

PRIMOŽ ČEPRA: Črpalna hidroelektrarna Avče je v poskusnem obratovanju proizvedla prve megavatne ure električne energije. V Soških elektrarnah načrtujejo, da bodo elektriko iz več kot 120 milijonov evrov vredne elektrarne začeli tržiti marca naslednje leto, ko naj bi Eles ustrezno uredil obstoječo daljnovodno infrastrukturo. Ob akumulacijskem jezeru na Kanalskem vrhu pa naj bi z vzpostavitvijo vetrne in sončne elektrarne nastal učni center za proizvodnjo okolju prijazne energije. Prispevek Leje Širok.

LEA ŠIROK: Po petih letih od postavitve temeljnega kamna je črpalna hidroelektrarna Avče z močjo 185 megavatov pripravljena na proizvodnjo. Do marca naslednje leto bo v poskusnem zagonu, nato pa naj bi elektriko, ki jo bodo proizvajali ob dnevnih konicah, ko je najdražja, začeli tudi tržiti. Do takrat mora biti pripravljena infrastruktura. Zaradi nasprotovanja civilne iniciative iz Renč predvidenega 110 kilovatnega daljnovoda Eles ne bo uspel postaviti. Vendar predvideva.

VLADIMIR GABRIJELČIČ (direktor Soških elektrarn): Da bi nekje do sredine marca končal ali pa ojačal svoje omrežje, tako da mi lahko konec marca začeli normalno obratovati.

LEA ŠIROK: Pojasnjuje direktor Soških elektrarn, Vladimir Gabrijelčič. Vsak mesec izpada proizvodnje pa bi pomeni.

VLADIMIR GABRIJELČIČ (direktor Soških elektrarn): Približno en milijon, to je izpad proizvodnje.

LEA ŠIROK: Ob akumulacijskem jezeru s prostornino več kot 2 milijona kubičnih metrov, ki je na 600 metrov visokem Kanalskem vrhu v Soških elektrarnah načrtujejo vzpostavitev učnega centra proizvodnje okolju prijaznih energij.

VLADIMIR GABRIJELČIČ (direktor Soških elektrarn): Zdaj se izvajajo meritve za vetrno elektrarno, približno 10 megavatov in na brežinah bi postavili še eno sončno elektrarno.

LEA ŠIROK: Sicer pa če HE Avče ne bo zadnja tovrstna elektrarna v Sloveniji, poudari generalni direktor Holdinga slovenskih elektrarn Borut Meh.

BORUT MEH (generalni direktor Holdinga slovenskih elektrarn): Mi imamo že predvideno v relativno kratkem času izgradnjo še ene veliko večje na Dravi, to je Kozjak.

LEA ŠIROK: V HSE stavijo na okolju prijazno energijo, dodaja Meh. Do leta 2026 naj bi iz obnovljivih virov proizvedli 60 odstotkov električne energije