

**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 68a08 – 200 Łosice |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 2,570 | R 3 | AKPOL Adam KuśZakład przetwarzania tworzyw sztucznych | Rzeczyca Ziemiańska 7923 – 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 7387 – 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. KosieradzkaSkup złomu | ul. Miła 108 – 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 326 – 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 włóknistychi 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] |
| Olszanka08-207 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 | Kododpadów | Rodzaj odpadów | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg] | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych | Nazwainstalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne  | Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne  |
| Olszanka08-207 Olszanka | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15,900 | R 12 | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.w Siedlcach | ul. Sokołowska 208 – 125 Suchożebry |
| 16 01 03  | Zużyte opony | 0,810 | R 1 | Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. - cementowani | ul. Zakładowa 326 – 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 208 – 125 Suchożebry |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 1,350 | R 12 | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.w Siedlcach | ul. Sokołowska 208 – 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] |
| Olszanka08 – 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 sztucznychi szkła | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania[Mg] | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych | Nazwainstalacji,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 zebranychi 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 odpadydo składowania |
| zawierająca frakcje ulegające biodegradacji | zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji |
| Frakcjao wielkościco najmniejod 0 do 80 mm | Frakcjao wielkości powyżej80 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 |
| Frakcjao wielkościco najmniejod 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 Siedlcachul. Sokołowska 208 – 125 Suchożebry | 19 12 12 | 0,000 | 0,000 | 45,710 | 45,710 | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcachul. Sokołowska 208 – 125 Suchożebry |
| Zakład Utylizacji OdpadówSp. z o.o.w Siedlcachul. Sokołowska 208 – 125 Suchożebry | 19 05 99 | 0,000 | 5,480 | 0,000 | 5,480 | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcachul. Sokołowska 208 – 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 przygotowanychdo ponownego użyciai 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 recyklingowiz odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego**
 |
| Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa odpadów[Mg] | Masa odpadów przygotowanychdo 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 gminęw 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