



MINISTER GOSPODARKI

Warszawa, 21 sierpnia 2008 r.

DGA-I-0702-2-RW/08

L.dz. 1164

Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

W związku z oświadczeniem Pana Senatora Stanisława Bisztygi, przekazany przy piśmie z dnia 31 lipca 2008 r., znak: BPS/DSK-043-714/08, w sprawie budowy fabryki paliw syntetycznych, uprzejmie informuję, co następuje.

Podzielałam pogląd, że kwestia zgazowania węgla jest istotna dla Polski – kraju, w którym zlokalizowane są znaczne złoża węgla kamiennego i brunatnego.

W ostatnim czasie węgiel zaczął być inaczej postrzegany, nie tylko jako surowiec do spalania lecz również jako surowiec do dalszego przetwórstwa.

Rząd Rzeczypospolitej Polskiej, a szczególnie Minister Gospodarki w ramach swoich kompetencji i możliwości wspiera i wspierać będzie wszelkie działania związane z dywersyfikacją źródeł energii oraz poszukiwaniem nowych możliwości pozyskania energii, w tym z węgla kamiennego. W związku z powyższym, wystąpiłem do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o ustanowienie programu wieloletniego w zakresie czystych technologii węglowych. Prace nad ustanowieniem programu zostały zakończone, a projekt został przekazany do realizacji przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Zakres programu obejmuje między innymi technologie zgazowania węgla do wysokoefektywnej produkcji energii i paliw.

Uprzejmie informuję, że Ministerstwo Gospodarki przeprowadziło przetarg na opracowanie studium wykonalności projektu instalacji do produkcji paliw gazowych i płynnych z węgla kamiennego. Jest to bardzo istotne szczególnie, że nie ma aktualnych analiz opłacalności produkcji paliw płynnych. Ostatnia analiza pochodzi z 2006 roku i ze względu na bardzo dynamiczną sytuację na rynku paliw, technologii zgazowania oraz wciąż nie wypracowaną politykę opłat za emisję CO₂ nie może służyć jako

podstawa do podjęcia działań mających na celu zachęcenie potencjalnych inwestorów do budowy fabryki. Został wyłoniony wykonawca studium wykonalności tj. konsorcjum firm Energoprojekt-Katowice S.A. oraz Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla z którym, została podpisana umowa. Zakończenie prac nad studium planowane jest na grudzień br. Należy w tym miejscu podkreślić, że ww. opracowanie nie będzie się odnosiło do konkretnej instalacji. Zostało ono przewidziane jako wstępne studium, które pozwoli wybrać potencjalne lokalizacje dla fabryki paliw syntetycznych, jak również technologię, rodzaj węgla, czy sposoby finansowania.

Jednocześnie pragnę podkreślić, że zgodnie z założeniami dokumentu rządowego dotyczącego funkcjonowania górnictwa węgla kamiennego w Polsce w latach 2007 – 2015, budowa i funkcjonowanie instalacji do produkcji paliw gazowych i płynnych z węgla kamiennego będzie przedsięwzięciem biznesowym. Działania takie zostały już podjęte przez zakłady azotowe w Puławach i Kędzierzynie Koźlu. Projekt zgazowania węgla jest jednym z ważniejszych projektów ujętych w nowej Strategii biznesowej Zakładów Azotowych „Puławy” na lata 2007 – 2017. Na początku 2007 r. zostało przygotowane wstępne studium techniczno-ekonomiczne instalacji do produkcji gazu syntezowego, z którego byłby separowany wodór do produkcji nawozów sztucznych. Ponadto ZA „Puławy” i Lubelski Węgiel „Bogdanka” podpisały list intencyjny w tej sprawie. ZA „Puławy” podpisały umowę na przygotowanie studium wykonalności projektu zgazowania węgla. Kontrakt został zawarty z amerykańską firmą Bechtel. Natomiast Zakłady Azotowe Kędzierzyn oraz Południowy Koncern Energetyczny zleciły Energoprojektowi-Katowice oraz Instytutowi Chemicznej Przeróbki Węgla przygotowanie wstępnego studium techniczno-ekonomicznego elektrowni poligeneracyjnej, w której obok energii elektrycznej produkowano by także „ciepło technologiczne” dla ZAK oraz gaz syntezowy do produkcji metanolu.

W te działania wpisują się również rozmowy na temat budowy instalacji do produkcji paliw syntetycznych w okolicach Oświęcimia. Doceniam inicjatywę, którą podjęły wspólnie Kompania Węglowa S.A., Południowy Koncern Węglowy S.A., Miasto Oświęcim, Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu, Starostwo Powiatowe w Pszczynie oraz Gmina Miedźna. Moim zdaniem konieczne jest stworzenie konsorcjum, które sfinansuje studium wykonalności takiej inwestycji.

Pragnę poinformować, że istnieje realna możliwość powiększenia Krakowskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Jest to jednak uzależnione od charakteru planowanej na powiększonym obszarze inwestycji.

Ponadto pragnę poinformować, że Grupa RWE i Kompana Węglowa S.A. podpisały porozumienie joint-venture w sprawie budowy elektrowni na terenie byłej kopalni „Czeczott” (Ruch II KWK „Piaś”) w miejscowości Wola koło Pszczyny. Planowane jest uruchomienie bloku o mocy 800 MWh.

Aktualnie przygotowywana jest Polityka Energetyczna, w której ważnym elementem jest bezpieczeństwo energetyczne kraju. Dlatego też ze swej strony deklaruję, że będę w miarę swoich możliwości wspierał inicjatywy w tym zakresie.



Waldemar Pawlak