

EXPUNERE DE MOTIVE

Regia Autonomă pentru Activități Nucleare (RAAN) Drobeta Turnu Severin a fost înființată prin Hotărârea Guvernului nr.365/1998, cu modificările ulterioare, având ca obiect principal de activitate producerea apei grele și a produselor conexe, producerea de energie electrică și termică pentru folosință industrială și casnică, precum și activități de inginerie tehnologică pentru obiective nucleare și cercetări în domeniul nuclear.

Necesarul de cărbune energetic pentru asigurarea agentului termic către populația municipiului Drobeta Turnu Severin, pentru furnizarea de energie electrică în Sistemul Energetic Național (SEN), conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr.848/2002 privind aprobarea Programului de iarnă în domeniul energetic pentru perioada octombrie 2002-martie 2003, cât și pentru furnizarea de abur tehnologic pentru funcționarea Sucursalei ROMAG-PROD din componența regiei, producătorul de apă grea, pe perioada ianuarie 2003 - martie 2003, este de 920.000 tone.

În prezent RAAN, prin Sucursala ROMAG-TERMO Drobeta Turnu Severin, singurul producător de agent termic și abur tehnologic din zonă, are în stoc 300.000 tone cărbune energetic, din care 277.000 tone sunt proprietatea Administrației Naționale a Rezervelor de Stat (ANRS).

Livrările la cărbune energetic pe zi sunt de 8.000 tone, iar consumul este de peste 10.000 - 11.000 tone.

În aceste condiții, stocul de cărbune energetic scade în fiecare zi, ceea ce determină fie limitarea consumului (deci reducerea producției), fie apelarea la consumul din stocul ANRS.

Asigurarea stocului de consum de cărbune energetic în perioada de iarnă este îngreunată datorită capacităților limitate ale furnizorului Compania Națională a Lignitului Oltenia Târgu-Jiu (EMC Motru și Exploatarea Minieră Mehedinți), cât și condițiilor de transport și descărcare.

Deoarece nu există alte soluții de asigurare a cărbunelui energetic, se va ajunge la scăderea drastică a stocului pentru consum, chiar la epuizarea acestuia într-un timp foarte scurt.

Pentru a nu periclita continuitatea în alimentare cu energie electrică și termică și mai ales cu abur tehnologic pentru funcționarea fabricii de apă grea, trebuie refăcut

stocul de consum prin scoaterea din stocul de rezervă de stat a 277.000 tone de cărbune energetic.

Conform prevederilor Legii nr.82/1992 privind rezervele de stat, republicată, cu modificările și completările ulterioare, pentru produsele scoase din rezerva de stat agenții economici trebuie să depună o scrisoare de garanție al cărei quantum să asigure reîntregirea stocurilor. Situația financiară a Regiei Autonome pentru Activități Nucleare nu permite emiterea acestei scrisori de garanție bancară la valoarea estimată.

În aceste condiții este necesară aprobarea scoaterii din rezerva de stat a cantității solicitate cu **titlu de împrumut** pe termen de 180 zile.

Având în vedere problemele sociale care pot apărea datorită limitării imediate a producției de energie electrică și termică, precum și oprirea producției de apă grea în condiții de nesiguranță, cu implicații nedorite asupra populației și a mediului înconjurător, aceasta îmbracă caracterul unor măsuri care motivează starea de excepționalitate pentru promovarea unei ordonanțe de urgență în vederea exceptării Regiei Autonome pentru Activități Nucleare de la prevederile art.5 alin.(2) din Legea nr.82/1992 privind rezervele de stat, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Față de cele arătate mai sus, a fost întocmit proiectul de lege alăturat în vederea aprobării Ordonanței de urgență a Guvernului privind aprobarea scoaterii din rezervele de stat a unor cantități de combustibil pentru Regia Autonomă pentru Activități Nucleare, pe care îl supunem Parlamentului, spre adoptare.


PRIM-MINISTRU

Adrian Năstase