



MINISTER GOSPODARKI

DE-III-0702-3/2/11
L. dz. DE/476/11

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 10. 03. 2011

nr. 1069 podpis.

Warszawa, 08 marca 2011 r.

SECRETARIAT
Urząd Prac Senackich
wpłynęło dn. 10. 03. 11 zał.
nr. 2115 podpis.

Pan
Bogdan Borusiewicz
Marszałek Senatu RP

Szanowny Panie Marszałku

W nawiązaniu do pisma z dnia 9 lutego 2011 r. znak: BPS/DSK-043-3333/11, przedstawiam poniżej stanowisko dotyczące kwestii podniesionych w oświadczeniu Pana Senatora Ryszarda Góreckiego, w sprawie podjęcia działań w celu zwiększenia wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych, z uwzględnieniem polskiego potencjału energetyki wiatrowej na obszarze Morza Bałtyckiego.

Minister Gospodarki poprzez tworzone przepisy prawne zachęca potencjalnych inwestorów do podejmowania działań w zakresie rozwoju wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych. Podstawą powyższych działań jest zapewnienie inwestorom optymalnych warunków prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania „zielonej” energii elektrycznej. Niezbędne mechanizmy wsparcia zawarte są już od kilku lat w przepisach ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – *Prawo energetyczne* (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, z późn. zm.) oraz odpowiednich aktach wykonawczych.

Obecnie w Ministerstwie Gospodarki przygotowywany jest projekt nowej ustawy o energii ze źródeł odnawialnych. Nowa ustawa zakłada transpozycję przepisów dyrektywy 2009/28/WE w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych, jak również modyfikację obecnych mechanizmów wsparcia. W szczególności zakłada się wprowadzenie nowych zasad, które różnicują wsparcie wytwarzanej energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, poprzez tzw. współczynnik, który byłby przyznawany w zależności od nośnika, zainstalowanej mocy instalacji generujących energię, a także daty włączenia instalacji do eksploatacji lub jej modernizacji. Bardziej precyzyjne zasady wsparcia

przyczynią się do obniżenia cen energii elektrycznej, jak również wpłyną na ożywienie zainteresowania inwestowaniem w te technologie, które dotychczas nie uzyskiwały odpowiedniego wsparcia.

Wyjaśnienia wymaga, że w *Polityce energetycznej Polski do 2030 roku*, przyjętej przez Radę Ministrów w listopadzie 2009 r., wyznaczono kierunek wzrostu udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto do co najmniej 15% w 2020 roku oraz dalszy wzrost tego wskaźnika w latach następnych.

W ramach realizacji zobowiązań zawartych w dyrektywie 2009/28/WE w Ministerstwie Gospodarki opracowano *Krajowy plan działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych* (KPD). KPD określa krajowe cele w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych zużyte w sektorze transportowym, sektorze energii elektrycznej, sektorze ogrzewania i chłodzenia w 2020 r. W KPD przyjęto, iż osiągnięcie powyższego celu oparte będzie o dwa filary zasobów dostępnych i możliwych do wykorzystania w Polsce, tj. poprzez wzrost produkcji energii elektrycznej z generacji wiatrowej oraz większe energetyczne wykorzystanie biomasy. W KPD przewiduje się budowę na obszarze Morza Bałtyckiego farm wiatrowych o mocy zainstalowanej 500 MW w perspektywie do 2020 r.

Ponadto w celu usprawnienia współpracy pomiędzy podmiotami realizującymi strategię energetyczną państwa, Zarządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 14 czerwca 2010 r. został powołany *Międzyresortowy Zespół ds. Realizacji „Polityki energetycznej Polski do 2030 r.”*. W ramach ww. Zespołu, zostały utworzone grupy robocze i zespoły doradcze do opracowania poszczególnych zagadnień problemowych, między innymi w zakresie rozwoju wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych. Na mocy zarządzeń Nr 3 i 4 Przewodniczącego *Międzyresortowego Zespołu ds. Realizacji „Polityki Energetycznej Polski do 2030 r.”* powołano Zespół Doradczy ds. rozwoju energetyki wodnej oraz Zespół Doradczy ds. rozwoju energetyki wiatrowej.

Planowanie rozwoju wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych realizowane jest także poprzez zaangażowanie przedstawicieli Ministerstwa Gospodarki w różne programy oraz inicjatywy europejskie, czego przykładem jest chociażby udział w projekcie pn. *Analiza warunków dla energii wiatrowej w regionie Morza Bałtyckiego* prowadzonym w ramach Współpracy Energetycznej w Regionie Morza Bałtyckiego (*BASREC*).

Mając na uwadze powyższe, z wielkim zainteresowaniem przyjmuję deklarację współpracy Polskiej Akademii Nauk (PAN) w zakresie podjętych przez Ministra Gospodarki działań, zmierzających do planowanego rozwoju wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych. Proponuję, aby PAN wytypowała przedstawicieli, których Ministerstwo

Gospodarki będzie zapraszać na spotkania grup i zespołów doradczych powołanych w ramach realizacji „Polityki energetycznej Polski do 2030 r.”.

Przedstawiając powyższe informacje wyrażam przekonanie, że stanowią one wyczerpującą odpowiedź na kwestie zawarte w oświadczeniu Pana Senatora Ryszarda Góreckiego.

2
z honorami
MINISTER
z up.
Józef Szustek
POLSKA
PEŁNOMOCNIK