

RADIONICA U HRVATSKOJ KOMORI INŽENJERA GRAĐEVINE

Predstavljena studija izvedivosti programa *Zagreb na Savi*

PRIPREMILA
Anđela Bogdan

U dvorani Hrvatske komore inženjera građevine 10. travnja 2018. održana je radionica na kojoj su predstavnici konzorcija IPF3 predstavili završnu verziju studije izvedivosti te strateške studije utjecaja na okoliš na dionicima u sklopu Programa zaštite, uređenja i korištenja rijeke Save

Konzorcij IPF3 čine Mott Macdonald, WYG i Atkins, a studija se radila u sklopu Programa zaštite, uređenja i korištenja rijeke Save i zaobalja od granice s Republikom Slovenijom do Siska, poznatijeg kao Zagreb na Savi. Kroz konzorcij na studijama radilo je više od 30 domaćih i međunarodnih stručnjaka iz različitih područja, a ukupna vrijednost posla procijenjena je na dva milijuna eura, od čega su Europska komisija i EBRD sufinancirali 1,5 milijuna. Na radionici sudionici su imali prigodu iz prve ruke čuti rezultate izrađenih studija, a na događanju okupilo se više od 40 predstavnika institucija koje su bile uključene u razvoj programa u toj fazi.

Radionicu su otvorili Irena Ratković Malbaša, direktorica društva *Program Sava d.o.o.* koje prema Zaključku Vlade RH vodi razvoj Programa, te Arthur Schankler, zamjenik voditelja konzorcija IPF3.

Nacrta prijedloga Programa, koji je zajedno sa studijom izvedivosti te strateškom studijom utjecaja na okoliš poslan Vladi Republike Hrvatske, predstavila mr. sc. Ivana Ivanković iz društva *Program Sava d.o.o.* Svi su se dionici složili s time da je

današnje stanje rijeke Save neodrživo. Tijekom razvoja Programa trudili su se uklopiti što više interesa dionika i javnosti kako bi on predstavljao zajedničku platformu za daljnje djelovanje. Sam tekst nacrt prijedloga ne zatvara vrata daljnjem usklađivanju s prijedlozima dionika i stručne javnosti, međutim predstavlja smjer u kojemu će se Program nastaviti razvijati, zaključila je Ivanković. Studiju izvedivosti prikazala je Valeria Valeri iz konzorcija IPF3. Istaknula je složenost posla te samog pristupa višenamjenskim programima: Studija je pokazala ekonomsku isplativost cjelokupnog Programa, a kao glavna korist njegove realizacije identificiran je pozitivan utjecaj na podzemne vode te dugoročna stabilizacija vodoopskrbe koja donosi ekonomsku korist veću od 800 milijuna eura. Proizvodnja električne energije jedini je element cijeloga sustava koji će imati financijski povrat te je zato nužno cijeli Program promatrati višenamjenski, a ne sektorski. Upravo će to biti važno tijekom detaljnog financijskog modeliranja sustava, rekla je Valeri.

Prof. dr. sc. Kristijan Posavec s Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta, konzultant konzorcija IPF3, opisao je pozitivan utjecaj Programa na razine podzemnih voda koje predstavljaju strateški resurs Republike Hrvatske. Primjetan je trend pada razine podzemnih voda na području obuhvaćenom Programom u posljednjih 40 godina. Prag koji je HEP izgradio kod termoelektrane na Savi podigao je razinu podzemnih voda na nekim vodocrpilištima, što je bio izravan pozitivan utjecaj na stanje vodoopskrbe grada Zagreba. Međutim, to je jedini objekt te vrste na rijeci Savi i stabilizacija podzemnih voda nije mu primarna namjena. Ako se nešto ne poduzme, nastavit će se negativan trend i ugroziti strateške rezerve pitke vode na ovome području. Zagreb na Savi svakako je rješenje toga problema, istaknuo je Posavec.

Stratešku studiju utjecaja na okoliš prikazao je dr. sc. Stjepan Dekanić iz konzorcija IPF3. Istaknuo je kako je to netipična strateška studija utjecaja na okoliš kroz koju se vidi kako se Program razvijao i prihvaćao zahtjeve koji su se postavljali. Rekao je to kako strateška procjena utjecaja na okoliš ima usmjeravajući karakter te da će se za svaki od objekata Programa raditi zasebne procjene utjecaja.

Na radionici sudjelovali su predstavnici brojnih dionika poput Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Hrvatske elektroprivrede, Hrvatskih voda, Grada Zagreba, Zagrebačke županije, Sisačko-moslavačke županije i Europske banke za obnovu i razvoj. Sudjelovali su i predstavnici tvrtki uključenih u dotadašnji razvoj poput Mott Macdonalda, WYG-a, Instituta za elektroprivredu, VPB-a i Elektroprojekta te predstavnici Stručnog savjeta iz nevladinih organizacija poput Društva arhitekata Zagreba, Udruge hrvatskih urbanista, Društva građevinskih inženjera Zagreb te Udruge Slap.



Vizualizacija idejnog rješenja projekta *Zagreb na Savi*