



**URZĄD GMINY W SULMIERZYCACH**

**ROCZNA ANALIZA  
STANU GOSPODARKI  
ODPADAMI KOMUNALNYMI  
NA TERENIE GMINY  
SULMIERZYCE  
ZA 2022 ROK**

**SULMIERZYCE, KWIECIEŃ 2023**

## Spis treści

1	Wprowadzenie	3
2	Cel przygotowania analizy	3
3	Podstawa prawna sporządzenia analizy	3
4	Ogólna charakterystyka systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy Sulmierzyce	4
5	Możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	5
6	Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi	6
7	Analiza kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych	6
8	Liczba mieszkańców	6
9	Liczba właścicieli nieruchomości, 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	7
10	Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy	7
11	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
12	Podsumowanie i wnioski	9

## **1. Wprowadzenie**

Gmina Sulmierzyce jest gminą wiejską położoną w centralnej części Polski, w południowej części województwa łódzkiego, na pograniczu Kotliny Szczercowskiej i Wysoczyzny Bełchatowskiej. Jest jedną z ośmiu jednostek samorządowych wchodzących w skład powiatu pajęczańskiego.

Gmina Sulmierzyce jest typową gminą wiejską o charakterze rolniczo – przemysłowym z rozwiniętą funkcją obsługi rolnictwa. Powierzchnia użytków rolnych stanowi ok. 78% gruntów Gminy. Z uwagi na to, iż teren Gminy został osuszony przez działalność odkrywkową węgla brunatnego oraz tereny eksploatacji pozostałych kopalin, zanikły zbiorniki, cieki i oczka wodne. W miejscowości Eligiów – przysiółek Winek, dzięki wykorzystaniu wód z odwodnienia, powstał duży retencyjno-osadowy zbiornik wodny z zaporą wodną. Istnieją tu bardzo dobre warunki do wypoczynku. Przez teren Gminy Sulmierzyce przepływa rzeka Krasowa, Krasówka, Krętka oraz jej dopływ Struga Sulmierzycka. Rzeka Krasówka jest największym lewym dopływem Widawki. Większość wód rzeki pochodzi z odwodnienia odkrywki Szczerców. Krasówka zaliczana jest do wód krainy ryb łososiowatych i lipienia.

Bliskość kopalni węgla brunatnego („Pole Szczerców”, „Pole Bełchatów”) oraz rolniczy charakter gminy wpłynęły na stopniowe ubożenie walorów środowiskowych.

Na terenie gminy na dzień 31.12.2022 r. zameldowanych było na pobyt stały lub na pobyt czasowy 4329 mieszkańców.

## **2. Cel przygotowania analizy**

Niniejsza Analiza stanowi roczną ocenę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Sulmierzyce. Przedmiotowa analiza została przygotowana w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

## **3. Podstawa prawna sporządzenia analizy**

Analiza została przygotowana w oparciu o art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2519 z późn. zm.) oraz art. 9tb, w którym określony został wymagany zakres przedmiotowej analizy.

Analiza swoim zakresem obejmuje:

- 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;
- potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- 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;
- liczbę mieszkańców;
- liczbę właścicieli nieruchomości, 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;
- ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;

- 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;
- uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych;
- masę 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.

#### **4. Ogólna charakterystyka systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy Sulmierzyce**

Głównym źródłem powstawania odpadów komunalnych na terenie gminy Sulmierzyce są gospodarstwa domowe, obiekty infrastruktury i użyteczności publicznej oraz funkcjonujące działalności gospodarcze. Odpady komunalne pochodzą również z punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Bogumiłowicach, ze sprzątnięcia placów, chodników i ulic oraz koszy ulicznych, przystanków i terenów zielonych.

Podobnie jak w roku poprzednim odbiorem, transportem i zagospodarowaniem odpadów odebranych od mieszkańców gminy zajmował się wyłoniony w wyniku przetargu (na zasadach określonych w ustawie z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych) przedsiębiorca - Remondis Sp. z o. o z siedzibą ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa. Ww. firma zobowiązana była do wyposażenia mieszkańców w pojemniki, odbierania i zagospodarowania odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych oraz organizację zbierania, odbiór i zagospodarowanie odpadów z PSZOK. W ramach zawartej umowy właściciele nieruchomości zamieszkałych z terenu gminy kontynuują selektywną zbiórkę odpadów. Odbierane były od mieszkańców następujące frakcje odpadów:

- metale i tworzywa sztuczne (w tym opakowania wielomateriałowe) - pojemnik 1,
- szkło (m. in. opakowania szklane) - pojemnik 2,
- odpady niesegregowane (zmieszane) - pojemnik 3,
- popiół (pochodzący z palenisk domowych) - pojemnik 4,
- bioodpady - pojemnik 5 lub worek,
- opakowania z papieru i tektury – worek.

Odpady zmieszane odbierane były w 2022 r. od właścicieli nieruchomości w okresie od 1 listopada do 31 marca co najmniej raz w miesiącu, od 1 kwietnia do 31 października co najmniej raz na dwa tygodnie, odbiór odpadów ze szkła odbywał się 1 raz na kwartał, odpady z metali i tworzyw sztucznych odbierane były z częstotliwością 1 raz w miesiącu, popiół z palenisk domowych w sezonie grzewczym (od 1 października do 30 kwietnia) raz na miesiąc a poza sezonem grzewczym raz na dwa miesiące zgodnie z harmonogramem. Bioodpady odbierano w okresie od 1 listopada do 30 kwietnia – co najmniej raz w miesiącu, a w okresie od 1 maja do 31 października – co najmniej dwa razy w miesiącu, natomiast papier i tektura raz na kwartał.

W związku z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów (Dz. U. z 2017 r. poz. 19 z późn. zm.) od 2018 r. system zagospodarowania odpadów został zmodyfikowany. Mieszkańcy

mają możliwość zarówno zagospodarować bioodpady we własnym zakresie (kompostowniki) lub gromadzić w specjalnie przeznaczone na to pojemniki bądź worki i przekazać ww. frakcję odpadów firmie, z którą gmina ma podpisaną umowę na odbiór odpadów komunalnych. Prowadzi się segregację opakowań z papieru i tektury w workach.

Prowadzona dorocznie przez gminę zbiórka odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz możliwość oddania ww. frakcji odpadów do punktu selektywnej zbiórki odpadów w Bogumiłowicach, rozwiązywały problem pozbywania się przez mieszkańców tzw. odpadów problematycznych, takich jak: odpady wielkogabarytowe, odpady budowlane i remontowe, zużyty sprzęt elektryczny itp. we własnym zakresie. Prowadzony „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Sulmierzyce” wykluczył pozbywanie się przez właścicieli odpadów zawierających azbest poprzez gromadzenie ich w miejscach do tego nieprzeznaczonych. W 2022 r. w ramach ww. zadania wyroby azbestowe zostały odebrane i unieszkodliwione z 71 posesji w łącznej ilości 181,580 Mg azbestu.

Firma Remondis - w ramach odrębnej umowy z Gminą Sulmierzyce – odbierała również odpady z nieruchomości niezamieszkałych będących własnością Gminy Sulmierzyce tj.: Świetlica Wiejska w: Bielikach, Bogumiłowicach, Chorzenicach, Dworszowicach Pakoszowych, Kodranii, Kuźnicy, Ostrołęce, Piekarach, Woli Wydrzynej, Budynek Urzędu Gminy, Budynek OSP w Sulmierzycach, Budynek Klub Senior+, Gminna Biblioteka Publiczna w Sulmierzycach, Zaplecze Sportowe, targowisko w Sulmierzycach, strzelnica sportowa w Sulmierzycach, Szkoła Podstawowa w Sulmierzycach, Zespół Szkolno-Przedszkolny w Bogumiłowicach, Szkoła Podstawowa w Dworszowicach Pakoszowych, Publiczne Przedszkole w Sulmierzycach, gminny żłobek oraz budynek zlokalizowany pod adresem Strażacka 8A. Odbierane są również odpady z piaskownika i skratki oraz odpady komunalne z pojemników przy oczyszczalniach ścieków w Bogumiłowicach i Sulmierzycach.

Ze złożonych przez przedsiębiorców wpisanych do Rejestru działalności regulowanej Wójta Gminy Sulmierzyce sprawozdań wynika, iż odpady powstałe na terenach, na których prowadzona jest działalność gospodarcza odbierają dwa podmioty tj. Remondis Sp. z o.o. oraz Outreco Sp. z o.o.

W roku 2022 Wójt Gminy Sulmierzyce nie wszczął postępowań w sprawie usunięcia odpadów z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania lub magazynowania.

Na terenie gminy znajdują się zgromadzone odpady. Na terenie działek położonych w miejscowości Ostrołęka znajdują się odpady pozostałe po przedsiębiorcy, który zaprzestał prowadzenie działalności. Starosta Pajęczański decyzją nr 14/2018 z 9 marca 2018 r. znak: OS.6233.6.2017 m. in. nakazał ww. spółce usunięcie odpadów zgromadzonych w obrębie geodezyjnym Ostrołęka. Natomiast na terenie działek położonych w obrębie geodezyjnym Eligiów znajdują się odpady - opony. Do dnia dzisiejszego odpady te znajdują się na ww. nieruchomościach.

## **5. Możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych**

W myśl obowiązujących przepisów, gminy mają obowiązek przeanalizowania możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do

składowania. Ponadto podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest obowiązany przekazywać niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne do instalacji komunalnej zapewniającej przetwarzanie.

Zgodnie z założeniami Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026 -2031, odstąpiono od podziału województwa łódzkiego na regiony gospodarki odpadami komunalnymi.

Na terenie gminy Sulmierzyce od 2018 r. prowadzone jest zarówno kompostowanie bioodpadów, jak i zbiórka do przeznaczonych na ten cel pojemników lub worków.

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

W art. 9tb ust. 2 pkt 2 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach ustawodawca zobowiązuje gminę do dokonania analizy w zakresie potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Mając na uwadze zwiększony nacisk na segregację odpadów w latach kolejnych, należy rozważyć rozbudowę PSZOK-u w Bogumiłowicach.

## **7. Analiza kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych**

W roku 2022 mieszkańcy Gminy Sulmierzyce objęci zostali selektywną zbiórką odpadów komunalnych, a stawka opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi - podjęta uchwałą nr XXVIII/193/20 Rady Gminy Sulmierzyce z dnia 30 listopada 2020 roku - wynosiła 25 zł miesięcznie od jednego mieszkańca. Ww. uchwałą ustalono także stawkę opłaty podwyższonej w wysokości 50 zł miesięcznie od jednego mieszkańca, jeżeli właściciel nieruchomości nie wypełnia obowiązku zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny. Ustalono, że istnieje możliwość zwolnienia z części opłaty, za gospodarowanie odpadami komunalnymi, dla właścicieli nieruchomości kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym w wysokości 5,00 zł miesięcznie od jednego mieszkańca.

Koszty wywozu odpadów komunalnych (odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych) z nieruchomości zamieszkałych wraz z wyposażeniem mieszkańców w pojemniki oraz prowadzeniem Gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów wynosiły 1 367 901,86 zł brutto (obejmują faktury za styczeń-grudzień 2022 r.). Dodatkowo poniesiono koszty w kwocie 5 950,96 zł na wydatki powiązane z obsługą systemu gospodarki odpadami m.in. system GOMIG, druk książeczek, zakup materiałów i wyposażenia.

W oparciu o złożone przez mieszkańców deklaracje, do budżetu łącznie z tytułu opłaty śmieciowej w 2022 r. wpłynęło 1 024 946,19 zł. Na dzień 31.12.2022 r. zalegało 222 nieruchomości na łączną kwotę 32 289,66 zł. Na osiemnaście zaległości został wystawiony tytuł wykonawczy do ściągnięcia w trybie egzekucyjnym. W 2022 r. wysłano 167 upomnień do zapłaty.

## **8. Liczba mieszkańców**

Zgodnie z bazą meldunkową liczba mieszkańców wg stanu na dzień 31.12.2022 r. wyniosła w całej gminie – 4429 w tym 4329 - pobyt stały, 119 - pobyt czasowy.

W bazie deklaracji o wysokości opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na dzień

31.12.2022 r. zadeklarowanych jest 4092 osób.

Różnica między ilością osób zameldowanych a zadeklarowanych wynika z faktu, iż spora liczba osób zameldowanych na terenie gminy, na jej terenie nie zamieszkuje. Mieszkańcy ze względu na miejsce pracy, nauki lub założenia własnej rodziny zamieszkują poza miejscem zameldowania. Na terenie gminy zamieszkują osoby, które nie są zameldowane w miejscu zamieszkania lub osoby zameldowane na pobyt czasowy.

#### **9. Liczba właścicieli nieruchomości, 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.**

W 2022 roku objętych systemem było 1453 posesji zamieszkałych, w tym 946 deklaroowało kompostowanie bioodpadów. Na podstawie informacji od mieszkańców w 2022 roku dokonano 360 zmian (nowe deklaracje, zmiany deklaracji, korekty deklaracji oraz wycofanie deklaracji) w systemie gospodarowania odpadami. Objętych systemem było łącznie 4092 osoby. Gmina na bieżąco prowadzi monitoring nieruchomości. Dane weryfikuje się z meldunkami, GOPS i podatkami. Każdorazowe ujawnienie właściciela nieruchomości, który nie złożył deklaracji bądź złożył deklarację, ale dane w niej znajdujące się budzą wątpliwość, jest wzywany do wyjaśnień.

System nie obejmuje nieruchomości niezamieszkałych (szkół, przedszkoli itp.) oraz budynków, w których prowadzona jest działalność gospodarcza. Wyjątek stanowią osoby prowadzące przedsiębiorstwa we własnych mieszkaniach, które wytwarzają odpady komunalne w niewielkiej ilości. Firmy takie nie muszą zawierać odrębnej umowy na odbiór odpadów komunalnych, bowiem w myśl art. 6j ust. 4a ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w przypadku prowadzenia w części lokalu mieszkalnego obsługi biurowej działalności gospodarczej opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi uiszcza się w ramach opłaty dotyczącej nieruchomości, o których mowa w art. 6c ust. 1, czyli nieruchomości zamieszkałej.

W przypadku nieruchomości niezamieszkałych, zawartą umowę na odbiór i zagospodarowanie odpadów z przedsiębiorcą wpisanym do rejestru działalności regulowanej prowadzonego przez Wójta Gminy Sulmierzyce, posiada w 133 przedsiębiorstwach (stan na dzień 31.12.2022 r.).

#### **10. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy**

Na terenie Gminy Sulmierzyce nie były przeprowadzane badania morfologii odpadów. Odpady na terenie gminy zbierane są w sposób selektywny. Odpady w zbiorce selektywnej gromadzone są w pojemnikach oraz workach. Odpady zebrane z posesji w 2022 r. selektywnie to: papier i tektura, tworzywa sztuczne, metal, opakowania wielomateriałowe, szkło (bezbarwne i kolorowe), bioodpady, popiół. Zbiórka odpadów następuje również w PSZOK. Część bioodpadów poddawana jest przez mieszkańców kompostowaniu.

Tabela. 1. Ilość odpadów komunalnych odebranych i zebranych z terenu gminy Sulmierzyce przedstawia się następująco:

L.p.	Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych (Mg)
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	21,40

2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	167,080
3	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	34,320
4	15 01 07	Opakowania ze szkła	118,380
5	16 01 03	Zużyte opony	27,140
6	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,180
7	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,20
8	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,30
9	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35*	10,040
10	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	268,620
11	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	242,380
12	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	31,980
13	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	494,420
14	20 03 03	Odpady z czyszczenia placów i ulic	8,820
15	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	62,680

Ilość odpadów zebranych z posesji niezamieszkałych (uwzględnione w ww. tabeli):

- Opakowania z papieru i tektury 9,86 Mg,
- Opakowania z tworzyw sztucznych 14,5 Mg,
- Zmieszane odpady opakowaniowe 27,84 Mg,
- Opakowania ze szkła 4,38 Mg,
- Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny 0,54 Mg,
- Inne odpady nieulegające biodegradacji 31,98 Mg,
- Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne 99,46 Mg,
- Odpady z czyszczenia placów i ulic 8,82 Mg,
- Odpady wielkogabarytowe 7,96 Mg.

Ilość odpadów zebranych i odebranych z Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów w 2022 r. (uwzględnione w ww. tabeli):

- Odpady wielkogabarytowe – 25,04 Mg,
- Leki inne niż wymienione w 20 01 31 – 0,20 Mg,
- Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35\* – 10,04 Mg,
- Zużyte opony – 8,30 Mg.

Ponadto do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów w 2022 r. dostarczono:

- Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 – 0,32 Mg,
- Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 2,12 Mg.



**11. 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**

Tabela. 2. Ilości zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) oraz odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych po mechaniczno – biologicznym przetwarzaniu w 2022 roku.

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Rodzaj odebranych odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych (Mg)
EKO-REGION SP. Z O.O. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów Instalacja regionalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Dylowie A gm. Pajęczno	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne - 20 03 01	187,14
	19 12 12	3,114
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zakład Odpadów Komunalnych w Płoszowie, ul. Jeżynowa 40, Płoszów gm. Radomsko	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne - 20 03 01	307,28
	19 12 12	54,209

**12. Podsumowanie i wnioski.**

Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Sulmierzyce za rok 2022 została opracowana w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Sporządzona Analiza ma za zadanie dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości objętych systemem gospodarowania odpadami komunalnymi. Analiza ma za zadanie dostarczyć niezbędnych informacji dla stworzenia najbardziej efektywnego ekonomicznie systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

Gminy są obowiązane osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej 25% wagowo za rok 2022, zgodnie z art. 3b. ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Wobec powyższego Gmina Sulmierzyce wywiązała się z obowiązku narzuconego przedmiotową ustawą osiągając wymagany poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia w wysokości 25,10%.

Wójt, burmistrz lub prezydent miasta w rocznym sprawozdaniu z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi informuje o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wynoszącym w 2022 r. 11,92%.

W latach następnych za priorytetowe zadanie wyznaczono organizację programów informacyjnych i edukacyjnych skierowanych do mieszkańców Gminy Sulmierzyce w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi, w szczególności w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Działanie te mają na celu ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów komunalnych, a także liczby miejsc nieprzeznaczonych do składowania lub magazynowania odpadów. Należy nadmienić, że zgodnie z obowiązującym przepisami dot. segregacji odpadów, wprowadzono niższe stawki za odbiór odpadów komunalnych w przypadku rezygnacji z pojemnika na bioodpady i założenia przydomowego kompostownika. Przeprowadzane są także kontrole w zakresie prawidłowej segregacji odpadów. Ww. działania służą zachęceniu mieszkańców do zmniejszenia ilości odpadów zmieszanych, co pozwoli gminie Sulmierzyce dotrzymać określonych poziomów odzysku i recyklingu odpadów.

Analizę przygotowała:  
**MŁODSZY REFERENT**  
**ds. gospodarki odpadami**

*Bykowiec Justyna*  
**mgr Justyna Bąkiewicz**

.....

Sprawdzenie i akceptacja:

**KIEROWNIK REFERATU**  
**Rolnictwa i Ochrony Środowiska.**

*Urbańska*  
**mgr Justyna Urbańska**

Zatwierdził:

**WÓJT**  
**mgr. Gabriel Orzeszek...**