

SASA KRAJNC: V dolini Soče v Avčah so zgradili prvo črpalno akumulacijsko elektrarno v Sloveniji. Na leto bo proizvedla 426 gigavatnih ur električne energije. Elektrarna bo donosna. Čeprav bo porabila več energije, kot pa jo bo proizvedla. Vodo iz reke Soče bo namreč črpala, ko bo za porabo električne energije veljala nižja cena, na turbine v dolini pa jo bodo spuščali, ko bo poraba največja. Projekt je vreden več kot sto milijonov evrov.

MOJCA DUMANČIČ: Slovenska črpalna elektrarna je prestala ognjeni krst. Tok Soče so torej že obrnili navzgor, umetno jezero na Kanalskem vrhu so iz reke v dolini prvič že napolnili. In to z veliko energije.

MIRAN KOMEL (vodja projekta, HSE Invest): Elektrarna porabi več energije za črpanje, kakor je potem proizvede.

MOJCA DUMANČIČ: Tako polno jezero pa boste videli le na začetku tedna, saj bodo Sočo navzgor na hrib črpali ob vikendih, ko je elektrika cenejša. Od ponedeljka do petka pa bodo jezero praznili. Kolikšno bo torej tedensko nihanje vode v jezeru?

MIRAN KOMEL (vodja projekta, HSE Invest): Torej tedensko se bo voda znižala za približno 27 metrov.

MOJCA DUMANČIČ: 2,2 milijona kubičnih metrov Soče bodo torej črpali šeststo metrov visoko. Finančno se jim to splača zaradi razlike v ceni elektrike. Računica je enostavna. Elektriko bodo s padcem vode s hriba proizvajali in prodajali po visoki tarifi, na hrib pa jo bodo črpali ob nizki. Največji strošek je bil poleg zgornje akumulacije na hribu še cevovod, saj so ga morali delno vkopati. Koliko pa je to podražilo projekt?

MIRAN KOMEL (vodja projekta, HSE Invest): Približno dvajset odstotkov.

MOJCA DUMANČIČ: Vse skupaj bo stalo 120 milijonov evrov, dve tretjini je posojil.

VLADIMIR GABRIJELČIČ (direktor Soških elektrarn): Mi smo računali z Invest programom, da bo naložba se vrnila nekje v dvanajstih letih.

MOJCA DUMANČIČ: Vendar le, če bodo prvo slovensko črpalno elektrarno sploh lahko priključili na omrežje. Še vedno se namreč zapleta pri daljnovodu Renče, ki mu ostro nasprotuje tamkajšnja civilna iniciativa, ki pa ima očitno prav, saj je upravno sodišče razveljavilo gradbeno dovoljenje za renški daljnovod.