



MINISTER ENERGII

SEKRETARIAT  
Biura Prac Senackich  
Wpłynęło dn. 11.05.2017  
2693 podpis Blue

KABINET MARSZAŁKA SENATU  
Wpłynęło dn. 11.05.2017  
2691 podpis [signature]

Warszawa, 28 kwietnia 2017

DGA.I.058.52.2017  
IK: 87178

**Pan**  
**Stanisław Karczewski**  
**Marszałek Senatu**  
**Rzeczypospolitej Polskiej**

*Szanowny Panie Marszałku,*

W związku z oświadczeniem Pana Senatora Tadeusza Kopcia podczas 36. posiedzenia Senatu RP w dniu 3 marca 2017 r., przedstawiam następujące wyjaśnienia.

Decyzja o przekazaniu KWK „Krupiński” do Spółki Restrukturyzacji Kopalń została podjęta w wyniku dokonanej przez Jastrzębską Spółkę Węglową dogłębnej analizy.

Przeanalizowane wszystkie scenariusze nie wykazały możliwości odzyskania przez KWK „Krupiński” poniesionych nakładów inwestycyjnych, nawet przy założeniu stopniowego wzrostu cen węgla. Dalsze funkcjonowanie kopalni wpływałoby negatywnie na całą grupę kapitałową JSW.

Podczas wielu spotkań ze stroną społeczną omawiane były powody, dla których KWK „Krupiński” nie może dalej funkcjonować. Analizowane były również możliwość założenia spółki pracowniczej. Wniosek w tej sprawie ostatecznie nie wpłynął do Zarządu Jastrzębskiej Spółki Węglowej.

Zgazowanie węgla kamiennego jest z pewnością ciekawą propozycją, jeżeli chodzi o alternatywne metody pozyskania energii z tego surowca. Jednak obecnie w odniesieniu do technologii podziemnego zgazowania węgla istnieją pewne propozycje rozwiązań, jednakże proces ten nie został technologicznie do końca zdefiniowany nawet w skali światowej. Niestety nawet osiągnięcia światowe (należy tu wspomnieć o firmie Linc Energy, która z sukcesem realizowała projekt podziemnego zgazowania węgla w miejscowości Chinchilla w Queensland w Australii) nie dają się przełożyć na warunki geologiczno-górniczne Polski. Warunki prowadzenia zgazowania znacznie różniły się od polskich realiów, ponieważ w pobliżu instalacji nie znajdowały się zabudowania zarówno przemysłowe, jak i mieszkalne. Tymczasem w warunkach polskich trzeba takie oddziaływanie uwzględnić, a ponadto określić wpływ procesu na jakość wód podziemnych i szkody na powierzchni terenu.

Technologie podziemnego zgazowania należą do grupy niekonwencjonalnych metod eksploatacji pokładów węgla, które pozwalają na sięgnięcie po zasoby niedostępne przy użyciu obecnych systemów wybierania. Jednakże, do przemysłowego zastosowania technologii w Polsce konieczne są szczegółowe badania i analizy. Warunki geologiczno-górnictwa w Polsce (rozpoznanie złóż pod kątem formy i budowy wewnętrznej, tektoniki – zwłaszcza uskoku, warunków hydrogeologicznych, budowy nadkładu itd.) powodują, że z dużą ostrożnością należy podchodzić do technologii podziemnego zgazowania węgla rozpoznanych na świecie.

W dniu 10 grudnia 2010 r. Rada Unii Europejskiej na wniosek Komisji Europejskiej wydała decyzję w sprawie pomocy państwa ułatwiającej zamykanie niekonkurencyjnych kopalń węgla (2010/787/UE), która nie przewiduje możliwości udzielania pomocy na inwestycje. Zgodnie z ww. decyzją pomoc państwa przyznana przedsiębiorstwom, które prowadzą lub prowadziły działalność związaną z produkcją węgla, w celu umożliwienia im pokrycia kosztów powstających lub powstałych w wyniku zamknięcia jednostek produkcyjnych węgla, które to koszty nie są związane z bieżącą produkcją, może zostać uznana za zgodną z rynkiem wewnętrznym pod warunkiem, że wypłacana kwota nie przekracza tych kosztów. Finansowanie działań wynikających z zamknięcia jednostek umożliwia art. 4 przedmiotowej decyzji. Na jego podstawie możliwe jest finansowanie przez budżet państwa następujących kosztów:

- świadczenia wyrównawcze,
- prawo do bezpłatnego węgla,
- ekwiwalenty pieniężne z tytułu prawa do bezpłatnego węgla,
- koszty szkód górniczych, przy założeniu, że zostały one spowodowane przez jednostki produkcyjne objęte planem zamknięcia,
- koszty zabezpieczenia kopalń czynnych przed zagrożeniem wodnym, gazowym i pożarowym spowodowanym przez zlikwidowane kopalnie.

W świetle przywołanych powyżej przepisów nie ma możliwości przeznaczenia środków przewidzianych na likwidację KWK „Krupiński” na sfinansowanie inwestycji udostępniających zasoby węgla koksowego.

*Z poważaniem,  
z upoważnienia Ministra Energii*

**Grzegorz Tobiszowski**  
sekretarz stanu

*dokument podpisany elektronicznie*

Do wiadomości:

– Kancelaria Prezesa Rady Ministrów.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	87178.245576.173183
Nazwa dokumentu	ME_ oswiadczenie senatorskie ws KWK Krupinski.pdf
Tytuł dokumentu	ME_ oswiadczenie senatorskie ws KWK Krupinski
Sygnatura dokumentu	DGA.I.058.52.2017
Data dokumentu	2017-04-28 19:05:02
Skrót dokumentu	017447B69F52BC2934FA70FFE258189DA91C8901
Wersja dokumentu	1.5
Data podpisu	2017-04-28 19:04:53
Podpisane przez	Grzegorz Józef Tobiszowski sekretarz stanu
	EZD 3.18.2453.2932.8997
Data wydruku:	2017-05-10 09:42:38
Autor wydruku:	Wojciechowski Rafał główny specjalista