

## **Oświadczenie złożone przez senator Agnieszkę Gorgoń-Komor na 26. posiedzeniu Senatu w dniu 18 czerwca 2021 r.**

Oświadczenie skierowane do ministra klimatu i środowiska Michała Kurtyki

Szanowny Panie Ministrze!

Efektywne wykorzystywanie odpadów to jedna z cech nowoczesnej gospodarki obiegu zamkniętego. Również w Polsce coraz częściej szukamy nowych możliwości przetwarzania lub zastosowania materiałów pochodzących z recyklingu. Dlatego tak duże znaczenie mają innowacje i prace badawcze. Ich rozwój może zrewolucjonizować dotychczasowe formy odzysku odpadów, a nowatorskie pomysły firm i jednostek naukowych mogą wesprzeć przemiany gospodarcze.

Obecnie gospodarki państw członkowskich Unii Europejskiej dążą do przejścia z modelu linearnego na cyrkularny. Unijne regulacje obligują Polskę do osiągnięcia coraz wyższych poziomów recyklingu w poszczególnych obszarach: plastik – 50% do 2025 r. i 55% do 2030 r.; aluminium – 50% do 2025 r. i 60% do 2030 r.; szkło – 70% do 2025 r. i 75% do 2030 r.

Badania i rozwój to obszar priorytetowy w dziedzinie recyklingu, który jednak obecnie nie jest wystarczająco zagospodarowany. Konieczne jest dofinansowanie badań, tak aby inicjować, rozwijać i realizować projekty, które dadzą początek nowym rozwiązaniom w dziedzinie recyklingu. Potrzebne są również ulgi zachęcające przedsiębiorców do podejmowania takich działań.

Niestety ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (DzU z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.) nie przewiduje żadnych ułatwień w zakresie prowadzenia prac badawczo-rozwojowych, poszukiwania nowych rozwiązań, warunków i technologii recyklingu odpadów oraz uruchamiania eksperymentalnych instalacji do badań. Bez tego nie można mówić o rozwoju i testowaniu nowych rozwiązań w obszarze recyklingu odpadów.

Obecnie przedsiębiorcy, którzy chcą poddać odpady odzyskowi, powinni najpierw uzyskać stosowne zezwolenie na określoną czynność – niezależnie, czy jest to 1 kg, czy 1 tysiąc Mg odpadów – z wszystkimi tego procesu konsekwencjami: własność terenu, operat ppoż, zabezpieczenie roszczeń, monitoring wizyjny, decyzje środowiskowe i inne, decyzje właściwego organu, o których mowa w rozdziale 1 działu IV ustawy o odpadach, ewidencja odpadów (rejestr BDO), sprawozdawczość, wymagania techniczne magazynowania, wymagania techniczne ppoż. itd.

Obowiązujące prawo nie pozwala na prowadzenie prac badawczych, takich jak opracowywanie nowego procesu recyklingu, gdyż jasno określa ono, co, w jakiej ilości i komu można przekazać. Podmiot mający innowacyjny pomysł na zagospodarowanie odpadów, pomimo spełnienia większości wymagań, nie otrzyma zezwolenia właściwego organu na prowadzenie działań w zakresie badawczego przetwarzania odpadów, gdyż zgodnie z art. 42 ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach we wniosku należy podać szczegółowy opis stosowanej metody lub metod przetwarzania odpadów. Tymczasem szczegóły innowacyjnego procesu ustala się najczęściej w trakcie prac badawczych, stanowią one *know-how* jego autorów.

Aby osiągnąć cele recyklingu przewidziane przez Unię Europejską, należy przekonać i zaangażować prywatnych inwestorów do inwestowania w innowacyjne metody recyklingu odpadów. Powinniśmy zminimalizować ryzyko inwestycyjne w tym obszarze, tak aby recykling rozwijał się z korzyścią dla środowiska i naszego życia.

W związku z tym zwracam się o podjęcie pilnych działań w zakresie przygotowania przepisów ułatwiających prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w obszarze surowców wtórnych. Konieczne jest stworzenie odpowiednich rozwiązań systemowych.

Agnieszka Gorgoń-Komor