

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ W 2022 r.

Podstawa prawna

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10, art. 9 tb ustawy z dnia 13 września 2013r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 r. poz. 2519 ze zm.) gmina dokonuje corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, podmioty zbierające odpady komunalne, informacji przekazanych przez prowadzących instalacje komunalne oraz na podstawie rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych o czynnikach wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi wójt, burmistrz lub prezydent miasta zobowiązany jest sporządzić analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi obejmującą w szczególności:

- 1) możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno - biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;
- 2) potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- 3) koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
- 4) liczbę mieszkańców;
- 5) liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6–12;
- 6) ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- 7) ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno - biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;
- 8) uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych;
- 9) masę odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.

Analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się w terminie do dnia 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy.

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi podlega publicznemu udostępnieniu na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Lubasz.

I. Możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Zgodnie z zapisami art. 9e ust. 1 pkt 2 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach obowiązującym do 5 września 2019 r. podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości był obowiązany do przekazywania odebranych od właścicieli nieruchomości zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zielonych bezpośrednio do regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 1579) zniesione zostały m.in. regiony gospodarki odpadami, a co za tym idzie zakaz przetwarzania wybranych frakcji odpadów poza granicami regionu. Przepisy w tym zakresie weszły w życie w dniu 6 września 2019 r. Od tego czasu podmioty odbierające odpady komunalne miały możliwość przekazywania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych do dowolnej instalacji RIPOK położonej na terenie kraju. Ustawa zniosła również obowiązek przekazywania odpadów ulegających biodegradacji (odpadów zielonych i odpadów kuchennych ulegających biodegradacji) do instalacji RIPOK.

W dniu 6 września 2019 r., wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1579), uchwała Nr XXXI/811/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 29 maja 2017 r. w sprawie wykonania Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym (Dz. Urz. Woj. Wlkp., poz. 4263 ze zm.) określająca listę funkcjonujących na terenie województwa wielkopolskiego instalacji spełniających wymagania dla instalacji komunalnych, określonych jako regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, utraciła moc.

Zgodnie z ww. ustawą podmiot odbierający odpady komunalne jest obowiązany do przekazywania odebranych od właścicieli nieruchomości:

- selektywnie zebranych odpadów komunalnych bezpośrednio lub za pośrednictwem innego zbierającego odpady do instalacji odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, o której mowa w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;

- niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych bezpośrednio do instalacji komunalnej.

Aktualna lista instalacji komunalnych dla województwa wielkopolskiego publikowana jest w Biuletynie Informacji Publicznej Samorządu Województwa Wielkopolskiego.

II. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Modernizacja punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.

III. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Wydatki: 2.629.686,52 zł

Wpływy: 2.486.488,84 zł

Nadwyżka: 0,00 zł

IV. Liczba mieszkańców.

6776

V. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6–12. – 0

VI. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, w tym ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno - biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

I. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH		
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych w Mg
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	47,3750
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	164,1385
15 01 07	Opakowania ze szkła	202,4930

20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	743,6600	
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	77,0400	
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1485,1865	
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1970	
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,5,9090	
SUMA		2725,9990	
II. INFORMACJA O ILOSCI ODPADÓW ZEBRANYCH W PUNKCIE SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH			
Adres punktu	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych w Mg
Sławienko 64-720 Lubasz	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,3440
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	53,0880
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,4140
	16 01 03	Zużyte opony	13,3030
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	112,4430
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0830
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5,0680
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż	2,5420

		wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	9,7680
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	19,3300
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	40,8100
SUMA			260,1930

III. 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 zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		Fracja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g]	Fracja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	

NOVAGO Złotów Sp. z o. o. Zakład mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Stawnicy - Miejski Zakład Usług Komunalnych sp. z oo., 77-400 Złotów, ul. Szpitalna 38	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0000	0,0000	0,0000	0,4063	Altwater Piła Sp. z o. o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzic, 64 – 930 Szydłowo
NOVAGO Złotów Sp. z o. o. Zakład mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Stawnicy - Miejski Zakład Usług Komunalnych sp. z oo., 77-400 Złotów, ul. Szpitalna 38	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0000	0,0000	0,0000	1,4321	NOVAGO Złotów Sp. z o. o. Składowisko odpadów w Uniszkach Cegielni 06-500 Uniszki Cegielnia 32A
NOVAGO Złotów Sp. z o. o. Zakład mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Stawnicy - Miejski Zakład Usług Komunalnych sp. z oo., 77-400 Złotów, ul. Szpitalna 38	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0000	0,0000	0,0000	0,1093	EKO-MYŚL Sp. z o. o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dalasze, Dalasze 36, 74-300 Myślibórz
Instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ZUO Clean City Sp. z o.o., Mnichy 100 64-421 Kamionna	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0000	0,0000	0,0000	318,9803	Instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ZUO Clean City Sp. z o.o., Mnichy 100 64-421 Kamionna
Instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ZUO Clean City Sp. z o.o., Mnichy 100 64-421 Kamionna	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0000	0,0000	0,0000	594,3733	Instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ZUO Clean City Sp. z o.o., Mnichy 100 64-421 Kamionna
NOVAGO Złotów Sp. z o. o. Zakład mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Stawnicy -	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0000	0,0000	0,0000	0,1964	EKO-MYŚL Sp. z o. o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dalasze, Dalasze 36, 74-300 Myślibórz

Miejski Zakład Usług Komunalnych sp. z oo., 77-400 Złotów, ul. Szpitalna 38						
NOVAGO Złotów Sp. z o. o. Zakład mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Stawnicy - Miejski Zakład Usług Komunalnych sp. z oo., 77-400 Złotów, ul. Szpitalna 38	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0000	0,0000	0,0000	2,5748	NOVAGO Złotów Sp. z o. o. Składowisko odpadów w Uniszkach Cegielni 06-500 Uniszki Cegielnia 32A
NOVAGO Złotów Sp. z o. o. Zakład mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Stawnicy - Miejski Zakład Usług Komunalnych sp. z oo., 77-400 Złotów, ul. Szpitalna 38	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0000	0,0000	0,0000	0,7305	ALTVATER PIŁA Sp. z o.o., ul. Łączna 4a, 64-920 Piła Składowisko Odpadów Kłoda, gm. Szydłowo, 64-930 Szydłowo
Instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ZUO Clean City Sp. z o.o., Mnichy 100 64-421 Kamionna	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0000	0,0000	0,0000	20,4506	Instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ZUO Clean City Sp. z o.o., Mnichy 100 64-421 Kamionna
Instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ZUO Clean City Sp. z o.o., Mnichy 100 64-421 Kamionna	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,0000	0,0000	10,9752	10,9752	Instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ZUO Clean City Sp. z o.o., Mnichy 100 64-421 Kamionna
Instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ZUO Clean City Sp. z o.o., Mnichy 100 64-421 Kamionna	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,0000	0,0000	7,8107	7,8107	Instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ZUO Clean City Sp. z o.o., Mnichy 100 64-421 Kamionna
Instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z	0,0000	0,0000	10,6961	10,6961	Instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ZUO Clean City Sp. z o.o., Mnichy 100

odpadów ZUO Clean City Sp. z o.o., Mnichy 100 64-421 Kamionna	mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11					64-421 Kamionna
SUMA		0,0000	0,0000	29,482	968,7356	

VII. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]	36,9100
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	37,05
Poziom składowania za 2022 r. [%]	21,63

VIII. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.

Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania [Mg]	Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy
0	0