

# **URZĄD GMINY PSARY**



## **Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Psary za rok 2021**

Psary, kwiecień 2022 r.

## Spis treści

1. Podstawa prawna sporządzenia analizy.....	2
2. Cel opracowania analizy.....	2
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.....	3
4. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.....	4
5. 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
6. Liczba mieszkańców.....	5
7. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy na odbiór odpadów komunalnych...	6
8. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy.....	6
9. 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
10. Uzyskany poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych...	11
11. 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.....	12
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 2021r. poz. 888 z późn. 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, 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, uzyskanym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, a także o masie 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.

### 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 istnieją instalacje umożliwiające przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów 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 3574,88 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Łączna ilość bioodpadów zagospodarowanych na instalacji (kompostowni) wynosi 614,772 Mg. Miejsca składowania odpadów stanowiących pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych opisano w Rozdziale 9.

**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	48,58
ALBA MP GK Sp. z o.o., ul. Główna 144a, 42-530 Dąbrowa Górnicza	2829,98
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. Z o.o. Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów ul. Konwaliowa 1 42-263 Sobuczyna	5,20
Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Podmiejska 53, 42-400 Zawiercie	11,76
BM Recykling Sp. z o.o. Instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych ul. Konopnickiej 11 41-106 Siemianowice Śląskie	111,96
MP GK Zabrze Zakład Segregacji i Kompostowni Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych ul. Cmentarna 19F 41-800 Zabrze	39,78

PTS ALBA Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych ul. Brzezińska b/n 41-503 Chorzów	527,62
<b>Bioodpady</b>	
Kompostownia odpadów Remondis Tarnowskie Góry Sp. z o. o., ul. Laryszowicka bn, 42-680 Tarnowskie Góry	614,77
PTS ALBA Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych ul. Brzezińska b/n 41-503 Chorzów	0,002

#### **4. 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 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. W 2021 roku dokonano zakupu łącznie 250 szt. pojemników przeznaczonych dla właścicieli nieruchomości zamieszkałych tj. 150 szt. pojemników o pojemności 120l oraz 100 szt. pojemników o pojemności 240l. Koszt zakupu pojemników wyniósł 33 037,80 zł.

#### **5. 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 2021 roku w ramach funkcjonującego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Psary, odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych, ich transport oraz unieszkodliwienie realizowała firma Remondis Tarnowskie Góry Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowskich Górach. Usługa realizowana była w ramach dwóch umów:

- umowy nr 150/2020 z dnia 29 maja 2020 roku, zawartej na okres od 1 lipca 2020 roku do 30 czerwca 2021 roku,
- umowy nr 143/2021 z dnia 18 czerwca 2021 roku, zawartej na okres od 1 lipca 2021 roku do 31 grudnia 2022 roku,

W ramach ww. umów firma Remondis Tarnowskie Góry Sp. z o.o. odbiera także odpady, zebrane w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, który zlokalizowany jest w Dąbiu na ul. Pocztovej 34.

W 2021 r. Gmina Psary poniosła następujące koszty związane z funkcjonowaniem systemu gospodarowania odpadami komunalnymi:

**Tabela 2 Informacja o wysokości zrealizowanych w roku 2021 dochodów z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz wydatków poniesionych na funkcjonowanie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi**

<b>Dochody</b>	
<b>Nazwa klasyfikacji dochodu</b>	<b>Kwota wykonania</b>
Opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi	3 648 060,38 zł
Dochody z tytułu wpływów kosztów egzekucyjnych, opłaty komorniczej i kosztów upomnień i innych wpływów	9 810,86 zł
odsetki od opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi	2 483,92 zł
pozostałe odsetki	19,60 zł
wpływy z różnych dochodów (zwrot za zniszczony pojemnik)	99,85 zł
<b>RAZEM DOCHODY</b>	<b>3 660 474,61 zł</b>

<b>Wydatki</b>	
<b>Nazwa klasyfikacji wydatku</b>	<b>Kwota wykonania</b>
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 odpowiednim stanie sanitarnym i technicznym	3 874 651,01 zł
Wynagrodzenia pracowników obsługujących system gospodarowania odpadami komunalnymi w gminie, w tym wydatki osobowe niezaliczone do wynagrodzeń	187 411,22 zł
Wynagrodzenia bezosobowe	23 254,00 zł
Zakup pojemników na odpady komunalne	33 037,80 zł
Transport pojemników do właścicieli nieruchomości	34 721,13 zł
<b>RAZEM WYDATKI (*)</b>	<b>4 153 075,16 zł</b>

W roku 2020 powstała nadwyżka z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi w wysokości 437 343,90 zł. Kwota ta została przeniesiona do planu finansowego na rok 2021 na poczet nieopłaconych zobowiązań powstałych w roku ubiegłym tj. usług, co do których zobowiązanie zapłaty powstało jeszcze w roku 2020, ale opłacone zostały one w roku 2021. Zatem kwota, która dysponowano po stronie dochodów w 2021 roku wyniosła 4 097 818,51 zł. Tym samym do sfinansowania się systemu gospodarowania odpadami komunalnymi zabrakło 55 256,65 zł.

## 6. 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 3).

**Tabela 3 Liczba mieszkańców na terenie gminy Psary wg stanu na dzień 31 grudzień 2021 roku**

Liczba mieszkańców na terenie gminy Psary	
Liczba osób zameldowanych	11916
Liczba mieszkańców wykazanych w deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi	11564

Ilość osób objętych systemem gospodarowania odpadami komunalnymi zwiększyła się w stosunku do roku 2020 o 35 osób.

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

Gmina Psary nie posiada informacji o właścicielach nieruchomości niezamieszkałych, którzy nie zawarli umów na odbiór, transport i unieszkodliwienie odpadów komunalnych. Tym samym w 2021 roku nie prowadzono postępowań administracyjnych w stosunku do właścicieli którzy nie są zobowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz gminy.

## **8. 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 2021. W ramach systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Psary odebrano łącznie 5 721,366 Mg odpadów komunalnych, w tym 3 574,88 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i 2146,486 Mg odpadów selektywnie zebranych (Tabele 5). W Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych zebrano łącznie 505,496 Mg odpadów selektywnie zebranych (Tabela 7).

Szczegółowe zestawienie odebranych i zagospodarowanych odpadów komunalnych w 2021 r. przedstawiono poniżej:

**Tabela 4 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	161,254
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	351,740
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,340
15 01 07	Opakowania ze szkła	386,280
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	153,540

17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	24,000
20 01 01	Papier i tektura	0,020
20 01 02	Szkło	0,100
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	157,202
20 01 39	Tworzywa sztuczne	37,000
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	457,570
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3 574,880
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	412,600
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	4,840
<b>Suma</b>		<b>5 721,366</b>

**Tabela 5 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	155,960
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	350,920
15 01 07	Opakowania ze szkła	385,500
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	77,750
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	157,200
20 01 39	Tworzywa sztuczne	36,620
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	454,410
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 509,400
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	392,160
<b>Suma</b>		<b>4519,920</b>

**Tabela 6 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	5,294
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,820
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,340
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,780
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	75,790
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione	24,000



	w 17 01 06	
20 01 01	Papier i tektura	0,020
20 01 02	Szkło	0,100
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,002
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,380
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3,160
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1 065,480
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20,440
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	4,840
<b>Suma</b>		<b>1 201,446</b>

**Tabela 7 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	24,020
15 01 04	Opakowania z metali	1,840
15 01 07	Opakowania ze szkła	3,640
16 01 03	Zużyte opony	16,840
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	79,560
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17,810
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	11,820
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	0,340
20 01 21*	Lampy fluoresencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,340
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	21,846
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,660
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,330
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5,980
20 01 40	Metale	1,260
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	319,210
<b>Suma</b>		<b>505,496</b>

**9. 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 doczyszczania, 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 roku 2021 (Tabela 8). W 2021 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 8 niniejszej analizy.

**Tabela 8 Rodzaje i ilości odpadów powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz miejsca ich składowania w 2021 roku**

Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania [Mg]						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]	Masa całego strumienia odpadów	
Instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów PTS ALBA Sp. z o.o. MBP – ZPO 41-503 Chorzów ul. Brzezińska bn	19 05 99	38,6750	0,0000	4,0400	-	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne IT.O.Ś. Sp. z o.o. ul. Cegielniana 22 42-700 Lipie Śląskie
	19 12 12	0,0000	23,2530	-	-	Cofinco Poland Sp. z o.o. ul. Dębina 36

						44-335 Jastrzębie Zdrój
	19 05 99	42,3340	0,0000	2,0500	-	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne PWK Górna Odra Sp. z o.o. ul. Dworcowa b/n 47-451 Tworków
	19 05 99	1,1000	0,0000	3,0500	-	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne IT.O.Ś. Sp. z o.o. ul. Cegielniana 22 42-700 Lipie Śląskie
	19 12 12	0,0000	0,3100	-	-	Cofinco Poland Sp. z o.o. ul. Dębina 36 44-335 Jastrzębie Zdrój
Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. ul. Rybnicka 199 G 44-100 Gliwice	19 12 12	0,0000	7,1430	0,0000	-	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Rybnicka b/n 44-100 Gliwice
	19 05 99	8,1635	0,0000	7,9600	-	
ALBA MPKG Sp. z o.o. ZPOK Lipówka 2 ul. Główna 144a 41-300 Dąbrowa Górnicza	19 12 12	0,0000	10,1120	-	-	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne IT.O.Ś. Sp. z o.o. ul. Cegielniana 22 42-700 Lipie Śląskie
	19 05 99	59,7880	0,0000	4,3000	-	Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. ul. Czysa b/n 33-100 Tarnów
	19 12 12	0,0000	96,5160	-	-	Cofinco Poland Sp. z o.o. ul. Dębina 36 44-335 Jastrzębie Zdrój
	19 05 99	160,7630	0,0000	3,1000	-	
	19 12 12	0,0000	16,3890	0,0000	-	
	19 12 12	0,0000	1,1070	0,0000	-	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne IT.O.Ś. Sp. z o.o. ul. Cegielniana 22 42-700 Lipie Śląskie
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. Z o.o. ul. Konwaliowa 1 42-263 Sobuczyna	19 05 99	0,7400	0,0000	1,0000	-	Składowisko odpadów w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Sobuczyna
	19 12 12	0,0000	1,3060	0,0000	-	
Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Podmiejska 53, 42-400 Zawiercie	19 05 99	3,9430	0,0000	9,3500	-	Składowisko odpadów dla miasta Zawiercie ul. Podmiejska 53 42-400 Zawiercie
BM Recykling Sp. z o.o. Instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	19 05 99	36,7283	0,0000	1,0000	-	Składowisko odpadów w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Sobuczyna
	19 12 12	0,0000	37,1848	0,0000	-	

ul. Konopnickiej 11 41-106 Siemianowice Śląskie						
MPGK Zabrze Zakład Segregacji i Kompostowni Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych ul. Cmentarna 19F 41-800 Zabrze	19 05 99	1,2559	0,0000	8,7000	-	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 10, 41-902 Bytom
	19 05 99	0,6273	0,0000	8,7000	-	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne PWK Górna Odra Sp. z o.o. ul. Dworcowa b/n 47-451 Tworów
	19 05 99	12,4897	0,0000	8,7000	-	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne IT.O.Ś. Sp. z o.o. ul. Cegielniana 22 42-700 Lipie Śląskie
	19 05 03	-	-	-	1,907	ZGK „ZAW-KOM” Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy) 47-126 Kielcza
<b>Suma</b>		<b>366,6077</b>	<b>193,3208</b>		<b>1,907</b>	

## 10. Uzyskany poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych

Zgodnie z art. 3b ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach gminy za rok 2021 są obowiązane osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej 20% 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. Przy obliczaniu ww. poziomu nie uwzględnia się innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne.

Gmina Psary wypełniła ustawowy obowiązek w powyższym zakresie uzyskując poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości 26,89 %.

**11. 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.**

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

## 12. Podsumowanie

1. Gmina Psary zapewniła realizację zadań ustawowych w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.
2. W analizowanym roku Gmina Psary uzyskała poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości 26,89 %, tym samym wypełniając ustawowy obowiązek w powyższym zakresie.
3. Żadne z wytworzonych na terenie gminy Psary odpadów komunalnych nie zostały przekazane do termicznego przekształcenia.
4. Wpływy z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w 2021 r. (3 660 474,61 zł) wraz z nadwyżką powstałą w roku 2020 (437 343,90 zł) i przeniesioną do planu finansowego na rok 2021 na poczet nieopłaconych zobowiązań powstałych w roku ubiegłym, pozwoliły na sfinansowanie się systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 99%. Do sfinansowania się systemu gospodarowania odpadami komunalnymi zabrakło 55 256,65 zł.

Zatwierdzam:

Analizę sporządziła: Aldona Kubańska – Kierownik Referatu Ochrony Środowiska