

PUŠTEN U RAD KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT-SOLIN

Kanalizacijski je sustav Split-Solin vrijedan 55 milijuna eura, a financiran je zajmovima Svjetske i Europske banke za obnovu i razvitak te izdvajanjima iz državnog proračuna.

je da investicije u infrastrukturu svjedoče o odlučnosti hrvatskih građana i da je još 1998., kada je projekt pokrenut, državna vlast imala viziju i prepoznala vrijednost projekta. Zak-

posljednjih 50 godina onečišćeni industrijalizacijom i nagršeni nekontroliranom urbanizacijom.

Anand Seth, regionalni direktor Svjetske banke za jugoistočnu Europu, u svom obraćanju je istaknuo kako je riječ o vrlo ambicioznom i jedinstvom projektu pred kojim su veliki izazovi. Na svečanosti je detaljnije o veličini i značenju objekata u sustavu govorio prof. dr. sc. Vladimir Andročec, predsjednik Upravnog vijeća Agencije *Eko-Kaštelanski zaljev*, a Kolja Kuzmanić, direktor *Vodovoda i kanalizacije* iz Splita, o mogućnostima i spremnosti svih uposlenih u tom komunalnom poduzeću da upravljaju tom najsuvremenijom komunalnom infrastrukturom.

Osim vodoopskrbnog sustava Splita, Solina, Kaštela i Trogira, kanalizacijski je sustav Split-Solin je sastavni dio *Eko-projekta Kaštelanski zaljev*. Za radove na kanalizacijskom sustavu Splita i Solina, koji uključuje i objekte dodatne kanalizacijske mreže, utrošit će se ukupno 55 milijuna eura, od čega velik dio sredstva otpada na proračun Republike Hrvat-

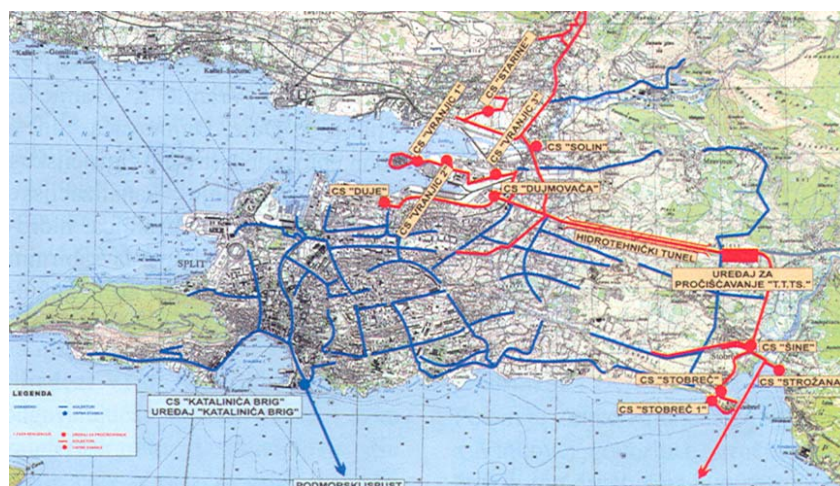


Uzvanici na puštanju u rad Kanalizacijskog sustava Split-Solin

Veličinom i kapacitetom može zadovoljiti potrebe 250.000 stanovnika u sljedećih 30 godina. U sklopu tog sustava izgrađeno je 10 objekata među kojima su najvažniji hidrotehnički tunel Stupe (dug 2512 m) s podmorskim kanalizacijskim ispuštom u Stobrečkom zaljevu te uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Stupe. Na svečanosti u Splitu 20. studenoga 2004. sustav je u rad pustio premijer dr. Ivo Sanader, u nazočnosti ministrice zaštite okoliša Marine Matulović Dropulić, velikog broja graditelja i brojnih drugih gostiju.

ljučio je kako realizacija projekta ne prestaje, nego se nastavlja sve dok cijeli Kaštelanski zaljev ne bude zaštićen. Jer Vranjic, Kaštela i Trogir su biseri hrvatskog Jadrana koji su u

Premijer je čestitajući izvoditeljima u svom prigodnom govoru istaknuo da je riječ o jednoj od najvećih gospodarskih i političkih akcija u Hrvatskoj te da projekt nije samo velik doprinos za lokalno stanovništvo nego i za cijelu Hrvatsku, jer je ponajprije građen za buduće generacije. Dodao



Kanalizacijski sustav Splita i Solina u sklopu projekta *Eko-Kaštelanski zaljev* (plavo izvedeno, crveno u izvedbi)



Pogled na zgrade uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Stupe

ske. U sklopu Kanalizacijskog sustava Split-Solin dosad su izgrađene brojne crpne stanice, kolektori, tuneli i ispusti: CS Dujmovača, CS Duje, tlačno gravitacijski kolektor, CS Solin, gravitacijski kolektor u pravcu Klisa, gravitacijski kolektor u pravcu Kaštela, CS Vranjic 1, 2 i 3, hidrotehnički tunel Stupe, podmorski ispušt Stobreč, CS Šine, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Stup i gravitacijski kolektor Zagorski put. Predviđeno je da se od objekata dodatne kanalizacijske mreže (koji se dijelom grade) izgradi sljedeće: komunalna infrastruktura poluotoka Vranjica, CS Strožanac, CS Stobreč, kanalizacija zapadne Bilice, kolektor Bilankuša-Rupotine-Klis i kanalizacija naselja Sirobuja.

Svi će ti objekti kada budu završeni činiti jedinstvenu cjelinu s visokoautomatiziranim sustavom prikupljanja i pročišćavanja otpadnih voda dijela Splita, cijelog Solina i naselja koja gravitiraju Splitu ili kao gradski kotarevi spadaju u sustav grada Splita.

U planiranju, projektiranju i izgradnji glavnih objekata i dodatne kanalizacijske mreže kanalizacijskog sustava Split-Solin sudjelovali su *Vodovod i kanalizacija* d.o.o. Split kao investitor, a kao naručitelj Agencija *Eko-Kaštelanski zaljev* u ime i za račun investitora. Iz zajma Međunarodne banke za obnovu i razvoj (IBRD) financirani su: izrada idejnog i glavnog projekta, izgradnja kanalizacijske mreže na području Vranjica, izgradnja hidrotehničkog tunela Stupe sa sabirnim oknom i pripadajućom infrastrukturom, izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Stupe, nabava i montaža hidrotehničke opreme (crpni agregati i induktivni mjerači protoka) za crpne stanice Vranjic 1, Vranjic 2, Vranjic 3, Duje, Dujmovača, Šine i Solin, provedba stručno-financijskog nadzora izgradnje kanalizacijske mreže na području Vranjica, hidrotehničkog tunela Stupe sa sabirnim oknom i pripadajućom infrastrukturom, podmorskoga ispusta u Stobreču, crpne stanice Šine s tlačnim cjevovodom, kolektorske mreže di-

jela sliva Stobreč i pripadajuće infrastrukture.

Iz zajma Europske banke za obnovu i razvoj (EBRD) financirani su: izgradnja podmorskog ispusta u Stobreču, crpna stanica Šine s tlačnim cjevovodom i kanalizacijska mreža slivova Dujmovača-Solin.

Hrvatska banka za obnovu i razvoj (HBOR) potpisala je ugovor s IBRD-om i EBRD-om za iskorištavanje inozemnih zajmova. Također je potpisala ugovor s Ministarstvom financija za iskorištavanje proračunskih sredstava koje u ukupnom projektu sudjeluje s 38 posto. HBOR je ujedno obavljao kontrolu namjenskog iskorištavanja sredstava iz zajmova i proračuna.

U izgradnji, projektiranju, nadzoru i reviziji projekata sudjelovale su domaće tvrtke: *IGH PC Rijeka*, konzorcij *Konstruktor-inženjering* d.d. iz Splita, konzorcij *Montmontaža-hidroinženjering-Lavčević* d.d. i *Point* d.o.o. iz Splita.

Među isporučiteljima opreme bile su također vodeće domaće tvrtke te tvrtke iz inozemstva: *Hans Huber* iz Njemačke (hidrotehnička oprema), *Endress+Hauser* iz Njemačke (mjerači protoka), *Erhard* iz Njemačke (hidrotehnička oprema), *Emu* iz Njemačke (crpni agregati), *Uljanik* d.d. iz Pule (oprema za agregatsku stanicu.), *Končar* d.d. iz Zagreba (oprema za transformatorske stanice) i *MIV* - metalna industrija iz Varaždina (fazonski komadi).

Jadranka Samokovlija Dragičević

Snimio Luka Dragičević