

BURMISTRZ MIASTA ŁAŃCUTA

**ROCZNA ANALIZA
STANU GOSPODARKI
ODPADAMI KOMUNALNYMI
NA TERENIE GMINY MIASTA ŁAŃCUTA
ZA 2021 ROK**



ŁAŃCUT, KWIECIEŃ 2022 ROK

1. WSTĘP

Podstawę prawną do sporządzenia Analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Miasta Łańcuta stanowi art. 3 ust 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jedn. Dz.U. 2021.888. ze zm.).

Gminy zapewniają czystość i porządek na swoim terenie oraz tworzą warunki niezbędne do ich utrzymania, a w szczególności: dokonują corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządzana jest na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi i w szczególności obejmuje takie zagadnienia jak:

- 1) możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania;
- 2) potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- 3) koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych;
- 4) liczbę mieszkańców;
- 5) gospodarka odpadami komunalnymi na nieruchomościach, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne;
- 6) ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- 7) ilości zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów ulegających biodegradacji odbieranych z terenu gminy oraz powstających z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

W ramach analizy wykorzystano dostępne materiały związane z prowadzeniem systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie miasta Łańcuta. Analiza stanowi podsumowanie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi wytwarzanymi na terenie miasta.

Zgodnie z art. 9tb ust. 2 w/w ustawy analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się w terminie do dnia 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy.

Analiza podlega także publicznemu udostępnieniu na stronie Biuletynu Informacji Publicznej urzędu gminy (art. 9tb ust.3).

2. MOŻLIWOŚCI PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, ODPADÓW ZIELONYCH ORAZ POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA

Na przestrzeni 2021 roku utrzymywały się zmiany w systemie gospodarowania odpadami komunalnymi, wprowadzone w sierpniu 2019 roku nowelizacją ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw, mające na celu zniesienie regionalizacji zagospodarowania odpadów komunalnych. Od stycznia 2020 roku przestały funkcjonować regionalne systemy gospodarki odpadami komunalnymi, które zostały zastąpione instalacjami komunalnymi, spełniającymi wymagania najlepszej dostępnej techniki. Instalacje komunalne zostały określone w wojewódzkich planach gospodarki odpadami oraz zostały wpisane na listę funkcjonujących instalacji prowadzoną przez marszałka województwa.

Marszałek Województwa Podkarpackiego listę taką opublikował 3 października 2019 roku w celu umożliwienia podmiotom odbierającym odpady komunalne podpisywanie umów z właściwymi instalacjami komunalnymi. Na przestrzeni 2021 roku odpady z terenu miasta Łańcuta trafiały do następujących instalacji komunalnych:

- **zmieszane odpady komunalne** trafiały w pierwszym rzędzie do instalacji termicznego przekształcania z odzyskiem energii należącej do PGE Energia Ciepła S A gdzie przekazano 2558,9800 Mg odpadów . Pozostałe odpady zmieszane w ilości 1664,4600 Mg przekazane zostały do niżej wymienionych instalacji komunalnych, gdzie zostały poddane procesowi mechaniczno-biologicznego przetwarzania, a po oddzieleniu użytecznych frakcji odpadów pozostała ich część trafiła na składowisko odpadów.

- a) Stare Miasto Park Sp. z o.o., 37-300 Leżajsk, Wierzawice 874, Sortownia Odpadów Komunalnych w Giedlarowej;
 - b) Sortownia odpadów zmieszanych i selektywnej zbiórki, kompostownia PGO Paszczyna;
 - c) Instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zmieszanych (MBP) w Stalowej Woli;
 - d) Sortownia Odpadów Zmieszanych i Zbieranych Selektywnie, Kompostownia w Sigielkach - Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Krzeszów
- **odpady zielone** z terenu miasta Łańcuta przekazane zostały do Kompostowni Osadów i Biokomponentów "KOMWITA", ul. Siedlanka Boczna 2, 37-300 LEŻAJSK;
 - **pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania** przekazane zostały na: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sigielkach. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 37-418 Krzeszów, oraz na Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Giedlarowej.

3. POTRZEBY INWESTYCYJNE ZWIĄZANE Z GOSPODAROWANIEM ODPADAMI KOMUNALNYMI

Zgodnie z założeniami Planu Gospodarowania Odpadami dla Województwa Podkarpackiego, na terenie powiatu łańcuckiego nie planuje się budowy instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. Z uwagi na bliskość położenia dużych instalacji komunalnych takich jak Instalacja termicznego przetwarzania odpadów z odzyskiem energii zlokalizowana w Rzeszowie przy ul. Ciepłowniczej 8; Sortownia Odpadów Komunalnych w Giedlarowej czy Sortownia Odpadów Zmieszanych i Zbieranych Selektywnie, Kompostownia w Sigielkach, do których trafiają przede wszystkim odpady „zmieszane”, docelowo powinny odebrać wszystkie odpady zmieszane pochodzące z terenu Miasta Łańcuta.

Pozostałe odpady zebrane w sposób selektywny, będą trafiały tak jak dotychczas do dedykowanych im instalacji komunalnych. Odpady biodegradowalne według wcześniejszych założeń, powinny trafiać do wybudowanej przez MPGK-Rzeszów Sp. z o.o. Kompostowni, w której jednak do tej pory nie przeprowadzono prac modernizacyjnych mających zwiększyć jej wydajność – dlatego odpady biodegradowalne z terenu miasta Łańcuta kierowane były do instalacji komunalnej „KOMWITA” w Leżajsku.

W związku z tym w roku 2021, Gmina Miasto Łańcut nie planowała własnych inwestycji związanych z gospodarką odpadami komunalnymi.

4. KOSZTY PONIESIONE W ZWIĄZKU Z ODBIERANIEM, ODZYSKIEM, RECYKLINGIEM I UNIESZKODLIWIANIEM ODPADÓW KOMUNALNYCH

W 2021 roku koszty poniesione przez Gminę Miasto Łańcut, w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych wyniosły **3 737 200,54 zł.**

Poniesione przez Gminę Miasto Łańcut wydatki na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych w 2021 r. sfinansowane zostały dochodami pochodzącymi z wpłat mieszkańców z tytułu opłaty za odbiór i gospodarowanie odpadami komunalnymi.

5. LICZBA MIESZKAŃCÓW GMINY MIASTA ŁAŃCUTA

Wg danych Urzędu Stanu Cywilnego w Łańcucie na 31 grudnia 2021 roku na terenie Gminy Miasta Łańcuta zameldowanych było **17 126 osób**;

- do 31 grudnia 2021 roku deklaracje złożyło **3 710** właścicieli nieruchomości zamieszkałych, na podstawie których systemem objęto **15 560** mieszkańców;
- selektywnie zbierało odpady komunalne **15 482** mieszkańców;
- nieselektywnie zbierało odpady komunalne **78** mieszkańców;
- z analizy złożonych przez właścicieli nieruchomości oświadczeń wynika, że część osób zameldowanych w Łańcucie przebywa poza terenem miasta (pobyty związane z pracą w większych miastach lub poza granicami kraju, nauką, leczeniem, pobytem w DPS, itp.).

6. GOSPODARKA ODPADAMI KOMUNALNYMI NA NIERUCHOMOŚCIACH, NA KTÓRYCH NIE ZAMIESZKUJĄ MIESZKAŃCY, A POWSTAJĄ ODPADY KOMUNALNE

W roku 2021 Gmina Miasto Łańcut prowadziła działania monitorujące gospodarowanie odpadami komunalnym na nieruchomościach niezamieszkałych, na których powstają odpady komunalne. Analizowane były przypadki zgłaszane przez mieszkańców, dotyczące stwierdzenia braku zawartej umowy na odbiór odpadów komunalnych z nieruchomości niezamieszkałych, szczególnie w sytuacji nieprawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi.

Zgodnie z art. 6 c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U.2021.881.ze zm.) rada gminy może w drodze uchwały postanowić o odbieraniu odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne. W związku z uchwałą Nr XXIV/176/2016 Rady Miasta Łańcuta z dnia 8 grudnia 2016 roku od 01 stycznia 2017 roku, każdy właściciel nieruchomości niezamieszkałej ma obowiązek posiadania lub zawarcia umowy na odbiór odpadów z wybranym przedsiębiorcą odbierającym odpady komunalne, wpisanym do Rejestru Działalności Regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych, prowadzonego przez Burmistrza Miasta Łańcuta. Wykaz takich przedsiębiorców można znaleźć na stronie internetowej Urzędu Miasta Łańcuta pod adresem <http://www.lancut.pl>. W oparciu o podpisaną umowę, przedsiębiorca będzie świadczył usługę odbioru odpadów, a właściciel nieruchomości płacił za jej wykonanie.

Pod pojęciem "nieruchomości niezamieszkałej" należy rozumieć: budynki/lokale/nieruchomości gdzie znajdują się zakłady produkcyjne, firmy usługowe, lokale handlowe, lokale gastronomiczne, hotele, placówki kulturalne, szpitale, przychodnie, domy opieki, szkoły, przedszkola, żłobki, urzędy, stowarzyszenia, obiekty sportowo - rekreacyjne, ogródki działkowe, cmentarze itp.

Z danych przekazanych w sprawozdaniach złożonych za rok 2021 przez firmy odbierające odpady komunalne na terenie miasta Łańcuta od właścicieli nieruchomości niezamieszkałych wynika, że odbiory były realizowane od 524 podmiotów.

**7. ILOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH WYTWARZANYCH NA TERENIE GMINY:
ILOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH (BEZ ODPADÓW ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI)
SELEKTYWNIIE ZEBRANYCH OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI Z TERENU GMINY MIASTA
ŁAŃCUTA W ROKU 2021 ORAZ MIEJSCA ICH ZAGOSPODAROWANIA**

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sokołowie Małopolskim	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	172,700	D 5
Zakład Wyrobów Walcowanych i Kutyh, Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o.o.	15 01 04	Opakowania z metali	68,080	R 4
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sokołowie Małopolskim	ex 20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny(żużel i popiół)	232,725	D 5
Linia do przerobu odpadów gumowych GPR Guma Plastik Recykling Sp. z o.o. Zakład w Roźniatowie	16 01 03	Zużyte opony	21,960	R 3
Sortownia odpadów zmieszanych z selektywnej zbiórki – stanowisko do demontażu odpadów wielkogabarytowych ul. Ciepłownicza 11 35-322 Rzeszów	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	89,876	R 12
KRYNICKI RECYKLING S.A. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej 37-511 PEŁKINIE 136 A	15 01 07	Opakowania ze szkła	349,228	R 5

Sortownia odpadów zmieszanych i zbieranych selektywnie, kompostownia Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Sigielki 37-418 Krzeszów	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	196,93	R 12
Spalarnia odpadów komunalnych - Instalacja termicznego przekształcania z odzyskiem energii ul. Ciepłownicza 8 35-959 Rzeszów	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2558,980	R 1
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych(zmieszanych) odpadów komunalnych(MBP) w Stalowej Woli	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2,460	R 12
Sortownia odpadów zmieszanych i selektywnej zbiórki, kompostownia, PGO Paszczyzna	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2,20	R 12
Stare Miasto – Park” Sp. z o.o. 37-300 LEŻAJSK WIERZAWICE 874 Sortownia Odpadów Komunalnych w Giedlarowej	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne	844,680	R 12
Sortownia odpadów zmieszanych i zbieranych selektywnie, kompostownia Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Sigielki	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne	792,420	R 12
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych(zmieszanych) odpadów komunalnych – Zakład Segregacji i Kompostownia Odpadów ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	22,880	R 12
Razem odpady odebrane selektywnie:			5 352,659	

Odpady segregowane przekazywane były do instalacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów zgodnie z ich rodzajem.

ILOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI (W TYM ODPADY ZIELONE O KODZIE 20 02 01) SELEKTYWNIIE ZEBRANYCH OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI Z TERENU GMINY MIASTA ŁAŃCUTA W ROKU 2021 ORAZ MIEJSCA ICH ZAGOSPODAROWANIA

Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Papiernia Mondi Świecie	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	87.827	R 3
Wytwórnia mas włóknistych z makulatury - INTERNATIONAL PAPER-KWIDZYŃ SP. z o.o.	20 01 01	Papier i tektura	186,467	R 3
Kompostownia Osadów i Biokomponentów „KOMWITA” 37-300 LEŻAJSK	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1072,220	R 3
RAZEM:			1346,467	

POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ODEBRANYCH Z TERENU GMINY MIASTA ŁAŃCUTA W ROKU 2021

Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	87,827	94,6543	0
15 01 02	Opakowania z tworzywa sztucznych	18,1308	42,7167	0
15 01 04	Opakowania z metali	54,7368	68,0858	0
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,8420	3,4270	0
19 12 02	Metale żelazne	2,1083	31,9072	
19 12 03	Metale nieżelazne	0,00	5,4660	0
15 01 07	Opakowania ze szkła	330,055	349,2279	0
16 01 03	Zużyte opony	21,960	22,3404	0
20 01 01	Papier i tektura	176,6250	179,6400	0
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	16,4621	39,2219	0
RAZEM:		709,7470	836,6872	0

Celem wywiązania się z ustawowego obowiązku, podmiot wyłoniony w drodze przetargu nieograniczonego tj. Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Łańcucie, ul. Traugutta 20, utworzył i prowadzi od 1 lipca 2013 r. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, który do dnia dzisiejszego funkcjonuje na terenie siedziby w/w Firmy.

W ramach wnoszonej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, mieszkańcy Miasta Łańcuta dostarczali do w/w Punktu posegregowane odpady komunalne, przeterminowane leki i chemikalia, zużyte akumulatory i baterie, sprzęty elektryczne, meble i odpady wielkogabarytowe, nieużytkowaną odzież i tkaniny oraz odpady budowlane i rozbiórkowe, a także odpady ulegające biodegradacji.

**W PUNKCIE SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK)
W ŁAŃCUCIE PRZY UL. TRAUGUTTA 20 w 2021 roku ZEBRANO NASTĘPUJĄCE ODPADY
KOMUNALNE:**

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów (Mg)	Sposób zagospodarowania odpadów
GPR Guma i Plastik Recykling Sp. z o.o. 37-205 Zarzecze 169 k. Przeworska	16 01 03	Zużyte opony	21,960	R 3
Przekazano osobom fizycznym zgodnie z Rozp. Min. Środ. z dnia 21.04.2006 r. (Dz.U.2006.75.527)	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	134,856	Przekazano osobom fizycznym
DSS Recykling Sp. z o.o., ul. Magazynowa 1 42-530 Dąbrowa Górnicza Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	15 01 07	Szkło	7,845	R 12
Przekazano osobom fizycznym zgodnie z Rozp. Min. Środ. z dnia 21.04.2006 r. (Dz.U.2006.75.527)	20 01 10	Odzież	0,390	Przekazano osobom fizycznym
EKO-NEUTRAL ELEKTRON Zakład Przetwarzania Zużytych Źródeł Światła 38-320 Gorlice	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne I inne odpady zawierające rtęć	0,041	R 12
Biosystem Elektrorecykling Organizacja Odzysku, Zakład przetwarzania ZSEiE, 32-566 Alwernia	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	7,870	R 12

Biosystem Elektrorecykling Organizacja Odzysku, Zakład przetwarzania ZSEiE, 32-566 Alwernia	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	24,608	R 12
Remondis Medison Rzeszów Sp. z o.o. 35-078 Rzeszów, ul. Hetmańska 120	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż w 200127	0,121	D 10
Zakład Przetwarzania Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o. ul. Pryncypialna 132 , 91-071 Łódź	20 01 34	Baterie i Akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,231	R 12
Biosystem Elektrorecykling Organizacja Odzysku, Zakład przetwarzania ZSEiE, 32-566 Alwernia	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	7,694	R 12
Remondis Medison Rzeszów Sp. z o.o. 35-078 Rzeszów, ul. Hetmańska 120	17 03 80	Odpadowa papa 17 03 80	0,200	D 10
Remondis Medison Rzeszów Sp. z o.o. 35-078 Rzeszów, ul. Hetmańska 120	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,548	D 10
Kompostownia Osadów i Biokomponentów KOMWITA w Leżajsku	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	214,537	R 3
SILVA Sp. z o.o – rębak 39-300 Mielec ul Wojska Polskiego 3	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	112,984	R 12

Odpady wielkogabarytowe przekazywane były do instalacji upoważnionych do odzysku i przetwarzania odpadów. Po dokonaniu ich demontażu i oddzieleniu elementów użytecznych przekazywane były do spalarni jako paliwo alternatywne.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny przekazywany był do Instalacji przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Alwerni.

8. ILOŚĆ ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, ODPADÓW ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI ORAZ POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIANIERUCHOMOŚCI Z TERENU GMINY MIASTA ŁAŃCUTA W ROKU 2021 ORAZ MIEJSCA ICH ZAGOSPODAROWANIA ILOŚĆ ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH OD WŁAŚCICIELI

Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych(zmieszanych) odpadów komunalnych – Zakład Segregacji i Kompostownia Odpadów ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	22,880	R 12
Spalarnia odpadów komunalnych - Instalacja termicznego Przekształcania z odzyskiem energii Rzeszów ul. Ciepłownicza 8	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 558,980	R 1
Stare Miasto-Park” Sp. z o.o. WIERZAWICE 874 Sortownia Odpadów Komunalnych w Giedlarowej	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	844,680	R 12
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych(zmieszanych) odpadów komunalnych(MBP) w Stalowej Woli	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2,46	R 12
Sortownia odpadów zmieszanych i zbieranych selektywnie, kompostownia Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Sigielki 37-418 Krzeszów	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	792,42	R 12
Sortownia odpadów zmieszanych i selektywnej zbiórki, kompostownia, PGO Paszczyzna	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2,200	R 12
Razem 20 03 01 przekazane do przetworzenia:			4 223,620	

ILOŚĆ ODPADÓW BIODEGRADOWALNYCH ODEBRANYCH W LATACH 2016 - 2021 NA TERENIE MIASTA ŁAŃCUTA/Mg/

Kompostownia Osadów i Biokomponentów „KOMWITA” Siedlanka Boczna 2 37-300 LEŻAJSK	20 02 01	2016	2017	2018	2019	2020	2021
		526,400	465,600	560,460	867,800	821,800	1 072,220

Odpady zmieszane oraz odpady ulegające biodegradacji zebrane na terenie miasta Łańcuta nie były przekazane do składowania, lecz poddane zostały procesom przetworzenia w Instalacjach Komunalnych.

Jak wynika z powyższego zestawienia, w poszczególnych latach ilość zebranych odpadów ulegających biodegradacji podlega znacznym wahaniom. W analizowanym roku 2021 w stosunku do roku 2016 ilość odpadów ulegających biodegradacji wzrosła prawie 2 krotnie. Należy zauważyć, że odpady ulegające biodegradacji są frakcją wykazującą największą dynamikę ilościowego wzrostu. Celem ograniczenia ilości odbieranych odpadów ulegających biodegradacji Miasto Łańcut w miesiącu wrześniu 2020 roku dokonało zakupu 250 sztuk kompostowników o pojemności 720 l w których właściciele nieruchomości będą mogli kompostować wytworzone bioodpady na terenie nieruchomości. Ponadto z tytułu kompostowania odpadów ulegających biodegradacji jest możliwe obniżenie opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Do końca 2021 roku zostały złożone 112 wniosków i podpisano umowy na użyczenie 112 kompostowników. Zgodnie z zapisami zawartym w umowie po trzech latach użytkowania, kompostownik przejdzie na własność użytkownika.

9. ZAPEWNIENIE OSIĄGNIĘCIA ODPOWIEDNIH POZIOMÓW RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIE MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

Priorytetowym zadaniem Gminy Miasto Łańcut w 2021 r, podobnie jak w latach ubiegłych było osiągnięcie wymaganych przepisami prawa poziomów odzysku i recyklingu oraz osiągnięcie wymaganego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przeznaczonych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 roku. Od 2021 roku nastąpiła zmiana metod wyliczania poziomu recyklingu oraz masy odpadów przekazanych do składowania / na poniższym zestawieniu zaznaczono kolorem czerwonym/. Z przedstawionej tabeli, sporządzonej na podstawie rocznych sprawozdań składanych przez Gminę do Marszałka Województwa Podkarpackiego oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wynika, że Gmina Miasto Łańcut co roku osiąga poziomy wymagane przepisami prawa. W odniesieniu do poziomów wyliczonych za rok 2021, pomimo, że zostały one wyliczone

zgodnie z nowymi regulami, są one zadawalające i dowodzą, że gospodarka odpadami prowadzona jest prawidłowo..

LATA	DOPUSZCZALNY POZIOM MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA W STOSUNKU DO MASY TYCH ODPADÓW WYTWORZONYCH W 1995 R. <i>Za rok 2021 poziom ten oblicza się jako stosunek łącznej masy odebranych oraz zebranych odpadów komunalnych przekazanych do składowania D5 do łącznej masy odebranych i zebranych odpadów komunalnych w danym roku</i>		POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIER, METAL, TWORZYWA SZTUCZNE, SZKŁO <i>Za rok 2021 poziom recyklingu oblicza się jako stosunek łącznej masy odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi do łącznej masy wytworzonych odpadów komunalnych</i>		POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE, ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH	
	DOPUSZCZALNE POZIOMY WYMAGANE PRZEPISAMI PRAWA MAKSYMALNY	POZIOMY OSIĄGNIĘTE PRZEZ GMINĘ	POZIOMY WYMAGANE PRZEPISAMI PRAWA MINIMALNY	POZIOMY OSIĄGNIĘTE PRZEZ GMINĘ	POZIOMY WYMAGANE PRZEPISAMI PRAWA MINIMALNY	POZIOMY OSIĄGNIĘTE PRZEZ GMINĘ
2016	45 %	0 %	18 %	56,35 %	42 %	100 %
2017	45 %	0,74 %	20 %	53,52 %	45 %	100 %
2018	40 %	1,90%	30 %	56,38%	50 %	100%
2019	40%	0,44%	40%	53,46%	60%	100%
2020	35%	0,39 %	50%	52,29%	70%	100%
2021	Brak danych	4,19%	20%	38,17%	70%	100%

Należy jednak dokładać ciągłych starań, aby utrzymywać istniejące tendencje w zakresie zbierania i zagospodarowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych. Biorąc pod uwagę wzrost ilości odpadów zbieranych w sposób selektywny należy oczekiwać działań systemowych, które pozwoliły by na osiągnięcie dochodu przez podmioty zajmujące się zbieraniem tych odpadów, ponieważ na dzień dzisiejszy do recyklingu wszystkich frakcji muszą one dopłacać.

10. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Miasta Łąncuta za 2021 rok została opracowana w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analiza ta ma przede wszystkim dostarczyć niezbędnych informacji dla stworzenia najbardziej efektywnego ekonomicznie systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

Osiągnięte przez Gminę Miasto Łańcut parametry recyklingu oraz poziomu masy odpadów ulegających biodegradacji przeznaczonych do składowania, świadczą o tym, że system gospodarki odpadami działa prawidłowo.

Realizacja obowiązków, wynikających z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach wpłynęła na podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa i zwiększenie efektywności selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Priorytetowym zadaniem dla Gminy Miasta Łańcuta na kolejne lata jest dalsze prowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej, zmierzającej do ukształtowania świadomych postaw mieszkańców w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz zasad prawidłowego segregowania odpadów komunalnych, w celu osiągnięcia określonych przez Unię Europejską poziomów odzysku i recyklingu. Ponadto należy prowadzić na bieżąco czynności sprawdzające pod kątem prawidłowej segregacji odpadów przez mieszkańców Łańcuta oraz prowadzić monitoring nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne pod kątem zawarcia przez ich właścicieli umów na odbiór odpadów przez uprawnione podmioty.

BURMISTRZ

Rafał Kumek

Urząd Miasta Łańcuta
Biuro Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

Sporządził: Aleksander Ziaja

Łańcut, dnia 28.04.2022 roku