

## Škarje in platno v rokah Renčanov

Slovenija – ponedeljek, 27. 07. 2009  
Tekst: Jani Aščič

**DOBLAR** – Potem ko so delavci Elektro Slovenije (Eles) minuli konec tedna opravili strokovni tehnični pregled 1800 metrov dolgega obnovljenega daljnovoda Dobljar-Avče, ga bodo danes vključili v elektroenergetski sistem Slovenije. Poskusno bo začela obratovati tudi naša prva črpalna hidroelektrarna Avče, ki bo podvojila moč soških elektrarn.



Danes je začela poskusno obratovati črpalna hidroelektrarna Avče. (Foto: dokumentacija Dnevnika)



moja trafika

◀ Nazaj na članek ▶  
▶ Pošlji članek ▶  
◀ Povečaj pisavo ▶

Top iz rubrike Zadnje objavljeno

Avtoprevozniki se bodo glede zahtev v torek znova sestali z ministrom Vlačičem



Mitja Gaspar: Sedanja ureditev študentskega dela je napaka na trgu dela



Vlada je odločila zgornjo mejo izdatkov proračuna za 2010 in 2011: Porabi bodo smeli nekaj manj kot devet milijard evrov.  
Več novic iz rubrike ▶



Kot je povedal **Milan Jevšenak** (Eles), bo črpalna hidroelektrarna Avče začela polno obratovati jeseni. Pogoj za to je priklon na obnovljeni 110-kilovoltni daljnovod Divača-Gorica. Po njegovih besedah so na omenjeni trasi postavljeni vsi novi daljnovodi, tjemena je le trasa skozi Renče, kjer so se prebivalci upri in zahtevajo vkop kabla. "Priprave za postavitve kabla so v polnem teku in v kratkem bomo pripravili razpis za njegov nakup. Zgradili naj bi ga do novega leta," je dodal Jevšenak. Kot smo večkrat poročali, se prebivalci Renč s starim vodstvom Elesu niso mogli dogovoriti za vkop kabla. Za polno obratovanje elektrarne Avče in zanesljivo napajanje potrošnikov celotne severne Primorske potrebujemo samo v celoti posodobljen daljnovod. Zato bodo verjetno v Renčah privolili v to, da bodo začasno postavili na daljnovod žice tudi skozi naseljeni del kraja.

Daljnovod med Dobljarjem in Avčami so začeli graditi pred šestimi tedni. Namesto 17 starih stebrov enosistemskega 110-kilovoltne daljnoveoda so postavili dva nova dvosistemska stebra in nanje vpleli tudi najsodobnejši optični kabel, ki bo omogočil daljinsko vodenje črpalne hidroelektrarne. Gradnja je potekala na zahtevnem terenu soške doline, pri delih so morali uporabiti tudi helikopter. Obnovljeni odsek je del 18 kilometrov dolgega 110-kilovoltne daljnoveoda Dobljar-Gorica, ki je bil zgrajen leta 1939 in je v celoti delo italijanskih inženirjev. Pri Elesu še dodajajo, da je obnova potrebna zaradi dotrajnosti, napajalna transformatorska postaja v Divači pa je edina za celotno severno Primorsko. Ker zaradi prenove stari daljnovod ne obratuje, se severoprimorska trenutno neustrezno napaja samo po 110-kilovoltnem daljnovodu Divača-Ajdovščina.

### Črpanje vode v jezero

Ko bo elektrika poceni, bodo vodo iz akumulacijskega jezera pri Avčah črpali v umetno jezero na Kanalskem vrhu na višini 600 metrov. Ob visokih cenah električne