

Gaz z B8 popłynie do Władysławowa

13.07.2015 • Aktualność



Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku zatwierdził projekt budowlany i wydał pozwolenie na budowę gazociągu B8 – Władysławowo.

– *Jest to kolejny bardzo istotny dokument wymagany do uzyskania finansowania projektu zagospodarowania złoża B8 oraz realizacji tego projektu w zakresie budowy podmorskiego gazociągu* – mówi **Marcin Kot**, szef Biura Zagospodarowania Złoża B8.

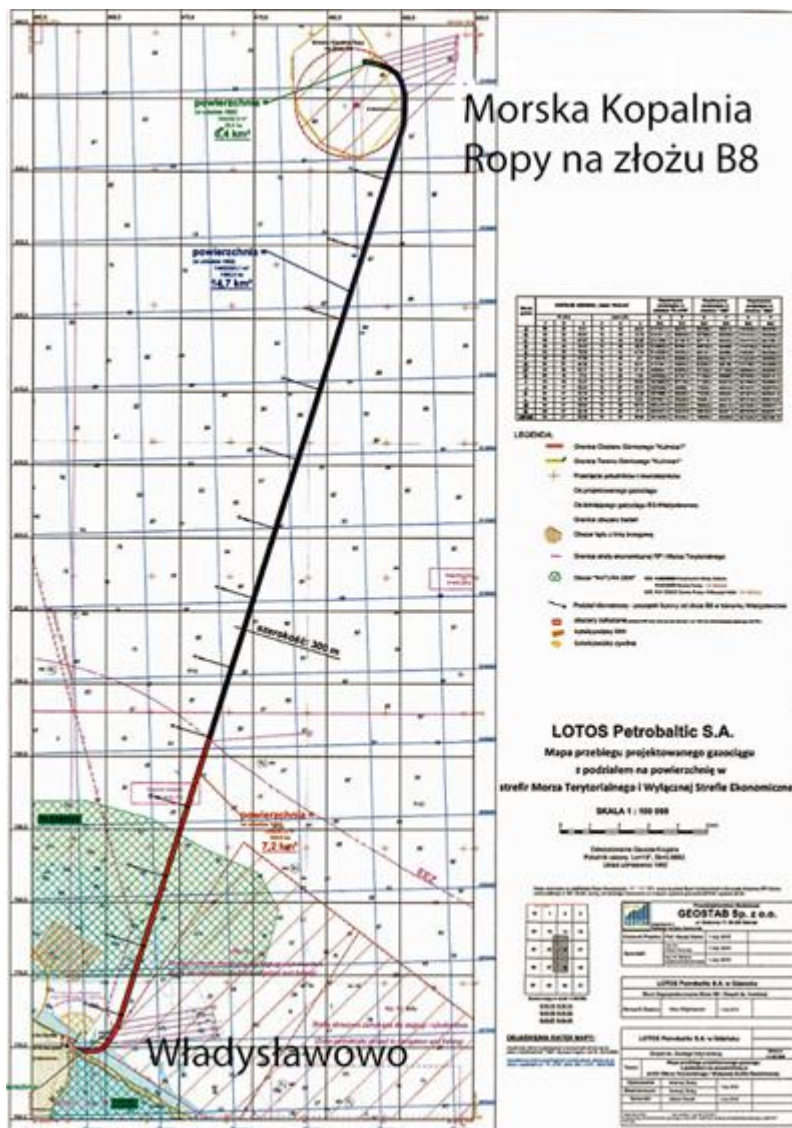
oraz udzielam pozwolenia

**dla LOTOS Petrobaltic S.A. z siedzibą 80-758 Gdańsk, ul. Stary Dwór 9
na budowę gazociągu podmorskiego DN 100 przesyłającego gaz odpadowy z platformy wydobywczej
położonej na złożu B8 do elektrociepłowni Władysławowie (kategoria obiektu XXVI)**

zlokalizowanego w części lądowej na działkach nr 1/3, 1/6 i 1/8 obręb Władysławowo 10 oraz w części morskiej na obszarze morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej Rzeczypospolitej Polskiej, w zakresie objętym projektem budowlanym, z zachowaniem następujących warunków zgodnie z wymogami art. 36 ust. 1 i 42 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo budowlane:

Decyzja OUG

Przypomnijmy, że gaz oddzielony od surowej ropy naftowej wydobytej ze złoża B8 będzie przesyłany podmorskim rurociągiem i poddawany separacji oraz oczyszczeniu w rozbudowanych instalacjach zlokalizowanych na terenie elektrociepłowni Energobalticu we Władysławowie.



Trasa rurociągu

Długość rurociągu ma wynosić ok. 75 km. Gaz będzie przesyłany pod ciśnieniem roboczym ok. 130 barów. Będzie to stalowy rurociąg CLP (Coiled Line Pipe). Stalowa rura o średnicy zewnętrznej 4,5 cala, w otulinie, będzie nawinięta na potężne szpule (na zdjęciu powyżej) zamocowane na pokładzie specjalistycznego statku instalacyjnego. Rurociąg „odwijany” ze szpul będzie ułożony na dnie i odpowiednio zabezpieczony. Planowany czas rozpoczęcia prac przy układaniu rurociągu to koniec marca 2016 roku.

Agnieszka Kmieciak
 LOTOS Petrobaltic