ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIA GMINY LESZNO ZA ROK 2024



Przygotowana w oparciu o art. 3 ust. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach

(Dz. U. z 2024r. poz. 399).

1. **Wstęp**

Dokument stanowi analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Leszno za 2024 r., sporządzoną w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analizę sporządzono na podstawie art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2024r. poz. 399).

Analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się w terminie do dnia 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy. Analiza podlega publicznemu udostępnieniu na stronie podmiotowej biuletynu informacji publicznej urzędu gminy.

Według ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach ( Dz. U. z 2024 r. poz. 399) samorządy są zobowiązane do następujących zadań w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi:

1. Utrzymanie czystości i porządku w gminach należy do obowiązkowych zadań własnych gminy.

2. Gminy zapewniają czystość i porządek na swoim terenie i tworzą warunki niezbędne do ich utrzymania, a w szczególności:

1) tworzą warunki do wykonywania prac związanych z utrzymaniem czystości i porządku na terenie gminy lub zapewniają wykonanie tych prac przez tworzenie odpowiednich jednostek organizacyjnych;

2) zapewniają budowę, utrzymanie i eksploatację własnych lub wspólnych z innymi gminami, lub wspólnych ze związkiem metropolitalnym :

a) instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, w tym instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,

b) stacji zlewnych, w przypadku gdy podłączenie wszystkich nieruchomości do sieci kanalizacyjnej jest niemożliwe lub powoduje nadmierne koszty,

c) instalacji i urządzeń do zbierania, transportu i unieszkodliwiania zwłok zwierzęcych lub ich części,

d) szaletów publicznych;

3) obejmują wszystkich właścicieli nieruchomości na terenie gminy systemem gospodarowania odpadami komunalnymi;

4) nadzorują gospodarowanie odpadami komunalnymi, w tym realizację zadań powierzonych podmiotom odbierającym odpady komunalne od właścicieli nieruchomości;

5) zapewniają selektywne zbieranie odpadów komunalnych obejmujące co najmniej: papier, metale, tworzywa sztuczne, szkło, odpady opakowaniowe wielomateriałowe oraz bioodpady;

6)  tworzą w sposób umożliwiający łatwy dostęp wszystkim mieszkańcom gminy punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, które zapewniają przyjmowanie co najmniej odpadów komunalnych wymienionych w pkt 5, odpadów niebezpiecznych, przeterminowanych leków i chemikaliów, odpadów niekwalifikujących 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, zużytych baterii i akumulatorów, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, mebli i innych odpadów wielkogabarytowych, zużytych opon oraz odpadów tekstyliów i odzieży, a także odpadów budowlanych i rozbiórkowych z gospodarstw domowych;

6a) mogą tworzyć i utrzymywać punkty napraw i ponownego użycia produktów lub części produktów niebędących odpadami;

6b) zapewniają zagospodarowanie odpadów zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami;

7) (uchylony)

8) prowadzą działania informacyjne i edukacyjne w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi, w szczególności w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych;

9) udostępniają na stronie internetowej urzędu gminy oraz w sposób zwyczajowo przyjęty informacje o:

a) podmiotach odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu danej gminy, zawierające firmę, oznaczenie siedziby i adres albo imię, nazwisko i adres podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości,

b) miejscach zagospodarowania przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu danej gminy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania,

c)  osiągniętym przez gminę oraz podmioty odbierające odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, w danym roku kalendarzowym, wymaganym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu, poziomie składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, zwanym dalej „poziomem składowania”, oraz poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania,

d) punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zawierające:

– firmę, oznaczenie siedziby i adres albo imię, nazwisko i adres prowadzącego punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych,

– adresy punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie danej gminy wraz ze wskazaniem rodzajów przyjmowanych odpadów oraz dni i godzin ich przyjmowania,

e) zbierających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych, o których mowa w [ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym](https://nowy.inforlex.pl/dok/tresc,DZU.2020.225.0001893,USTAWA-z-dnia-11-wrzesnia-2015-r-o-zuzytym-sprzecie-elektrycznym-i-elektronicznym.html) (Dz. U. z 2022 r. poz. 1622 oraz 2023 r. poz. 1852), zawierające:

– firmę, oznaczenie siedziby i adres albo imię, nazwisko i adres zbierającego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,

– adresy punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie danej gminy,

f) adresach punktów zbierania odpadów folii, sznurka oraz opon, powstających w gospodarstwach rolnych lub zakładów przetwarzania takich odpadów, jeżeli na obszarze gminy są położone gospodarstwa rolne;

10) dokonują corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi;

11) zapobiegają zanieczyszczaniu ulic, placów i terenów otwartych, w szczególności przez: zbieranie i pozbywanie się, z zastrzeżeniem art. 5 ust. 4, błota, śniegu, lodu oraz innych zanieczyszczeń uprzątniętych z chodników przez właścicieli nieruchomości oraz odpadów zgromadzonych w przeznaczonych do tego celu pojemnikach ustawionych na drodze dla pieszych;

12) utrzymują czystość i porządek na przystankach komunikacyjnych, których właścicielem lub zarządzającym jest gmina oraz które są położone na jej obszarze przy drogach publicznych bez względu na kategorię tych dróg;

13) określają wymagania wobec osób utrzymujących zwierzęta domowe w zakresie bezpieczeństwa i czystości w miejscach publicznych;

14) zapobiegają bezdomności zwierząt na zasadach określonych w przepisach o ochronie zwierząt;

15) zapewniają zbieranie, transport i unieszkodliwianie zwłok bezdomnych zwierząt lub ich części oraz współdziałają z przedsiębiorcami podejmującymi działalność w tym zakresie;

16) znakują obszary dotknięte lub zagrożone chorobą zakaźną zwierząt.

2a. W razie wykonywania przez związek międzygminny zadań, o których mowa w ust. 2, określone w ustawie prawa i obowiązki organów gminy, w tym uchwalanie aktów prawa miejscowego, wykonują właściwe organy tego związku.

2aa. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, o których mowa w ust. 2 pkt 6, mogą także zapewniać przyjmowanie opakowań i odpadów opakowaniowych objętych systemem kaucyjnym w rozumieniu art. 8 pkt 13 a ustawy z dnia z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 1658 i 1852) na podstawie umowy z podmiotem reprezentującym, o którym mowa w art. 40g ust. 2 tej ustawy.

2b. Gmina jest obowiązana utworzyć co najmniej jeden stacjonarny punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, samodzielnie lub wspólnie z inną gminą lub gminami, lub wspólnie ze związkiem metropolitalnym.

2c. Gmina może nie zapewniać przyjmowania bioodpadów przez punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, jeżeli w zamian za opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w całości zapewnia odbieranie tych odpadów z miejsc ich wytwarzania.

2d. Gmina może nie zapewniać odbierania bioodpadów stanowiących odpady komunalne, jeżeli właściciel nieruchomości zabudowanej jednorodzinnym budynkiem mieszkalnym podał w deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi informacje, o których mowa w art. 6m ust. 1b pkt 7, oraz korzysta ze zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, o którym mowa w art. 6k ust. 4a, a regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy przewiduje zwolnienie w całości z obowiązku posiadania pojemnika lub worka na te odpady.

3. Gminy prowadzą, w formie umożliwiającej przekazywanie informacji w postaci elektronicznej, ewidencję:

1) zbiorników bezodpływowych w celu kontroli częstotliwości ich opróżniania oraz w celu opracowania planu rozwoju sieci kanalizacyjnej;

2) przydomowych oczyszczalni ścieków w celu kontroli częstotliwości i sposobu pozbywania się komunalnych osadów ściekowych oraz w celu opracowania planu rozwoju sieci kanalizacyjnej;

3) umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy.

4) aktualnych informacji wskazanych w ust.5

4. Rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji własnej lub wspólnej z inną gminą lub gminami, lub wspólnej ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące instalacje mają niewystarczające moce przerobowe.

1. **Podstawowe założenia systemu gospodarowania odpadami na terenie Gminy Leszno**
2. Metoda naliczania opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi dla nieruchomości zamieszkałych – od mieszkańca.
3. Stawka opłaty dla nieruchomości zamieszkałych – naliczana za każdą osobę zamieszkującą nieruchomość w przypadku gdy odpady zbierane są w sposób selektywny 33 zł .W przypadku nie wypełnianiu przez właściciela nieruchomości obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny 66 zł za każdą osobę.
4. Opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi uiszcza się raz na kwartał w terminach:

- za I kwartał - do 15 marca danego roku za miesiąc styczeń, luty i marzec

- za II kwartał - do 15 czerwca danego roku za miesiąc kwiecień, maj i czerwiec

- za III kwartał - do 15 września danego roku za miesiąc lipiec, sierpień i wrzesień

- za IV kwartał - do 15 grudnia danego roku za miesiąc październik, listopad i grudzień

Opłatę uiszcza się w kasie Urzędu Gminy Leszno lub przelewem na indywidualny rachunek bankowy.

1. System swym zakresem obejmuje następujące frakcje gromadzone selektywnie:

papier i tektura, szkło, tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe, metal, odpady ulegające biodegradacji, w tym odpady zielone, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady wielkogabarytowe, tekstylia, odpady budowlane i rozbiórkowe, zużyte opony, żużel i popiół, odpady niebezpieczne

1. Częstotliwość usuwania odpadów komunalnych z terenu nieruchomości zamieszkałych:
2. Zmieszanych odpadów komunalnych:

- domy jednorodzinne – 2 x miesiąc,

- budynki wielorodzinne – nie rzadziej niż 1 x tydzień;

b) Odpadów komunalnych zbieranych selektywnie:

- papier, tworzywa sztuczne, metal, opakowania wielomateriałowe, szkło: w zabudowie jednorodzinnej – 1 x miesiąc

- papier, tworzywa sztuczne, metal, szkło: w zabudowie wielorodzinnej – 1 x miesiąc

- meble i inne odpady wielomateriałowe: 2 x rok spod posesji, zgodnie z harmonogramem

- odpady ulegające biodegradacji w okresie od 1 maja do 31 listopada odbierane będą 1 raz w miesiącu, a w okresie od 1 grudnia do 30 kwietnia będą przyjmowane w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych PSZOK w godzinach jego otwarcia,

1. PSZOK zlokalizowany przy Urzędzie Gminy Leszno, czynny:

- w okresie od 1 kwietnia do 31 października w każdą sobotę w godzinach 9-14

- w okresie od 1 listopada do 31 marca 2 razy w miesiącu w godzinach 9-14.

1. Przedsiębiorstwo odbierające odpady komunalne w 2022 r. z terenu nieruchomości zamieszkałych – BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, ul. Wólczyńska 249, 00-001 Warszawa
2. Odbiór odpadów z Punktu Selektywnej Zbiórki Przeterminowanych Leków.

Na terenie gminy ustawione są 4 Punkty Selektywnej Zbiórki Przeterminowanych Leków (Urząd Gminy w Lesznie, Apteka Medicor w miejscowości Feliksów oraz Apteki w miejscowości Leszno ul. Błońska i Partyzantów), w których odpady zbierane są w metalowych pojemnikach przeznaczonych do tego typu odpadów. Odbiór odpadów – na zgłoszenie telefoniczne z pojemników ustawionych ww. punktach oraz raz w tygodniu z punktu PSZOK.

1. Odbiór odpadów z Punktów Selektywnej Zbiórki Zużytych Baterii

Na terenie gminy ustawione jest 5 Punktów Selektywnej Zbiórki Zużytych Baterii (Zespół Szkół Publicznych w Lesznie ul. Leśna 13, Urząd Gminy w Lesznie Al. Wojska Polskiego 21, Ośrodek Szkolno - Wychowawczy w Lesznie ul Sochaczewska 4, sklep spożywczy przy ul. Sochaczewskiej 13, sklep spożywczy przy ul. Fabrycznej 4). Odbiór odpadów z ww. punktów następuje po zgłoszeniu telefonicznym oraz raz w tygodniu z punktu PSZOK

1. **Uchwały podjęte przez Radę Gminy Leszno w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi w 2020 r.**

* Uchwała Nr XXVI/132/2020 w sprawie dokonania wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz stawki tej opłaty;
* [Uchwała Nr XXVI/133/2020 w sprawie ustalenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości położonych na terenie Gminy Leszno;](http://www.leszno.bipgminy.pl/public/get_file.php?id=321842)
* Uchwała Nr XXVI/133/2020 w sprawie zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi

W 2023 r. nie były podejmowane uchwały w zakresie gospodarowania odpadami.

1. **Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych na terenie Gminy Leszno**

Zgodnie z art. 6r ust. 2 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z pobranych opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi gmina pokrywa koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, obejmujące następujące koszty:

- odbieranie, transport, zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych;

- tworzenia i utrzymania punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych;

- obsługi administracyjnej tego systemu;

- edukacji ekologicznej w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi;

Z pobranych opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi gmina może pokryć koszty usunięcia odpadów komunalnych z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania i magazynowania w myśl ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach ( Dz. U. z 2023 r. poz. 1587)

Łączne koszty utrzymania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w roku 2024 wynosiły 5 158 750,87 zł (w tym koszty administracyjne – 115 521,86 zł, worki – 144 983,05 zł, odbiór i zagospodarowanie odpadów – 4 835 515,96 zł ).

1. **Liczba mieszkańców Gminy Leszno stan na dzień 31.12.2024 r.**

Według danych z ewidencji ludności liczba osób zameldowanych na pobyt stały na terenie Gminy wynosi 9984. Liczba złożonych deklaracji – 4235, liczba osób objętych systemem odbioru odpadów – 10510.

1. **Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Gminy Leszno**
2. Informacja o ilość odpadów odebranych z nieruchomości zamieszkałych przez firmę BYŚ Wojciech Byśkiniewicz w roku 2024

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p | Kod odpadu i rodzaj odpadu | Ilość w Mg | |
| 1. | 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji | 1210,8400 | |
| 2. | 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe | 360,6400 | |
| 3. | 15 01 07 Opakowania ze szkła | 232,76000 | |
| 4. | 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury | 144,7200 | |
| 5. | 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 2390,6200 | |
| 6. | 20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 102,8800 | |
| 7. | 20 03 07 Odpady wielkogabarytowe | 40,3800 | |
| |  | | --- | |  | | Łączna masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] | | | | | **4482,8400** |

1. Informacja o ilość odpadów odebranych z terenu Gminy Leszno w 2024 r., (przez podmioty wpisane do Rejestru Działalności Regulowanej)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p | Kod odpadu i rodzaj odpadu | Ilość w Mg | |
| 1. | 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury | 7,5600 | |
| 2. | 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe | 6,7000 | |
| 3. | 15 01 07 Opakowania ze szkła | 1,8600 | |
| 4. | 20 02 03 Inne odpady nieulegające biodegradacji | 51,7000 | |
| 5. | 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 561,0900 | |
| 6. | 20 03 07 Odpady wielkogabarytowe | 0,3000 | |
| 7. | 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 6,6800 | |
| 8. | 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 0,8400 | |
| 9. | 17 03 80 Odpadowa papa | 0,1400 | |
| 10. | 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji | 15,6600 | |
| 11. | 20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 0,8000 | |
| 12. | 16 01 03 Zużyte opony | 0,8000 | |
| |  | | --- | |  | | Łączna masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] | | | | | **718,4700** |

Źródło: sprawozdania podmiotów odbierających odpady komunalne z terenu Gminy Leszno

1. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji przekazane

a ) osobom fizycznym

|  |  |
| --- | --- |
| Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | 0 |

b) odzysk poza instalacjami lub urządzeniami

|  |  |
| --- | --- |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg] | 0 |
| Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | 0 |

c) przekazane do instalacji

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod i rodzaj odpadu | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne |
| 1 | 15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe | 367,3400 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych |
| 2 | 15 01 07 – Opakowania ze szkła | 234,6200 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych |
| 3 | 16 01 03 – Zużyte opony | 0,8000 | R3 | Instalacja do odzysku odpadów gumowych Recykl Organizacja Odzysku S.A. ul. Fabryczna 6, Chełm |
| 4 | 20 01 99 - Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 25,3000 | R12 | Instalacja komunalna Eneco Polska Sp. z o.o. przetwarzanie odpadów poza instalacją i urządzeniami w Ostrowie Wielkopolskim nr ewid. działki 808 |
| 5 | 20 01 99 - Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 77,5800 | R12 | Instalacja Machaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Pruszkowie |
| 6 | 20 02 03 - Inne odpady nieulegające biodegradacji | 5,7000 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych |
| 7 | 20 02 03 - Inne odpady nieulegające biodegradacji | 271,2200 | R12 | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w miejscowości Rusko 66, Jaroszów |
| 8 | 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 73,6500 | R12 | Instalacja Mechaniczno Biologicznego Przetwarzania Odpadów-Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie sp. z o.o. |
| 9 | 20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 2494,7800 | R12 | Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów - Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie sp. z o.o. |
| 10 | 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 16,3000 | R12 | instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych |
| 11 | 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 95,7600 | R12 | Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych PU Hetman Sp. z o.o. |
| 12 | 20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe | 40,6800 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do produkcji paliwa alternatywnego |
| 13 | 20 03 99 - Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 0,8000 | R12 | |  |  | | --- | --- | |  |  |   BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do produkcji paliwa alternatywnego |
|  | Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg] | | | 3750,5300 |
|  | Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | | | 3750,5300 |

#### Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji, przekazane:

#### osobom fizycznym

|  |  |
| --- | --- |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg] | 0 |
| Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | 0 |

#### b) odzysk poza instalacjami lub urządzeniami

|  |  |
| --- | --- |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg] | 0 |
| Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | 0 |

#### przekazane do instalacji

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod i rodzaj odpadu | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne |
| 1 | 15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury | 152,2800 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania  odpadów komunalnych |
| 2 | 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji | 1,1000 | R3 | Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów – kompostownia Best Polymers Group |
| 3 | 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji | 54,7000 | R3 | Instalacja Komunalna w Czantorii Zakład Gosp. Odpadami Sp. z o.o. w Łomy |
| 4 | 20 02 01  Odpady ulegające biodegradacji | 2,7000 | R3 | Instalacja zakład produkcji polepszacza glebowego w miejscowości JAW-TRANS Paweł Jaworski |
| 5 | 20 02 01  Odpady ulegające biodegradacji | 412,6400 | R3 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, kompostownia kontenerowa |
| 6 | 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji | 83,7000 | R3 | Instalacja do produkcji kompostu ProEco Zbigniew Suszek w Rykach |
| 7 | 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji | 17,9000 | R3 | Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów – fermentacji i stabilizacji tlenowej ZUK Puławy |
| 8 | 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji | 109,8400 | R3 | Instalacja do produkcji środków poprawiających glebę Ziemia Polska w m. Jelenia |
| 9 | 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji | 70,4400 | R3 | Zakład Zagospodarowania odpadów w Wólce Rokickiej 10, 21-200 Lubartów, Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej |
| 10 | 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji | 363,3400 | R3 | Kompostownia odpadów zielonych PN-WMS |
| 11 | 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji | 65,1000 | R3 | Kompostownia tunelowa Pro – Eco Cezaryn gm. Żyrzyn |
| 12 | 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji | 45,0400 | R3 | Kompostownia tunelowa Pro – Eco Cezaryn gm. Żyrzyn |

#### 

|  |  |
| --- | --- |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg] | 1378,7800 |
| Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | 1378,7800 |

**VII. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów ( PSZOK)**

Na terenie Gminy Leszno prowadzony jest Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów ( PSZOK) mieszczący się za Urzędem Gminy Leszno, Al. Wojska Polskiego 21. Do PSZOK mieszkańcy Gminy Leszno mogą dostarczać frakcje odpadów komunalnych takie jak:

- zużyty sprzęt elektroniczny i elektryczny

- odpady budowlane i rozbiórkowe

- przeterminowane leki i chemikalia

- zużyte baterie i akumulatory

- odpady ulegające biodegradacji

- zużyte opony

- meble i inne wielko gabaryty

- zużyte świetlówki

- popiół

- papa

- papier

- tworzywa sztuczne

- metal

- szkło

- opakowania wielomateriałowe

Przy dostarczaniu odpadów do PSZOK należy okazać się dowodem potwierdzającym dokonanie wpłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Ilości odpadów komunalnych oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych dostarczonych do PSZOK w 2024 r. – 760,3120Mg + 348,8800Mg = 1109,192 Mg

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p | Kod odpadu i rodzaj odpadu | Ilość w Mg |
| 1. | 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji | 200,3600 |
| 2. | 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych | 64,7900 |
| 3. | 15 01 07 Opakowania ze szkła | 25,7800 |
| 4. | 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury | 47,4600 |
| 5. | 20 03 07 Odpady wielkogabarytowe | 398,1600 |
| 6. | 20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 220,3600 |
| 7. | 20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 0,7180 |
| 8. | 20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 0,2500 |
| 9. | 20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 22,7600 |
| 10. | 16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 1,7600 |
| 10. | 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 348,8800 |
| |  | | --- | |  | | Łączna masa odebranych odpadów komunalnych oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg] | | | | **1109,192** |

Źródło: sprawozdania podmiotów odbierających odpady komunalne z terenu Gminy Leszno

#### Informacja o odpadach komunalnych przekazanych:

#### osobom fizycznym

|  |  |
| --- | --- |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg] | 0 |
| Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | 0 |

#### b) odzysk poza instalacjami

|  |  |
| --- | --- |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg] | 0 |
| Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | 0 |

#### przekazane do instalacji

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod i rodzaj odpadu | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne |
| 1 | 15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury | 47,4600 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych |
| 2 | 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych | 64,7900 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechaniczno biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych |
| 3 | 15 01 07 – Opakowania ze szkła | 25,7800 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych |
| 4 | 16 02 14 – Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 0,03400 | R12 | Remondis ELektrorecykling, Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, ul. Ekologiczna 2, 05-870 Błonie |
| 5 | 20 01 32 – Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 0,7180 | R1 | Cemex Polska Sp. z o.o., linia do produkcji klinkieru, MPD 0006/00000439 |
| 6 | 20 01 34 – Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 0,0300 | R12 | REMONDIS Electrorecycling Sp. z.o.o. Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę |
| 7 | 20 01 99 – Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 22,7600 | R12 | Byś Wojciech Byśkiniewicz Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego |
| 8 | 20 02 01 – Odpady ulegające biodegradacji | 42,0000 | R3 | PN-WMS Sp. z.o.o. Kompostownia odpadów zielonych PNWMS |
| 9 | 20 02 01 – Odpady ulegające biodegradacji | 6,7400 | R3 | ZIEMIA POLSKA Sp. z o.o. Instalacja do produkcji środków poprawiających glebę Ziemia Polska w m. Jelenie |
| 10 | 20 02 01 – Odpady ulegające biodegradacji | 10,8800 | R3 | PRO-ECO Zbigniew Suszek Instalacja do produkcji kompostu ProEco Zbigniew Suszek w Rykach |
| 11 | 20 02 01 – Odpady ulegające biodegradacji | 140,7400 | R3 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz – kompostownia kontenerowa |
| 12 | 20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe | 398,1600 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do produkcji paliwa alternatywnego |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg] | | | | 760,0620 |
| Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach[Mg] | | | | 760,0620 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp\_ | Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania | Kod i rodzaj odpadów | Frakcja od 0 do 80 mm | Frakcja powyżej 80 mm | Wartość parametru AT 4 [mg O2/g] | Masa całego strumienia odpadów | Nazwa składowiska na które przekazano odpady do składowania | Adres składowiska na które przekazano odpady do składowania |
| 1 | **Województwo**: Mazowieckie, **Powiat**: Warszawa, **Gmina**: Warszawa, **Ulica: Wólczyńska 249 Miejscowość**: | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 157,1704 | 0,0000 | 2,18 | 157,1704 | AMEST OTWOCK SP. Z O.O. Składowisko Amest Otwock | **Województwo**: MAZOWIECKIE, **Powiat**: otwock, **Gmina**: Otwock 4,**Kod pocztowy**: 05-400 |
| 2 | **Województwo**: MAZOWIECKIE, **Powiat**: pruszkowski, **Gmina**: Nadarzyn, **Miejscowość**: Nadarzyn, **Ulica**: Turystyczna 38, **Kod pocztowy**: 05-830 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0,0000 | 0,0000 |  | 0,7869 | Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne ,, AMEST OTWOCK” Sp. z o.o. | **Województwo**: MAZOWIECKIE, **Powiat**: otwocki, **Gmina**: Otwock 4, Ko**d pocztowy**: 05-400 |
| 3 | **Województwo**: MAZOWIECKIE, **Powiat**: Warszawa, **Gmina**: Warszawa, **Miejscowość**: Warszawa, **Ulica**: Wólczyńska 249 **Kod pocztowy**: 01-919 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 5,0070 | 0,0000 | 2,18 | 5,0070 | MZO w Wołominie Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w msc. Stare Lipiny, gm. Wołomin | **Województwo**: MAZOWIECKIE, **Powiat**: wołomiński, **Gmina**: Wołomin, **Miejscowość**: Stare Lipiny, **Ulica**: Aleja Niepodległości 253, **Kod pocztowy**: 05-200 |
| 4 | **Województwo**: MAZOWIECKIE, **Powiat**: pruszkowski, **Gmina**: Pruszków, Stefana Bryły 6, **Kod pocztowy**: 05-800 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 8,6700 | 0,0000 | 2,38 | 8,6700 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne FB SERWIS Kamieńsk sp. z o.o. | **Województwo**: ŁÓDZKIE, **Powiat**: radomszczański, **Gmina**: Kamieńsk, **Kod pocztowy**: 97-360 |  |
| 5 | **Województwo**: MAZOWIECKIE, **Powiat**: pruszkowski, **Gmina**: Nadarzyn, **Miejscowość**: Nadarzyn, **Ulica**: Turystyczna 38, **Kod pocztowy**: 05-830 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 3,4800 | 0,0000 | 2,38 | 3,4800 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – ZUO Clean City Sp. z o.o., Michy 100, 64-421 | **Województwo**: Wielkopolski, **Powiat**: międzychodzki, **Gmina**: Międzychód, Miejscowość: Michy 100 **Kod pocztowy**: 64-421 |
| 6 | **Województwo**: MAZOWIECKIE, **Powiat**: Warszawa, **Gmina**: Warszawa, **Miejscowość**: Warszawa, **Ulica**: Wólczyńska 249, **Kod pocztowy**: 01-919 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 19,5242 | 0,0000 | 0,00 | 19,5242 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o. | **Kraj**: , **Województwo**: Wielkopolskie, **Powiat**: międzychodzki, **Gmina**: Międzychód, **Miejscowość**: Michy 100 **Kod pocztowy**: 64-421 |
| 7 | **Województwo**: MAZOWIECKIE, **Powiat**: pruszkowski, **Gmina**: Nadarzyn, **Miejscowość**: Nadarzyn, **Ulica**: Turystyczna 38 **Kod pocztowy**: 05-830 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 | 7,0817 | Składowisko odpadów Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. | **Województwo**: Wielkopolskie, **Powiat**: Konin, **Miejscowość**: Sulańska 13, **Kod pocztowy**: 62-510 |
| 8 | **Województwo**: MAZOWIECKIE, **Powiat**: Warszawa, **Gmina**: Warszawa, **Miejscowość**: Warszawa, **Ulica**: Wólczyńska 249, **Kod pocztowy**: 01-919 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 204,863 | 0,0000 | 2,18 | 204,0863 | PG INWEST Sp. z o.o.; Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zakroczymiu | **Województwo**: MAZOWIECKIE, **Powiat**: nowodworski, **Gmina**: Zakroczym, **Miejscowość**: Zakroczym, **Ulica**: BWTZ (Byłych Więźniów Twierdzy Zakroczym), **Kod pocztowy**: 05-170 |
| 9 | **Województwo**: MAZOWIECKIE, **Powiat**: Warszawa, **Gmina**: Warszawa, **Miejscowość**: Warszawa, **Ulica**: Wólczyńska 249, **Kod pocztowy**: 01-919 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 8,8124 | 0,0000 | 2,18 | 8,8124 | UTiH Zdzisław Dąbrowski Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pawłowiczkach | **Województwo**: Opolskie, **Powiat**: kędzierzyńsko-kozielski, **Gmina**: Pawłowiczki, **Miejscowość**: Pawłowiczki, **Ulica**: lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy, **Kod pocztowy**: 47-280 |
| 10 | **Województwo**: MAZOWIECKIE, **Powiat**: Warszawa **Gmina**: Warszawa,Ulica: Wólczyńska 249, **Kod pocztowy**: 01-919 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 15,5218 | 0,0000 | 2,18 | 15,52,18 | ,,COFINC O-POLAND” Sp. z o.o., Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne sektor IV (Etap I) w Jastrzębiu Zdroju przy ul. Dębina 36 | **Województwo**: Śląskie, **Powiat**: Jastrzębie -Zdrój, **Gmina**: Jastrzębie-Zdrój, **Ulica:** Dębina 36 **Kod pocztowy**: 44-353 |
| 11 | **Województwo**: MAZOWIECKIE, **Powiat**: Pruszkowski, **Gmina**: Pruszków, **Miejscowość**: Pruszków, **Ulica**: Stefana Bryły 6, **Kod pocztowy**: 05-800 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0,0000 | 0,0000 |  | 1,7294 | Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. | **Województwo**: Łódzkie, **Powiat**: kutnowski, **Gmina**: Krośniewice, **Kod pocztowy**: 99-340 |
| 12 | **Województwo**: MAZOWIECKIE **Powiat**: Warszawa, **Gmina**: Warszawa Miejscowość: Warszawa, Ulica Wólczyńska 249 **Kod pocztowy**: 01-919 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 3,4581 | 0,0000 | 2,18 | 3,4581 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Zakład Utylizacji Odpadów Clean City Sp. z o.o. | **Województwo**: Wielkopolskie, **Powiat**: międzychodzki, **Gmina**: Międzychód, **Miejscowość**: Mnichy 100, **Kod pocztowy**: 64-421 |
| 13. | **Województwo**: MAZOWIECKIE, **Powiat**: Warszawa, **Gmina**: Warszawa, **Miejscowość**: Warszawa, **Ulica**: Wólczyńska 249, **Kod pocztowy**: 01-919 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 87,0721 | 0,0000 | 2,18 | 87,0721 | Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach, Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w msc. Franki, gm Krośniewice | **Województwo**: Łódzkie, **Powiat**: kutnowski, **Gmina**: Krośniewice, **Kod pocztowy**: 99-340 |

Liczba użytych kodów odpadów - 15

Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach – 521,8723 Mg

Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach – 49,1200 Mg

Łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach – 580,5903 Mg

4. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kod i rodzaj odpadu | Masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] \* |
| 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury | 152,2800 | 20,9880 |
| 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,0000 | 39,1590 |
| 15 01 04 Opakowania z matali | 82,0111 | 89,3022 |
| 15 01 07 Opakowania ze szkła | 0,0000 | 9,8260 |
| 19 12 01 Papier i tektura | 0,0000 | 350,1208 |
| 19 12 02 Metale żelazne | 0,0000 | 85,1593 |
| 19 12 03 Metale nieżelazne | 0,0000 | 3,9080 |
| 19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma | 0,0000 | 117,8862 |
| 19 12 05 Szkło | 0,0000 | 195,6201 |
| 19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 0,0000 | 281,2027 |
| 19 12 09 Minerały ( np. piasek, kamienie) | 0,0000 | 26,0325 |
| 20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 0,0000 | 25,2039 |
| 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji | 1226,5000 | 1426,8600 |

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [ Mg] – 1460,7911

Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] – 2671,2687

1. Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia

|  |
| --- |
| Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach – 2671,2687 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg] – 5964,8331 |
| Masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach [Mg] – 349,6390 |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]  47,84 |

5. Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

|  |
| --- |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym w tonach (Mg) 2390,6200 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym w tonach (Mg) – 2951,7100 |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. – OUB w tonach (Mg) – 368,7620 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych za strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego/metropolitalnego, przekazanych do składowania -MOUBR w tonach(Mg) -  19,6480 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania (%) – 4,19 |

6. Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych

|  |
| --- |
| Łączna masa odpadów komunalnych przekazana do składowania w tonach (Mg) – 580,5903 |
| Łączna masa odpadów komunalnych poddanych odzyskowi na składowisku w tonach (Mg) – 437,9925 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach (Mg) – 5964,8331 |
| Poziom składowania odpadów komunalnych (%) – 17,08 |

7. 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) – 5964,8331 |
| Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach – 928,0147 |
| Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych |

1. **Działania informacyjno – edukacyjne.**

Gmina Leszno w ramach kampanii informacyjno – edukacyjnej w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi zorganizowała:

- informowała mieszkańców poprzez stronę internetową na temat zbiórki wielkogabarytów czy możliwości oddawania przeterminowanych leków,

- prowadzone były warsztaty oraz teatrzyki dotyczące segregacji odpadów