

Ministrul Energiei: Gazul din Marea Neagra înseamna libertate

Gazul din Marea Neagra înseamna libertate, înseamna peste 20 de miliarde de euro câștigați pentru români, poate chiar mai mult, a afirmat, marti, ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

Într-o postare pe Facebook, el a salutat faptul ca a început forajul în blocul Neptun Deep, în largul Marii Negre, un proiect strategic, care a întâmpinat obstacole "fabricate cu rea-credință".

"Scriem istorie. Împotriva piedicilor și a amenințărilor celor care ar face orice ca România să nu devină un furnizor de securitate energetică pentru Europa. Am promis ca nu ne oprim și asta facem: până la capăt, pentru România independentă și puternică. Duminică, 23 martie 2025, la ora 13:00, a început forajul în blocul Neptun Deep, în largul Marii Negre, la 160 km de țărm. Acolo, în adâncul mării, vom începe în 2027, sau poate chiar mai curând, să scoatem gazul românesc pentru România și pentru întreaga regiune. Pentru independentă, pentru siguranță, pentru Europa. Nu sunt vorbe mari. Este un moment istoric. La Ministerul Energiei știm foarte bine câte obstacole a întâmpinat acest proiect în ultimele luni. Obstacole fabricate cu rea-credință. Am văzut cum unii s-au trezit peste noapte arheologi, invocând 'vestigii antice' la sute sau mii de metri adâncime, doar ca să blocheze un proiect strategic pentru România și Europa", a scris Burduja pe rețeaua de socializare.

Potrivit acestuia, gazul din Marea Neagra înseamna peste 20 de miliarde de euro pentru România, dar și "ruperea lanțurilor prin care Rusia a ținut Europa dependentă" de gazele sale.

"Să fie foarte clar: nu ne luptăm cu societatea civilă, ci cu cei care folosesc ecologia ca pretext pentru a ține România în genunchi. Gazul din Marea Neagra înseamna libertate. Înseamna ruperea lanțurilor prin care Rusia a ținut Europa dependentă. Înseamna o alternativă reală și sigură pentru noi, toți, europenii - fără șantaj și fără preturi dictate de capriciile unui regim autoritar. Înseamna peste 20 de miliarde de euro câștigați pentru români, poate chiar mai mult. Felicitări echipelor de proiect de la Romgaz și OMV Petrom! Să o țineți tot așa! Un mesaj special de încurajare pentru Romgaz, care va intra anul acesta pe piața de furnizare, va putea duce acest gaz în casele românilor și în economia românească prin oferte foarte competitive. Gazul românesc pentru România!", a mai notat ministrul.

OMV Petrom și Romgaz au început forajul pentru dezvoltarea și exploatarea zăcămintelor de gaze naturale Pelican Sud și Domino din perimetrul Neptun Deep, situat la 160 de km în largul Marii Negre.

Conform unui comunicat remis, marti, AGERPRES, proiectul avansează conform planului, cu prima producție estimată pentru 2027. Neptun Deep va contribui la producția de gaze a României cu circa 8 miliarde de metri cubi anual, odată atins platoul de producție.

Potrivit comunicatului, structurile de ancoraj pentru Pelican au fost instalate cu succes, utilizând o tehnologie avansată pentru forajul offshore, CAN-ductor de la Neodrill, care minimizează amprenta totală de mediu a procesului de foraj. Forarea primei sonde este estimată să dureze aproximativ 2-3 luni.

Forajul va fi realizat cu unitatea mobilă de foraj Transocean Barents, contractată special pentru proiect. Halliburton Energy Services România și Newpark Drilling Fluids Eastern Europe vor asigura serviciile integrate de foraj. Experiența internațională și locală a Halliburton în România va fi utilizată într-o gamă largă de servicii precum cimentarea, forajul direcțional și echiparea sondelor.

Infrastructura necesară pentru dezvoltarea celor două zăcăminte include trei sisteme submarine de producție, unul pentru Pelican Sud și două pentru Domino, rețeaua de conducte colectoare asociate, o platformă offshore de gaze

naturale situata la mica adâncime, conducta principala de gaze naturale pâna la tarm, la Tuzla si o statie de masurare a gazelor naturale. Platforma offshore își genereaza propria energie electrica, functionând la cele mai înalte standarde de siguranta si protectie a mediului. Sondele si zacamintele vor fi operate de la distanta, prin intermediul unei replici digitale (digital twin).

În paralel cu operatiunile de foraj, lucrarile continua la diferitele componente ale proiectului Neptun Deep: platforma de productie este în constructie, se fabrica sistemele aferente infrastructurii subacvatice, se lucreaza la constructia navei suport pentru operatiunile de productie, precum si la constructia statiei de masurare a gazelor naturale.

OMV Petrom si Romgaz investesc împreuna pâna la 4 miliarde de euro pentru dezvoltarea proiectului Neptun Deep.