

NAROČNIK



Služba Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko

**POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE ZA CELOVITO
OSKRBO S PITNO VODO V ŠALEŠKI DOLINI**

Izvajalec



LJUBLJANA, julij 2016

Naslov projekta: Poročilo o vplivih na okolje za Celovito oskrbo s pitno vodo v Šaleški dolini

Datum izdelave: 15. 6. 2016, dopolnitev 30. 6. 2016, dopolnitev 8. 7. 2016, dopolnitev 15. 7. 2016, potrditev 19. 7. 2016


Naročnik: Služba Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko
Kotnikova 5
1000 Ljubljana

Skrbnica pogodbe: mag. Andreja Štefula

Številka pogodbe: C1541-16M800007

Številka naloge: 1360-16 PVO

Izvajalec: AQUARIUS d.o.o. Ljubljana
Cesta Andreja Bitenca 68
1000 Ljubljana



Direktor: mag. Martin Žerdin

Odgovorni vodja: mag. Martin Žerdin, univ. dipl. biol.

Vodja naloge: Mojca Vrbajnščak, univ. dipl. biol.

Sodelavci: Leonida Šot Pavlovič, univ. dipl. biol.
mag. Natalija Libnik, univ. dipl. biol.
mag. Lea Pačnik, univ. dipl. biol.
Barbara Jerman, univ. dipl. geog. in prof. zgod.
Katja Vrabič, univ. dipl. inž. geol.

Podizvajalci:

Epi Spektrum d.o.o. Strossmayerjeva 11 2000 Maribor	Boštjan Peršak, univ.dipl.fiz. Janez Drev, univ.dipl.fiz. Rado Marhold, dipl.inž.fiz.
PNZ svetovanje projektiranje d.o.o., Vojkova cesta 65 1000 Ljubljana	Andrej Bogataj, univ.dipl.inž.grad.

GRAFIČNE PRILOGE

Priloga 1: Pregledna situacija – grafični prikaz investicije

Priloga 2: Pregledna karta okoljskih omejitev

SLIKOVNE PRILOGE

Prikaz fotografij terenskega ogleda, z dne 5. 5. 2016

TEKSTUALNE PRILOGE

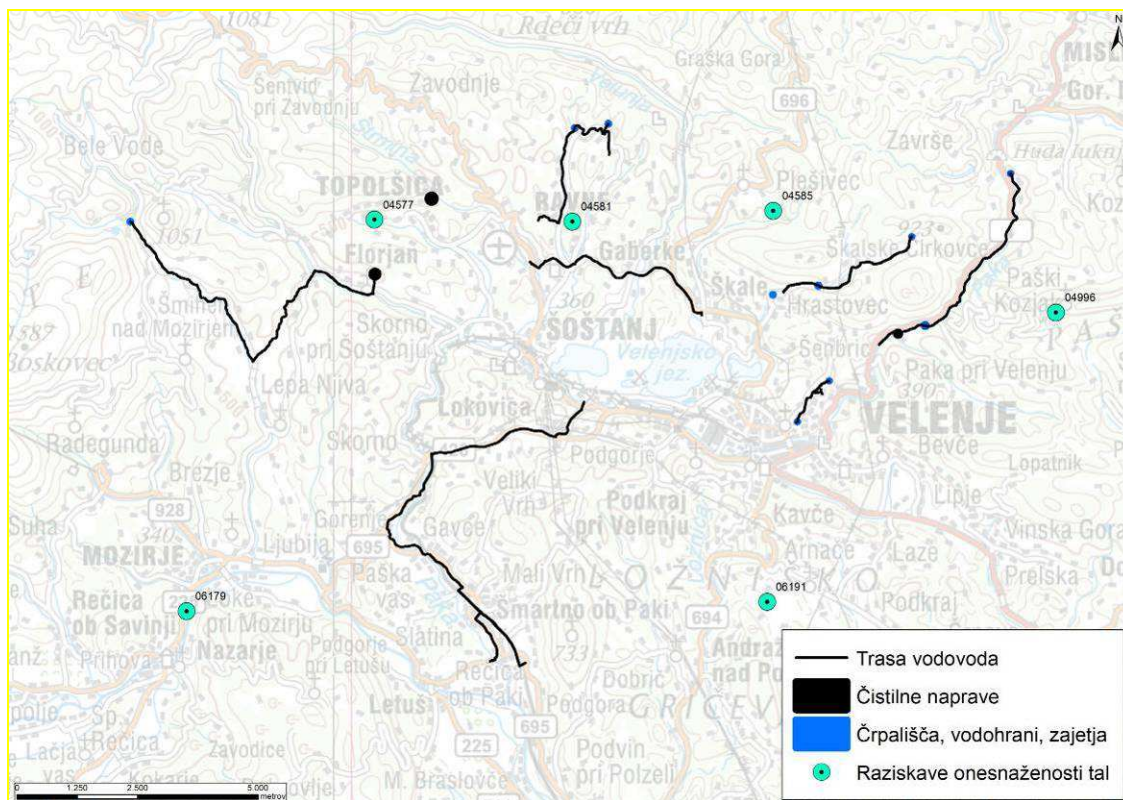
Uporabna dovoljenja

4.3 KULTURNA DEDIŠČINA

Po podatkih registra nepremične kulturne dediščine iz leta 2015 se na območju posega nahaja 10 enot kulturne dediščine. Stanje pred izvedbo je enako stanju po izvedbi.

Tabela 12: Tangirane enote kulturne dediščine

Evidenčna št. (EŠD)	Ime	Režim	Predpis
3003404	Škalske Cirkovce - Cerkev sv. Ožbolta	vplivno območje	/
28775	Šmartno ob Paki - Šprahmanova kapelica	dediščina	/
3415	Šmartno ob Paki - Cerkev sv. Martina	spomenik	Odlok o razglasitvi kulturnih spomenikov v občini Šmartno ob Paki
3003432	Florjan pri Šoštanju - Cerkev sv. Florijana	vplivno območje	/
4338	Florjan pri Šoštanju- Grad Kacenštajn	spomenik	Odlok o razglasitvi kulturnih spomenikov v Občini Šoštanj
30003	Gaberke - Arheološko najdišče Sv. Urh	arheološko najdišče	/
3003435	Gaberke - Cerkev sv. Urha	vplivno območje	/
3004333	Ravne pri Šoštanju - Dvorec Gutenbuchel s parkom	vplivno območje	/
14255	Rečica ob Paki - Vas	dediščina	/
3014255	Rečica ob Paki - Vas	vplivno območje	/



Slika 11: Lokacije vzorčnih mest na širšem območju posega (vir: Geoportal ARSO, 2010)

Pokrovnost in raba tal

Po podatkih Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (2016) vodi s spremljajočimi objekti skoraj v celoti potekajo v oziroma ob cestnem telesu, ki je po dejanski rabi opredeljeno kot pozidano in sorodno zemljišče. Na krajših odsekih vodi potekajo po območjih, ki so po dejanski rabi opredeljena kot njive, vinogradi, intenzivni sadovnjaki, ekstenzivni sadovnjaki, ostali trajni nasadi, trajni travniki, kmetijsko zemljišče v zaraščanju, drevesa in grmičevje, neobdelano kmetijsko zemljišče, kmetijsko zemljišče poraslo z gozdnim drevjem, gozd, odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom ter kot voda.

obravnavanega projekta. Z izvedbo projekta je bil zmanjšan % dejanskih vodnih izgub pod 25 %, s čimer je bil dosežen cilj projekta (Komunalno podjetje Velenje, d.o.o., 2016).

Na lokaciji ali okoli nje se ne nahajajo ostale pomembne, visokokakovostne ali redke dobrine, na katere bi projekt lahko vplival: npr. gozdovi s poudarjeno lesnoproizvodno funkcijo, kmetijska zemljišča z visoko boniteto, trajni nasadi, območja agromelioracij, akumulacijska jezera, komercialni ribniki, ribogojnice, rudniki).

Vpliv na naravo, obremenitev s hrupom ter človeka in njegovo zdravje bo v času odstranitve objektov ob upoštevanju omilitvenih ukrepov zmeren (ocena 2). V primeru odstranjevanja objektov ali njihovih delov je za obremenitev s hrupom ter človeka in njegovo zdravje treba upoštevati ukrepe, predpisane z veljavno zakonodajo: upoštevanje emisijskih norm ter izvajanje protiprašnih in protihrupnih ukrepov; za področje narave pa je treba upoštevati ukrep, da se rušitvena dela in demontaža objektov ne izvajajo v času gnezdilne sezone ptic, za področje voda pa da je na plazljivem terenu treba območje odstranitve objektov trajno zavarovati pred plazenjem. Potrebne ukrepe predvidi projektant.

Skupna ocena vpliva posega na okolje:

- v času obratovanja je vpliv majhen (ocena 1),
- v času odstranjevanja objektov ali njihovih delov je vpliv zmeren (ocena 2).

Poseg je z vidika vplivov na okolje sprejemljiv. Z izvedbo posega so se zmanjšala tveganja za zdravje prebivalcev in povečala zaščita vodnih virov, zagotovilo se je varno, zanesljivo in trajnostno oskrbo s pitno vodo za približno 45 000 prebivalcev Šaleške doline.