

# **URZĄD GMINY PSARY**



## **Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Psary za rok 2024**

Psary, kwiecień 2025 r.

## Spis treści

1.Podstawa prawna sporządzenia analizy .....	3
2.Cel opracowania analizy .....	3
3.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 .....	4
4.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.....	5
5.Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy .....	6
6.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.....	9
7.Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi .....	11
8.Liczba mieszkańców .....	11
9.Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcenia oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcenia do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.....	12
10.Osiągnięte poziomy w roku 2024 .....	12
11.Podsumowanie .....	13

## **1. Podstawa prawna sporządzenia analizy**

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 399 ze zm.) gminy zobowiązane są do dokonania corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Zakres przedmiotowej analizy wynika z art. 9tb ww. ustawy, który stanowi, że analizę należy sporządzić na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty zbierające odpady komunalne, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, informacji przekazanych przez prowadzących instalacje komunalne, rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych o czynnikach wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Zgodnie z art. 9tb ust. 2 ww. ustawy analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się w terminie do dnia 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy.

## **2. Cel opracowania analizy**

Celem opracowania analizy jest dostarczenie niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Jest to również weryfikacja możliwości Gminy w zakresie 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, a także potrzeb inwestycyjnych oraz kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Celem opracowania analizy jest również monitorowanie osiągniętych poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia, co pozwala na ocenę skuteczności działań proekologicznych oraz dostosowanie strategii zarządzania odpadami. Analiza ma dostarczyć również informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości, którzy nie wykonują obowiązków określonych w ustawie tj. 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, ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, a także ilości 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.

### 3. 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

Na terenie Gminy Psary nie ma możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

Poniżej przedstawiono instalacje, w których zagospodarowano niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz bioodpady odebrane od właścicieli nieruchomości położonych na terenie gminy Psary wraz z ilościami tych odpadów. Łącznie w instalacjach zagospodarowano 2 836,8100 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Wg stanu na dzień 31.12.2024 r. nie magazynowano odebranych od mieszkańców niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Łączna ilość bioodpadów zagospodarowanych na instalacji (kompostowni) wynosi 612,1900 Mg.

Wg stanu na dzień 31.12.2024 r. na terenie gminy Psary właściciele 2 608 gospodarstw domowych zadeklarowali kompostowanie bioodpadów w przydomowym kompostowniku. Bioodpady, które trafiają do przydomowych kompostowników, zostają przetworzone u źródła na kompost, czyli naturalny nawóz organiczny.

**Tabela 1 Miejsca zagospodarowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz bioodpadów pochodzących z terenu gminy Psary**

Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Ilość zagospodarowanych na instalacji odpadów komunalnych [Mg]
<b>Zmieszane odpady komunalne</b>	
Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. ul. Rybnicka 199G, 44-100 Gliwice	26,7400
PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. Instalacja Komunalna ul. Szybowa 44 44-193 Knurów	97,8200
BM Recycling Sp. z o.o. Instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ul. Konopnickiej 11 41-106 Siemianowice Śląskie	2 281,3000
Alba Sp. z o.o. Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Alba Lipówka II Główna 144A, 42-530 Dąbrowa Górnicza	240,3300
PTS ALBA Sp. Z o.o. ZPO ul. Bytkowska 15 41-503 Chorzów	142,6800
Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o.	16,9000

Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Głogowa 75 32-500 Balin	31,0400
<b>Bioodpady</b>	
Kompostownia odpadów Remondis Tarnowskie Góry Sp. z o. o., ul. Laryszowicka bn, 42-680 Tarnowskie Góry	4,4600
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów PTS Alba Sp. z o.o. ZPO ul. Brzezińska bn. 41-503 Chorzów	0,7000
Instalacja do przetwarzania odpadów metodą kompostowania przyzmoego HYDROGEOTECHNIKA SP. Z O.O. Tuczępy, Dobrów Alba Sp. z o.o.	602,3500
Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Alba Lipówka II Główna 144A, 42-530 Dąbrowa Górnicza	4,6800

#### 4. 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

W 2024 roku w ramach funkcjonującego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Psary, odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych, ich transport oraz zagospodarowanie realizowała firma Reko Prime Sp. z o.o. z siedzibą w Myszkowie przy ulicy Jana Pawła II 104. Usługa realizowana była w ramach umowy nr 73/2023 z dnia 20 lutego 2023 roku, zawartej na okres od 1 marca 2023 do 30 czerwca 2025 roku.

W ramach umowy firma Reko Prime Sp. z o.o. odbiera także odpady zebrane w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, który zlokalizowany jest w Dąbiu na ulicy Pocztovej 34a.

Na terenie Gminy Psary stawki opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, w przypadku nieruchomości zamieszkałych, uzależnione są od liczby osób zamieszkujących nieruchomość. Na terenie gminy nie znajdują się domki letniskowe lub inne nieruchomości wykorzystywane w celach rekreacyjno-wypoczynkowych.

W roku 2024 Gmina Psary poniosła następujące koszty związane z funkcjonowaniem systemu gospodarowania odpadami:

**Tabela 2 Informacja o wysokości zrealizowanych w 2024 dochodów z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz wydatków poniesionych na funkcjonowanie systemu gospodarowania odpadami.**

<b>WYDATKI</b>	
nazwa klasyfikacji wydatku	kwota wykonania [zł]
Odbieranie, transport, zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych	3 604 092,30 zł
Wydatki osobowe niezaliczone do wynagrodzeń	246,85 zł

Wynagrodzenie pracowników obsługujących system gospodarowania odpadami komunalnymi w gminie wraz ze składkami ZUS i FP	345 609,52
Dodatkowe wynagrodzenie roczne pracowników obsługujących system gospodarowania odpadami komunalnymi w gminie	15 282,30
Transport pojemników	32 690,72
Administrowanie PSZOK	70 719,99
Prace remontowe w PSZOK	15 498,00
<b>RAZEM WYDATKI:</b>	<b>4 084 139,68 zł</b>
<b>DOCHODY</b>	
nazwa klasyfikacji dochodu	kwota wykonania [zł]
Opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi	4 451 327,88 zł
Opłata za odbiór odpadów w PSZOK przyjętych w ramach usługi dodatkowej	1 179,34 zł
<b>RAZEM DOCHODY:</b>	<b>4 452 507,22 zł</b>

W 2024 roku system gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Psary wykazał nadwyżkę dochodów nad poniesionymi kosztami funkcjonowania systemu w wysokości 368 367,54 zł . Uzyskana nadwyżka wynika w szczególności z:

- wysokiego poziomu realizacji wpływów z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi,
- niższej od zakładanej masy odpadów odbieranych od właścicieli nieruchomości przekazanych do instalacji przetwarzania.

Środki wynikające z nadwyżki zostaną przeznaczone na pokrycie kosztów funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym na zakup pojemników do gromadzenia zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych.

## 5. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy

Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy Psary podano na podstawie sprawozdań otrzymanych od podmiotów odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości w roku 2024. W ramach systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy Psary odebrano łącznie 4 996,7580 Mg odpadów komunalnych, w tym 2 836,8100 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i 2 159,9480 Mg odpadów selektywnie zebranych (Tabele 3-6). W Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych zebrano łącznie 256,4500 Mg odpadów selektywnie zebranych (Tabela 6).

Szczegółowe zestawienie odebranych i zagospodarowanych odpadów komunalnych w 2024r. przedstawiono poniżej:

**Tabela 3 Rodzaje i ilości odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych**

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	74,7700
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	429,5000
15 01 04	Opakowania z metali	151,1800
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	45,7800
15 01 07	Opakowania ze szkła	321,1280
20 01 01	Papier i tektura	1,1200
20 01 02	Szkło	0,0800
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5,1600
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	14,4000
20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,9100
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	607,0300
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	7,0600
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2836,8100
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	464,3100
16 01 03	Zużyte opony	35,5200
<b>Suma</b>		<b>4 996,7580</b>

**Tabela 4 Rodzaje i ilości odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych**

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	51,0900
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	351,5800
15 01 04	Opakowania z metali	151,0700
15 01 07	Opakowania ze szkła	298,8200
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	14,4000
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	596,6900
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2177,8900
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	463,6300
16 01 03	Zużyte opony	35,5200
<b>Suma</b>		<b>4 140,6900</b>

**Tabela 5 Rodzaje i ilości odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości niezamieszkałych**

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	23,6800
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	77,9200

15 01 04	Opakowania z metali	0,1100
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	45,7800
15 01 07	Opakowania ze szkła	22,3080
20 01 01	Papier i tektura	1,1200
20 01 02	Szkło	0,0800
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5,1600
20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,9100
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10,3400
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	7,0600
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	658,92
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,6800
<b>Suma</b>		<b>856,0680</b>

**Tabela 6 Rodzaje i ilości odpadów komunalnych zebranych w PSZOK**

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	14,58
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,72
15 01 07	Opakowania ze szkła	4,44
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,54
16 01 03	Zużyte opony	5,32
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	57,40
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	6,28
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10,98
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	1,34
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6,38
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	145,35
<b>Suma</b>		<b>256,45</b>

Łączna masa odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów komunalnych i rozbiórkowych: 181,7900 Mg.

Łączna masa odpadów budowlanych i rozbiórkowych: 74,6600 Mg.

W związku z badaniami przeprowadzonymi przez Zakład Monitoringu i Prognozowania w Gospodarce Odpadami Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego, w roku 2024



gmina mogła obliczyć ilości bioodpadów komunalnych posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła na podstawie danych dla województwa śląskiego metodą pomiaru bezpośredniego.

Masa bioodpadów kuchennych poddanych recyklingowi u źródła wyniosła 817,1421 [Mg].  
Masa bioodpadów zielonych poddawanych recyklingowi u źródła wyniosła 2 857,8025 [Mg] co dało łącznie masę bioodpadów komunalnych posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła w 2024r. w wynoszącą 3 674,9446 Mg.

**6. 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.**

Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz odpady selektywnie zebrane przekazywane są do odpowiednich instalacji w celu doczyszczczenia, czy podzielenia na frakcje. W takim procesie powstają pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (odpad o kodzie 19 12 12, 19 05 99).

Poniższe zestawienie przedstawia ilości pozostałości z sortowania odpadów komunalnych powstałych po przetworzeniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, które przeznaczone były do składowania. W 2024 roku podmioty gospodarujące odpadami komunalnymi nie wykazały w swoich sprawozdaniach pozostałości powstałych w procesie sortowania selektywnie odebranych odpadów komunalnych. Ilości niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odebranych od właścicieli nieruchomości z terenu gminy przedstawiono w punkcie 5 niniejszej analizy.

**Tabela 7 Rodzaje i ilości odpadów powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz miejsca ich składowania**

		Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania [Mg]			Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O <sub>2</sub> /g]	
Instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania	19 05 99	28,9255		2,10	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.

odpadów PTS ALBA Sp. z o.o. MBP – ZPO 41-503 Chorzów ul. Brzezińska bn					ul. Rybnicka, 44-100 Gliwice
	19 12 12	0	1,9293		Składowisko Confico-Poland Sp. o.o. ul. Dębina 36 44-335 Jastrzębie Zdrój
Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. ul. Rybnicka 199 G 44-100 Gliwice	19 05 99	4,5786		6,13	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Rybnicka 44-100 Gliwice
	19 12 12	0	6,6458		
ALBA MPGiK Sp. z o.o. ZPOK Lipówka 2 ul. Główna 144a 41-300 Dąbrowa Górnicza	19 05 99	37,4647		1,85	Składowisko Confico-Poland Sp. o.o. ul. Dębina 36 44-335 Jastrzębie Zdrój
	19 12 12	0	31,1794		
BM Recykling ul. Konopnickiej 11 41-100 Siemianowice Śląskie	19 05 99	319,4059		2,55	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 10, 41-902 Bytom
	19 12 12	0	0,4455		
	19 05 99	8,6976		2,55	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Rybnicka, 44-100 Gliwice
	19 05 99	3,6330		2,55	Eneris Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o. Rusko 66, 58-120 Strzegom
	19 05 99	81,0537		2,55	Składowisko Confico-Poland Sp. o.o. ul. Dębina 36 44-335 Jastrzębie Zdrój
	19 12 12	0	0,2949		
	19 05 99	333,2473		2,55	Sobreko Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1, 42-263 Sobuczyna
	19 12 12	0	8,3885		
	19 05 99	33,5487		2,55	Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. ul. Podmiejska 53, 42-400 Zawiercie
	19 05 99	132,7663		2,55	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego, 41-600 Świętochłowice
Instalacja Komunalna w Knurowie Ul. Szybowa 44 44-193 Knurów	19 05 99	20,8062		4,30	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Ul. Szybowa 44-193 Knurów
	19 12 12		53,1868		
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, Balin, 32-500 Chrzanów	19 05 99	17,8597		6,74	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o.o., Balin, 62-500 Chrzanów
	19 12 12		1,8655		
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	19 05 99	2,35		1	Sobreko Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1, 42-263 Sobuczyna
	19 12 12		6,6360		
<b>Suma</b>		<b>1 024,3372</b>	<b>110,5717</b>		

## **7. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi**

W związku z przejściem przez gminę Psary obowiązku wyposażenia nieruchomości w pojemniki służące do zbierania odpadów komunalnych do niezbędnych potrzeb inwestycyjnych zaliczyć należy zadanie dostarczania pojemników dla nowych mieszkańców, ich wymianę, mycie i dezynfekcję. W roku 2024, na podstawie umowy Nr 58/2024 z dnia 26.01.2024 r. usługę wykonywał Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach. Koszt zadania wyniósł 32 690,72 zł.

Administrowanie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów mieszczącego się w Dąbiu przy ul. Pocztovej 34a jest powierzone Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Psarach Sp. z o.o.. Koszt realizacji zadania wyniósł 70 719,99 zł.

Zgodnie z wymogami ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku gminy będą zobowiązane osiągnąć poziom składowania nie większy niż 30% strumienia wytwarzanych odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych już w 2025 r. dlatego też w styczniu 2024 roku Gmina Psary, wspólnie z 20 gminami obszaru Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii (GZM), podpisała Porozumienie o przygotowaniu i przeprowadzeniu wspólnego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w zakresie świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla przygotowania budowy instalacji termicznego przekształcenia odpadów z obszaru GZM pod nazwą „Świadczenie pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM.” Według zestawienia wstępnych szacowanych kosztów do poniesienia przez poszczególnych Zamawiających będących uczestnikami Porozumienia dla Gminy Psary w roku 2024 ta wartość wynosiła 38 148,00 zł. Zgodnie z postanowieniami Porozumienia, na wniosek, gminie może zostać udzielona pomoc finansowa na realizację zamówienia. W związku z trwającymi uzgodnieniami dotyczącymi opracowywania postanowień SWZ niezbędnych do ogłoszenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w zakresie świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla przygotowania budowy instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru GZM pod nazwą „Świadczenie pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM” planowane rozstrzygnięcie przetargu nastąpi na przełomie roku 2024 i 2025 a wydatkowanie środków w ramach realizacji zamówienia będzie odbywać się w latach 2025 oraz 2026. W związku z powyższym Gmina Psary nie poniosła kosztów na ww. cel w roku 2024.

Zakończono prace nad realizacją przedsięwzięcia pn.: “Bioodpady komunalne posegregowane i poddawane recyklingowi u źródła w Polsce”. Jego celem było opracowanie danych umożliwiających określenie ilości bioodpadów komunalnych, które zostały posegregowane i poddane recyklingowi u źródła w gospodarstwach domowych w poszczególnych województwach w Polsce. Na terenie Gminy wyznaczono 3 gospodarstwa domowe, które w roku 2024 spisywały ilości bioodpadów, z podziałem na kuchenne i ogrodowe, które były umieszczane w kompostowniku. Uzyskane wyniki pozwolą na wliczenie masy bioodpadów zagospodarowanych w przydomowym kompostowniku do obliczenia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu przez 5 kolejnych lat.

## **8. Liczba mieszkańców**

Analizę ilości mieszkańców na terenie gminy Psary dokonano na podstawie danych będących w posiadaniu tutejszego organu tj. liczbę osób zameldowanych na terenie gminy oraz liczbę osób

faktycznie zamieszkujących, które wykazano w deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi (Tabela 8).

**Tabela 8 Liczba mieszkańców na terenie gminy Psary w 2024r.**

Stan na 31 grudzień 2024 r.	
Liczba osób zameldowanych	12 142
Liczba mieszkańców wykazanych w deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi	11 867

Ilość złożonych deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wzrosła w stosunku do roku 2023 o 72 sztuki. Różnica pomiędzy ilością osób zameldowanych a wykazanych w deklaracjach wynika z faktu, że w deklaracji wskazuje się miejsce zamieszkania a nie zameldowania.

Tutejszy organ nie posiada informacji o właścicielach nieruchomości niezamieszkałych, którzy nie zawarli umów na odbiór, transport i unieszkodliwienie odpadów komunalnych. Tym samym w 2024 roku nie prowadzono postępowań administracyjnych w stosunku do właścicieli którzy nie są zobowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz gminy.

## **9. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcenia oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcenia do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.**

Żadne z wytworzonych na terenie Gminy Psary odpadów komunalnych nie zostały przekazane do termicznego przekształcenia. Zatem stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcenia do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy wynosi 0%.

## **10. Osiągnięte poziomy w roku 2024**

Zgodnie z art. 3b ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach za rok 2024 są obowiązane osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej 45% wagowo. Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oblicza się jako stosunek masy odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi do masy wytworzonych odpadów komunalnych.

Gmina Psary wypełniła obowiązek w powyższym zakresie uzyskując poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości 63,40%.

## 11. Podsumowanie

1. Gmina Psary zapewniła realizację zadań ustawowych w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Mieszkańcy mają możliwość pozbycia się wszystkich rodzajów odpadów komunalnych powstających w gospodarstwie domowym.
2. W analizowanym roku Gmina Psary osiągnęła wymagane przepisami prawa poziomy:
  - a) poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości 63,40%.
  - b) poziom składowania odpadów komunalnych w wysokości 21,85 %.
3. System gospodarowania odpadami komunalnymi funkcjonował w sposób zapewniający ciągłość odbioru odpadów od mieszkańców. Odnotowano prawidłowy poziom selektywnego zbierania odpadów.
4. Wynik finansowy systemu w analizowanym okresie wykazał nadwyżkę dochodów nad kosztami funkcjonowania. Uzyskana nadwyżka pozwala na dalsze planowanie działań w zakresie edukacji ekologicznej oraz rozwój infrastruktury związanej z gospodarowaniem odpadami, w tym funkcjonowanie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.
5. Zadaniem dla Gminy Psary na lata następne jest dalsze prowadzenie działań edukacyjnych mieszkańców gminy oraz pozostałych właścicieli nieruchomości, w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, mających na celu ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów komunalnych oraz racjonalnego segregowania odpadów komunalnych w celu osiągnięcia określonych przez Unię Europejską poziomów recyklingu i odzysku.
6. Kontynuowane będą bieżące kontrole nieruchomości objętych gminnym systemem gospodarowania odpadami oraz nadzór nieruchomości niewchodzących w skład tego systemu w celu wyeliminowania procederu pozbywania się odpadów w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami prawa i ich porzucania w miejscach do tego celu nieprzeznaczonych.
7. W perspektywie kolejnych lat wskazane jest kontynuowanie działań zmierzających do zwiększenia efektywności systemu, w szczególności poprzez intensyfikację działań informacyjno-edukacyjnych wśród mieszkańców, rozwój selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz optymalizację kosztów związanych z odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych.

Zatwierdzam: