

OBILJEŽAVANJE 130. OBLJETNICE

Prigodom je proslavom u Osijeku 7. rujna 2006. obilježena 130. obljetnica djelovanja *Hrvatskih voda*. Toličko je naime prošlo od početka organizirane vodnogospodarske djelatnosti u Hrvatskoj i osnivanja "Zadruge za regulaciju rieke Vuke" 1876. godine na čelu s đakovačkim biskupom Josipom Jurjom Strossmayerom.

Današnje su *Hrvatske vode* javna ustanova koja skrbi o upravljanju vodama i javnim vodnim dobrom u funkciji održiva razvoja. Vodnim se resursima upravlja na četiri područja koja obuhvaćaju slivove glavnih riječnih vodotoka ili njihovih dijelova. Pripada im vodno područje sliva Save, područje slivova Drave i Dunava, područje primorsko-istarskih slivova i vodno područje dalmatinskih slivova. Upravljanje vodnim resursima podrazumijeva temeljne djelatnosti *Hrvatskih voda*: zaštitu od štetnoga djelovanja voda, uređenje vodotoka i drugih voda, iskorištavanje voda u vodoopskrbi, i zaštitu voda i mora od onečišćenja. U *Hrvatskim vodama* djeluju stručnjaci raznih profila i specijalnosti koji u suradnji sa znanstvenicima i stručnjacima u drugim institucijama i tvrtkama prate nove smjerove razvoja znanosti u području gospodarenja vodama. Ujedno brinu o ulaganjima u sanaciju, modernizaciju i gradnju vodotoka, gospodarenje vodama i njihovu zaštitu od zagađenja i onečišćenja, a posebna se pozornost posvećuje suradnji s međunarodnim institucijama i usklađivanju našega vodnoga gospodarstva sa zahtjevima Europske unije.

Raspoložive količine vode za piće u Hrvatskoj veće su nego u mnogim europskim zemljama, ponajprije zahvaljujući specifičnom zemljopisnom

položaju te reljefnim, geološkim i klimatskim osobitostima našega prostora. No kako rezerve pitke vode nisu

nisu bila izgrađena prema propisima. U okviru proslave u Čepinu su otvoreni radovi dovršetka gradnje



Sudionici obilježavanja Dana *Hrvatskih voda* u Osijeku

neiscrpive, potrebno je mnogo brige posvetiti zaštiti i štednji radi dugoročnoga osiguravanja dovoljnih količina zdrave pitke vode.

Obilježavanje 130. obljetnice Hrvatskih voda započelo je u konferencijskim prostorima hotela Osijek. Prigodne govore održali su predsjednik Hrvatskoga sabora Vladimir Šeks, državni tajnik u Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i vodnog gospodarstva prof. dr. sc. Dragan Kovačević te generalni direktor Hrvatskih voda Slavko Rajnović, dipl. ing. građ. Direktor je Hrvatskih voda u svom govoru podsjetio na proljetne visoke razine Drave i Dunava. Premda je riječ o jednom od najviših zabilježenih vodostaja, sve je uspješno obranjeno, osim nekoliko inundacijskih površina i postrojenja na njima koja

glavnoga kolektora i magistralnoga vodoopskrbnog cjevovoda Osijek – Čepin. Dosad je u gradnju 4300 m kolektora uloženo gotovo 13 milijuna kuna, a predviđa se da će se sljedeće tri godine izgraditi 5510 m kolektora i 5200 m glavnoga vodoopskrbnog cjevovoda. Ukupna je investicija veća od 40 milijuna kuna. Gradnja glavnog kolektora, ukupne duljine 9879 m, omogućit će priključivanje naselja Čepin i Livane na sustav odvodnje grada Osijeka, odnosno cijelovito rješavanje odvodnje otpadnih voda za približno 12.000 stanovnika. Početak radova na vodoopskrbnome cjevovodu Osijek – Čepin prva je etapa povezivanja vodoopskrbe Osijeka i Đakova te opskrbe pitkom vodom za gotovo 22.000 stanovnika u općinama Čepin, Vuka, Vladislavci, Punitovci, Podgorač i Šodolovci.



Svečanost na početku radova vodoopskrbe i odvodnje u Čepinu

U Osijeku su tijekom proslave posebno predstavljene dvije osnovne djelatnosti *Hrvatskih voda*. Predstavljeno je iskorištanje voda, odnosno utvrđivanje i kontrola zaliha voda, usklajivanje planova iskorištanja voda i kontrola drugih pravnih osoba te poduzimanje svih drugih mjera za namjensko i racionalno iskorištanje, jest voda ima egzistencijalnu vrijednost i neizostavna je u proizvodnim procesima gospodarskih i ostalih djelatnosti. Osiguravati dovoljne količine vode, uz zaštitu od njezina štetnog djelovanja i zaštitu voda ima iznimnu važnost za svako društvo. Inače je sadašnja prosječna opskrbljenost stanovništva vodom iz javnih vodoopskrbnih sustava u Hrvatskoj 76 posto, što znači da se opskrbljuje gotovo 3,35 milijuna stanovnika.

telj je toga projekta Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Sada se navodnjava relativno malo poljoprivrednih površina u odnosu prema potrebama i mogućnostima. S približno 9000 ha navodnjavanih površina Hrvatska se nalazi među posljednjima u Europi. Stoga se štete od suše još uvek procjenjuju u milijardama kuna, a pritom se ne iskorištava raspoloživi vodni potencijal u navodnjavanju poljoprivrednih površina.

U sklopu obilježavanja ove velike obljetnice podijeljene su i godišnje nagrade *Hrvatskih voda*, koje se dodjeljuju od 1998. godine, najboljim diplomskim, magistarskim i doktor-



Zajednički snimak svih nagrađenih s predsjednikom Sabora Vladimirom Šeksom

Predstavljen je i Nacionalni projekt navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama, a nosi

skim radovima na hrvatskim sveučilištima

B. N. prema izvještaju *Hrvatske vodoprivrede*

Fotografije: Mihajlo Filipović