

# Teraz spalarnie



Konieczność przyspieszenia prac nad budową instalacji do termicznego przekształcania odpadów to główny wniosek płynący z debaty nt. „Termicznego przekształcania odpadów jako elementu kompleksowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie śląskim”, zorganizowanej 10 października br. w Katowicach przez Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych (IETU). Zgodnie z uchwalonym przez Sejmik Województwa Śląskiego planem gospodarki odpadami do 2013 r. przewiduje się budowę dwóch instalacji do termicznego przekształcania odpadów. Obiekty te przewidziano do realizacji w powiązaniu z energetyką, a ich łączna przepustowość planowana jest na poziomie co najmniej 450 tys. Mg odpadów rocznie. Z podsumowania planu wynika też, że największe zagrożenie w funkcjonowaniu prawidłowej gospodarki odpadami występuje w centralnej części aglomeracji śląskiej, gdzie na obszarze 16 miast (10% powierzchni regionu), zamieszkałych przez 2 mld osób, wytwarzana jest połowa odpadów w województwie (rocznie liczba ta wynosi 1,5 mln Mg).

Konieczne jest więc zdecydowane przyspieszenie działań, a także zaktywizowanie samorządów, przedsiębiorców i wszystkich środowisk zarówno naukowo-technicznych, jak i społecznych oraz mediów kształtujących postawy społeczne, tak by rozwiązywanie problemów związanych z czystością regionu stało się priorytetem. O potrzebie powstania instalacji termicznego przekształcania odpadów mówiła doc. dr Lidia Sieja z IETU. Według niej brak konkretnych działań w tym zakresie oznacza niezrealizowanie podstawowego, przyjętego w polityce ekologicznej państwa założenia maksymalnego ograniczenia składowania odpadów i ich przerobu. W opinii doc. Siei szkodliwość oddziaływania tego typu instalacji na otoczenie jest mitem. — *Nowoczesne spalarnie odpadów, których jest 370, funkcjonują z doskonałym skutkiem w krajach UE, są bezpieczne dla środowiska i pozwalają skutecznie unieszkodliwić odpady, dając przy tym możliwość odzysku energii* — wskazywała. Z kolei o przygotowaniu lokalnej społeczności do tego typu inwestycji opowiadała Wanda Jarosz z IETU. Jej zda-

niem czynnikiem akceptacji społecznej zależy od solidnego ekologicznego przygotowania zarówno osób odpowiadających w gminach za środowisko, jak i ich mieszkańców, ponieważ, jak podkreślała, *osiągnięcie satysfakcjonującego poziomu świadomości ekologicznej społeczeństwa wymaga nauki i czasu*. Dla kolejnego prelegenta, dra inż. Henryka Skowrona z Inżynierskiego Biura Konsultingowego z Gliwic, powodem, dla którego powinno budować się spalarnie, jest maksymalne zmniejszenie objętości i masy odpadów, które nie muszą być deponowane na składowiskach. — *W trakcie spalania odpadów powstają silnie toksyczne związki chemiczne, które w przypadku niekontrolowanego spalania w całości przedostają się do środowiska, stanowiąc dla niego poważne zagrożenie* — ostrzegwał. Kończący debatę dr Stanisław Garlicki z NFOŚiGW zachęcał prezydentów miast, burmistrzów i wójtów do zakładania związków i stowarzyszeń, co ułatwi im pozyskiwanie krajowych i unijnych funduszy.

(sp)