



NAIMSKI DLA E24: HUB ZDARZY SIĘ „PO DRODZE” REALIZACJI NASZEJ STRATEGII – DYWERSYFIKACJI DOSTAW

Pełnomocnik Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej Piotr Naimski w rozmowie z Energetyka24.com skomentował plan stworzenia polskiego hubu gazowego w oparciu o projekty dywersyfikacji dostaw gazu i budowaną obecnie infrastrukturę.

„Stworzenie polskiego hubu gazowego będzie rezultatem budowy infrastruktury gazowej, o której mówił prezes Gaz-System Tomasz Stępień, a także potrzebne będzie stworzenie instrumentu dla wymiany handlowej. Hub zdarzy się „po drodze” realizacji naszej strategii - dywersyfikacji dostaw gazu do Polski” – powiedział Pełnomocnik Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej Piotr Naimski w rozmowie z Energetyka24.com na temat planu stworzenia polskiego hubu gazowego w oparciu o projekty dywersyfikacji dostaw gazu.

Wystąpienie ministra Naimskiego towarzyszyło briefingowi prasowemu zorganizowanego 4 października przez Gaz-System w związku z otwarciem gazociągu Lwówek-Odolanów, mającego na celu rozproszanie gazu z Baltic Pipe.

Inwestycja zrealizowana przez GAZ-SYSTEM polegała na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia 8,4 MPa wraz z linią światłowodową, zlokalizowanego na terenie 19 gmin województwa wielkopolskiego oraz dolnośląskiego. Projekt był realizowany w podziale na dwa etapy inwestycyjne:

- ETAP I: Lwówek – Krobia o długości ok. 113 km, obejmujący połączenie węzłów Lwówek, Kotowo i Krobia.
- ETAP II: gazociąg Krobia – Odolanów o długości ok. 54 km, obejmujący połączenie węzłów Krobia i Odolanów.

Na etapie I budowy wykonano jeden z najtrudniejszych przewiertów HDD o długości ok. 1022 m pod Kanałem Wonieść. Przewiert ten składał się z dwóch równoległych otworów wiertniczych: jednego otworu dla instalacji gazociągu DN 1000 mm i jednego otworu dla zainstalowania stalowej rury osłonowej DN 200 mm dla kabli światłowodowych. Zastosowanie metody przewiertu sterowanego przejścia gazociągiem pod przeszkodą zapewniło przeprowadzenie inwestycji przy optymalnym zabezpieczeniu środowiska naturalnego. Łącznie na trasie gazociągu wykonano 120 przejść bezwykopowych.