

ORYGINAL



WICEPREZES RADY MINISTRÓW
MINISTER GOSPODARKI
Waldemar Pawlak

Warszawa, 11. 07. 2008 r.

DRO-III-0700-263-6-KIW/08

L. dz.....

Pan
Bogdan BORUSEWICZ
Marszałek Senatu RP

W odpowiedzi na pismo Pana Marszałka z dnia 12 czerwca 2008 r. (BPS/DSK-043-527/08), przy którym przesłane zostało oświadczenie senatora Henryka Woźniaka w sprawie bezpieczeństwa energetycznego kraju oraz problemów z dostawą gazu w północno – zachodniej Polsce, przedstawiam poniższe informacje w sprawach poruszonych przez Pana Senatora.

W związku z poruszonymi w oświadczeniu Pana Senatora zagadnieniami związanymi z bezpieczeństwem energetycznym kraju, uprzejmie informuję, iż zużycie gazu ziemnego w Polsce w 2007 r. wyniosło ok. 14,3 mld m³ w tym ok. 4,3 mld m³ (ok. 30 %) pochodziło z wydobycia krajowego. Biorąc pod uwagę fakt, że roczny spadek wydobycia ze złóż eksploatowanych wynosi około 7%, to dla utrzymania obecnego poziomu wydobycia (ok. 4,3 mld m³ rocznie) co roku muszą być podłączane do eksploatacji nowe złoża o rocznym wydobyciu około 300 mln m³. Należy uznać, że jest to znaczący wysiłek z uwagi na to, że nowoodkrywane złoża są stosunkowo małe, a procedury związane z uzyskaniem pozwoleń na budowę kopalń są długotrwałe (1,5-2 lat).

Pragnę poinformować, że Zarząd PGNiG S.A. przygotował wstępny plan prac poszukiwawczych na lata 2008-2017. Zakłada on stopniowe zwiększanie nakładów na prace poszukiwawcze w kraju do kwoty 650 mln zł (wobec 560 mln zł w roku 2008). Podjęto

ponadto działania zmierzające do rozwoju nowych technologii poszukiwawczo – wydobywczych oraz przeznaczono dodatkowe środki na zakup nowoczesnego sprzętu badawczego. Proces ten jest ukierunkowany na odkrywanie nowych obszarów złóżowych, nowych złóż w obszarach teoretycznie już rozpoznanych oraz rozszerzenie możliwości wydobywczych z istniejących złóż węglowodorów.

Zgodnie z założeniami *Polityki dla przemysłu gazu ziemnego* z dnia 20 marca 2007 r., jednym z kluczowych zadań postawionych przed Ministrem Gospodarki jest zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego RP, poprzez dywersyfikację źródeł dostaw gazu ziemnego.

Rząd RP wspiera inicjatywy i projekty międzynarodowe w zakresie poszukiwania i wydobycia gazu ziemnego. Przedsiębiorstwa poszukiwawczo - wydobywcze podejmują działania mające na celu zapewnienie dostępu do złóż zagranicznych. Jako przykład można podać działania podjęte przez PGNiG S.A. w Norwegii, Libii, Egipcie.

Do głównych projektów inwestycyjnych zmierzających do zróżnicowania źródeł dostaw gazu należą bezpośrednie połączenie gazociągiem ze złożami skandynawskimi oraz budowa terminala do odbioru gazu skroplonego na polskim wybrzeżu. Zakończenie obu inwestycji planowane jest na 2012 – 2013 r.

Odnosząc się do prośby Pana Senatora o interwencję w sprawie problemów związanych z dostawą gazu ziemnego w północnej części województwa lubuskiego pragnę potwierdzić, iż w rejonie tym występują ograniczenia przepustowości sieci przesyłowej. Z informacji przedstawionych przez krajowego operatora sieci przesyłowej OGP Gaz- System S.A. wynika, iż w chwili obecnej nie ma technicznych możliwości przyłączenia do sieci nowych podmiotów ze względu na brak możliwości zapewnienia ciągłych dostaw paliw gazowych istniejącą siecią przesyłową oraz konieczność zapewnienia dostaw paliw gazowych dla dotychczasowych odbiorców. Z tego powodu Gaz – System S.A. od dłuższego czasu odmawia przyłączenia do sieci nowych podmiotów, jak również zwiększenia ilości przesyłanego paliwa gazowego do istniejących punktów wyjścia.

W celu poprawy sytuacji w północno – zachodniej Polsce Gaz – System S.A. rozpoczął działania inwestycyjne zmierzające do budowy nowej tłoczni gazu w Goleniowie. Inwestycja ta pozwoli na zwiększenie przepustowości sieci przesyłowej w tym rejonie kraju, co wpłynie na poprawę sytuacji także w północnej części województwa lubuskiego.

Ponadto pragnę poinformować, iż w północno – zachodniej Polsce planowana jest budowa ok. 600 km gazociągów sieci przesyłowej. W planach są między innymi gazociągi na odcinkach:

- a) Świnoujście – Szczecin – inwestycja obejmuje budowę gazociągu na odcinku od planowanego Terminala LNG do projektowanego węzła Goleniów (obecnie

etap wprowadzania gazociągu do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego),

- b) Szczecin – Lwówek – inwestycja obejmuje budowę gazociągu przesyłowego z rejonu Szczecina (Goleniów) do rejonu Lwówka (rozpoczęto prace planistyczne i projektowe na terenie gmin Kłodawa, Santok, Deszczno),
- c) Szczecin – Gdańsk – inwestycja obejmuje budowę gazociągu przesyłowego łączącego aglomeracje Gdańska i Szczecina. W ramach tego projektu zostaną zaprojektowane obiekty zapewniające rozdział gazu w rejonie północnej Polski.

Rozbudowa sieci przesyłowej pozwoli na zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej północno – zachodnich regionów Polski, w tym rozwój Kostrzyńsko – Słubickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej.

Rozbudowę sieci dystrybucyjnej planuje Wielkopolski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. Spółka rozpoczęła proces inwestycyjny zmierzający do budowy:

- a) gazociągu DN 200 PN 6,4 Mpa łączącego rozliczeniową stację pomiarową wysokiego ciśnienia z istniejącym systemem dystrybucyjnym wysokiego ciśnienia WOSD w Kostrzynie nad Odrą,
- b) gazociągu dystrybucyjnego wysokiego ciśnienia DN 200 PN 6,4 Mpa relacji Kostrzyn nad Odrą – Witnica o długości ok. 11 km wzdłuż istniejącego gazociągu DN 100 PN 6,4 Mpa,
- c) tłoczni gazu w rejonie Kostrzyna Wlkp.

Dodatkowym czynnikiem wpływającym na poprawę sytuacji w zakresie dostaw gazu w województwie lubuskim będzie przestawienie aglomeracji poznańskiej z gazu ziemnego podgrupy Ls na gaz ziemny grupy E. Pozwoli to bowiem na odciążenie gazociągu przesyłowego relacji Krobia – Police. Zakończenie ww. operacji planowane jest w 2009 r.

Wszystkie te działania powinny przyczynić się do zwiększenia ilości dostarczanego gazu ziemnego do północno – zachodniej Polski, w tym do województwa lubuskiego.

Przekazując powyższe wyjaśnienia na ręce Pana Marszałka, wyrażam nadzieję, że przedstawione informacje Pan Senator uzna za wyczerpującą odpowiedź na poruszone w oświadczeniu kwestie.

