

SANJA ERŽEN: Gornje jezero črpalne hidroelektrarne Avče, v katerem je prostora za 2,2 milijona kubičnih metrov vode, bo prvič v celoti napolnjeno še v tem mesecu, kar pomeni, da so zagonski in funkcionalni preskusi 120 milijonov evrov vredne naložbe v sklepni fazi. Črpanje vode v kanalizacijsko jezero poteka po posebnem programu, ki omogoča izvedbo vseh potrebnih poskusov pred začetkom obratovanja črpalne hidroelektrarne. Ob vsakem preizkusu dvignejo vodostaj gornjega jezera največ za štiri metre, z vmesnimi prekinitvami za izvajanje monitoringa. Črpalna hidroelektrarna Avče bo letno proizvedla 426 gigavatnih ur vršne električne energije, kar je primerljivo z letno porabo industrijskih pravnih in zasebnih odjemalcev manjšega mesta. Vodo iz zajezitve na Soči bodo namreč ob nižjih cenah elektrike črpali 520 metrov višje v akumulacijsko jezero na Kanalskem vrhu in jo ob konicah, kjer je poraba največja spuščali po ceveh ter tako proizvajali električno energijo. Sicer pa je vključitev Avške črpalne hidroelektrarne v elektro energetske sistem odvisna tudi od uspešne rešitve večletnega spora med občani in Elektro Slovenije glede daljnovoda na območju Renč. Brez tega daljnovoda polno delovanje črpalne hidroelektrarne namreč ne bo mogoče, je že pred časom poudaril Vladimir Gabrijelčič, direktor Soških elektrarn. Če elektrarna sploh ne bi obratovala, bi mesečna škoda znašala milijon evrov je povedal.