

Ministerul Energiei a solicitat actionarilor Nuclearelectrica aprobarea contractului pentru Unitatile 3 si 4 de la Cernavoda, la AGA din 14 noiembrie

Actionarii Nuclearelectrica vor avea pe ordinea de zi a Adunarii Generale din 14 noiembrie aprobarea contractului pentru realizarea unitatilor 3 si 4 de la Cernavoda, care va fi semnat cu consorțiul international format din companiile Fluor si Sargent & Lundy din Statele Unite ale Americii, Atkins Realis din Canada si Ansaldo din Italia.

"Sper ca v-am obisnuit cu vestile bune de la Ministerul Energiei. Aceasta le depaseste pe toate si este cu siguranta cea mai mare realizare a mandatului meu ca ministru al Energiei: visul unitatilor 3 si 4 de la Cernavoda devine realitate, dupa decenii de asteptare. În ultimele luni, au fost negocieri complexe între echipele Energonuclear, compania de proiect, si consorțiul international selectat pentru realizarea investitiei. Vineri, Consiliul de Administratie al Nuclearelectrica a votat în unanimitate pasul urmator, iar ministerul a solicitat suplimentarea ordinii de zi pentru AGA Nuclearelectrica din 14 noiembrie cu aprobarea contractului pentru realizarea unitatilor 3 si 4, care va fi semnat într-un cadru special, cu ocazia COP 29, la Baku. Investitia în reactoarele 3 si 4 a fost blocata timp de decenii", a anuntat luni ministrul Energiei, Sebastian Burduja, pe pagina sa de Facebook.

Acesta a precizat ca finantarea proiectului este sustinuta si de statele participante, prin intermediul bancilor de import-export: USEXIM (3 miliarde de dolari), Canada (2 miliarde de dolari canadieni, acord semnat la Ottawa) si Italia (2 miliarde euro, acord semnat în februarie 2024). Statul român se angajeaza, de asemenea, sa sprijine acest proiect strategic cu toate resursele necesare."

"Reusim astfel sa punem proiectul pe un drum fara întoarcere, cu parteneri seriosi, cu o tehnologie deja validata prin operarea unitatilor 1 si 2, care au fost si sunt printre cele mai performante reactoare nucleare din lume. Programul nuclear civil românesc merge mai departe si înseamna sansa României de a avea energie sigura, la un pret accesibil si fara emisii de CO2. Facturi mai mici pentru români, competitivitate pentru companiile românești, locuri de munca si dezvoltare. (...) Proiectul unitatilor 3 si 4 de la Cernavoda este cel mai important demers pentru sistemul energetic national - si a fost cel mai greu din întreg mandatul echipei mele", a declarat Sebastian Burduja.

Pentru Adunarea Generala Extraordinara a SNN din 14 noiembrie, Ministerul Energiei, în calitate de actionar majoritar, a solicitat completarea ordinii de zi, între altele, cu urmatoarele puncte: aprobarea rezultatului negocierilor privind atribuirea contractului de Servicii de inginerie si servicii de management de proiect (Contractul EPCM) pentru Proiectul Unitatilor 3 si 4 CNE Cernavoda, respectiv a unor aspecte de oportunitate comerciala; aprobarea încheierii Contractului EPCM (Inginerie, Procurare si Management al Constructiei) privind Unitatile 3 si 4 CNE Cernavoda, între societatea EnergoNuclear S.A. si Asocierea FCSA formata din Fluor B.V., Fluor Energy Transition Inc. Wilmington Sucursala Bucuresti Branch, Candu Energy Inc., Ansaldo Nucleare S.p.A., S&L Engineers, Ltd. si Sargent & Lundy Energie S.R.L; aprobarea mandatarii Directorului General al EnergoNuclear S.A. sa semneze, în numele si pe seama societatii EnergoNuclear S.A., Contractul EPCM privind Unitatile 3 si 4; aprobarea Deciziei de Investire I si trecerea în Etapa a II-a - Lucrari preliminare aferente Proiectului Unitatilor 3 si 4 CNE Cernavoda.

Nuclearelectrica este compania nationala de energie electrica, termica si combustibil nuclear din România, care functioneaza sub autoritatea Ministerului Energiei, statul român detinând 82,49% din actiuni, iar ceilalti actionari 17,50%, dupa listarea la bursa a companiei în 2013.

Compania contribuie cu peste 18% din energia nucleara la productia totala de energie si cu 33% la productia

totala de energie fara CO2 din România.

Sucursala CNE Cernavoda (CNE) opereaza doua unitati nucleare CANDU, fiind doua dintre cele mai performante unitati dintre cele peste 400 de centrale nucleare din lume, o fabrica de combustibil nuclear si a realizat ciclul integrat al combustibilului prin achizitia unei linii de procesare a concentratului de uraniu pentru a sustine proiectele de investitii pe termen lung ale companiei.