

OMV Petrom si Romgaz vor investi pâna la 4 miliarde de euro pentru faza de dezvoltare a Neptun Deep

OMV Petrom si Romgaz vor investi pâna la 4 miliarde de euro pentru faza de dezvoltare a proiectului Neptun Deep, care va genera o productie de circa 100 miliarde de metri cubi de gaze naturale, începerea productiei fiind estimata pentru anul 2027, potrivit unui comunicat remis joi AGERPRES.

Conform sursei citate, Planul de Dezvoltare a zacamintelor Domino si Pelican Sud din perimetrul Neptun Deep a fost confirmat de Autoritatea de reglementare.

Totodata, planul final de dezvoltare a zacamintelor comerciale Domino si Pelican Sud din perimetrul Neptun Deep a fost confirmat de catre Agentia Nationala pentru Resurse Minerale, potrivit OMV Petrom. Prin urmare, proiectul Neptun Deep intra în faza de dezvoltare, care presupune atât atribuirea contractelor, cât si executarea activitatilor de foraj si construire a infrastructurii necesare pentru extractia gazelor naturale.

"Odata cu confirmarea Planului de Dezvoltare, proiectul Neptun Deep trece în faza de implementare tehnica. Avem o echipa dedicata cu o experienta de zeci de ani în dezvoltarea unor proiecte de o asemenea importanta si complexitate. Neptun Deep, cel mai mare proiect de gaze naturale din zona româneasca a Marii Negre, va contribui la securitatea energetica a României si la bunastarea tarii. Multumim tuturor partenerilor implicati în proiect, inclusiv autoritatilor romane si asteptam cu nerabdare continuarea colaborarii", a afirmat Christina Verchere, CEO OMV Petrom.

Conform sursei citate, infrastructura necesara pentru dezvoltarea zacamintelor offshore de gaze naturale Domino si Pelican Sud include 10 sonde, 3 sisteme de productie submarine si rețeaua de conducte colectoare asociate, o platforma offshore, conducta principala de gaze catre Tuzla si o statie de masurare a gazelor.

"Platforma își genereaza propria energie electrica, functionând la cele mai înalte standarde de siguranta si protectie a mediului. Platforma offshore, sondele si zacamintele vor fi operate de la distanta, prin intermediul unei replici digitale (digital twin). Acesta permite optimizarea proceselor si va contribui la îmbunatatirea performantei de mediu, prin eficientizarea consumului energetic si minimizarea emisiilor", se mai precizeaza în comunicat.

OMV Petrom este cea mai mare companie de energie din Europa de Sud-Est, cu o productie anuala de titei si gaze la nivel de grup de aproximativ 43 milioane bep în 2022. Grupul are o capacitate de rafinare de 4,5 milioane tone anual si opereaza o centrala electrica de înalta eficienta de 860 MW. Pe piata distributiei de produse petroliere cu amanuntul, Grupul este prezent în România si în tarile învecinate prin intermediul a aproximativ 780 benzinarii, sub doua branduri, OMV si Petrom.

OMV Petrom este o companie în care actionarii români detin peste 42% din actiuni (din care statul român, prin Ministerul Energiei, detine 20,7%, iar 21,7% sunt detinute de fondurile de pensii din România, la care se adauga aproape 500.000 de investitori individuali si alte entitati românești). OMV Aktiengesellschaft, una dintre cele mai mari companii industriale listate din Austria, detine 51,2% din actiunile OMV Petrom, iar restul de 6,4% sunt detinute de alti investitori straini. Din totalul actiunilor OMV Petrom, 28,1% se tranzactioneaza liber la Bursa de Valori Bucuresti si la Bursa de Valori din Londra.

OMV Petrom este cel mai mare contribuabil la bugetul de stat, cu circa 39 miliarde de euro reprezentând taxe, impozite si dividende platite în perioada 2005 - 2022. În aceeasi perioada, compania a investit aproximativ 17 miliarde de euro. În anul 2022 impozitele platite de OMV Petrom au asigurat 7% din veniturile fiscale ale

României.