



Warszawa, dnia 13 grudnia 2008 r.

## MINISTER ŚRODOWISKA

*Maciej Nowicki*

DGOpg 070/43/4951/08/AK  
l.dz. 4652

SENAT  
Biura Izby Senackiej  
Wpłynęło dn. 12.12.08  
nr. 9935 podpis. [signature]

Pan

**Bogdan Borusewicz**

**Marszałek Senatu**

Dotyczy: pisma znak: BPS/DSK-043-1134/08.

*Janusz Lewonowicz,*

Odpowiadając na pismo z dnia 28 listopada 2008 r., znak: BPS/DSK-043-1134/08, w sprawie oświadczenia Senator RP Pani Grażyny Sztark, złożonego podczas 22 posiedzenia Senatu RP w dniu 20 listopada 2008 r., dotyczącego postulatów Krajowej Izby Gospodarki Odpadami i organizacji samorządowych w sprawie wprowadzenia samorządowego modelu w gospodarce odpadami, przekazuję poniższe wyjaśnienia.

Od dnia 1 maja 2004 r. czyli od dnia przystąpienia Polski do Unii Europejskiej, Polska przyjęła szereg zobowiązań. Należy jednak zauważyć, że w niektórych obszarach wywiązanie się z tych zobowiązań może być zagrożone. W tym miejscu należy podkreślić szczególną rolę gmin, które są ważnym ogniwem w systemie gospodarki odpadami, w szczególności komunalnymi.

Jednakże, aby sprostać unijnym wymaganiom, należy zdać sobie sprawę z tego, że zdecydowana większość gmin w Polsce jest zbyt mała, aby ponieść koszty właściwej gospodarki odpadami. Wobec powyższego, konieczne jest wdrożenie systemowych i kompleksowych rozwiązań w gospodarce odpadami komunalnymi.

W tym celu została utworzona międzyresortowa grupa robocza, której prace koordynuje Ministerstwo Rozwoju Regionalnego. Celem działania grupy jest przygotowanie projektu ustawy zmieniającej obecnie obowiązujący system gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym ulegającymi biodegradacji. W pracach biorą udział przedstawiciele Ministerstwa Infrastruktury, Ministerstwa Rozwoju Regionalnego oraz Ministerstwa Środowiska. Podstawowym zadaniem tej grupy jest przygotowanie projektu rozwiązań prawnych umożliwiających skuteczne wykorzystanie

środków finansowych z Unii Europejskiej na realizację kompleksowych obiektów obejmujących instalacje do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, wykorzystujących nowoczesne technologie. Projekt założeń nowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi został poddany konsultacjom społecznym, w dniu 19 grudnia 2008 r. zostanie skierowany do konsultacji międzyresortowych z terminem zgłaszania uwag do 9 stycznia 2008 r.

Należy podkreślić, że resort środowiska podejmuje szereg działań mających na celu poprawę sytuacji w zakresie gospodarki odpadami m.in. poprzez odpowiednie przepisy w aktach prawnych i zapisy w dokumentach planistycznych, jakim jest m.in. „Krajowy plan gospodarki odpadami 2010”, przyjęty w dniu 29 grudnia 2006 r. przez Radę Ministrów uchwałą Nr 233 (M.P. Nr 90, poz. 946).

„Krajowy plan gospodarki odpadami 2010” odnosi się do kwestii związanych z najważniejszymi działaniami w zakresie gospodarki odpadami, także odpadami komunalnymi. Dla osiągnięcia tych celów konieczne jest podjęcie odpowiednich działań zarówno na poziomie regionalnym, jak też lokalnym.

Jednocześnie, obecnie w resorcie środowiska trwają prace legislacyjne nad projektem rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych warunków technicznych kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów komunalnych jako energii z odnawialnego źródła energii. Powodem wprowadzenia regulacji jest obowiązek wypełnienia celów wyznaczonych dyrektywą Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów (Dz. Urz. WE L 182 z 16.07.1999, str. 1, z późn. zm.), dotyczących redukcji składowania odpadów ulegających biodegradacji. To bowiem właśnie ta grupa odpadów jest najcenniejsza z punktu widzenia odzysku energii. Ponadto dnia 23 stycznia 2008 r. Komisja Europejska przyjęła projekt dyrektywy w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (OZE), który nakłada na Polskę obowiązek osiągnięcia 15% energii z OZE w roku 2020.

W wyniku termicznego przekształcenia zmieszanych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji możemy uzyskać odpowiednią ilość energii, kwalifikowaną jako energię z odnawialnego źródła energii. Zarówno wytworzenie energii elektrycznej, jak i ciepła z biodegradowalnych frakcji odpadów komunalnych już wkrótce pozwoli Polsce na sukcesywną zmianę kierunku funkcjonowania gospodarki, dotychczas opartej na węglu kamiennym.

Efekty ekologiczne można zatem dostrzec zarówno w redukcji ilości odpadów kierowanych na składowiska, jak i wspieraniu energii z OZE.

Odnosząc się do zagadnienia dotyczącego koordynowania przez jeden resort działań w zakresie gospodarki odpadami, należy zauważyć, że Ministerstwo Infrastruktury na mocy ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2003 r., Nr 159, poz. 1548, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Budownictwa (Dz. U. Nr 131, poz. 906 i 907) posiada w swoich kompetencjach zadania z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi. W związku z tym odpowiedzialnym za koordynowanie kwestii związanych z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach jest obecnie Minister Infrastruktury.

*Z. Pawlowski*  
Z up. MINISTRA  
PODSEKRETARZ STANU  
*Bernard Błaszczyk*

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM

k/a

1. a/a