



**Analiza stanu gospodarki
odpadami komunalnymi
na terenie Gminy Olszanka
za 2022 r.**

Olszanka, kwiecień 2023r.

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. jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 888 z późn. 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.

II. Zagadnienia ogólne.

1. W okresie od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r. zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, odbiór odpadów komunalnych i ich zagospodarowanie od właścicieli nieruchomości zamieszkałych realizowane było przez Ecoglobe Sp z o. o. sp.k. ul Kościuszki 107 D , 21-56 Międzyrzec Podlaski. Powyższy przedsiębiorca został wybrany w trybie przetargu nieograniczonego.
2. Na terenie Gminy Olszanka, w miejscowości Olszanka, w roku 2022 funkcjonował stacjonarny Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK). Do PSZOK mieszkańcy gminy mogli dostarczyć następujące rodzaje odpadów: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, odpady komunalne ulegające biodegradacji, w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych. Powstające w gospodarstwach domowych przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, meble i inne odpady wielkogabarytowe, , zużyte opony, odpady zielone, a także dodatkowa frakcja – odpady przeznaczone do ponownego użycia. PSZOK przyjmował odpady trzy dni w tygodniu tj.: poniedziałek godz. 7 – 15, środa godz. 7 – 15, sobota godz. 8 – 12.
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) obsługiwał Związek Komunalny „Nieskażone Środowisko” z siedzibą w Łosicach ul. Ekologiczna 5, 08 – 200 Łosice.

III. Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

1. **Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.**

Na terenie Gminy Olszanka nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych.

2. **Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.**

W 2022 r. nie realizowano inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

3. Liczba mieszkańców.

a. Liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2022 r. – 2951 osób,

b. Liczba właścicieli nieruchomości, od których odebrano odpady – 734

b. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Olszanka oraz sposób ich zagospodarowania oraz ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych odbieranych z terenu gminy oraz powstających z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

I. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH		
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,69
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	64,60
15 01 04	Opakowania z metali	0,00
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,00
15 01 07	Opakowania ze szkła	61,38
16 01 03	Zużyte opony	7,08
20 01 21	Lampy fluorescencyjne i inne odpady rtęć	0,00
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,00
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,00
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35	0,00

20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	13,48
20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	43,34
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	151,92
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15,52
SUMA		376,73
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		376,73
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		----

II. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,90	R12	PPHU LEKARO JOLANTA Glinianka – Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ZAGÓRSKA Wola Ducka 70 A, 05-408
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	60,06	R12	EKOLIDER Jarosław Wyglądała Sortownia odpadów i linia do produkcji paliw alternatywnych	08-400 Garwolin, Lucin 4 –
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,55	R 3	KGPlast Sp. z o.o. Zakład przetwarzania tworzyw sztucznych – recykler	ul. Narutowicza 68a 08 – 200 Łosice
		0,09		Firma Produkcyjno Handlowo Usługowa OPLAST-RECYKLING Jerzy Kmita Recykling materiałowy tworzyw sztucznych, produkcja i dystrybucja	KUJAWSKO-POMORSKIE, Powiat: lipnowski, Gmina: Bobrowniki, Miejscowość: Winduga, Ulica: Winduga 6,

				regranulatów i przemiałów tworzyw sztucznych	Kod pocztowy: 87- 617
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,00	R5	-	-
15 01 04	Opakowania z metali	0,00	---	-	-
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniow e	0,00	---	---	---
15 01 07	Opakowania ze szkła	52,06	R5	KRYNICKI RECYKLING S.A. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Pełkiniach,	Pełkinie 136A, 37-511 Wólka Pełkińska
		9,32		Krynicki Recykling S.A. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Pełkiniach	Pełkinie 136A, 37-511 Wólka Pełkińska
16 01 03	Zużyte opony	8,72	R 12	EKOLIDER Jarosław– Sortownia odpadów i linia do produkcji paliw alternatywnych	Wyglądała 08- 400 Garwolin, Lucin 4
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0.00	---	---	---
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,00	---	---	---
	inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,00	---	---	---

20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,08	R 12	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "POLBLUME" Zbigniew Miazga – Zakład Przetwarzania ZSEiE i Recyklingu Odpadów ul. Adamowicza 4, 05-530 Góra Kalwaria	Adamowicza 4, 05-530 Góra Kalwaria
20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	0,20	R12	SEGO sp. z o.o.	o. Kolberga 65 44-251 Rybnik	
	0,20	R12	EKOLIDER Jarosław–Sortownia odpadów i linia do produkcji paliw alternatywnych	Wyglądała 08-400 Garwolin, Lucin 4	
	43,14	R12	EKOLIDER Jarosław–Sortownia odpadów i linia do produkcji paliw alternatywnych	Wyglądała 08-400 Garwolin, Lucin 4	
20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	118,08	D 13	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. sortownia,	ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry	
	26,04	D13	Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o. Sortownia	MAZOWIECKI E, Powiat: siedlecki, Gmina: Suchożebry, Miejscowość: Wola Suchożebrska, Ulica: Sokołowska 2, Kod pocztowy: 08-125	
	7,80	R12	Białskie Wodociągi i Kanalizacja WOD-KAN Sp. z o.o.	ul. Ekologiczna 1,	

				Zakład Zagospodarowania Odpadów– Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	21-500 Biała Podlaska
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15,52	R 12	EKOLIDER Jarosław– Sortownia odpadów i linia do produkcji paliw alternatywnych	Wyglądała 08-400 Garwolin, Lucin 4
SUMA		348,76			

b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji

Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,04	R 12	EKOLIDER Jarosław– Sortownia odpadów i linia do produkcji paliw alternatywnych	Wyglądała 08-400 Garwolin, Lucin 4
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,06	R12	EKOLIDER Jarosław– Sortownia odpadów i linia do produkcji paliw alternatywnych.	Wyglądała 08-400 Garwolin, Lucin 4
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,23	R3	Stora Enso Narew S.A.	Ul. Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,36	R3	Mondi Świecie S.A. Producent Papierów do Produkcji Tektury Falistej	Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE, Powiat: świecki, Gmina: Świecie, 1, Kod pocztowy: 86-100
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,28	R 3	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Kompostownia	ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry

				Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Woli Suchożebrskiej Instalacja do Przetwarzania Odpadów Zielonych i Biodpadów - Kompostownia	
		13,20	R3	Bialskie Wodociągi i Kanalizacja WOD-KAN Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów – Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska
SUMA		24,17			

c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

Lp.	1	2	3	4	5	6
	Masa odebranych odpadów [Mg]	Masa odpadów poddanych składowaniu [Mg]	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacje MBP) [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów (sortownie) [Mg]	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania [Mg]
Odebranych z obszarów w miejskich		-----				
Odebranych z obszarów w wiejskich		0,000				

Odebranych z obszaru gminy	151,92	0,000	0,000	151,92	X	X
----------------------------	--------	-------	-------	--------	---	---

III. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	4,00
		0,00
SUMA		4,00

IV. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego

utworzonych samodzielnie przez gminę

utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami

1

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych

Adres punktu	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg]
Olszanka 08-207 Olszanka	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,32
	150107	Opakowania ze szkła	3,00
	150101	Opakowania z papieru i tektury	2,00
	16 01 03	Zużyte opony	0,88
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,05
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35	0,04
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół)	0,00
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5,97
SUMA			14,62

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych

Adres punktu	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
Olszanka 08-207 Olszanka	150101	Opakowania z papieru i tektury	2,00	R3	Mondi Świecie S.A. Producent Papierów do Produkcji Tektury Falistej	Świecie 1 86-100 Świecie
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,20	R3	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "ANNA" Wojciech Bogucki Producent regranulatów i przemiałów z tworzyw sztucznych	Województwo: MAZOWIECKIE, Powiat: garwoliński, Gmina: Borowie, Miejscowość: Borowie, Ulica: Aleksandra Sasimowskiego 14, Kod pocztowy: 08-412
	150107	Opakowania ze szkła	3,00	R5	Krynicki Recykling S.A. Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej w Pełkiniach	Pełkinie 136A, 37-511 Wólka Pełkińska
	16 01 03	Zużyte opony	0,88	R 3	GPR Guma i Plastik Recycling sp. z o.o.	Różniatów 4 37-205 Zarzecze
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,05	R12	Polska Korporacja Recyklingu S.A. Sp. z o.o. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego	ul. Metalurgiczna 15 C, 20-234 Lublin
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,40		Polska Korporacja	ul. Metalurgiczna 15 C, 20-234 Lublin

		inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35			Recyklingu S.A. Sp. z o.o. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego	
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popiół	0,00			
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,97	R 12	ARW Baltic spółką z ograniczoną odpowiedzialnością	Ul. Szkolna 58 42-230 Koniecpol
			4,00	R12	SILVA" Sp. z o.o. Recykler odpadów drewnianych	MAZOWIECKIE, wyszkowski, Brańszczyk, Miejscowość: Dalekie, Ulica: Dalekie bn, Kod pocztowy: 07-221
SUMA			14,50			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Adres punktu	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]
Olszanka	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,12
08 – 207 Olszanka	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,00
	16 01 03	Zużyte opony	0,00
SUMA			0,00

V. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów

a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg]
-----	-----	-----	-----

SUMA						----
a) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła						
Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
----	----	----	----	----	----	----
SUMA						
c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła						
Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]			
----	----	----	----			
SUMA			----			

VI. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH

a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania[Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		zawierająca frakcje ulegające biodegradacji			zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji	
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów		
----	----	----	----	----	----	----
SUMA	----	----	----	----	----	

b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania²⁵⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g]	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry	19 12 12	0,000		3,1652	3,1652	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry
			0	1,18	1,18	
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry	19 05 99	0,000	10	6,58	6,58	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry
		0,00	10	0	29,77	Zakład Usług Komunalnych Krośniewice 99-340 Krośniewice
SUMA				16,3252	46,0952	

VII. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA			
a) informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ²⁷⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego			
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	12,69	12,362
			0,00 (wytworzone z 20 03 01 informacja z ZUO)
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	65,92	25,5644
			0,00 (informacja z ZUO) 0,00 (wytworzone z 15 01 06 informacja z ZUO)
15 01 04	Opakowania z metali	0,00	5,1873
			0,00 (wytworzone z 20 03 01 informacja z ZUO) 0,00 (wytworzone z 15 01 02 informacja z ZUO)
150105	Opakowania wielomateriałowe	0,00	0,26
15 01 07	Opakowania ze szkła	64,38	57,5902
			0,00 (wytworzone z 20 03 01 informacja z ZUO)
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	1,05	0,735
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	7,48	0,24
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	13,48	13,48
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	21,49	3,92

SUMA		186,49	119,339
b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego			
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]
-----	-----	-----	-----
SUMA			
c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			
Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (Mwgus)			358 kg/mieszkańca
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]			119,339
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości [Mg]			381,75
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych [%]			17,82
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			34,33
d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego			
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg]
-----	-----	-----	-----
SUMA		-----	-----
e) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku – Mr _{br} [Mg]			nie dotyczy
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			nie dotyczy
f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]			151,92
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]			0,00
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy [Mg]			67,66
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy [Mg]			0,00

Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. - OUB ₁₉₉₅ [Mg]	169,29
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania – M _{OUBR} [Mg]	3,89
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	3,49

Do obliczeń przyjęto następujące dane:

- liczba mieszkańców Gminy Olszanka przyjęta do obliczenia osiągniętego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania, stan na 31.12.1995 r. – 3.602 osoby,
- liczba mieszkańców Gminy Olszanka przyjęta do obliczenia osiągniętego poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia poszczególnych frakcji odpadów komunalnych, stan na 31.12.2022 r. – 2360 osób,
- masa odpadów o kodzie 19 12 12 przyjęta do obliczenia osiągniętego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania – M_{BR1} = 3,81 Mg. Masa odpadów M_{BR2} = 0 Mg. U_{B1} – 0,40.

IV. Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi w okresie od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r.

Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 389 726,44 zł

Zaległości na dzień 31.12.2022 r. 46.994,23 zł

Nadpłaty na dzień 31.12.2022 r. 9.326,00 zł

Umorzenia na dzień 31.12.2022 r. 0,00 zł

Należności z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 427.394,67 zł

V. Koszty zbiórki odpadów w 2021 r.:

- składka na rzecz Związku Komunalnego „Nieskażone Środowisko” z siedzibą w Łosicach, ul. Ekologiczna 5, 08 – 200 Łosice – 11.920,00 zł
- funkcjonowanie PSZOK w Olszance – 60.000,00 zł
- odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych w 2022 r. –427.394,67 zł

VI. Wyposażenie mieszkańców w worki

W ramach systemu wyposażono wszystkich mieszkańców w worki do zbierania odpadów komunalnych (czarny, żółty, zielony, niebieski, bezbarwny). Podczas odbioru odpadów worki były dostarczane mieszkańcom na wymianę.

Sporządziła: Małgorzata Raczuk

WÓJT
Grzegorz Pajnowski