

Ministerul Energiei: Volumul de gaze ce va fi livrat Germaniei de la Neptun Deep reprezinta 1% din productie, o proportie infima

Volumul de gaze naturale ce va fi exportat din perimetrul Neptun Deep catre Germania reprezinta sub 1% din productia totala estimata a zacamântului din Marea Neagra, în conditiile în care rezervele evaluate în zona sunt de peste 100 de miliarde de metri cubi de gaze naturale, precizeaza Ministerul Energiei, într-un comunicat transmis, miercuri, AGERPRES.

"România si-a asumat rolul de lider în sectorul energetic european. Informatiile referitoare la exportul viitor, dupa 2027, a unei cantitati de gaze naturale din perimetrul Neptun Deep, de catre OMV Petrom catre o companie majora din Germania, reprezinta un pas firesc în cadrul unui proiect de importanta strategica pentru tara noastra si pentru Europa. Pentru o clarificare completa si pentru a linisti orice temeri, dorim sa subliniem ca volumul exportat catre Germania, conform datelor disponibile public, reprezinta sub 1% din productia totala estimata a zacamântului Neptun Deep. Aceasta este o proportie infima, întrucât Neptun Deep are rezerve evaluate la peste 100 de miliarde de metri cubi de gaze naturale. Mai mult, aceste estimari pot creste semnificativ pe masura ce operatiunile de foraj avanseaza. Ne asiguram ca aceasta resursa va fi utilizata responsabil pentru beneficiul României si al cetatenilor nostri. Fiecare partener în proiect, atât Romgaz, cât si OMV Petrom, este responsabil pentru propriile decizii de comercializare a gazului exploatat în viitor, în conditiile legii si cu protejarea securitatii energetice a României", noteaza ministerul.

Potrivit sursei citate, exportul face parte din planul de business al proiectului Neptun Deep si reflecta angajamentul României de a contribui la securitatea energetica europeana.

"A ajuta Europa sa scape de influenta ruseasca asupra resurselor energetice este un obiectiv care ne intereseaza, în spiritul solidaritatii europene si a pietei unice. Acest pas reconfirma pozitia României de pilon regional al securitatii energetice a Uniunii Europene. România este deja cel mai mare producator de gaze naturale dintre statele membre ale Uniunii Europene, ca urmare a cresterii productiei Romgaz din 2024 si reluarii marilor exploatari, inclusiv în perimetrul Caragele. Prin productia actuala, de circa 8-10 miliarde Nmc, România își acopera integral consumul, fara a depinde de importuri. Din 2027, productia anuala a României se va dubla, pâna la 18-20 miliarde Nmc", se arata în comunicatul Ministerului Energiei.

În plus, institutia precizeaza ca în perimetrul Neptun Deep se va produce înca din primul an de exploatare o cantitate de gaze de cel puțin doua ori mai mare decât consumul intern actual al României.

"În acest context, putem spune cu fermitate ca nu exista niciun pericol ca românii sa ramâna fara gaze naturale, iar tara noastra se afla într-o pozitie privilegiata de a asigura si securitatea energetica regionala, inclusiv a Republicii Moldova. Mai mult, redeventele si impozitele pe gazul exportat europenilor sunt platite în România si devin venituri la bugetul de stat al României", subliniaza sursa citata.

De altfel, Ministerul Energiei evidentiaza faptul ca, în conformitate cu prevederile Legii nr. 256/2018 privind unele masuri necesare pentru implementarea operatiunilor petroliere, la articolul 21 alineatul 4 se arata: "Cantitatile de gaze naturale comercializate prin contracte bilaterale vor fi oferite într-o prima faza, cu prioritate, statului român prin Administratia Nationala a Rezervelor de Stat si Probleme Speciale (ANRSPS). Acest mecanism asigura accesul prioritar al României la resursele proprii, pentru a raspunde nevoilor nationale urgente".

"Proiectul Neptun Deep marcheaza un moment de cotitura pentru viitorul energetic al României. Narativele iresponsabile de tipul vânzarii de gaz românesc ca pret al aderarii la Schengen sunt periculoase si complet false, iar o logica de baza ne arata ca vorbim despre o cantitate infima, despre piata germana, partener strategic pentru

România și despre valorificarea unei resurse care înseamnă venituri în plus pentru român, fără să afecteze în niciun fel piața națională a energiei. Românii pot să stea liniștiți: statul român are toate pârghiile pentru a se asigura că gazele din Marea Neagră vor ajunge mai întâi în România și doar surplusul va fi vândut. De altfel, statul român, prin Romgaz, deține jumătate din zăcămint. Fac apel la toți actorii politici să nu manipuleze și să nu dezinformeze în legătură cu proiecte strategice ce pot aduce minimum 20 de miliarde de euro statului român", a declarat, în comunicat, ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

Acesta a adăugat că proiectul Neptun Deep necesită o investiție de patru miliarde de euro, iar orice proiect de o asemenea magnitudine se bazează și pe contracte comerciale care susțin costurile de capital și care, de regulă, se încheie înainte de startul efectiv al exploatarei.

"Încheierea acestei tranzacții este o dovadă că litigiul început de compania OMV Petrom la Tribunalul de Arbitraj de la Paris este fără obiect. Din acest motiv, le recomand să își retragă cererea. Statul român nu va interveni în tranzacțiile comerciale dintre companii decât dacă securitatea energetică a țării ar impune-o. Nu este cazul acum. Într-adevăr, volumul vehiculat pentru exportul către compania germană reprezintă sub 1% din producția totală estimată a zăcămintului. Vom produce încă din primul an de exploatare de două ori mai mult gaz decât consumăm intern. Legea offshore, și în special Articolul 21, protejează interesele noastre naționale. Gazul românesc este prioritar pentru români. Statul român are toate instrumentele legale pentru a interveni atunci când siguranța energetică o impune. Acest articol este un pilon fundamental al independenței noastre energetice, iar guvernul din care fac parte nu va face niciodată rabat de la aplicarea sa", menționează Burduja.

Grupul austriac OMV a încheiat un acord cu grupul german de utilități Uniper privind furnizarea de gaze de la proiectul sau Neptun Deep din Marea Neagră, începând din 2027, au declarat pentru Reuters mai multe surse din apropierea acestui dosar.

Acordul pe cinci ani, privind livrarea a 15 terawati-ora de gaze naturale din proiectul Neptun Deep, de care nu se știa până acum, vine după ce la 1 ianuarie 2025 Rusia a încetat să livreze gaze prin Ucraina precum și după o reducere mai largă a achizițiilor de energie ale UE din Rusia, din cauza invadării Ucrainei de către Moscova.

Volumul total al contractului cu OMV reprezintă aproximativ 1,5% din importurile de gaze ale Germaniei în 2024 și ar fi primul acord de aprovizionare de la mult așteptatul proiect de extracție a gazelor de la mare adâncime, la mai bine de un deceniu după ce gazul a fost descoperit pentru prima dată în secțiunea românească a Marii Negre.

Proiectul Neptun Deep, care este așteptat să înceapă să producă în 2027, deține cantități de gaze care pot fi extrase estimate la aproximativ 100 de miliarde de metri cubi (bcm), ceea ce îl face unul dintre cele mai importante zăcămint din UE. Odată ce proiectul va deveni funcțional, România va deveni cel mai mare producător de gaze din UE și, pentru prima dată, un exportator net de gaze.

OMV Petrom, care este deținută majoritar de OMV, România având un pachet de 20,7% din acțiuni, a anunțat pentru prima dată în anul 2012 că a descoperit 42-84 de miliarde de metri cubi de gaze în Marea Neagră. OMV Petrom și producătorul de stat Romgaz, care dețin proiectul Neptun Deep în proporții egale, au luat decizia de investiție în proiectul Neptun Deep în 2023.

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

OMV Aktiengesellschaft deține 51,2% din acțiunile OMV Petrom.