

**Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi   
na terenie Gminy Olszanka   
za 2018 r.**

Olszanka, kwiecień 2019 r.

1. **Wstęp.**

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości   
i porządku w gminach (t. jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1454 z późn. zm.), jednym z zadań Gminy jest dokonanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

1. **Zagadnienia ogólne.**
2. W okresie od 01.01.2018 r. do 31.12.2018 r. zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości   
   i porządku w gminach, odbiór odpadów komunalnych i ich zagospodarowanie od właścicieli nieruchomości zamieszkałych realizowane było przez PUK SERWIS – Sp. z o.o. ul. Brzeska 110,   
   08 – 110 Siedlce. Powyższy przedsiębiorca został wybrany w trybie przetargu nieograniczonego.
3. Na terenie Gminy Olszanka, w miejscowości Olszanka, w roku 2018 funkcjonował stacjonarny Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK).   
   Do PSZOK mieszkańcy gminy mogli dostarczyć następujące rodzaje odpadów:   
   papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, odpady komunalne ulegające biodegradacji, w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych. Powstające w gospodarstwach domowych przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, meble i inne odpady wielkogabarytowe, odpady budowlane i rozbiórkowe, zużyte opony, odpady zielone, a także dodatkowa frakcja – odpady przeznaczone do ponownego użycia. PSZOK przyjmował odpady trzy dni w tygodniu tj.: poniedziałek godz. 7 – 15, środa godz. 7 – 15, sobota godz. 8 – 12.

Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) obsługiwał Związek Komunalny „Nieskażone Środowisko” z siedzibą w Łosicach ul. Ekologiczna 5, 08 – 200 Łosice.

1. **Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.**
2. **Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.**

Na terenie Gminy Olszanka nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych.

1. **Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.**

W 2018 r. nie realizowano inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

1. **Liczba mieszkańców.**
2. Liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2018 r. – 3.048 osób,
3. Liczba właścicieli nieruchomości, od których odebrano odpady – 828.
4. **Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Olszanka oraz sposób ich zagospodarowania oraz ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych odbieranych z terenu gminy oraz powstających z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Informacja o ODEBRANYCH odpadACH komunalnych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów | | | | | | | | Rodzaj odpadów | | | | | | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych[Mg] | | | | | | | | | | |
| 15 01 01 | | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | 8,560 | | | | | | | | | | |
| 15 01 02 | | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | 11,970 | | | | | | | | | | |
| 15 01 04 | | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | 3,500 | | | | | | | | | | |
| 15 01 06 | | | | | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | | | | | 1,400 | | | | | | | | | | |
| 15 01 07 | | | | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | | 59,860 | | | | | | | | | | |
| 16 01 03 | | | | | | | | Zużyte opony | | | | | | | | | | 1,140 | | | | | | | | | | |
| 20 01 23\* | | | | | | | | Urządzenia zawierające freony | | | | | | | | | | 0,270 | | | | | | | | | | |
| 20 01 35\* | | | | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | | | | | | | 0,730 | | | | | | | | | | |
| 20 01 36 | | | | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35 | | | | | | | | | | 0,230 | | | | | | | | | | |
| 20 02 01 | | | | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | | | | | 0,600 | | | | | | | | | | |
| 20 03 01 | | | | | | | | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | | | | | | | | | 137,500 | | | | | | | | | | |
| 20 03 07 | | | | | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | | | 2,220 | | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | 227,980 | | | | | | | | | | |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | 227,980 | | | | | | | | | | |
| Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | **-----** | | | | | | | | | | |
| 1. **INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji**9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów | Rodzaj odpadów | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania[Mg] | | | | | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych | | | | | | | | | | Nazwa instalacji,  do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | | | Adres instalacji |
| 15 01 02 | Opakowania  z tworzyw sztucznych | | | | 6,200 | | | | | | | R 3 | | | | | | | | | | KGPlast Sp. z o.o.  Zakład przetwarzania tworzyw sztucznych – recykler | | | | | | ul. Narutowicza 68a  08 – 200 Łosice |
| 15 01 02 | Opakowania  z tworzyw sztucznych | | | | 2,570 | | | | | | | R 3 | | | | | | | | | | AKPOL Adam Kuś  Zakład przetwarzania tworzyw sztucznych | | | | | | Rzeczyca Ziemiańska 79  23 – 230 Trzydnik Duży |
| 15 01 02 | Opakowania  z tworzyw sztucznych | | | | 2,400 | | | | | | | R 3 | | | | | | | | | | ELANA PET Sp.  z o.o.  Zakład przetwarzania tworzyw sztucznych - recykler | | | | | | ul. M. Skłodowskiej – Curie 73  87 – 100 Toruń |
| 15 01 02 | Opakowania  z tworzyw sztucznych | | | | 0,800 | | | | | | | R 3 | | | | | | | | | | PRT Radomsko Sp.  z o.o.  –  Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych na regranulat | | | | | | ul. Geodetów 8, 97 – 500 Radomsko |
| 15 01 04 | Opakowania  z metali | | | | 3,500 | | | | | | | R 12 | | | | | | | | | | Skład materiałów budowlanych  i opałów „KORADEX”  E. Kosieradzka  Skup złomu | | | | | | ul. Miła 1  08 – 200 Łosice |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | 1,400 | | | | | | | R 12 | | | | | | | | | | Zakład Utylizacji Odpadów  Sp. z o.o.  w Siedlcach, Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych  w Woli Suchożebrskiej  Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych | | | | | | ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | | | 59,860 | | | | | | | R 5 | | | | | | | | | | KRYNICKI RECYKLING S.A.  Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej  w Pełkiniach***,*** | | | | | | Pełkinie 136A, 37-511 Wólka Pełkińska |
| 16 01 03 | Zużyte opony | | | | 0,260 | | | | | | | R 1 | | | | | | | | | | Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. –  cementowania | | | | | | ul. Zakładowa 3  26 – 052 Nowiny |
| 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | | | | 0,270 | | | | | | | R 12 | | | | | | | | | | Polska Korporacja Recyklingu S.A.  Sp. z. o.o.  Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego  i Elektronicznego | | | | | | ul. Metalurgiczna 15C,  20-234 Lublin |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | 0,730 | | | | | | | R 12 | | | | | | | | | | Polska Korporacja Recyklingu S.A.  Sp. z. o.o.  Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego  i Elektronicznego | | | | | | ul. Metalurgiczna 15C,  20-234 Lublin |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35 | | | | 0,230 | | | | | | | R 12 | | | | | | | | | | Polska Korporacja Recyklingu S.A. Sp. z. o.o.  Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego  i Elektronicznego | | | | | | ul. Metalurgiczna 15C,  20-234 Lublin |
| 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | | | 137,500 | | | | | | | D 13 | | | | | | | | | | Zakład Utylizacji Odpadów  Sp. z o.o.  w Siedlcach,  Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych  w Woli Suchożebrskiej Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych | | | | | | ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | | | | 1,600 | | | | | | | R 12 | | | | | | | | | | Zakład Utylizacji Odpadów  Sp. z o.o.  w Siedlcach,  Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych  w Woli Suchożebrskiej Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych | | | | | | ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry |
| SUMA | | | | | 217,32 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **b)** **informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów | Rodzaj odpadów | | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg] | | | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych | | | | | | | | | Nazwa instalacji,  do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | | Adres instalacji | | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | 8,560 | | | | | R 3 | | | | | | | | | STORA ENSO POLAND S.A.  Zakład Odzysku Surowców Wtórnych  Instalacja do produkcji mas włóknistych  i papieru | | | | | ul. I Armii Wojska Polskiego 21,  07 – 401 Ostrołęka | | |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | 0,600 | | | | | R 3 | | | | | | | | | Zakład Utylizacji Odpadów  Sp. z o.o.  w Siedlcach,  Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych  w Woli Suchożebrskiej  Instalacja do Przetwarzania Odpadów Zielonych  i Bioodpadów - Kompostownia | | | | | ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry | | |
| SUMA | | | | | | | 9,160 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | | 1 | | 2 | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | 5 | | | | 6 | | |
|  | | Masa odebranych odpadów  [Mg] | | Masa odpadów   poddanych składowaniu[Mg] | | | | | Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu [Mg] | | | | | Masa odpadów przetworzonych  w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacje MBP) [Mg] | | | | | | | | Masa odpadów przetworzonych  w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów(sortownie)[Mg] | | | | Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania [Mg] | | |
| Odebranych  z obszarów miejskich | |  | | ----- | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Odebranych  z obszarów wiejskich | |  | | 0,000 | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | |
| Odebranych  z obszaru gminy | | 137,500 | | 0,000 | | | | | 0,000 | | | | | 137,500 | | | | | | | | X | | | | X | | |
| 1. **INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów | | | | Rodzaj odpadów | | | | | | | | | | | | | | | | Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych [Mg] | | | | | | | | |
| 16 01 03 | | | | Zużyte opony | | | | | | | | | | | | | | | | 0,880 | | | | | | | | |
| 20 03 07 | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | | | | | | | | | 0,620 | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,500 | | | | | | | | |
| 1. **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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| utworzonych samodzielnie przez gminę | | | | | | | | | | | | | utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a) informacja o zebranych odpadach komunalnych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres punktu | | Kod odpadów | | | | | | | Rodzaj odpadów | | | | | | | | | | Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg] | | | | | | | | | |
| Olszanka  08-207 Olszanka | | 15 01 02 | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | 15,900 | | | | | | | | | |
| 16 01 03 | | | | | | | Zużyte opony | | | | | | | | | | 0,810 | | | | | | | | | |
| 20 01 35\* | | | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | | | | | | | 1,037 | | | | | | | | | |
| 20 01 36 | | | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35 | | | | | | | | | | 0,309 | | | | | | | | | |
| 20 01 99 | | | | | | | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół) | | | | | | | | | | 1,160 | | | | | | | | | |
| 20 03 07 | | | | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | | | 1,600 | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,816 | | | | | | | | | |
| **b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres punktu | | Kod  odpadów | | Rodzaj odpadów | | | | | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych  do zagospodarowania [Mg] | | | | | | | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych | | | | | | | Nazwa  instalacji,  do której zostały przekazane odpady komunalne | | | Adres instalacji,  do której zostały przekazane odpady komunalne | | |
| Olszanka  08-207 Olszanka | | 15 01 02 | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | 15,900 | | | | | | | R 12 | | | | | | | Zakład Utylizacji Odpadów  Sp. z o.o.  w Siedlcach | | | ul. Sokołowska 2  08 – 125 Suchożebry | | |
| 16 01 03 | | Zużyte opony | | | | | 0,810 | | | | | | | R 1 | | | | | | | Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. - cementowani | | | ul. Zakładowa 3  26 – 052 Nowiny | | |
| 20 01 35\* | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | | 1,037 | | | | | | | R 12 | | | | | | | Polska Korporacja Recyklingu S.A. Sp. z. o.o.  Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego | | | ul. Metalurgiczna 15 C,  20-234 Lublin | | |
| 20 01 36 | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35 | | | | | 0,309 | | | | | | | R 12 | | | | | | | Polska Korporacja Recyklingu S.A. Sp. z. o.o.  Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego | | | ul. Metalurgiczna 15 C,  20-234 Lublin | | |
| 20 01 99 | | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popiół | | | | | 1,160 | | | | | | | D 5 | | | | | | | Zakład Utylizacji Odpadów  Sp. z o.o.  w Siedlcach | | | ul. Sokołowska 2  08 – 125 Suchożebry | | |
| 20 03 07 | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | 1,350 | | | | | | | R 12 | | | | | | | Zakład Utylizacji Odpadów  Sp. z o.o.  w Siedlcach | | | ul. Sokołowska 2  08 – 125 Suchożebry | | |
| SUMA | | | | | | | | | 20,566 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres punktu | | Kod odpadów | | | | | | | Rodzaj odpadów | | | | | | | | | | | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych [Mg] | | | | | | | | |
| Olszanka  08 – 207 Olszanka | | 20 03 07 | | | | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | | | | 0,250 | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,250 | | | | | | | | |
| 1. **INFORMACJA o zebranych odpadACH komunalnych STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **-----** | | | |
| 1. **informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła | | | | | | | | | | | Kod odpadów | | | | Rodzaj odpadów | | | | | | | | | | Masa zebranych odpadów  komunalnych[Mg] | | | |
| **-----** | | | | | | | | | | | **-----** | | | | **-----** | | | | | | | | | | **-----** | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **-----** | | | |
| 1. **informacja o sposobie zagospodarowaniazebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła | | | Kod odpadów | | | Rodzaj odpadów | | | | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych  do zagospodarowania[Mg] | | | | | | | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych | | | | | | | Nazwa  instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | | | Adres instalacji,  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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła | | | | | | | | | | | Kod odpadów | | | | Rodzaj odpadów | | | | | | | | | | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych [Mg] | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | ----- | | | | ----- | | | | | | | | | | ----- | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ----- | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Informacja o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania,** **powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych** | | | | | | |
| 1. **masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania** | | | | | | |
| 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[Mg] | | | | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania |
| zawierająca frakcje ulegające biodegradacji | | | zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji |
| Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm | Masa całego strumienia odpadów |
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| SUMA | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |  |
| 1. **masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania**25) | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania | Kod odpadów | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania[Mg] | | | | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady  do składowania |
| Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Wartość parametru AT4  [mg O2/g] | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm | Masa całego strumienia odpadów |
| Zakład Utylizacji Odpadów  Sp. z o.o.  w Siedlcach  ul. Sokołowska 2  08 – 125 Suchożebry | 19 12 12 | 0,000 | 0,000 | 45,710 | 45,710 | Zakład Utylizacji Odpadów  Sp. z o.o.  w Siedlcach  ul. Sokołowska 2  08 – 125 Suchożebry |
| Zakład Utylizacji Odpadów  Sp. z o.o.  w Siedlcach  ul. Sokołowska 2  08 – 125 Suchożebry | 19 05 99 | 0,000 | 5,480 | 0,000 | 5,480 | Zakład Utylizacji Odpadów  Sp. z o.o.  w Siedlcach  ul. Sokołowska 2  08 – 125 Suchożebry |
| SUMA |  |  | 5,480 | 45,710 | 51,190 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami****oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegajĄcych biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | |
| 1. **informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**27) **przygotowanych do ponownego użycia**   **i poddanych recyklingowi** **z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego** | | | | | | |
| Kod odpadów | Rodzaj odpadów | | Masa odpadów[Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg] | | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru  i tektury | | 8,560 | 8,560 | | |
| 0,520  (wytworzone z 20 03 01 informacja z ZUO) | | |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | | 27,870 | 11,970 | | |
| 3,960  (informacja z ZUO)  0,490  (wytworzone z 15 01 06 informacja z ZUO) | | |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | | 3,500 | 2,180  (wytworzone z 20 03 01 informacja z ZUO)  0,150  (wytworzone z 15 01 02 informacja z ZUO) | | |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | | 59,860 | 59,860 | | |
| 0,500  (wytworzone z 20 03 01 informacja z ZUO) | | |
| SUMA | | | 99,790 | 88,190 | | |
| 1. **informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego** | | | | | | |
| Kod odpadów | | Rodzaj odpadów | Masa odpadów  [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi[Mg] | | |
| ----- | | ----- | ----- | ----- | | |
|  | |  |  |  | | |
|  | |  |  |  | | |
| SUMA | | |  |  | | |
| 1. **informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła** | | | | | | |
| Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca  na terenie województwa (MwGUS) | | | | | 331 kg/mieszkańca | |
| Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi[Mg] | | | | | 91,690 | |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości[Mg] | | | | | 248,796 | |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła  i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych [%] | | | | | 31,80 | |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | | | | | 34,47 | |
| 1. **informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi** **przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku**28) **z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego** | | | | | | |
| Kod odpadów | | Rodzaj odpadów | Masa odpadów  [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] | | |
| ----- | | ----- | ----- | ----- | | |
| SUMA | | | ----- | ----- | | |
| 1. **informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych** | | | | | | |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku − Mrbr [Mg] | | | | | | nie dotyczy |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami33) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | | | | | | nie dotyczy |
| 1. **informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg] | | | | | | 137,500 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg] | | | | | | 0,00 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy [Mg] | | | | | | 0,00 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy[Mg] | | | | | | 0,00 |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.  - OUB1995 [Mg] | | | | | | 169,294 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych  ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania− MOUBR [Mg] | | | | | | 18,280 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania[%] | | | | | | 16,12 |

Do obliczeń przyjęto następujące dane:

* liczba mieszkańców Gminy Olszanka przyjęta do obliczenia osiągniętego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania, stan na 31.12.1995 r. – 3.603 osoby,
* liczba mieszkańców Gminy Olszanka przyjęta do obliczenia osiągniętego poziomu recyklingu   
  i przygotowania do ponownego użycia poszczególnych frakcji odpadów komunalnych, stan na 31.12.2018 r. – 2431osób,
* masa odpadów o kodzie 19 12 12 przyjęta do obliczenia osiągniętego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – MBR1 = 45,68 Mg. Masa odpadów MBR2 = 0 Mg. UB1 – 0,40.

**IV. Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi w okresie od 01.01.2018 r.   
do 31.12.2018 r.**

Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 179.623,21 zł

Zaległości na dzień 31.12.2018 r. 30.709,57 zł

Nadpłaty na dzień 31.12.2018 r. 1.747,40 zł

Umorzenia 1.592,00 zł

Należności z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 185.380,00 zł

**V. Koszty zbiórki odpadów w 2018 r.:**

* składka na rzecz Związku Komunalnego „Nieskażone Środowisko” z siedzibą w Łosicach,   
  ul. Ekologiczna 5, 08 – 200 Łosice – 12.372,00zł,
* funkcjonowanie PSZOK w Olszance – 36.000,00 zł,
* odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych w 2018 r. – 168.739,20 zł.

**VI. Wyposażenie mieszkańców w worki**

W ramach systemu wyposażono wszystkich mieszkańców w worki do zbierania odpadów komunalnych (czarny, żółty, zielony, niebieski, bezbarwny). Podczas odbioru odpadów worki były dostarczane mieszkańcom na wymianę.

Sporządziła: Ewa Frankowska