

W NIEMCZECH ROZPOCZĘTO BUDOWĘ PODMORSKIEJ CZĘŚCI NORD STREAM 2

W niemieckiej Zatoce Greifswaldzkiej rozpoczęto proces budowy podwodnej części gazociągu Nord Stream 2.

Jak informuje Deutsche Welle, prace wykonywane są za pomocą statku Castoro 10, który opuszcza rurociąg na dno Zatoki Greifswaldzkiej w okolicach miejscowości Lubmin. Ukończenie budowy gazociągu planuje się do końca 2019 roku.

Budowa Nord Stream 2 i infrastruktury towarzyszącej została rozpoczęta bez względu na nieukończoną procedurę wydawania zgody przez stronę duńską.

Gazociąg Nord Stream2 ma powstać na dnie Bałtyku, równoległe do uruchomionego w roku 2011 gazociągu Nord Stream. Ma to być dwunitkowa magistrala gazowa o mocy przesyłowej 55 mld metrów sześciennych surowca rocznie z Rosji do Niemiec. Projektowi temu sprzeciwiają się Polska, kraje bałtyckie i Ukraina. Dzięki planowanej magistrali podwoi się wolumen gazu przesyłanego z Rosji do Niemiec - do 110 mld m sześć. rocznie.