Załącznik nr 4

wzór ROCZNEGO sprawozdania SPORZĄDZANEGO PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA, PREZYDENTA MIASTA

|  |  |
| --- | --- |
| **SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z** **ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI** **ZA 2016 ROK** | **ADRESAT**1)**1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO****2) OPOLSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA** |
| **I. Nazwa gminy/związku międzygminnego**2) |
| BRZEG |
| Rodzaj gminy3): | MIEJSKA |
| Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego | W 1995 r. zgodnie z danymi GUS | W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców4) gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem |
| Liczba mieszkańców miasta | 40 117 | 35 684 |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców  |  | nie dotyczy |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców |  | 35 684 |
| Liczba mieszkańców wsi | nie dotyczy | nie dotyczy  |
| **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 instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod odebranych odpadów komunalnych7) | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych7) | Masa odebranych odpadów komunalnych8) [Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych9) |
| Linia sortownicza do mechaniczno-ręcznej segregacji odpadów zmieszanych,Gać 90, 55-200 Oława**zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 20 03 01 | Zmieszane odpady komunalne  | 7039,13 | R12/ D13Z tego:20 01 01- 85,39przekazano do recyklingu15 01 02- 74,63przekazano do recyklingu15 01 07- 5,28przekazano do recyklingu 15 01 04- 16,42przekazano do recyklingu19 12 02- 4,2przekazano do recyklingu19 12 03 -0,70 przekazano do recyklingu19 12 10 – 2527,79 przekazano na paliwo RDF 19 12 12 (frakcja nadsitowa 0-80mm) – 4324,72 – stabilizacja  |
| Moduł demontażu odpadów wielkogabarytowych Gać 90, 55-200 Oława**zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 292,84 | R12 |
| Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 20 02 03 | Inne odpady nie ulegające biodegradacji  | 357,50 | D5 |
| Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic | 49,72 | D5 |
| Linia sortownicza do mechaniczno-ręcznej segregacji odpadów zmieszanych,Gać 90, 55-200 Oława**zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe  | 1548,55 | R12 z tego:15 01 02- 253,05 przekazano do recyklingu 15 01 01- 99,78 przekazano do recyklingu 15 01 07- 103,05przekazano do recyklingu15 01 04- 157,83 przekazano do recyklingu 15 01 05- 110,14 przekazano do recyklingu 12 12 12 (balast posortowniczy) – 206,2 – D519 12 10 – 550,47- przekazano na paliwo RDF19 12 12 – 68,03 – D5  |
| Linia sortownicza do mechaniczno-ręcznej segregacji odpadów zmieszanych,Gać 90, 55-200 Oława**zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 379,72 | R12z tego: 379,72 Mg przekazano do recyklingu   |
| Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 1,68 | R5Odpady przeznaczone do budowy warstw izolacyjnych, do budowy dróg dojazdowych  |
| Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 17 01 02 | Gruz ceglany | 133,66 | R5Odpady przeznaczone do budowy warstw izolacyjnych, do budowy dróg tymczasowych  |
| Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betony, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 551,84 | R5Odpady przeznaczone do budowy warstw izolacyjnych, do budowy dróg tymczasowych  |
| Linia do produkcji paliwa alternatywnego RDF**zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 25,58 | R12  |
| Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 17 02 02 | Szkło | 9,5 | Magazynowanie  |
| Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 9,14 | R5Odpady przeznaczone do wykonania warstwy izolacyjnej i tymczasowych dróg dojazdowych  |
| Linia do produkcji paliwa alternatywnego RDF**zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 1,14 | R12  |
| Spalarnia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym medycznych **zarządzający:**Spalarnia Odpadów Przemysłowych i Medycznych z siedzibą w Jedliczu ul. Trzecieskiego 1438-460 Jedlicze  | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 1,61 | D10 |
| Składowisko odpadów **Zarządzający:**Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejska 6945-574 Opole | 17 03 80 | Odpadowa papa | 5,6 | D5 |
| Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 16 01 03 | Zużyte opony | 0,02 | R5 |
| Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnychLinia do produkcji paliwa alternatywnego RDF**zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 1,34 | R12  |
| SUMA | 10408,57 |  |
| **b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01** |
|  | Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 018) [Mg] | Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu8) [Mg] | Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania8) [Mg] |
| Odebranych z obszarów miejskich | 7 039,13 | 0 | 7 039,13 |
| Odebranych z obszarów wiejskich | nie dotyczy  | nie dotyczy  | 7 039,13 |
| SUMA | 7 039,13 | 0 | 7 039,13 |
| **c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji**10) |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji | Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji7) | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji7) | Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji8) [Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji9) |
| Instalacja do stabilizacji tlenowej **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 169,24  | Biologiczne przetwarzanie  |
| Instalacja do stabilizacji tlenowej **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji  | 1268,86  | Biologiczne przetwarzanie  |
| Osoby fizyczne  | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 0,29 | Kompostowanie w przydomowych kompostownikach |
| Kompostownia **zarządzający:**Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Trzebieniu, ul. Spacerowa 24, 59-700 Bolesławiec | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 0,28 | Kompostowanie  |
| Biogazownia **zarządzający:**Polskie Biogazownie „ Energy- Żórawina” Sp. z o.o., Żerniki Wielkie , 52-200 Żórawina  | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 1,890 | Fermentacja metanowa |
| Linia sortownicza do ręcznego doczyszczania odpadów zebranych selektywnie **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury  | 0,04 | Odzysk i recykling |
| SUMA | 1440,6 |  |
| **d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)** |
| Kod magazynowanych odpadów komunalnych7) | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | Masa magazynowanych odpadów komunalnych8) [Mg] |
| 17 02 02 | Szkło | 9,5 |
| SUMA | 9,5 |
| **e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)** |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod magazynowa-nych odpadów komunalnych7) | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | Masa magazynowa-nych odpadów komunalnych8) [Mg] | Sposób zagospoda-rowania magazyno-wanych odpadów komunalnych9) | Rok sprawo-zdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane |
| Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnychLinia do produkcji paliwa alternatywnego RDF**zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 4,9 | R12  | 2015 |
| Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne  | 20,2 | R12 | 2015 |
| Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnychLinia do produkcji paliwa alternatywnego RDF**zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne  | 2,1 | R12 | 2015 |
| SUMA | 27,2 |  |
| **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 komunalnych7) | Rodzaj zebranych odpadów komunalnych7) | Masa zebranych odpadów komunalnych8) [Mg] | Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów9) |
| Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1 49-300 Brzeg | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 6,89 | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego **zarządzający:**Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów | R12 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 2,95 | Złom**zarządzający:**PHU „Magmat” Waldemar Jabłoński ul. Chorążych 23, 49-300 Brzeg | R13 |
| 20 01 33 | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie  | 0,005 | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego **zarządzający:**Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów | R13 |
| 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 0,016 | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego **zarządzający:**Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów | R13 |
| 20 01 35 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 7,34 | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego **zarządzający:**Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów | R12 |
| 20 01 23 | Urządzenia zawierające freon | 3,33 | Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego **zarządzający:**Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów | R13 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe  | 123,48 | Moduł demontażu odpadów wielkogabarytowych Gać 90, 55-200 Oława**zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | R12 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła  | 4,88 | Linia sortownicza do mechaniczno-ręcznej segregacji odpadów zmieszanych,Gać 90, 55-200 Oława**zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | R13Z tego 1,36 Mg przekazano do ponownego użycia |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe  | 20,88 | Linia sortownicza do mechaniczno-ręcznej segregacji odpadów zmieszanych,Gać 90, 55-200 Oława**zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | R12Z tego 9,96Mg przygotowano do ponownego użycia |
| 17 01 02 | Gruz ceglany  | 367,42 | Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | R5Odpady przeznaczone do budowy warstw izolacyjnych, do budowy dróg tymczasowych |
| 16 01 03 | Zużyte opony  | 2,48 | Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | R5 |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 04 i 17 06 03 | 3,36 | Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | magazynowanie |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 117,8 | Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | R5Odpady przeznaczone do budowy warstw izolacyjnych, do budowy dróg tymczasowych |
| 17 02 02 | Szkło | 6,76 | Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | R13 |
|  | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji  | 37,52 | Instalacja do stabilizacji tlenowej **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | Biologiczne przetwarzanie  |
| 15 01 01 | Odpady z papieru i tektury  | 7,70 | Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | R13Z tego 4,32 przekazano do ponownego użycia |
| SUMA | 712,81 |  |
| **a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)** |
| Kod magazynowanych odpadów komunalnych7) | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | Masa magazynowanych odpadów komunalnych8) [Mg] |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 0,846 |
| 20 01 33 | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | 0,003 |
| 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 0,004 |
| 20 01 35 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 1,378 |
| 20 01 21 | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć  | 0,045 |
| 20 01 23 | Urządzenia zawierające freon | 0,840 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 0,660 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 0,930 |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 0,267 |
| 16 01 03 | Zużyte opony | 0,072 |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 0,102 |
| 17 02 02 | Szkło | 0,640 |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 0,305 |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 0,007 |
| SUMA | 6,099 |
| **b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do** **zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)** |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod magazynowa-nych odpadów komunalnych7) | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | Masa magazynowa-nych odpadów komunalnych8) [Mg] | Sposób zagospoda-rowania magazyno-wanych odpadów komunalnych9) | Rok sprawozda-wczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane |
| Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego **zarządzający:**Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 0,793 | R12 | 2015 |
| Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego **zarządzający:**Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów | 20 01 33 | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | 0,002 | R13 | 2015 |
| Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego **zarządzający:**Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 0,004 | R13 | 2015 |
| Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego **zarządzający:**Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów | 20 01 35 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 1,755 | R12 | 2015 |
| Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego **zarządzający:**Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów | 20 01 21 | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 0,004 | R13 | 2015 |
| Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego **zarządzający:**Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów | 20 01 23 | Urządzenia zawierające freon | 0,340 | R13 | 2015 |
| Moduł demontażu odpadów wielkogabarytowych Gać 90, 55-200 Oława**zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe  | 6,335 | R12 | 2015 |
| Linia sortownicza do mechaniczno-ręcznej segregacji odpadów zmieszanych,Gać 90, 55-200 Oława**zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 15 01 07 | Opakowania ze szkła  | 1,570 | R13Z tego 0,330 Mg przekazano do ponownego użycia | 2015 |
| Linia sortownicza do mechaniczno-ręcznej segregacji odpadów zmieszanych,Gać 90, 55-200 Oława**zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 0,260 | R12Z tego 0,120 Mg przekazano do ponownego użycia | 2015 |
| Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 17 01 02 | Gruz ceglany | 14,150 | R5 | 2015 |
| Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 16 01 03 | Zużyte opony  | 0,220 | R5 | 2015 |
| Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 04 i 17 06 03 | 0,020 | Magazynowanie | 2015 |
| Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 1,760 | R5 | 2015 |
| Instalacja do stabilizacji tlenowej **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 1,520 | Biologiczne przetwarzanie | 2015 |
| Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury  | 0,755 | R13Z tego 0,380 Mg przekazane do ponownego użycia | 2015 |
| SUMA | 29,488 |  |
| **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 zebranych8) [Mg] | Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowaniapowstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych8) [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 |
| Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława | 68,03 | --- | Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne **zarządzający:**Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława |
| SUMA | 68,03 | --- |  |
| **V. Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami**11) **oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegajacych 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 recyklingowi7) | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi8) [Mg] |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury  | 104,14 |
| 20 01 01 | Papier i tektura | 85,39 |
| 15 01 04 | Opakowania z metali  | 174,25 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 327,68 |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 110,14 |
| 19 12 03 | Metale nieżelazne | 0,70 |
| 19 12 02 | Metale żelazne | 4,20 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 489,41 |
| 15 01 06  | Zmieszane odpady opakowaniowe  | 9,96 |
| SUMA: | 1305,87 |
| **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 recyklingowi7) | Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi8) [Mg] | Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury  | 0,380 | 2015 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 0,330 | 2015 |
| 15 01 06 | Zamieszane odpady opakowaniowe  | 0,120 | 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 recyklingowi8) [Mg] | 1305,87 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości8), 13) [Mg] | 11110,63(10408,37 – 738,34) + 1440,6 = 11110,63 |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych14) [%] | **Umpmts = 36, 4%****MwGUS= 279 kg/M/rok****Mwpmts= Lm x MwGUS x Umpmts=35 684 x 0,279 x 0,364 = 3 623,92 Mg** |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia15)  papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | **Ppmts= Mrpmts/Mwpmts x 100%= 1432,77/3 623,92 x 100 %= 36%** |
| **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 odzysku7) | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku8) [Mg] |
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 1,68 |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betony, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 669,64 |
| 17 01 02 | Gruz ceglany  | 501,08 |
| **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 odzysku7) | Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | 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 |
| 17 01 02 | Gruz ceglany | 14,150 | 2015 |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betony, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 1,760 | 2015 |
| **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 odzysku8) [Mg] | 1172,4 |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym8), 16) [Mg] | 1172,4 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami15) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | 100% |
| **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) - OUB1995 [Mg] | **OUB 1995 = 0,155 x Lm =** **0,155 x 40 117 = 6 218 Mg**  |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania8) - MOUBR17) [Mg] | **MOUBR = 0 x 0,52 = 0 Mg** |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania18)[%] | **TR= 0 x 100 / 6 218 = 0 %** |
| **VI. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**19) |
|  |
| **VII. Uwagi** |
| Masa odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia wydanego na podstawie art. 14 ust. 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach przekazanych do składowania wynosi: 0 Mg |
|
|
| **VIII. Dane osoby wypełniającej sprawozdanie** |
| ImięKatarzyna | NazwiskoBuczkiewicz |
|
| Numer telefonu służbowego77 416 05 19 | Numer faksu służbowego | E-mail służbowykatarzyna.buczkiewicz@brzeg.pl |
|
| Data sporządzenia sprawozdania29.03.2017r. | Podpis i pieczątka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub 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 2015 r. poz. 388, 1337, 1864 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 352).
5. Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
6. Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz, 21, z późn. zm.), należy wpisać słownie "przekazanie osobom fizycznym". W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres miejsca ich zbierania.
7. Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
8. Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę
w zaokrągleniu do 1 kg.
9. Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione
w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 do tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie".
10. Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylia
z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
11. Przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 9oa ustawy z dnia 13 września 1996r.o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016r. poz. 250).
12. Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07,
19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego użycia.
13. Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych
z wyłączeniem odpadów z grupy 17.
14. Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
15. Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r.
o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
16. Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02,
17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11,
17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane
i rozbiórkowe, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.
17. Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
18. Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia
13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
19. Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art.6m ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.