

# 26 tysięcy kary. To efekt złej segregacji

written by Alicja Nowak | 20 września 2023



Miasto musiało zapłacić ponad 26 tysięcy złotych kary za nieosiągnięcie poziomu recyklingu odpadów. Jeśli nic się nie zmieni, kary będą jeszcze wyższe. Ta informacja dotyczy wszystkich.

Rocznie w mieście powstaje około 7 tysięcy ton odpadów. Aż 4,5 tysiąca ton wciąż stanowią odpady zmieszane. To zdecydowanie za dużo. Co ważne, spośród wszystkich odpadów, które udaje poddać się segregacji tylko około tysiąca ton branych jest pod uwagę przy wyliczaniu tak zwanych poziomów recyklingu, które gmina zobowiązana jest osiągać corocznie.

Zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w 2022 r. obowiązywał próg recyklingu do osiągnięcia na poziomie 25%, w 2023 r. – będzie to już do 35%, w 2024 r. – 45%, a w 2025 r. – 55%. Niestety, już od 2020 roku

nie udaje nam się go osiągnąć w skali całego miasta. Za nieosiągnięcie w 2020 roku poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych miasto zapłaciło karę w wysokości 26 817,00 zł.

– Jeśli sytuacja „odpadowa” w naszym mieście nie ulegnie zmianie w kolejnych latach, to kary będą coraz wyższe. Szacujemy, że jeśli za 2023 rok ilość i rodzaj odebranych odpadów utrzyma się na obecnym poziomie to kara za brak osiągniętego poziomu liczona będzie już

nie w dziesiątkach, ale w setkach tysięcy złotych – informuje Agnieszka Graczyk, kierowniczka referatu Gospodarki Odpadami w Urzędzie Miejskim w Darłowie.

- Warto podkreślić, że to tak naprawdę kara dla nas wszystkich, bo uszczupla budżet miasta o kwotę, którą można byłoby przeznaczyć na zupełnie inne wydatki związane z gospodarką odpadami – dodaje Rafał Nagórski, zastępca burmistrza.

Pracownicy referatu Gospodarki Odpadami przypominają, że mamy realny wpływ by to zmienić, zwiększać osiąganą poziom i zmniejszać ogromne kary, które przyjdzie nam wszystkim zapłacić.

Co możemy zrobić?!

- Po pierwsze starajmy się zapobiegać powstawaniu odpadów, ponieważ ilość ma znaczenie! Po drugie segregujmy odpady, np. butelki PET, puszki po napojach, konserwach, folia aluminiowa, szklane butelki, słoiki, kartony, gazety codzienne i wszelkiego rodzaju bioodpady. Każdy, nawet najmniejszy tego rodzaju odpad, który trafi do odpowiedniego kolorowego worka/pojemnika może zwiększyć szanse na osiągnięcie poziomu – zaznacza Agnieszka Graczyk.

- Po trzecie jakość odpadów! Ważnym jest, aby „wartościowe” odpady trafiały do instalacji/recyklera, tak by dalej mogły zostać poddane konkretnym procesom – dodaje.

26 tysięcy kary. To efekt złej segregacji. Miasto podejmuje działania zmierzające do próby osiągnięcia wyższych poziomów recyklingu.

- określenie w warunkach zamówienia publicznego na zagospodarowanie odpadów komunalnych na 2023 r. (i oczywiście w kolejnych latach również) aby:

- a) wykonawca uzyskał minimum 80 % odzysku/recyklingu przekazanych odpadów,
- b) w przypadku odpadów biodegradowalnych, aby odpad poddany został recyklingowi, z którego powstanie produkt, który można wprowadzić na rynek.

- kampania informacyjna zachęcająca mieszkańców do kompostowania bioodpadów u źródła

(aby właściciele nieruchomości zakładali przydomowe kompostowniki). Na około 3000 dekla-

racji tylko 200 właścicieli nieruchomości deklaruje, że ma kompostowniki. Równolegle zgłosi-

liśmy Miasto Darłowo do planowanego przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska we współ-

pracy z Instytutem Ochrony Środowiska projektu pn. Bioodpady komunalne posegregowane

i poddane recyklingowi u źródła w Polsce. Projekt ma na celu (w skrócie rzecz ujmując) obli-

czenie masy bioodpadów, stanowiących odpady komunalne, posegregowane i poddane recyklingowi u źródła, tak by móc (wiedzieć w jaki sposób) wyliczyć i tym samym doliczyć te odpady do ww. poziomu,

- podpisanie listu intencyjnego przez Burmistrza Miasta Darłowo dotyczącego budowy spalarni na terenie miasta Sianów i tym samym wyrażenie chęci przekazywania frakcji palnej,

co również będzie miało realny wpływ na ilości odpadów brane od uwagę przy wyliczaniu po-

ziomów,

- wyposażenie ogólnodostępnych terenów miasta w zestawy do segregacji (Miasto zakupiło

31 sztuk stacji do segregacji) oraz terenu plaży w pojemniki do każdej frakcji, zakup edukacyj-

nych zestawów do segregacji z przeznaczeniem dla szkół i przedszkoli,

- planujemy wyposażyć wszystkie nieruchomości w pojemniki do segregacji, czyli zrezygnować

z systemu workowego, który jak słyszymy od mieszkańców, jest problematyczny w przypadku

segregacji niektórych frakcji