

W TURCJI POŁĄCZONO MORSKĄ I LĄDOWĄ CZĘŚĆ GAZOCIĄGU TURK STREAM

Operacja polegała na połączeniu naziemnej i podwodnej części w jeden gazociąg. O jej przeprowadzeniu poinformował operator projektu South Stream Transport B.V.

Obie nitki podwodnej i naziemnej części Turk Stream zostały połączone ze sobą na terenie Rosji jeszcze na przełomie stycznia i lutego. Obecnie operacja została przeprowadzona również na terenie Turcji.

Operator przewiduje, że turecka część gazociągu zostanie przeznaczona do eksploatacji jeszcze z końcem 2019 roku.

Turk Stream składa się z dwóch nitek o przepustowości 15,75 mld m sześć. każda. Jedna z nich przeznaczona jest do zaspokajania tureckiego zapotrzebowania i zostanie uruchomiona z końcem 2019 roku.

Druga nitka ma biec dalej do Europy i dostarczać gaz do hubu w austriackim Baumgarten. Planuje się, że w latach 2020 – 2022 będzie wykorzystana jedynie częściowo, do zaspokojenia potrzeb Bułgarii, Serbii i Grecji.