

# Oświadczenie złożone przez senatora Ryszarda Knosalę na 61. posiedzeniu Senatu w dniu 5 sierpnia 2010 r.

Oświadczenie skierowane do ministra środowiska Andrzeja Kraszewskiego

Jak wynika z przepisów dyrektywy Rady (1999/31/WE) w sprawie składowania odpadów, państwa członkowskie zobowiązane są do przyjęcia strategii na rzecz ograniczenia ilości odpadów biodegradowalnych, które trafiają na składowiska. Przepisy cytowanej dyrektywy zostały przetransponowane do ustawy o odpadach. Zgodnie z art. 16a pkt 4 lit. a wspomnianej ustawy, gminy w ramach realizacji swoich zadań własnych zobowiązane są zapewnić warunki do ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych do składowania. Ustawodawca nakazał, aby w terminie do końca 2020 r. składowaniu podlegało nie więcej niż 35% (licząc wagowo) całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.). Cel ten ma zostać osiągnięty etapami: do końca 2010 r. przedmiotowy wskaźnik ma osiągnąć poziom 75%, a do końca 2013 r. – 50%.

Funkcjonujący w Polsce system gospodarki odpadami opiera się nadal w znacznym stopniu na składowaniu odpadów. Jak wynika ze „Sprawozdania z realizacji Krajowego Programu Gospodarki Odpadami 2010 za okres od dnia 01 stycznia 2007 r. do dnia 31 grudnia 2008 r.” na składowiskach w 2008 r. zdeponowano 86,62% zebranych zmieszanych odpadów komunalnych (w 2007 r. było to 90,23%), biologicznie unieszkodliwiono 2,6%, zaś termicznie tylko 0,63% (w 2007 r. – 0,41%). Ze zmieszanych odpadów komunalnych wysegregowano 3,35% odpadów, które przekazano do dalszego wykorzystania. Pozostałe 6,79% odpadów komunalnych zostało wyselekcjonowanych „u źródła” i selektywnie zebranych. Dla porównania, w krajach tak zwanej starej Unii średnia spalanych odpadów wynosi aż 26%.

Przytoczone dane pozostają w ścisłym związku ze wskaźnikami dotyczącymi odpadów biodegradowalnych – według szacunków przeprowadzonych na potrzeby sprawozdania w Polsce na składowiska kierowanych mogło być nawet 91% odpadów tego rodzaju. Dlatego też istnieje potrzeba podejmowania intensywnych działań na rzecz budowy instalacji służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, w tym także odpadów ulegających biodegradacji. Wspomniana potrzeba może zostać zrealizowana między innymi poprzez budowę nowoczesnych spalarni odpadów.

Obecnie w naszym kraju działa tylko jedna spalarnia odpadów komunalnych. Kolejne inwestycje w tym zakresie mogą zostać zarejestrowane w najbliższych latach w oparciu o dofinansowanie pochodzące ze środków przeznaczonych na ten cel w ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko”, działanie 2.1. „Kompleksowe przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych”. Z dniem 30 czerwca bieżącego roku minął określony przez Ministerstwo Środowiska termin składania wniosków o dofinansowanie wspomnianych inwestycji. Spośród dwunastu propozycji, jakie znalazły się początkowo na liście projektów kluczowych, ostatecznie wnioski zostały złożone w dziewięciu przypadkach. Wnioski złożone we wskazanym terminie mają szansę na uzyskanie dofinansowania ze środków unijnych, przeznaczonych na ten cel w aktualnej perspektywie finansowej 2007–2013, i co za tym idzie – na sprawne zrealizowanie inwestycji.

Mając to na uwadze, proszę o określenie, czy poczynione dotychczas starania umożliwią dochowanie wymagań w zakresie ilości składowanych odpadów biodegradowalnych według prognoz dotyczących końca roku 2010. Proszę również o wskazanie, czy w opinii Pana Ministra funkcjonujące obecnie rozwiązania prawne oraz planowane w najbliższych latach inwestycje, szczególnie te w zakresie budowy spalarni odpadów komunalnych, dają realną szansę na spełnienie wymagań unijnych w dalszej perspektywie czasowej – do 2013 r. oraz do 2020 r.

Z wyrazami szacunku  
Ryszard Knosala