

Uzasadnienie

Zmiana częstotliwości odbioru odpadów szklanych w zabudowie jednorodzinnej z częstotliwości „co najmniej raz na dwa tygodnie” na „raz w miesiącu” podyktowana jest kilkoma czynnikami:

- **Niewielka ilość odpadów szklanych w gospodarstwach domowych** - analiza masy odpadów wskazuje, że w zabudowie jednorodzinnej ilość szkła gromadzonego w ramach odbioru komunalnego jest relatywnie niewielka. Dotychczasowa częstotliwość odbioru prowadziła często do sytuacji, w której worki wystawiane były wypełnione jedynie częściowo.
- **Optymalizacja kosztów systemu gospodarki odpadami** - redukcja częstotliwości odbioru szkła pozwoli na ograniczenie kosztów transportu i odbioru tej frakcji, co ma istotne znaczenie wobec rosnących wydatków funkcjonowania systemu.
- **Brak uciążliwości sanitarnej i środowiskowej** - odpady szklane nie ulegają procesom rozkładu biologicznego, a tym samym nie stanowią zagrożenia sanitarnego w przypadku rzadszego odbioru. Raz w miesiącu zapewnia w pełni wystarczający poziom utrzymania czystości i porządku na nieruchomościach jednorodzinnych.
- **Wprowadzenie systemu kaucyjnego** - od października 2025 r. część opakowań szklanych, w tym butelki po napojach, zostaje objęta systemem kaucyjnym. Powoduje to potencjalny spadek ilości odpadów szklanych przekazywanych do odbioru komunalnego, szczególnie na terenach zabudowy jednorodzinnej.
- **Zmiana w katalogu odpadów** – od 1 stycznia 2025 r. odzież i tekstylia nie mogą być wyrzucane do odpadów zmieszanych, co spowodowało konieczność wsparcia mieszkańców w oddawaniu tej frakcji w ramach systemu akcyjnego, jako alternatywnego względem PSZOK.

Podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne i przyczyni się do dostosowania systemu gospodarki odpadami w Złotorii do nowych uwarunkowań prawnych i środowiskowych, przy jednoczesnym racjonalnym gospodarowaniu środkami finansowymi mieszkańców. Projekt uchwały został pozytywnie zaopiniowany pismem HK.9022.9.3.2025.NS z dnia 8 października 2025 r. przez Państwowy Powiatowy Inspektorat w Złotorii.