

JAN NOVAK: Dela pri prvi slovenski črpalni elektrarni Avče v Soški dolini se končujejo. Danes so 80 metrov globoko v podzemni strojnici ob strugi Soče namestili del generatorja. Črpalna elektrarna, ki bo začela poskusno obratovati poleti, bo pravzaprav velika porabnica električne energije. Ko bo cena elektrike nizka, bodo črpali vodo iz struge Soče na 600 metrov visok hrib, kjer je veliko akumulacijsko jezero. Ko bo cena elektrike visoka, pa bodo vodo spet spuščali v dolino. Lahko bi rekli, da bodo Sočo prisilili, da bo tekla navzgor.

MOJCA DUMANČIČ: Danes je črpalna elektrarna torej dobila srce oziroma del srca, stator generatorja, ki so ga izdelali na Japonskem, so spustili v 80 metrov globok jašek podzemne strojnice.

MIRAN KOMEL (HSE Invest, vodja projekta Črpalne hidroelektrarne Avče): To je 230 ton težek del elektrarne. Čez en mesec bomo še rotor spustili in tako, da elektrarna bo imela srce na svojem mestu.

MOJCA DUMANČIČ: Bil je to izjemen logistični podvig. In seveda izjemni varnostni ukrepi?

VOJKO RAK (vodja projekta Rudis/Mitsubishi): Ja seveda, nevarnost je le dosti visoka, ker breme, ki je bilo na tistem 300-tonskem tramu, je imelo tam okrog 230 ton, tako da so ukrepi za samo varnost bili zelo podrobno predhodno pripravljene.

MOJCA DUMANČIČ: Na srečo je šlo vse dobro skozi?

VOJKO RAK (vodja projekta Rudis/Mitsubishi): Ja.

MOJCA DUMANČIČ: Žal pa je na gradbišču lani prišlo do tragične nesreče, dva mrtva sta bila v jašku cevovoda. Te dni so štiri osebe ovadili zaradi te nesreče.

MIRAN KOMEL (HSE Invest, vodja projekta Črpalne hidroelektrarne Avče): Ja, ovadbe so proti tem vodilnim delavcem Geotehnike iz Primorja.

MOJCA DUMANČIČ: Zaradi nesreče in težav s terenom je na trasi od ogromnega zbiralnika na hribu do strojnice prišlo do zamud.

MIRAN KOMEL (HSE Invest, vodja projekta Črpalne hidroelektrarne Avče): Zamaknilo se je za približno pol leta.

MOJCA DUMANČIČ: V tem ogromnem vodnem zbiralniku, ki je sicer v naravni kotanji tukaj na Kanalskem vrhu, bodo Sočo prvič načrpali julija. V njej bo več kot dva milijona kubičnih metrov vode. Glede na to, da se vendarle elektrika krepko ceni, bo ta črpalna elektrarna še vedno finančno zanimiva?

MIRAN KOMEL (HSE Invest, vodja projekta Črpalne hidroelektrarne Avče): Ja, črpalne elektrarne so vedno finančno zanimive, variiral bo le dobiček.

MOJCA DUMANČIČ: V Sloveniji pa že načrtujejo še eno črpalno elektrarno, in sicer na Kozjaku.