

**REZOLUCJA NR 139/CIX/23
RADY MIASTA KRAKOWA**

**do Minister Klimatu i Środowiska
w sprawie podjęcia niezbędnych działań legislacyjnych w zakresie
mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, których finałem
będzie optymalizacja systemów gospodarowania odpadami komunalnymi.**

Rada Miasta Krakowa apeluje do Pani Anny Moskwy, Minister Klimatu i Środowiska o podjęcie niezbędnych działań legislacyjnych, w zakresie funkcjonowania instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów, których efektem będzie możliwość przekazania tzw. frakcji podsitowej bezpośrednio do termicznego przetwarzania odpadów.

Rada Miasta Krakowa wnosi o zmianę rozporządzenia w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, wydanego przez Ministra Klimatu i Środowiska w dniu 28 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 56) poprzez nadanie nowego brzmienia § 5 ust. 1: „*Frakcja podsitowa, o której mowa w § 4 ust. 1 pkt 11 lit. a oraz ust. 2 i 3, która nie podlega przekazaniu do termicznego przekształcenia w spalarniach odpadów, wymaga zastosowania procesu biologicznego przetwarzania odpadów, który stanowi proces prowadzony w warunkach tlenowych lub beztlenowych, z udziałem mikroorganizmów, w wyniku którego następuje zmiana właściwości fizycznych, chemicznych lub biologicznych tej frakcji.*”.

Obowiązująca treść przepisu, wymaga od prowadzących instalacje zastosowania wobec frakcji podsitowej procesu biologicznego przetwarzania, podczas gdy równie uzasadnionym procesem, szczególnie pod względem ekonomicznym i środowiskowym jest skierowanie jej bezpośrednio do termicznego przekształcania. Wylimitowanie ograniczeń prawnych skutkować będzie optymalizacją w funkcjonowaniu systemów gospodarowania odpadami komunalnymi.

Zintegrowany system gospodarowania odpadami komunalnymi (ZSGOK) w Krakowie, oparty jest na zagospodarowaniu odpadów zmieszanych zarówno w procesie mechaniczno - biologicznego przetwarzania w instalacji MBP (Barycz) oraz w procesie termicznego przekształcania w instalacji ZTPO (Ekospalami). Frakcja podsitowa (0-80 mm), wytworzona po obróbce mechanicznej w instalacji MBP (Barycz) może zostać wprost przekazana do procesu termicznego przekształcania w instalacji ZTPO (Ekospalami). Dopuszczenie powyższych działań, technologicznie prowadzących do ustabilizowania materiału biologicznego, **wymaga uregulowania** pod względem formalno - prawnym.

Gmina Miejska Kraków, organizując w sposób komplementarny przetwarzanie odpadów komunalnych, z zachowaniem wysokich standardów jakościowych, technologicznych i środowiskowych, powinna posiadać perspektywę optymalizacji swoich działań, w szczególności racjonalizacji kosztów przetwarzania odpadów. Obowiązujący aktualnie w rozporządzeniu schemat postępowania, czyli prowadzenie procesu mechanicznego, następnie biologicznego do uzyskania dla stabilizatu odpowiednich parametrów do składowania, a dopiero po tym etapie ewentualna możliwość skierowania do termicznego przekształcania (w § 5 ust. 10) **nie jest racjonalny** oraz pociąga nieuzasadnione koszty finansowe i środowiskowe związane z pośrednim etapem biologicznym. Ponadto wprowadzenie stosownych regulacji pozwoli na ograniczenie kosztów

inwestycyjnych w obszarze gospodarowania odpadami, tj. zaadaptowanie istniejących części biologicznych instalacji MBP do przetwarzania bioodpadów, których strumień w ostatnich latach szczególnie wzrasta. Działanie te będą istotnym wkładem w osiągnięcie poziomów recyklingu w najbliższych latach, m.in. 55% w 2025 r.

Przewodniczący Rady
Miasta Krakowa

Rafał Komarewicz