

Ministrul Energiei: Gazul din Marea Neagra înseamna libertate

Gazul din Marea Neagra înseamna libertate, înseamna peste 20 de miliarde de euro câștigati 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-credinta".

"Scriem istorie. Împotriva piedicilor si a amenintarilor celor care ar face orice ca România sa nu devina un furnizor de securitate energetica pentru Europa. Am promis ca nu ne oprim si asta facem: pâna la capat, pentru România independenta si puternica. Duminica, 23 martie 2025, la ora 13:00, a început forajul în blocul Neptun Deep, în largul Marii Negre, la 160 km de tarm. Acolo, în adâncul marii, vom începe în 2027, sau poate chiar mai curând, sa scoatem gazul românesc pentru România si pentru întreaga regiune. Pentru independenta, pentru siguranta, pentru Europa. Nu sunt vorbe mari. Este un moment istoric. La Ministerul Energiei stim foarte bine câte obstacole a întâmpinat acest proiect în ultimele luni. Obstacole fabricate cu rea-credinta. Am vazut cum unii s-au trezit peste noapte arheologi, invocând 'vestigii antice' la sute sau mii de metri adâncime, doar ca sa blocheze un proiect strategic pentru România si Europa", a scris Burduja pe rețeaua de socializare.

Potrivit acestuia, gazul din Marea Neagra înseamna peste 20 de miliarde de euro pentru România, dar si "ruperea lanturilor prin care Rusia a tinut Europa dependenta" de gazele sale.

"Sa fie foarte clar: nu ne luptam cu societatea civila, ci cu cei care folosesc ecologia ca pretext pentru a tine România în genunchi. Gazul din Marea Neagra înseamna libertate. Înseamna ruperea lanturilor prin care Rusia a tinut Europa dependenta. Înseamna o alternativa reala si sigura pentru noi, toti, europenii - fara santaj si fara preturi dictate de capriciile unui regim autoritar. Înseamna peste 20 de miliarde de euro câștigati pentru români, poate chiar mai mult. Felicitari echipelor de proiect de la Romgaz si OMV Petrom! Sa o tineti tot asa! Un mesaj special de încurajare pentru Romgaz, care va intra anul acesta pe piata de furnizare, va putea duce acest gaz în casele românilor si în economia româneasca prin oferte foarte competitive. Gazul românesc pentru România!", a mai notat ministrul.

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

Conform unui comunicat remis, marti, AGERPRES, proiectul avanseaza conform planului, cu prima productie estimata pentru 2027. Neptun Deep va contribui la productia de gaze a României cu circa 8 miliarde de metri cubi anual, odata atins platoul de productie.

Potrivit comunicatului, structurile de ancoraj pentru Pelican au fost instalate cu succes, utilizând o tehnologie avansata pentru forajul offshore, CAN-ductor de la Neodrill, care minimizeaza amprenta totala de mediu a procesului de foraj. Forarea primei sonde este estimata sa dureze aproximativ 2-3 luni.

Forajul va fi realizat cu unitatea mobila de foraj Transocean Barents, contractata special pentru proiect. Halliburton Energy Services Romania si Newpark Drilling Fluids Eastern Europe vor asigura serviciile integrate de foraj. Experienta internationala si locala a Halliburton în România va fi utilizata într-o gama larga de servicii precum cimentarea, forajul directionat si echiparea sondelor.

Infrastructura necesara pentru dezvoltarea celor doua zacaminte include trei sisteme submarine de productie, unul pentru Pelican Sud si doua pentru Domino, rețeaua de conducte colectoare asociate, o platforma 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.