

**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**

**Tabela 1 : Osnovni podatki o projektu**

a.	Zap.št. po seznamu  OP13.1.4.1.03.0029
b.	Naziv projekta <sup>1</sup>  <b>IZGRADNJA SEKUNDARNEGA VODOVODA</b>
c.	Investitor <sup>2</sup>  Občina Rogašovci
d.	Območje in lega nameravanega posega <sup>3</sup> Občina/e:  Rogašovci Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Sotina - 28, Serdica - 29, Ocinje - 30, Kramarovci - 31, Nuskova - 32, Rogašovci - 33, Sveti Jurij - 34, Fikšinci - 35, Večeslavci - 36 Geografski opis lege v prostoru: Obravnavano območje predstavljajo manjše vasi in zaselke (Serdica, Večeslavci, Kramarovci, Nuskova, Ocinje, Fikšinci, Sveti Jurij in Rogašovci) v občini Rogašovci, ki so razpršeni po gričevnatem terenu na Goričkem, to je na skrajnem SV delu Slovenije. Projekt se nahaja ca 2,5 km od meje z Republiko Avstrijo. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Večina gospodinjstev nima ustrezno rešene preskrbe s pitno vodo, le te se napajajo s pitno vodo iz več manjših vodovodnih sistemov in iz lastnih zajetjih. Voda je oporečna, v poletnih mesecih pa je primanjkuje, zato jo dovažajo z gasilskimi cisternami. Za območje je značilna majhna količina padavin 850 mm na leto. Podzemne vode so pogosto onesnažene zaradi kmetijske rabe in neurejene kanalizacije.
e.	Kratek opis projekta Vsebina <sup>4</sup> (objekti/aktivnosti/naprave/obratih) Predmet projekta je dograditev sekundarnega vodovodnega omrežja v naseljih Serdica, Večeslavci, Kramarovci, Nuskova, Ocinje, Fikšinci, Sveti Jurij in Rogašovci. Predvidene trase so načrtovane na osnovi konfiguracije terena (gričevnat teren in dolina reke Ledave). Trase sekundarnega vodovoda potekajo ob obstoječih cestah. Obravnavano sekundarno vodovodno omrežje se priključuje na obstoječ lokalni vodovod, ki se oskrbuje z obstoječimi vodohrani. Načrtuje se tudi izgradnja novega primarnega vodovodnega sistema, ki pa ni del tega projekta. Z izvedbo projekta se oskrbuje 310 gospodinjstev oz. 1.240 prebivalcev. Dimenzije Polietilenske (PE) cevi v skupni dolžini 27.650 m. Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd) Gradnja se izvaja strojno, izkop in zakop z gradbeno mehanizacijo, ter ročno na posameznih odsekih. Zaradi razgibanega terena se zgradijo črpališča. Trasa predvidenega vodovoda poteka ob javnih poteh, zato se načrtuje delna zapora javnih poti, prekop javne poti, izkop, položitev cevovoda v jarke, zakop ter sanacija cestišča. Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom

<sup>1</sup> v projektni prijavi se za projekt uporablja izraz »investicija«, v predpisih o varstvu okolja pa »poseg v okolje«

<sup>2</sup> upravičenec

<sup>3</sup> z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti velikosti A4 ali A3 (Atlas okolja)

<sup>4</sup> naštetih je treba vse načrtovane aktivnosti in jih po potrebi ločeno opisati

**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**

	Osnovni cilji izgradnje sekundarnega vodovoda so: oskrba s pitno vodo, izboljšanje kvalitete življenja prebivalstva, povečanje zdravstvene varnosti, zagotovitev stroškovno učinkovite oskrbe s pitno vodo, zagotovitev zadostne kapacitete pitne vode, manjši stroški investicijskega vzdrževanja.	
f.	Ali je bilo za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?	
	<u>DA</u>	Ne
	Če DA, vrsta (tip) objekta in št. GD	
	Vrsta objekta: 22221 Lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo	
	Številka GD: 351-929/2008-4 (0310), z dne 08.09.2008	
g.	Ali je bilo za izvedbo projekta pridobljeno katero drugo dovoljenje?	
	<u>DA</u>	Ne
	Če DA, katero	
	- Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Murska Sobota - soglasje št. 271-3/2008, 06.05.2008 - Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje - naravovarstveno soglasje št. 35621-221/2008-2, 29.04.2008 - Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje - naravovarstveni pogoji št. 35620-75/2008-4, 29.01.2008 - Ministrstvo za promet, Direkcija Republike Slovenije za ceste, Sektor za upravljanje cest, Območje Murska Sobota - soglasje št. 37167-149-2008, 18.07.2008 - Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Sektor za porečje reke Drave in Mure, Oddelek porečja reke Mure - vodno soglasje št. 35507-1019/2008-2, 22.05.2008	
h.	Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge I Direktive o PVO ?	
	Da	<u>NE</u>
	Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I	
i.	Ali se s projektom načrtujejo posegi iz 2. člena Uredbe o PVO <sup>5</sup> ?	
	Da	<u>NE</u>
	Če da, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO	
j.	Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge II Direktive o PVO ?	
	<u>DA</u>	Ne
	Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I	
	10. Infrastrukturni projekti	
	b) urbanistični projekti, vključno s projekti za gradnjo nakupovalnih središč in parkirišč	
k.	Ali se s projektom načrtujejo posegi iz 3. člena Uredbe o PVO?	
	<u>DA</u>	Ne
	Če DA, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO	
	E.II.5.1: drugi akvadukti in daljinski vodovodi ter vodovodi 32 dolžine vsaj 1 km	
l.	Ali je bil projekt načrtovan s planom/programom, za katerega je bila izvedena celovita presoja vplivov na okolje?	
	<u>DA</u>	NE
	Če DA, ime in leto sprejema plana/programa	
	Operativni program krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007 - 2013: Republika Slovenije, Služba vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko (julij, 2007).	
m.	Ali so bili s planom /programom kot pogoj za sprejemljivost tega projekta določeni omilitveni ukrepi?	
	<u>DA</u>	NE
	Če DA, kateri	
	Opis splošnih ukrepov iz Operativnega programa je naveden v zaključnem poročilu.	

<sup>5</sup> Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14)

**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**

**Tabela 2: Preveritev verjetnosti pomembnih vplivov projekta na okolje z uporabo meril<sup>6</sup>**

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
a) Glede značilnosti projekta/posegov v okolje:			
1.	Ali bo gradnja, delovanje ali razgradnja projekta vključevala dejanja, ki bodo povzročila fizične spremembe na kraju samem (topografija, raba zemljišč, spremembe vodnih teles itd.)?	Verjetno NE Gradnja, delovanje in razgradnja vodovoda načeloma ne povzročajo spremembe topografije terena, in vodnih teles, ker se objekti večinoma nahajajo v tleh in so s površine nevidni.	
2.	Ali bo projekt funkcionalno ali prostorsko povezan z drugimi istovrstnimi že izvedenimi ali načrtovanimi projekti, tako da bodo skupni vplivi na okolje pomembnejši od vpliva posamičnih projektov?	Verjetno NE Obravnavano sekundarno vodovodno omrežje se priključuje na obstoječ lokalni vodovod, ki ima zadostne kapacitete.	
3.	Ali bodo pri gradnji ali delovanju rabljeni naravni viri, kot so tla, voda, surovine ali energija, zlasti neobnovljivi ali redki viri?	NE Ne gre za projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja potreboval večje količine energije ali snovi ali prostora. Raba tal ne bo spremenjena, krčitve gozdov ne bodo potrebne.	
4.	Ali bo projekt vključeval rabo, shranjevanje, transport, ravnanje ali proizvodnjo snovi, ki bi bile lahko škodljive za zdravje ali za okolje ali ki bi lahko predstavljale tveganje za zdravje ljudi (dejansko in domnevno)?	NE	

<sup>6</sup> iz Direktive, Priloge III in Uredbe o PVO, Priloge 2

**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
5.	Ali bodo v življenjskem ciklu projekta nastajali odpadki ?	DA Opadki (gradbeni odpdk kot so ostanki cevi, zemeljski izkop) bodo nastajali v času gradnje in v morebitnem primeru razgradnje. Med deovanjem odpadki ne bodo nastajali.	NE Trajanje nastajanja odpadkov bo kratkotrajno (predvidoma le čas gradnje) in obseg nastalih odpadkov bo majhen.
6.	Ali bodo v zrak izpuščene kake nevarne, strupene ali škodljive snovi?	NE Ne gre za projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja v zrak izpuščal večje količine nevarnih, strupenih ali škodljivih snovi.	
7.	Ali bo projekt povzročil hrup in vibracije ali v okolje oddajal svetlobo, toplotno ali elektromagnetno sevanje?	DA Projekt bo povzročal hrup samo v času gradnje in času morebitne razgradnje, ker se nahaja v stanovanjskem naselju. Ostalih sevanj ne bo.	NE Hrup bo kratkotrajen, omejen na dnevni čas in najožjo okolico in ne bo povzročal prekomernih obremenitev.
8.	Ali bo projekt povzročil družbene razlike, npr. v demografiji, tradicionalnem načinu življenja, zaposlitvi?	NE	
9.	Ali obstaja nevarnost onesnaženja tal ali vode (površinske, podzemne, priobalne vode ali morja) zaradi izpustov onesnaževal ?	NE	
10.	Ali obstaja npr. zaradi uporabljenih snovi ali tehnologije tveganje nastanka nesreč v življenjskem ciklu projekta, ki bi lahko vplivale na zdravje ali na okolje?	NE	
b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča			
11.	Ali se s izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	NE	
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	NE	

**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
13.	Ali na lokaciji ali v njeni okolici obstajajo kaka območja, ki so že onesnažena ali jim je povzročena okoljska škoda, npr. ker so prekoračeni veljavni okoljski standardi, na katere bi projekt lahko dodatno vplival?	NE	
14.	Ali obstajajo na lokaciji ali v njeni okolici območja s posebnimi pravnimi režimi, varovana zaradi svoje ekološke, krajinske, kulturne ali druge vrednosti, na katere bi projekt lahko vplival?		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območja in objekti kulturne dediščine</li> </ul>	<b>DA</b> V okolici obravnavanega območja se nahaja: - Ocinja - Zaselek Na Grebenu, EŠD-26047 - Večeslavci - Zaselek Pusta, EŠD-26044	<b>NE</b> V času gradnje je učinek začasen, kratkotrajen in ne bistven, ker se po izgradnji vzpostavi prvotno stanje. V času gradnje ne pride do poškodb, lahko pa gradnja vpliva na začasno omejeno rabo in dostop do območij in objektov kulturne dediščine.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naravne vrednote</li> </ul>	Ne	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zavarovana območja</li> </ul>	<b>Ne</b> Območje sicer v celoti leži v Krajinskem parku Goričko. Zaradi poteka vodovoda v cestnem telesu, negativnih vplivov na zavarovano območje (na cilje zavarovanega območja) ne pričakujemo.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Varovalni gozdovi</li> </ul>	Ne	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gozdovi s posebnim namenom</li> </ul>	Ne	

**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
15.	Ali se na lokaciji ali v njeni okolici nahajajo posebna varstvena ali posebna ohranitvena območja po predpisih o ohranjanju narave (Natura 2000), na katera bi projekt lahko vplival ?	Ne Območje v celoti leži v Natura 2000 območju SPA Goričko (SI5000009) in SCI Goričko (SI3000221). Zaradi poteka v cestnem telesu ne pričakujemo negativnih vplivov na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe.	
16.	Ali obstajajo kaka druga območja na kraju ali v njegovi okolici, ki so pomembna ali ranljiva zaradi svoje ekologije, na katere bi projekt lahko vplival, npr. mokrišča, visokogorje, gozdovi in druga gozdna zemljišča s poudarjenimi ekološkimi funkcijami?	Ne Območje v celoti leži v Ekološko pomembnem območju Goričko. Zaradi poteka v cestnem telesu ne pričakujemo negativnih vplivov na ekološko pomembno območje.	
17.	Ali se na kraju ali v njegovi okolici naseljujejo zaščitene, pomembne ali ogrožene vrste rastlin ali živali, npr. za razmnoževanje, gnezdenje, prehranjevanje, počitek, prezimovanje, selitve, ki bi jih projekt lahko prizadel?	Ne Na območju Goriškega je znano pojavljanje večjega števila zavarovanih vrst, vendar zaradi poteka vodovoda v cestnem telesu ne pričakujemo negativnih vplivov na te vrste.	
18.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo kakšna vodna telesa (celinske, obalne, morske ali podzemne vode), na katera bi projekt lahko vplival?	Verjetno Ne Projekt bo med gradnjo prečkal več manjših potokov vendar bodo motnje v potoku kratkotrajne, med delovanjem vpliva ne bo. Projekt predvideva odvzem vode iz območja ob Muri, na katerem so zadostne količine podzemnih voda skozi celo leto, ki se napajajo iz reke.	
19.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo vodovarstvena območja, na katera bi projekt lahko vplival?	NE	

**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
20.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšna območja ali pojavi visoke krajinske, slikovite ali estetske vrednosti, na katere bi projekt lahko vplival?	NE Objekt se bo gradi ob obstoječem cestnem telesu - ne vpliva na izgled krajine.	
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	NE Objekt se gradi podzemno ob obstoječem cestnem telesu in ni viden.	
22.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšne poti, ki jih javnost uporablja za rekreacijo in podobne aktivnosti, na katere bi projekt lahko vplival?	DA V času gradnje so lahko motene poti, ki jih javnost vsakodnevno uporablja. V času obratovanja ni vpliva na uporabo poti.	NE Vplivi na uporabo poti (moten dostop do hiš, storitev ipd) so kratkotrajni, reverzibilni in prostorsko omejeni, ne prizadenejo večjega števila prebivalcev.
23.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšne prometnice, kjer bi lahko nastajali prometni zastoji ali ki povzročajo okoljske probleme, na katere bi projekt lahko vplival?	Verjetno NE Gradnja poteka na podeželskem območju, kjer so nizke gostote prometa. Med gradnjo bodo možne polovične zapore cest, zaradi katerih bodo čakalne dobe največ nekaj minut – večjih prometnih zastojev ne bo. Med delovanjem ne bo vpliva.	
24.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje območja ali pojavi zgodovinskega ali kulturnega pomena, na katere bi projekt lahko vplival?	NE	
25.	Ali na kraju ali v njegovi okolici že obstajajo rabe prostora (npr. stanovanja, vrtovi, druga zasebna zemljišča, obrt in industrija, trgovina, rekreacija, javne površine in objekti, kmetijstvo, gozdarstvo, turizem, rudarstvo, kamnolom, energetski objekti) na katere bi projekt lahko vplival?	Verjetno NE Območje projekta se nahaja v podeželskih naseljih z individualno stanovanjsko gradnjo in posameznimi kmetijami ter manjšimi obrtni, vendar bo projekt posegal v omenjene rabe prostora kratkotrajno le v času gradnje. Med delovanjem ne bo vpliva na omenjene rabe prostora oz. bo ugoden vpliv zaradi izboljšane komunalne infrastrukture.	

**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
26.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje gosto naseljena ali gosto pozidana območja, na katere bi projekt lahko vplival?	NE	
27.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo objekti s posebej občutljivimi skupinami prebivalstva, kot so bolnišnice, zdravilišča, šole, vrtci, ali z objekti, kjer se pogosto zadržujejo, srečujejo večje skupine ljudi (npr. za verske obrede, društvene aktivnosti)?	NE	
28.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo 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, viri pitne vode, akumulacijska jezera, komercialni ribniki, ribogojnice, vode posebnega pomena v ribištvi, rudniki)	NE	
29.	Ali se projekt umešča na potresno ogroženo območje, na območje pogrezanja tal, zemeljskih ali snežnih plazov, erozije, poplav, ekstremnih ali neugodnih klimatskih razmer, kot so temperaturne inverzije, megla, močni vetrovi, ki bi lahko povzročili, da bo projekt povzročil okoljske probleme?	NE	






**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
30.	Ali obstajajo kaki drugi načrti ali projekti za prihodnjo rabo zemljišč na lokaciji ali okoli nje, na katere bi projekt lahko vplival?	DA Načrtuje se izgradnja novega primarnega vodovodnega sistema, ki pa ni del tega projekta.	NE Predvideva se priključitev na vodovodni sistem Murske Sobote, ki se napaja iz podtalnice reke Mure, le ta pa ima zadostne količine pitne vode zaradi stalnega dotoka rečne vode, zato ne bo pomembnega učinka na vodonosnike
31.	Ali obstajajo katerikoli drugi dejavniki, ki bi morali biti upoštevani, kot npr. posledični razvoj gradenj, ki bi lahko imele okoljske posledice, ali možnost kumulativnih učinkov z drugimi obstoječimi ali načrtovanimi projekti v tem prostoru?	NE	

**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**

**Tabela 3: Sklepna ocena**

Zaključki - povzetek ugotovitev iz tabele 2	
a	<p><b>Značilnosti projekta</b></p> <p>Predmet projekta je dograditev sekundarnega vodovodnega omrežja v naseljih Serdica, Večeslavci, Kramarovci, Nuskova, Ocínje, Fikšinci, Sveti Jurij in Rogašovci v skupni dolžini 27.650 m. Predvidene trase so načrtovane na osnovi konfiguracije terena - gričevnat teren, dolina reke Lendave. Trase sekundarnega vodovoda potekajo ob obstoječih cestah. Obravnavano sekundarno vodovodno omrežje se priključuje na obstoječ lokalni vodovod, ki se oskrbuje z obstoječimi vodohrani. Načrtuje se tudi izgradnja novega primarnega vodovodnega sistema, ki pa ni del tega projekta. Z izvedbo projekta se oskrbuje 310 gospodinjstev oz. 1.240 prebivalcev.</p>
b	<p><b>Značilnosti lokacije</b></p> <p>Obravnavano območje predstavljajo manjše vasi in zaselke (Serdica, Večeslavci, Kramarovci, Nuskova, Ocínje, Fikšinci, Sveti Jurij in Rogašovci), ki so razpršeni po gričevnatem terenu na Goričkem. Projekt se nahaja ca 2,5 km od meje z Republiko Avstrijo</p> <p>Večina gospodinjstev nima ustrezno rešene preskrbe s pitno vodo, le te se napajajo s pitno vodo iz več manjših vodovodnih sistemov in iz lastnih zajetjih. Voda je oporečna, v poletnih mesecih pa je primanjkuje, zato jo dovažajo z gasilskimi cisternami. Za območje je značilna majhna količina padavin 850 mm na leto. Podzemne vode so pogosto onesnažene zaradi kmetijske rabe in neurejene kanalizacije.</p>
c	<p><b>Značilnosti možnih učinkov</b></p> <p>V času gradnje pričakujemo manjše lokalne motnje v okolju (emisije iz gradbišča v zrak in hrup). Emisije so kratkotrajne, nizke intenzitete oz. koncentracije, brez nevarnih snovi in/ali sevanj. Vsi nezaželeni vplivi med gradnjo so reverzibilni, ter bodo po končani gradnji prenehali oz. se porazgubili v okolju brez večjih posledic. Ni predvidenih nezaželenih čezmejnih vplivov oz. vplivov s kompleksnimi učinki.</p> <p>Med delovanjem ni nezaželenih vplivov na okolje oz. so ti vplivi pozitivni. Predvideni so pozitivni učinki izboljšane oskrbe s pitno vodo. Zaradi izgradnje vodovoda se bo povečala kakovost in količina pitne vode na širšem oskrbovanem območju. Škodljivih kompleksnih, kumulativnih in/ali čezmejnih učinkov na okolje ne bo. Ni verjetno pomembnih vplivov na nobeno sestavino okolja. Poleg splošnih ukrepov, ki sledijo iz zakonodaje, pri projektu ni potrebno izvajati dodatnih omilitvenih ukrepov.</p>
Predlog ocenjevalca (označi):	
<input checked="" type="checkbox"/> <u>Za projekt ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in presoje sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja.</u>	
<input type="checkbox"/> Za projekt je treba izvesti presojo vplivov na okolje.	

Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	7.5.2015	7.5.2015	7.5.2015	7.5.2015	7.5.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

The map displays the proposed water supply project area around Ljubljana, Slovenia. The project area is outlined in red. The map includes various settlements, topographic features, and a legend. The legend indicates: Območje projekta (Project area) in red, vodovod-objekt (Water supply object) in blue, Primarni vodovod (Primary water supply) in green, and Sekundarni vodovod (Secondary water supply) in purple. The map also shows a scale bar from 0 to 2,000 meters and a north arrow.



**Legenda**

- Območje projekta vodovod-objekt
- Primarni vodovod
- Sekundarni vodovod
- NV točke
- Natura 2000 SPA
- Zavarovana območja
- Zavarovane točke
- EPO območja
- EPO jame
- Varovalni gozdovi
- Gozdni rezervat
- NV območja