

30 ianuarie 2015

COMUNICAT DE PRESĂ

Astăzi, 30 ianuarie, a fost atins termenul limită pentru depunerea ofertelor preliminare și neangajante de către investitorii interesați în a participa la dezvoltarea proiectului Hidrocentralei cu acumulare prin pompaj Tarnița-Lăpuștești (CHEAP Tarnița-Lăpuștești). Aceasta este prima fază a procesului de selectare a investitorilor, cinci companii depunând documentele necesare pentru etapa de precalificare.

„Cinci companii au depus oferte preliminare și neangajante în cadrul acestei etape de precalificare pentru dezvoltarea CHEAP Tarnița-Lăpuștești. Urmează ca în următoarele săptămâni să analizăm documentația depusă pentru a verifica dacă toate elementele sunt în acord cu prevederile procedurii de selecție. Conform principiului transparenței, lista investitorilor precalificați va fi publicată după analizarea documentației depuse, urmând să intrăm în următoarea fază a etapei de precalificare, cea de negociere. În același timp, am primit scrisori de intenție din partea unor instituții financiare internaționale, fapt care confirmă interesul crescut pentru acest proiect strategic”, a declarat Ovidiu Demetrescu, Directorul general al companiei de proiect Hidro Tarnița.

CHEAP Tarnița-Lăpuștești va fi localizată în nord-vestul României, la aproximativ 30 km. de orașul Cluj Napoca, pe valea râului Someșul Cald. În momentul finalizării proiectului, CHEAP Tarnița-Lăpuștești va contribui la:

- Asigurarea funcționării optime și sigure a Sistemului Electroenergetic Național (SEN) în condițiile creșterii considerabile a portofoliului capacităților de producție din surse regenerabile (eolian, solar etc);
- Stocarea și transferul energiei electrice la vârful curbei de sarcină;
- Furnizarea de servicii tehnologice de sistem pentru România și țările învecinate (reglaj frecvență putere, reglaj terțiar rapid, putere reactivă și funcționarea în regim de compensator) pentru asigurarea standardelor de calitate a energiei electrice;
- Furnizarea de energie electrică în zona de vest a României, zonă cu deficit de producție;
- Asigurarea unei alternative durabile de dezvoltare a potențialului hidroenergetic al României în contextul resurselor limitate de materii prime, a obținerii unor energii ieftine și nepoluante.

„Principalele obiective ale CHEAP Tarnița-Lăpuștești sunt legate de funcția de stocator de energie electrică - echilibrarea SEN și asigurarea rezervei de capacitate necesară SEN. În ultimii doi ani, s-au parcurs etape importante pentru implementarea cu succes a acestui proiect. Mă refer la crearea companiei de proiect și discuțiile cu potențialii investitori. Am încredere că vom demara această investiție, de aproximativ un miliard de euro, cu beneficii multiple pentru România – echilibrarea SEN, crearea a peste 4.000 de locuri de muncă și revitalizarea industriei locale, respectiv valorificarea importantei resurse umane de care dispune România în domeniul hidroenergetic. În același timp, trebuie menționat faptul că CHEAP Tarnița-Lăpuștești este proiectată pentru a oferi servicii de sistem la nivel regional, un element extrem de important dacă ținem cont de creșterea ponderii energiei din surse regenerabile, în contextul țintelor Uniunii Europene pentru 2020”, a adăugat Ovidiu Demetrescu.

CHEAP Tarnița – Lăpuștești este inclusă, ca proiect prioritar, în Programul de guvernare 2013 – 2016 asumat de Cabinetul condus de Premierul Victor Ponta.

Despre CHEAP Tarnița – Lăpuștești

Proiectul CHEAP Tarnița-Lăpuștești este gestionat de compania de proiect Hidro Tarnița (www.hidrotarnita.ro).

CHEAP Tarnița-Lăpuștești este un obiectiv strategic de interes național, având în vedere rolul esențial pentru echilibrarea SEN și asigurarea rezervei de capacitate, necesară SEN, cu potențiale implicații la nivel regional.

Construcția centralei de la Tarnița-Lăpuștești presupune o investiție green-field estimată la aproximativ un miliard Euro, ceea ce va contribui semnificativ la dezvoltarea economică a țării, dar și a zonei situate în apropierea orașului Cluj-Napoca.

Durata estimată a construcției este între cinci și șapte ani, proiectul presupunând crearea a peste 4.000 de locuri de muncă.