



**Analiza stanu gospodarki odpadami
komunalnymi na terenie
Związku Międzygminnego „EKO SIÓDEMKA”
za rok 2022**

Krotoszyn, 28.04.2023 r.

Spis treści

| | |
|--|----|
| 1. Wprowadzenie | 3 |
| 2. Ogólna charakterystyka Związku Międzygminnego „EKO SIÓDEMKA” | 4 |
| 3. Zagadnienia ogólne | 6 |
| 4. Usługi odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych | 7 |
| 5. Możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych | 9 |
| 6. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi | 9 |
| 8. Liczba mieszkańców | 11 |
| 9. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy w 2022 roku, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12 | 11 |
| 10. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy..... | 11 |
| 11. Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych | 13 |
| 12. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych* | 16 |
| 13. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy 17 | |
| 14. Punkty selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych | 18 |
| 15. Projekt „Elektryczne śmieci” | 21 |

1. Wprowadzenie

Zgodnie z art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2519 ze zm.), na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, podmioty zbierające odpady komunalne, informacji przekazanych przez prowadzących instalacje komunalne oraz na podstawie rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych o czynnikach wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi Związek Międzygminny „EKO SIÓDEMKA” sporządził analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi.

Analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się w terminie do dnia 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy, podlega publicznemu udostępnieniu na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej urzędu gminy oraz obejmuje w szczególności:

1) możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;

2) potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;

3) koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi;

4) liczbę mieszkańców;

5) liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12;

6) ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;

7) ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;

8) uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych;

9) masę odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.

2. Ogólna charakterystyka Związku Międzygminnego „EKO SIÓDEMKA”

Związek Międzygminny „EKO SIÓDEMKA” z siedzibą w Krotoszynie w dniu 8 kwietnia 2013r. został wpisany do Rejestru związków międzygminnych pod pozycją 308, a 16 kwietnia 2013r w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego ogłoszony został jego Statut. Obecnie Związek Międzygminny „EKO SIÓDEMKA” skupia 4 gminy z województwa wielkopolskiego: Kobylin, Krotoszyn, Sulmierzyce, Zduny oraz 1 gminę z województwa dolnośląskiego: Cieszków. Deklaracje o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi należało złożyć według wzoru określonego w uchwale właściwej rady gminy, a po zarejestrowaniu Związku Międzygminnego „EKO SIÓDEMKA” w uchwale Zgromadzenia Związku.

W związku ze wzrostem kosztów systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, Związek w trakcie swojego funkcjonowania trzykrotnie dla nieruchomości zamieszkałych musiał dostosowywać wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi do ponoszonych kosztów co wiązało się ze zmianą opłaty (dla osób segregujących odpady) z:

- a) z 10,50 zł do 18,00 zł miesięcznie od mieszkańca (od września 2019 r.),
- b) z 18,00 zł na 29,50 zł (od listopada 2020 r.). Od listopada 2020 r. uchwalono również zwolnienie (dla właścicieli kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym) w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w kwocie 3,00 zł od jednego mieszkańca zamieszkującego daną nieruchomość,
- c) z 29,50 zł na 36,00 zł (od marca 2022 r.).

W przypadku nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi stanowi iloczyn zadeklarowanej ilości pojemników lub worków przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych powstających na danej nieruchomości oraz stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi określonej w stosownej aktualnie obowiązującej uchwale w sprawie

metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, ustalenia stawki tej opłaty oraz stawki za pojemnik o określonej pojemności.

W przypadku nieruchomości niezamieszkałych są to następujące wartości:

| pojemność pojemnika | segregacja odpadów | brak segregacji odpadów |
|---|---------------------------|--------------------------------|
| pojemnik o pojemności 120 l | 24,50 | 98,00 |
| pojemnik o pojemności 240 l | 49,50 | 198,00 |
| pojemnik o pojemności 770 l | 160,00 | 640,00 |
| pojemnik o pojemności 1100 l | 228,50 | 914,00 |
| pojemnik o pojemności 2200 l | 457,00 | 1828,00 |
| pojemnik (kontener) o pojemności 7000l (KP7) | 1455,00 | 5820,00 |
| worek o pojemności mniejszej niż lub równej 120 l | 24,50 | 98,00 |

W ramach opłaty mieszkańcy Związku Międzygminnego „EKO SIÓDEMKA” mają zapewnione worki na odpady gromadzone w sposób selektywny, pojemniki do gromadzenia popiołu (kolor szary) oraz bioodpadów (kolor brązowy) oraz odbiór wszelkiego rodzaju odpadów komunalnych zgodnie z ustaloną w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie Związku częstotliwością.

Zbiórka odpadów odbywa się w zależności od rodzaju nieruchomości:

- a) w zabudowie wielorodzinnej w systemie pojemnikowym;
- b) w zabudowie jednorodzinnej w systemie pojemnikowo-workowym.

Odbiór odpadów komunalnych w styczniu 2022 roku odbywał się z następującą częstotliwością:

- a) bioodpady, z terenów nieruchomości zamieszkałych – od 01 kwietnia do 30 listopada w przypadku budynków wielolokalowych – nie rzadziej niż raz na tydzień, w pozostałych przypadkach – nie rzadziej niż raz na dwa tygodnie. W okresie od 1 grudnia do 31 marca – w przypadku budynków wielolokalowych – nie rzadziej niż raz na dwa tygodnie, w pozostałych przypadkach nie rzadziej niż raz na cztery tygodnie;
- b) odpady zbierane selektywnie: papier, szkło, metal, tworzywa sztuczne oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe – co dwa tygodnie
- c) niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne z terenów nieruchomości zamieszkałych w zabudowie jednorodzinnej – nie rzadziej niż raz na dwa tygodnie, w przypadku budynków wielolokalowych nie rzadziej niż – raz na tydzień,
- d) popioły i żużle stanowiące odpady komunalne od 01 października do 30 kwietnia co dwa tygodnie, w pozostałym okresie – nie rzadziej niż raz na 6 tygodni.

Od lutego 2022 r. odpady odbierane były z następującymi częstotliwościami:

- a) bioodpady: – od 01 kwietnia do 30 listopada w przypadku budynków wielolokalowych – nie rzadziej niż raz na tydzień , w pozostałych przypadkach – nie rzadziej niż raz na dwa tygodnie,
 - od 1 grudnia do 31 marca – w przypadku budynków wielolokalowych – nie rzadziej niż raz na dwa tygodnie, w pozostałych przypadkach co cztery tygodnie;
- b) odpady zbierane selektywnie: papier, szkło – co cztery tygodnie (dla wszystkich rodzajów nieruchomości zamieszkałych);
- c) odpady zbierane selektywnie: metale, tworzywa sztuczne, oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe – co dwa tygodnie (dla wszystkich rodzajów nieruchomości zamieszkałych
- d) niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne: w przypadku budynków wielolokalowych nie rzadziej niż – co tydzień, w pozostałych przypadkach – co dwa tygodnie,
- e) popioły i żużle stanowiące odpady komunalne:
 - od 1 października do 30 kwietnia - co dwa tygodnie,
 - od 1 maja do 30 września – nie rzadziej niż raz na 6 tygodni (dla wszystkich rodzajów nieruchomości zamieszkałych).

Poza gospodarowaniem odpadami komunalnymi, do zadań Związku należy także :

- a) prowadzenie schroniska dla bezdomnych zwierząt z terenu gmin uczestników Związku,
- b) przygotowywanie programu opieki nad zwierzętami bezdomnymi oraz zapobieganie bezdomności zwierząt na terenie gmin uczestników Związku na zasadach określonych w przepisach o ochronie zwierząt, w tym odłów bezdomnych zwierząt z terenów gmin uczestników Związku.

W drodze przetargu nieograniczonego zadanie polegające na prowadzeniu Schroniska dla bezdomnych Zwierząt w Krotoszynie przy ul. Ceglarskiej 11, w tym odławianie bezdomnych Zwierząt z terenu Związku zostało zlecone Towarzystwu Opieki nad Zwierzętami, Oddział w Krotoszynie.

3. Zagadnienia ogólne

Odpady komunalne na terenie Związku powstają głównie w gospodarstwach domowych, ale również na terenach nieruchomości niezamieszkałych, jak: obiekty użyteczności publicznej (ośrodki zdrowia, szkoły) oraz infrastruktury (handel, obiekty turystyczne, usługi).

W 2022 r. właściciele nieruchomości zobowiązani są do prowadzenia selektywnego zbierania następujących rodzajów odpadów komunalnych:

- 1) papier,
- 2) metale,
- 3) tworzywa sztuczne,
- 4) odpady opakowaniowe wielomateriałowe,
- 5) szkło,
- 6) bioodpady,
- 7) odpady niebezpieczne,
- 8) przeterminowane leki i chemikalia,
- 9) odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych powstałych w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igieł i strzykawek;
- 10) zużyte baterie i akumulatory,
- 11) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- 12) meble i inne odpady wielkogabarytowe,
- 13) odpady budowlane i rozbiórkowe,
- 14) zużyte opony,
- 15) popiół i żużel stanowiący odpady komunalne.

4. Usługi odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych

Usługi odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie Związku Międzygminnego „EKO SIÓDEMKA” w 2022 roku świadczyły następujące firmy:

- 1) cz.I tj. Krotoszyn, odpady odbierało konsorcjum firm:
 1. Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu przy ulicy Zjazd 23, 62-800 Kalisz (do lutego 2022 r. ww. podmiot samodzielnie świadczył usługi odbioru i zagospodarowania odpadów z terenu cz.I),
 2. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Krotoszynie, z siedzibą w Krotoszynie, ul. Rawicka 41, 63-700 Krotoszyn, w imieniu którego działa: Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. , ul. Zjazd 23, 62-800 Kalisz – lider konsorcjum;
- 2) cz.II tj. Cieszków, Kobylin, Sulmierzyce i Zduny, odpady odbierało konsorcjum firm :

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Związku Międzygminnego „EKO SIÓDEMKA”
za rok 2022

1. Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. – Lider Konsorcjum,
ul. Zjazd 23, 62-800 Kalisz
 2. Zakład Gospodarki Odpadami „MZO” S.A. - Partner Konsorcjum
ul. Staroprzygodzka 138, 63-400 Ostrów Wlkp. – do marca 2022 r.
Od kwietnia 2022 r. usługi świadczy konsorcjum firm:
 1. Chemeko – System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów
ul. Jerzmanowska 6A, 54-519 Wrocław – Lider Konsorcjum
 2. Grupa KOSZ Sp. z o.o. Wszewilki, ul. Sulmierzycka 51, 56-300 Milicz – Partner
Konsorcjum.
- 3) cz.III tj. odbiór i zagospodarowanie odpadów z PSZOK w miejscowościach: Krotoszyn, Kobylin, Sulmierzyce i Zduny (od 01 marca 2022 r.), odpady odbierało konsorcjum firm:
1. Przedsiębiorstwem Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu przy ulicy Zjazd 23, 62-800 Kalisz,
 2. Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Krotoszynie, z siedzibą w Krotoszynie, ul. Rawicka 41, 63-700 Krotoszyn w imieniu którego działa: Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. , ul. Zjazd 23, 62-800 Kalisz – lider konsorcjum.
- 4) cz. IV tj, Świadczenie usług zagospodarowania popiołów i żużli z terenu Związku Międzygminnego EKO SIÓDEMKA, odpady zagospodarowywano w konsorcjum firm:
1. Firma Usługowa EKO-KAR Sp. z o.o. Sp. komandytowa z siedzibą w Raszkowie przy ulicy Polna 17, 63-440 Raszków,
 2. ENECO Polska Sp. z o.o. z siedzibą w gminie Ostrów Wielkopolski miejscowość Cegły 7a, 63-410 Ostrów Wielkopolski, w imieniu którego działa: Firma Usługowa EKO-KAR Sp. z o.o. Sp. komandytowa, ul. Polna 17, 63-440 Raszków – lider konsorcjum.
- Łącznie na sfinansowanie zamówienia Związek zamierzał przeznaczyć kwotę :
- 21 050 000 zł brutto, w tym :
- Cz. I : 11 700 000 zł brutto,
 - Cz. II : 6 800 000 zł brutto,
 - Cz.III : 1 700 000 zł brutto,
 - Cz.IV : 850 000 zł brutto.

Po analizie złożonych ofert podpisano umowy na okres 12 miesięcy (od daty zawarcia umowy) z powyższymi podmiotami.

5. Możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 1579 ze zm.) zmieniła system gospodarki odpadami komunalnymi, który odbywał się w granicach regionów gospodarki odpadami komunalnymi, wyznaczonych w wojewódzkich planach gospodarki odpadami. Z początkiem września 2019 r. zniesiona została regionalizacja i od tego czasu można przekazywać niesegregowane (zmieszane) odpady komunalnych do instalacji na obszarze całego kraju. Odpady te mogą być przekazywane wyłącznie do tzw. instalacji komunalnych.

Związek nie może wskazać instalacji w których zagospodarowywano odpady z uwagi na fakt, że Wykonawcy odbierający odpady komunalne na podstawie art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) oraz art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (sektor I) oraz art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1913 z późn. zm.; sektor II) wnieśli o zastrzeżenie informacji oraz dokumentów, które zostały przedłożone w związku z realizacją podpisanych umów (m.in. ceny jednostkowe, wykaz instalacji).

6. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

W 2022 r. Związek nie prowadził działań inwestycyjnych. Po samodzielnym uruchomieniu i prowadzeniu czterech PSZOK-ów analizowano i określano potrzeby i możliwości inwestycyjne na kolejne lata. Celem zwiększenia efektywności oraz usprawnienia działań logistycznych zdecydowano się na inwestycje w 2023 r. mające na celu zakup hali garażowej, rębaka oraz 4 szt. kontenerów 20 m³.

7. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych

Zgodnie z art. 6r ust.2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach „Z pobranych opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi gmina pokrywa koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, które obejmują koszty:

- 1) odbierania, transportu, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych;
- 2) tworzenia i utrzymania punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych;
- 3) obsługi administracyjnej tego systemu;
- 4) edukacji ekologicznej w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi.”.

Koszty poniesione w roku 2022 w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z lat ubiegłych z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, kształtują się następująco:

1. Wpływy z tyt. opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 28 002 857,00 zł, w tym oprócz dochodów wykonanych na podstawie ewidencji analitycznej do r-ku bankowego zostały doliczone środki pieniężne w drodze tj. wpłaty dokonane na przełomie m-cy grudzień 2022/styczeń 2023 w kwocie 18 699,20 zł
2. Wydatki poniesione na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych 22 345 533,77 zł, w tym kwota 35 208,00 za zbiórkę ekro-odpadów
3. Nadwyżka z lat ubiegłych 1 063 166,64 zł.

Ww. wartości nie obejmują:

1. W zakresie wpływów:
 - a) zaległości podatkowych z tyt. nieopłacenia przez właścicieli nieruchomości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi (na dzień 31.12.2022 r. w wysokości 1 386 393,79 zł),
 - b) innych wpływów na rzecz Związku np. kar i odszkodowań naliczonych zgodnie z umowami
 - c) środków z rozliczonych inwestycji (refundacja)
 - d) pozostałych wpływów m.in. zwrotu kosztów upomnień, odsetek od nieterminowych wpłat i pozostałych odsetek
2. W zakresie wydatków:

- a) edukacji ekologicznej w ramach której został opublikowany w gazecie internetowej artykuł edukacyjny dotyczący tematyki odpadów komunalnych oraz przeprowadzona została prelekcja na temat prawidłowej segregacji odpadów.
- b) wydatków związanych z pokryciem kosztów administracyjnych m.in wynagrodzenia i pochodne od płac pracowników Związku, usługi pozostałe, zakup materiałów związanych z funkcjonowaniem biur Związku oraz wydatków związanych z funkcjonowaniem PSZOK-ów,
- c) wydatków na zakupy inwestycyjne.

8. Liczba mieszkańców

Zgodnie ze złożonymi przez właścicieli nieruchomości deklaracjami o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, wg. stanu na grudzień 2022 r. na terenie Związku zamieszkiwało 55968 osób.

| CIESZKÓW | KOBYLIN | KROTOSZYN | SULMIERZYCE | ZDUNY | SUMA |
|----------|---------|-----------|-------------|-------|-------|
| 3907 | 7110 | 36350 | 2294 | 6307 | 55968 |

9. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy w 2022 roku, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12

W 2022 roku Związek nie podejmował działań, o których mowa w art. 6 ust. 6 –12 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

10. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy

W poniższych tabelach przedstawiono masy odpadów wykazane w sprawozdaniach rocznych podmiotów o których mowa w art. 9n, 9na i 9nb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz.2519 ze zm.) oraz raportów miesięcznych.

| L.p | Kod i rodzaj odpadu | Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] | | | | | |
|-----|--|---|----------|-----------|-------------|----------|-----------|
| | | CIESZKÓW | KOBYLIN | KROTOSZYN | SULMIERZYCE | ZDUNY | SUMA |
| 1 | 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury | 19,6000 | 40,1640 | 475,5630 | 10,9200 | 52,9530 | 599,2000 |
| 2 | 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych | 115,1400 | 197,2890 | 1133,1300 | 70,3700 | 203,5130 | 1719,4420 |
| 3 | 15 01 04 Opakowania z metali | 0,0000 | 18,2758 | 51,7085 | 0,0000 | 0,0000 | 69,9843 |
| 4 | 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe | 0,0000 | 0,0000 | 2,9400 | 0,0000 | 0,0000 | 2,9400 |
| 5 | 15 01 07 Opakowania ze szkła | 106,9800 | 189,8250 | 1067,6720 | 63,0000 | 185,5450 | 1613,0220 |

| | | | | | | | |
|----|--|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 6 | 16 01 03 Zużyte opony | 0,0000 | 2,3270 | 23,1295 | 5,3200 | 7,9680 | 38,7445 |
| 7 | 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 0,0000 | 137,4720 | 56,5400 | 4,2600 | 22,4400 | 220,7120 |
| 8 | 17 02 01 Drewno | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,9400 | 0,9400 |
| 9 | 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 0,0000 | 0,0000 | 434,6230 | 34,0950 | 103,5620 | 572,2800 |
| 10 | 17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz | 0,0000 | 34,6906 | 89,6330 | 0,0000 | 0,0000 | 124,3236 |
| 11 | 17 04 02 Aluminium | 0,0000 | 131,8025 | 131,3972 | 0,0000 | 0,0000 | 263,1997 |
| 12 | 17 04 03 Ołów | 0,0000 | 1,7328 | 6,0070 | 0,0000 | 0,0000 | 7,7398 |
| 13 | 17 04 04 Cynk | 0,0000 | 1,5821 | 2,5698 | 0,0000 | 0,0000 | 4,1519 |
| 14 | 17 04 05 Żelazo i stal | 0,0000 | 1974,5751 | 1666,7576 | 0,0000 | 0,0000 | 3641,3327 |
| 15 | 17 04 06 Cyna | 0,0000 | 0,0097 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0097 |
| 16 | 17 04 07 Mieszanki metali | 0,0000 | 41,8267 | 33,6252 | 0,0000 | 0,0000 | 75,4519 |
| 17 | 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 0,0000 | 32,5668 | 21,7332 | 0,0000 | 0,0000 | 54,3000 |
| 18 | 20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 0,0000 | 0,0000 | 81,5800 | 0,0000 | 0,0000 | 81,5800 |
| 19 | 20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 0,0790 | 0,0550 | 1,4200 | 0,0070 | 0,1800 | 1,7410 |
| 20 | 20 01 23* Urządzenia zawierające freony | 6,0000 | 6,3000 | 5,3000 | 2,1000 | 2,9000 | 22,6000 |
| 21 | 20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 3,9000 | 13,9000 | 10,2600 | 1,1000 | 8,9600 | 38,1200 |
| 22 | 20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 3,2000 | 5,5100 | 18,9050 | 2,3600 | 5,2000 | 35,1750 |
| 23 | 20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 163,5000 | 458,3800 | 1693,3600 | 149,3400 | 283,6000 | 2748,1800 |
| 24 | 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji | 306,2000 | 683,8400 | 3772,0520 | 274,2200 | 690,8580 | 5727,1700 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------|
| 25 | 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 791,0400 | 1098,9800 | 7145,5200 | 443,7000 | 1314,8800 | 10794,1200 |
| 26 | 20 03 07 Odpady wielkogabarytowe | 0,0000 | 83,5840 | 207,7890 | 20,2620 | 72,7980 | 384,4330 |
| 27 | 20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 0,0000 | 0,0000 | 323,0800 | 0,0000 | 0,0000 | 323,0800 |
| SUMA | | | | | | | 29163,9731 |

11. Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Szczegółowe dane dot. ilości niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu gminy zawarto w tabeli z pkt. 10.

Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych, przekazanych do składowania

CIESZKÓW

| Kod i rodzaj odpadu | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] | | | |
|--|--|-----------------------|--|--------------------------------|
| | Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Frakcja powyżej 80 mm | Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g] | Masa całego strumienia odpadów |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 33,11 | 0 | 1,22 | 33,11 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0 | 6,56 | 0 | 6,56 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0 | 14,83 | 0 | 14,83 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0 | 73,56 | 0 | 73,56 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0 | 7,47 | 0 | 7,47 |
| 19 12 08 Tekstylnia | 0 | 34,63 | 0 | 34,63 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 48,48 | 0 | 48,48 |

KOBYLIN

| Kod i rodzaj odpadu | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] | | | |
|--|--|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Frakcja powyżej 80 mm | Wartość parametru AT4 [mg O2/g] | Masa całego strumienia odpadów |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 5,7321 | 0 | 1 | 5,7321 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0,304 | 0 | 4,05 | 0,304 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0 | 20,08 | 0 | 20,08 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 84,61 | 0 | | 84,61 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 21,604 | 0 | 4,05 | 21,604 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0 | 3,67 | 0 | 3,67 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 12,04 | 0 | | 12,04 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 6,25 | 0 | | 6,25 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 23,89 | 0 | | 23,89 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0 | 25,2616 | 5,62 | 25,2616 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 0,2269 | 0 | 0,2269 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 16,121 | 0 | 16,121 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 18,8506 | 0 | 18,8506 |

KROTOSZYN

| Kod i rodzaj odpadu | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Frakcja powyżej 80 mm | Wartość parametru AT4 [mg O2/g] | Masa całego strumienia odpadów |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 11,72 | 0 | 1,22 | 11,72 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0 | 1284,445 | 5,62 | 1284,445 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 34,8982 | 0 | 1 | 34,8982 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 78,7458 | 0 | 5,62 | 78,7458 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0,1464 | 0 | 0 | 0,1464 |
| 19 05 99 Inne niewymienione | 72,224 | 0 | 5,63 | 72,224 |

| | | | | |
|--|--------|----------|------|----------|
| odpady | | | | |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 5,9729 | 0 | 4,05 | 5,9729 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 6,3572 | 0 | 6,04 | 6,3572 |
| 19 12 08 Tekstylia | 0 | 12,25 | 0 | 12,25 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 133,434 | 0 | 133,434 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 39,0088 | | 39,0088 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 17,14 | 0 | 17,14 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 761,4272 | 0 | 761,4272 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 4,457 | 0 | 4,457 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 0,063 | 0 | 0,063 |

SULMIERZYCE

| Kod i rodzaj odpadu | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] | | | |
|--|--|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Frakcja powyżej 80 mm | Wartość parametru AT4 [mg O2/g] | Masa całego strumienia odpadów |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 4,57 | 0 | 0 | 4,57 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 11,32 | 0 | 1,22 | 11,32 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0 | 7,11 | 0 | 7,11 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 6,2013 | 0 | 0 | 6,2013 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0 | 1,3 | 0 | 1,3 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 33,45 | 0 | 0 | 33,45 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 9,07 | 0 | 0 | 9,07 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 2,18 | 0 | 0 | 2,18 |
| 19 12 08 Tekstylia | 0 | 11,94 | 0 | 11,94 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 16,72 | | 16,72 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 0,909 | 0 | 0,909 |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | | | | |
|---|--|--|--|--|

ZDUNY

| Kod i rodzaj odpadu | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] | | | |
|--|--|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Frakcja powyżej 80 mm | Wartość parametru AT4 [mg O2/g] | Masa całego strumienia odpadów |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 2,1962 | 0 | 0 | 2,1962 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 2,9511 | 0 | 1 | 2,9511 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0,1403 | 0 | 4,05 | 0,1403 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 19,42 | 0 | 1,22 | 19,42 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0 | 14,08 | 0 | 14,08 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0 | 27,95 | 0 | 27,95 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0 | 123,8 | 0 | 123,8 |
| 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0 | 35,1209 | 5,62 | 35,1209 |
| 19 12 08 Tekstylia | 0 | 20,3 | | 20,3 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 0,1047 | | 0,1047 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 0,928 | | 0,928 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 26,2044 | 0 | 26,2044 |
| 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0 | 28,42 | | 28,42 |

12. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych*

**dane na podstawie złożonych korekt sprawozdań, wg. stanu na dzień 28.04.2023 r.*

| Informacja o osiągniętym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu – wymagane minimum to 25% | | | | | |
|--|---------|-----------|-------------|--------|---------|
| CIESZKÓW | KOBYLIN | KROTOSZYN | SULMIERZYCE | ZDUNY | ZWIĄZEK |
| 45,83% | 37,89% | 35,69% | 53,24% | 41,49% | 38,01% |

13. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy

Dane wg. sprawozdań rocznych, złożonych na dzień sporządzenia analizy.

CIESZKÓW

| Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów | |
|---|-----------|
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] | 1515,6390 |
| Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg] | 0,0000 |
| Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych [%] | 0,00 |

KOBYLIN

| Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów | |
|---|-----------|
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] | 2798,4298 |
| Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg] | 0,0000 |
| Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych [%] | 0,00 |

KROTOSZYN

| Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów | |
|---|------------|
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] | 16013,4090 |
| Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg] | 0,0000 |
| Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych [%] | 0,00 |

SULMIERZYCE

| Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów | |
|---|-----------|
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] | 1042,6990 |
| Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg] | 0,0000 |
| Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych [%] | 0,00 |

ZDUNY

| Informacja o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów | |
|---|-----------|
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] | 2829,3550 |
| Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg] | 0,0000 |
| Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych [%] | 0,00 |

14. Punkty selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych

Związek Międzygminny „EKO SIÓDEMKA” w latach 2019-2021 realizował przedsięwzięcie pn. *„Budowa i modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Związku Międzygminnego EKO SIÓDEMKA”*.

Celem projektu była budowa systemu nowoczesnych Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z punktami odbioru i przygotowania odpadów do ponownego użycia. PSZOK-i służyć mają mieszkańcom gmin Związku Międzygminnego „EKO SIÓDEMKA” i powstały na terenie gmin:

1. Rzemiechów, (nr działki 968/3, gm. Kobylin),
2. Krotoszyn, ul. Ceglarska (nr działki 3750/6),
3. Sulmierzyce, ul. Starokościelna 3,
4. Zduny, ul. Jutrosińska, działka 2616/2.

Głównym zadaniem PSZOKÓW jest uzupełnienie funkcjonującego na terenie gmin Związku Międzygminnego „EKO SIÓDEMKA” systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Dodatkową funkcją PSZOK-ów jest zbieranie i przekazywanie kolejnym użytkownikom przedmiotów używanych, tzw. *„drugie życie”*.

W punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych w 2022 roku przyjmowane były następujące frakcje odpadów komunalnych pochodzące od właścicieli nieruchomości:

1. papier – w ilości nieograniczonej od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych;
2. metale - w ilości nieograniczonej od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych;
3. tworzywa sztuczne – w ilości nieograniczonej od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych;

4. odpady opakowaniowe wielomateriałowe – w ilości nieograniczonej od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych;
5. szkło – w ilości nieograniczonej od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych;
6. odpady stanowiące części roślin pochodzących z pielęgnacji terenów zielonych, ogrodów, parków i cmentarzy, stanowiących odpady komunalne ustala się następujące roczne limity dla każdego właściciela nieruchomości zamieszkałej, który złożył deklarację o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi:
 - o zadeklarowanej liczbie mieszkańców - do 10 osób w wysokości 500 kg,
 - o zadeklarowanej liczbie mieszkańców powyżej 10 osób w wysokości 1000 kg.
 - dla nieruchomości niezamieszkałych – bez limitów
7. odpady niebezpieczne - w ilości nieograniczonej od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych;
8. przeterminowane leki i chemikalia – w ilości nieograniczonej od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych;
9. odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych, które powstały w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igieł i strzykawek – w ilości nieograniczonej od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych;
10. zużyte baterie i akumulatory – w ilości nieograniczonej od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych;
11. zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny– w ilości nieograniczonej od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych;
12. meble i inne odpady wielkogabarytowe – ustala się następujące roczne limity na każdego właściciela, który złożył deklarację o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi:
 - dla nieruchomości zamieszkałych: o zadeklarowanej liczbie mieszkańców do 10 osób - w wysokości 600 kg oraz o zadeklarowanej liczbie mieszkańców powyżej 10 osób - w wysokości 1200 kg.
 - dla nieruchomości niezamieszkałych – w ilości 100 kg, na każdą nieruchomość zadeklarowaną przez właściciela w deklaracji o wysokości opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi;

13. odpady budowlane i rozbiórkowe z gospodarstw domowych, w ilości do 150 kg rocznie na każdą osobę zgłoszoną przez właściciela nieruchomości zamieszkałej w deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi;

14. zużyte opony – w ilości:

- do 4 sztuk rocznie na każdą osobę zgłoszoną przez właściciela nieruchomości zamieszkałej w deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi;

- do 2 sztuk rocznie na każdą nieruchomość niezamieszkałą zadeklarowaną przez właściciela w deklaracji o wysokości opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi

15. popiół i żużel o charakterze odpadów komunalnych – w ilości nieograniczonej od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych;

16. bioodpady - w ilości nieograniczonej od właścicieli nieruchomości niezamieszkałych.

Wybudowane na terenie Związku Międzygminnego „EKO SIÓDEMKA” PSZOKI stanowią przede wszystkim miejsce bezpiecznego dla środowiska i ludzi oraz zgodnego z prawem, zbierania i magazynowania dostarczonych przez mieszkańców odpadów komunalnych. Odpady te są następnie przekazywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami do ponownego użycia, recyklingu oraz odzysku.

Poza tą podstawową funkcją PSZOKi pełnią również funkcję :

- edukacyjną i informacyjną – na temat zasad funkcjonowania PSZOK i całego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Związku,
- informowania o hierarchii postępowania z odpadami,
- informacji o zapobieganiu powstawaniu odpadów-

- na terenie każdego z PSZOKÓW powstała ścieżka edukacyjna, wyposażona w tablice edukacyjne, pokazowe kompostowniki oraz pojemniki do segregacji odpadów komunalnych. Jest to miejsce dedykowane przede wszystkim najmłodszym mieszkańcom Związku Międzygminnego „EKO SIÓDEMKA”, w którym w przystępny sposób mogą zdobywać wiedzę na temat prawidłowego postępowania z odpadami w tym:

a) ponownego wykorzystania odpadów oraz zapobieganie powstawaniu odpadów – w każdym z PSZOKów powstało „*pomieszczenie na przedmioty do ponownego użycia*”, w którym przewidziana jest:

— zbiórka przedmiotów przeznaczonych do ponownego użycia, które przekazywane będą zainteresowanym mieszkańcom,

— naprawa (przygotowanie do ponownego użycia) przedmiotów i odpadów wielkogabarytowych nadających się do ponownego wykorzystania, które również przekazywane będą zainteresowanym mieszkańcom.

b) na terenie PSZOK-u w Rzemiechowie (gmina Kobylin) powstała kompostownia bioodpadów, do której docelowo trafi znaczna część odpadów BIO z terenu Związku.

Realizacja budowy PSZOK-ów została zakończona w listopadzie 2021r. PSZOK-i w Zdunach i Sulmierzycach rozpoczęły przyjmowanie odpadów z końcem listopada 2021 r., natomiast PSZOK-i w Krotoszynie i w Rzemiechowie zostały uruchomione w styczniu 2022r.

15. Projekt „Elektryczne śmieci”

W 2022 r. Związek Międzygminny "EKO SIÓDEMKA" wraz z firmą MB Recycling Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Spółka komandytowa i "Fundacją Odzyskaj Środowiska" z siedzibą w Bogumiłowie, we współpracy ze szkołami podstawowymi oraz ponadpodstawowymi wdrożył program "Elektryczne śmieci".

Należy podkreślić, że projekt jest dla Związku bezkosztowy – wszelkie koszty odbioru, zagospodarowania, dostarczenia czy eksploatacji pojemników ponosi firma MB Recycling.

Projekt umożliwia pozbywanie się różnego rodzaju elektrycznych śmieci od suszarki do włosów, telefonu komórkowego czy laptopa, po sprzęty wielkogabarytowe, a także urządzenia biurowe jak drukarki czy kserokopiarki. Cechą charakterystyczną są czerwone pojemniki, do których będzie można nieodpłatnie wrzucać ww. zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do 50 cm oraz baterie i tonery.



Obecnie pojemniki ustawione są w 15 lokalizacjach, jednak kolejne podmioty wyrażają chęć przystąpienia do programu:

- 1) Publiczna Szkoła Podstawowa im. Janusza Kusocińskiego w Cieszkowie, Grunwaldzka 3, 56-330 Cieszków,
- 2) siedziba urzędu gminy w Cieszkowie, ul. Grunwaldzka 41; 56-330 Cieszków,
- 3) Zespół Szkoła Podstawowa im. Juliana Tuwima i Przedszkole w Kobylinie, 3 Maja 9, 63-740 Kobylin,
- 4) Szkoła Podstawowa im. Sebastiana Fabiana Klonowicza w Sulmierzycach, Szkolna 2, 63-750 Sulmierzyce,
- 5) siedziba urzędu miejskiego w Sulmierzycach Rynek 11; 63-750 Sulmierzyce,
- 6) Szkoła Podstawowa w Zdunach ul. Łacnowa 26, 63-760 Zduny,
- 7) Zespół Szkół Ponadpodstawowych w Zdunach, ul. Strzelecka 10, 63-760 Zduny,
- 8) Szkoła Podstawowa nr 3 z Oddziałami Integracyjnymi im. Jana Pawła II w Krotoszynie, plac Szkolny 19, 63-700 Krotoszyn,
- 9) Szkoła Podstawowa nr 4 im. Wojska Polskiego w Krotoszynie, ul. Sienkiewicza 9, 63-700 Krotoszyn,
- 10) Szkoła Podstawowa nr 7 z Oddziałami Integracyjnymi im. Henryka Jordana w Krotoszynie, ul. Władysława Jagiełły 4, 63-700 Krotoszyn,
- 11) Szkoła Podstawowa nr 8 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marii Skłodowskiej-Curie w Krotoszynie, ul. 23 Stycznia 20, 63-700 Krotoszyn,
- 12) Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 1 w Krotoszynie, ul. Mickiewicza 11, 63-700 Krotoszyn,
- 13) Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 2 im. F. K. Libelta w Krotoszynie, plac Jana Pawła II nr 5, 63-700 Krotoszyn,
- 14) Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 3 im. Jana Pawła II w Krotoszynie, Zdunowska 81, 63-700 Krotoszyn,
- 15) siedziba urzędu miejskiego w Krotoszynie - ul. Kołłątaja 7, 63-700 Krotoszyn.

Uzupełnieniem systemu czerwonych pojemników na drobne zużyte urządzenia, jest odbiór wielkogabarytowych urządzeń bezpośrednio z domów mieszkańców. Taka usługa gwarantowana jest w ramach kompleksowej współpracy ze Związkiem.

Przewodniczący Zarządu
Związku Międzygminnego
„EKO SIÓDEMKA”

/-/ mgr Ewa Obal