



**ANALIZA STANU
GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI
NA TERENIE GMINY LESZNOWOLA
ZA ROK 2023**

Spis treści:

Część	Tytuł	Strona
I	Wstęp.	2
II	Zagadnienia ogólne.	2
III	Akcja edukacyjna i informacyjna.	3
IV	Podmiot realizujący usługę.	3
V	Częstotliwość odbioru odpadów.	3
VI	Ilość odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości w podziale na frakcje.	4
VII	Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych nieulegających biodegradacji.	5
VIII	Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.	19
IX	Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych – PSZOK.	23
X	Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych w PSZOK.	24
XI	Punkty zbiórki przeterminowanych leków.	27
XII	Miejsca zbiórki zużytych baterii i akumulatorów.	27
XIII	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny z gospodarstw domowych.	28
XIV	Ilość odpadów biodegradowalnych zagospodarowanych w przydomowych kompostownikach prowadzonych przez właścicieli nieruchomości na nieruchomościach jednorodzinnych.	28
XV	Koszty funkcjonowania systemu od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.	29
XVI	Działania inwestycyjne w Gminie w 2023 r.	29
XVII	Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy.	30
XVIII	Osiągnięte poziomy recyklingu: Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.	31
XIX	Informacje dotyczące administrowania systemem.	32
XX	Podsumowanie.	32

I. Wstęp.

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz. U. 2024, poz. 399), jednym z zadań gminy jest dokonanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

W oparciu o art. 9tb ww. ustawy analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi i innych dostępnych danych wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

W zakresie przedmiotowej analizy zgodnie z zapisami ww. ustawy muszą znaleźć się informacje dotyczące:

- Ilości zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów biodegradowalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania z terenu gminy;
- Ilości odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy;
- Kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych;
- Liczby Mieszkańców;
- Potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;

II. Zagadnienia ogólne.

W Gminie Lesznowola z nieruchomości zamieszkałych są odbierane wszystkie odpady komunalne wytworzone w gospodarstwach domowych. Nie ma żadnych ograniczeń, co do ilości odbieranych odpadów komunalnych. Częstotliwości i terminy odbioru zostały określone przez odpowiednie uchwały Rady Gminy Lesznowola (dostępne na BIP <http://www.lesznowola.eobip.pl/>). Harmonogramy odbioru odpadów komunalnych dla poszczególnych miejscowości zawsze są zaktualizowane i dostępne na stronie gminy, w aplikacji Evenio, w Kancelarii Urzędu Gminy, w Referacie Gospodarki Odpadami Komunalnymi oraz na tablicach sołectkich.

Zgodnie z art. 6h. ww. ustawy, właściciele nieruchomości, o których mowa w art. 6c, są obowiązani ponosić na rzecz gminy, na terenie, której są położone ich nieruchomości, opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Obowiązek ten powstaje zgodnie z art. 6i ust. 1 ww. ustawy w przypadku nieruchomości zamieszkałej – za każdy miesiąc, w którym na danej nieruchomości zamieszkuje Mieszkaniec.

Zgodnie z art. 6j ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi stanowi iloczyn ilości zużytej wody z danej nieruchomości zamieszkałej oraz stawki opłaty ustalonej na podstawie art. 6k ust. 1.

Zgodnie z uchwałą nr 308/XXVIII/2020 Rady Gminy Lesznowola z dnia 24 września 2020 r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi od właścicieli nieruchomości zamieszkałych oraz ustalenia stawki takiej opłaty, ustalenia stawki opłaty za pojemnik z odpadami komunalnymi powstałymi na nieruchomości, na której nie zamieszkuje mieszkańcy, a powstają odpady komunalne oraz ustalenia ryczałtowej stawki opłaty

za gospodarowanie odpadami komunalnymi od domku letniskowego lub od innej nieruchomości wykorzystywanej na cele rekreacyjno-wypoczynkowe (Dz. Urz. Woj. Maz. 19 listopada 2020 r., poz. 11360) – określono stawkę na 11,85 zł/m³ dla zbiórki selektywnej zgodnej oraz stawkę podwyższoną dla właścicieli nieruchomości, którzy nie wypełniają obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny stawkę na 47,40 zł/m³.

Obowiązywał Regulamin utrzymania czystości i porządku w Gminie Lesznowola - załącznik nr 1 do uchwały nr 727/LIX/2022 Rady Gminy Lesznowola z dnia 22 grudnia 2022 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Lesznowola (Dz. Urz. Woj. Maz. dn. 2 stycznia 2022, poz. 29).

Terminy płatności były określone przez zapis w uchwale Rady Gminy Lesznowola nr 234/XIX/2020 Rady Gminy Lesznowola z dnia 23 stycznia 2020 r. w sprawie terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi. (Dz. Urz. Woj. Maz. dn. 17 marca 2020, poz. 3529).

W ramach gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi Mieszkańców w aplikacji pn.: Panel Mieszkańca dostępnej na stronie: <https://odpadykomunalne.lesznowola.pl/> mógł zweryfikować swój stan opłat, saldo oraz dane w złożonych deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Aplikacja na telefony Evenio (dostępna dla platform Android na Google Play i iPhone na App Store) wyświetla przypomnienia o terminie odbioru oraz daje możliwość dokonania zgłoszenia reklamacji takiej jak braku odbioru odpadów, uszkodzenia pojemnika w czasie odbioru odpadów i inne.

III. Akcja edukacyjna i informacyjna.

Prowadzenie akcji o charakterze informacyjno-edukacyjnym, których nadrzędnym celem było zwiększenie świadomości społecznej Mieszkańców Gminy na temat właściwego postępowania z odpadami, w tym przede wszystkim celów i sposobów ograniczania powstawaniu odpadów i wdrażaniu zasad gospodarki o obiegu zamkniętym. Poprzez informacje na stronie internetowej: monitory ekranowe, w urzędzie, wyświetlające informacje dotyczące systemu gospodarki odpadami komunalnymi, ulotki i broszury, działania edukacyjne wśród młodzieży szkolnej (konkurs w ilości zbiórki elektroodpadów), zachęty do kompostowania poprzez ulgę w opłacie, kontrolę przedsiębiorców, czy właściwie postępują z odpadami, informacje na sołectkich tablicach informacyjnych o sposobach prowadzenia prawidłowej segregacji.

IV. Podmiot realizujący usługę.

Od 2 stycznia do 31 grudnia 2023 r. odpady komunalne z nieruchomości zamieszkałych odbierała i zagospodarowywała Spółka Jarper. Z nieruchomości niezamieszkałych odpady komunalne odbierały firmy wpisane do rejestru działalności regulowanej prowadzonego przez Wójta Gminy Lesznowola. Lista firm wpisanych do [rejestru działalności regulowanej](#) znajduje się na stronie Gminy w zakładce „Gospodarka Odpadami Komunalnymi”.

V. Częstotliwość odbioru odpadów.

Odpady komunalne były odbierane zgodnie z uchwałami Rady Gminy Lesznowola nr:

- 280/XXVI/2020 z dnia 25 czerwca 2020 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli

nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczoną opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi (Dz. Urz. Woj. Maz. z 08 września 2020, poz. 9392);

- 310/XXVIII/2020 z dnia 24 września 2020 r. zmieniająca uchwałę w sprawie określenia szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczoną opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi (Dz. Urz. Woj. Maz. z 19 listopada 2020 r., poz. 11362).

Odbiór odpadów komunalnych odbywał się z następującą częstotliwością:

- I. Odpady nieselektywne „zmieszane” z nieruchomości:
 - a. jednorodzinnej - od 1 kwietnia do 30 listopada jeden raz w tygodniu a w pozostałym okresie co dwa tygodnie;
 - b. wielorodzinnej – od 1 kwietnia do 30 listopada dwa razy w tygodniu a w pozostałym okresie jeden raz w tygodniu;
- II. Odpady frakcji selektywnej „papier” z nieruchomości:
 - a. jednorodzinnej – co dwa tygodnie;
 - b. wielorodzinnej – co tydzień;
- III. Odpady frakcji selektywnej „metale i tworzywa sztuczne” z nieruchomości:
 - a. jednorodzinnej - co dwa tygodnie;
 - b. wielorodzinnej – co tydzień;
- IV. Odpady frakcji selektywnej „szkło” z nieruchomości:
 - a. jednorodzinnej - jeden raz w miesiącu,
 - b. wielorodzinnej – co dwa tygodnie,
- V. Odpady frakcji selektywnej biodegradowalnej BIO – odpady kuchenne pochodzenia roślinnego z nieruchomości:
 - a. jednorodzinnej - od 1 kwietnia do 30 listopada jeden raz w tygodniu a w pozostałym okresie co dwa tygodnie;
 - b. wielorodzinnej – od 1 kwietnia do 30 listopada dwa razy w tygodniu a w pozostałym okresie jeden raz w tygodniu;
- VI. Odpady frakcji selektywnej ulegające biodegradacji (zielone) - pochodzące z pielęgnacji ogrodów i terenów zielonych odbierane w okresie od 1 kwietnia do 30 listopada z nieruchomości:
 - a. jednorodzinnej - jeden raz na dwa tygodnie;
 - b. wielorodzinnej – jeden raz na dwa tygodnie;
- VII. Gabaryty odbierane były z nieruchomości:
 - a. jednorodzinnej – 2 razy w roku;
 - b. wielorodzinnej – 2 razy w roku.

VI. Ilość odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości w podziale na frakcje.

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	1395,931
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	604,757

3	15 01 03 Opakowania z drewna	13,907
4	15 01 04 Opakowania z metali	45,922
5	15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe	1065,324
6	15 01 07 Opakowania ze szkła	737,8181
7	16 01 03 Zużyte opony	34,14
8	20 01 01 Papier i tektura	2,76
9	20 01 02 Szkło	0,1
10	20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	154,255
11	20 01 23* Urządzenia zawierające freony	1,14
12	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,91
13	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,865
14	20 01 39 Tworzywa sztuczne	0,25
15	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	2745,4604
16	20 02 03 Inne odpady nieulegające biodegradacji	16,176
17	20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	10987,127
18	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	526,98
	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	18334,8225

VII. Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych nieulegających biodegradacji:

lp.	Kod i rodzaj odpadów	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 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	98,22	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do produkcji granulatu Newborn Plastic sp. z o.o.
2	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	0,6	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	CONKRET SP. Z O.O. Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów

3	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	15,04	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych EVOLTAIC Sp. z o.o.
4	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	28,689	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych GREEN PETROL Sp. z o.o.
5	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	10,82	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych MPE MARTA RYBAK
6	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	8,98	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych POS PLASTIC
7	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	1,468	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów KGPLAST Sp. z o.o.

			przekształcania)(**)	
8	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	25,12	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo-Uslugowe "ANNA" Wojciech Bogucki
9	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	15,52	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych Havek Investment Surowce Sp. z o.o.
10	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	2,8	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych PRT Radomsko Sp. z o. o.
11	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	137,672	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego GREEN PETROL Sp. z o.o.

12	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	7,7	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych TEMPO Tomasz Skowronek
13	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	3,22	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych PTS PLAST - Smerczek Sp. j.
14	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	18,471	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Instalacja do termicznego przetwarzania paliwa alternatywnego KOM- EKO S.A.
15	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	0,56	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do przetwarzania odpadów Ergis Recykling Sp. z o.o.
16	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	85	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów Konkret Z.R. Trejderowski Sp. j.

17	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	89,78	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów PRT Radomsko Sp. z o.o.
18	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	12,38	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	UAB "REPRO-PET"
19	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	42,717	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Instalacja do przetwarzania odpadów Gold Plast Sp. z o.o.
20	15 01 04 - Opakowania z metali	4,625	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali	Desch Kovosrot- Moravia
21	15 01 04 - Opakowania z metali	3,255	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali	Novelis Sheet GMBH
22	15 01 04 - Opakowania z metali	32,56	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali	Alcelor Mittal- Instalacja do przetwarzania odpadów metalowych
23	15 01 04 - Opakowania z metali	5,482	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali	Arcelor Mittal Warszawa Sp. z o. o. Instalacji do produkcji odlewów metali żelaznych

24	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	21	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Instalacja do Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych ZGO AQUARIUM
25	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	83,24	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Instalacja do przetwarzania mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zbieranych selektywnie Błysk Bis Sp. z o.o.
26	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	2,259	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Instalacja do Mechaniczno Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych EKO- MYŚL Sp. o. o.
27	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	50,06	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych PU Hetman Sp. z o.o.
28	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	565,9	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Instalacja do termicznego przetwarzania paliwa alternatywnego KOM- EKO S.A.
29	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	0,5	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów REMONDIS Sp. z o.o.

30	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	2,97	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Byś Wojciech Byśkiniewicz Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych
31	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	237,341	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych Eko-Myśl Sp. z o.o.
32	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	0,7	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja przetwarzania odpadów EKOPAK Sp. z o.o.
33	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	92,379	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego GREEN PETROL SP. Z O.O.
34	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	8,975	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Sortownia odpadów opakowaniowych
35	15 01 07 - Opakowania ze szkła	1,4534	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***))	Sibelco Green Solutions Zakład uzdatniania stłuczki szklanej w Lublińcu

36	15 01 07 - Opakowania ze szkła	1,07	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***))	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów szklanych Remondis Glass Recykling Polska Sp. z o.o.
37	15 01 07 - Opakowania ze szkła	0,02	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***))	Instalacja do przetwarzania opakowaniowych odpadów szklanych - REMONDIS
38	15 01 07 - Opakowania ze szkła	0,4244	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***))	Sibelco Green Solutions Zakład uzdatniania stłuczki szklanej w Pełkiniach
39	15 01 07 - Opakowania ze szkła	640,43	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***))	Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Lublińcu SIBELCO GREEN SOLUTIONS POLAND SP. Z O. O.
40	15 01 07 - Opakowania ze szkła	78,14	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***))	Zakład Stłuczki szklanej w Pełkinie SIBELCO GREEN SOLUTIONS POLAND SP. Z O. O.
41	15 01 07 - Opakowania ze szkła	0,7126	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***))	Zakład Przerobu Stłuczki Szklanej REMONDIS Glass Recykling Polska Sp. z o.o.
42	15 01 07 - Opakowania ze szkła	14,092	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***))	SIBELCO GREEN SOLUTIONS POLAND SP. Z O. O. -Zakład Uzdatniania stłuczki szklanej
43	15 01 07 - Opakowania ze szkła	1,0687	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***))	Zakład Przerobu Stłuczki Szklanej REMONDIS Glass Recykling Polska Sp. z o.o.

44	16 01 03 - Zużyte opony	17,48	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów Cementownia Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.
45	16 01 03 - Zużyte opony	16,66	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacji do odzysku odpadów gumowych RECYKL ORGANIZACJA ODZYSKU S.A.
46	20 01 02 - Szkło	0,1	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów BYŚ
47	20 01 23* - Urządzenia zawierające freony	1,14	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Zakład Przetwarzania-Linia nr1, Sękowo 56B, 64-300 Nowy Tomyśl
48	20 01 32 - Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,57	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów PROMAROL - PLUS SP. Z O.O.
49	20 01 35* - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne	6,925	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Zakład Przetwarzania ZSEiE Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o.

	składniki			
50	20 01 36 - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,865	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	P.P.H.U Polblume ZBIGNIEW MIAZGA- instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
51	20 01 39 - Tworzywa sztuczne	0,25	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów BYŚ
52	20 02 03 - Inne odpady nieulegające biodegradacji	16,176	D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne PGKiM Staszaków
53	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,84	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów - Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie sp. z o.o.
54	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	93,88	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych Remondis Sp. z o. o.

55	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	59,912	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych REMONDIS Sp. z o.o.
56	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	15,797	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Zakład Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Opadów Komunalnych ZGO AQUARIUM SP. Z O.O.
57	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	74,46	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Byś Wojciech Byśkiniewicz Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych
58	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	104,484	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów Zakład Utylizacji Odpadów Stałych TCZEW sp. z o.o.
59	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1002,441	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****)	Instalacja do Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Opadów Komunalnych PUK CIECHANÓW SP. Z O.O.
60	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	6,32	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-	Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów w miejscowości Kobierniki, gm. Stara

			R11(****)	Biała /PGO Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny: Kobierniki 42, 09-413 Sikórz
61	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	235,898	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Instalacja do Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych Eko-Mysł Sp. z o.o.
62	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	757,218	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Instalacja do Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych MPK SP. Z O.O.
63	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	14,97	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1– D12(**)	Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów w miejscowości Kobierniki, gm. Stara Biała /PGO Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny: Kobierniki 42, 09-413 Sikórz
64	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	644,849	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Zakład Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych Miejski Zakład Komunalny Sp. z o. o.
65	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	943,3178	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów IGLESPOL Z. Iglewski i Wspólnicy

			R11(****)	
66	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	334,44	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Instalacja do Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych MODERN RECYKLING SP. Z O.O.
67	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	47,2	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych PREZERO ZIELONA ENERGIA SP.Z O.O.
68	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4529,6442	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Zakład Mechaniczno- Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. o. o.
69	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1262,29	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych PU Hetman Sp. z o.o.
70	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	796,136	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Zakład Mechaniczno- Ciepłego Przetwarzania Odpadów w Różankach BIOELEKTRA GROUP S.A.
71	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	44,84	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o., Instalacja Komunalna w Knurowie, ul. Szybowa 44

			R11(****)	
72	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	15,92	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Regionalny Zakład w Woli Pawłowskiej - Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie
73	20 03 07 - Odpady wielkogabarytow e	3,78	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do produkcji paliwa alternatywnego
74	20 03 07 - Odpady wielkogabarytow e	6,36	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych PU Hetman Sp. z o.o.
75	20 03 07 - Odpady wielkogabarytow e	1,76	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	MIEJSKI ZAKŁAD OCZYSZCZANIA W PRUSZKOWIE Sp. z o.o. Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów
76	20 03 07 - Odpady wielkogabarytow e	32	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do przetwarzania odpadów drzewnych i drewnopochodnych

77	20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe	78,68	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	INSTALACJA DO PRODUKCJI PALIWA ALTRENTYWNEGO APLOGIC SP. Z O.O.
78	20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe	2,1	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	PHP OLEJNIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Instalacja do przetwarzania (sortowania i demontażu) odpadów
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]				13624,1171

VIII. Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji:

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	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	1182,814	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papieru MONDI ŚWIECIE S.A.
2	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	2,54	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy)	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów Progroup Paper PM2 GmbH

			przekształcania)(**)	
3	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	4,72	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11(****)	Byś Wojciech Byśkiniewicz Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych
4	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	5,652	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11(****)	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów Remondis Sp. z o.o.
5	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	97,0952	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Zakład produkujący masę celulozową i papier, tekturę falistą i opakowania Stora Enso Narew
6	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	4,2824	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11(****)	Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych PU Hetman Sp. z o.o.
7	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	0,785	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Proggrup Paper PM2 GMBG - WPT

8	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	96,9824	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do produkcji masy włóknistej Mondi Świecie S.A.
9	15 01 03 - Opakowania z drewna	1,515	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do przetwarzania odpadów drzewnych i drewnopochodnych PFLEIDERER WIERUSZKÓW SP. Z O.O.
10	15 01 03 - Opakowania z drewna	1,14	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja produkcji płyt wiórowych PFLEIDERER GRAJEWO SP. Z O. O.
11	15 01 03 - Opakowania z drewna	3,16	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Pfleiderer Wieruszów Sp. z o.o. Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych - płyt wiórowych
12	15 01 03 - Opakowania z drewna	8,092	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów Egger Biskupiec Sp. z o.o.

			procesy przekształcania)(**)	
13	20 01 01 - Papier i tektura	2,76	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(***)	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów BYŚ
14	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	55,42	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Best-Eko Sp. z o.o. (oczyszczalnia wraz z kompostownia)
15	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	6,6	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Zakład Przetwarzania Odpadów Zawisty Sp. z o.o.
16	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	60,34	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do przetwarzania i odzysku bioodpadów BIODPADY .PL
17	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	31,795	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne	Biodpady.pl Sp. z o.o. (Instalacja do przetwarzania i odzysku bioodpadów)

			procesy przekształcania)(**)	
18	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,1	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	Instalacja do biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji pochodzenia komunalnego REMONDIS Sp. z o.o.
19	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	1,8304	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	DBAJ Marta Prychodko Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów
20	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	174,9	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Instalacja do produkcji materiału rekultywacyjnego Bartosz Smolak

IX. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych – PSZOK.

Dla Mieszkańców Gminy Lesznowola w 2023 r. działał stacjonarny PSZOK zorganizowany na terenie Spółki Jarper w Kolonii Warszawskiej przy Al. Krakowska 108A – czynny w środy 8:00 – 12:00 i 14:00 – 18:00, w soboty 8:00 – 14:00. W punkcie przyjmowane były wszystkie odpady, jakie mogą powstać w gospodarstwie domowym, z wyjątkiem odpadów nieselektywnych (zmieszanych), eternitu, papy, odpadów medycznych, pirotechnicznych oraz części samochodowych.

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	18,5550
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	18,1900
3	15 01 07 Opakowania ze szkła	4,5000

4	15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,2200
5	16 01 03 Zużyte opony	23,9300
6	20 01 11 Tekstylia	3,1400
7	20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0500
8	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,0900
9	20 01 33* Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,0800
10	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	6,3550
11	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	7,6520
12	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	71,6300
13	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	226,6450
Łączna masą zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]		386,0370

Mieszkańcy dostarczyli do PSZOK-u łącznie 386,037 Mg segregowanych odpadów komunalnych (przy 382,385 Mg odpadów dostarczonych w 2022 r.). Masa dostarczonych do PSZOK odpadów wzrosła o 3,652 Mg, tj. o 0,95%.

Spośród wszystkich frakcji odpadów dostarczonych do PSZOK – największą pozycję – 58,71% stanowiły odpady wielkogabarytowe o masie 226,6450 Mg (przy 181,6340 Mg w roku 2022 – wzrost o 19,86%. Odpadów ulegających biodegradacji, w tym przede wszystkim odpadów zielonych dostarczono łącznie 71,6300 Mg (53,5270 Mg w 2022 r. - przyrost o 25,27%).

X. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych w PSZOK.

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Masą zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	18,5550	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w	Instalacja do masy włóknistej z drewna lub innych materiałów

			tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	włóknistych oraz do produkcji papieru MONDI Świecie S.A.
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	18,1900	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego KOM-EKO S.A.
3	15 01 07 Opakowania ze szkła	4,5000	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (***)	Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Lublińcu SIBELCO GREEN SOLUTIONS POLAND SP. Z O. O.
4	15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,2200	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Warta S.A. Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów
5	16 01 03 Zużyte opony	19,5500	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (*)	Instalacja do wytwarzania energii Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.
6	16 01 03 Zużyte opony	4,3800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Instalacja do odzysku odpadów gumowych Recykl Organizacja Odzysku S.A.
7	20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0500	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11(****)	Zakład Przetwarzania ZSEiE Terra Recykling Sp. z o.o. Sp.k.
8	20 01 33* Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i	0,0800	R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem	Zakład Przetwarzania ZSEiE Terra Recykling Sp. z o.o. Sp. K.

	akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie		wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)	
9	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	3,0350	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Zakład Przetwarzania ZSEiE POLSKA KORPORACJA RECYKLINGU SP. Z O.O.
10	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	3,3500	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Zakład Przetwarzania ZSEiE Terra Recycling Sp. z o.o.
11	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,0310	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Zakład Przetwarzania ZSEiE Terra Recycling Sp. z o.o. Sp.k.

12	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	25,4400	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Kompostownia odpadów zielonych Ekolog Kujawski Sp. z o.o. Sp. k.
13	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	22,3300	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Kompostownia odpadów zielonych Bioenergia plus Sp. z o.o.
14	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	20,9950	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) (**)	Kompostownia odpadów zielonych DBAJ Marta Prychodko

XI. Punkty zbiórki przeterminowanych leków.

Działaty następujące punkty zbiórki przeterminowanych leków, wyposażone przez gminę w specjalne pojemniki:

Apteka ESCULAP	05-552 Wólka Kosowska, ul. Nadrzeczna 3F lok. 1
Apteka Sp. Jawna	05-506 Magdalenka, ul. Słoneczna 275
Apteka PATICARIUS	05-506 Nowa Wola, ul. Postępu 7
Apteka Ogólnodostępna	05-500 Stara Iwiczna, ul. Powstańców Warszawy 29
Apteka LUBO	05-509 Mysiadło, ul. Topolowa 2
Apteka SAŁUS	05-552 Mroków, ul. Górskiego 4A
Punkt Apteczny SAŁUS	05-552 Wólka Kosowska, ul. Nadrzeczna 7C
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej SAŁUS	05-552 Mroków, ul. Górskiego 4A
Apteka Niskich Cen	05-500 Zamienie, ul. Błędna 14C

Przeterminowane leki i opakowania po nich można oddawać w każdym dniu otwarcia placówki.

XII. Miejsca zbiórki zużytych baterii i akumulatorów.

Lista placówek prowadzących zbiórkę na terenie gminy:

L.p.	Placówka	Adres
1	Szkoła Podstawowa w Łazach	ul. Stojewskiego 1, Łazy

2	Szkoła Podstawowa w Mrokowie	ul. Świątkiewicz 2a Mroków
3	Szkoła Podstawowa w Nowej Iwicznej	ul. Krasickiego 56, Nowa Iwiczna
4	Szkoła Podstawowa w Lesznowoli	ul. Szkolna 8, Lesznowola
5	Szkoła Podstawowa w Mysiadle	ul. Kwiatowa 28 Mysiadło
	Szkoła Podstawowa w Mysiadle	ul. Ogrodowa 13 Mysiadło
	Szkoła Podstawowa w Mysiadle	ul. Cyraneczki 8 Zgorzała
6	Gminne Przedszkole w Jastrzębcu	ul. Łąkowa 13, Jastrzębiec
7	Gminne Przedszkole w Zamieniu	ul. Błędna 32, Zamienie
8	Gminne Przedszkole w Kosowie	ul. Karasia 49, Kosów
9	Gminne Przedszkole w Mysiadle	ul. Osiedlowa 4, Mysiadło
10	Gminne Przedszkole w Lesznowoli	ul. Szkolna 8, Lesznowola
11	Gminna Biblioteka Publiczna w Lesznowoli	ul. Lipowa 28, Magdalenka 05-506 Lesznowola
12	Gminny Ośrodek Kultury w Lesznowoli	ul. Nowa 6, Stara Iwiczna 05-500 Piaseczno
13	Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Lesznowoli	ul. Gminnej Rady Narodowe 66, 05-506 Lesznowola
14	Zespół Obsługi Placówek Oświatowych w Lesznowoli	ul. Lipowa 28, Magdalenka 05-506 Lesznowola
15	Centrum Sportu w Gminie Lesznowola	ul. Kwiatowa 28, 05-515 Mysiadło
16	Stacja Shell	05-506 Lesznowola, ul. Stoneczna 300/302
17	Sklepy Biedronka	05-500 Nowa Wola, ul. Postępu 7
		05-506 Lesznowola, ul. Stoneczna 314A
		05-500 ara Iwiczna, ul. Nowa 9

XIII. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny z gospodarstw domowych.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny Mieszkaniec Gminy mógł:

- Przygotować do odbioru w terminie odbioru gabarytów;
- Dostarczyć własnym transportem do PSZOK;
- Małej wielkości (tablety, telefony, smartfony, laptopy) wrzucić do specjalnego pojemnika na parkingu przed budynkiem Urzędu Gminy Lesznowola ul. Gminna 60;
- Umówić odbiór z nieruchomości dużych przedmiotów z firmą POLBLUME ul. 11 Listopada 35, 05-500 Piaseczno, tel. 22 756 96 61.

XIV. Ilość odpadów biodegradowalnych zagospodarowanych w przydomowych kompostownikach prowadzonych przez właścicieli nieruchomości na nieruchomościach jednorodzinnych.

Mieszkańcy nieruchomości jednorodzinnych zadeklarowali 903 kompostowników. Urząd w grudniu 2023 oraz w styczniu i lutym 2024 r. wysłał 366 ankiet dotyczących ilości odpadów biodegradowalnych wrzuconych do kompostownika. Zwrócono 281 wypełnionych ankiet. Średnio

w ciągu roku do jednego kompostownika Mieszkaniec wrzucił 0,3538 Mg odpadów biodegradowalnych, zatem do kompostowania trafiło 319,4788 Mg odpadów biodegradowalnych.

XV. Koszty funkcjonowania systemu od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.

Wpływy z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wyniosły 15 866 598,76 zł.

Wydatki związane z realizacją zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi zostały zrealizowane w kwocie 16 870 518,38 zł. Szczegółowe dane opisuje załącznik nr 8 do Zarządzenia Nr 5/2024/RPA Wójta Gminy Lesznówola z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie przedstawienia sprawozdania rocznego z wykonania budżetu gminy za 2023 r.:

https://bip.lesznowola.pl/wp-content/uploads/2024/04/Zarządzenie.5.2024.RPA_2024-03-29.pdf

Zgodnie z art. 6r. ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, z pobranych opłat Gmina pokrywa koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Koszty te obejmują:

- Odbieranie, transport, zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych,
- Tworzenie i utrzymanie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- Obsługi administracyjnej tego systemu,
- Edukacji ekologicznej w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi.

Na wydatki te składają się sumy poniesione na odbieranie, zbieranie, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych, prowadzenie punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych i administrowanie systemem.

Załącznik Nr 8
do Zarządzenia Nr 5/2024/RPA
Wójta Gminy Lesznówola
z dnia 29 marca 2024 r.

Wykonane dochody z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz wydatki związane z realizacją zadań z zakresu gospodarowania odpadami za 2023 rok											
DOCHODY						WYDATKI					
Dochody z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi						Wydatki związane z realizacją zadań z zakresu gospodarowania odpadami					
Dział	Rozdz.	§	Plan	Wykonanie	%	Dział	Rozdz.	§	Plan	Wykonanie	%
900	90002		15 564 000	15 866 598,76	101,94	900	90002		1 704 000	1 605 878,29	94,24
		0490	15 564 000	15 866 598,76	101,94			3020	4 500	4 014,40	89,21
								4010	1 143 195	1 125 670,60	98,47
								4040	70 000	69 233,79	98,91
								4110	195 000	190 471,94	97,68
								4120	20 000	19 644,29	98,22
								4170	32 400	32 400,00	100,00
								4210	8 931	7 858,81	87,99
								4260	8 000	6 060,45	75,76
								4280	500	470,00	94,00
								4300	182 500	112 801,96	61,81
								4360	7 000	6 452,21	92,17
								4410	8 000	7 442,04	93,03
								4440	19 974	19 974,00	100,00
								4700	1 000	898,00	89,80
								4710	3 000	2 485,80	82,86
						900	90002		15 438 999	15 264 640,09	98,87
						900	90002 (7)	4300	1 055 000	945 860,22	89,65
						900	90002 (8)	4300	14 383 999	14 318 779,87	99,55
OGÓŁEM			15 564 000	15 866 598,76	101,94	OGÓŁEM			17 142 999	16 870 518,38	98,41

Wyższa kwota planowanych wydatków od dochodów na 2023 rok w wysokości 1.578.999,- zł wynika z faktu, iż w poprzednich latach zostały niewykorzystane środki.

XVI. Działania inwestycyjne w Gminie w 2023 roku.

W 2023 r. Gmina Lesznowola nie realizowała zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

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

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	864,4358	984,0128
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	567,0680	472,0386
3	15 01 03 Opakowania z drewna	43,4800	47,7716
4	15 01 04 Opakowania z metali	45,9220	190,0771
5	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	0	4,1700
6	15 01 07 Opakowania ze szkła	742,4520	801,7115
7	16 01 03 Zużyte opony	58,0700	8,6400
8	16 02 16 Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0	1,5290
9	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0	35,7100
10	19 12 01 Papier i tektura	0	11,4225
11	19 12 02 Metale żelazne	0	9,9732
12	19 12 03 Metale nieżelazne	0	1,0117
13	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	0	2,0506
14	19 12 05 Szkło	0	0,9316
15	19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0	25,8908
16	19 12 09 Minerality (np. piasek, kamienie)	0	0,3756
17	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	0	167,4910
19	20 01 01 Papier i tektura	0,1000	0,1000
20	20 01 02 Szkło	0,1000	0,1000
22	20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	164,1600	169,5507
23	20 01 11 Tekstylia	3,1400	3,1400
24	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające	0	0,0021

	niebezpieczne składniki		
25	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0	0,0064
26	20 01 39 Tworzywa sztuczne	0,2500	0,2500
27	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	2820,5010	2619,4996
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]			5309,6788
Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]			5562,6614

XVIII. Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia, ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, przekazywanych do składowania oraz przekazanych do termicznego przekształcania:

Informacja o osiągniętym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu	
Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]*	6575.5442
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg]*	19746,4223
Masa bioodpadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w tonach [Mg]*	987,2616
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]*	36,48
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]*	9323.4600
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym w tonach [Mg]*	10987,127
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. - OUB w tonach [Mg]*	454,584
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego/związku metropolitalnego, przekazanych do składowania MOUBR w tonach [Mg]*	149,901
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	9,54
Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych	
Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania w tonach	1261,5202

[Mg] *	
Łączna masa odpadów komunalnych poddanych odzyskowi na składowisku w tonach [Mg] *	173,5995
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg] *	19746,4223
Poziom składowania odpadów komunalnych [%] *	7,27
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]*	19746,4223
Łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach [Mg]*	692,8346
Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych [%]*	3,51

XIX. Informacje dotyczące administrowania systemem.

1. Liczba Mieszkańców systemie ewidencji mieszkańców zameldowanych na stałe i czasowo w Urzędzie Gminy Lesznowola na dzień 31.12.2023 r. wynosiła: 33447 osób;
2. W 2023 roku nie były zmieniane stawki opłat za odpady komunalne.

XX. Podsumowanie.

Dokument przygotowano zgodnie z art. 9tb ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach Do przygotowania dokumentu wykorzystano wszystkie dostępne dane, jakie zostały zgromadzone w Referacie Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Urzędzie Gminy Lesznowola do dnia 23 kwietnia 2024 r.

Z up. Wójta

Marcin Szost
 Pierwszy Zastępca Wójta

Korekta przygotowana przez: Mariusza Uljasz, Głównego Specjalistę w Referacie Gospodarki Odpadami Komunalnymi w dniu 23 października 2024 r.