***Analiza systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Sońsk - rok 2017***

Gmina Sońsk 2017 r.

1. **Wstęp**

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach ( Dz. U. z 2017 r. poz. 1289 ze zm.)., jednym z zadań gminy jest opracowanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

1. **Zagadnienia ogólne**
2. Od 1 lipca 2013 roku obowiązek odbioru odpadów od właścicieli nieruchomości i ich zagospodarowania należy do gminy. Zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, firmę odbierającą odpady należy wybrać w drodze przetargu.

W okresie od 12.01.2017 do 31.12.2017 obowiązywała umowa Nr1/2017 z firmą BŁYSK-Bis Sp. z o.o z siedzibą w Makowie Mazowieckim, ul. Moniuszki 108, 06-200 Maków Maz. po przeprowadzonym przetargu nieograniczonym na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych 15 grudnia 2016 r.

1. W Gminie Sońsk systemem gospodarki odpadami komunalnymi objęto nieruchomości zamieszkałe.
2. **Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi**
3. **Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.**

Na terenie Gminy Sońsk nie ma instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. Zgodnie z  Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Mazowieckiego. Regionalną Instalacją Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) dla Regionu Ciechanowskiego (w, którym znajduje się Gmina Sońsk) jest instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych - instalacja do biostabilizacji odpadów komunalnych (biosuszenie) w m. Wola Pawłowska PUK Sp.zo.o. w Ciechanowie ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów. Do tej instalacji trafiały wszelkie zmieszane odpady komunalne, oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

1. **Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarką odpadami komunalnymi na terenie Gminy Sońsk**

Do najważniejszych potrzeb związanych z gospodarką odpadami komunalnymi na terenie Gminy Sońsk zalicza się unowocześnienie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) zlokalizowanego na terenie Oczyszczalni Ścieków w Komorach Dąbrownych, polegającego na:

1. wybudowanie boksów pod wiatą na poszczególne segregowane odpady komunalne
2. **Liczba właścicieli nieruchomości objętych gminnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi:**
3. Stan osób zameldowanych w Gminie Sońsk na dzień 31.12.2017 roku: 7.699. Stan nieruchomości objętych systemem odbioru odpadów komunalnych na dzień 31.12.2017 roku:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Liczba ludności - osoby zameldowane na pobyt stały i czasowy | 7 699 |
|  |  |  |
| 2. | Ilość złożonych deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi | 2 117 |
| 3. | Liczba mieszkańców wg złożonych deklaracji | 6 418 |
|  |  |  |
| 4. | Liczba złożonych deklaracji deklarujących system segregowany | 1 766 |
| 5. | Liczba mieszkańców wg złożonych deklaracji deklarujących segregację odpadów | 5 632 |

Na dzień 31 grudnia 2017 r. liczba zameldowanych na terenie gminy Sońsk wynosiła 7 699 mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy.

Zadeklarowana przez właścicieli nieruchomości sumaryczna liczba osób zamieszkujących nieruchomości położone na terenie gminy wynosiła 6418 mieszkańców. Różnica w liczbie mieszkańców zameldowanych a wykazanych w złożonych deklaracjach wynika m. in. z faktu podejmowania nauki poza miejscem stałego zamieszkania przez uczniów i studentów. Podobna sytuacja występuje wśród osób czynnych zawodowo, którzy ze względu na wykonywaną prace migrują poza terenem gminy. Na bieżąco prowadzone są działania mające na celu weryfikację danych zawartych w deklaracjach i sprawdzanie ich ze stanem faktycznym.

Na dzień 31.12.2017 r. selektywną zbiórkę zadeklarowało 5632 mieszkańców, w sposób zmieszany odpady gromadzi 786 mieszkańców

W 2017 r. wystawiono 951 upomnień dot. uregulowania zaległości z tytułu opłaty zagospodarowanie odpadami komunalnymi oraz przekazano do Urzędów Skarbowych 78 tytułów wykonawczych.

1. **Ilość odpadów komunalnych zebranych w 2017 roku na terenie Gminy Sońsk**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | | | |
| PUK Sp. z o.o. Ciechanów ul. Gostkowska 83 06-400 Ciechanów Instalacja MBP w Woli Pawłowskiej | 20 03 01 | | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | 1482,470 | | | R12 | | | |
| 15 01 07 | | Opakowania ze szkła | | 7,190 | | | R12 | | | |
| 20 01 39 | | Tworzywa sztuczne | | 0,260 | | | R12 | | | |
| Błysk-Bis Sp. z o.o. ul.. Moniuszki 108  06-200 Maków Mazowiecki – sortownia odpadów | 15 01 06 | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | 167,320 | | | R12 | | | |
| Zakład Kształtowania Terenów Zielonych Marek Włodarczyk, ul. Nasielska 26 05-140 Serock | 17,260 | | | R12 | | | |
| PGK Płońsk Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 4 09-100 Płońsk Zakład zagospodarowania odpadów w Poświętnem – instalacja MBP | 43,960 | | | R12 | | | |
| Ekozysk1 Sp. z o.o. Nowy Modlin 45 05-180 Pomiechówek – sortownia odpadów | 9,340 | | | R12 | | | |
| Błysk – Bis Sp. z o.o. ul. Moniuszki 108 06-200 Maków Mazowiecki – sortownia odpadów | 20 03 07 | | Odpady  wielkogabarytowe | | 22,360 | | | R12 | | | |
| Irma Maciej Daszkiewicz ul. Chabrowa 5, 06-440 Ciechanów | 16 01 03 | | Zużyte opony | | 5,380 | | | Zbieranie | | | |
| ECO-ABC Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 7, 97-400 Bełchatów- Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów Medycznych i Weterynaryjnych | 20 01 32 | | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | | 0,030 | | | D10 | | | |
| NOVAGO Sp. z o.o. ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława, składowisko odpadów w m. Uniszki Ciegielnia 32 A,  06-513 Wieczfnia Kościelna | 17 01 07 | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | 53,480 | | | R5 | | | |
| 17 01 01 | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | | 8,800 | | | R5 | | | |
| MB Recykling Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp. k. ul. Czarnowska 56, Piekoszów - instalacja przetwarzania ZSEiE | 20 01 36 | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | 8,280 | | | R12 | | | |
| Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. Składowisko odpadów w Dalanówku ,09-100 Płońsk | 20 02 03 | | Inne odpady nieulegające biodegradacji | |  | 63,840 | |  | D5 | | |
| Instalacja zastępcza – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w m. Wola Pawłowska PUK Sp. z o.o. w Ciechanowie ul, Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów | 17 01 07 | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | |  | 40,500 | |  | R5 | | |
| 17 01 01 | | Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | |  | 31,360 | |  | | R5 | |
|  | |  | |  |  | |  |  | | |
|  | 17 06 04 | |  |  | 4,660 | | | D5 | | | |
| 17 09 04 | | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne nie wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | | 25,060 | | | D5 | | | |
| 17 02 03 | | Tworzywa sztuczne | | 3,600 | | | D5 | | | |
| 20 02 03 | | Inne odpady nieulegające biodegradacji | | 12,160 | | | D5 | | | |
| SUMA | | | | | 2 007,310 | | |  | | | |
| **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 | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 |
| Odebranych z obszarów wiejskich | | 1 482,470 | | | | |  | | | | 1 482,470 |
| SUMA | | 1 482,470 | | | | |  | | | | 1 482,470 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) | | | | | | |
| RIPOK – sortownia odpadów komunalnych, zmieszanych i selektywnie zebranych q m. Wola Pawłowska PUK Sp. z o.o. w Ciechanowie, ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów | | | | 20 01 01 | | | | | | Papier i tektura | | | | | | | | | 0,940 | | | | | | R12 – mechaniczne przekształcanie | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,940 | | | | | |  | | | | | | |
| **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] | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 20 03 07 | | | | | | | | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | | | | | | | | | 1,520 | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,520 | | | | |
| **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 | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | |
| NOVAGO Sp. z o.o. Uniszki Cegielnia 06-500 - Składowisko Odpadów Uniszki Cegielnia | | | 17 01 07 | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | | | 1,880 | | | | | | R 5 | | | | | | 2016 | | | |
| 17 01 01 | | | | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z robiórek i remontów | | | | | | | | 5,220 | | | | | | R5 | | | | | | 2016 | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | 7,100 | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **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) |
| PSZOK wydzielona część działek o numerach ew. 88/2 i 113 na terenie Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Komorach Dąbrownych, Gmina Sońsk | | 16 01 03 | | | | | | Zużyte opony | | | | | 2,150 | | | | | | | | Irma Maciej Daszkiewicz ul. Chabrowa 5, 06-400 Ciechanów | | | | | | | | | | zbieranie |
| 17 01 01 | | | | | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | | | | | 7,200 | | | | | | | | NOVAGO Sp. z o.o.ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława- składowisko odpadów w m.  Uniszki Cegielnia 32 A,  06-513 Wieczfnia Kościelna | | | | | | | | | | R5 |
| 17 01 07 | | | | | | Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | | | | | 1,940 | | | | | | | | Błysk-Bis Sp. z o.o. Rzechowo-Gać (dz. Ew. nr 163/1, 164/1, 165/1 ) Rzechowo Gać – odzysk poza instalacjami lub urządzeniami | | | | | | | | | | R5 |
| 17 01 07 | | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | 59,800 | | | | | | | | NOVAGO Sp. z o.o.  ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława – składowisko odpadów w m. Uniszki Cegielnia 32A, 06-513 Wieczfnia Kościelna | | | | | | | | | | R5 |
| 20 01 36 | | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i  20 01 35 | | | | | 1,160 | | | | | | | | Polska Korporacja Recyklingu sp. z o.o. ul. Metalurgiczna 15C, 20-234 Lublin - Zakład przetwarzania ZSEiE | | | | | | | | | | R12 |
|  | | 20 03 07 | | | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | 14,180 | | | | | | | | Błysk-Bis Sp. z o.o.  ul. Moniuszki 108 06-200 Maków Mazowiecki – sortownia odpadów | | | | | | | | | | R12 |
|  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | 86,430 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| **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 | | |
| - | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | - | | |
| - | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | - | | |
| - | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | - | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **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 | | | | | | | |
| PUK Sp. z o.o. Ciechanów  ul. Gostkowska 83 06-400 Ciechanów -Instalacja MBP w Woli Pawłowskiej | | | | | | 0 | | | | | | | | | 256,808 | | | | | | | | | PUK Sp. z o.o. Ciechanów ul. Gostkowska 83 06-400 Ciechanów Składowisko odpadów  w Woli Pawłowskiej | | | | | | | |
| PGK Płońsk Sp. z o.o.  ul. Mickiewicza 4 09-100 Płońsk Zakład zagospodarowania odpadów w Poświętnem – instalacja MBP | | | | | | 4,686 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | PGK Płońsk Sp. z o.o.  ul. Mickiewicza 4 09-100 Płońsk Składowisko odpadów w Jaskółowie 05-190 Nasielsk | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | 4,686 | | | | | | | | | 256,808 | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **V. Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami**11) **oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**12) **przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | | | | | | | | | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | | | | | | | | | | | | | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi8) [Mg] | | | | | | | | |
| 15 01 01 (wysegregowano z 15 01 06 i przekazano do R3) | | | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | | | | | 25,818 | | | | | | | | |
| 15 01 02 (wysegregowano z 15 01 06 i przekazano do R3) | | | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | | | | | 29,168 | | | | | | | | |
| 15 01 04 (wysegregowano z 15 01 06 i przekazano R4) | | | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | | | | | 10,491 | | | | | | | | |
| 15 01 05 (wysegregowano z 15 01 06 i przekazano do R3) | | | | | | | | | Opakowania wielkomateriałowe | | | | | | | | | | | | | | 3,822 | | | | | | | | |
| 15 01 07 (wysegregowano z 15 01 06 i przekazano do R3) | | | | | | | | | Opakowania za szkła | | | | | | | | | | | | | | 9,760 | | | | | | | | |
| 19 12 01 (wysegregowano z 15 01 06 i przekazano do R4) | | | | | | | | | Papier i tektura | | | | | | | | | | | | | | 2,701 | | | | | | | | |
| 19 12 02 (wysegregowano z 15 01 06 i przekazano do R4) | | | | | | | | | Metale żelazne | | | | | | | | | | | | | | 3,849 | | | | | | | | |
| 15 01 07 (wysegregowano z 20 03 01 i przekazano do R5 | | | | | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | | | | | | 9,822 | | | | | | | | |
| 15 01 01 (wysegregowano z 20 03 01 i przekazano do R3) | | | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | | | | | 8,919 | | | | | | | | |
| 15 01 02 (wysegregowano z 20 03 01 i przekazano do R3) | | | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | | | | | 9,460 | | | | | | | | |
| 15 01 04 (wysegregowano z 20 03 01 i przekazano do R3) | | | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | | | | | 8,034 | | | | | | | | |
| 15 01 05 (wysegregowano z 20 03 01 i przekazano do R3) | | | | | | | | | Opakowania wielomateriałowe | | | | | | | | | | | | | | 0,679 | | | | | | | | |
| 19 12 04 (wysegregowano z 20 03 01 i przekazano do R3) | | | | | | | | | Tworzywa sztuczne i guma | | | | | | | | | | | | | | 0,405 | | | | | | | | |
| ex15 01 01(wysegregowano z 20 03 01 i przekazano do R5) | | | | | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | | | | | | 14,167 | | | | | | | | |
| ex15 01 07(wysegregowano z 20 03 01 i przekazano do R3) | | | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | | | | | 12,220 | | | | | | | | |
| ex15 01 02(wysegregowano z 20 03 01 i przekazano do R3) | | | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | | | | | 12,220 | | | | | | | | |
| ex15 01 04(wysegregowano z 20 03 01 i przekazano do R3) | | | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | | | | | 8,594 | | | | | | | | |
| 15 01 01 | | | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | | | | | 3,660 | | | | | | | | |
| 15 01 02 | | | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | | | | | 3,190 | | | | | | | | |
| 15 01 05 | | | | | | | | | Opakowania wielomateriałowe | | | | | | | | | | | | | | 0,340 | | | | | | | | |
| 15 01 04 | | | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | | | | | 2,260 | | | | | | | | |
| 15 01 07 | | | | | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | | | | | | 10,150 | | | | | | | | |
| 19 12 04 | | | | | | | | | Tworzywa sztuczne i guma | | | | | | | | | | | | | | 0,600 | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | 190,329 | | | | | | | | |
| **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 | | | |
| - | | | | | - | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |
| **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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 45,380 | | | | | |
| 17 01 07 | | | | | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | 95,860 | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 141,240 | | | | | |
| **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 07 | | | | | Zmieszane odpad z betonu, gruzu ceglanego, odpadówch materiałów ceramicznych i elementów wposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | | | | | | | 1,880 | | | | | | | | | | | | 2016 | | |
| 17 01 01 | | | | | Odpady betonu oraz gruz betonow z rozbiórek i remontów | | | | | | | | | | | | 5,220 | | | | | | | | | | | | 2016 | | |

**Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**

**2117 -** ILOŚĆ DEKLARACJI **; 6418** LICZBA OSÓB WG DEKLARACJI

**Osiągnięte poziomy recyklingu i ograniczenia masy odpadów biodegradowalnych**

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła osiągnięty przez gminę Sońsk w 2017 r. wyniósł: **23,70%**

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji osiągnięty przez gminę Sońsk w 2017r. wyniósł: **30,00 %**

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych osiągnięty przez gminę Sońsk   
w 2017 r. wyniósł: **88,91%**

**Do obliczeń przyjęto liczbę mieszkańców równą 7699 – według rejestru prowadzonego przez gminę Sońsk**

1. **Opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w okresie 01.01.2017r.- 31.12.2017r.**

* Naliczenia (należności) na dzień 31.12.2017 roku – 751.390,99 zł
* wpłaty na dzień 31.12.2017 roku – 646,959,37 zł
* zaległości – 61,210,89 zł

1. **Koszty obsługi systemu w okresie 01.01.2017r.- 31.12.2017r.**

* odbiór i zagospodarowanie odpadów – 666.000,00 zł

**VI. Wnioski**

Priorytetowym zadaniem Gminy Sońsk jest dążenie do zwiększania i rozwijania świadomości mieszkańców gminy w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi w celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów komunalnych, racjonalnego sortowania odpadów komunalnych, dzięki czemu będzie możliwe osiągnięcie określonych przez Unię Europejską poziomów odzysku i recyklingu odpadów. W tym celu prowadzone są działania informacyjne i edukacyjne dla mieszkańców z zakresu prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi.

Sporządziła:

Aneta Szczęsna

referent ds. ochrony środowiska

i gospodarki odpadami komunalnymi