

Po ČHE Avče usmerjeni v razvoj

Potem, ko smo v Soških elektrarnah Nova Gorica aprila 2010 uspešno zagnali prvo slovensko črpalno hidroelektrarno v Avčah, ki je postala dejavni del slovenskega elektroenergetskega trga, usmerjamo energijo v iskanje novih možnosti za gospodarno in zanesljivo proizvodnjo električne energije, seveda v sožitju z naravnim in družbenim okoljem.

V Soških elektrarnah letos praznujemo stoletnico delovanja male hidroelektrarne Možnica, zgrajene na Koritnici v bližini Loga pod Mangartom. Že pred 102 letoma je bila zgrajena prva hidroelektrarna na povodju Soče – MHE Mesto v Idriji, ki služi svojemu namenu danes prav tako kot v času nastanka.

A prizadevanja so usmerjena naprej. Potekajo priprave za izkoriščanje hidropotenciala na Učji in Idriji, iščemo tudi možnosti za gradnjo malih hidroelektrarn na manjših potokih. Ob tem bomo v naslednjih treh letih zgradili vetrnice ob akumulacijskem jezeru ČHE Avče na Kanalskem vrhu. Projekt za gradnjo male hidroelektrarne Kneža pa čaka le še na koncesijo.

Danes je največji projekt obnova ene najstarejših hidroelektrarn Doblar 1, ki bo po načrtih končana do sredine leta 2013. Misli so usmerjene tudi v postopke za gospodarno izrabo vode Učje. To je na italijanski strani pov-



MHE Mesto po 102 letih še vedno prinaša luč v naše domove.

Soške elektrarne Nova Gorica, d. o. o.

Naslov: Erjavčeva 20, 5000 Nova Gorica

Telefon: 05/ 339 63 10

Telefaks: 05/ 339 63 15

E-naslov: seng@seng.si

Spletna stran: www.seng.si

sem urbanizirana reka, ki pri Žagi priteče skozi ozko in težko dostopno sooteko. Vodo je ob pridobivanju elektrike mogoče rabiti kot rezervo vode za sušna obdobja, za rekreacijo, kajakaštvo in podobno. Podpisano je pismo o nameri o skupnem sodelovanju na področju oskrbe gornjega Posočja z električno energijo med SENG, Elektrom Primorska, Občino Bovec in Občino Kobarid. Preskrba in samopreskrba z energijo sta namreč ključna dejavnika razvoja gornjega Posočja.

Vsi ostali projekti bodo, tako upamo, uvrščeni v prihodnji nacionalni energetski program. Z njimi bo Slovenija dobila še nekaj zanesljivih objektov za proizvodnjo obnovljive energije. Zaradi tesne vpetosti v okolje bomo v Soških elektrarnah pri vseh projektih sledili skrbi za okolje in svoji družbeno odgovorni zavezi večnamenskosti izrabe objektov ter hidroelektrarn, ki prinaša razvoj krajem ob Soči. Tako želimo v prihodnjih letih še okrepiti sodelovanje z okoljem in idejam ter razvojnim smernicam občin dodati nov zagon. Ob dodatni rabi objektov za pitno vodo, ribogojništvo, ribolov, turizem in rekreacijo postajajo akumulacije vode tudi rezerva pitne vode za čas suše, v bolj deževnih obdobjih pa korektorji poplav.

Največji izziv preteklih let, gradnja prve slovenske črpalne hidroelektrarne v Avčah, je pokazal, da znamo uspešno izpeljati še tako zahteven projekt, zato so prihajajoči projekti izziv vseh zaposlenih.



Prva slovenska črpalna hidroelektrarna Avče je del elektroenergetskega sistema Slovenije.