



SZEF  
KANCELARII SEJMU

Warszawa, dnia 22 marca 2010 r.

*Panie i Panowie*  
*Posłowie na Sejm*  
*Rzeczypospolitej Polskiej*

Z upoważnienia Marszałka Sejmu przekazuję uzupełniającą odpowiedź Ministra Skarbu Państwa Aleksandra Grada odnoszącą się do pytania w sprawach bieżących Posłów Sławomira Kłosowskiego, Jana Religi i Leny Dąbkowskiej-Cichockiej w sprawie *planów rządu dotyczących sprzedaży Zakładów Azotowych Kędzierzyn Koźle* przedstawionego podczas 60. posiedzenia Sejmu w dniu 11 lutego 2010 r.

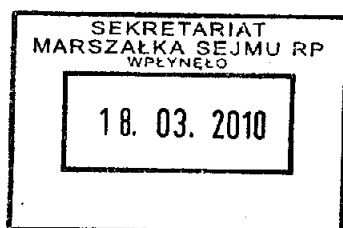
*Lech Czapla*  
p.o. Lech Czapla



# MINISTER SKARBU PAŃSTWA

Warszawa, 17 marca 2010 r

MSP/DNWiPI/1319/10  
DNWiPI-KK-0701-3/10



**Pan Bronisław Komorowski**  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej  
Warszawa

*Szanowny Panie Marszałku*

W związku z pytaniem Pana Posła Jana Religi podczas 60. posiedzenia Sejmu w dniu 11 lutego 2010r. w sprawie informacji dotyczącej stanu zaawansowania inwestycji realizowanej przez ZAK S.A. wspólnie z Południowym Koncernem Energetycznym pn. „Zeroemisyjny Kompleks Energo-Chemiczny”, przedstawiam poniżej informację w tym zakresie.

**Stan zaawansowania projektu:**

- 1) Koncepcja skojarzonej gospodarki ciepłem, energią elektryczną i gazem na potrzeby PKE S.A., Elektrowni Blachownia oraz ZAK S.A. Etap I-III realizowany w okresie grudzień 2007 do listopad 2008 r.,
- 2) Wskaźnikowa analiza porównawcza dwóch wariantów odbudowy mocy w PGE S.A. Elektrowni Blachownia - marzec 2008r.,
- 3) Wstępne Studium Wykonalności PROJEKT KĘDZIERZYN - Elektrownia Poligeneracyjna z usuwaniem CO<sub>2</sub> - luty 2009r.,
- 4) Informacja PIG odnośnie możliwości podziemnego składowania CO<sub>2</sub> dla PROJEKTU KĘDZIERZYN - luty 2009r.,
- 5) Studium Wykonalności PROJEKT KĘDZIERZYN - w zakresie transportu i składowania CO<sub>2</sub> - wykonawca Konsorcjum Państwowy Instytut Geologiczny, Akademia Górniczo-Hutnicza, GAZOPROJEKT - grudzień 2009r.,
- 6) Studium Wykonalności PROJEKT KĘDZIERZYN - wykonawca FOSTER WHEELER ITALIANA - marzec 2010r.,

7) Uruchomienie programu badawczego pilotażowego zatłaczania dwutlenku węgla w solankowe warstwy wodonośne jurajskich struktur geologicznych przy udziale Ministerstwa Środowiska, Państwowego Instytutu Geologicznego, Akademii Górniczo-Hutniczej oraz konsorcjum ZAK/PKE i PGE ELB - styczeń 2010r.

**Planowane działania na najbliższą przyszłość:**

1. Wybór doradcy procesu dostawcy licencji na węzeł zgazowania węgla i dostawcy turbiny wodorowej — marzec 2010r.,
2. Ocena techniczna dostępnych technologii zgazowania węgla i turbiny wodorowej, rekomendacja wyboru, do dalszych negocjacji dwóch oferentów licencji oraz dwóch dostawców turbin wodorowych - marzec 2010r.,
3. Negocjacje technicznych i komercyjnych warunków umowy licencyjnej, podpisanie umowy wstępnej z licencjodawcą, negocjacje warunków dostawy turbiny wodorowej i podpisanie umowy wstępnej z dostawcą turbiny - kwiecień/maj 2010r.,
4. Wybór wykonawcy dokumentacji FEED (Front End Engineering Design) - grudzień 2010r.,
5. Opracowanie dokumentacji FEED - listopad 2011r.,
6. Zapewnienie sposobu finansowania inwestycji - styczeń-grudzień 2011r.,
7. Decyzja EU o zakwalifikowaniu projektu jako projektu DEMO na tzw. krótką listę - listopad-grudzień 2010r.,
- 8) Decyzja EU o przyznaniu statusu Projektu DEMO - grudzień 2011.

Ponadto, na początku 2010 roku Konsorcjum ZAK S.A. oraz PKE S.A. złożyło aplikację do Globalnego Instytutu CCS (GCCSI) w Australii o pozyskanie środków finansowych na dofinansowanie projektu budowy Elektrowni Poligeneracyjnej w zakresie realizacji FEED. Spółka przeszła I etap weryfikacji pozytywnie. Zarząd Spółki w dalszym ciągu zabiega o wsparcie finansowe z unijnego programu NER-300 oraz uzyskanie dla Projektu Kędzierzyn statusu DEMO. Aktywność przedsiębiorstw, inwestowanie w nowe technologie efektywnie ograniczające emisję dwutlenku węgla są elementem koniecznym, ale i bardzo kosztownym. Kraj członkowski jest zobligowany do współfinansowania projektów dofinansowywanych przez UE i tym samym przejęcia części ryzyka związanego z realizacją projektów. Z tych względów konsorcjum w Ministerstwie Gospodarki oraz w Ministerstwie Środowiska zabiega o:

1. Uruchomienie Programu Wdrożeniowego Czyste Technologie Węglowe,

2. Uruchomienie alokacji środków strukturalnych - wpisanie na listę indykatywną projektów: ZAK/PKE w zakresie dofinansowania CCS,
3. Uwzględnienie przy podziale środków ze sprzedaży uprawnień do emisji CO<sub>2</sub> projektów ZAK/PKE

Mam nadzieję, że przedstawione wyjaśnienia uzna Pan Marszałek za wyczerpującą odpowiedź na pytanie Pana Posła Jana Religi skierowane do Ministra Skarbu Państwa podczas 60. posiedzenia Sejmu w dniu 11 lutego 2010r.

2

*Porozawieć*

MINISTER

Aleksander Grad