

Analiza systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Strzelin **za 2025 rok (dane na dzień 31.12.2025 r.)**

Wstęp

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, jednym z zadań gminy jest opracowanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

I. Zagadnienia ogólne

1. W okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych na terenie Gminy Strzelin odbywał się na podstawie umowy zawartej z następującym podmiotem:
 - a) ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o. z siedzibą w Pieszycach.
2. Na terenie Gminy Strzelin działa Punkt Selektywnego Odbierania Odpadów Komunalnych. Znajduje się on w Strzelinie przy ul. Glinianej 4. PSZOK działa 3 dni w tygodniu: we wtorki i w soboty w godz. 9.00-14.00, oraz w czwartki w godz. 12.00-17.00.
3. Na terenie gminy można skorzystać z usługi „Taxi Odpadowe”. W 2025 roku zrealizowano 215 wywozów na PSZOK.
4. Rada Miejska uchwaliła program dofinansowania do budowy altan śmietnikowych pn. „Czyste Podwórko”, który zaczął funkcjonować od 2019 r. W roku 2025 przyznano 5 dotacji, w tym 2 dla Wspólnot Mieszkaniowych i 3 dla Spółdzielni Mieszkaniowej, które zrealizowały takie obiekty przy swoich nieruchomościach wielolokalowych.

II. Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi

1. **Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.**

Na terenie Gminy Strzelin nie ma instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. Najbliższą Komunalną Instalacją do Przetwarzania Odpadów Komunalnych dla Gminy Strzelin jest **Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława**, jednakże z uwagi na fakt, iż przetarg na obsługę systemu gospodarki odpadami obejmował zarówno odbiór jak i zagospodarowanie odpadów, wszystkie odpady z terenu Gminy kierowane były do instalacji wskazanych przez firmę obsługującą system.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarką odpadami komunalnymi na terenie Gminy Strzelin

Na terenie Gminy Strzelin, poza zrealizowanym Punktem Selektywnego Zbierania Odpadów, który został doposażony w kompleksowy system monitoringowy, nie ma innych potrzeb inwestycyjnych w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

3. Liczba mieszkańców Gminy Strzelin

- a) Stan osób zameldowanych w Gminie Strzelin na dzień 31.12.2025 roku: 20 485,
- b) Stan osób zadeklarowanych i objętych systemem odbioru odpadów komunalnych na dzień 31.12.2025 roku: 18 974,
- c) Liczba zebranych deklaracji: 1222,
- d) Liczba podmiotów gospodarczych świadczących usługi na terenie Gminy Strzelin 1479,
- e) Liczba właścicieli nieruchomości, których wezwano do złożenia korekt deklaracji wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 4,
- f) Liczba skontrolowanych nieruchomości: 248,
- g) Liczba osób, którym wystawiono mandaty w związku z nielegalnym wysypywaniem odpadów komunalnych w miejscach do tego nieprzeznaczonych: 6,
- h) Liczba osób, które pouczono za niewłaściwie gospodarowanie odpadami komunalnymi: 18,
- i) Liczba nieruchomości objętych systemem: 5781.

4. Ilość odpadów komunalnych, zebranych w 2025 roku na terenie Gminy Strzelin:

- Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne) – 5056,11 Mg – zagospodarowane w procesach R12 i D13. Przekazane do instalacji komunalnych ZGO Gać Oława,

FCC Podkarpacie Sp. z o.o. Tarnobrzeg, FCC Śląsk Sp. z o.o. Zabrze, FBSerwis Zielony Dolny Śląsk Sp. z o.o., Ścinawka Dolna, KRYNICZNO FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o. Kryniczno, ENERIS MBP - Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o., Rusko, Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o., Zakładu Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Stalowej Woli.

- Odpady ulegające biodegradacji – 2510,19 Mg - zagospodarowane w procesach R3. Przekazane do Instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o. Bielawa, Instalacja do kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów Ekopartner Recykling sp. z o.o. Lubin, Instalacja biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych – system NNP, FCC Śląsk Sp. z o.o. Zabrze, Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych Kompostownia Zakład Gospodarowania odpadami GAĆ Sp. z o.o. Oława, Best Polymers Group SA, Zakład Recyklingu Biologicznego - Aleksandrów Kujawski, PreZero Service Zachód Sp. z o.o., KARTOWICE, - instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – kompostownia, Instalacja MBPO – Przetwarzanie bioodpadów oraz innych odpadów biodegradowalnych, FCC Śląsk Sp. z o.o.
- Zmieszane odpady opakowaniowe - Tworzywa sztuczne – 816,37 Mg - zagospodarowane w procesie R3 i R12. Przekazane do Instalacji i sortowania Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych VAN WERVEN POLAND SP. Z.O.O. Osła, Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o., Eko-Bolesław Sp. z o.o., Drzymały 14, 42-580 Wojkowice - instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów, Instalacja komunalna (instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych), KRYNICZNO FBSerwis Zielony Wrocław Sp. z o.o. - Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Ekopartner Recykling Sp. z o.o. LUBIN - instalacja - niezależna kabina sortownicza do ręcznego sortowania surowców wtórnych.

- Opakowania ze szkła – 519,73 Mg - zagospodarowane w procesie R5 i R12. Przekazane do Instalacji Komunalnej Sar recykling Sp. z o.o. Siemianowice Śląskie, Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych Gać Oława, VETROPACK NEMSOVA s.r.o. Słowacja, SIBELCO GREEN SOLUTION POLAND S.A., VETROPACK MORAVIA GLASS Czechy, Instalacja do niezależnej kabiny sortowniczej do ręcznego sortowania surowców wtórnych, EkoPartner Recykling Sp. z o.o. Lubin, Remondis Glass Recycling Polska Sp. z o.o.
- Papier – 283,85 Mg - zagospodarowane w procesie R3 i R12. Przekazane do Instalacji Komunalnej Mak-Pol Sp. z o.o., ŹRÓDŁA , ul . Kwiatowa 23, zakład mechanicznego przetwarzania odpadów, HAMBURGER RIEGER GmbH Niemcy, W. HAMBURGER GMBH PC 1001 Niemcy, LEIPA GEORGLINFELDER GmbH/8UD ELNFAHRT Niemcy, TEKSTURA OPAKOWANIA PAPIER SPÓŁKA AKCYJNA Oddział Katowice i Tychy, JULIUS SCHULTE TREBSEN GmbH Niemcy, Instalacja do Przetwarzania SELEKTYWNIEM ODEBRANYCH ODPADÓW SHP Harmanec a.s Słowacja, Stora Enso Narew Sp. z o.o, ul. Aleja Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka -papiernia Ostrołęka, P.P.H.U. KARAŚ MIECZYŚLAW KRASIŃSKI Fabryka papieru w Oławie, Produkcja mas włóknistych z drewna lub innych materiałów włóknistych i produkcja papierów MONDI ŚWIECIE Sp. z o.o., PROGROUP PAPER PM2 GmbH Niemcy, TEKSTURA OPAKOWANIA PAPIER S.A. Katowice, Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, EkoPartner Recykling Sp. z o.o. Lubin, FCC Śląsk Sp. z o.o. Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów.
- Leki inne niż wymienione w 20 01 31 – 1,102 Mg - zagospodarowane w procesie D10 (przekształcenie termiczne na łądzie) - przekazane do SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. ul. Koksownicza 16.

Od września 2024 r. odpady komunalne były przekazywane do Instalacji Komunalnej (dawny RIPOK) przy ul. Ceglanej w Bielawie.

Do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, w Strzelinie przy ulicy Glinianej 4 trafiły następujące ilości odpadów charakterystycznych:

- odpady wielkogabarytowe – 336,5000 Mg;

- opakowania z papieru i tektury – 20,0000 Mg;
- opakowania z tworzyw sztucznych - 45,3000 Mg;
- odpady ulegające biodegradacji – 88,6400 Mg;
- gruz – 197,5600 Mg;
- opakowania ze szkła – 31,9400 Mg;
- opony samochodowe – 32,4000 Mg;
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny – 16,5000 Mg;
- odpadowa papa – 10,1400 Mg;
- tekstylia – 86,8400 Mg.

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła odebranych z obszaru gminy:

- Łączna masa odebranych opakowań z papieru i tektury wyniosła 369,6950 Mg, recyklingowi poddanych zostało 393,7460 Mg, (ilość ta wynika z tego, że zostały one także wysegregowane ze strumienia odpadów zmieszanych i przekazane do recyklingu).
- Łączna masa odebranych zmieszanych odpadów opakowaniowych wyniosła 127,98 Mg, z czego recyklingowi poddanych zostało 898,1937 Mg (ilość ta wynika z tego, że zostały one także wysegregowane ze strumienia odpadów zmieszanych i przekazane do recyklingu).
- Łączna masa odebranych opakowań ze szkła wyniosła 547,2100 Mg, recyklingowi poddanych zostało 671,5811 Mg, (ilość ta wynika z tego, że zostały one także wysegregowane ze strumienia odpadów zmieszanych i przekazane do recyklingu).

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach z terenu Gminy - 3632,1978 Mg. Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach - 4699,4746 Mg.

III. Oplaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w okresie
01.01.2025 r.- 31.12.2025 r.

- **Należności na dzień 31.12.2025 roku:** 9 000 724,20 zł,
- **wpłaty na dzień 31.12.2025 roku:** 8 936 970,63 zł,
- **zaległości na dzień 31.12.2025 roku:** 619 554,07 zł.

IV. Koszty obsługi systemu w okresie 01.01.2025 r.- 31.12.2025 r.

- **odbiór i zagospodarowanie odpadów:** 10 264 347,65 zł;
- **koszty administracyjne:** 547 288,86 zł, w tym:
 - obsługa administracyjna systemu,
 - wykonawstwo zastępcze,
 - koszty mediów na PSZOK,
 - wysyłanie przesyłek listownych,
 - koszty upomnień,
 - szkolenia.

V. Wyposażenie w pojemniki i worki do selektywnej zbiórki odpadów.

- **pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów:** 407 szt.
- **worki do selektywnej zbiórki odpadów:** wydano 280000 szt.