

Verchere (OMV Petrom): Neptun Deep va avea o contributie la bugetul de stat estimata la aproximativ 20 miliarde de euro, pe durata proiectului

Proiectul Neptun Deep va contribui la viitorul securitatii energetice în România si în regiune si va avea o contributie la bugetul de stat estimata în valoare de aproximativ 20 miliarde de euro, a declarat, pentru AGERPRES, Christina Verchere, CEO al OMV Petrom.

"Neptun Deep este un proiect strategic atât pentru noi, cât si pentru România. Decizia finala de investitie pentru Neptun Deep, luata în iunie 2023, ne permite sa trecem la faza de executie a proiectului. Acesta va fi o schimbare de paradigma pentru România si pentru regiune, contribuind la viitorul securitatii energetice a acestora. România va deveni cel mai mare producator de gaze naturale din UE. Iar Neptun Deep va avea o contributie la bugetul de stat estimata în valoare de aproximativ 20 miliarde de euro, pe durata proiectului", a spus Christina Verchere.

Aceasta a precizat ca urmatorii pasi includ avizarea planului de dezvoltare a zacamântului de catre autoritatile de reglementare, atribuirea principalelor contracte si autorizari.

În ceea ce priveste destinatia volumelor de gaz din acest perimetru, Verchere a subliniat ca, datorita pozitionarii sale, România se remarca drept o piata atractiva si, având în vedere ca piata de gaze naturale opereaza la nivel european, sunt explorate activ toate optiunile disponibile în Uniunea Europeana.

Totodata, CEO-ul OMV Petrom a precizat ca proiectul Neptun Deep ia în considerare orice potential impact asupra mediului sau asupra comunitatilor locale.

"În cadrul fazei de dezvoltare a proiectului, vom face evaluari ale mediului si ale vietii marine si vom lua masuri atunci când va fi nevoie. Conducta de gaze naturale care porneste de la platforma va fi complet îngropata. Când ajunge la tarm, aceasta va trece printr-un tunel subteran, fara a afecta plaja. Pe durata întregului proiect, o echipa de specialisti si biologi marini dedicata va monitoriza constant impactul asupra mediului marin. De ani de zile, operam în siguranta în Marea Neagra", a explicat Christina Verchere.

Pe de alta parte, ea a mentionat ca OMV Petrom investeste constant în activitatile de explorare si productie pentru a combate declinul natural al perimetrelor companiei si pentru a identifica noi resurse.

"În prima jumatate a anului, am crescut valoarea totala a investitiilor noastre cu 70%, la 2,4 miliarde de lei. Din aceasta suma, peste un miliard de lei au fost directionati în activitatile de explorare si productie, 30% fiind destinat activitatilor de explorare. Descoperirile anuntate recent sunt rezultatul investitiilor continue. Strategia noastra de explorare se concentreaza pe oportunitatile din apropierea zacamintelor existente, localizate lângă infrastructura pre-existenta, ceea ce faciliteaza dezvoltarea rapida, conectarea si productia timpurie a resurselor nou descoperite. Principala descoperire a avut loc în perimetrul de explorare Verguleasa, care a intrat în productie experimentală în iunie si a început deja sa livreze. Testarea celorlalte doua descoperiri este planificata pentru acest an", a spus Verchere.

OMV Petrom si Romgaz au anuntat, în 21 iunie, ca au aprobat planul de dezvoltare a zacamintelor comerciale de gaze naturale Domino si Pelican Sud din perimetrul Neptun Deep, acesta urmând sa fie depus la Agentia Nationala pentru Resurse Minerale pentru confirmare.

Cele doua companii vor investi pâna la 4 miliarde de euro pentru faza de dezvoltare a proiectului, care va genera o productie de circa 100 miliarde de metri cubi de gaze naturale.

Prima productie este estimata în 2027. Productia la platou va fi de aproximativ 8 miliarde metri cubi anual (circa 140,000 bep/zi), timp de circa 10 ani.

Perimetrul Neptun Deep din Marea Neagra are o suprafata de 7.500 kmp si se afla la o distanta de circa 160 km de tarm, în ape cu adâncimi cuprinse între 100 si 1.000 de metri. Explorarea perimetrului a fost accelerata în 2008 si a inclus doua campanii de achizitie 3D si doua campanii de foraj de explorare. Prima descoperire de gaze a avut loc în 2012.