. poz. 1454).
- ²⁹⁾ Należy podać informacje o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, innych niż wymienione w dziale VIII w lit. a.
- ³⁰⁾ Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.
- ³¹⁾ Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi.
- ³²⁾ Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
- ³³⁾ 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.
- ³⁴⁾ 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.
- ³⁵⁾ Należy wypełnić w przypadku, gdy w danym roku sprawozdawczym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększył się lub zmniejszył w stosunku do poprzedniego roku sprawozdawczego.
- ³⁶⁾ 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%).
- ³⁷⁾ 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.
- ³⁸⁾ 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.
- ³⁹⁾ Dotyczy postaci papierowej sprawozdania.
- ⁴⁰⁾ Dotyczy postaci elektronicznej sprawozdania.

