



# **Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Psary za rok 2023**

Psary, kwiecień 2024 r.

## Spis treści

nr	tytuł	str.
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	7
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	12
9	Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy na odbiór odpadów komunalnych	12
10	Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcenia do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy	13
11	Uzyskany poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oraz poziom składowania odpadów komunalnych w 2022 roku.	13
12	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 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. 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, masy 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. Analiza ma na celu również informację o uzyskanym poziomie do ponownego użycia i recyklingu 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 niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne 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 3 112,1700 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Łączna ilość bioodpadów zagospodarowanych na instalacji (kompostowni) wynosi 660,5400 Mg

**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>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</b>	
Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. ul. Rybnicka 199G, 44-100 Gliwice	440,6400
ALBA MPKG Sp. z o.o., ul. Główna 144a, 42-530 Dąbrowa Górnicza	281,1900
PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. Instalacja Komunalna ul. Szybowa 44 44-193 Knurów	462,8400
BM Recycling Sp. z o.o. Instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ul. Konopnickiej 11 41-106 Siemianowice Śląskie	1908,6400
Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Podmiejska 53 42-400 Zawiercie	3,3200
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1, Sobuczyna 42-263 Wrzosowa	1,2800
PTS ALBA Sp. z o.o. Instalacja do mechanicznego przetwarzania	12,3600

ul. Brzezińska 41-503 Chorzów	
Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Instalacja do mechanicznego przetwarzania ul. Głogowa 75, Balin 32-500 Chrzanów	1,9000
<b>Bioodpady</b>	
Kompostownia odpadów Remondis Tarnowskie Góry Sp. z o. o., ul. Laryszowicka bn, 42-680 Tarnowskie Góry	78,6000
Częstochockie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1, Sobuczyna 42-263 Wrzosowa	44,3600
„HYDROGEOTECHNIKA” Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 262 A 25-116 Kielce Kompostownia Dobrów, 28-142 Tuczępy	537,5800

#### **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 2023 roku w ramach funkcjonującego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Psary, odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych, ich transport oraz zagospodarowanie realizowały dwie firmy. W okresie od stycznia do końca lutego 2024 usługę świadczyła firma Remondis Tarnowskie Góry Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowskich Górach. Usługa realizowana była w ramach umowy nr 494/2022 z dnia 18 czerwca 2022 roku. Od dnia 1 marca usługę realizowała firma Reko Prime Sp. z o.o. z siedzibą w Myszkowie. Usługa realizowana była w ramach umowy nr 73/2023 zawartej na okres od 1 marca 2023 do 31 czerwca 2025 roku.

W ramach umowy obie firmy odbierały także odpady zebrane w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, który zlokalizowany jest w Dąbiu na ulicy Pocztovej 34a.

Gmina Psary objęła systemem gospodarowania odpadami komunalnymi wyłącznie nieruchomości zamieszkałe. Na terenie gminy wysokość opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, stanowi iloczyn liczby mieszkańców zamieszkujących daną nieruchomość oraz stawki opłaty ustalonej przez Radę Gminy Psary. Na terenie gminy nie znajdują się domki letniskowe lub inne nieruchomości wykorzystywane w celach rekreacyjno-wypoczynkowych.

W roku 2023 Gmina Psary poniosła następujące koszty związane z funkcjonowaniem systemu gospodarowania odpadami:

**Tabela 2. Informacja o wysokości zrealizowanych w 2023 dochodów z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz wydatków poniesionych na funkcjonowanie systemu gospodarowania odpadami.**

DOCHODY	
nazwa klasyfikacji dochodu	kwota wykonania [zł]
opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi	4 315 547,41
dochody z tytułu wpływów kosztów egzekucyjnych, opłaty komorniczej, kosztów upomnień i innych wpływów	9 350,26
odsetki od opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi	12 085,20
pozostałe odsetki	49,67
wpływy z różnych dochodów (zwrot za zniszczony pojemnik)	836,31
<b>RAZEM:</b>	<b>4 337 868,85</b>

WYDATKI	
nazwa klasyfikacji wydatku	kwota wykonania [zł]
Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych odebranych z nieruchomości zamieszkałych oraz z punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, edukacja ekologiczna w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi, wyposażenie nieruchomości w worki do zbierania odpadów komunalnych, utrzymanie pojemników w stanie sanitarnym i technicznym	4 099 757,67
wynagrodzenia pracowników obsługujących system gospodarowania odpadami komunalnymi w gminie, w tym wydatki osobowe niezaliczone do wynagrodzeń	286 851,57
wynagrodzenia bezosobowe	2 170,00
zakup pojemników na odpady komunalne	40 528,00
transport pojemników do właścicieli	22 607,23
administrowanie PSZOK przez ZGK	20 000,67
Pozostałe usługi	2 637,90
<b>RAZEM:</b>	<b>4 474 553,04</b>

Suma kosztów poniesionych w związku z funkcjonowaniem systemu gospodarowania odpadami komunalnymi wyniosła w 2023 r. 4 474 553,04 zł. Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi wyniosły 4 337 868,85 zł. Tym samym w 2023 r. nie osiągnięto nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Do pokrycia kosztów systemu zabrakło łącznie 136 684,19 zł. Brakującą kwotę pokryto z budżetu gminy ze środków własnych, co było możliwe dzięki uchwalonej w dniu 28 września 2022 roku Uchwale Rady Gminy Nr XLVII/486/2022 w sprawie pokrycia części kosztów gospodarowania odpadami

komunalnymi z dochodów własnych nie pochodzących z pobranej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

## 5. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy

Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy Psary wykazano na podstawie sprawozdań otrzymanych od podmiotów odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości w roku 2023. Z terenu gminy Psary odebrano łącznie 5 089,8300 Mg odpadów komunalnych, w tym 3 112,17 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i 1 977,6600 Mg odpadów selektywnie zebranych (Tabele 3-5). W Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych zebrano łącznie 317,72 Mg odpadów selektywnie zebranych (Tabela 6). Szczegółowe zestawienie odebranych i zagospodarowanych odpadów komunalnych w 2023 r. 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	90,94
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	349,5600
15 01 04	Opakowania z metali	92,5000
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,0400
15 01 07	Opakowania ze szkła	369,6500
16 01 03	Zużyte opony	31,8000
20 01 01	Papier i tektura	23,8000
20 01 02	Szkło	0,0200
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	55,8000
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	9,2600
20 01 39	Tworzywa sztuczne	54,8000
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	581,9400
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3 112,17
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	315,7300
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1,8200
<b>RAZEM:</b>		<b>5 089,8300</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	66,6500
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	205,3500
15 01 04	Opakowania z metali	80,4300

15 01 07	Opakowania ze szkła	309,3000
16 01 03	Zużyte opony	31,8000
20 01 01	Papier i tektura	22,8000
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	55,8000
20 01 39	Tworzywa sztuczne	53,0400
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	537,5800
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2245,2800
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	314,0100
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	9,2600
<b>RAZEM:</b>		<b>3 931,3000</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	24,2900
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	144,2100
15 01 04	Opakowania z metali	12,0700
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,0400
15 01 07	Opakowania ze szkła	60,3500
20 01 01	Papier i tektura	1,0000
20 01 02	Szkło	0,0200
20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,7600
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	44,3600
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	866,8900
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,7200
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1,8200
<b>RAZEM:</b>		<b>1 158,5300</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	15,6200
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5400
15 01 04	Opakowania z metali	0,5800
15 01 07	Opakowania ze szkła	1,6400
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,9000
16 01 03	Zużyte opony	9,1600
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i	73,4400



	remontów	
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	5,5800
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10,8000
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,2600
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,0480
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	9,0720
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1000
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	8,2960
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,0800
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,1240
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	180,4800
<b>RAZEM:</b>		<b>317,7200</b>

Łączna masa odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów komunalnych i rozbiórkowych: 227,9000 Mg

Łączna masa odpadów budowlanych i rozbiórkowych: 89,82 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 doczyszczenia, 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, 19 05 02, 19 10 04).

Poniższe zestawienie przedstawia ilości pozostałości z sortowania odpadów komunalnych powstałych po przetworzeniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, które przeznaczone były do składowania. W 2023 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**

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod 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	Fracja o wielkości powyżej 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O <sub>2</sub> /g]	
Instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów PTS ALBA Sp. z o.o. MBP – ZPO 41-503 Chorzów ul. Brzezińska bn	19 12 12	0,00	0,8276	0,00	Składowiko Cofinco-Poland Sp.o.o. ul. Dębina 36 44-335 Jastrzębie Zdrój
	19 05 99	2,3713	0,00	1,52	Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne PWK Górna Odra ul. Dworcowa 47-451 Krzyżanowice
Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. ul. Rybnicka 199 G 44-100 Gliwice	19 05 99	87,5094	0,00	6,85	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Rybnicka 44-100 Gliwice
	19 12 12	0,00	100,2863	0,00	
ALBA MPKG Sp. z o.o. ZPOK Lipówka 2 ul. Główna 144a 41-300 Dąbrowa Górnicza	19 12 12	0,00	9,9618	0,00	Składowiko Cofinco-Poland Sp.o.o. ul. Dębina 36 44-335 Jastrzębie Zdrój
	19 05 99	46,3436	0,00	1,97	
	19 05 99	0,2070	0,00	1,64	
BM Recykling ul. Konopnickiej 11 Siemianowice Śląskie	19 05 99	102,9150	0,00	3,1	Składowiko Cofinco-Poland Sp.o.o. ul. Dębina 36 44-335 Jastrzębie Zdrój
	19 05 99	531,6580	0,00	1,00	Składowisko odpadów Sobreko Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1 42-263 Sobuczyna
	19 05 99	76,3570	0,00	3,10	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Składowisko Odpadów ul. Wojska Polskiego 41-600 Świętochłowice
	19 05 99	126,2170	0,00	3,10	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Składowisko

					odpadów ul. Jana Pawła II 10, 41-902 Bytom
Instalacja Komunalna w Knurowie ul. Szybowa 44 44-193 Knurów	19 05 99	95,5778	0,00	7,13	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Szybowa 44-193 Knurów
	19 12 12	0,00	274,7192	0,00	
Zakład Unieszkodliwiania odpadów komunalnych ul. Podmiejska 53 42-400 Zawiercie	19 05 99	1,3705	0,00	7,35	Składowisko Cofinco-Poland Sp.o.o. ul. Dębina 36 44-335 Jastrzębie Zdrój
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne -Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Konwaliowa 1, 42-263 Sobuczyna	19 05 99	0,1700	0,00	1,35	Składowisko odpadów Sobreko Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1 42-263 Sobuczyna
	19 12 12	0,00	0,3690	1,35	
	19 05 02	35,03	0,00	1,90	
Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Instalacja do mechanicznego przetwarzania ul. Głogowa 75, Balin 32-500 Chrzanów	19 05 99	1,0150	0,00	7,09	Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Instalacja do mechanicznego przetwarzania ul. Głogowa 75, Balin 32-500 Chrzanów
	19 12 12	0,00	0,0998	0,00	
Stena Recycling Sp. z o.o. Instalacja ul. Rabowicka 2 62-020 Swarzędz	19 10 04	0,0030	0,00	0,00	Składowisko Cofinco-Poland Sp.o.o. ul. Dębina 36 44-335 Jastrzębie Zdrój

## 7. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

W związku z przejęciem przez gminę Psary obowiązku wyposażenia nieruchomości w pojemniki służące do zbierania odpadów komunalnych do niezbędnych potrzeb

inwestycyjnych zaliczyć należy zakup pojemników na zmieszane odpady komunalne. W 2023 roku dokonano zakupu 300 szt. pojemników o pojemności 120 l oraz 100 szt. pojemników o pojemności 240l na kwotę 40 528,00 zł brutto. W związku z wpływającymi do tutejszego organu nowymi deklaracjami o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz wnioskami o wymianę kosza ze względu na zniszczenie konieczny jest systematyczny zakup przedmiotowych pojemników.

Zadanie dostarczania pojemników dla nowych mieszkańców, ich wymianę, mycie i dezynfekcję, w roku 2023 wykonywał Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach. Koszt zadania wyniósł 22 607,23 zł.

Od 1 października 2023 roku zadanie administrowania Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów mieszczącego się w Dąbiu przy ul. Pocztovej 34a powierzono Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Psarach. Koszt realizacji zadania wyniósł 20 000,67 zł.

## 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 2023r.**

Stan na 31 grudnia 2023 r.	
Liczba osób zameldowanych	12 064
Liczba mieszkańców wykazanych w deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi	11 795

Ilość złożonych deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wzrosła w stosunku do roku 2022 o 50 sztuk. Różnica pomiędzy ilością osób zameldowanych a wykazanych w deklaracjach wynika z faktu, że w deklaracji wskazuje się ilość osób zamieszkujących na danej nieruchomości a nie zameldowanych.

## 9. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy na odbiór odpadów komunalnych.

Tutejszy organ nie posiada informacji o właścicielach nieruchomości niezamieszkałych, którzy nie zawarli umów na odbiór, transport i unieszkodliwienie odpadów komunalnych. Tym samym w 2023 roku nie prowadzono postępowań administracyjnych w stosunku do właścicieli którzy nie są zobowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz gminy.

## **10. 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%.

## **11. Uzyskany poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oraz poziom składowania odpadów komunalnych w roku 2023**

Zgodnie z art. 3b ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach za rok 2023 są obowiązane osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej 35% 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 uzyskała poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości 21,89%, poziom składowania odpadów komunalnych wyniósł 20,71%. Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych nie jest wartością ostateczną, ponieważ nie zostały jeszcze skorygowane sprawozdania podmiotów odbierających odpady komunalne z terenu Gminy Psary.

## **12. Podsumowanie**

1. Gmina Psary zapewniła realizację zadań ustawowych w zakresie zagospodarowania odpadami komunalnymi. Mieszkańcy mają możliwość pozbycia się wszystkich rodzajów odpadów komunalnych powstających w gospodarstwie domowym.
2. Podjęto działania inwestycyjne mające na celu bieżące wyposażanie właścicieli nieruchomości zamieszkałych w pojemniki na zmieszane odpady komunalne.
3. Wpływy z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2023r. nie pozwoliły na całkowite sfinansowanie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy Psary.
4. 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.

5. 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.

**WÓJT**

**/-/ Tomasz Sadłoń**

*Zgodnie z Art. 9tb. pkt 2 i 3 Ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 1996 r. analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się w terminie do dnia 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy i podlega publicznemu udostępnieniu na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej urzędu gminy.*

Analizę sporządziła: Agnieszka Czyż