

Exxon ustanawiał rekord świata w największym odwiercie ropy naftowej na szelfie w Rosji

Exxon na rosyjskim szelfie ustanowił rekord świata w głębokości wierceń naftowych

Exxon Neftegaz Ltd (ENL) ukończył wiercenie największego odwiertu na świecie. Odwiert Z44 na polu naftowym Chayvo, na szelfie w pobliżu Sachalina, ma głębokość 12 376 m.

„Jesteśmy dumni z tego osiągnięcia, które propaguje skuteczną realizację tego niezwykłego projektu” – powiedział szef ENL James Taylor. Dodał: „Sześć z dziesięciu najgłębszych odwiertów na świecie, uwzględniając Z44, wywiercono w Rosji dla Projektu Sachalin-1, z użyciem technologii “fast drill”.

W kraju Nadmorskim, w porcie Nachodka ukończono również budowę podstawy platformy “Berkut” w technologii GBS (gravity-based structure). Platforma przeznaczona jest na morskie pole naftowe Arkutun Dagi (szelf przy północno-wschodnim brzegu Sachalina) w ramach projektu Sachalin-1. Przy realizacji tego ogromnego przedsięwzięcia zostały zastosowane monobloki izolujące Dn500 ANSI 2500 polskiej firmy **RADIATYM Sp. z o.o.** Firma została zaproszona do ścisłej współpracy już we wczesnej fazie projektowania.



Projekt Sachalin-1 realizuje międzynarodowe konsorcjum, w skład którego wchodzi: ENL - operator (30% udziałów), japońskie SODECO (30%), indyjski ONGC Videsh Ltd. (20%) oraz spółki zależne rosyjskiego potentata naftowego Rosneftu - RN Astra (8,5%) i Sakhalinmorneftegaz Shelf (11,5%). Koszt całego projektu to około 10-12 mld USD. Łączny potencjał złóż Chayvo, Odoptu i Arkutun Dagi szacowany jest na 2,3 mld baryłek ropy i 48,42 mld m. gazu. sześć.

