



## **Roczna analiza stanu gospodarki odpadami w gminie Skarżysko-Kamienna w 2023 r.**

Skarżysko-Kamienna 15.04.2024r.

## Spis treści

1. Cel i podstawa prawna opracowania.....	3
2. Ogólny charakter systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Skarżysko-Kamienna. ....	4
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 .....	5
4. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi .....	5
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 .....	5
6. Liczba mieszkańców .....	6
7. 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 .....	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 .....	8
10. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.....	8
11. 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 .....	9

## 1. Cel i podstawa prawna opracowania

Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach<sup>1</sup> w art. 3 ust. 2 pkt. 10 jako jedno z zadań gminy wymienia zapewnienie czystości i porządku na swoim terenie i tworzenie warunków niezbędnych do ich utrzymania, którego elementem jest również dokonywanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi.

Analizę sporządza się na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, podmioty zbierające odpady komunalne, informacji przekazanych przez prowadzących instalacje komunalne oraz na podstawie rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych o czynnikach wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analiza, zgodnie z wytycznymi zawartymi w art. 9tb, powinna zawierać:

- 1) 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;
- 2) potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi
- 3) 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) liczbę mieszkańców;
- 5) 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;
- 6) ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- 7) 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.
- 8) uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych
- 9) masę 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.

---

<sup>1</sup> Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz.U. 2023r. poz. 1469, 1852)

Analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się w terminie do dnia 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy. Dokument podlega publicznemu udostępnieniu na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej urzędu gminy.

Analiza ma zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie możliwości zagospodarowania odpadów oraz dostarczyć informacji niezbędnych w celu stworzenia bardziej efektywnego systemu gospodarki odpadami.

## **2. Ogólny charakter systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Skarżysko-Kamienna.**

Od 1 lipca 2013r. podmiotem odpowiedzialnym za organizację i funkcjonowanie systemu gospodarki odpadami jest gmina. Zgodnie z Ustawą o utrzymaniu porządku i czystości w gminach do obowiązkowych zadań własnych gminy należy utrzymanie czystości i porządku w gminach.

Gminy są obowiązane do zorganizowania odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy. Dodatkowo rada gminy może postanowić o odbieraniu odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne.

Gmina Skarżysko-Kamienna objęta systemem gospodarki odpadami tylko nieruchomości zamieszkałe. Właściciele pozostałych nieruchomości (głównie przedsiębiorcy) zobowiązani są do samodzielnego zawarcia umowy z podmiotem odbierającym odpady komunalne.

W 2023r. usługę odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy świadczyła Spółka MS-EKO Sp. z o.o.

Mieszkańcy mogli również korzystać z Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) zlokalizowanego w Skarżysku-Kamiennej przy ul. Asfaltowej 1. PSZOK przyjmował takie odpady jak: przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady zielone oraz odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne.

W ramach systemu gospodarki odpadami mieszkańcy mogą wrzucać przeterminowane leki do specjalnych pojemników ustawionych w aptekach na terenie miasta.

Na terenie gminy Skarżysko-Kamienna usytuowane są również pojemnik na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz pojemniki na zużyte baterie, a także pojemniki na zużytą odzież i tekstylia.

### **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**

Od jesieni 2019r. odpady komunalne, odpady zielone oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczone do składowania można przekazywać do dowolnej instalacji komunalnej, posiadającej stosowne zezwolenia.

Zgodnie ze sprawozdaniami podmiotów odbierających zmieszane odpady komunalne z terenu gminy Skarżysko-Kamiennej odebrane odpady (o kodzie 20 03 01) były zagospodarowane przez kilka podmiotów: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Końskich Sp. z o.o., Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie, Remondis Sp. z o.o. oraz PreZero Recykling Południe Sp. z o.o., PREZERO ZIELONA ENERGIA Sp. z o.o. Instalacja Termicznego Przekształcenia Odpadów Komunalnych Poznań, FCC PODKARPACIE Sp. z o.o. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Odpady ulegające biodegradacji zostały zagospodarowane przez Mondi Świecie S.A., Stora Enso Poland S.A., Stal-Mak, Przedsiębiorstwo Wsparcia Ekologicznego Skarżysko-Kamienna Sp. z o.o., Leipa Georg Leinfelder GmbH Niemcy.

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

Ze względu na rosnące koszty gospodarowania odpadami i wydatki ponoszone na ten cel przez gminę uzasadnione byłoby posiadanie przez gminę własnej instalacji służącej do zagospodarowania odpadów. Własna instalacja komunalna, osiągająca rozsądny zysk z działalności, gdzie pełny lub znaczący udział miałaby gmina mogłaby zabezpieczyć potrzeby w zakresie zagospodarowania odpadów, zmniejszając obciążenia finansowe związane z zagospodarowaniem odpadów.

### **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**

Od 2013r. umowy zawierane przez Gminę Skarżysko-Kamienna na odbiór odpadów komunalnych od mieszkańców zabezpieczały zarówno ich odbiór, jak i ich zagospodarowanie. Ponadto Gmina pokrywała koszty prowadzenia PSZOK wraz z zagospodarowaniem zebranych tam odpadów oraz koszty administracyjne i wydatki na edukację ekologiczną.

Koszty poniesione w 2023r. w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych:

- wpływy: 10.659.473,37 zł
- wydatki: 10.698.670,86 zł
- nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 687.501,05 zł

W powyższych kosztach ujęte zostały wydatki gminy poniesione w 2023r. z tytułu prowadzenia Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK), które wyniosły 484.224,38 zł

## **6. Liczba mieszkańców.**

W 2023r. na terenie gminy zameldowanych było 40.809 osób (stan na 31.12.2023r.), natomiast w deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanych przez właścicieli nieruchomości łącznie zadeklarowano 33 173 osoby.

Różnica w stanach ilościowych osób wynika m. in. z tego, że wielu uczniów i studentów kontynuuje naukę poza terenem gminy. Ponadto wielu mieszkańców czynnych zawodowo pracuje w innych miastach, bądź za granicą i w związku z tym ich miejsce zamieszkania jest inne niż adres meldunkowy.

## **7. 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**

System gospodarowania odpadami obejmuje nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy. Nieruchomości nie zamieszkałe, czyli głównie nieruchomości, na których prowadzona jest działalność gospodarcza posiadają umowy z przedsiębiorcami świadczącymi usługi w zakresie odbioru odpadów komunalnych.

W analizowanym roku nie ujawniono właścicieli nieruchomości, którzy by nie posiadali umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

## **8. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy**

Zgodnie z ustawą o odpadach, terminem odpady komunalne określa się 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.

Ustawa o odpadach definiuje wytwórcę odpadów, jako każdego, którego działalność lub bytowanie powoduje powstawanie odpadów (pierwotny wytwórca odpadów) oraz każdego, kto przeprowadza wstępną obróbkę, mieszanie lub inne działania powodujące zmianę charakteru lub składu tych odpadów. Wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy,

rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba, że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej. Zmieszane odpady komunalne pozostają zmieszanyimi odpadami komunalnymi nawet, jeżeli zostały poddane czynności przetwarzania odpadów, która nie zmienia w sposób znaczący ich właściwości. Źródłem powstawania odpadów komunalnych są gospodarstwa domowe oraz obiekty infrastruktury, np.: szkoły, urzędy, hotele, szpitale, itp. Masa wytwarzanych odpadów zależy od czynników ekonomicznych i społecznych, np.: zamożności, standardu życia ludzi, a także od rodzaju obszaru, na którym są wytwarzane.

Głównym źródłem informacji o ilości odpadów, które powstają na terenie gminy są sprawozdania podmiotów odbierających i zbierających odpady komunalne oraz prowadzących punkty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.

Ilość odpadów komunalnych, jaka została odebrana przez przedsiębiorców świadczących usługi w zakresie odbioru odpadów oraz ilości odpadów zebranych w PSZOK w 2023r. wyglądają następująco:

	<b>kod/rodzaj odpadu</b>	<b>odpady odebrane z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy (w Mg)</b>	<b>odpady zebrane w PSZOK (w Mg)</b>	<b>pozostałe zebrane odpady (w Mg)</b>	<b>SUMA</b>
1	15 01 01 (papier i tektura)	582,3080	-	220,3551	802,6631
2	15 01 02 i 15 01 06 odpady opakowaniowe	984,3320	-	10,1721	994,5041
3	15 01 07 (szkło)	972,1200	-	2,5000	974,6200
4	16 01 03 (zużyte opony)	45,0500	15,5700	-	60,6200
5	odpady z grupy 17 (odpady z rozbiórek i remontów)	68,7200	429,0950	189,9849	687,7999
	19 12 01	-	-	40,2000	40,2000
	19 12 02 (metale żelazne)	1,2340	-	-	1,2340
	20 01 01 (papier i tektura)	14,6000	-	165,1970	179,7970
	20 01 23	-	0,9400	-	0,9400
	20 01 35	-	0,3300	-	0,3300
7	20 01 32 (leki)	2,1890	-	-	2,1890
9	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	28,4800	1,7550	14,4610	44,6960

11	20 01 99 (inne frakcje zebrane w sposób selektywny)	326,1200	-	-	326,1200
12	20 02 01 (bioodpady)	1.887,1880	-	-	1.887,1880
13	20 03 07 (odpady wielkogabarytowe)	641,6000	106,6100	-	748,2100
14	20 03 01 (zmieszane odpady komunalne)	10.165,1200	-	-	10.165,1200
15	20 02 03 Inne odpady nieulegające biodegradacji	116,3900	-	-	116,3900
xxx	<b>SUMA</b>	<b>15.835,4510</b>	<b>554,3000</b>	<b>642,8701</b>	<b>17.032,6211</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.**

W porównaniu z 2022 rokiem ilość zmieszanych odpadów komunalnych (o kodzie 20 03 01) wzrosła. W 2022r. ilość zmieszanych odpadów komunalnych wyniosła 9.232,5740 Mg, zaś w 2023r. wyniosła 10.165,1200 Mg.

Wzrosła masa odebranych i zebranych odpadów ulegających biodegradacji (o kodzie 20 02 01), która w 2022r. wyniosła 978,8160 Mg, zaś 2023r. 1.887,188 Mg.

Łączna ilość odpadów powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych i przeznaczonych do składowania wyniosła 1.027,1250 Mg.

**10. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.**

Zgodnie z ustawą „o utrzymaniu czystości i porządku w gminach” - gminy są obowiązane osiągać poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, który za rok 2023 określony został w wysokości co najmniej 35 % wagowo. Poziom powyższy za 2023r. obliczony został na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.

Powyższy poziom oblicza się jako stosunek masy odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi do masy wytworzonych odpadów komunalnych.

Gmina Skarżysko-Kamienna w 2023r. nie osiągnęła poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, który wyniósł 30,43 %.

Osiągnięty poziom składowania odpadów w 2023r. wyniósł: 6,30%.

Masa odpadów przekazanych do termicznego przekształcenia wyniosła 51,7520 Mg.



Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych wyniósł 0,31%.

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wyniósł: 0,38%

**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**

- masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania – 51,7520 Mg
- stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalny – 0,31%
- masa odpadów powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych, przekazanych do termicznego przekształcania w 2023r. wyniosła 51,75 Mg
- masa odpadów powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do termicznego przekształcania wyniosła 0,0020 Mg
- udział przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów wyniósł 0,31 %.

Sporządziła: Beata Grzybowska

STARSZY INSPEKTOR

Beata Grzybowska

PREZYDENT MIASTA

Konrad Krönig

NACZELNIK  
Wydziału Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska

Monika Kuśmierczyk