

ANRE a aprobat înființarea conductelor de alimentare din amonte pentru Neptun Deep

Autoritatea Nationala de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE) a acordat, marti, autorizatia de înființare pentru conductele de alimentare din amonte aferente activitatii de productie a gazelor naturale în cadrul proiectului strategic Neptun Deep, a anuntat institutia, printr-un comunicat.

Decizia vizeaza infrastructura critica ce leaga perimetru de exploatare offshore din Marea Neagra de terminalul de la tarm, în zona comunei Tuzla, judetul Constanta, si marcheaza o etapa esentiala în derularea proiectului de dezvoltare-exploatare a celui mai important zacamânt de gaze naturale descoperit în România în ultimele decenii.

"Acordarea acestei autorizatii de înființare reprezinta încă un pas important în directia valorificarii eficiente a resurselor strategice ale României din Marea Neagra. Neptun Deep nu este doar un proiect energetic, ci un punct de plecare pentru planul ambitios al României, acela de a deveni exportator de securitate energetica în regiune. ANRE ramâne ferm angajata în sprijinirea investitiilor care au rolul de a transforma România într-un campion energetic al Europei Centrale si de Sud-Est", a declarat presedintele ANRE, George Niculescu, citat în comunicatul institutiei.

Autorizatia a fost emisa operatorului economic OMV Petrom SA, în parteneriat cu Romgaz Black Sea Limited, în urma analizarii documentatiei tehnice si legale transmisse catre ANRE, completata integral pâna la data de 11 iulie 2025.

Valoarea totala a lucrarilor autorizate este estimata la 3,77 miliarde lei (fara TVA).

Autorizatia este valabila pâna la 8 decembrie 2045, în conformitate cu prevederile reglementarilor în vigoare.

Obiectivele vizate includ: conducte de transport din zona offshore în zona onshore; subtraversari de plaja, faleza, drumuri si cale ferata; statia de reglare-masurare Tuzla (SRM Tuzla); infrastructura asociata (centru de control, platforme, iluminat, împrejmuiiri).