

ALEKSANDRA JUG: Julija bodo v Soških elektrarnah začeli izvajati tako imenovane funkcionalne poskuse na črpalni hidroelektrarni Avče. Gradbena dela so praktično že zaključena in dva milijona dvesto tisoč kubičnih metrov velik bazen bodo napolnili v začetku meseca. Funkcionalnim poskusom, ki bodo predvidoma trajali do oktobra, bo sledil tehnični pregled, na kar bo elektrarna začela z enoletnim poskusnim obratovanjem. Celoten projekt je vreden sto dvajset milijonov evrov, od tega štirideset odstotkov sredstev lastnih, šestdeset odstotkov pa je kreditov. Omenjeni znesek je nekoliko višji od načrtovanega, ker je med samo gradnjo prišlo do nekaterih nepredvidljivih zapletov, kar je projekt podražilo.

VLADIMIR GABRIJELČIČ (direktor SENG): Zaradi tega, ker smo morali zaradi varnosti cevovod iz nadzemnega dela spraviti v podzemni del.

ALESANDRA JUG: Po izračunih se bo denar povrnil v enajstih letih, življenjska doba objekta je petdeset let, za tem pa ga bodo morali temeljito obnoviti. predvideni stroški obratovanja in vzdrževanja bodo pet milijonov evrov letno. Kot je povedal župan Občine Kanal ob Soči Andrej Mafi, je občina zaradi nevšečnosti med gradnjo od Soških elektrarn letno prejemale petsto tisoč evrov odškodnine. Izvajalce in projektanta je pohvalil. Meni namreč, da je objekt zelo dobro umeščen v prostor.

VLADIMIR GABRIJELČIČ (direktor SENG): Lahko vam povedo domačini, da smo v zelo dobrih odnosih, kar ne moremo res vsakodnevne želje rešiti, ampak jih rešujemo.

ALEKSANRA JUG: Črpalna elektrarna je zgrajena tako, da omogoča tedenski cikel obratovanja. To pomeni, da se bo zgornji bazen polnil ob koncu tedna. Črpalna hidroelektrarna namreč deluje tako, da v času nizkih cen električne energije, to je ob koncu tedna, elektrarna energijo porablja za črpanje vode v zgornji akumulacijski bazen. V času visokih cen pa tako akumulirano vodo porablja za proizvodnjo električne energije. Tako uporablja viške električne energije, ki se sicer v tujino prodajajo po nizkih cenah, in izkorišča veliko razliko v cenah električne energije.