

# **ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY GASZOWICE ZA ROK 2024**

## **1. WPROWADZENIE**

### **1.1. CEL I PODSTAWOWE ZAŁOŻENIA OPRACOWANIA**

Zgodnie z zapisami art. 9tb ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996r o utrzymaniu czystości i porządku w gminach Wójt Gminy zobowiązany jest do przeprowadzenia rocznej analizy stanu gospodarki odpadami. Analizę sporządza się do **30 kwietnia** za poprzedni rok kalendarzowy. Aktualnie sprawozdawczość gminną prowadzi się przez system Bazy Danych Odpadowych BDO.

### **1.2. ZAKRES OPRACOWANIA**

Niniejsza „*Analiza Stanu Gospodarki Odpadami Komunalnymi na terenie Gminy Gaszowice za rok 2024*” zawiera:

- opis systemu gospodarowania odpadami na terenie Gminy Gaszowice w 2024 roku,
- ilość zebranych oraz wytworzonych odpadów komunalnych na terenie Gminy Gaszowice w 2024 roku,
- możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania w roku 2024 roku,
- osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku w 2024 roku,
- koszty poniesione w związku z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Gaszowice w 2024 roku,
- liczba mieszkańców objęta systemem gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Gaszowice w 2024 roku,
- potrzeby inwestycyjne związane z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Gaszowice w latach 2024-2025,
- rejestr działalności regulowanej,
- podsumowanie i wnioski.

### **1.3. UCHWAŁY PRZYJĘTE PRZEZ RADĘ GMINY**

Rada Gminy Gaszowice podjęła w roku 2024 następujące uchwały dotyczące gospodarki odpadami komunalnymi:

1. **Uchwała Nr BR.0007.63.387.2024 Rady Gminy Gaszowice z dnia 24 stycznia 2024r. w sprawie określenia dodatkowych usług świadczonych przez Gminę Gaszowice w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowanie tych odpadów, sposobu ich świadczenia oraz wysokości cen za te usługi.**
2. **Uchwała Nr BR.0007.7.56.2024 Rady Gminy Gaszowice z dnia 28 listopada 2024r. w sprawie ustalenia ryczałtowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na nieruchomościach, na których znajdują się domki letniskowe lub innych nieruchomościach wykorzystywanych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe.**
3. **Uchwała Nr BR.0007.6.47.2024 Rady Gminy Gaszowice z dnia 31 października 2024r. w sprawie określenia dodatkowych usług świadczonych przez Gminę Gaszowice w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowanie tych odpadów, sposobu ich świadczenia oraz wysokości cen za te usługi.**
4. **Uchwała Nr BR.0007.7.55.2024 Rady Gminy Gaszowice z dnia 28 listopada 2024r. w sprawie określenia metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi,**

**ustalenia stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi i ustalenia stawki opłaty za pojemnik lub worek o określonej pojemności.**

## **2. SYSTEM GOSPODAROWANIA ODPADAMI**

### **2.1. ŹRÓDŁA ODPADÓW**

W myśl ustawy o odpadach (Dz.U. z 2023r. poz. 1587 z późn. zm), odpady komunalne zostały zdefiniowane jako odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych. Odpadami komunalnymi również przestały być odpady budowlane i rozbiórkowe.

Odpady komunalne na terenie Gminy Gaszowice powstają głównie w gospodarstwach domowych, ale również na terenach nieruchomości niezamieszkałych, jak: obiekty użyteczności publicznej (ośrodki zdrowia, szkoły) oraz infrastruktury (handel, usługi). Są to także odpady z terenów otwartych, takie jak: odpady z koszy ulicznych, zmiotki, odpady z placu targowego.

### **2.2. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

Odpady komunalne z terenu Gminy Gaszowice odbierane są w postaci zmieszanej i selektywnej. Zgodnie z Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Gaszowice w roku 2024 prowadzona była zbiórka selektywna, w ramach której wydzielane są następujące frakcje:

- popioły i żużle,
- papier,
- metal,
- tworzywa sztuczne,
- szkło
- odpady opakowaniowe wielomateriałowe,
- bioodpady,
- przeterminowane leki i chemikalia,
- zużyte baterie i akumulatory,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- meble i inne odpady wielkogabarytowe,
- odpady niebezpieczne,
- odpady tekstyliów i odzieży,
- odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych powstałych w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igieł i strzykawek,
- zużyte opony.

Część frakcji jest gromadzona w kolorowych workach lub pojemnikach, gdzie:

- worek niebieski – papier i makulatura,
- worek zielony – szkło,
- worek żółty – tworzywa sztuczne, odpady wielomateriałowe oraz metal,
- pojemnik brązowy – bioodpady.

Ponadto odpady zebrane selektywnie można przekazywać do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych. Zużyte leki mogą być kierowane do pojemnika znajdującego się w PSZOKu, natomiast zużyte baterie, do pojemników zlokalizowanych w placówkach oświatowych oraz budynkach użyteczności publicznej.

W przypadku odpadów ulegających biodegradacji zaleca się kompostowanie we własnym zakresie.

Komunalne odpady zmieszane na terenie Gminy Gaszowice są zbierane w następujących pojemnikach:

- pojemniki i worki na odpady o pojemności 80 l,

- pojemniki i worki na odpady o pojemności 110 l/ 120 l,
- pojemniki i worki na odpady o pojemności 240 l,
- pojemniki na odpady o pojemności 1100 l,
- pojemniki na odpady o pojemności od 5 m<sup>3</sup> do 7 m<sup>3</sup>,
- pojemniki i worki na odpady z przeznaczeniem dla każdego rodzaju odpadu selektywnie zbieranego o pojemności nie mniejszej niż 80 l,
- kosze uliczne na odpady o pojemności od 20 do 50 l.

### **2.3. REJESTR DZIAŁALNOŚCI REGULOWANEJ**

Poniżej przedstawiono wykaz podmiotów wpisanych do rejestru działalności regulowanej prowadzonego przez Wójta Gminy Gaszowice (stan na dzień 31.12.2024r.):

1. EKO M.Golik, J. Konsek, J. Serwotka Spółka Jawna, 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 45A,
2. TRANSGÓR S.A., 44-201 Rybnik, ul. Jankowicka 9,
3. Remondis Gliwice Sp. z o.o., 44-100 Gliwice, ul. Kaszubska 2,
4. PreZero Recycling Południe Sp. z o.o., 44-194 Knurów ul. Szpitalna 7,
5. „NAPRZÓD” Sp. z o.o., 44-280 Rydułtowy ul. Raciborska 144 B,
6. FCC Śląsk Sp. z o. o., 41-800 Zabrze ul. Lecha 10.
7. Przedsiębiorstwo Komunalne EKOglob Janusz Kuczaty 44-362 Bełżnica ul.Raciborska 37
8. Recykling Południe Sp.z o.o. ul.Rybnicka 155, 44-310 Radlin.
9. PUK EMPOL, os. Rzeka 133, 34-451 Tylmanowa.
10. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Mirosław Olejarczyk, Wola Jachowa 64a, 26-008 Górno.
- 11.FCC Polska Sp. z o.o., ul.Lecha 10, 41-800 Zabrze.
- 12.Natezja Sp.z o.o. sp. komandytowa, ul.Raciborska 25G, 44-153 Trachy

### **2.4. GOSPODAROWANIE ODPADAMI - WPGO 2023-2028**

Aktualnie realizuje się politykę odpadową zgodnie z „*Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego 2023-2028*”. Poniżej zapisy z WPGO.

W oparciu o przyjęte dane prognostyczne dotyczące zarówno ilości, jak i struktury wytwarzanych odpadów z jednej strony oraz wymaganych nowych, wysokich poziomów recyklingu, sporządzono bilanse braków i potrzeb w odniesieniu do infrastruktury instalacji gospodarki odpadami. Bilanse te pozwoliły na oszacowanie potencjału mocy przerobowych tych instalacji w zestawieniu z ilością odpadów wymagających przetworzenia. W rezultacie takiego oszacowania stwierdzono m.in., że: – moce przerobowe obecnie istniejących sortowni odpadów są wystarczające nawet do perspektywy roku 2030, zatem nie ma potrzeby budowy nowych sortowni. Przewidywany spadek ilości odpadów niesegregowanych (zmieszanych) spowoduje dodatkowo zwolnienie mocy w instalacjach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP), które to instalacje będą mogły po części spełniać także rolę sortowni odpadów z selektywnego zbierania. Łączna moc przerobowa sortowni na koniec 2021 r. wynosiła ok. 975 tys. Mg/rok, co w perspektywie roku 2025 dawać będzie ok. 238 tys. Mg/rok nadmiaru mocy, jednakże z uwagi na zasadę bliskości oraz ograniczoną ilość tego typu instalacji w części północnej województwa, uwzględniono rozbudowę 1 sortowni (Koniecpol) oraz budowę 1 sortowni (Ogrodzieniec). Ponadto przewiduje się

modernizację istniejących sortowni celem poprawy efektywności ich funkcjonowania i zwiększenia ilości materiałowych frakcji odpadów przekazywanych do recyklingu,

– pogłębiać się może, już obecnie odczuwany, deficyt mocy przerobowych instalacji biologicznego przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, czyli kompostowni lub biogazowni, w związku z czym konieczne będą nowe inwestycje w tego typu obiekty. Przy obecnej łącznej mocy przerobowej tych instalacji wynoszącej ok. 270 tys. Mg/rok, bez nowych inwestycji, deficyt niezbędnej mocy może w roku 2025 sięgać ok. 191 tys., a w roku 2028 ok. 226 tys. Mg/rok,

– moce przerobowe instalacji MBP, w związku z przewidywanym spadkiem ilości odpadów niesegregowanych (zmieszanych), będą znacznie przewyższały potrzeby na przetwarzanie tych odpadów, wobec czego nie ma uzasadnienia dla budowy nowych tego typu obiektów. Obecnie zainstalowana moc obiektów MBP w województwie śląskim, w części mechanicznej, sięga prawie 1,2 mln Mg/rok, więc w roku 2025 taka moc będzie o ok. 370 tys. Mg/rok przewyższała potrzeby przetwarzania odpadów niesegregowanych (zmieszanych). Wobec tego, w niektórych przypadkach znacznego zużycia urządzeń i maszyn w tych instalacjach, niezbędne będą inwestycje modernizacyjne i odtworzeniowe, jednakże bez zwiększania mocy przerobowych instalacji,

– na skutek przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz doczyszczania odpadów zebranych selektywnie przewiduje się wytwarzanie frakcji palnych, w tym paliw alternatywnych (RDF). Na terenie województwa śląskiego eksploatowane są 2 instalacje (1 instalacja z sektora energetyki i 1 cementownia), w których odbywa się termiczne przekształcanie odpadów, które w 2021 r. odzyskowi energetycznemu poddały ok. 80 tys. Mg odpadów palnych wytworzonych w województwie. W związku z tym istnieje potrzeba zwiększenia mocy przerobowych tego typu instalacji, jednakże w wymiarze, który nie będzie stanowił zagrożenia dla realizacji założeń gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) oraz osiągnięcia wymaganych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Obecnie w tych dwóch instalacjach przetwarza się ok. 100 tys. Mg/rok odpadów palnych. Na rok 2025 przewiduje się wytworzenie od ok. 470 tys. do ok. 700 tys., zależnie od wariantu, Mg/rok takich odpadów, zatem deficyt niezbędnej mocy przerobowej ITPO może wynieść od ok. 365 tys. do ok. 600 tys. Mg/rok. Rozpatrywane tu warianty to dopuszczenie, lub nie, do przekształcania termicznego części tzw. stabilizatu,

– istniejące w województwie śląskim składowiska odpadów komunalnych posiadają wystarczającą pojemność chłonną dla przewidywanych w prognozie ilości odpadów wymagających składowania; głównie stabilizatu uzyskiwanego z frakcji podsitowej odpadów niesegregowanych (zmieszanych). W roku 2023 łączna dostępna kubatura do składowania odpadów wynosiła 4,39 mln m<sup>3</sup>; roczne wypełnienie kubatury składowisk odpadami szacuje się średnio na ok. 1,0 mln m<sup>3</sup>. Nie ma więc potrzeby budowy nowych składowisk, jednakże dla zapewnienia przyjęcia do składowania wytwarzanych odpadów konieczna będzie rozbudowa istniejących składowisk.

W poniższej tabeli przedstawiono masę poszczególnych odpadów komunalnych zebranych z terenu Gminy Gaszowice w roku 2024, jak również nazwy instalacji do których przekazane zostały odpady z terenu Gminy Gaszowice.

LP.	Kod i rodzaj odpadu	Masa odebranych odpadów (Mg)	Sposób zagospodarowania odpadów	Nazwa instalacji
1	150102 – opakowania z tworzyw sztucznych	1,80	R3	OLIMAR sp. z o.o.
2	150107 – opakowania ze szkła	250,84	R12	SEGO SP. Z O.O.

3	200121* - lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0110	R12	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego w Gliwicach
4	200123* - urządzenia zawierające freony	3,026	D5	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego w Gliwicach
5	200307 – odpady wielkogabarytowe	209,72	R12	Sego sp. z o.o.
6	150107 – opakowania ze szkła	2,22	R5	Remondis Glass Polska sp. z o.o.
7	200128 – farby, tusze farby drukarskie inne niż wymienione w 200127* PSZOK	3,92	R12	BM Recykling sp. z o.o.
8	200132 – leki inne niż wymienione w 201031  PSZOK	0,10	D10	Remondis sp. z o.o.
9	200301 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1663,28	R12	SEGO SP. Z O.O.
10	200101 – papier i tektura	0,45	R12	FCC Śląsk sp. z o.o.
11	200301 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3,21	R12	FCC Śląsk sp. z o.o.
12	200301 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	8,64	R12	Cofinco Poland sp. z o.o.
13	200102 - szkło	0,59	R12	FCC Śląsk sp. z o.o.
14	200199 – inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	758,76	R12	Sego sp. z o.o.
15	150102 – opakowania z tworzyw sztucznych	331,38	R12	Sego Rybnik sp. z o.o.

16	150101 – opakowania z papieru i tektury	10,00	R3	HAMBURGER RECYKLING POLSKA SP. Z O.O.
17	150101 – opakowania z papieru i tektury	129,18	R12	Sego Rybnik sp. z o.o.
18	200136 - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6,4130	R12	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego w Gliwicach
19	200201 – odpady ulegające biodegradacji	458,81	R12	BEST-EKO SP. Z O.O. BOGUSZOWICE
20	200201 – odpady ulegające biodegradacji	0,60	R3	FCC Śląsk sp. z o.o.
21	200201 – odpady ulegające biodegradacji	650,73	R3	Sego Rybnik sp. z o.o.
22	160103 – Zużyte opony	26,30	R3	Cementownia Warta S.A.
23	160103 – Zużyte opony - PSZOK	7,92	R1	Cementownia Warta s.a.
24	200135* - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,81	R12	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego w Gliwicach
25	200139 – tworzywa sztuczne	0,59	R12	FCC Śląsk sp. z o.o.
26	170380 – odpadowa papa PSZOK	18,58		
27	200111 – odzież PSZOK	0,38	R12	BM Recykling sp. z o.o.
28	200123* - urządzenia zawierające freony PSZOK	0,533	R12	Enviropol sp. z o.o. Gliwice

29	200136 - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35  PSZOK	1,9710	R12	Enviropol
30	200135* - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki - PSZOK	0,538	R12	Enviropol
31	170604 - Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 - PSZOK	1,48		
32	200201 – odpady ulegające biodegradacji	381,22	magazyn	
33	150110* - opakowania zawierające pozostałości niebezpiecznych PSZOK	0,58	R12	BM Recykling sp. z o.o.
34	200121* - lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,018	R12	Enviropol
35	200127 – Farby, tusze, kleje, lepiszcza	2,020	R12	Enviropol
36	170101 – Odpady betonu oraz gruz betonowy - PSZOK	33,30		
37	170904 – Zmieszane odpady z budowy, remontów - PSZOK	100,26		

R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych.

R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (\*)

D10 – przetwarzanie termiczne.

### 3. MOŻLIWOŚCI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Zgodnie z przepisami, podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości obowiązany jest do przekazywania odebranych odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, przeznaczonych do składowania, wyłącznie do instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Zgodnie z zasadą bliskości z art. 20 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023r. poz. 1587 z późn. zm.), nakazuje się również, aby odpady komunalne zmieszane, pozostałości z sortowania odpadów komunalnych oraz pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, o ile są przeznaczone do składowania, a także odpady zielone, były przetwarzane na terenie regionu gospodarki odpadami komunalnymi, na którym zostały wytworzone.

Firma odbierająca odpady nie zgłaszała problemów z przekazywaniem odpadów do poszczególnych instalacji. Jedyne zgłaszany to problem to znaczny wzrost cen w instalacjach odbierających odpady komunalne.

Zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (Dz. U. z 2023 poz. 15877 ze zm.), jako przetwarzanie rozumie się procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

### **3.1. ODPADY ZMIESZANE**

Komunalne odpady zmieszane (20 03 01) pochodzące z terenu Gminy Gaszowice w 2024 roku były kierowane do instalacji regionalnej mechaniczno-biologicznej SEGO sp. z o.o. w Rybniku, FCC Śląsk sp. z o.o. Zakład MBP z Zabrze (0,05Mg), SEGO sp. z o.o., oraz Cofinco Poland sp. z o.o.

W roku 2024 na terenie Gminy Gaszowice zebrano łącznie 1675,13 Mg (rok 2023 -1556,32 Mg, rok 2022 - 1.584,33 Mg) odpadów komunalnych w postaci zmieszanej. Odpady w całości zostały poddane przetworzeniu w procesie odzysku R12. Nie zdeponowano odpadów zmieszanych na tym składowisku.

### **3.2. ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI (BIOODPADY)**

Odpady ulegające biodegradacji zebrane w sposób selektywny pochodzące z terenu Gminy Gaszowice w 2024 roku kierowane były do kompostownia BEST Eko Żory, RIPOK SEGO oraz FCC Śląsk sp. z o.o. Zakład MBP.

W 2024 roku na terenie Gminy Gaszowice zebranych zostało 1491,36 Mg (rok 2023 - 1224,92 Mg, 2022 – 1037,59 Mg) odpadów ulegających biodegradacji (bioodpady), które nie zostały skierowane do składowania. Odpady z papieru i tektury przekazano do firmy zajmującej się sortowaniem lub przetwarzaniem odpadów w ilości 139,63 Mg (rok 2023 - 108,28 Mg, 2022 – 158,93 Mg) tj. HAMBURGER RECYKLING Polska sp. z o.o., Sego Rybnik, FCC Śląsk sp. z o.o.

## **4. WYMAGANE POZIOMY RECYKLINGU**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych poziom za rok 2024 wynosi 42,80% (minimum za rok 2024 - 45%). Pozostałe poziomy za rok 2024 nie są wyliczane. Szacuje się, że kwota kary za nieosiągnięcie poziomu wyniesie 36.818,68 zł. Za rok 2024 oraz 2025 gmina płaci 50% kary – 18.409,34 zł. (zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach art.12b).

## **5. WYDATKI PONOSZONE Z FUNCJONOWANIEM SYSTEMU GOSPODAROWANIA ODPADAMI W ROKU 2024**



<b>Rodzaj kosztów</b>	<b>Kwota</b>
Wydatki administracyjne wraz z kosztami wysyłki upomnień, abonament PSZOK oraz wdrożenie systemu, Ecoharmonogram, wykonanie e-formularza, koszty KIO)	177.966,19 zł
Zapłacone faktury dla firmy Remondis za odbiór odpadów w roku 2024 (dwie płatności z roku 2023)	3.328.997,31zł
Przypis do budżetu za 2024 r.	3.646.570,29 zł
Wpływ do budżetu na dzień 31.12.2024r. (z zaległościami za lata poprzednie)	3.402.481,75 zł
Zaległości 31.12.2024r. + lata poprzednie	313.270,92 zł
Wynajem koszy – zapłacone faktury	54.046,20 zł
Inne wydatki - PSZOK	5.900,78 zł
Nadwyżka za 2024r. + lata poprzednie z całości systemu	785.153,72 zł

## **6. LICZBA MIESZKAŃCÓW OBJĘTA SYSTEMEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI**

Jak wynika z deklaracji złożonych przez mieszkańców, systemem gospodarki odpadami objętych zostało 9126 mieszkańców Gminy Gaszowice. System obejmuje nieruchomości zamieszkałe oraz nieruchomości niezamieszkałe. Gmina posiada 100% złożonych deklaracji.

## **7. GOSPODARKA ODPADAMI PŁYNNYMI**

Na terenie Gminy Gaszowice zlokalizowanych jest 2623 nieruchomości zamieszkałych lub użytkowanych. W tym 1303 podłączonych jest do sieci kanalizacyjnej, 355 wyposażonych zostało w przydomowe oczyszczalnie ścieków, zaś ok. 965 wyposażonych jest w szamba + pozostałe nieruchomości do sprawdzenia. Istnieją również nieruchomości, które nie posiadają sieci wod.-kan., właściciele wyposażyli je w wychodki. Ilość ścieków bytowych dowożonych wozami asenizacyjnymi 13.750,91m3/rok. Straż Gminna prowadzi kontrole w pozostałych nieruchomościach, których właściciele nie posiadają spisanych umów na odbiór odpadów ciekłych. Aktualnie referat prowadzi prace nad sprawdzaniem liczby nieruchomości oraz bieżące kontrole.

## **8. POTRZEBY INWESTYCYJNE**

Zgodnie z wymaganiami ustawowymi na terenie Gminy Gaszowice uruchomiony jest PSZOK przy ZOK Gaszowice i zabudowana została waga. Nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku zobowiąże gminy do kolejnych zmian. Przy PSZOK mają powstać „miejsca drugiego życia odpadu”, co zapewne przyczyni się do wzrostu opłaty za odbiór odpadów.

## **9. PODSUMOWANIE I WNIOSKI**

Zgodnie z obowiązującą ustawą Gminy dokonują corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analiza ta ma zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania, a także potrzeb inwestycyjnych, kosztów systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Ma również dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości, którzy nie wykonują obowiązków określonych w

ustawie, a także ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, a w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania przeznaczonych do składowania. Analiza ma dostarczyć niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

Przeprowadzona analiza systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Gaszowice prowadzi do następujących wniosków:

1. Gmina we właściwy sposób realizuje system gospodarowania odpadami komunalnymi. Systemem zostali objęci wszyscy mieszkańcy Gminy.
2. Zdolności przerobowe instalacji w roku 2024 były wystarczające dla przyjmowania odpadów komunalnych pochodzących z terenu Gminy Gaszowice.
3. Na terenie Gminy Gaszowice w roku 2024 odebranych i zebranych zostało 5071,177 Mg (rok 2023 - 4562,30 Mg, rok 2022 – 4365,39 Mg, rok 2021 – 4820,907Mg, 2020 – 4710,28 Mg, rok 2019 - 4.352,66 Mg, rok 2018 - 3.992,52 Mg) odpadów komunalnych.
4. W zakresie gospodarowania zmieszanymi odpadami komunalnymi Gmina w roku 2024 prowadziła system zgodny z wytycznymi „*Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego 2023-2028*”.
5. Zmieszane odpady komunalne zebrane na terenie Gminy w roku 2024 nie zostały poddane składowaniu (D5) bez przetworzenia.
6. Na bieżąco wydawane są karty PSZOK., które pozwalają osobom zadeklarowanym w systemie do korzystania z usług PSZOKa.
7. Urząd Gminy zapewnia poprawność funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy. W przyszłości nacisk położony powinien być przede wszystkim na rozwój selektywnej zbiórki ze szczególnym uwzględnieniem odpadów biodegradowalnych (kompostowanie) oraz dalszą edukację związaną z selektywną zbiórką odpadów.