

**Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi   
na terenie Gminy Olszanka   
za 2017 r.**

Olszanka, kwiecień 2018 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 2017 r. poz. 1289 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 01.01.2017 r. do 31.12.2017 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 2017 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 2017 r. nie realizowano inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

1. **Liczba mieszkańców.**
2. Liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2017 r. – 3.093 osób,
3. Liczba właścicieli nieruchomości, od których odebrano odpady – 827.
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.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) | | | |
| Zakład Utylizacji Odpadów  Sp. z o.o. w Siedlcach, Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Woli Suchożebrskiej  ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry - ***Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych*** | | 15 01 06 | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | | | | 5,200 | | | | | | | | | R 12 | | | |
| 20 03 01 | | | | Niesegregowane /zmieszane/ odpady komunalne | | | | | | | | | 157,320 | | | | | | | | | D 13 | | | |
| 20 03 07 | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | | 3,180 | | | | | | | | | R 12 | | | |
| 20 01 99 | | | | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popiół z palenisk domowych | | | | | | | | | 1,300 | | | | | | | | | D 5 | | | |
| PRT Radomsko Sp. z o.o.  ul. Geodetów 8, 97 – 500 Radomsko –***Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych na regranulat*** | | 15 01 02 | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | 4,950 | | | | | | | | | R 3 | | | |
| Rekopack – Zawal Sp. J. ul. Gajowa 1 62 – 510 Konin–***Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych na regranulat*** | | 15 01 02 | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | 5,200 | | | | | | | | | R 3 | | | |
| KGPlast Sp. z o.o. ul.Narutowicza 68 a 08 – 200 Łosice– ***Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych*** | | 15 01 02 | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | 4,680 | | | | | | | | | R 3 | | | |
| PRT Radomsko Sp. z o.o.  ul. Geodetów 8, 97 – 500 Radomsko –***Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych na regranulat*** | | 15 01 02 | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | 2,660 | | | | | | | | | R 3 | | | |
| Związek Komunalny „Nieskażone Środowisko”  z siedzibą  w Łosicach ul. Ekologiczna 5  08 – 200 Łosice ***Zbierający*** | | 16 01 03 | | | | Zużyte opony | | | | | | | | | 0,800 | | | | | | | | | zbieranie | | | |
| Trans Południe  Sp. z o.o. Podgrodzie 8 B 39 – 200 Dębica ***Zbierający*** | | 16 01 03 | | | | Zużyte opony | | | | | | | | | 3,200 | | | | | | | | | zbieranie  R 1 | | | |
| KRYNICKI RECYKLING S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23,  10-089 Olsztyn ,Pełkinie 136A,  37-511 Wólka Pełkińska - ***Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej  w Pełkiniach, następnie huta*** | | 15 01 07 | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | 62,100 | | | | | | | | | R 5 | | | |
| Polska Korporacja Recyklingu S.A.  Sp. z. o.o., ul. Metalurgiczna 17D,  20-234 Lublin ***- Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego*** | | 20 01 21\* | | | | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | | | | | | | | | 0,030 | | | | | | | | | R 12 | | | |
| 20 01 34 | | | | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | | | | | | | | | 0,167 | | | | | | | | | R 12 | | | |
| 20 01 35\* | | | | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | | | | | | 2,651 | | | | | | | | | R 12 | | | |
| 20 01 36 | | | | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35 | | | | | | | | | 0,739 | | | | | | | | | R 12 | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | 254,177 | | | | | | | | |  | | | |
| **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 | | | | ----- | | | | | | | | | ----- | | | | | | | | | | | ----- | | | |
| Odebranych z obszarów wiejskich | | | | 157,32 | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | 157,32 | | | |
| SUMA | | | | 157,32 | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | 157,32 | | | |
| **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) | | | | | |
| STORA ENSO Poland S.A.  ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401Ostrołęka, Zakład Odzysku Surowców Wtórnych Nr 3*,*ul. Targowa 28,  08-110 Siedlce ***- Instalacja do produkcji mas włóknistych*** ***i papieru*** | | 15 01 01 | | | | | Opakowania z papieru  i tektury | | | | | | | 10,513 | | | | | | | | R 3 | | | | | |
| Zakład Utylizacji Odpadów  Sp. z o.o.  w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry –***Instalacja do Przetwarzania Odpadów Zielonych i Bioodpadów - Kompostownia*** | | 20 02 01 | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | | 1,550 | | | | | | | | R 3 | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | 12,063 | | | | | | | |  | | | | | |
| **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] | | | | | | |
| 16 01 03 | | | | | | | | Zużyte opony | | | | | | | | | | | | | 0,800 | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,800 | | | | | | |
| **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 |
| ----- | ---- | | | | ----- | | | | | ----- | | | | | | | ----- | | | | | | | | | | ----- |
| ----- | ---- | | | | ----- | | | | | ----- | | | | | | | ----- | | | | | | | | | | ----- |
| SUMA | | | | | | | | | | ~~-----~~ | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **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  w Olszance  samodzielnie | 15 01 02 | | | | Opakowania  z tworzyw sztucznych | | | | 19,840 | | | | | | | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach, Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych  w Woli Suchożebrskiej ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry***- Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych*** | | | | | | | R 12 | | | | |
| 15 01 07 | | | | Opakowania ze szkła | | | | 5,880 | | | | | | | KRYNICKI RECYKLING S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23,  10-089 OlsztynPełkinie 136A 37-511 Wólka Pełkińska ***- Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej*** ***w Pełkiniach, następnie huta*** | | | | | | | R 5 | | | | |
|  | 20 03 07 | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | 2,550 | | | | | | | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach, Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych  w Woli Suchożebrskiej ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry - ***Instalacja*** ***Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów*** ***Komunalnych*** | | | | | | | R 12 | | | | |
| 20 01 99 | | | | Inne niewymienione frakcje zbierane  w sposób selektywny | | | | 3,330 | | | | | | | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach, RIPOK w Woli Suchożebrskiej ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry  ***-Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych*** | | | | | | | D 5 | | | | |
|  | 20 01 35\* | | | | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | | | 0,939 | | | | | | | Polska Korporacja Recyklingu S.A. Sp. z o.o.,ul Metalurgiczna 17D,  20-234 Lublin  ***-Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego*** | | | | | | | R 12 | | | | |
| 20 01 36 | | | | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21 ,  20 01 23  i 20 01 35 | | | | 0,149 | | | | | | | Polska Korporacja Recyklingu S.A. Sp. z o.o., ul Metalurgiczna 17D,  20-234 Lublin***-Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego*** | | | | | | | R 12 | | | | |
| 16 01 03 | | | | Zużyte opony | | | | 1,950 | | | | | | | Trans Południe Sp. z o.o. Podgrodzie 8 B 39 – 200 Dębica ***Zbierający*** | | | | | | | Zbieranie  R 1 | | | | |
|  | 20 02 01 | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | 0,750 | | | | | | | Zakład Utylizacji Odpadów  Sp. z o.o.  w Siedlcach,  Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych  w Woli Suchożebrskiej ul. Sokołowska 2 08-125 Suchożebry – ***Instalacja do Przetwarzania Odpadów Zielonych  i Bioodpadów - Kompostownia*** | | | | | | | R 3 | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | 35,388 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **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] | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | ----- | | | | | | | | | | | | | ----- | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | ----- | | | | | | | | | | | | | ----- | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | ----- | | | | | | | | | | | | | ----- | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ----- | | | | | | |
| **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 |
| Trans Południe Sp. z o.o. Podgrodzie 8 B 39 – 200 Dębica ***Zbierający*** | 16 01 03 | | | | Zużyte opony | | | | | 1,800 | | | | | | | Zbieranie R 1 | | | | | | | | | | 2016 |
| SUMA | | | | | | | | | | 1,800 | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **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 | | | | | | | |
| Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach, Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Woli Suchożebrskiej ul. Sokołowska 2 08-125 Suchożebry **- *Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych*** | | | | | | 0,00 | | | | | 29,570 | | | | | | | | | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach, Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Woli Suchożebrskiej ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry - przekazano na ***Składowisko Odpadów Komunalnych w Woli Suchożebrskiej*** | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | 0,00 | | | | | 29,570 | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **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  (w tym na podst. inf. z RIPOK wyselekcjonowano z odpadów komunalnych – 0,520 Mg – wytworzone do recyklingu R3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **11,033** | | |
| 15 01 02 | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **26,660** w tym 1,830(informacja z ZUO RIPOK wyselekcjonowano z 15 01 06) +  7,340 (informacja z ZUO RIPOK - PSZOK) | | |
| 15 01 04 | | | | | | Opakowania z metali  (w tym na podst. inf. z RIPOK wyselekcjonowano z odpadów komunalnych – 2,810 Mg – wytworzone do recyklingu R4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2,810** | | |
| 15 01 07 | | | | | | Opakowania ze szkła (w tym na podst. inf. z RIPOK wyselekcjonowano z odpadów komunalnych – 0,340 Mg – wytworzone do recyklingu R5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **68,320** | | |
| **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 | | |
| ----- | | | ----- | | | | | | | | | ----- | | | | | | | | | | | | | ----- | | |
| ----- | | | ----- | | | | | | | | | ----- | | | | | | | | | | | | | ----- | | |
| ----- | | | ----- | | | | | | | | | ----- | | | | | | | | | | | | | ----- | | |
| **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] | | | | | | | | | | | | 108,823 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości8), 13) [Mg] | | | | | | | | | | | | 301,628 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych  i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych14) [%] | | | | | | | | | | | | 31,800 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia15)  papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | | | | | | | | | | | | 33,73 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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] | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | ----- | | | | | | | | | | | | | ----- | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | ----- | | | | | | | | | | | | | ----- | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | ----- | | | | | | | | | | | | | ----- | | | | | | | | |
| **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 | |
| ----- | | | ----- | | | | | | | | | | | | ----- | | | | | | | | | | | ----- | |
| ----- | | | ----- | | | | | | | | | | | | ----- | | | | | | | | | | | ----- | |
| ----- | | | ----- | | | | | | | | | | | | ----- | | | | | | | | | | | ----- | |
| **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] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych  w danym okresie sprawozdawczym8), 16) [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami15) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | |
| **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] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141,425 | | | | | | | | | |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych  i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania8) - MOUBR17) [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,828 | | | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania18)[%] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,75 | | | | | | | | | |

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 31.12.2017 r. – 3.093 osoby,
* masa odpadów o kodzie 19 12 12 przyjęta do obliczenia osiągniętego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – 29,57 Mg.

**IV. Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi w okresie od 01.01.2016 r.   
do 31.12.2017 r.**

Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 188.886,23 zł.

Zaległości na dzień 31.12.2017 r. 27.536,58 zł.

Nadpłaty na dzień 31.12.2017 r. 3.049,80 zł.

Umorzenia --------------

Należności z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 190.454,00 zł.

**V. Koszty zbiórki odpadów w 2017 r.:**

* składka na rzecz Związku Komunalnego „Nieskażone Środowisko” z siedzibą w Łosicach,   
  ul. Ekologiczna 5, 08 – 200 Łosice – 12.368,00zł.,
* funkcjonowanie PSZOK w Olszance – 32.400,00 zł.
* odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych w 2017 r. – 150.465,60 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