

**KOREKTA ROCZNEGO SPRAWOZDANIA SPORZĄDZANEGO PRZEZ WÓJTA,
BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA
ODPADAMI KOMUNALNYMI**

| | | | |
|---|---|--|---|
| SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK | | ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA | |
| I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾ | | | |
| GMINA DOBRYSZYCE | | | |
| Rodzaj gminy ³⁾ : | 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 | - | - | - |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców | | - | - |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców | | - | - |
| Liczba mieszkańców wsi | 4164 | 4330 | 3890 |
| II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾ | | | |
| Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg] | |
| 20 03 01 | NIESEGREGOWANE (ZMIESZANE) ODPADY KOMUNALNE | 766,360 | |
| 20 02 01 | ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI | 3,020 | |
| 15 01 06 | ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE | 143,970 | |
| 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 10,060 | |
| 20 02 03 | INNE ODPADY NIEULEGAJĄCE BIODEGRADACJI | 9,920 | |
| 20 03 07 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 7,020 | |
| 17 01 07 | ZMIESZANE ODPADY Z BETONU, GRUZU | 11,660 | |

| | | CEGLANEGO, ODPADOWYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA INNE NIŻ WYMNIENIONE W 17 01 06 | | | |
|--|--|---|---|--|---|
| 17 01 02 | | GRUZ CEGLANY | | 4,540 | |
| | | SUMA | | 956,550 | |
| | | Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | 940,350 | |
| | | Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | 16,200 | |
| III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH⁸⁾ | | | | | |
| a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾ | | | | | |
| 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⁾ |
| 20 03 01 | NIESEGREGOWANE (ZMIESZANE) ODPADY KOMUNALNE | 766,360 | D 13 | PGK Sp. Z O.O. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | ul. Jeżynowa 40 Płozów 97-500 Radomsko |
| 15 01 02 | OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH | 10,060 | R 12 | PGK Sp. Z O.O. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | ul. Jeżynowa 40 Płozów 97-500 Radomsko |
| 15 01 06 | ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE | 135,160 | R 12 | PGK Sp. Z O.O. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | ul. Jeżynowa 40 Płozów 97-500 Radomsko |
| 15 01 06 | ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE | 3,380 | R 12 | ZGO AQUARIUM SP. z o.o, Zakład ZGO Pukinin | RIPOK Pukinin 140 |
| 15 01 06 | ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE | 5,430 | R 12 | Remondis Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie ul. Radomska 12 Instalacja mechanicznego sortowania odpadów | ul. Wielkopięcowa 16 42-200 Częstochowa |
| 20 03 07 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 7,020 | R 12 | ZGO AQUARIUM SP. z o.o, Zakład ZGO Pukinin | RIPOK Pukinin 140 RIPOK Pukinin 140 |
| 17 01 07 | ZMIESZANE ODPADY Z BETONU GRUZU CEGLANEGO ODPADOWYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA | 11,660 | R 5 (odzysk) | PGK Sp. Z O.O. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | ul. Jeżynowa 40 Płozów 97-500 Radomsko |

| | | | | | |
|----------|--|---------|---------------|---|---|
| | INNE NIŻ WYMIENIONE W 17 01 06 | | | | |
| 17 01 02 | GRUZ CEGLANY | 4,540 | R 5 (odzysk) | PGK Sp. Z O.O. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | ul. Jeżynowa 40 Płoszów 97-500 Radomsko |
| 20 02 03 | INNE ODPADY NIEULEGAJĄCE BIODEGRADACJI | 9,920 | R 12 | PGK Sp. Z O.O. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | ul. Jeżynowa 40 Płoszów 97-500 Radomsko |
| SUMA | | 953,530 | | | |

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⁾ |
|---------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| 20 02 01 | ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI | 3,020 | R 12 | PGK Sp. Z O.O. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | ul. Jeżynowa 40 Płoszów 97-500 Radomsko |
| SUMA | | 3,020 | | | |

c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

| Lp. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| | Masa odebranych odpadów ⁷⁾ [Mg] | Masa odpadów poddanych składowaniu ⁷⁾ [Mg] | Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu 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 | | - | | | | |
| Odebranych z obszarów wiejskich | | - | | | | |
| Odebranych z obszaru gminy | 766,360 | - | - | 766,360 | - | - |

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾

| 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 KOMUNALNYCH¹⁵⁾ | | | | | | |
| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego | | | | | | |
| utworzonych samodzielnie przez gminę | | | | utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami | | |
| 1 | | | | | | |
| a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾ | | | | | | |
| Adres punktu | Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg] | | | |
| Dobryszycie ul. Szkolna 4, 97-505 Dobryszycie | 17 01 07 | ZMIESZANE ODPADY Z BETONU GRUZU CEGLANEGO ODPADOWYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA INNE NIŻ WYMENIONE W 17 01 06 | 7,100 | | | |
| Dobryszycie ul. Szkolna 4, 97-505 Dobryszycie | 20 03 07 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 74,620 | | | |
| SUMA | | | | 81,720 | | |
| b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych¹⁷⁾ | | | | | | |
| 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 |
| Dobryszycie ul. Szkolna 4, 97-505 Dobryszycie | 17 01 07 | ZMIESZANE ODPADY Z BETONU GRUZU CEGLANEGO ODPADOWYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA INNE NIŻ WYMENIONE W 17 01 06 | 7,100 | R 5 (odzysk) | PGK Sp. Z O.O. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | ul. Jeżynowa 40 Płosków 97-500 Radomsko |
| Dobryszycie ul. Szkolna 4, 97-505 Dobryszycie | 20 03 07 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 7,020 | R 12 | ZGO AQUARIUM SP. z o.o, Zakład ZGO Pukinin | RIPOK Pukinin 140 RIPOK Pukinin 140 |
| Dobryszycie ul. Szkolna 4, 97-505 Dobryszycie | 20 03 07 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 48,720 | R 12 | PGK Sp. Z O.O. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | ul. Jeżynowa 40 Płosków 97-500 Radomsko |
| SUMA | | | 62,840 | | | |
| c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾ | | | | | | |
| Adres punktu | Kod odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg] | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------|------------------------------|--|--|---|---|
| Dobryczyce ul. Szkolna 4, 97-505 Dobryczyce | 20 03 07 | ODPADY WIELKOGABARYTOWE | 18,880 | | | |
| - | - | - | - | | | |
| - | - | - | - | | | |
| SUMA | | | 18,880 | | | |
| VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA^{1b)} | | | | | | |
| Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów | | | - | | | |
| a) 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 odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg] | | | |
| - | - | - | - | | | |
| - | - | - | - | | | |
| - | - | - | - | | | |
| SUMA | | | - | | | |
| a) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ²¹⁾ | | | | | | |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, 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 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| SUMA | | | - | - | - | - |
| 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 odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg] | | | |
| - | - | - | - | | | |
| - | - | - | - | | | |
| - | - | - | - | | | |
| SUMA | | | - | | | |

VII. 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

| a) 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 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 | | | |
| PGK Sp. Z O.O. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | 19 12 12 | - | - | - | 32,864 | ul. Jeżynowa 40 Płoszków 97-500 Radomsko | |
| ZGO AQUARIUM SP. Z o.o. Zakład ZGO Pukinin | 19 12 12 | - | - | - | 6,560 | RIPOK Pukinin 140 | |
| ZGO AQUARIUM SP. Z o.o. Zakład ZGO Pukinin | 19 05 99 | - | - | 0,240 | - | RIPOK Pukinin 140 | |
| SUMA | - | - | - | 0,240 | 39,424 | | |
| b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (mieszelegowanych) 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 składowania ^{7),25)} [Mg] | | | | | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania |
| | | Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Wartość parametru A.T4 [mg O ₂ /g] ²⁶⁾ | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm | Masa całego strumienia odpadów | | |
| | | | | | | | |
| PGK Sp. Z O.O. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | 19 12 12 | - | - | - | 90,975 | ul. Jeżynowa 40 Płoszków 97-500 Radomsko | |
| PGK Sp. Z O.O. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | 19 05 99 | - | 7,7 | - | 102,193 | ul. Jeżynowa 40 Płoszków 97-500 Radomsko | |
| SUMA | - | - | - | - | - | | |
| SUMA | - | - | - | - | 193,168 | | |

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 ⁷⁾ [Mg] |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---|
| ex 15 01 06 w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, | Zmieszane odpady opakowaniowe | 143,970 | 100,732 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 10,060 | 10,060 |
| 15 01 01 (wysortowane z 20 03 01) | Opakowania z papieru i tektury | 10,497 | 10,497 |
| 15 01 02 (wysortowane z 20 03 01) | Opakowania z tworzyw sztucznych | 6,862 | 6,862 |
| 15 01 04 (wysortowane z 20 03 01) | Opakowania z metali | 11,385 | 11,385 |
| 15 01 05 (wysortowane z 20 03 01) | Opakowania wielomateriałowe | 0,973 | 0,973 |
| 15 01 07 (wysortowane z 20 03 01) | Opakowania ze szkła | 12,171 | 12,171 |
| SUMA | | 195,918 | 152,680 |

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⁾ [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg] |
|---------------------------|---|---------------------------------|---|
| 15 01 03 | Opakowania z drewna (pochodzi z sortowania) | 1,510 | 1,510 |
| 16 01 03 | Zużyte opony (pochodzi z sortowania) | 0,171 | 0,171 |
| SUMA | | 1,681 | 1,681 |

c) 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 (Mw _{GUS}) ³⁰⁾ | 285 |
| Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg] | 152,680 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg] | 1.014,970 |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%] | 31,8 % |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | 39 % |

| d) 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 odpadów ⁶⁾ | Rodzaj odpadów ⁶⁾ | Masa odpadów ⁷⁾ [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ [Mg] |
| 17 01 07 | ZMIESZANE ODPADY Z BETONU GRUZU CEGLANEGO ODPADOWYCH MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA INNE NIŻ WYMIENIONE W 17 01 06 | 18,760 | 18,760 |
| 17 01 02 | Gruz ceglany | 4,540 | 4,540 |
| SUMA | | 23,300 | 23,300 |
| 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⁾ -M _{re} [Mg] | | | 23,300 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | | | 100 % |
| f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania | | | |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg] | | | 591,720 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg] | | | 766,360 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg] | | | 289,060 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg] | | | 369,880 |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 35)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg] | | | 195,708 |
| 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 |
| IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE ³⁸⁾ | | | |
| | | | 1239 |
| X. UWAGI | | | |
| Do obliczeń uwzględniono liczbę mieszkańców Gminy na dzień 31.12.2018 r. 4330 . Wpisane w dziale VIII masy odpadów poddanych recyklingowi zostały wykazane w sprawozdaniu rocznym w oparciu o dane zwarte w sprawozdaniach sporządzonych przez podmiot odbierający odpady, przedłożonych gminie. Ponadto podmiot ten przekazał karty przekazania odpadu dokumentujące przekazanie odpadów surowcowych do dalszego zagospodarowania oraz poinformował telefonicznie że, odpady z działu VIII zostały przekazane recyklerowi na podstawie KPO są to odpady zebrane z terenu Gminy Dobryczyce wraz z ilościami wysegregowanymi z odpadów komunalnych tzw. odzysk surowców . Gmina nie posiada innych informacji dotyczących ww. danych. | | | |
| Ponad to Gmina otrzymała informacje od Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie , że z uwagi na fakt , iż składowanie metodę D5 odpady o kodzie o wielkości pow. 80 mm nie zawierają frakcji ulegającej | | | |

biodegradacji oraz biorąc pod uwagę technologię przetwarzania odpadów w Instalacji w Płoszowie, w której odpady o kodzie 19 12 12 frakcja 0-80 nie jest poddana składowaniu a procesowi stabilizacji tlenowej w procesie D 8 wartość MBR1 i MBR2 dla odpadów wytworzonych w RIPOK wynosi zero.

Gmina Dobryszycze otrzymała również informacje ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. a I i II pół 2018 r. wartość MBR1 MBR2 dla odpadów wytworzonych w RIPOK wynosi zero.

Gmina również otrzymała informacje z PGK Sp. z.o.o Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych o następującej treści :

a) w przypadku odpadów selektywnie zebranych: całość frakcji o wielkości powyżej 80mm (19 12 12 D5) stanowi frakcję nieulegającą biodegradacji, natomiast frakcja o wielkości co najmniej 0-80mm (19 12 12 D8) nie powstaje ,
b) w przypadku odpadów niesegregowanych: całość frakcji o wielkości powyżej 80mm (19 12 12 D5) stanowi frakcję nieulegającą biodegradacji, z frakcji o wielkości co najmniej 0-80 mm (19 12 12 D8) powstaje 48,53% odpadu o kodzie 19 05 99 poddawanego składowaniu (D5) nieulegającego biodegradacji, wartość parametru AT4 [mg O2/g] wynosi 7,7

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

| | |
|---|---|
| Imię <i>mgr Małgorzata Dzwonek</i> | Nazwisko <i>WÓJT GMINY</i> |
| Numer telefonu służbowego 44 681 11 93 | E-mail służbowy <i>mgr Małgorzata Dzwonek</i> |
| Data sporządzenia sprawozdania 23.09.2019 r. | Podpis własnoręczny ³⁹⁾ albo kwalifikowany podpis elektroniczny, albo podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP ⁴⁰⁾ 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”.
- 12) 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.
- 13) Dotyczy pozostałych procesów innych niż wymienione w dziale III w lit. c w kolumnach 2, 3, 4 i 5.
- 14) 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.
- 15) 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.
- 16) W dziale V w lit. a należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych.
- 17) Należy podać informacje o odpadach zebranych i przekazanych do zagospodarowania. W dziale V w lit. bnie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
- 18) 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.
- 19) 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.
- 20) 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 VIw lit. bnie należy uwzględnić 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 2017 r. poz. 1289, 2056, 2361 i 2422 oraz z 2018 r. poz. 650).
- 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 się 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.