



V okviru projekta nadgradnje vodovodnega sistema v treh od petih vključenih občin že zaključili z deli

V okviru projekta Oskrba s pitno vodo na območju Domžale - Kamnik gradbena dela izvajajo le še v občinah Kamnik in Moravče

V projektu Oskrba s pitno vodo na območju Domžale - Kamnik sodeluje pet občin: Kamnik, Domžale, Mengeš, Moravče in Trzin. Projekt predstavlja obsežno naložbo v nadgradnjo in posodobitev vodovodnih sistemov z namenom boljše oskrbe s pitno vodo. V občinah Domžale, Mengeš in Trzin so z gradnjo že v celoti zaključili, občini Kamnik in Moravče, ki imata nekoliko večji investicijski zalogaj, pa sta z delom že globoko v drugi polovici.

Na območju občine Kamnik so dela na južnem vodovodu v naseljih Perovo, Šmarca in Volčji Potok že zaključena. Na tem delu je potekala ureditev centralnega dela vodovodnega omrežja, izgradnja vodovoda med vodohranom Perovo in obstoječim vodovodom pri Veterini Kamnik ter nadgradnja južnega dela vodovoda v naseljih Šmarca, Volčji Potok ter Rudnik pri Radomljah. Izgradnja vodovoda se nadaljuje v Tuhinjski dolini, kjer se hkrati polagata fekalna kanalizacija in vodovod. V letošnjem letu je v načrtu izgradnja vodohrana Soteska s prostornino 400 m³. S tem bo na celotnem območju Tuhinjske doline urejen dotok zadostnih količin vode iz centralnega vodovodnega sistema. Na območju občine Moravče je potekala gradnja in posodabljanje treh vodovodov, in sicer vodovoda Podbrdo–Grmače–Dešen in Soteska–Podstran–Dole, ki sta v celoti zaključena. Na tretjem vodovodu Hrastnik–Kal–Tlačnica pa dela še potekajo. Z njim bodo tamkajšnji prebivalci prvič dobili javni vodovod. Do sedaj so imeli kapnice, ob suši pa se je vodo dovažalo z gasilsko cisterno. Tudi dela na vrtini ČVM-1 lepo napredujejo. Do sedaj je bila zgrajena elektro-kabelska kanalizacija v dolžini 500 metrov, vključno s pripadajočimi jaški.

Na območjih občin Domžale, Mengeš, in Trzin je potekala ureditev primarnih povezav na območju črpališč na Mengeškem polju z namenom primernejše razdelitve pretočkov med posameznimi deli sistema. Dodatno je bil na vodovodno omrežje priključen dolomitski vodnjak, na območju Kolovca pa urejena vrtina, ki omogoča večje razpoložljive količine vode v sistemu. V vodovodni sistem Domžale so v okviru projekta priključili še vodovodni sistem Mengeš, ki se je pred tem večinoma oskrboval z vodo iz vodovodnega sistema Krvavec. Za priključitev na vodovodni sistem Domžale je bila aktivirana dodatna vrtina in zgrajen povezovalni cevovod (med obstoječimi črpališči na Mengeškem polju in obstoječim vodovodom pri tovarni Lek). Voda iz vrtine se tako črpa v skupni osrednji sistem. Potrebne količine vode za občino Mengeš pa zagotavljajo s prečrpavanjem v vodovodni sistem Mengeš. V občini Trzin je potekala izgradnja 1.780 metrov cevovoda, od tega 1.446 metrov na relaciji črpališče ČR4–ČR5–Trzin in 334 metrov v naselju Trzin, na območju Mengeške ceste - stranski krak pri Gostilni Narobe, nato po cesti ob Pšati do Habatove ulice in po delu pešpoti ob Pšati.

OSKRBA S PITNO VODO NA OBMOČJU Domžale – Kamnik



Z izvedenimi deli bodo ob zaključku celotnega projekta v vseh občinah izboljšali kakovost pitne vode in razdeljevanje razpoložljivih vodnih količin iz različnih virov oskrbe, s čimer bo možno nemoteno in varno oskrbovanje tudi v primerih možnega izpada posameznega vodnega vira ali dela sistema zaradi okvare.

Do konca novembra 2016 so sodelujoče občine Kamnik, Mengeš in Moravče iz Kohezijskega sklada in državnega proračuna uspešno pridobile 1.482.686,55 € nepovratnih sredstev. Na Ministrstvu za okolje in prostor obravnavajo vlogi Občine Domžale in Trzin za črpanje sredstev v skupni višini 1.022.025,39 €. Vrednost celotnega projekta znaša 11.384.020,51 €. Od tega bo Evropska unija iz Kohezijskega sklada v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020 prispevala 6.940.942,77 €, Republika Slovenija iz državnega proračuna 1.224.872,25 € in vključene občine iz občinskih proračunov 3.218.205,49 €.

