



**ANALIZA STANU
GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI
NA TERENIE GMINY LESZNOWOLA
ZA ROK 2021**

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	9
IX	Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych - PSZOK	10
X	Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych w PSZOK.	11
XI	Punkty zbiórki przeterminowanych leków.	12
XII	Miejsca zbiórki zużytych baterii i akumulatorów.	13
XIII	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny z gospodarstw domowych.	14
XIV	Ilość odpadów biodegradowalnych zagospodarowanych w przydomowych kompostownikach prowadzonych przez właścicieli nieruchomości na nieruchomościach jednorodzinnych.	14
XV	Kontrole w instalacji komunalnej PU Hetman.	14
XVI	Koszty funkcjonowania systemu od 01.01.2021 r. do 31.12.2021 r.	14
XVII	Działania inwestycyjne w Gminie w 2021 roku.	15
XVIII	Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy.	15
XIX	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.	16
XX	Informacje dotyczące administrowania systemem.	17
XXI	Podsumowanie.	17

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. 2021, poz. 888 ze zm.), 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 sporządza się analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz 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 wszystkie odpady komunalne powstające w gospodarstwach domowych są odbierane z nieruchomości zamieszkałych. 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 sołeckich.

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. W przypadku nieruchomości niezamieszkałych opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi stanowi iloczyn zadeklarowanej liczby pojemników z odpadami komunalnymi powstałymi na danej nieruchomości oraz stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, o której mowa w art. 6k ust. 1 pkt. 2.

Obowiązywały stawki opłat określone 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

zamieszkują 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) – 11,85 zł/m³ dla zbiórki selektywnej zgodnej z Regulaminem utrzymania czystości i porządku w Gminie Lesznówola - załącznik nr 1 do uchwały nr 281/XXVI/2020 Rady Gminy Lesznówola z dnia 25 czerwca 2020 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Lesznówola (Dz. Urz. Woj. Maz. dn. 9 września 2020, poz. 9393) oraz stawkę podwyższoną dla właścicieli nieruchomości, którzy nie wypełniają obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny 47,40 zł/m³.

Terminy płatności obowiązywały określone w uchwale Rady Gminy Lesznówola nr 234/XIX/2020 Rady Gminy Lesznówola 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).

III. Akcja edukacyjna i informacyjna.

W roku 2021 ze względu na panującą pandemię nie odbywały się żadne spotkania z dziećmi i młodzieżą. Prowadziliśmy akcję edukacyjną w punkcie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK). W godzinach funkcjonowania PSZOK był pracownik urzędu, który wyjaśniał i informował o segregacji odpadów komunalnych, właściwym ich przygotowaniu do odbioru zgodnie z harmonogramem oraz jak przygotować odpady, które można dostarczyć do PSZOK. Na stronie internetowej gminy, na sołeckich tablicach informacyjnych zawarta była informacja o sposobach prowadzenia prawidłowej segregacji. Ponadto przy każdej rozmowie telefonicznej i kontakcie e-mail przekazywane były informacje o prawidłowych praktykach postępowania z odpadami.

IV. Podmiot realizujący usługę.

W czasie przygotowywania przetargów na odbiór i na zagospodarowanie odpadów na lata 2021 i 2022 obowiązywał już art. 6f ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, który w ust. 1a jasno określił, że Gmina może podpisać umowę w sprawie zamówienia publicznego na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości albo na odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.

Po zasięgnięciu opinii Radnych Gminy Lesznówola została wybrana opcja przeprowadzenia dwóch niezależnych przetargów na odbieranie odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych i na zagospodarowanie odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych. Ideą, która przeświecała takiemu rozwiązaniu było utrzymanie stawek opłaty za odpady komunalne na dotychczasowym poziomie.

W roku 2021 usługę odbioru odpadów komunalnych prowadziła Spółka Jarper natomiast zagospodarowanie odbywało się w Spółce PU Hetman. Firmy realizujące zadania zostały wybrane w wyniku przetargów.

Miesięczną opłatę w umowie ze Spółką Jarper uzależniono od ilości odebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i dostarczonych do instalacji komunalnej.

Umowę z Instalacją PU Hetman uzależniono od ilości i rodzaju dostarczonego odpadu przez Spółkę Jarper do przetwarzania.

V. Częstotliwość odbioru odpadów.

Odpady komunalne były odbierane zgodnie z uchwałami Rady Gminy Lesznówola 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 – jeden raz w miesiącu;
 - b. wielorodzinnej – co dwa tygodnie;
- III. Odpady frakcji selektywnej „metale i tworzywa sztuczne” z nieruchomości:
 - a. jednorodzinnej - jeden raz na dwa tygodnie;
 - b. wielorodzinnej – jeden raz w tygodniu;
- IV. Odpady frakcji selektywnej „szkło” z nieruchomości:
 - a. jednorodzinnej - jeden raz w miesiącu,
 - b. wielorodzinnej – jeden raz na 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.	oznaczenie kodu i opis	ilość odpadów w Mg
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	353,4900
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	14,7730
3	15 01 03 Opakowania z drewna	1,7200

4	15 01 04 Opakowania z metali	4,6000
5	15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe	1570,0990
6	15 01 07 Opakowania ze szkła	748,1820
7	17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	31,8200
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	204,0250
9	20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	102,4460
10	20 01 23* Urządzenia zawierające freony	2,0460
11	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,1200
12	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵)	0,9500
13	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,8540
14	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	2971,1600
15	20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	8310,0260
16	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	744,4820
17	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	3,4800
	łącznie masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	15066,2730
	łącznie masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych [Mg]	14830,4280
	łącznie masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych [Mg]	235,8450

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

lp.	oznaczenie kodu i opis	ilość odpadów w Mg	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
1	15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	1,2800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Lekaro Jolanta Zagórska Wola Ducka 70A
2		7,0030	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	PRT Radomsko Sp. z o. o. instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych
3		6,4900	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych Fast-Fol Gadomscy Spółka Jawna

4	15 01 04 - Opakowania z metali	4,6000	R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali	Huta Arcelor Mittal w Warszawie - instalacja do recyklingu odpadów z metali
5	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe	0,0490	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	SARR sp. z o. o. Instalacja do przetwarzania odpadów
6		1566,1600	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		3,8900	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
8	15 01 07 - Opakowania ze szkła	748,1820	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	KRYNICKI RECYKLING Sp. z o.o. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej
9	17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2,9400	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim Sp. z o.o. składowisko odpadów w Kraśniczej Woli
10		1,9800	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	Zakład przetwarzania kruszywa drogowego BIOEKO PJ SP.Z O.O. SP.K.
11		6,4000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, mobilna linia sortownicza
12		18,4800	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne Przemysław Olejnik
13		0,7200	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	PreZero Warszawa sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Lubochnia-Górki 68/74 97-217 Lubochnia
14	17 09 04 - Zmieszane odpady z budowy, remontów	193,4800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, mobilna linia sortownicza

15	i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10,2400	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	Rafał Siejek BATPOL instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych
16	20 01 23* - Urządzenia zawierające freony	2,0460	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
17	20 01 32 - Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,1200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	EMKA Spółka Akcyjna, ul. Jaktorowska 15A, 96-300 Żyrardów, Szpital Specjalistyczny w Chojnicach - instalacja do unieszkodliwiania termicznego
18	20 01 35* - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	0,9500	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
19	20 01 36 - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,0500	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	MB Recycling Spółka z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Spółka Komandytowa instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytych baterii i akumulatorów przenośnych
20		1,8040	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
21	20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	7,7600	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Sp. z o.o. Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie odpadów komunalnych, Kobierniki 42, 09-413 Stara Biała
22		20,3200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promniku -

		w pozycji R1–R11	instalacja MBP
23	64,1800	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii	PGE EC S.A. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie
24	197,0200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych FCC Tarnobrzeg Sp. z o.o.
25	47,8000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych Chemeko-System Sp. z o.o.
26	10,5600	D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12	PPHU Radkom, Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych (Linia mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych)
27	0,3180	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	PreZero Recykling Zachód Sp. z o. o. -instalacja komunalna MBP
28	10,3700	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja do Mechaniczno Biologicznego Przetwarzania Odpadów Lekaro Jolanta Zagórska Wola Ducka 70A
29	21,4200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Bioelektra Group S.A., Zakład Mechaniczno-Ciepłego Przetwarzania Odpadów w Różankach
30	22,8000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów Ekopartner Recykling Sp. z o.o.
31	12,9300	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii	PreZero Zielona Energia sp. z o.o. Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych ul. Energetyczna 5 61-163 Poznań
32	7653,7200	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.

33		123,9880	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
		112,98	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.
34	20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe	743,2600	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.
35		0,4620	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii	Lafarge Polska Cementowania Kujawy w Bielawach 88-192 Piechcin
36	20 03 99 - Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	3,4800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, instalacja do produkcji paliwa alternatywnego
		11631,2320	łącznie masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	

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

lp.	oznaczenie kodu i opis	ilość odpadów w Mg	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
1	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	324,1800	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Stora Enso Polska Sp. z o. o. -papiernia
2		0,7900	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Lekaro Jolanta Zagórska Wola Ducka 70A
3		24,1500	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	MONDI Świecie S.A.- instalacja do produkcji masy włóknistej

4		4,3700	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
5	15 01 03 - Opakowania z drewna	1,7200	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Instalacja do odzysku i recyklingu drewna Silva Sp. z o.o.
3	20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	60,4250	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 kompostownią)
4		39,9360	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Bioelektra Group S. A- instalacja komunalna
5	20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	2951,7000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	Dobra Energia Sp. z o. o. -instalacja MBP
6		0,9800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11	instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania Dobra Energia Sp. z o. o.
		3408,2510	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	

IX. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych – PSZOK.

Dla Mieszkańców Gminy Lesznów w 2021 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. Do punktu Mieszkaniec mógł dostarczyć między innymi:

- Odpady wielkogabarytowe;
- Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny;
- Odpady budowlane i remontowe w ilości zgodnej z regulaminem PSZOK;
- Materiały dociepleniowe;
- Opony;

- Stolarkę budowlaną;
- Ceramikę sanitarną;
- Materiały opakowaniowe po środkach ochrony roślin;
- Materiały opakowaniowe po farbach i lakierach;
- Odpady zielone;
- Odpady opakowaniowe z podziałem na grupy;
- Przeteryminowane leki;
- Baterie i akumulatory;
- Świetlówki.

Ilość, rodzaj i sposób odpadów komunalnych dostarczonych do PSZOK przez Mieszkańców.

lp.	oznaczenie kodu odpadu i opis	ilość odpadów w Mg
2	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	14,8500
3	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	11,0300
4	15 01 07 Opakowania ze szkła	2,5450
5	15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,5800
6	16 01 03 Zużyte opony	9,2000
7	17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30,1600
8	17 02 01 Drewno	13,0300
9	17 04 05 Żelazo i stal	6,0300
10	17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	30,1000
11	20 01 10 Odzież	3,0000
12	20 01 11 Tekstyli	0,5100
13	20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,5200
14	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1300
15	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	1,7500
	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	3,5200
16	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	10,0460
17	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	45,6100
18	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	109,9400
	łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]	297,5510

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

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Masa 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	14,8500	R3	MONDI Świecie S.A.-

	z papieru i tektury			instalacja do produkcji masy włóknistej
2.	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	11,0300	R3	PRT Radomsko Sp. z o. o. instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych
3.	15 01 07 Opakowania ze szkła	2,5450	R5	KRYNICKI RECYKLING SP. a. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej
4.	16 01 03 Zużyte opony	9,2000	R1	Dyckerhoff Polska Sp. z o. o. cementownia
5.	17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	30,1000	R5	Rafał Siejek BATPOL instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych
6.	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1300	D10	Emka S.A - instalacja do unieszkodliwiania termicznego
7.	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	1,7500	R12	MB RECYCLING Sp. z o. o. PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI Sp. k. Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
8.	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	10,0460	R12	MB RECYCLING Sp. z o. o. PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI Sp. k. Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
9.	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	45,6100	R12	JAW-TRANS PAWEŁ JAWORSKI-instalacja przetwarzania odpadów biodegradowalnych
10.	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	59,1400	R12	KIP GROUP ŻWAWIAK SP.J. sortownia odpadów
11.	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	47,0400	R12	EKO-SAM BIS SP. Z O.O. sortownia odpadów
.....	łącna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]			231,4410

XI. Punkty zbiórki przeterminowanych leków.

Działają 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 SALUS	05-552 Mroków, ul. Górskiego 4A
Punkt Apteczny SALUS	05-552 Wólka Kosowska, ul. Nadrzeczna 7C
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej SALUS	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. Słojewskiego 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. Słoneczna 300/302
17	Sklepy Biedronka	05-500 Nowa Wola, ul. Postępu 7
		05-506 Lesznowola, ul. Słoneczna 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.

W 2021 r. na terenie Gminy Lesznowola było zadeklarowanych 459 kompostowników przez właścicieli nieruchomości jednorodzinnych. Urząd wystąpił w styczniu i lutym 2022 r. 238 ankiet dotyczących ilości odpadów biodegradowalnych, ile odpadów biodegradowalnych o kodzie 20 02 01 trafiło do kompostownika w 2021 r. Wpłynęły 152 wypełnione ankiety, z których wynika, że do kompostowania przekazano 43,5460 Mg odpadów biodegradowalnych. Z powyższego wynika, że średnio do jednego kompostownika trafiło w 2021 r. 0,2900 Mg odpadów biodegradowalnych. To oznacza, że do 459 kompostowników trafiło 131,5000 Mg odpadów biodegradowalnych o kodzie 20 02 01.

XV. Kontrole w instalacji komunalnej PU Hetman.

W 2021 r. przeprowadzaliśmy kontrole polegające na weryfikacji prawidłowości odbieranych odpadów od właścicieli nieruchomości przez Spółkę Jarper i prawidłowej kwalifikacji kodu odpadu. Kontrole odbywały się na terenie instalacji komunalnej PU Hetman w Nadarzynie.

XVI. Koszty funkcjonowania systemu od 01.01.2021 r. do 31.12.2021 r.

Do systemu gospodarki odpadami komunalnymi wpłynęło 15 132 087,18 zł od właścicieli nieruchomości.

Wydatki związane z realizacją zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi zostały zrealizowane w kwocie 16 055 181,84 zł. Szczegółowe dane opisuje załącznik nr 8 do Zarządzenia Nr 6/2022/RRB Wójta Gminy Lesznowola z dnia 29 marca 2022 r. w sprawie przedstawienia sprawozdania rocznego z wykonania budżetu gminy za 2021 r.

<https://www.lesznowola.eobip.pl/gallery/50/87/50871/Zarzadzenie.6.2022.RRB.2022-03-29.pdf>

Gminny System gospodarki odpadami komunalnymi, zgodnie z ustawą oparty był na zasadzie samo bilansowania systemu. Oznaczało to, iż środki pochodzące z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi uiszczanych przez właścicieli nieruchomości muszą w całości pokryć koszty związane z funkcjonowaniem systemu. 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:

- a) Odbieranie, transport, zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych,
- b) Tworzenie i utrzymanie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- c) Obsługi administracyjnej tego systemu,
- d) 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.

Wykonane dochody z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz wydatki związane z realizacją zadań z zakresu gospodarowania odpadami za 2021 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		13 650 885	15 132 087,18	110,85	900	90002		1 283 082	1 126 270,76	87,78
		0490	13 650 885	15 132 087,18	110,85			3020	2 000	976,00	48,80
								4010	800 000	750 659,41	93,83
								4040	35 500	31 433,23	91,07
								4110	149 000	135 931,71	91,23
								4120	21 000	14 320,04	68,19
								4170	5 446	5 500,00	85,32
								4210	30 354	7 926,26	26,11
								4260	5 500	4 721,63	72,66
								4270	3 000	0,00	0,00
								4280	2 000	1 376,00	67,77
								4300	139 607	122 357,51	87,64
								1360	8 000	6 193,81	77,13
								4410	10 000	6 473,36	64,73
								4440	18 473	16 479,27	89,20
								4700	5 000	1 038,00	17,30
								4710	24 000	865,50	3,61
						900	90002		16 609 686	14 928 911,08	89,88
						900	90002 (7)	4300	635 252	554 617,80	87,17
						900	90002 (8)	4300	10 375 918	10 299 754,16	99,26
						901	90002 (9)	4300	5 595 516	4 074 539,12	72,80
OGÓŁEM			13 650 885	15 132 087,18	110,85	OGÓŁEM			17 097 708	16 089 181,84	88,73

XVII. Działania inwestycyjne w Gminie w 2021 roku.

W 2020 r. Gmina Lesznowola nie realizowała zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

XVIII. 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] z odebranych, zebranych i wysortowanych w instalacjach
1.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	368,3400	545,2005
2.	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	25,8030	161,8322
3.	15 01 03 Opakowania z drewna	1,7200	20,2914
4.	15 01 04 Opakowania z metali	4,6000	117,4795
5.	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	0,0000	0,0163
6.	15 01 07 Opakowania ze szkła	750,7270	749,5893
7.	19 12 01 Papier i tektura	0,0000	2,2287
8.	19 12 02 Metale żelazne	0,0000	2,3592
9.	19 12 03 Metale nieżelazne	0,0000	0,0492
10.	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	0,0000	0,3112
11.	19 12 05 Szkło	0,0000	1,9094

12.	19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,0000	0,5282
13.	20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	102,4460	100,3610
14.	20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,5200	0,0000
15.	20 01 23* Urządzenia zawierające freony	2,0460	2,0460
16.	20 01 32 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,2500	0,0000
17.	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	1,7500	1,7500
18.	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	4,4700	0,9500
19.	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	11,9000	11,9000
20.	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	3016,7700	2998,2900
21.	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	854,4220	849,4400
	łącna masa odebranych i zebranych odpadów, które można przygotować do ponownego użycia i poddać recyklingowi	5146,7640	
	łącna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi	5566,5321	

XIX. 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:

łącna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]	5566,5321
łącna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg]	15048,6590
łącna masa odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]	1580,9755
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]	36,99
łącna masa odebranych i zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg]	315,1650
łącna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku - Mrbr w tonach [Mg]	208,3980
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	66,12

Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym w tonach [Mg]	7761,9000
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym w tonach [Mg]	547.8080
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy / związku międzygminnego, przekazanych do składowania - MOUBR w tonach [Mg]	4,4952
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	0,11
Łączna masa odebranych oraz zebranych odpadów komunalnych przekazanych w danym roku do zagospodarowania w procesie składowania (D5), wyrażona w [Mg].	82,9314
Łączna masa odebranych oraz zebranych w danym roku odpadów komunalnych, wyrażona w [Mg].	15363,8240
Osiągnięty poziom składowania odpadów komunalnych pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych [%]	0,54

XX. Informacje dotyczące administrowania systemem.

1. Liczba Mieszkańców systemie ewidencji mieszkańców zameldowanych na stałe i czasowo w Urzędzie Gminy Lesznwola na dzień 31.12.2021 r. wynosiła: 30 160 osób;
2. W roku 2021 nie były zmieniane stawki opłat za odpady komunalne.

XXI. 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 Lesznwola do dnia 29 sierpnia 2022 r.


Zastępca Wójta
Marcin Kania
Zastępca Wójta

Dokument zaktualizowany przez: Mariusza Uljasz, Głównego Specjalistę w Referacie Gospodarki Odpadami Komunalnymi w dniu 31 sierpnia 2022 r.

