

AVČE - Bazen na Kanalskem vrhu bo poln konec oktobra

Črpalna hidroelektrarna nared, zatika se v Renčah

Iz Soče bodo vodo črpali ob nizki ceni elektrike in jo spuščali ob konicah, ko je porabe največ



Fotografija je posneta ob pričetku prve polnitve na Kanalskem vrhu; jezero, ki sprejme okrog 2,2 milijona kubičnih metrov vode, bo predvidoma prvič napolnjeno konec oktobra

FOTO SENG

Prva slovenska črpalna hidroelektrarna Avče, vredna 115 milijonov evrov, te dni dobiva končno podobo. Soške elektrarne Nova Gorica so pred dnevi namreč začele s polnjenjem zgornjega bazena na Kanalskem vrhu in tako po zastavljenem programu hidroelektrarno postopoma vključujejo v slovensko elektroenergetsko omrežje. A brez daljnovoda na območju Renč, kjer si krajani in Elektro Slovenije še niso edini, je polno obratovanje črpalne hidroelektrarne ogroženo.

Zagonski in funkcionalni preizkusi so v zaključni fazi, so včeraj sporočili iz Soških elektrarn. Kot pojasnjuje generalni direktor Vladimir Gabrijelčič, poteka črpanje vode v akumulacijsko jezero na 600 metrov visokem Kanalskem vrhu po posebnem programu, ki omogoča izvedbo vseh potrebnih preizkusov pred začetkom obratovanja. Ob vsakem preizkusu tako vodostaj gornjega jezera dvignejo največ za štiri metre, z vmesnimi prekinitvami. Predvidevajo, da bo gornje jezero prvič napolnjeno konec meseca. »Prva slovenska črpalna hidroelektrarna bo tako po opravljenih preizkusih pripravljena na red-

no obratovanje in uspešno prilagajanje potrebam po vršni energiji.

Letno bo proizvedla 426 GWh, kar je primerljivo z letno porabo tako za industrijske, javne kot zasebne odjemalce manjšega mesta,« je ob tem dodal Gabrijelčič. Voda iz zajezitve na Soči bodo ob nižjih cenah elektrike, torej ponoči in ob koncu tedna, črpali 520 metrov višje v akumulacijsko jezero na Kanalskem vrhu in jo ob konicah, ko je poraba elektrike največja, spuščali po ceveh ter tako proizvajali električno energijo. S tem Slovenija sledi smernicam EU, da bo leta 2020 petino energije pridobivala iz obnovljivih virov, hkrati pa predstavlja tudi pomemben korak k večji energetski samooskrbi države.

V prvi fazi izvajanja preizkusov je bila nujna nedavna priključitev elektrarne na obnovljeno 110 kilovoltno omrežje na odseku Dobljar - Avče, v drugi fazi pa je za začetek poskusnega obratovanja črpalne hidroelektrarne Avče ključnega pomena prenova celotnega daljnovoda Divača-Gorica-Dobljar. Omenjeno omrežje obnavlja Elektro Slovenije (Eles), ki pa je na območju Renč nalete-

lo na trde pogajalce, krajane. Ti od Eles zahtevajo, da daljnovod na območju Renč vkoplje in da jim za to nameni odškodnino. Višina te je glavna težava pri pridobivanju služnostne pravice, ki jo Eles nujno potrebuje za obnovo daljnovoda Divača-Gorica v Renčah. Pogodbe o služnosti je Eles doslej podpisal s 53 lastniki zemljišč na trasi kablovoda, pri petnajstih pa se še zatika. A daljnovod je za polno obratovanje črpalne hidroelektrarne v Avčah nujen, saj morajo za njeno komercialno obratovanje biti končani vsi daljnovodi. Iz Soških elektrarn so že pred časom opozorili, da bi mesečna škoda, če črpalna hidroelektrarna Avče ne bi mogla obratovati, znašala okrogel milijon evrov. Na Elesu poudarjajo, da bo napajanje Severne Primorske brez omenjenega daljnovoda odvisno zgolj od 110 kV povezave preko Ajdovščine, kar bi pomenilo, da bi vsak poseg oz. motnja v obstoječem omrežju na Severnem Primorskem povzročila električni mrk. Eles bi sicer kablovod, če kmalu dobi služnostne pogodbe vseh lastnikov zemljišč na trasi na območju Renč, postavil v šestih mesecih.

Tamara Benedetič