

## Hidroelectrică a atribuit contractul pentru construirea Centralei Electrice Fotovoltaice Tudor Vladimirescu

### **Hidroelectrică anunța semnarea contractului pentru construirea Centralei Electrice Fotovoltaice Tudor Vladimirescu, din județul Braila, un proiect în valoare de 151,2 milioane de lei.**

Potrivit unui comunicat de presă al companiei, transmis luni AGERPRES, contractul a fost atribuit prin licitație deschisă către Enevo Group SRL, în conformitate cu Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale, iar valoarea acestuia este mai mică decât se estimase inițial, respectiv 158,6 milioane lei (fără TVA).

Centrala va dispune de circa 70.676 de panouri fotovoltaice cu o putere nominală de 650 Wp fiecare, conectate prin intermediul a 184 de invertoare trifazate la noua posturi de transformare colectoare.

"Semnarea acestui contract reprezintă încă un pas concret în transformarea Hidroelectrică dintr-un producător pur hidroelectric într-un jucător integrat în sectorul energiei verzi din România. Tudor Vladimirescu nu este doar un parc solar - este un semnal clar că Hidroelectrică se schimbă. Vrem să fim relevanți în peisajul energetic al României de mâine, nu doar în cel de astăzi", a declarat, în comunicat, Bogdan Badea - CEO Hidroelectrică.

Noua centrală va avea o putere instalată de 45,94 MWp și o producție estimată de 59,21 GWh/an.

Durata totală a contractului este de 36 de luni, din care 24 de luni reprezintă perioada de execuție propriu-zisă.

"Procedura de atribuire s-a desfășurat integral în format electronic prin platforma SEAP (e-licitatie.ro), criteriul de atribuire fiind cel mai bun raport calitate-preț, cu 80% pondere pentru componenta financiară și 20% pentru perioada de garanție tehnică oferită suplimentar față de minimumul de 60 de luni prevăzut în caietul de sarcini", se arată în comunicat.

Hidroelectrică este cel mai mare producător de energie regenerabilă din România, cu un portofoliu de 188 de centrale hidroelectrice și o centrală electrică eoliană, cu o putere totală de 6,5 GW, din care parcul eolian Crucea cu 108 MW instalati.

În același timp, compania este cel mai mare furnizor de energie electrică din România, atât pe segmentul concurențial, cât și pe total piață.