

## Varovanje vodnih virov na širšem prispevnem območju regionalnega mariborskega vodovoda

Mestna občina Maribor in sosednja občina Miklavž na Dravskem polju morata glede na svojo velikost in lego na vodovarstvenem območju z namenom zaščite vodnih virov izgraditi celotno kanalizacijsko omrežje vključno s čistilnimi napravami. Mariborski vodovod oskrbuje s pitno vodo širšo regijo, kjer živi približno 180.000 prebivalcev, poleg Mestne občine Maribor še dvanajst drugih občin: Hoče – Slivnica, Miklavž na Dravskem polju, Duplek, Pesnica, Ruše, Selnica ob Dravi, Lenart, Benedikt, Sv. Ana, Kungota, Šentilj, Gornja Radgona. Vodovarstvena območja se razprostirajo na območju osmih občin, in sicer naslednjih: Mestna občina Maribor, Hoče-Slivnica, Miklavž na Dravskem polju, Rače-Fram, Starše, Šentilj, Ruše in Selnica.

Najpomembnejši vodni vir je Vrbanski plato, iz katerega se pridobiva 75-80 % (pribl 500 l/s) vseh potrebnih količin pitne vode, ki jo distribuira Mariborski vodovod. Na Dravskem polju ležijo črpališča Betnava, Bohova in Dobrovce s skupno kapaciteto 160 l/s. Vodovarstveno območje Vrbanskega platoja zajema pretežni del mesta Maribor, zato je njegova varnost v direktni povezavi s stanjem mariborske kanalizacije.

Mestna občina Maribor je že leta 1997 sprejela program izgradnje kanalizacijskega sistema, ki je bil del celostnega reševanja odvajanja in čiščenja voda na območju Mestne občine Maribor in tesno povezan s prihajajočo gradnjo Centralne čistilne naprave.

Mesto Maribor je z izgradnjo glavnega zbiralnika in centralne čistilne naprave, ki v popolnosti deluje od 10.2.2004, skoraj dve leti pred zahtevanim rokom izpolnilo najvažnejši člen sistema odvajanja in čiščenja odpadnih voda v Mestni občini Maribor. Mestna občina Maribor je v celoti sama financirala izgradnjo CČN. Maribor s tem projektom povezuje območje bližnjih občin Slivnica in Miklavž na Dravskem polju, saj se njihova odpadna voda čisti na Centralni čistilni napravi Maribor.

Mestna občina Maribor je poslala tovrstno pobo do na Ministrstvo za okolje in prostor v dopisu dne 8. 7.2004. Ministrstvo je svoje stališče in usmeritve sporočilo z dopisom »Uvrstitev projekta »Varovanje vodnih virov na območju Mestne občine Maribor v prednostni seznam investicij izgradnje lokalne gospodarske infrastrukture« z datumom 7. 9.2004. Na zahtevo Ministrstva za okolje in prostor je Mestna občina Maribor naročila izdelavo dokumentacijo z naslovom Varovanje vodnih virov na širšem prispevnem območju centralne čistilne naprave Maribor, dokumentacija za prijavo projekta v program Ministrstva za okolje in prostor za pridobitev sredstev iz kohezijskega sklada Evropske unije, idejna študija in dokument identifikacije investicijskega projekta. Na razpisu je bilo izbrano



Glavni zbiralnik do črpališča Melje do čistilne naprave v gradnji, avtor slike Uroš Krajnc

podjetje SI-Consult s podizvajalcem Institutom za ekološki inženiring Maribor. Idejna študija ugotavlja, da je za dokončanje in tehnološko zaokrožitev kanalizacijskega sistema mesta Maribor potrebno izgraditi oziroma rekonstruirati pribl. 56 km kanalizacije, rekonstruirati preko 45 obstoječih razbremenilnikov in zadrževalnikov ter urediti daljinsko vodenje objektov. Investicija, ki jo je možno sofinancirati s sredstvi kohezijskega sklada, je ocenjena na pribl. 18 milijonov €, investicija, za katero pa bo potrebno zagotoviti slovenska sredstva, pa na pribl. 12 milijonov €.

Na podlagi te dokumentacije je Ministrstvo za okolje in prostor uvrstilo projekt VAROVANJE VODNIH VIROV NA ŠIRŠEM PRISPEVNEM OBMOČJU MARIBORSKEGA VODOVODA v prednostni seznam investicij izgradnje lokalne gospodarske infrastrukture, zato je potrebno izdelati ustrezno dokumentacijo za pridobitev sredstev iz Kohezijskega sklada Evropske Unije, za kar je že bil objavljen razpis.



Centralna čistilna naprava Maribor biološki blok, avtor slike Uroš Krajnc