

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB
PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU
MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ
Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI
KOMUNALNYMI
ZA 2016 ROK

ADRESAT 1)

- 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
2) MAŁOPOLSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO 2)

Szczurowa 1202072

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) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem |
|--|--------------------------------|---|
| Liczba mieszkańców miasta | 0 | 0 |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców | | 0 |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców | | 0 |
| Liczba mieszkańców wsi | 10 127 | 9 652 |

II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO

a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji 5)

| Nazwa i adres instalacji 6), do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod odebranych odpadów komunalnych 7) | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych 7) | Masa odebranych odpadów komunalnych 8) [Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych 9) |
|---|--|---|--|---|
| MBP Trans-Formers Karpatia, Komunalna 20a, Tamów, 33-100 Tamów, 1263011 M. Tamów | 200301 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 576,940 | R12 |
| MBP MPGK Tamów, Komunalna 29, Tamów, 33-100 Tamów, 1263011 M. Tamów | 200301 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 8,130 | R12 |
| CONTEKO Sp. z o.o., ul. Woleńska 15, Radłów, 33-130 Radłów, 1216053 Radłów | 150102 | Opakowania z tworzyw szucznych | 2,970 | R13 |
| | 150104 | Opakowania z metali | 0,150 | R13 |
| | 150107 | Opakowania ze szkła | 4,790 | R13 |
| Składowisko odpadów Brzeszcze, Graniczna 48, Brzeszcze, 32-620 Brzeszcze, 1213023 Brzeszcze | 170101 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 1,920 | R5 |
| | 170904 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 | 6,180 | D5 |
| Walcownia Metali "Dziedzice" S. A., Kaniowska 3, Czechowice- Dziedzice, 43-502 Czechowice- Dziedzice, 2402043 Czechowice- Dziedzice | 170401 | Medz, brąz, mosiądz | 7,696 | R4 |
| F.H. ALU-MET Dariusz Cempa, ul. Zielona 49, Nowy Sącz, 33-300 Nowy Sącz, 1262011 M. Nowy Sącz | 170402 | Aluminium | 7,281 | zbieranie |
| | 170403 | Ołów | 0,263 | zbieranie |
| | 170404 | Cynk | 0,375 | zbieranie |
| | 170405 | Żelazo i stal | 1,678 | zbieranie |
| | 150104 | Opakowania z metali | 6,760 | zbieranie |

| | | | | |
|--|---------|---|---------|-----------|
| Zakład Przetwórstwa ZSEIE BIOSYSTEM S.A., ul. Fabryczna 5, Bolećcin, 32-540 Bolećcin, 1203053 Trzebinia | 200123* | Urządzenia zawierające freony | 6,101 | R12 |
| | 200135* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 3,951 | R12 |
| | 200136 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 4,174 | R12 |
| Krynicki Recykling S.A., Iwazkiewicza 48/23, Olsztyn, 10- 089 Olsztyn, 2862011 M. Olsztyn | 150107 | Opakowania ze szkła | 63,010 | R5 |
| Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej Krynicki Recykling, Klonowa 58, Lubliniec, 42-700 Lubliniec, 2407011 Lubliniec | 150107 | Opakowania ze szkła | 40,880 | R5 |
| PRT Radomsko Sp. z o.o., ul. Geodetów 8, Radomsko, 97-500 Radomsko, 1012011 Radomsko | 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 14,550 | R3 |
| Reg-plast M. Żurek, Wola Rzędzińska 487c, 33-130 Wola Rzędzińska, 1216092 Tamów | 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 4,520 | R3 |
| MARJU M. Malinowski, ul. Kumakowicza 5, Tamów, 33-103 Tamów, 1263011 M. Tamów | 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 8,980 | R3 |
| RIPOK Remondis Kraków część mech., Półtunki 64, Kraków, 30- 740 Kraków, 1261011 M. Kraków | 150106 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 6,320 | R12 |
| Europol Holding Sp. z o.o., Łaska 227B, Zduńska Wola, 98-220 Zduńska Wola | 200307 | Odpady wielkogabarytowe | 18,450 | R12 |
| Spółdzielnia Pracy Argo-Film ZZZSEIE, ul. Fabryczna 7a, Tamów, 33-100 Tamów, 1263011 M. Tamów | 200135* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 2,500 | R12 |
| | 200136 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 4,940 | R12 |
| CONTEKO Sp. z o.o., ul. Woleńska 15, Radłów, 33-130 Radłów, 1216053 Radłów | 160103 | Zużyte opony | 2,590 | R13 |
| Cementownia NOWINY Dyckerhoff Polska Sp. z o.o., ul. Zakładowa 3, Sitkówka-Nowiny, 26-052 Sitkówka-Nowiny, 2604172 Sitkówka-Nowiny | 160103 | Zużyte opony | 1,900 | R1 |
| RIPOK Mki Recykling część mech., Nad Drwinią 33, 31-841 Kraków, 1261011 M. Kraków | 200307 | Odpady wielkogabarytowe | 23,400 | R12 |
| PPHU sortownia TAMAX, ul. Sportowa 2, Sędziszów, 28-340 Sędziszów, 2602063 Sędziszów | 150107 | Opakowania ze szkła | 0,980 | R12 |
| ZPJ Ziomex S.A., ul. Igołomska 27, Kraków, 31-983 Kraków, 1261011 M. Kraków | 150104 | Opakowania z metali | 5,656 | R12 |
| | 170405 | Żelazo i stal | 124,134 | R12 |
| Ferrerostal Łabędy Sp. z o.o., ul. Zawadzkiego 47, Gliwice, 44-109 Gliwice, 2466011 M. Gliwice | 170405 | Żelazo i stal | 119,350 | R4 |
| Metalomix K. Węgrzyn, Rynek 2, Szczurowa, 32-820 Szczurowa, 1202072 Szczurowa | 170405 | Żelazo i stal | 15,880 | zbieranie |
| LAFARGE Cement S.A., Warszawska 110, Małogoszcz, 28- 366 Małogoszcz, 2602034 Małogoszcz - miasto | 160103 | Zużyte opony | 4,400 | R1 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|
| SUMA | | 1 101,799 | | | |
| b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01 | | | | | |
| | Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁸⁾ [Mg] | Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁸⁾ [Mg] | Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg] | | |
| Odebranych z obszarów miejskich | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| Odebranych z obszarów wiejskich | 585,070 | 0,000 | 585,070 | | |
| SUMA | 585,070 | 0,000 | 585,070 | | |
| c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji ¹⁰⁾ | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji | Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾ | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾ | Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾ | |
| Hamburger Recykling polska Sp. z o.o., Wschodnia, Opole, 45-449 Opole, 1661011 M. Opole | 150101 | Opakowania z papieru i tektury | 17,400 | R3 | |
| CONTEKO Sp. z o.o., ul. Woleńska 15, Radłów, 33-130 Radłów, 1216053 Radłów | 150101 | Opakowania z papieru i tektury | 11,560 | R13 | |
| LEIPA Georg Leinfelder GmbH, Kuhheide 34, Schwedt/Oder, 16-363 Schwedt/Oder | 200101 | Papier i tektura | 6,620 | R12 | |
| SUMA | | | 35,580 | | |
| d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji) | | | | | |
| Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | | Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg] | | |
| 160103 | Zużyte opony | | 2,590 | | |
| 150104 | Opakowania z metali | | 0,150 | | |
| 150107 | Opakowania ze szkła | | 4,790 | | |
| 150101 | Opakowania z papieru i tektury | | 11,560 | | |
| 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 2,970 | | |
| SUMA | | | 22,060 | | |
| e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji) | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg] | Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾ | Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane |
| PRT Radomsko Sp. z o.o., ul. Geodetów 8, Radomsko, 97-500 Radomsko, 1012011 Radomsko | 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,600 | R3 | 2015 |
| LAFARGE Cement S.A., Warszawska 110, Małogoszcz, 28-366 Małogoszcz, 2602034 Małogoszcz - miasto | 160103 | Zużyte opony | 4,100 | R1 | 2015 |
| Spółdzielnia Pracy Argo-Film ZZZSEIE, ul. Fabryczna 7a, Tarnów, 33-100 Tarnów, 1263011 M. Tarnów | 200136 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 1,500 | R12 | 2015 |
| SUMA | | | 7,200 | | |
| III. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH | | | | | |

| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego | | | | 1 | |
|---|---|--|---|---|--|
| Nazwa i adres punktu | Kod zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg] | Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾ |
| PSZOK Szczurowa, Rynek 2, Szczurowa, 32-820 Szczurowa, 1202072 Szczurowa | 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,020 | PRT Radomsko Sp. z o.o., ul. Geodetów 8, Radomsko, 97-500 Radomsko, 1012011 Radomsko | R3 |
| | 150107 | Opakowania ze szkła | 2,120 | BIOSYSTEMS.A., Wodna 4, Kraków, 30-556 Kraków, 1261011 M. Kraków | R5 |
| SUMA | | | 3,140 | | |
| a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji) | | | | | |
| Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | | Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg] | |
| | | | | | |
| SUMA | | | | 0,000 | |
| b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji) | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ | Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg] | Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾ | Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane |
| | | | | | |
| SUMA | | | 0,000 | | |
| IV. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych | Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych ⁸⁾ [Mg] | Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg] | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych | | |
| CONTEKO Sp. z o.o., ul. Woleńska 15, Radłów, 33-130 Radłów, 1216053 Radłów | 76,680 | 0,000 | Składowisko odpadów "Za rzeką Białą" JRCh, Czysta, Tamów, 33-101 Tamów, 1263011 M. Tamów | | |
| SUMA | 76,680 | 0,000 | | | |
| V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA | | | | | |
| a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym | | | | | |
| Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ | | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg] | |
| 150107 | | Opakowania ze szkła | | 106,990 | |
| 150104 | | Opakowania z metali | | 12,416 | |
| 150102 | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 30,670 | |
| 150101 | | Opakowania z papieru i tektury | | 17,400 | |
| 191202 | | Metale żelazne | | 4,440 | |
| 150107 | | Opakowania ze szkła | | 2,180 | |
| 150102 | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 1,080 | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 150101 | Opakowania z papieru i tektury | 0,960 | |
| 200101 | Papier i tektura | 6,620 | |
| b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych | | | |
| Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ | Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ | Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg] | Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane |
| 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,600 | 2015 |
| c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła | | | |
| Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg] | | 184,356 | |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ⁸⁾ , ¹³⁾ [Mg] | | 858,762 | |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%] | | 31,8 | |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | | 25,5 | |
| d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi ¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym | | | |
| Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg] | |
| 170101 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 1,920 | |
| 170401 | Medź, brąz, mosiądz | 7,696 | |
| 170405 | Żelazo i stal | 119,350 | |
| 170405 | Żelazo i stal | 124,134 | |
| e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi ¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych | | | |
| Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ | Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ | Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾ | Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane |
| | | | |
| f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg] | | 253,100 | |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ⁸⁾ , ¹⁶⁾ [Mg] | | 284,757 | |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | | 84,4 | |
| g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania | | | |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ⁸⁾ , ¹⁷⁾ - OUB 1995 [Mg] | | 475,969 | |

| | |
|---|---------------------|
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - M _{OUBR} ¹⁷⁾ [Mg] | 0,000 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ⁸⁾ [%] | 0 |
| VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾ | |
| 2447 | |
| VII. UWAGI | |
| <p>1) Brak możliwości wskazania liczby mieszkańców gminy na podstawie deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi z uwagi na przyjętą metodę ustalania opłaty od gospodarstwa domowego.</p> <p>2) PSZOK prowadzony przez Katarzyna Węgrzyn Firma Handlowo-Usługowa "METALOMIX" ul. Rynek 2, 32-820 Szczurowa - Gminny Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych PSZOK</p> <p>3) Odpady o kodach 150101 w ilości 0,960 Mg, 150102 w ilości 0,080 Mg, 150105 w ilości 0,320 Mg, 150107 w ilości 2,180 Mg zostały wysortowane w RIPOK Trans Formers Karpatia.</p> <p>4) Metalomix K. Węgrzyn, Rynek 2, Szczurowa, 32-820 Szczurowa zgodnie z decyzją Starosty Brzeskiego OŚ.6232.38.2.2013.MC z dnia 02.12.2013r. - zbieranie odpadów</p> <p>5) Zgodnie ze sprawozdaniem Conteko Sp. z o.o. Radłów ul. Woleńska 15, w procesie sortowania odpadów selektywnych powstało 10,110 Mg odpadów o kodzie 191212, które zostały przekazane do MIKI Recykling Sp. z o.o. 30-841 Kraków Nad Drwiną 33 w procesie R12.</p> <p>6) Na podstawie informacji od RIPOK Trans Formers Karpatia odpady o kodzie 150105 w ilości 0,320 Mg wysortowane z odpadów o kodzie 200301 nie zostały poddane procesom odzysku, zatem nie uwzględniono ich w dziale Va.</p> | |
| VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE | |
| Imię | Angelika |
| Nazwisko | Woda |
| Numer telefonu służbowego | 14 632 09 82 |
| Numer faksu służbowego | |
| E-mail służbowy | odpady@szczurowa.pl |
| Data sporządzenia sprawozdania | 23-06-2017 |
| Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego | |
| <p style="text-align: center;">Z up. WÓJTA</p> <p style="text-align: center;"><i>Regina Wilaszek</i></p> <p style="text-align: center;">mgr inż. Regina Wilaszek ZASTĘPCA WÓJTA</p> | |

Objaśnienia:

- Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
- Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
- Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2016 r. poz. 722).
- Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
- Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87, 122, 933, 1045, 1688, 1936 i 2281), należy wpisać słownie „przekazanie osobom fizycznym”. W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres miejsca ich zbierania.
- Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie”.
- Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylia z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- Przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiorowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250).
- Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego użycia.
- Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów z grupy 17.
- Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
- 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 uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17

04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.

17) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

18) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

19) Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art. 6m ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.