

FOTO: Nič več poligona za motoriste

Avče, 08.06.2009, 17:25 | STA / D.L.

25 Komentiraj

Pošlji

Tiskaj

+ - Velikost pisave

Gradnja črpalne hidroelektrarne, kjer ob nižjih cenah elektrike vodo črpajo na hrib, ob višjih pa z njo proizvajajo energijo, je pri koncu. Bazen, po katerem so se podili motoristi in kolesarji, bo kmalu poln.



Gradnja črpalne hidroelektrarne Avče (Foto: Dare Čekeliš)



Gradbišče je bilo poligon za motoriste in kolesarje. (Foto: Dare Čekeliš)

Gradnja 115 milijonov vredne črpalne hidroelektrarne Avče, prve te vrste pri nas, je pri koncu. Poskusno jo bodo zagnali že konec julija, v celoti pa jo bodo v elektroomrežje priključili jeseni.



Gradnja 115 milijonov evrov vrednega čuda na hribu je pri koncu. (Foto: Dare Čekeliš)

Gradbena dela na območju zgornjega bazena so zaključena, urejen pa je tudi potresni monitoring in sistem za nadzor vode na zgornjem akumulacijskem bazenu. Dokončani so 697 metrov dolg dovodni predor, zapornična komora in nadzemni tlačni cevovod v dolžini 862 metrov. Trenutno v strojnici montirajo elektro in strojno opremo ter sestavljajo motor oziroma generator, so sporočili iz Soških elektrarn.

Vodovodni sistem bodo prvič napolnili v juliju, jezero na Kanalskem vrhu pa v avgustu. V tej fazi poskusnega obratovanja bo ključnega pomena prenova celotnega daljnovoda Divača–Gorica–Doblar, je poudaril direktor Soških elektrarn **Vladimir Gabrijelčič**. Kot je znano, omenjeno omrežje obnavlja Elektro Slovenije (Eles), ki se je na območju Renč po dolgotrajnih pogajanjih s prebivalci le dogovoril o načinu izvedbe del. *"Zagotoviša Eles a imamo. Za komercialno obratovanje črpalne hidroelektrarne Avče morajo biti vsi daljnovodi končani. Če elektrarne ne bi mogla obratovati, bi imeli zaradi izpada proizvodnje mesečno okoli milijon evrov škode,"* je pojasnil Gabrijelčič.



Del elektrarne je na hribu ... (Foto: Dare Čekeliš)



... del pa v dolini. (Foto: Dare Čekeliš)

Črpalna hidroelektrarna Avče bo letno proizvedla 426 gigavatnih ur vršne električne energije. Vodo iz zajezitve na Soči bodo namreč ob nižjih cenah elektrike (ponoči, konec tedna) črpali 520 metrov višje v akumulacijsko jezero na Kanalskem vrhu in jo ob konicah, ko je poraba elektrike največja, spuščali po ceveh in tako proizvajali električno energijo. S tem bo Slovenija sledila smernicam EU, da bo leta 2020 petina energije pridobljena iz obnovljivih virov, hkrati pa predstavlja korak k večji energetskei samooskrbi države, je še povedal Gabrijelčič.

