

**Energija.** Ponoči in ob koncih tedna bo ČHE Avče črpala vodo, ob konicah pa proizvajala elektriko.

# Slavnostni zagon ČHE Avče

>> **NACE NOVAK**

Avče. "Ta pridobitev je napredek. Je v kontekstu trajnostnega razvoja, ki ga zasleduje vlada in v kontekstu priprave energetskega plana, ki bo predmet razprave v državnem zboru. Je pa tudi velik poslovni dosežek," je ob včerajšnjem zagonu črpalne hidroelektrarne (ČHE) Avče povedal predsednik vlade Borut Pahor.

## Skladiščenje energije

Vladimir Gabrijelčič, direktor družbe Soške elektrarne, je pojasnil, da je koncept ČHE trenutno edini izvedljivi način skladiščenja električne energije. "Temelji na tem, da v času nizkih cen električne energije, ponoči in ob koncu tedna, po-



**Predsednik vlade je ob zagonu ČHE Avče izrazil prepričanje, da tisti, ki imajo ambicije in ideje, te tudi uresničijo in zmagajo.**

rablja električno energijo za črpanje vode v akumulacijski bazen, v času visoke porabe pa akumulirano vodo porablja za proizvodnjo električne energije," je dodal.

## Vseeno se izplača

"Okrog 20 odstotkov več ele-

ktrične energije porabimo za črpanje vode, kot je proizvedemo, a s ceno to prinesemo noter, je povedal Miran Komel, vodja projekta gradnje ČHE Avče.

Letna poraba električne energije za črpanje vode iz Soče na Banjško planoto bo znašala 553 GWh, ČHE Avče

pa bo proizvedla 426 GWh električne energije na leto. Za potrebe ČHE Avče, ki so jo gradili pet let, je na Kanalskem vrhu zrasel zgornji akumulacijski bazen s prostornino 2,2 milijona kubičnih metrov vode, ki je s 697 metrov dolgim dovodnim predorom in 1,567 metrov dolgim tlačnim cevovodom povezan s strojnico.

[nace.novak@zurnal24.si](http://nace.novak@zurnal24.si)

## 24dejestva

### Naložba se povrne

**Izračun.** Naložba v gradnjo prve slovenske črpalne hidroelektrarne je znašala okrog 122 milijonov evrov, po izračunih Soških elektrarn pa naj bi se povrnila v od osmih do desetih letih.