

Na HE Avče potekajo zaključna dela

Datum: 09. junij 2009 Avtor: [Martin Kerin](#) Kategorija: [Članki](#)

Tema: [Električna energija](#)

V HE Avče bodo letno proizvedli 426 GWh električne energije, vendar je pomen te elektrarne toliko večji zaradi proizvodnje tako imenovane vršne energije iz obnovljivega vira, je povedal direktor Vladimir Gabrijelečič. Torej bo HE Avče proizvajala elektriko ob konicah, ko je odjemalci porabijo največ, so sporočili iz Agencije za odnose z javnostmi Imelda.

Začetek poskusnega obratovanja elektrarne, katere naložba je vredna 115 milijonov evrov, pričakujejo v juliju. V celoti pa naj bi se HE Avče v elektro distribucijsko omrežje vključila jeseni.

Gradbena dela na območju zgornjega bazena so zaključena, v izvajanju pa je krajinska ureditev okolice bazena vključno z biotopom. Obenem potekajo še finalna dela na objektu info točke. Urejen je tudi potresni monitoring in sistem za nadzor vode na zgornjem akumulacijskem bazenu. Dokončani so tudi 697 metrov dolg dovodni tunel, vodostan, zapornična komora in nadzemni tlačni cevovod v dolžini 862 metrov.

Prvo polnitev vodovodnega sistema načrtujejo julija, predvideno napolnitev jezera na Kanalskem vrhu pa avgusta, ko bo, tako pravijo pri Soških elektrarnah, v prvi fazi izvajanja funkcionalnih preizkusov nujna priključitev na rekonstruirano 110 kV omrežje severno primorske zanke na odseku HE Dobljar – Avče.. Kot navajajo v Imeldi, pa je za začetek poskusnega obratovanja črpalne hidroelektrarne Avče ključnega pomena prenova celotnega daljnovoda Divača – Gorica – Dobljar, ki ga gradi Elektro Slovenija.

Direktor Soških elektrarn Vladimir Gabrijelečič ob tem pojasnjuje, da je izkoriščanje vseh razpoložljivih virov električne energije bistveno za preskrbo Slovenije. Slovenija je svojo energetske strategijo do 2020 uskladila s smernicami EU, torej je med drugim sprejela zavezi, da bo do leta 2020 zagotovila 20 odstotkov energije iz obnovljivih virov in dosegla samozadostnost v energetske oskrbi. Izgradnja HE Avče naj bi bil zato predvsem eden od korakov k večji energetske samooskrbi.

[na vrh](#)