

16.08.2011

Transport gazu mo liwy gazoci giem Polska-Czechy od wrze nia 2011 r.

Operator Gazoci gów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wspólnie z czesk spółk NET4GAS zrealizował projekt nowego połączenia międzysystemowego Polska – Czechy. Nowy interkonektor pozwoli na dostawy gazu z nowego punktu wejścia do polskiego systemu (Cieszyn) o rocznej przepustowości równej ok. 0,5 mld m³/rocznie.

Parametry gazoci gu po stronie polskiej:

- średnica DN 500 mm
- Ciśnienie P= 6,3 MPa
- Długość L= ok. 22 km

Parametry gazoci gu po stronie czeskiej:

- średnica DN 500 mm
- Ciśnienie P= 6,3 MPa
- Długość L= ok. 9,5 km

Oddanie połączenia do eksploatacji planowano na dzień 1 października 2011, jednak w związku z wcześniejszym zakończeniem budowy po stronie polskiej (wydana decyzja o pozwoleniu na użytkowanie dla stacji pomiarowej w Cieszynie) oraz po stronie czeskiej (odbioru techniczne gazoci gu) już we wrześniu 2011 możliwe będzie przesyłanie gazu ziemnego z Czech do Polski. Przepustowość w punkcie wejścia do polskiego systemu przesyłowego została przydzielona w 2009 roku podczas procedury Open Season. Podpisane zostały wtedy umowy o świadczenie usługi przesyłania z trzema firmami, które wzięły udział w procedurze: Polskim Górnictwem Naftowym i Gazownictwem SA, Handen Sp. z o.o. oraz KRI S.A.

[<- Wstecz do: Aktualności](#)