

PROBLEMI VODOOPSKRBE I ODVODNJE

U hotelu *Solaris* u Šibeniku od 22. do 26. listopada 2008. u organizaciji Hrvatske grupacije vodovoda i kanalizacije i suorganizaciji Hrvatskoga saveza građevinskih inženjera, održan je stručno-poslovni skup: *Aktualna problematika u vodoopskrbi i odvodnji*. Pokrovitelji su bili Ministarstvo regionalnog razvoja šumarstva i vodnog gospodarstva i *Hrvatske vode*.

U radu je skupa bilo uključeno gotovo 500 sudionika, od čega 70 iz inozemstva. U zborniku je tiskano 38 radova podijeljenih u pet tematskih cjelina.

U prvom su grupi gosti iz Češke i Austrije u tri rada iznijeli češka i austrijska iskustva vezana uz privatizaciju vodoopskrbnih tvrtki i iskorištavanje europskih fondova u vodnom gospodarstvu. Kao što je poznato, hrvatsko zakonodavstvo još ne dozvoljava privatizaciju poduzeća za vodoopskrbu i odvodnju, a nedovoljno se iskorištavaju i ponuđeni tzv. pretpristupni fondovi.

U šest radova druge grupe predstavljani su problemi priključka na vodovod i odvodnju s osvrtom na Zakon o komunalnom gospodarstvu i njegove česte promjene koje otežavaju priključivanja građevina na vodoopskrbne i kanalizacijske sustave.

Treća se tematska cjelina, sa sedam radova, odnosila na problematiku zaštite od požara odnosno na utjecaj Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara na zdravstvenu ispravnost vode za piće u vodovodnoj mreži. Primjena takvih propisa zahtijeva velika financijska ulaganja u rekonstrukciju postojeće vodovodne mreže i gradnju novih precrcnih stanica. Primjena bi Pravilnika povećala poprečne presjeka cijevi u kojima bi pri redovitoj potrošnji znatno smanjila brzinu toka, pa bi se predugo zadržavala u vodovodnoj mreži, čime bi bila ugrožena njezina zdravstvena ispravnost. Autori iz Austrije i Njemačke prikazali su mogućnosti zahvata vode za gašenje požara i iz drugih izvora što bi mogla rješavati lokalna samouprava.

U osam se radova četvrte grupe govorilo o problemima koji su u Hrvatskoj posebno aktualni – odlaganju otpada iz sabirnih ili septičkih jama te uređajima za pročišćavanje otpadnih voda. Gotovo 67 posto stanovnika Hrvatske nije priključeno na sustave javne odvodnje, već se otpadne vode prikupljaju u septičke jame. Zbog njihove propusnosti sadržaj dospijeva u tlo i ozbiljno ugrožava kakvoću podzemnih voda. Stoga je odlaganje otpada iz sabirnih jama i

mulja s uređaja za pročišćavanje velik ekološki i financijski problem.

U petoj je tematskoj cjelini bilo najviše radova, čak četrnaest, a govorilo se o ostalim zanimljivim i aktualnim problemima.

Skupu su nazočili i proizvođači opreme koji su bili i njegovi sponzori. Uz tiskani je zbornik priložen i CD sa svim radovima i reklamnim porukama proizvođača sustava i opreme.

Posljednjeg su dana sudionici posjetili *EKO-Kaštelanski zaljev*, zapravo gradilište kanalizacijskog sustava Kaštela-Trogir u Divuljama. Sustav uključuje gradnju crpne stanice, hidrotehničkog tunela, podmorskog ispusta, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, tlačnog cjevovoda i niza gravitacijskih kanala, a bit će završen krajem 2009. godine.

Potom su sudionici obišli arheološke ostatke Salone i građevine splitskoga komunalnog poduzeća *Vodovod i kanalizacija*, zapravo ključnu crpnu stanicu *Ravne njive*. Tu su sudionici skupa počašćeni obilnim objedom. Potom su posjetili Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda sjevernog slijeva Splita, Solina, Vranjica i Mravinaca. Domaćin je bila mr. sc. Ljubica Peraica, voditeljica Uređaja za pročišćavanje.

Prof. dr. sc. Božena Tušar