ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIA GMINY LESZNO ZA ROK 2021



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 2021r. poz. 888).

1. **Wstęp**

Dokument stanowi analizą stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Leszno za 2021 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 2021r. poz. 888 ).

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 2021 r. poz. 888 ) 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 2020 r. poz. 1893](https://nowy.inforlex.pl/dok/tresc,DZU.2020.225.0001893,USTAWA-z-dnia-11-wrzesnia-2015-r-o-zuzytym-sprzecie-elektrycznym-i-elektronicznym.html)), 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 chodniku;

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.

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. 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 2021 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 2021r. 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 2021 r. poz. 779)

Łączne koszty utrzymania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w roku 2021 wynosiły 4 865 845,84 zł (w tym koszty administracyjne – 136 604,47 zł, worki – 108 609,00 zł odbiór i zagospodarowanie odpadów – 4 416 001,86 zł, odbiór odpadów z terenu gminy – 204 630,51 zł ).

1. **Liczba mieszkańców Gminy Leszno stan na dzień 31.12.2021 r.**

Według danych z ewidencji ludności liczba osób zameldowanych na pobyt stały na terenie Gminy wynosi 9685, pobyt stały i czasowy łącznie wynosi 9894. Liczba złożonych deklaracji – 3743, liczba osób objętych systemem odbioru odpadów – 9917.

1. **Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Gminy**

Łączna ilość odpadów komunalnych odebranych w 2021 r. z terenu nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych wynosi 5235,9760 Mg.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p | Kod odpadu i rodzaj odpadu | Ilość w Mg | |
| 1. | 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji | 1001,36 | |
| 2. | 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe | 329,4700 | |
| 3. | 15 01 07 Opakowania ze szkła | 249,8600 | |
| 4. | 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury | 156,7800 | |
| 5. | 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 2790,9410 | |
| 6. | 20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 97,4800 | |
| 7. | 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 460,9700 | |
| 8. | 20 03 07 Odpady wielkogabarytowe | 89,2000 | |
| 9. | 20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 0,0950 | |
| 10. | 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 0,0000 | |
| 11. | 20 02 03 Inne odpad nieulegające biodegradacji | 42,08 | |
| |  | | --- | |  | | Łączna masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] | | | | | 5235,9760 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |
| 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 202,8500 | R12 | Instalacja Machaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów-Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o. | |
| 20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 2581,2410 | R12 | Byś Wojciech Byśkiniewicz Instalacja do Mechaniczno Biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych | |
| 20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 6,8500 | R12 | Instalacja Mechaniczno Biologicznego Przetwarzania Odpadów-Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. | |
| 20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe | 89,2000 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do produkcji paliwa alternatywnego | |
| 15 01 07 – Opakowania ze szkła | 249,8600 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych | |
| 15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe | 329,4700 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych | |
| 20 02 03 – Inne odpady nieulegające biodegradacji | 42,0800 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz instalacja do produkcji paliwa alternatywnego | |
| 17 09 04 – Zmieszane odpady z budowy , remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 460,9700 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, mobilna linia sortownicza | |
| 20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 115,3000 | 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] | | | 4077,8210 | |
| Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | | | | 4077,8210 |

#### 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

|  |  |
| --- | --- |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji | 1001,3600 | R3 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, kompostownia kontenerowa |
| 15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury | 156,78000 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania  odpadów komunalnych |

#### 

|  |  |
| --- | --- |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg] | 1158,1400 |
| Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | 1158,1400 |

**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 dostarczonych do PSZOK w 2021 r. – 1035,4970 Mg

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 46,4200 | | |  |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 71,02000 | | |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 27,3300 | | |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 344,6400 | | |
| 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 1,0600 | | |
| 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 0,4470 | | |
| 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 41,9000 | | |  |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 189,6400 | | |  |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 313,04 | | |  |
|  |
| SUMA | | | 1035,4970 |  | |

Źródło: sprawozdania podmiotów odbierających odpady komunalne z terenu Gminy Leszno

#### Informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji

#### 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury | 44,4200 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych |
| 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych | 71,0200 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechaniczno biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych |
| 15 01 07 – Opakowania ze szkła | 27,3300 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych |
| 17 01 07 – Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 344,6400 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, mobilna linia sortownicza |
| 17 09 04 - Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 1,0600 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, mobilna linia sortownicza |
| 20 01 32 – Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 0,4470 | R13 | Partner Sp. z o.o. - zbieranie |
| 20 01 99 – inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 41,9000 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do produkcji paliwa alternatywnego |
| 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji | 189,6400 | R3 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, kompostownia |
| 20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe | 313,0400 | R12 | BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do produkcji paliwa altermatywnego |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Adres składowiska na które przekazano odpady do składowania |
| Powiat Warszawa, Gmina Warszawa, ul. Wólczyńska 249  01-919 Warszawa | 19 05 99 | 78,9649 | 0,0 | 1,24 | 78,9649 | Zakroczym, ul. Byłych Więźniów Twierdzy Zakroczym, 05-170 Zakroczym BWTZ, 05-170 Zakroczym |
| Województwo Mazowieckie, Powiat pruszkowski, Gmina: Pruszków 6,05-800 | 19 05 99 | 5,9119 | 0,0 | 1,89 | 5,9119 | Województwo Mazowieckie, Powiat pruszkowski, Gmina: Pruszków, ul. Przejazdowa, 05-800 |
| Województwo Mazowieckie, Powiat pruszkowski, Gmina: Pruszków 6,05-800 | 19 05 99 | 28,0000 | 0,0 | 1,95 | 28,0000 | Województwo Mazowieckie, Powiat ostrowski, Gmina:Małkinia Górna, Miejscowiść: Zawisty Podleśne dz. nr 712, 07-320 |
| Województwo Mazowieckie, Powiat Warszawa, Gmina Warszawa, ul. Wólczyńska 249, 01-919 | 19 05 99 | 29,9174 | 0,0 | 1,24 | 29,9174 | Województwo Łódzkie, powiat kutnowski, Gmina: Krośniewice, 99-340 |
| Województwo Mazowieckie, Powiat Warszawa, Gmina Warszawa, ul. Wólczyńska 249, 01-919 | 19 05 99 | 0,6336 | 0,00 | 1,24 | 0,6336 | Województwo Śląskie, Powiat: raciborski, Gmina Krzyżanowice, Miejscowiść: Tworków ul. Dworcowa, 47-451 |
| Województwo Mazowieckie, Powiat pruszkowski, Gmina: Pruszków 6,05-800 | 19 05 99 | 14,0670 | 0,0 | 1,89 | 14,0670 | Województwo Łódzkie, Powiat: radomszczański, Gmina: Kamieńsk, 97-360 |
| Województwo Mazowieckie, Powiat Warszawa, Gmina Warszawa, ul. Wólczyńska 249, 01-919 | 19 05 99 | 209,0115 | 0,00 | 1,24 | 209,0115 | Województwo Mazowieckie, Powiat; otwocki, Gmiana: Otwock 4,05-400 |
| Województwo Mazowieckie, Powiat Warszawa, Gmina Warszawa, ul. Wólczyńska 249, 01-919 | 19 05 99 | 12,9416 | 0,00 | 1,24 | 12,9416 | Województwo Lubelskie, Powiat Łukowski, Gmina Stanin, Miejscowość Niedźwiadka |
| Województwo Mazowieckie, Powiat Warszawa, Gmina Warszawa, ul. Wólczyńska 249, 01-919 | 19 05 99 | 29,3266 | 0,00 | 1,24 | 29,3266 | Województwo Śląskie, powiat: lubliniecki, Gmina Pawonków, Miejscowość: Lipie Śląskie, ul. Cegielniana 22, 42-700 |
| Województwo Mazowieckie, Powiat Warszawa, Gmina Warszawa, ul. Wólczyńska 249, 01-919 | 19 05 99 | 215,7105 | 0,00 | 1,24 | 215,7105 | Województwo Mazowieckie, Powiat; wołomiński, Gmina: Wołomin, Stare lipiny Aleja Niepodległości 253, 05-200 |
| Województwo Mazowieckie, Powiat Warszawa, Gmina Warszawa, ul. Wólczyńska 249, 01-919 | 19 05 99 | 2,7245 | 0,00 | 1,24 | 2,7245 | Województwo Mazowieckie, Powiat grodziski, Gmina: Grodzisk Mazowiecki, 05-825 |
| Województwo Mazowieckie, Powiat Warszawa, Gmina Warszawa, ul. Wólczyńska 249, 01-919 | 19 12 12 | 0,0000 | 46,2042 | 0,00 | 46,2042 | Województwo Łódzkie, Powiat: zduńskowolski, Gmina: Zduńska Wola, Mostki 25, 98-220 |

Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach – 627,2095 Mg

Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach – 46,2042 Mg

Łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach – 673,4137 Mg

4. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych 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 | 203,2000 | 270,3953 |
| 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych | 71,0200 | 63,0550 |
| 15 01 03 Opakowania z drewna | 0,0000 | 23,4721 |
| 15 01 04 Opakowania z matali | 22,3150 | 31,3129 |
| 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe | 329,4700 | 0,0000 |
| 15 01 07 Opakowania ze szkła | 27,3300 | 12,8090 |
|  |  |  |
| 19 05 03 Kompost nie odpowiadający wymaganiom(nienadający się do wykorystania) | 0,0000 | 463,8490 |
| 19 12 01 Papier i tektura | 0,0000 | 103,6320 |
| 19 12 02 Metale żelazne | 0,0000 | 29,4392 |
| 19 12 03 Metale nieżelazne | 0,0000 | 2,6357 |
| 19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma | 0,0000 | 47,9477 |
| 19 12 05 Szkło | 0,0000 | 237,6648 |
| 20 02 01 | 1191,0000 | 1191,0000 |

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [ Mg] – 1844,3350

Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] – 2477,2127

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

|  |
| --- |
| Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach – 2477,2127 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg] – 5487,1180 |
| Łączna masa odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] – 2477,2127 |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]  45,15 |

5. Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi przygotowanymi do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odbieranych i zebranych z terenu gminy:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kod i rodzaj odpadu | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg] | Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia, recyklingu i innych procesów odzysku w tonach [Mg] \* |
| 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 0,0000 | 575,4941 |
| 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 344,6400 | 22,4705 |
| 17 02 01 Drewno | 0,0000 | 43,8929 |
| 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 461,0300 | 0,0000 |

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg] – 805,6700

Łączna masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w tonach [Mg] – 641,8575

Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami, odpadów budowlanych i rozbiórkowych innych niż niebezpieczne

|  |
| --- |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku - Mrbr w tonach [Mg] – 641,8575 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]  79,6700 |

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.