

DEJAN LADIKA: Ali lahko reka teče navzgor? Očitno. Tako bo poslej v Posočju v Avčah, kjer gradijo prvo slovensko črpalno elektrarno. Gre pravzaprav za energetska izjemno potraten objekt, ki pa naj bi bil donosen zaradi cene električne energije. Ponoči in ob koncu tedna bodo vodo iz reke črpali v kar 700 metrov višji akumulacijski bazen na Kanalskem vrhu, električno energijo pa v dolini proizvajali podnevi. Ker so dela pri koncu, poskusno bodo črpalno elektrarno Avče zagnali julija, so Soške elektrarne zahtevno gradbišče pokazale javnosti.

MOJCA DUMANČIČ: Prva slovenska črpalna elektrarna bo več elektrike porabila, kot jo proizvedla. Da bodo Sočo črpali navzgor bodo na leto porabili 550 gigavatnih ur, proizvedli jih bodo 420, ali še drugače:

VLADIMIR GABRIJELČIČ (DIR. SOŠKIH ELEKTRARN): Če hočemo 1 kilovat proizvesti, moramo 1,15 kilovata vložiti.

MOJCA DUMANČIČ: Računica pri črpalni elektrarni je namreč v razliki med nočno in dnevno tarifo, razmerje je 1:2. Torej vodo bodo na hrib črpali, ko bo elektrika poceni, proizvajali in prodajali pa jo bodo, ko bo dvakrat dražja. In v kolikem času se bo 120 milijonov vredna naložba povrnila?

VLADIMIR GABRIJELČIČ (DIR. SOŠKIH ELEKTRARN): No, če gremo po invest programu, kjer smo računali 1:2 približno vrednost nočne nakupne energije, napram prodajni, bi se to vrnilo v cirka 12 letih.

MOJCA DUMANČIČ: Akumulacijo na vrhu bodo tedensko polnili in praznili.

MIRAN KOMEL (VODJA PROJEKTA ČHE AVČE): Torej v ponedeljek bo jezero polno in do petka se bo spraznilo.

MOJCA DUMANČIČ: V ta ogromen zbiralnik na 700 metrov visokem Kanalskem vrhu bodo torej načrpali 2,2 milijona kubičnih metrov Soče. Ali to pomeni, da bo struga Soče potem v dolini kaj bolj prazna?

MIRAN KOMEL (VODJA PROJEKTA ČHE AVČE): Ne, to sigurno ne. Mi iz struge Soče bomo koristili 2-metrsko plast vode v obstoječem bazenu, ki je tudi sedaj toliko nihalo.

MOJCA DUMANČIČ: Čez poletje bodo zgornje jezero napolnili in preverjali varnost.

ALIDA REJEC (POMOČNICA DIREKTORJA SOŠKIH ELEKTRARN): Kontrolira se tako varnost suhe pregrade, tako, kot težnostna varnost, se pravi stabilnostna varnost, kot tudi potresna.

MOJCA DUMANČIČ: Torej ne bodo potrebne nikakršne alarmen sirene tukajle.

ALIDA REJEC (POMOČNICA DIREKTORJA SOŠKIH ELEKTRARN): Ne bo potrebnih.

MOJCA DUMANČIČ: Prvo slovensko črpalno elektrarno bodo v celoti vključili v omrežje v jeseni.