



S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A.  
Societate administrata in sistem dualist  
Bd. Ion Mihalache, nr. 15-17, sector 1,  
Bucuresti  
Cladirea Tower Center, et. 10-15  
RO 13267213, J2000007426409  
Capital Social: 4.498.025.670 RON

## **Comunicat**

### **Hidroelectrica a semnat contractul pentru re tehnologizarea Centralei Hidroelectrice Râul Mare Retezat**

S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A. a semnat astăzi, 21 mai 2026, contractul de re tehnologizare a Centralei Hidroelectrice Râul Mare Retezat, un proiect strategic pentru modernizarea și eficientizarea capacităților de producție ale companiei, în valoare de 188.496.099,76 euro, fără TVA.

Procedura de achiziție a fost inițiată prin publicarea documentației de atribuire în SEAP în data de 22 septembrie 2025, termenul-limită pentru depunerea ofertelor fiind 10 decembrie 2025. Valoarea contractului a fost estimată inițial la 193.347.753 euro, fără TVA.

În urma procesului de evaluare, contractul a fost atribuit asocierii formate din Andritz Hydro GmbH (asociat) și COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS S.A. (lider de asociere), împreună cu subcontractanții LAS PROM S.R.L., GD Mașini de Ridicat, Compania de Consultanță în Energie și Mediu S.A., Electric Total S.R.L., ARIS Engineering S.R.L. și Electromontaj Carpați S.A. Valoarea de atribuire este de 188.496.099,76 euro, fără TVA. Raportul procedurii a fost aprobat în data de 28 aprilie 2026.

Deși centrala are o putere instalată de 335 MW încă de la punerea în funcțiune, aceasta a operat, din considerente tehnice, la aproximativ 200 MW, restricțiile fiind generate de limitările echipamentelor existente. Prin proiectul de re tehnologizare vor fi recuperați și integrați în exploatare încă aproximativ 135 MW disponibili în mod real, ceea ce va contribui semnificativ la creșterea capacității de producție, la îmbunătățirea serviciilor de sistem furnizate SEN și la consolidarea securității energetice a României.

Investiția vizează pregătirea centralei pentru un nou ciclu de viață operațională, prin înlocuirea principalelor echipamente electromecanice și implementarea unor soluții tehnologice moderne. Proiectul include instalarea unor turbine Francis verticale noi, modernizarea generatoarelor, a sistemelor de excitație și automatizare, integrarea completă în sistemele SCADA și reabilitarea infrastructurii electrice și constructive aferente. Totodată, vor fi implementate sisteme moderne de securitate, monitorizare și protecție la incendiu.

Prin re tehnologizare se urmărește recuperarea de putere și creșterea eficienței energetice, îmbunătățirea fiabilității și disponibilității instalațiilor, reducerea costurilor de exploatare și menținerea rolului strategic al centralei în SEN. Noile echipamente vor permite funcționarea în condiții de siguranță și performanță, conform standardelor tehnologice actuale și cerințelor de flexibilitate ale pieței de energie.

Proiectul face parte din programul amplu de investiții al companiei, orientat către modernizarea infrastructurii hidroenergetice, creșterea eficienței și alinierea la standardele tehnologice actuale. Prin astfel de investiții, Hidroelectrica contribuie la consolidarea securității energetice a României și la dezvoltarea unui sistem energetic sustenabil.



**HIDROELECTRICA**

S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A.  
Societate administrata in sistem dualist  
Bd. Ion Mihalache, nr. 15-17, sector 1,  
Bucuresti  
Cladirea Tower Center, et. 10-15  
RO 13267213, J2000007426409  
Capital Social: 4.498.025.670 RON

Hidroelectrica își menține angajamentul de a investi responsabil în dezvoltarea și modernizarea capacităților sale, asigurând în același timp performanță operațională și financiară pentru toți acționarii.

**Bogdan BADEA**  
**Presedinte Directorat**

**Radu CONSTANTIN**  
**Membru Directorat**