

Prod duši že tako plitvo strugo reke Soče

Jani Alič

Kanal – Zaradi gradnje objektov za prvo črpalno hidroelektrarno v Sloveniji (CHE Avče) bodo morali sprazniti akumulacijsko jezero Ajba, nedaleč od Kanala v srednji soški dolini. Iz jezera, v njem je 1,6 milijona kubičnih metrov vode, priteka voda tudi na turbine hidroelektrarn Plave 1 in Plave 2, ki dajeta letno 104 milijone kilovatnih ur električne energije. Obe elektrarni zaradi praznjenja jezera trenutno ne obratujeta.

Kot je povedal direktor Soških elektrarn **Vladimir Gabrijelčič**, morajo akumulacijo sprazniti zato, da bodo lahko odstranili začasno pregrado, ki je bila potrebna za gradnjo vtočno-iztočnega objekta bodoče črpalne hidroelektrarne. Prazno jezero pa bodo izkoristili tudi za čiščenje naplavin. Akumulacijo praznijo skozi proizvodnjo, zatem pa bodo odprli tudi zapornice. Pri Soških elektrarnah upajo, da ne bo večjih padavin in da prod ne bo ponovno zasul že tako plitvo strugo Soče do Kanala. Naj spom-

Akumulacijo Ajba (na sliki pogled na pregrado) so že začeli prazniti, voda v njej pa bo ponovno v prvih dneh oktobra.



fotografija: JANI AČEK

nimo, da je na začetku lanskega leta ob poglobljanju dna jezera prišlo močno deževje, ki je proti Kanalu odplavilo ogromne količine peska in drugega materiala. »Po načrtih bo

jezero prazno do začetka oktobra. Pri Soških elektrarnah vlagamo velike napore v racionalno izkoriščanje obnovljivih virov energije za gospodinjstva in poslovne objekte. Ob tem

posebno skrb posvečamo ohranjanju okolja in življenja v vodi,« se dodaja Vladimir Gabrijelčič.

Črpalno hidroelektrarno Avče so začeli graditi decembra 2004, zaklju-

Tri akumulacije na reki Soči

Na reki Soči je pet elektrarn in tri akumulacijska jezera. Največje je za solkansko hidroelektrarno, ki je dolgo skoraj 10 kilometrov, razteza se od Solkana do Plav, v njem pa je 7 milijonov kubičnih metrov vode.

Drugo največje je mostarsko jezero s pregrado v Podselu, ki zadržuje 6 milijonov kubičnih metrov vode, iz njega pa se napajata hidroelektrarni Dobljar 1 in Dobljar 2. Vodo iz zajetja pri Ajbi pa bodo razen za hidroelektrarni Plave 1 in Plave 2 od prihodnjega leta uporabljali tudi za črpalno hidroelektrarno Avče.

ček gradnje pa načrtujejo za prvo poletje leta 2009. Na leto bo dajala 426 milijonov kilovatnih ur električne energije. Naložba je ocenjena na 115 milijonov evrov.

fotografija: JANI AČEK