

Hidroelectrica a finalizat o investitie de peste 12,5 milioane de lei; 10 statii electrice din Sucursala Hidrocentrale Hateg,modernizate

Hidroelectrica finalizeaza modernizarea a zece statii electrice de 110 kV aflate în Sucursala Hidrocentrale (SH) Hateg, ca urmare a unei investitii în valoare de 12,5 milioane de lei (fara TVA), a anuntat compania, într-un comunicat transmis miercuri AGERPRES.

"Astazi, 14 februarie, Hidroelectrica marcheaza finalizarea cu succes a procesului de modernizare a 10 statii electrice de 110 kV din SH Hateg. Investitia - în valoare de 12.509.233 lei (fara TVA) -, a fost realizata de contractor într-un interval de 21 de luni si a presupus ample lucrari la statiile aferente CHE Clopotiva, CHE Ostrovu Mic, CHE Ostrovu Mare, CHE Cîrnesti I, CHE Cîrnesti II, CHE Paclisa, CHE Totesti I, CHE Totesti II, CHE Hateg si CHE Orlea. Statiile electrice de 110 kV fac parte din Amenajarea Hidroenergetica Râul Mare Aval si au fost puse în functiune între 1986 si 1992, având rolul de a evacua energia electrica produsa de mai multe centrale hidroelectrice. De-a lungul timpului, echipamentele acestora au devenit învechite, generând costuri semnificative de mentenanta si întârzieri în functionarea centralelor hidroelectrice asociate", se arata în comunicat.

Potrivit sursei citate, modernizarea statiilor s-a realizat în etape, pentru a evita pierderile de energie.

"Credem cu tarie ca inovarea si schimbarea sunt cheile transformarii organizationale. Modernizarea aduce beneficii semnificative, reprezentând nu doar o îmbunatatire, ci si o schimbare radicala de abordare. Prin cresterea automatizarii, îmbunatatirea sigurantei si disponibilitatii statiilor electrice, eficientizare si reducerea costurilor de mentenanta, ne concentram pe o transformare completa. Digitalizarea proceselor este esentiala în aceasta evolutie, iar acest proiect reprezinta o contributie semnificativa la eficienta operationala si durabilitatea infrastructurii energetice a tarii. În Hidroelectrica, suntem dedicati schimbarii pentru un viitor mai sustenabil si eficient", a declarat Karoly Borbely, CEO Hidroelectrica.

Lucrarile de modernizare au fost finalizate în luna decembrie a anului 2023, iar receptia punerii în functiune a celor zece statii a fost programata pentru 14 februarie 2024, dupa efectuarea probelor de 72 de ore.

Hidroelectrica este cel mai mare producator de energie "verde" din România si furnizeaza servicii tehnologice esentiale pentru Sistemul Energetic National. Compania opereaza 187 de centrale cu o capacitate hidroenergetica de 6,3 GW si detine un parc eolian la Crucea, cu o putere instalata de 108 MW.