

Hubat (OMV Petrom), despre Neptun Deep: Avizul de mediu a fost emis respectând toti pasii din procedura

Avizul de mediu pentru Neptun Deep a fost emis respectând toti pasii din procedura, a afirmat, miercuri, Cristian Hubati, membru al Directoratului, responsabil pentru activitatea de Explorare si Productie OMV Petrom.

"Asa cum stiti, România are unul dintre cele mai robuste sisteme pe partea de permitting si pe partea de avize si foarte bine documentat, foarte bine structurat. Urmam cu strictete toti pasii din procedura. Da, avizul de mediu a fost emis respectând toti pasii din din procedura, incluzând partea de consultare cu autoritatile din Bulgaria. Referitor la Neptun Deep la pasii urmasori, de când am luat FID, Final Investment Decision, practic toate contractele mari sunt semnate, ceea ce este o deriscare, un pas important în strategia de deriscare a proiectului. Unul din punctele importante, am început lucru la infrastructura proiectului, respectiv în luna mai am început lucru la platforma de shallow water (platforma de apa de mica adâncime, n.r.) în Indonezia. Suntem în pregatire pentru începerea drilling-ului (forare, n.r.) la începutul anului viitor. Proiectul este în timp si suntem foarte convinsi, foarte angajati pentru a livra în conditii de siguranta, în timp si în buget acest proiect", a spus Cristian Hubati, în cadrul unei conferinte.

Întrebat de jurnalisti care sunt avizele de care mai este nevoie în cazul acestui acestui proiect, el a mentionat ca OMV Petrom "urmeaza procesul de obtinere a autorizatiei de constructie cu strictete".

OMV Petrom a facut progrese mari în dezvoltarea proiectului Neptun Deep, iar începerea forajului este estimata sa înceapa în anul 2025, fiind în grafic pentru livrarea primelor cantitati de gaze naturale în 2027, a declarat, în iunie, într-un interviu acordat AGERPRES, directorul general al companiei, Christina Verchere.

"Am facut progrese mari în dezvoltarea proiectului nostru de referinta - unul transformator pentru OMV Petrom, dar si pentru România si pentru regiune, datorita rolului sau în tranzitia energetica si pentru securitatea aprovizionarii cu energie. Dupa câtiva ani de explorare si evaluare, am luat decizia finala de investitie în iunie 2023 si am intrat în faza de dezvoltare. Toate contractele majore de executie au fost atribuite unor companii-cheie care activeaza la nivel global. Avem o echipa excelenta, oameni cu înalta calificare care au realizat cu succes proiecte foarte mari în ape de mare adâncime în toata lumea, în Marea Nordului, Noua Zeelanda, Australia, Golful Mexic. Lucram în paralel pe mai multe directii, de la autorizare si contractare pâna la fabricare, instalare si foraj. Unele dintre lucrari se desfasoara aici, în România, altele, precum fabricarea, au loc în Indonezia si Italia. Deci, avem mai multe locatii unde se lucreaza la diverse aspecte ale proiectului. Ne asteptam sa începem forajul în 2025 si suntem în grafic pentru a livra primele cantitati de gaze naturale în 2027, în limitele bugetului anuntat initial de pâna la 4 miliarde de euro", a spus Christina Verchere.

Greenpeace România a anuntat, în 26 iulie, ca a trimis o plângere prealabila catre Agentia pentru Protectia Mediului (APM) Constanta, în care cere revocarea acordului de mediu privind proiectul Neptun Deep. Actiunea vine ca urmare a deciziei APM Constanta de a elibera acordul de mediu, în ciuda problemelor semnalate de catre Greenpeace. Printre acestea se afla: lipsa unei evaluari adecvate a impactului pe termen lung asupra apei, lipsa unei evaluari adecvate a impactului asupra schimbarilor climatice, lipsa unei analize de risc prin raportarea la starea de razboi din zona, lipsa unei analize din perspectiva geologica si lipsa unei consultari efective a publicului cu privire la riscurile asociate acestui proiect.

OMV Petrom si Romgaz au anuntat, la jumatatea anului trecut, ca au aprobat Planul de dezvoltare a zacamintelor comerciale de gaze naturale Domino si Pelican Sud din perimetrul Neptun Deep.

Cele doua companii vor investi pâna la patru 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 începând din anul 2027. Productia la platou va fi de aproximativ 8 miliarde metri cubi anual (circa 140.000 bep/zi), timp de circa zece ani.

Perimetrul Neptun Deep din Marea Neagra are o suprafata de 7.500 km patrati 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 anul 2012.