

AVČE ▶ Na Kanalskem vrhu se počasi rojeva veliko jezero

Dobra dva milijona kubičnih metrov vode

V Soških elektrarnah začeli s polnjenjem zgornjega bazena na Kanalskem vrhu. Prva slovenska črpalna hidroelektrarna Avče tako dobiva končno podobo in se po zastavljenem programu postopoma vključuje v elektroenergetsko omrežje.

Kot pojasnjuje direktor Soških elektrarn **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 ČHE Avče. Ob vsakem preizkusu dvignejo vodostaj gornjega jezera največ za štiri metre, med vmesnimi prekinitvami pa nadzorujejo delovanje sistemov. Predvidoma bo gornje jezero prvič napolnjeno konec oktobra. Za zapolnitev bazena, ki se razteza na

150.000 kvadratnih metrih površine, bo potrebnih 2,2 milijona kubičnih metrov vode. Plavanje in plutje po umetnem jezeru ne bosta dovoljena, a okrog akumulacije bo urejena pešpot.

Prva slovenska črpalna hidroelektrarna, ki je stala 120 milijonov evrov, bo po opravljenih preizkusih pripravljena na redno obratovanje in uspešno prilagajanje potrebam po energiji ob konicah.

Letno bo ČHE proizvedla 426 gigavatnih ur energije, kar je toliko, kot na leto porabijo vsi odjemalci (go-



Do konca oktobra bodo v bazen natočili 2,2 milijona kubičnih metrov vode

spodinjstva, javne stavbe in industrijski obrati) v manjšem mestu. Elektrarna bo še več potrošila, 553 gigavatnih ur. Njena vloga pa je,

da bo rabila energijo pri nižji obremenjenosti sistema in ob konicah naenkrat zagotavljala velike količine električne energije. **NR**