

Ungaria vrea ajutorul României pentru a-si diversifica sursele de aprovizionare cu energie

Ungaria analizeaza o extindere a cooperarii cu România în sectorul gazelor naturale, în ideea de a-si diversifica sursele de aprovizionare cu energie, iar companiile energetice din cele doua tari negociaza deja un acord, a declarat luni ministrul ungar de Externe, Peter Szijjarto, informeaza Reuters.

Peter Szijjarto a spus ca Ungaria doreste sa coopereze cu România în domeniul energiei deoarece România ar urma sa devina un exportator net de gaze în perioada urmatoare, gratie faptului ca un nou zacamânt offshore ar urma sa înceapa în curând productia.

În urmatoarele saptamâni, platforma de foraj Mighty Barents va calatori 160 de kilometri pe mare si va începe lucrarile de forare la cele zece sonde de exploatare care alcatuiesc Neptun Deep, unul dintre cele mai importante depozite de gaze din UE.

"Acest nou zacamânt de gaze va fi singura noua sursa de gaze din regiune care poate contribui la diversificarea energetica", a declarat Peter Szijjarto, dupa ce a semnat un acord de solidaritate energetica cu ministrul român al Energiei, Sebastian Ioan Burduja. "Companiile noastre au demarat deja negocierile comerciale necesare si speram ca vor ajunge la un acord care sa fie un progres pentru ambele tari", a adaugat oficialul ungar.

Peter Szijjarto a mai spus ca, anul trecut, interconectorul de gaze dintre România si Ungaria a fost utilizat pentru a transporta o cantitate totala de gaze de 1,8 miliarde metri cubi. Capacitatea totala a interconectorului este de 2,6 miliarde metri cubi pe an.

Aproximativ doua treimi din importurile de gaze ale Ungariei vin din Rusia, dar cresc presiunile asupra autoritatilor de la Budapesta, precum si asupra unora dintre tarile vecine, pentru a-si diversifica mai rapid sursele de aprovizionare si a-si reduce dependenta de Rusia.

Premierul ungar, Viktor Orban, a declarat în luna decembrie ca în 2024 Ungaria a importat aproximativ 7,5 miliarde metri cubi de gaze naturale rusesti via conducta Turkstream si cantitati suplimentare via România. De asemenea, productia interna de gaze a Ungariei se ridica la 1 - 1,5 miliarde metri cubi pe an.

OMV Petrom, care este detinuta majoritar de OMV, România având un pachet de 20,7% din actiuni, a anuntat pentru prima data în anul 2012 ca a descoperit 42-84 de miliarde de metri cubi de gaze în Marea Neagra. OMV Petrom si producatorul de stat Romgaz, care detin proiectul Neptun Deep în proportii egale, au luat decizia de investitie în proiectul Neptun Deep în 2023.

Productia de la Neptun Deep va fi de aproximativ 8 miliarde metri cubi anual timp de aproximativ 10 ani, aproape dublând productia de gaze a României.