

Presedintele ANRE: Dorim sa acordam sprijinul necesar pentru realizarea investitiilor de anvergura, precum cea a Black Sea Oil&Gas

Autoritatea Nationala de Reglementare în Energie (ANRE) doreste sa acorde sprijinul necesar investitiilor de anvergura, care pot contribui la diversificarea surselor de energie ale tarii, cum este proiectul demarat de Black Sea Oil & Gas în Marea Neagra, a declarat presedintele institutiei, Dumitru Chirita.

"Am luat act cu satisfactie despre decizia Black Sea Oil & Gas cu privire la demararea Proiectului de Dezvoltare Gaze Naturale Midia (Proiectul MGD) si felicit compania pentru hotarârea de a continua investitiile în România. În calitatea sa de autoritate competenta în domeniu, ANRE își doreste ca, prin elaborarea unui cadru de reglementare predictibil si stabil, sa acorde sprijinul necesar pentru realizarea unor astfel de investitii, care pot contribui la diversificarea surselor de energie ale României, în beneficiul consumatorilor finali", a aratat Chirita.

Potrivit unui comunicat al ANRE, remis vineri, Dumitru Chirita a adaugat ca, în numele institutiei, își manifesta disponibilitatea si deschiderea catre un dialog serios si constructiv, menit sa încurajeze si sa sustina proiecte de anvergura, care sa contribuie la dezvoltarea si consolidarea industriei energetice din România.

[Compania Black Sea Oil & Gas \(BSOG\) a anuntat, joi, ca a luat decizia de a investi în productia de gaze din zacamintele concesionate în Marea Neagra.](#)

Și Guvernul României a salutat aceasta decizie, printr-un comunicat de presa, apreciind ca acest proiect va contribui la reducerea dependentei energetice. Potrivit sursei citate, începerea acestui amplu proiect de investitii în sectorul gazelor naturale "va contribui atât la dezvoltarea economica a zonei, cât si la cresterea sigurantei livrarilor de gaze si la reducerea dependentei energetice, prin diversificarea surselor si a ratelor de aprovizionare".

Totodata, Guvernul subliniaza ca este "un partener corect al mediului de afaceri" si sprijina proiectele de investitii sustenabile, cu beneficii economice si sociale pentru România.

La rândul sau, ministrul Energiei, Anton Anton, a afirmat joi ca anuntul de începere a exploatarei este "cea mai tare veste" pe care a primit-o.

BSOG a precizat ca întreaga infrastructura legata de acest proiect, însemnând toate facilitatile de pe mare si de pe uscat, va fi gata în primul trimestru din 2021, iar prima extractie de gaze este planificata pentru 1 februarie 2021.

Capacitatea de productie estimata va fi de un miliard de metri cubi de gaze pe an, echivalentul a 10% din consumul de gaze al României.

"Decizia finala de investitie a fost luata cu buna-credinta, pornind de la premisa ca BSOG si partenerii sai de concesiune vor reusi restabilirea tuturor drepturilor acestora, în sensul eliminarii oricaror taxe si contributii suplimentare recent introduse, precum si a oricaror restrictii privind libera circulatie a gaze lor pe o piata deplin liberalizata, conform legislatiei europene. Acestea sunt necesare, atât pentru a face proiectul MGD o investitie viabila, cât si pentru a încuraja viitoarele proiecte de dezvoltare a gazelor naturale din Marea Neagra", se arata într-un comunicat al BSOG, remis AGERPRES.

Proiectul MGD, primul proiect de acest gen construit în zona româneasca a Marii Negre dupa anul 1989, consta în saparea a cinci sonde de productie (o sonda submarina la zacamântul Doina si patru sonde de productie la zacamântul Ana) si un ansamblu submarin de productie pe zacamântul Doina, care va fi conectat printr-o conducta de 18 kilometri la platforma de productie monitorizata si operata de la tarm, amplasata pe zacamântul Ana.

O conducta submarina de 126 kilometri va asigura transportul gazelor de la platforma Ana la tarm, pâna la noua statie de tratare a gazelor (STG) din comuna Corbu, judetul Constanta.

Gazele tratate vor fi livrate în Sistemul National de Transport operat de Transgaz la statia de masurare a gazelor aflata în cadrul STG.

BSOG precizeaza ca aproximativ 70% din totalul activitatilor contractate pentru proiectul MGD provin din România.