

MOJCA KLARIČ: 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 daljnovidno infrastrukturo. Ob akumulacijskem jezeru na Kanalskem vrhu pa naj bi s postavitvijo vetrne in sončne elektrarne 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 daljnovidnega 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. 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. 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.