

TRZĘSIENIE ZIEMI ZAGROZI OGROMNEJ INWESTYCJI GAZPROMU?

Podczas prac nad budową gazociągu Siła Syberii 2 geolodzy odkryli w Górach Ałtaj ślady dawnych i bardzo mocnych trzęsień ziemi - taką informację przekazał serwis prasowy Nowosybirskiego Uniwersytetu Państwowego.

"Dane uzyskane po uwzględnieniu wcześniej wykonanych badań pokazują, że w czasach prehistorycznych na tym obszarze miały miejsca silne trzęsienia ziemi - mowa tutaj nawet o 5 - 7 stopniach w skali Richtera. Znaczy to, że tereny te mają o wiele większy potencjał sejsmiczny, niż się spodziewano"- powiedział przedstawiciel uniwersytetu.

W opinii naukowców powyższe informacje powinny zostać wzięte pod uwagę podczas prowadzenia prac związanych z budową gazociągu Siła Syberii 2, który połączy Federację Rosyjską z Chińską Republiką Ludową. W świetle umowy ramowej z października 2014 roku, za pomocą tego rurociągu do Państwa Środka ma płynąć 30 mld m³ gazu rocznie.

Zobacz także: [Prezes Rosnieftu: nie zmniejszymy produkcji ropy](#)

Zobacz także: [Aneksja Krymu: Naftogaz zapowiada pozew przeciwko Rosji](#)