



MINISTER GOSPODARKI

Warszawa, 9 lutego 2009 r.

DDE-I-0702-01-TJ/09

L.dz. 43

B. Gidewicz
Marszałek Senatu RP
wysłano dn. 17.02.2009
860 podpis *Marszałek*

Pan

Bogdan BORUSEWICZ
Marszałek Senatu RP

Szanowny Panie Marszałku

W nawiązaniu do złożonego w dniu 19 grudnia 2008r., skierowanego do Pana Macieja Nowickiego Ministra Środowiska, Oświadczenia Pana Senatora Wojciecha Skurkiewicza w sprawie zakupu przez Polskę francuskich technologii jądrowych, odpowiadając na przedstawione pytania wyjaśniam:

Ad. 1 Czy w trakcie negocjacji pakietu energetyczno-klimatycznego z Prezydentem Francji, pan Premier poczynił jakieś zobowiązania?

Polska nie jest w stanie szybko zrealizować programu budowy infrastruktury dla energetyki jądrowej bez szerokiej współpracy międzynarodowej. Z tego względu Polska prowadzi działania zmierzające do podjęcia współpracy z krajami, mogącymi udzielić pomocy i wsparcia w tej dziedzinie. Jednym z takich krajów jest Francja i dlatego kwestie dotyczące podjęcia współpracy w dziedzinie energetyki jądrowej były omawiane w trakcie przedmiotowego spotkania.

Ad. 2 Jaki to ma związek z informacjami, że technologie budowy elektrowni atomowych będziemy kupować w Korei Południowej?

Na świecie jest tylko kilka krajów, które są w stanie dostarczyć technologie związane z budową i eksploatacją elektrowni atomowych. Jednym z nich jest Korea Południowa. Wybór dostawcy technologii nie został jeszcze dokonany. Będzie to jeden z późniejszych etapów wprowadzania w Polsce energetyki jądrowej.

Ad. 3 Czy powinniśmy budować elektrownię atomową w sytuacji, gdy jesteśmy krajem zasobnym w złoża węgla kamiennego i brunatnego, a paliwo atomowe będziemy musieli sprowadzać z zagranicy.

Zamierzenia Rządu RP w stosunku do sektora energetycznego zawarte są w projekcie „*Polityki energetycznej Polski do roku 2030*”. Zgodnie z zapisami tego dokumentu, podstawowymi kierunkami polskiej polityki energetycznej są:

- Poprawa efektywności energetycznej,
- Wzrost bezpieczeństwa energetycznego,
- Rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym biopaliw,
- Rozwój konkurencyjnych rynków paliw i energii,
- Ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko.

Ww. dokument przewiduje utrzymanie dominującej roli węgla w polskiej energetyce.

Wzrastająca świadomość w zakresie ochrony środowiska naturalnego, wpływa na prowadzenie przez Unię Europejską coraz bardziej restrykcyjnej polityki ekologicznej, co wymusza doskonalenie stosowanych technologii wytwarzania energii, w kierunku podniesienia sprawności tego procesu oraz zmniejszenia jego uciążliwości dla środowiska, m.in. poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych.

Z drugiej strony podstawowym obowiązkiem Rządu RP jest zapewnienie bezpieczeństwa i niezależności energetycznej. Potencjalna budowa elektrowni jądrowych na terenie Polski jest rozważana jako realizacja ww. zobowiązań, przy równoczesnym zapewnieniu stabilnych i akceptowalnych cen energii dla mieszkańców kraju.

Należy też podkreślić, że Polska posiada swoje własne złoża uranu, które po przetworzeniu mogą być wykorzystane jako paliwo do przyszłych polskich elektrowni jądrowych.

Ad. 4 Czy sytuacja ta nie doprowadzi do uzależnienia Polski od dostaw uranu do elektrowni atomowych?

Złoża uranu, w przeciwieństwie do np. ropy naftowej czy gazu ziemnego, są rozłożone na świecie dosyć równomiernie. W związku powyższym nie występowały i nie występują problemy z zakupem paliwa dla elektrowni jądrowych.

Należy też uwzględnić, o czym wspomniano wcześniej, możliwość eksploatacji krajowych złóż.

Ad. 5 Co stanie się w wypadku wybudowania elektrowni atomowej z odpadami radioaktywnymi? Czy rząd ma koncepcję ich składowania?

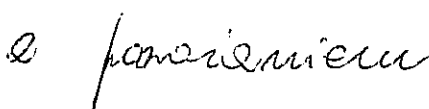
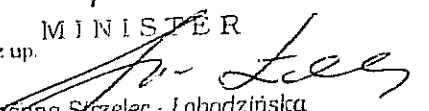
Polska ratyfikowała „Wspólną Konwencję Bezpieczeństwa w postępowaniu z wypalonym paliwem jądrowym i bezpieczeństwa w postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi” oraz aktywnie uczestniczy w pracach przeglądowych dotyczących stosowania tej Konwencji.

W Polsce istnieje Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych - wysoko wykwalifikowana instytucja zajmująca się postępowaniem z odpadami promieniotwórczymi. Istniejące składowisko odpadów nisko i średnio aktywnych w Różanie jest już na granicy zapewnienia i wymaga zamknięcia. Budowa elektrowni jądrowej w Polsce musi być poprzedzona wybudowaniem nowego składowiska odpadów promieniotwórczych. Dlatego równocześnie z poszukiwaniem lokalizacji dla elektrowni jądrowych będą prowadzone poszukiwania odpowiedniej lokalizacji dla składowiska odpadów promieniotwórczych.

Polska podjęła 17 września 2007 roku zobowiązanie, że przyszłe wypalone paliwo jądrowe będzie podlegało recyklingowi i nie będzie składowane ostatecznie jako odpad. Dlatego nie ma pilnej konieczności budowy głębokiego składowiska wysoko aktywnych odpadów promieniotwórczych. Wypalone paliwo będzie przechowywane w przechowalnikach mokrych, a następnie suchych w celu recyklingu, a niewielkie ilości odpadów z przerobu wypalonego paliwa oraz z zastosowań medycznych i technicznych będą składowane w przyszłym składowisku.

Ad. 6 Jakie jest stanowisko Ministerstwa Środowiska w kwestii budowy elektrowni atomowych?

Ministerstwo Środowiska uważa, że podjęcie decyzji o budowie elektrowni atomowych powinno zostać poprzedzone dogłębną oceną oddziaływania tego typu przedsięwzięć na środowisko. Konieczne jest opracowanie dokumentu strategicznego, w którym określone zostaną scenariusze wykorzystania różnych źródeł energii w perspektywie kilkudziesięcioletniej. W takim dokumencie należy uwzględnić ze szczególną starannością wpływ poszczególnych technologii na społeczeństwo oraz środowisko. Rozwój sektora energetycznego coraz bardziej uwarunkowany jest sprawami klimatycznymi, co widać na przykładzie przyjętego w grudniu 2008 r. pakietu energetyczno-klimatycznego.


MINISTER
z up. 
Joanna Strzelec-Lobodzińska
PODSEKRETARZ STANU