

**S**palanie odpadów, jako odzysk energii, może być sposobem na zagospodarowanie wysokokalorycznej frakcji reszkowej odpadów komunalnych, których nie można już przetworzyć. Tego typu odpady stanowią ok. 1/3 z 12 mln ton odpadów powstających w Polsce w ciągu roku. Przepisy nie uwzględniają postępowania z nimi, a problematycznych odpadów z roku na rok jest coraz więcej.

Rozwiązaniem problemu może być stosowanie ich jako paliwa w lokalnych instalacjach, tym bardziej że cementownie spalające paliwa alternatywne przyjmują ich stosunkowo niewielką ilość, a ceny za przyjęcie są coraz wyższe. Problem w tym, że państwa członkowskie Unii Europejskiej – zgodnie z założeniami unijnej polityki odpadowej i gospodarki o obiegu zamkniętym – mają od spalania odchodzić.

Zaakceptowane przez Komisję Europejską wojewódzkie plany gospodarki odpadami wskazują, że termicznemu przekształcaniu odpadów komunalnych (spalaniu) może podlegać 30% odpadów zebranych w danym województwie. Zdaniem środowisk ekologicznych, przekroczenie tego limitu może zagrażać osiągnięciu poziomów recyklingu, które w 2030 r. mają wynosić 65%. Z kolei branża odpadowa twierdzi, że konfliktu nie ma, bo odpady reszkowe nie podlegają recyklingowi, a energia z odpadów wpisuje się w założenia gospodarki o obiegu zamkniętym.

W dyskursie publicznym spalanie odpadów nadal odbierane jest jako marnotrawienie cennych surowców, które zamiast do recyklingu trafiają do pieców. Opinia publiczna obawia się również, czy takie wykorzystywanie odpadów nie wpłynie negatywnie na jakość powietrza, które – wg ostatnich doniesień NIK-u – jest najgorsze w Europie.

Gospodarujący odpadami podkreślają, że rozwiązanie będzie sensowne, o ile proces spalania będzie podlegał ścisłej kontroli. Konieczne jest też zmodernizowanie instalacji i dostosowanie ich do spalania czy współspalania w nich odpadów.

## ODPADY NIENADAJĄCE SIĘ DO RECYKLINGU

W ostatnich dniach listopada minister Krzysztof Tchórzewski przedstawił projekt Polityki Energetycznej Polski do 2040 roku. Jednym z jego założeń jest pozyskiwanie energii z odpadów w ramach wysoko

Depositphotos/lekmal