

## Transocean Barents, unitatea mobila de foraj offshore semi-submersibila contractata pentru Neptun Deep, a ajuns la Constanta

### **Transocean Barents, unitatea mobila de foraj offshore semi-submersibila contractata pentru Neptun Deep, a ajuns la Constanta, a anuntat duminica OMV Petrom.**

"Sosirea platformei marcheaza un moment crucial în efortul nostru de a dezvolta primul proiect de gaze în zona de apa de mare adâncime din România, împreuna cu partenerul nostru Romgaz. Neptun Deep este un proiect strategic pentru România si UE. Va contribui la independenta energetica a tarii si la cresterea economica. Ne concentram sa ducem la bun sfârșit proiectul în conditii de siguranta si eficienta, pe masura ce avansam spre primele livrari de gaze", a declarat Christina Verchere, CEO OMV Petrom, într-un comunicat al companiei.

Transocean Barents a ajuns în siguranta la Constanta dupa o calatorie de 18 zile: a plecat din Cartagena, Spania, la sfârșitul lunii octombrie si a trecut pe sub podurile din strâmtoarea Bosfor, ceea ce a necesitat coborârea turlei, o premiera mondiala pentru Transocean si acest tip de platforma, se precizeaza în documentul citat.

Înainte de plecarea ei din Cartagena, Transocean Barents a trecut prin modificari structurale majore pentru a permite operatiunea de rabatare a turlei. În total, a fost nevoie de aproximativ 750.000 de ore de munca si 8 luni pentru a pregati Transocean Barents pentru calatoria în Marea Neagra.

"Platforma a trecut printr-un proces complex de pregatire. În esenta, turla care cântareste în jur de 220 de tone a fost rabatata pe punte pentru a permite trecerea pe sub podurile din strâmtoarea Bosfor. Echipajul va efectua acum operatiunea inversa si va pregati echipamentul pentru foraj, astfel încât, în 2025, sa putem începe operatiunile în siguranta", a explicat Cristian Hubati, membru al Directoratului OMV Petrom, responsabil cu activitatea de Explorare si Productie.

Proiectul Neptun Deep este dezvoltat de OMV Petrom si Romgaz (prin filiala sa Romgaz Black Sea Limited), fiecare companie având o cota de participare de 50% la proiect. Investitiile necesare fazei de dezvoltare însumeaza, cumulat, pâna la 4 miliarde de euro. Productia totala este estimata la aproximativ 100 de miliarde de metri cubi de gaze naturale. Primele livrari de gaze sunt asteptate în 2027.

În urma deciziei de investitie din iunie 2023, au fost semnate acorduri de executie cu mari companii internationale: instalatia de foraj Transocean Barents a fost contractata pe o perioada minima de un an si jumătate, serviciile integrate de foraj urmând a fi furnizate de Halliburton România.

Infrastructura necesara pentru dezvoltarea zacamentelor comerciale Domino si Pelican Sud include 10 sonde, 3 sisteme submarine de productie si reseaua de conducte colectoare asociate, o platforma offshore, conducta principala de gaze catre Tuzla si statia de masurare a gazelor. Platforma își genereaza propria energie, functionând la cele mai înalte standarde de siguranta si protectie a mediului.

Dupa sosirea în România, platforma de foraj marin va trece prin lucrari de pregatire precum ridicarea turlei si instalarea echipamentelor de foraj pentru viitoarea misiune: forajul sondelor de productie din proiectul Neptun Deep.

OMV Petrom este cel mai mare producator integrat de energie din Europa de Sud-Est, cu o productie anuala de titei si gaze la nivel de grup de aproximativ 41 milioane bep în 2023. Grupul are o capacitate de rafinare de 4,5 milioane tone anual si opereaza o centrala electrica pe gaze naturale 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, la sfârșitul anului 2023, actionarii români detin peste 43% din actiuni (din care statul român, prin Ministerul Energiei, detine 20,7%, iar 22,5% 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 5,6% sunt detinute de alti investitori straini. Din totalul actiunilor OMV Petrom, 28,1% se tranzactioneaza liber la Bursa de Valori Bucuresti.

S.N.G.N. Romgaz S.A. este cel mai mare producator si principal furnizor de gaze naturale din România. Compania este admisa la tranzactionare pe piata Bursei de Valori din Bucuresti (BVB). Actionar principal este statul român cu o participatie de 70%. Compania are o experienta vasta în domeniul explorarii si producerii de gaze naturale, istoria sa începând acum mai bine de 100 de ani, în anul 1909. Romgaz face explorare geologica în scopul descoperirii de noi zacaminte gazifere, produce gaz metan prin exploatarea zacamintelor din portofoliul companiei, depoziteaza subteran gaze naturale, efectueaza interventii, reparatii capitale si operatii speciale la sonde si asigura servicii profesionale de transport tehnologic. În 2013, Romgaz si-a extins domeniul de activitate prin asimilarea centralei termoelectrice de la Iernut, devenind astfel producator si furnizor de energie electrica.

La data de 1 august 2022, Romgaz a devenit actionarul unic al Romgaz Black Sea Limited (înfiintat ExxonMobil Exploration and Production Romania Limited), ca urmare a finalizarii tranzactiei de achizitie si transferul tuturor actiunilor emise de (reprezentând 100% din capitalul social al) ExxonMobil Exploration and Production Romania Limited, care detine 50% din drepturile dobândite si din obligatiile asumate prin Acordul Petrolier pentru zona de apa adâncă a perimetrului offshore XIX Neptun din Marea Neagra.