

Şeful OMV crede ca productia de gaze la Neptun Deep poate începe pâna în 2027

OMV Petrom lucreaza în prezent cu partenerul sau la asa-numitul Field Development Plan (FDP) pentru proiectul Neptun Deep din Marea Neagra, care va trebui ulterior sa fie aprobat de autoritatile române, a declarat vineri directorul general al grupului austriac OMV AG, Alfred Stern într-un interviu pentru agentia APA.

"Am facut progrese si credem ca pâna în 2027 vom putea demara productia", a spus seful OMV. Potrivit acestuia, investitia totala pentru urmatorii ani în proiectul Neptun Deep este de patru miliarde de euro, din care contributia OMV Petrom se va ridica la aproximativ doua miliarde de euro.

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.