

NIKO ROBAVS: Črpalna hidroelektrarna Avče je med poskusnim obratovanjem proizvedla prve megavatne ure električne energije. V Soških elektrarnah načrtujejo, da bodo elektriko iz več kot 120 milijonov evrov vredne elektrarne začeli tržiti marca prihodnje leto, ko naj bi ELES ustrezno dogradil zdajšnjo daljnovodno infrastrukturo. Ob akumulacijskem jezeru na Kanalskem vrhu pa naj bi s postavitvijo vetrne in sončne elektrarne sčasoma nastal Učni center za proizvodnjo energije prijazne do okolja. Prispevek Lee 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-kilovoltnega 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 bi mi lahko konec marca začeli normalno obratovati.

LEA ŠIROK: Pojasnjuje direktor Soških elektrarn Vladimir Gabrijelčič. Za vsak mesec izpada proizvodnje pa bi bilo škode?

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

LEA ŠIROK: Ob akumulacijskem jezeru s prostornino več kot dva milijona kubičnih metrov, ki je na šesto 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 deset megavatov, in na brežinah bi postavili še eno sončno elektrarno.

LEA ŠIROK: Sicer pa ČHE 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 40 odstotkov električne energije.