



Warszawa, dnia 3 listopada 2008 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Maciej Nowicki

DZKiOApek-070/2498/08/JR

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 4. 11. 08,

nr 6385 podpis *Borusewicz*

J. Gidlenewicz
SEKRETARIA
Biura Prac Senackich
wpłynęło dn. 5. 11. 08
nr 8127 podpis *JK*

Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu

panom p. Marszałek

Nawiązując do pisma z dnia 30 września 2008 r., znak: BPS/DSK-043-885/08, dotyczącego oświadczenia złożonego przez Pana Senatora Andrzeja Persona podczas 18 posiedzenia Senatu RP w dniu 25 września 2008 r., poniżej przedstawiam wspólne stanowisko Ministerstwa Środowiska i Ministerstwa Gospodarki we współpracy z Krajowym Zarządem Gospodarki Wodnej do oświadczenia Pana Senatora.

Rząd przykłada szczególne znaczenie do kwestii bezpieczeństwa energetycznego, w tym bezpieczeństwa dostaw paliw i energii. Rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE), pomimo, że jest postrzegany głównie jako działanie zmniejszające emisję CO₂ do środowiska, wywiera również wpływ na podniesienie bezpieczeństwa energetycznego. Wymaga przy tym zaznaczenia, że rozwój energetyki odnawialnej opierać się będzie przede wszystkim na generacji rozproszonej, która jednocześnie przyczynia się do zmniejszenia problemów związanych z przesyłem energii, a tym samym istotnie poprawia bezpieczeństwo energetyczne.

Ministerstwo Gospodarki podejmuje szerokie działania dotyczące promocji rozwoju OZE. Poprzez tworzone przepisy prawne zachęca inwestorów do podejmowania działań na rzecz rozwoju wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Rząd będzie dążyć do utrzymania w długiej perspektywie istniejących mechanizmów wsparcia, aby zapewniały potencjalnym inwestorom stabilność warunków inwestowania.

Rozwój energetyki odnawialnej ma szczególne znaczenie w kontekście przyjętego na Radzie Europejskiej w marcu 2007 r. celu obligatoryjnego dla UE dotyczącego 20% udziału energii ze źródeł odnawialnych w bilansie energii finalnej w 2020 r.

W polskich warunkach w perspektywie 2020 r. i latach kolejnych, najważniejszym źródłem energii odnawialnej będzie biomasa. Przewiduje się przede wszystkim jej lokalne wykorzystanie w ramach tzw. generacji rozproszonej, w małych jednostkach kogeneracyjnych. Preferowane będą wysokosprawne technologie, takie jak zgazowanie biomasy. W tym celu został przygotowany *Program Innowacyjna Energetyka - Rolnictwo Energetyczne*, który zakłada, iż w każdej polskiej gminie do 2020 r. powstanie jedna biogazownia wykorzystująca biomasę pochodzenia rolniczego.

Drugim bardzo ważnym rodzajem OZE w bilansie paliwowo-energetycznym kraju będzie energetyka wiatrowa, której dynamiczny rozwój obserwujemy obecnie również w Polsce. Przewiduje się lokalizację farm wiatrowych zarówno na lądzie, jak i na morzu. Z uwagi na wyjątkowe trudności dotyczące budowy farm wiatrowych na morzu, Ministerstwo Gospodarki aktywnie włączy się w powstanie pierwszej tego typu instalacji.

Nadal istotne znaczenie będzie miał rozwój energetyki wodnej. Będzie on jednak ograniczony do tzw. małej energetyki wodnej.

Na podstawie informacji przekazanych przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, projekt *Ekologiczne bezpieczeństwo stopnia wodnego Włocławek* umieszczony został w wykazie projektów do współfinansowania z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, III oś priorytetowa *Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska* działanie 3.1 *Retencjonowanie wody i poprawa stanu bezpieczeństwa technicznego istniejących urządzeń wodnych oraz zapewnienie bezpiecznego przejścia wód powodziowych i lodu oraz poprawa sanitarnego wód przybrzeżnych*.

Umieszczenie tego projektu na liście projektów indywidualnych Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, uzasadnione jest przede wszystkim potrzebą:

- likwidacji zagrożenia bezpieczeństwa obiektu katastrofą budowlaną, która może wystąpić w związku z długoletnią eksploatacją pojedynczego stopnia trwającą 38 lat bez podparcia go kolejnym stopniem (kolejnym planowanym w Kaskadzie miał być stopień Ciechocinek),
- zahamowania degradacji doliny Wisły,
- pokonania bariery permanentnego, jak dotąd, braku środków finansowych na realizację tego zadania.

Mając na uwadze znaczenie tego projektu dla zabezpieczenia poprawy stanu bezpieczeństwa powodziowego, został on umieszczony na liście przedsięwzięć, dla których dokumentacja techniczna może być sfinansowana z Memorandum Finansowego nr 2002/PL/16/PA/013 *Pomoc techniczna dla sektora środowisko w Polsce*.

W ramach środków z ww. projektu pomocy technicznej, od III kwartału 2006 r. jest realizowany etap przygotowawczy projektu. W dniu 20 czerwca br. odebrano od firmy HYDROPROJEKT Sp. z o.o. dokumentację przygotowawczą dla pięciu wariantów możliwych rozwiązań.

Analiza techniczno-ekonomiczna wskazuje za trzema wariantami zabezpieczenia stopnia: próg piętrzący poniżej stopnia wodnego Włocławek, lokalizacja nowego stopnia wodnego w Nieszawie, lokalizacja nowego stopnia wodnego w Ciechocinku.

Wybór nie jest prosty. Stopnie pozwoliłyby na generowanie odnawialnych źródeł energii. Jednakże, realne możliwości realizacji projektu w perspektywie finansowej 2007-2013, które zobowiązują inwestora do rozliczenia inwestycji do 2015 roku, skłaniają do budowy progu piętrzącego.

Ponadto, na pomoc Unii Europejskiej możemy liczyć jedynie przy realizacji budowy progu piętrzącego, gdyż środki UE nie mogą być przeznaczone na finansowanie inwestycji generującej znaczny dochód jakim jest planowana elektrownia wodna.

Obecnie znany jest, koszt poszczególnych rozwiązań. Teraz należy przeprowadzić wielowariantową analizę oceny oddziaływania na środowisko wraz z niezbędnymi konsultacjami społecznymi wszystkich zainteresowanych środowisk, bez których nie można wskazać optymalnego wariantu.

Na zakończenie należy wspomnieć o przewidywanym wzroście wykorzystania również innych rodzajów OZE niż wymienionych powyżej. W znacznie większym niż dotychczas stopniu zakłada się bowiem wykorzystanie zasobów geotermalnych oraz energii promieniowania słonecznego do celów ciepłowniczych.

Z upoważnienia
PODSEKRETARZ STANU
Bernard Błaszczak

Do wiadomości:

1. Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM