

EXPUNERE DE MOTIVE

Realizarea Unitatii 2 CNE Cernavoda reprezinta o prioritate in cadrul procesului de restructurare si modernizare a sistemului energetic national.

Cadrul legal, care reglementeaza masurile de natura fiscala si financiara, pentru desfasurarea activitatilor in scopul finalizarii lucrarilor este stabilit de urmatoarele acte normative :

1. Ordonanta Guvernului nr.126/2000 privind continuarea realizarii Unitatii 2 din cadrul obiectivului de investitii "Centrala Nuclearoelectrica Cernavoda – 5x700 MW", aprobata cu modificări prin Legea 335/2002, cu modificările și completările ulterioare;

2. Hotarirea Guvernului nr.322/2002 privind garantarea de catre Ministerul Finantelor Publice a unor credite externe in favoarea Societatii Nationale Nuclearoelectrica S.A. pentru procurarea de bunuri si servicii din import necesare finalizarii Unitatii 2 de la Cernavoda, cu modificările ulterioare;

3. Hotarirea Guvernului nr.825/2002 privind garantarea de catre Ministerul Finantelor Publice in anul 2002 a unor credite externe in valoare de 115 milioane dolari S.U.A., echivalent dolari canadieni si euro, necesare pentru continuarea lucrarilor la Unitatea 2 de la CNE Cernavoda.

De asemenea, a fost adoptata Legea nr.384/2004 privind aprobarea Ordonantei de Urgenta nr.54/2004 pentru ratificarea Acordului de garantie dintre Romania si Comunitatea Europeana pentru Energie Atomica (EURATOM) privind proiectul de finalizare a Unitatii 2 din cadrul obiectivului de investitii "Centrala Nuclearoelectrica Cernavoda 5x700 MWe" prin care se stipuleaza angajarea unui credit in suma de 223,5 milioane euro.

In baza acestor reglementari legale, s-a incheiat un contract de finalizare si punere in functiune a Unitatii 2, cu AECL- Canada si ANSALDO Energy-Italia care a intrat in vigoare la 24 martie 2003 si prevede o durata de realizare a obiectivului de 48 luni.

Stadiul realizarii lucrarilor la sfirsitul anului 2005 a fost de 86,1% din totalul investitiei, fata de un programat de 89% prevazut in graficele de lucrari.

Punerea in functiune, s-a facut treptat, incepind cu finele anului 2004, pe sisteme tehnologice, la finele anului 2005 fiind puse in functiune 152 de sisteme dintr-un total de 307 sisteme. Unele dintre sistemele pentru care vor incepe probele tehnologice in anul 2006 sunt: sistemul moderator al reactorului si sistemul principal de transport termic. Pentru aceste sisteme, conform tehnologiei CANDU, este necesara o cantitate de 500 tone de apa grea.

Din motive tehnologice aceasta cantitate trebuie sa fie pe amplasamentul centralei in transe succesive in perioada martie –aprilie 2006.

Din cantitatea necesara, 185 de tone au fost procurate de Societatea Națională “Nuclearelectrica” S.A., incepind cu anul 1999 din fondurile alocate anual prin bugetul de stat pentru obiectivul de investitii Unitatea 2 CNE Cernavoda.

Diferenta de apa grea pana la 500 tone este fabricata si se afla in stoc la producator, Regia Autonomă Activități Nucleare - sucursala ROMAG Drobeta Turnu Severin, fiind in gestiunea Administratiei Nationale a Rezervelor de Stat.

In scopul respectarii termenului de finalizare si punere in functiune a Unitatii 2 angajat prin contractul incheiat cu AECL-Canada si ANSALDO Energy-Italia, care stabileste termene precise pentru fiecare etapa a proiectului, este necesara preluarea imediata de catre S.N.Nuclearelectrica S.A., de la rezervele de stat a cantitatii de 315,0 tone, exclusiv ambalajul, reprezentand diferenta pana la cantitatea totala necesara de 500 tone. Termenul prevazut in graficul de realizare si finalizare a proiectului pentru incarcarea cantitatii de apa grea este martie-aprilie 2006.

Nerealizarea incarcarii sistemului moderator al reactorului cu cantitatea de apa grea in perioada imediat urmatoare pune in pericol desfasurarea in conditii de siguranta si eficienta economica a etapelor urmatoare din graficul convenit cu partea straina.

Astfel, se impune reglementarea, în regim de urgență a regimului cantitatii de 315.0 tone apa grea din rezerva de stat, pentru a fi acordata Societății Naționale “Nuclearelectrica” S.A. in scopul incarcarii sistemului moderator al reactorului, **pentru a nu pune in pericol continuarea lucrarilor de finalizare a obiectivului, aflate pe drumul critic, precum si probele tehnologice la sistemul moderator al reactorului si la sistemul principal de transport al agentului de racire**

Cantitatea de apa grea, care se va scoate de la rezerva de stat, se va scadea din gestiune la preturile de inregistrare, pe baza proceselor - verbale de predare - preluare semnate de reprezentantii desemnati de parti, la sediul Regiei Autonome Activități Nucleare - sucursala ROMAG Drobeta Turnu Severin.

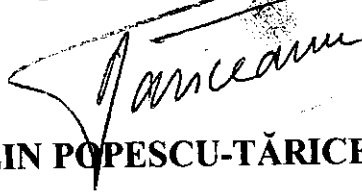
Capitalul social al Societății Naționale “Nuclearelectrica” S.A. urmeaza sa se majoreze cu contravaloarea cantitatii prevazute la art.1 comunicat de catre Ministerul Finantelor Publice –Directia Generala Ajutor de Stat, Practici Neloaiiale si Preturi Relementate , aceasta valoare constituind aport de capital al acționarului unic, statul roman, reprezentat de Ministerul Economiei si Comerțului.

Transportul cantitatii de 315,0 tone apa grea se va face prin grija si pe seama Societății Naționale “Nuclearelectrica” S.A. cu respectarea prevederilor legale privind transportul mărfurilor si produselor periculoase.

La elaborarea prezentului proiect de lege a fost respectată procedura prevăzută de Legea nr.52/2003 privind transparenta decizională in administrația publică.

Față de cele prezentate, a fost promovat proiectul de Lege pentru aprobarea preluării de către Societatea Națională "Nuclearelectrica" S.A de la rezerva de stat a cantității de 315,0 tone apă grea necesară punerii în funcțiune a Unității 2 CNE Cernavodă, pe care îl supunem Parlamentului spre aprobare, cu procedura de urgență prevăzută de art.76 alin.(3) din Constituția României, republicată.

PRIM-MINISTRU

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Tariceanu", is written over a faint, stylized graphic element that resembles a large, thin-lined letter 'C' or a signature flourish.

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU