

Burduja: Cel mai important contract privind constructia Unitatilor 3 si 4 de la Cernavoda ar putea fi semnat în octombrie

Consortiul format din doua companii americane, una italiana si una canadiana urmeaza sa depuna o oferta pentru cel mai important contract privind proiectul Unitatilor 3 si 4 de la Cernavoda, negocierile cu Nuclearelectrica urmând sa se încheie în septembrie si în octombrie sa fie semnat contractul, a declarat, miercuri, pentru AGERPRES, ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

"Suntem foarte bucurosi ca consortiul format din doua companii americane, Flora si Sargent & Lundy, alaturi de Ansaldo din Italia si AtkinsRealis din Canada, avanseaza si urmeaza sa depuna o oferta în curând pentru cel mai important contract din acest proiect. Ne asteptam ca, pâna în septembrie, negocierile dintre Nuclearelectrica si consortiu sa fie finalizate si sa avem contractul semnat cel târziu în octombrie. Dupa aceea nu va mai exista cale de întoarcere si vom livra Unitatea 3 în 2031 si Unitatea 4 în 2032", a spus ministrul.

Potrivit reprezentantilor ministerului, este vorba despre contractul IPC (Inginerie, Procurare si Constructii).

Referitor la programul nuclear, Burduja a subliniat ca România se afla în fata unei "oportunitati istorice", si anume sa își dezvolte propriul program nuclear, imaginat în anii '70, cu tehnologie occidentala.

"Vorbim de energie sigura, accesibila si curata. Asadar, în contextul tranzitiei energetice pe termen mediu spre lung - deoarece programele legate de energie nucleara au nevoie de timp - energia nucleara este raspunsul", a completat ministrul.

Proiectul Unitatilor 3 si 4 de la Cernavoda a primit în iulie opinia pozitiva a Comisiei Europene în ceea ce priveste aspectele tehnice si de securitate nucleara.

Proiectul este derulat de compania de proiect Energonuclear, detinuta integral de Societatea Nationala Nuclearelectrica SA (SNN).

Conform Nuclearelectrica, proiectul Unitatilor CANDU 3 si 4 CNE Cernavoda este prevazut în Proiectul de Strategie Energetica a României, precum si în Planul National Integrat în domeniul Energiei si Schimbarilor Climatice, ca pilon al independentei energetice a României si al îndeplinirii tintelor de decarbonizare asumate de România în calitate de Stat Membru UE.

Etapa 1, cea actuala, reprezinta etapa pregatitoare, care a demarat prin capitalizarea si operationalizarea companiei de proiect, Energonuclear S.A. si pe parcursul ei se vor contracta servicii de asistenta tehnica, juridica si financiara, servicii de inginerie pentru actualizarea specificatiei tehnice de procurare, lansarea si atribuirea contractului de IPC (Inginer, Procurare si Constructii) precum si realizarea de studii si evaluari necesare fundamentarii unei decizii preliminare privind realizarea investitiei.

Etapa a doua a proiectului (Lucrari Preliminare) consta în realizarea de lucrari preliminare din Faza 1 a contractului de IPC (Inginer, Procurare si Constructii). În aceasta etapa se vor derula lucrari de inginerie si analiza a pietelor privind furnizorii de echipamente si servicii necesare implementarii proiectului, astfel încât la finalul acestei etape sa se rafineze fezabilitatea proiectului. La finalul acestei etape, se va reanaliza fezabilitatea Proiectului pe baza noilor indicatori tehnico-economici si se va lua Decizia Finala de Investire, care va permite trecerea Proiectului în Etapa 3.

Etapa a treia consta efectiv în realizarea lucrarilor în santier de constructie, montaj si punere în functiune.