



**Analiza stanu gospodarki
odpadami komunalnymi
na terenie Gminy Olszanka
za 2021 r.**

Olszanka, kwiecień 2022 r.

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 01.01.2021 r. do 31.12.2021 r. zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, odbiór odpadów komunalnych i ich zagospodarowanie od właścicieli nieruchomości zamieszkałych realizowane było przez Nieskażone Środowisko Sp z o. o. ul Ekologiczna 5, 08-200 Łosice. Powyższy przedsiębiorca został wybrany w trybie przetargu nieograniczonego.
2. Na terenie Gminy Olszanka, w miejscowości Olszanka, w roku 2021 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 2021 r. nie realizowano inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

3. Liczba mieszkańców.

a. Liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2021 r. – 2980 osób,

b. Liczba właścicieli nieruchomości, od których odebrano odpady –715

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	14,89
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	37,50
15 01 04	Opakowania z metali	0,00
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,00
15 01 07	Opakowania ze szkła	70,66
16 01 03	Zużyte opony	1,78
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	1,81
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35	1,025

20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,70
20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	11,42
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	141,14
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	14,73
SUMA		295,655
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		295,655
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		-----

II. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾

Kod odpadu w	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
150201	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,98	R12	Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o. Sortownia	Wola Suchożebrska Ul. Sokołowska 2 08-125 Suchożebry
150201	Opakowania z tworzyw sztucznych	13,66	R12	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego sp. z o.o. Sortownia	Radzyń Podlaski 5 21-300 Radzyń Podlaski
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,18	R 3	KGPlast Sp. z o.o. Zakład przetwarzania tworzyw sztucznych – recykler	ul. Narutowicza 68a 08 – 200 Łosice
		0,08		PRT Radomsko	ul. Geodetów 8 97-500 Radomsko
		1,6		AKPOL Adam Kuś Producent	Rzeczycza Ziemiańska 225 A

				regranulatów HDPE PP LDPE	23-230 Trzydnik Duży
15 01 04	Opakowania z metali	0,00	---	-	-
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniow e	0,00	---	---	---
15 01 07	Opakowania ze szkła	70,66	R 5	KRYNICKI RECYKLING S.A. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Pełkiniach,	Pełkinie 136A, 37-511 Wólka Pełkińska
16 01 03	Zużyte opony	1,78	R 3	GPR Guma i Plastik Recycling sp. z o.o.	Różniatów 4 37-207 Zarzecze
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	1,81	R 12	Polska Korporacja Recyklingu S.A. Sp. z. o.o. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego	ul. Metalurgiczna 15C, 20-234 Lublin
		0,007	R12	Green Office Ecologic sp. z o.o.	Ul. Spółdzielcza 6c 21-532 Łomazy
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35	1,018	R 12	Polska Korporacja Recyklingu S.A. Sp. z. o.o. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego	ul. Metalurgiczna 15C, 20-234 Lublin

20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2,52	D5	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. - składowisko	ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	8,7	R12	SEGO sp. z o.o.	o. Kolberga 65 44-251 Rybnik
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	141,14	D 13	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. sortownia,	ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebry
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	14,73	R 12	ARW Baltic spółką z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Szkolna 58, 42-230 Koniecpol
SUMA		279,865			

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	2,26	R 3	STORA ENSO POLAND S.A. Zakład Odzysku Surowców Wtórnych Instalacja do produkcji mas włóknistych	ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07 – 401 Ostrołęka

				i papieru		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7,60	R3	Schumacher Packing Zakład Grudziądz sp. z o.o.	Ul Pułaskiego 6 42-300 Myszków	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,99	R3	Stora Enso Narew S.A.	Ul. Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,04	R3	Stora Enso Poland S.A	Ul. Targowa 28 08-110 Siedlce	
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,70	R 3	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Kompostownia Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Woli Suchożebrskiej Instalacja do Przetwarzania Odpadów Zielonych i Bioodpadów - Kompostownia	ul. Sokołowska 2, 08-125 Suchożebrzy	
SUMA		15,59				

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	141,14	0,000	0,000	141,14	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	0,20
		0,00
SUMA		0,20

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	9,0
	150107	Opakowania ze szkła	0,0
	150101	Opakowania z papieru i tektury	4,95
	16 01 03	Zużyte opony	2,75
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,08
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35	0,0
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół)	0,00
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,84
SUMA			19,62

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	4,95	R3	Mondi Świecie S.A. Producent Papierów do Produkcji Tektury Falistej	Świecie 1 86-100 Świecie
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,60	R12	Jakub Sereda	Dębe Wielkie Ul. Warszawska 62 05-300 Choszczówka Stojecka
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,40	R 3	SINOMA Krzysztof Oettingen	Ul Fabryczna 9 32-005 Niepołomice
	150107	Opakowania ze szkła	0	0		
	16 01 03	Zużyte opony	2,75	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	0,08	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 inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35	0,00			
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w	0,00			

		sposób selektywny – popiół				
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,84	R 12	ARW Baltic spółką z ograniczoną odpowiedzialnością	Ul. Szkolna 58 42-230 Koniecpol
SUMA			19,62			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Adres punktu	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]
Olszanka	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,00
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		0,57	0,57	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry
			0	3,24	3,24	
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry	19 05 99	0,000	10	12,82	12,82	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry
		0,00	10	22,22	22,22	Zakład Usług Komunalnych Krośniewice 99-340 Krośniewice
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach ul. Sokołowska 2 08 – 125 Suchożebry	19 05 99		10	13,07	13,07	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Aleje Niepodległości 253 05-200 Lipiny

SUMA					51,92	51,92	
------	--	--	--	--	-------	-------	--

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 szkła²⁷⁾ 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	19,84	21,10
			0,00 (wytworzone z 20 03 01 informacja z ZUO)
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	22,26	25,20
			0,00 (informacja z ZUO)
15 01 04	Opakowania z metali	0,00	0,00 (wytworzone z 15 01 06 informacja z ZUO)
			2,11
15 01 07	Opakowania ze szkła	70,66	0,00 (wytworzone z 20 03 01 informacja z ZUO)
			72,39
SUMA		112,76	120,08

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 (M_{WGUS})

342 kg/mieszkańca

Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]		120,08	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości [Mg]		295,655	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych [%]		31,80	
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		53,45	
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 – M_{rbr} [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]			141,76
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]			1,524
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]			1,48

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 31.12.2021 r. – 2201 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 01.01.2021 r. do 31.12.2021 r.

Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 330.551,37 zł

Zaległości na dzień 31.12.2021 r. 40.675,03 zł

Nadpłaty na dzień 31.12.2021 r. 7.928,86 zł

Umorzenia na dzień 31.12.2021 r. -396,00 zł

Należności z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 40.675,03 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 – 50.400,00 zł
- odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych w 2021 r. – 319.621,68 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.

WOJT
Grzegorz Pajnowski

Sporządziła: Małgorzata Raczuk