

Vodovod je tik pred zaključkom

Projekt Oskrbe s pitno vodo v porečju Ljubljane se je pričel v letu 2009, v letu 2013 pa se je v procesu pridobivanja nepovratnih sredstev kohezijskega sklada razdelil na dva sklopa. Investicijska vrednost projekta znaša 32.638.447,00 evrov brez DDV. Zdaj je projekt zaključen, slovesna otvoritev pa bo spomladi.



Območje projekta pokriva 21.089 obstoječih priključenih prebivalcev, po dogradnji sistema pa se bo število priključenih prebivalcev predvidoma povečalo za 54. Z izvedbo hidravlične izboljšave, kot jo predvideva predmetni projekt, bo dosežen cilj zagotovitve ustrezne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo z vidika novih cevovodov, vodohranov, prečrpališč, vodarn in druge potrebne infrastrukture. Cilj, ki sta si ga zasta-

vili občini Postojna in Pivka v tem projektu, sovpada s ciljem kot ga definira Operativni program izvajanja evropske Kohezijske politike v obdobju 2014-2020. Z izboljšanjem tlačnih razmer na obeh sistemih in dogradnjo vodovodnih sistemov ter pripadajoče infrastrukture bo dosežen cilj za obravnavane prebivalce v letu 2018, ko se pričakuje obratovanje hidravlično izboljšane in dograjenega sistema v celoti.

Skladno s potrjeno vlogo se je rekonstruiralo 53.558 metrov obstoječega vodovodnega sistema in dogradilo 8.730 metrov novih cevovodov. Rekonstruiralo, zgradilo ali obnovilo se je 4 črpališča/prečrpališča, 6 vodohranov, 2 zajetji, 2 vodarni, 1 pretočna celica in 1 regulacijski objekt. Zaradi zastarelosti sistema, obenem pa tudi velike ranljivosti vodnega vira je bila primarna investicija v rekonstrukcijo vodarne Malni. V prvi vrsti bo nova vodarna zdaj omogočala več različnih tretmanov vode, od mehanskega čiščenja z ultrafiltracijskimi filtri do čiščenja z ogljenimi filtri, kemičnega čiščenja s klorom do UV-dezinfekcije in s tem varnejšo oskrbo s pitno vodo. S tem bomo praktično zagotavljali vodo v vseh razmerah in bo do morebitnega izpada oskrbe lahko prišlo res le v primeru hudih naravnih ali ekoloških nesreč. Tudi v tem primeru bomo imeli možnost zagotavljanja minimalne oskrbe z vodo, kjer si bomo pomagali z rekonstruirano vodarno Korotan pri Orehku kot tudi s povezavo z vodovodnim sistemom Logatec. Občina bo imela največjo korist v tem, da se bo z zmanjšanjem vodnih izgub pri distribucije vode direktno zmanjšal strošek obratovanja omrežja, s čimer bomo lahko pokrivali višje stroške obratovanja vodarn.

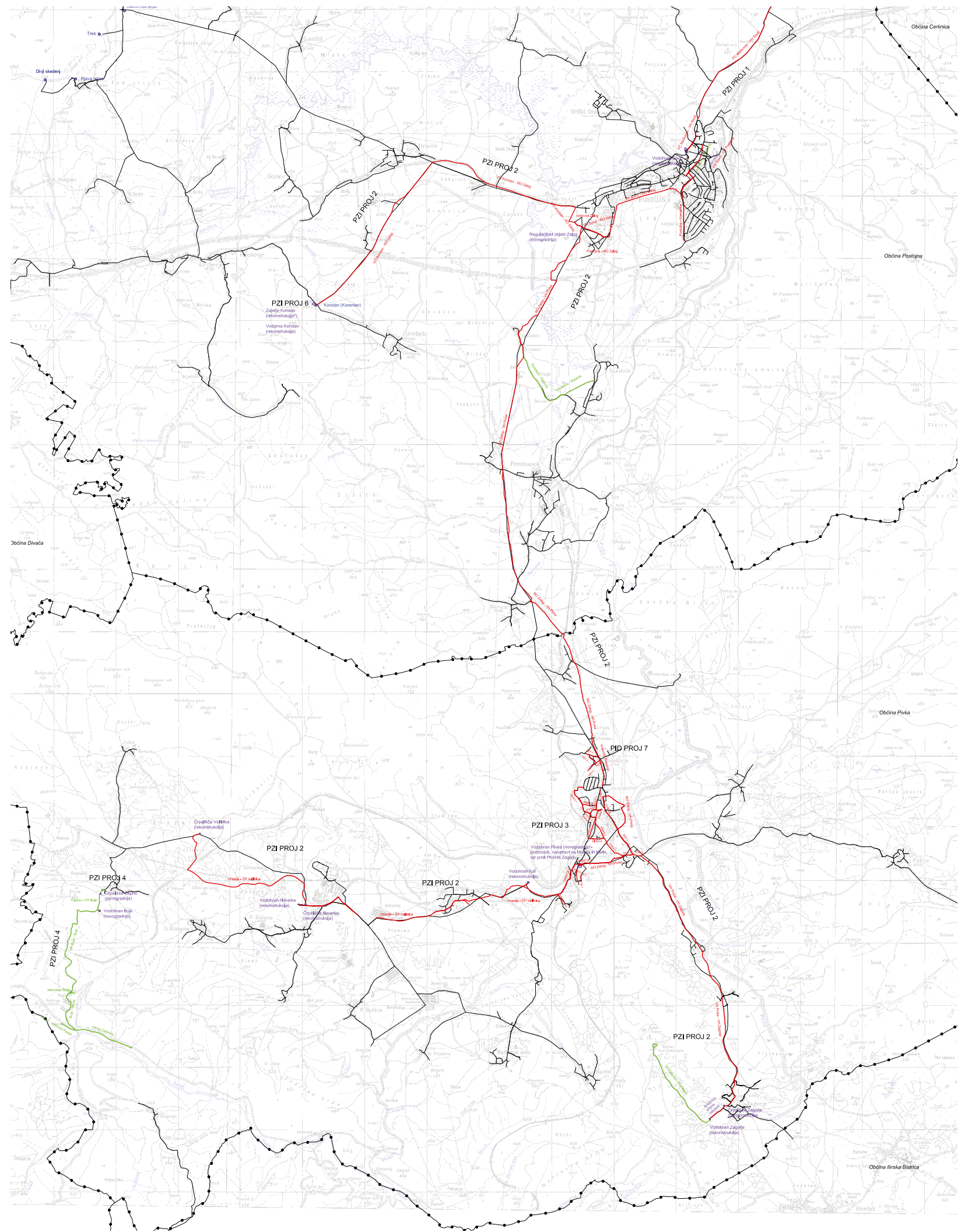
Sklop projekta Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljane 2. sklop vključuje skupni projekt občin Brezovica, Log-Dravograd, Logatec, Postojna in Škofljica, ki je razdeljen na štiri investicijske podprojekte, in sicer: Projekt št. 1 Log-Dravograd v vrednosti 548.196,00 evrov brez DDV, Projekt št. 2 Brezovica v vrednosti 1.892.559,43 evrov brez DDV, Projekt št. 3 Logatec in Postojna v vrednosti 3.616.911,66 evrov brez DDV, Projekt št. 4 Škofljica v vrednosti 2.965.368,00 evrov brez DDV. Investicijska vrednost skupine projektov znaša 9.023.035,09 evrov brez DDV.

Skupina projektov »Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljane – 2. sklop« obsega izgradnjo 18.314 metrov cevovodov, 4 vodohranov, 2 črpališča/prečrpališča, 2 zajetji in 1 vodarno. Po izvedbi hidravlične izboljšave in dogradnje bo izboljšana javna oskrba s pitno vodo. S tem bo 27.362 obstoječe priključenih prebivalcev predmetnih občin deležno

boljše in varnejše oskrbe s pitno vodo, prebivalcem bo zagotovljena ustrežna infrastruktura za oskrbo s pitno vodo, število oseb, oskrbovanih iz vodovodnih sistemov se bo po dogradnji, vodovodnega sistema povečalo za 228 prebivalcev.

Rekonstruirali smo 53.558 metrov obstoječega vodovodnega sistema in dogradili 8.730 metrov novih cevovodov.

Projekt, v katerem nastopa občina Postojna, zajema povezovalni cevovod VS Postojna-Pivka-Planina. Povezava sistema v občini Logatec s sistemom v Postojna-Pivka zagotavlja rezervni vodni vir za oskrbo naselij Laze, Jakovica in Planina. Pretok 2 l/s je konični pretok v kritičnem dnevu iz smeri Planine do Jakovice, ko je poraba v naselju Planina visoka. Slednji predstavlja 100 odstotkov rezerve za naselja Jakovica in Laze, kjer znaša povprečna poraba v kritičnem dnevu 1.2 l/s (urne konice za obe naselja izravnavata vodohran Jakovica). V obratni smeri (Grčarevec-Jakovica-Lipje-Planina) pa se lahko pretaka 3-4 l/s. Ta količina predstavlja srednjo porabo v kritičnem dnevu. Iz opisanega sledi, da predstavljajo pretočne količine vode med posameznimi naselji, ki jih bo povezoval in neposredno ali posredno oskrboval predvideni cevovod Laze-Lipje, zadostno rezervo za vodooskrbo v primeru izpada primarnih virov. Da pa je izgradnja povezovalnega cevovoda smiselna nenazadnje nakučuje dejanske razmere pri vodooskrbi, ko je bilo med sušo potrebno z gasilskimi vozili dovažati pitno vodo v vodohran Jakovica oziroma ob vsakem ekstremnem poplavljanju Planinskega polja, ko voda v naselju Planina ni pitna. Seveda pa je povezovalni cevovod zasnovan tako, da bo v bodoče z enostavnimi dodatnimi ukrepi mogoče iz obeh smeri dovajati (skladno z bodočimi potrebami) dodatne količine vode. Vrednost podprojekta je 392.130,32 evrov brez DDV.



Cvetličarna Pogrebne storitve
Kosovelova ulica 1, 6230 Postojna
(nasproti Mercator centra)

Ob izgubi vaših dragih vam bomo uredili vse potrebno za spoštljivo in dostojno slovo.

Kako ravnati v primeru smrti svojca?

DOMA: Najprej obvestite Zdravstveni dom – urgentno službo. Ko zdravnik potrdi smrt nas pokličite in mi vam bomo pomagali urediti vse potrebno (ureditev dokumentov, prevoz in ureditev pokojnika...)

V BOLNICI, DOMU OSTARELIH,... Ko vas iz ustanove obvestijo o smrti, nas pokličete, in mi prevzamemo skrb ter uredimo vse potrebno, za organizacijo pogreba (prevozi, ureditev dokumentov,...) V naši pisarni, ali pri vas na domu se bomo nato dogovorili o pogrebu, izbiri pogrebniških artiklov (krsta, žara, križ, piramida, nagrobni okvir, cvetje...)

Dežurni številki 24 ur na dan:

040 850 557 - Marijan Križaj
031 363 359 - Robert Pirjevec

Ob izvedbi pogreba vam pri žalnih aranžmajih v naši cvetličarni nudimo **10% popust**

K & KLUM d.o.o., Kosovelova ulica 1, 6230 Postojna