

Şeful OMV spune ca proiectul Neptun Deep este important nu numai pentru România, ci pentru UE

Grupul OMV a facut eforturi intense în ultimii ani pentru a gasi alternative la importurile de gaze din Rusia iar, în acest sens, proiectul Neptun Deep din apele teritoriale ale României este pe drumul cel bun, a declarat marti directorul general Alfred Stern pentru agentia de presa APA.

"Obiectivul este ca noi sa începem forajul în primul trimestru al anului viitor. Platforma de foraj Transocean este deja în drum spre Marea Neagra iar pâna în 2027 ar urma sa înceapa productia", a spus Alfred Stern.

Potrivit directorului OMV, este absolut nevoie de gaze naturale ca tehnologie de legatura în tranzitia energetica iar acest lucru face parte din strategia grupului austriac.

"Acesta un proiect cu adevarat important, nu numai pentru România, ci pentru UE în ansamblu. Acesta este cel mai mare proiect de dezvoltare a gazelor din UE-27. România poate deveni independenta si chiar exportator de gaze", a subliniat Alfred Stern. Aceasta a adaugat ca, spre deosebire de gazele lichefiate, proiectul Neptun Deep are sens nu numai din punct de vedere al costurilor, ci si din punct de vedere al mediului si al eficientei energetice.

OMV Petrom este activa pe întreg lantul valoric al gazelor naturale, de la productie si procesare, pâna la comercializare si furnizare. Compania este al doilea cel mai mare producator de gaze naturale din România, cu o productie de 3,3 miliarde de metri cubi în 2023. Prin productia proprie si prin contractele de furnizare, compania a asigurat circa 40% din consumul de gaze naturale din România în 2023.

Compania detine o cota de 50% din proiectul Neptun Deep si este operatorul acestuia. Neptun Deep este cea mai mare resursa de gaze naturale din UE, cu o productie estimata de circa 100 miliarde de metri cubi.