

ČHE Avče dobiva končno podobo

Datum: 19. oktober 2009 Avtor: [Martin Kerin](#) Kategorija: [Členki](#)

Tema: [Električna energija](#)

Zagonski in funkcionalni preizkusi v Soških elektrarnah Nova gorica (SENG) so v zaključni fazi. Kot so sporočili v petek, so namreč v sredo 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, navajajo v [SENG](#). Črpanje vode v akumulacijsko jezero na 600 metrov visokem Kanalskem vrhu poteka po posebnem programu, pojasnjuje generalni direktor SENG Vladimir Gabrijelčič. Ta namreč omogoča izvedbo vseh potrebnih preizkusov pred začetkom obratovanja [ČHE Avče](#).

Ob vsakem preizkusu dvignejo vodostaj gornjega jezera največ za štiri metre z vmesnimi prekinitvami za izvajanje monitoringa. Predvidoma bo gornje jezero prvič napolnjeno konec oktobra. Prva slovenska črpalna hidroelektrarna bo po opravljenih preizkusih pripravljena na redno obratovanje in uspešno prilagajanje potrebam po vršni energiji.

[ČHE Avče z dovolj energije za manjše mesto](#)

Letno bo ČHE Avče proizvedla 426 GWh električne energije, kar je primerljivo z letno porabo tako za industrijske, javne kot zasebne odjemalce manjšega mesta, še navajajo v SENG. Jezero, ki sprejme okrog 2,2 milijona kubičnih metrov vode, bo predvidoma prvič napolnjeno konec tega meseca.

Prva slovenska črpalna hidroelektrarna je vredna 115 milijonov evrov. Glede na določene izračune, pa bi v primeru njenega nedelovanja mesečno nastalo za milijon evrov škode. Njeno poskusno obratovanje je sicer predvideno konec tega leta, njeno delovanje pa je zelo pomembno povezano tudi z izgradnjo daljnovoda skozi Renče.

[na vrh](#)