

## Doua oferte depuse pentru studiul de fezabilitate al proiectului hidrocentralei Tarnita - Lapustesti

**Doua companii au depus oferte în cadrul procedurii de licitatie pentru realizarea "Studiului de Fezabilitate si Documentatiei tehnico-economica aferente obiectivului de investitii Centrala hidroelectrica cu acumulare prin pompaj (CHEAP) Tarnita - Lapustesti", a anuntat marti Societatea de Administrare a Participatiilor în Energie (SAPE), într-un comunicat.**

"Depunerea ofertelor pentru studiul de fezabilitate marcheaza un moment crucial pentru dezvoltarea hidrocentralei Tarnita. Echipa SAPE va evalua cu atentie aceste oferte pentru a asigura respectarea cerintelor legale si pentru a avansa cu succes acest proiect de importanta vitala pentru securitatea energetica a României. Depunerea ofertelor pentru realizarea studiului de fezabilitate reprezinta primul pas, dar, odata cu acesta, putem spune ca, oficial, a demarat realizarea hidrocentralei Tarnita. Suntem mândri sa ne implicam într-un proiect de asemenea anvergura si responsabilitate", a declarat presedintele Directoratului SAPE, Bogdan Nicolae Stanescu, citat în comunicat.

Construirea si functionarea hidrocentralei cu acumulare prin pompaj Tarnita - Lapustesti are numeroase avantaje: îmbunatateste regimul de functionare a centralei atomo-electrice de la Cernavoda, mai ales în perspectiva construirii Unitatilor 3 si 4, dar si a centralelor termoelectrice pe combustibili fosili, prin transferul de energie electrica de la gol, la vârful sarcina; participa la reglajul frecventa - putere; asigura rezerva tertiara rapida; asigura rezerva de avarie de scurta durata; asigura conditii optime pentru functionarea centralelor electrice intermitente regenerabile; furnizeaza putere reactiva si functionarea în regim compensator, asigurând respectarea standardelor de calitate a energiei electrice; îmbunatateste participarea SEN la piata unica europeana de energie electrica, marind gradul de siguranta pe ansamblul SEN si creste posibilitatea exploatarii SEN în conditii tehnice si economice superioare.

"Viziunea noastra în ceea ce priveste investitiile este pe termen lung. Ne dorim o dezvoltare sustenabila a companiei, astfel ca, pe lângă productia din surse regenerabile, care se dezvolta utilizând atât fonduri proprii, cât si europene, urmarim o echilibrare a mixului energetic, utilizând gazul natural, proiectul Titan Power, de realizare a unei centrale în cogenerare de înalta eficienta, fiind un exemplu în acest sens. Pe lângă proiectele de generare, avem si proiectele de stocare a energiei, prin utilizarea hidrogenului (SAPE Hydrogen 10) si cel mai mare proiect în care suntem implicati, cel al hidrocentralei Tarnita. SAPE va deveni un jucator extrem de important nu numai pe piata de energie din România, ci si din regiune. De aceea suntem hotarâti sa depunem toate eforturile pentru ca proiectul CHEAP Tarnita-Lapustesti, împreuna cu toate celelalte proiecte ale noastre, sa se realizeze într-un timp cât mai scurt!", a adaugat Stanescu.

Societatea de Administrare a Participatiilor în Energie s-a înfiintat în anul 2013, prin divizarea partiala a societatii Electrica. SAPE a preluat toate drepturile si obligatiile din contractele de privatizare ale fostelor companii Electrica Banat, Electrica Dobrogea, Electrica Moldova, Electrica Oltenia si Electrica Muntenia Sud. Cele mai importante detineri ale SAPE, în prezent, sunt Titan Power (67,3%), Indra Soluciones Tecnologias de la Informacion România (49%), PPC Energie (37%), Retele Electrice Dobrogea (24,9%), Retele Electrice Banat (24,87%), Fondul de Investitii în Energie Kazah-Român (20%), PPC Energie Muntenia (10%) si Retele Electrice Muntenia (10%).

SAPE are un capital social în valoare de 868.527.790 lei, împartit pe actiuni nominative, cu o valoare nominala de 10 lei fiecare.