

Hidroelectrica a semnat contractul de modernizare a unor stații de pe râul Olt

Hidroelectrica a semnat contractul pentru modernizarea stațiilor de 20 kV Voila, Viștea, Arpașu, Scoreiu și Avrig, amplasate pe sectorul Olt Superior. Lucrarile, estimate inițial la 1.388.566,75 lei fara TVA, urmeaza a fi executate de asocierea ENERGOTEHNICA S.R.L. (Lider), ENERGOCONSULT (asociat) ENERGOTOTAL (asociat), care și-a adjudecat contractul de achiziție sectoriala la valoarea de 1.208.285,00 RON fara TVA.

”Ne-am propus lucrari de anvergura pe zona de modernizare și retehnologizari, care sa consolideze obiectivele pe care societatea noastra le are în portofoliu. Dupa modernizarea stațiilor de 110 kV, realizata de Hidroelectrica prin contractul semnat în anul 2019 cu TIAB, continuam lucrarile pe sectorul Olt Superior cu modernizarea stațiilor de transformare de 20kV. Intenția noastra este de a introduce cât mai multe din capacitați într-un nou ciclu de viața și exploatare, astfel încât sa avem siguranța ca acestea vor raspunde cu promptitudine și eficiența la orice solicitari ale sistemului energetic național”, a declarat Bogdan Badea, președintele directoratului Hidroelectrica.

Celulele care intra actualmente în componența stațiilor de 20 kV vor fi înlocuite în totalitate cu celule prefabricate noi, metalice, închise, de interior. De asemenea, celula pentru LEA va fi echipata cu întreruptor debroșabil, iar celula de transformator va fi dotata cu siguranțe fuzibile montate pe carucior debroșabil.

Reamintim ca Oltul Superior cuprinde sectorul dintre acumularea Venetia (Hoghiz) și confluența cu râul Lotru, are o lungime de 145 km si o cadere bruta de 131 m și este alcatuit din 11 centrale, distingându-se trei subsectoare diferite.

Sectorul Voila – Avrig cuprinde cinci trepte de egala cadere, cu o diferența de nivel de 10 metri. Centralele hidroelectrice de pe acest sector sunt: Voila, Viștea, Arpașu, Scoreiu și Avrig, acestea totalizând o putere instalata de 71 MW și având o producție medie de energie de 174,3 GWh/an.