

**Oświadczenie złożone
przez senatora Marka Ziółkowskiego
na 69. posiedzeniu Senatu
w dniu 21 stycznia 2015 r.**

Oświadczenie skierowane do ministra środowiska Macieja Grabowskiego

Szanowny Panie Ministrze!

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów przynosi nowe podejście do gospodarowania odpadami, uznając je za cenne źródło surowców. Państwa członkowskie UE zobowiązane zostały do promowania odzysku i recyklingu, a w ustalonej hierarchii postępowania z odpadami dopiero na końcu umieszczono ich unieszkodliwianie.

Do najważniejszych celów stawianych przed sektorem gospodarki odpadami komunalnymi w Polsce w latach 2014–2020 należy poprawa efektywności systemu służąca zwiększeniu poziomów odzysku, recyklingu i ponownego użycia oraz zmniejszeniu ilości odpadów kierowanych na składowiska.

W ostatnim czasie w mediach pojawiło się wiele niepokojących doniesień, z których wynika, że Polska może nie spełnić wymogów Unii Europejskiej w zakresie gospodarki odpadami. W perspektywie roku 2020 Polska musi uzyskać minimum 50% masy przygotowania do powtórnego użycia i recyklingu materiałów odpadowych. Reforma, która obowiązuje od 1 lipca 2013 r., spowodowała, jak dotąd, jedynie zwiększenie poziomu recyklingu o 2%, czyli do 20%.

W Polsce system przetwarzania odpadów opiera się na sieci regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. Zgodnie z ustawą instalacjami tymi mogą być jedynie: kompostownie, składowiska oraz instalacje mechaniczno-biologicznego przetwarzania i instalacje do termicznego przetwarzania odpadów, czyli spalarnie. W opinii stowarzyszeń i organizacji ekologicznych oraz wielu ekspertów system ten jest niewydolny, przestarzały i nie zapewni on spełnienia przez Polskę wymogów UE. Jednocześnie zwracają oni uwagę na preferowanie spalarni w propozycji nowych zapisów, podkreślają, że spalarnie służą jedynie odzyskowi energii, a nie surowców, czyli są na dole unijnej hierarchii. Spełnienie norm możliwe będzie jedynie wtedy, gdy sięgniemy do osiągnięć nauki i wprowadzimy innowacyjne metody przetwarzania odpadów, tak jak ma to miejsce w krajach starej Unii.

W związku z tym uprzejmie proszę Pana Ministra o odpowiedź na następujące pytania.

1. Jakie działania edukacyjne służące zapobieganiu powstawania odpadów i promujące ich przygotowanie do ponownego użycia oraz recyklingu prowadzi ministerstwo?
2. Jakie inne instalacje przetwarzania odpadów, poza mechaniczno-biologicznymi oraz termicznymi, stosowane są obecnie w Unii Europejskiej?
3. Czy Polska uzyska zakładane poziomy odzysku? Jakie sankcje grożą nam w przeciwnym wypadku?
4. Czy ministerstwo współpracuje z polskimi ośrodkami naukowymi w kwestii opracowania nowych, bardziej efektywnych metod przetwarzania odpadów? Jak ministerstwo ocenia dostępne obecnie innowacyjne metody, takie jak izolowanie, biosuszenie czy przetwarzanie mechaniczno-ciepłotne?

Z poważaniem
Marek Ziółkowski