



MINISTER GOSPODARKI
Piotr Grzegorz Woźniak

DE-0700-1-2460-4393 -EW/06

SECRETARIA
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 04.08.2006 zał.....
nr. 5685.....podpis.....

Warszawa, dn. 04.08.2006 r.

KANCELARIA SENATU
BIURO PREZYDIALNE

wpłynęło dn. 7.08.06.....

Pan nr. 4249.....podpis.....

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu

Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Kamradze!

W odpowiedzi na oświadczenie Pana Senatora Antoniego Motyczki, złożone na 14. posiedzeniu Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, dnia 6 lipca 2006 r., w sprawie produkcji paliw z węgla kamiennego, skierowane pismem z dnia 12 lipca 2006 r. znak: BPS/DSK-043-467/06, przedstawiam następujące wyjaśnienia:

Węgiel jest ważnym elementem bezpieczeństwa energetycznego Polski oraz Unii Europejskiej. Węgiel jest też paliwem pozwalającym na zaspokojenie długookresowych potrzeb energetycznych świata w perspektywie czasowej do 200 lat, w przeciwieństwie do ropy naftowej i gazu ziemnego, których zasoby mogą, według ocen niektórych ekspertów, wyczerpać się w perspektywie odpowiednio 45 i 60 lat. Rynek węgla jest znacznie bardziej konkurencyjny i stabilny niż rynek ropy i gazu, a wzrastające gwałtownie w 2006 roku ceny tych paliw na rynku światowym powodują, że węgiel coraz bardziej zyskuje na znaczeniu jako podstawowe źródło energii pierwotnej.

Rząd docenia rolę węgla kamiennego w zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego kraju. Przyjęty przez Radę Ministrów harmonogram 100 dni realizacji celów zapisanych w programie działań Rządu „Solidarne Państwo” zobowiązywał do dokonania przeglądu istniejących programów i strategii przemysłowych ze sformułowaniem rekomendacji zmian i korekt, w tym dotyczących programu restrukturyzacji górnictwa węgla kamiennego.

Polska posiadająca duże (największe w Unii Europejskiej) zasoby węgla kamiennego i brunatnego powinna być krajem wiodącym we wdrażaniu nowoczesnych technologii jego wykorzystania. Jedną z takich technologii jest wymieniona przez Pana Senatora Motyczkę technologia konwersji węgla kamiennego na benzynę metodą Fisher'a - Tropsh'a. Wytwarzanie z węgla paliw syntetycznych oraz innych cenionych na rynku krajowym

i światowym produktów, niewątpliwie przyczyniłoby się do zwiększenia bezpieczeństwa zaopatrzenia Polski w paliwa płynne i stworzyłoby szansę na rozwój produkcji innych wyrobów związanych z wykorzystaniem produktów chemicznego przetwarzania węgla.

W maju 2006r. zadeklarowane zostało poparcie Ministra Gospodarki dla inicjatywy prof. dr hab. inż. Jana Adamczyka, Przewodniczącego *Komitetu Naukowo-Technicznego ds. złagodzenia skutków kryzysu energetyczno-paliwowego przez produkcję syntetycznych paliw silnikowych*, powołanego na Akademii Górniczo-Hutniczej, na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Robotyki. Inicjatywa ta ma na celu uruchomienie w Polsce produkcji syntetycznych paliw płynnych w oparciu o krajowe zasoby węgla kamiennego i powołanie w kraju Europejskiego Instytutu Technologii Syntetycznych Paliw Płynnych.

W październiku 2005 r. zainteresowane instytuty naukowo-badawcze i przedsiębiorstwa utworzyły na Śląsku klaster na rzecz technologii czystego węgla i produkcji paliw syntetycznych z węgla. Proponuje się włączenie w działania koordynacyjne tego projektu Agencji Rozwoju Przemysłu S.A..

Podstawową kwestią będzie przygotowanie przez spółki węglowe wstępnych opracowań i wniosków w odniesieniu do wykonalności technicznej i ekonomicznej przedsięwzięcia związanego z uruchomieniem produkcji paliw syntetycznych tak, aby zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego kraju tą drogą mogło być zaakceptowane kosztowo przez gospodarke.

W celu aktywnego wdrożenia technologii czystego węgla opracowywana jest w Ministerstwie Gospodarki koncepcja następujących niezbędnych do podjęcia działań, np.:

- przygotowania koncepcji organizacyjnej z uwzględnieniem inicjatyw już podjętych;
- realizacji wstępnego studium wykonalności z analizą sposobu i zakresu zaangażowania środków publicznych w przedsięwzięcie oraz analizą uwarunkowań prawno-podatkowych.

Po wykonaniu tych wstępnych prac możliwe byłoby podjęcie konkretnych decyzji o sposobie i zakresie wsparcia projektu uruchomienia zakładu produkcji paliw płynnych z węgla w Polsce. Należy jednak wziąć pod uwagę, że przedsięwzięcie takie musiałyby być realizowane przez podmioty komercyjne bez udziału środków budżetowych.

Przedstawiając powyższe wyjaśnienia, wyrażam nadzieję, iż są one dowodem faktycznego zainteresowania Ministerstwa Gospodarki tym przyszłościowym problemem.

Z poważaniem,  