

Zeilinger (OMV): Este nevoie de companii cu buzunare adânci pentru a extrage gaze din Marea Neagra

Marea Neagra are potentialul de a deveni un jucator important pe piata europeana a gazelor, însa este nevoie de companii cu buzunare adânci pentru a extrage gazele, având în vedere riscul ridicat si necesarul mare de investitii, a declarat, marti, Peter Zeilinger, senior vicepresedinte pentru explorare, productie si dezvoltare în cadrul OMV, compania-mama a OMV Petrom.

"De ce este nevoie pentru ca regiunea Marii Negre sa devina un jucator mare în industria de petrol si gaze? De predictibilitate. Descoperirea Tuna (din Turcia - n.r.) a aratat clar potentialul regiunii, am vazut descoperirea din Bulgaria, Neptun Deep (România - n.r.), deci potentialul este acolo si este neexploatat, cu doar 100 de sonde sapate în Marea Neagra, fata de peste 5.000 de sonde în platoul continental din Norvegia", a spus el, într-o conferinta de profil.

Oficialul OMV a subliniat ca riscul este foarte mare, iar o sonda sapata astazi nu va produce gaze mâine, ci peste 10 ani.

"Cu incertitudinile privind climatul politic, poate ca drumul va fi si mai lung, deci ai nevoie de buzunare largi ca sa sustii dezvoltarea, în conditiile în care este nevoie de 10-15 ani de la descoperire pâna la primul gaz", a aratat el.

Zeilinger a precizat ca vede termeni fiscali atractivi în Bulgaria si Georgia.

"Dupa începerea productiei, urmeaza 30 de ani de productie, deci vorbim de o perioada de 40 de ani si pentru asta ai nevoie de fiscalitate atractiva si predictibila. Trebuie avut în vedere exemplul din Norvegia, unde termenii din licenta sunt garantati pentru toata perioada licentei, indiferent de orice schimbare în legislatie. De altfel, în Norvegia, în ultimul timp, s-au îmbunatatit conditiile pentru a atrage mai multe investitii, în perioada Covid, odata cu cresterea concurentei", a sustinut responsabilul companiei petroliere.

Este nevoie atât de suportul Guvernului, cât si de cel al comunitatii, a adaugat el.

În Marea Neagra româneasca exista un potential de 200 de miliarde de metri cubi de gaze, potrivit Agentiei Nationale pentru Resurse Minerale, însa marile proiecte sunt înghetate din cauza legislatiei din sectorul petrolier offshore.

OMV Petrom si ExxonMobil sunt parteneri egali în proiectul de explorare a zacamântului de mare adâncime Neptun din Marea Neagra, estimat la 42 - 84 de miliarde de metri cubi de gaze. Spre comparatie, România produce în prezent circa 10-11 miliarde de metri cubi de gaze pe an.

Anul trecut, Exxon si-a anuntat intentia de a se retrage din România. La rândul lor, reprezentantii OMV Petrom au sustinut în mai multe rânduri ca extractia gazelor din perimetrul Neptun Deep va deveni incerta, daca nu va fi modificata Legea offshore.

Ministrul Economiei, Energiei si Mediului de Afaceri, Virgil Popescu, a declarat în repetate rânduri, înca de la preluarea mandatului, ca legislatia din sectorul petrolier offshore va trebui aprobata în Parlament prin consens politic, iar Guvernul nu va avea nicio initiativa în acest sens.