

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 OP13.1.4.1.05.0006
b.	Naziv projekta ¹ VODOVODNO OMREŽJE V ŠENTJERNEJU
c.	Investitor ² Občina Šentjernej
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Šentjernej Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Gorenja Orehovica - 1475 k.o. Ostrog - 1472 k.o. Šentjernej - 1476 Geografski opis lege v prostoru: Območje posega se nahaja v jugovzhodni Sloveniji, na jugu ga omejujejo hribovje Gorjanci in državna meja s Hrvaško, na vzhodu prehaja v Panonsko nižino. Zaradi ugodnih klimatskih pogojev je obravnavana pokrajina kmetijska, poleg poljedelstva in živinoreje je na območju tudi vinogradništvo. Deluje tudi veliko podjetnikov in obrtnikov. Naselja, kjer se izvaja obnovo vodovoda so: Orehovica (gručasta vas na terasi nad potokom Penderjevko, 210 preb., 221 m.n.v.), Imenje (gručasta vas na terasi nad Šentjernejskim poljem, 17 preb., 202 m.n.v.), Brezje (gručasta vas na nizki vzpetini nad Šentjernejskim poljem, 48 preb., 188 m.n.v.), Ledeca vas (razložena vas z gručastim jedrom na dnu vzhodne Krške kotline, ob Lačnem potoku, 73 preb., 171 m.n.v.), Gruča (manjša gručasta vas na desnem bregu Lačnega potoka v vzhodni Krški dolini, 58 preb., 168 m.n.v.), Groblje (gručasta središčna vas v jugovzhodnem delu Šentjernejskega vršaja v vzhodni Krški kotlini, 199 preb., 164 m.n.v.), Dolenja Stara vas (gručasta vas, 167 prebivalcev, 185 m.n.v., leži v vzhodni Krški dolini), Ostrog (gručasta vas na dnu vzhodne Krške kotline, na desnem bregu reke Krke, 73 preb., 171 m.n.v.), Šentjakob (obcestna vas na dnu vzhodne Krške doline, na desnem bregu reke Krke, 34 preb., 154 m.n.v.). Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Na območju prevladujejo kraški izviri, katerih značilnost je, da nanje vplivajo površinske vode, zato se ob deževju voda kali, hkrati pa se ji močno poslabša bakteriološka slika. V preteklem desetletju je bilo večje število teh izvirov nadomeščeno z zajemanjem vode iz vrtin, ki segajo v dolomitne vodonosnike, na katere običajno ni direktnega vpliva površinskih vod. Obstoječe vodovodno omrežje je bilo zgrajeno v različnih časovnih obdobjih in iz različnih materialov, tudi iz zdravstveno oporečnih azbestno-cementnih cevi. Značilnost vodooskrbnega sistema je velika dotrajanost omrežja, kar povzroča velike vodne izgube in visoke obratovalne stroške. Poleg izgub se dotrajanost in neustrezna izbira materialov kaže tudi v velikem številu okvar. Vodno zajetje Zaribek, ki oskrbuje vodovod Orehovica je oporečno.
e.	Kratek opis projekta Vsebina ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrat) Na obravnavanem območju se vodovodno omrežje v celoti obnovi in priključi na vodovodni sistem

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

² upravičenec

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

⁴ 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

	Šentjernej, ki ima dovolj kakovostne pitne vode (napaja se iz virov Novo mesto-Jezero, Hrastje, Javorovica, Vrhpolje). S tem se nadomesti sedanji, oporečni vir pitne vode.	
	<p>Dimenzije Obnova vodovodnega omrežja skupne dolžine 10936 m (vodovod Šentjernej-Dolenja Stara vas dolžine 1691 m, vodovod Dolenja Stara vas-Groblje dolžine 4459 m, vodovod Groblje-Ostrog-Šentjakob dolžine 3198 m, vodovod Hrastje-Orehovica dolžine 1588 m). Na obnovljeni vodovod se priključi približno 1000 prebivalcev. Dimenzije cevi so do DN 125 mm.</p>	
	<p>Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd) Cevovodi so projektirani iz nodularne litine z elastičnimi spoji in gumijastimi tesnili, dimenzionirani so na zahtevane pretočne količine. Proti koroziji so cevi znotraj zaščitene s cementnim oblivom, zunaj pa s cinkanjem in bitumenskim premazom. Položi se jih v jarek, na posteljico iz sipkega materiala. Dokončni zasip se izvrši šele po uspešnem tlačnem preizkusu in geodetskem posnetku. Vodovod poteka večinoma v cestnem telesu in javnih površinah. Po izvedbi del se okolico v katero se je posegalo povrne v prvotno stanje.</p>	
	<p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom Namen je zagotoviti zanesljivo in nemoteno oskrbo s pitno vodo. Z izgradnjo vodovoda se opazno izboljša življenjske pogoje prebivalcev in požarno varnost naselij. Projekt pozitivno vpliva tudi na demografsko in gospodarsko stanje območja.</p>	
f.	Ali je bilo za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?	
	<u>DA</u>	Ne
	Če DA, vrsta (tip) objekta in št. GD	
	<p>Vrsta objekta: 22221 Lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo 22121 Prenosni vodovodi Številka GD: 351-1378/2009-12, z dne 28.12.2009 Številka GD: 351-1415/2009-11, z dne 16.12.2009 Številka GD: 351-1383/2009-6, z dne 18.11.2009 Številka GD: 351-1414/2009-3, z dne 28.10.2009</p>	
g.	Ali je bilo za izvedbo projekta pridobljeno katero drugo dovoljenje?	
	<u>DA</u>	Ne
	Če DA, katero	
	<p>ARSO, vodno soglasje št. 35507-2438/2009, 7.10.2009 ARSO, naravovarstveno soglasje št. 35620-3073/2009-2, 21.9.2009 ARSO, naravovarstveno soglasje št. 35620-2889/2009-4, 14.9.2009 ARSO, naravovarstveno soglasje št. 35620-3185/2009-3, 2.10.2009 ZVKDS, OE Novo mesto, kulturnovarstveno soglasje št. ŠJ-5/2008-UB, 14.10.2009 ZVKDS, OE Novo mesto, kulturnovarstveno soglasje št. ŠJ-35/2006-UB, 9.10.2009 Zavod za gozdove Slovenije, OE Brežice, soglasje št. 271-23/06, 18.9.2009</p>	
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 ⁵ ?	
	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	

⁵ 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

	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 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 Splošni omilitveni ukrepi so navedeni v zaključnem poročilu.	

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 meril⁶

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?	NE Gre za rekonstrukcijo obstoječega vodovodnega sistema. Vodovodni sistem se obnovi v obstoječih okvirjih, priključi pa se na obstoječi vodni sistem mesta Šentjernej, ki ima dovolj kakovostne pitne vode. Pri tem ne bo prišlo, do škodljivih kumulativnih vplivov.	
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.	
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	

⁶ 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 Odpadki (gradbeni odpadki kot so ostanki cevi, zemeljski izkop) bodo nastajali v času gradnje in v morebitnem primeru razgradnje. Med delovanjem odpadki ne bodo nastajali.	NE Trajanje nastajanja odpadkov bo kratkotrajno (predvidoma le čas gradnje) in obseg nastalih odpadkov bo majhen. Odpadke bo možno predelati ali odložiti na deponije brez kompleksnih škodljivih posledic na okolje.
6.	Ali bodo v zrak izpuščene kake nevarne, strupene ali škodljive snovi?	NE	
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. 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 z izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	NE Vodovod se gradi v obstoječem cestnem telesu (stavbna zemljišča), ne vpliva na rabo zemljišča.	
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?		

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: <ul style="list-style-type: none"> • obsega učinka (geografskega območja in števila prizadetega prebivalstva); • čezmejne narave učinka; • obsega in kompleksnosti učinka; • verjetnosti učinka; • trajanja, pogostosti in povratnosti učinka. 	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
	<ul style="list-style-type: none"> • Območja in objekti kulturne dediščine 	DA Na obravnavanem območju posega se nahaja več območij in objektov kulturne dediščine: <ul style="list-style-type: none"> - Orehovica pri Šentjerneju – Cerkev sv. Jurija, EŠD: 2443 - Orehovica pri Šentjerneju – Pavčeva hiša, EŠD: 19617 - Orehovica pri Šentjerneju – Spomenik padlim, EŠD: 8726 - Orehovica pri Šentjerneju – Gasilski dom, EŠD: 12004 - Hrastje pri Šentjerneju – Gracarjev Turn, EŠD: 158 - Hrastje pri Šentjerneju – Domačija Hrastje 6, EŠD: 19746 - Hrastje pri Šentjerneju – Graščina Vrhovo, EŠD: 12005 - Šentjernej – Spomenik Martinu Kotarju, EŠD: 12008 - Dolenja Stara vas – Domačija Dolenja Stara vas 5, EŠD: 19626 - Dolenja Stara vas – Domačija Dolenja Stara vas 16, EŠD: 19627 - Groblje pri Prekopi – Arheološko območje Groblje, EŠD: 172 - Groblje pri Prekopi – Domačija Groblje pri Prekopi 37, EŠD: 19637 - Groblje pri Prekopi – Cerkev sv. Martina, EŠD: 2437 - Groblje pri Prekopi – Grobnica padlim med NOB, EŠD: 4206 - Groblje pri Prekopi – Slopasto znamenje, EŠD: 8668 - Ledeča vas – Cerkev sv. Ane, EŠD: 2438 - Ostrog – Vas, EŠD: 8633 - Ostrog – Hiša Ostrog 8, EŠD: 502 	NE V času gradnje je potrebno na območjih arheološke dediščine izvajati nadzor arheologa, da se v primeru najdb ustavi gradnja in izvedejo arheološka izkopavanja. Ob izvajanju ukrepov je učinek začasen, kratkotrajen in nebitven, ter se po izgradnji vzpostavi prvotno stanje. V času gradnje lahko gradnja vpliva na začasno omejeno rabo in dostop do območij in objektov kulturne dediščine (kratkotrajen vpliv).

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?
	<ul style="list-style-type: none"> Naravne vrednote 	DA Vodovod dvakrat prečka hidrološko in ekosistemsko naravno vrednoto lokalnega pomena Lačni potok.	NE Vodovod potok prečka v obstoječem cestnem telesu (na obstoječih premostitvah), zato vplivov na naravne vrednote ne bo. Učinek na naravne vrednote ne bo pomemben.
	<ul style="list-style-type: none"> Zavarovana območja 	NE	
	<ul style="list-style-type: none"> Varovalni gozdovi 	NE	
	<ul style="list-style-type: none"> Gozdovi s posebnim namenom 	NE	
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	
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?	DA Ekološko pomembno območje Šentjernejsko polje, poplavna ravnica reke Krke s sklopom številnih habitatnih tipov (travniki, vodni habitati, gozdni ostanki,...) katerih povezanost je osnova biološki raznovrstnosti. Zelo pomembni so tudi habitati vezani na kmetijstvo, predvsem visokodebelni sadovnjaki. Na območju se nahajajo tudi posamezni gozdni ostanki ilirsko hrastovo-belogabrovih gozdov in srednjeevropskih kisloljubnih gozdov.	NE Del vodovoda se gradi v ekološko pomembnem območju. Trasa vodovoda večinoma poteka v cestnem telesu, posegi na kmetijska zemljišča so minimalni. Območje se po posegu povrne v prvotno stanje. Na območju projekta so večinoma intenzivne kmetijske površine, zato ne pričakujemo prvin, ki so značilne za ekološko pomembno območje Šentjernejsko polje. Škodljivih vplivov ne bo, učinek na ekološko pomembno območje ni pomemben.

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?
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	
18.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo kakšna vodna telesa (celinske, obalne, morske ali podzemne vode), na katera bi projekt lahko vplival?	NE Na območju se nahaja več manjših potokov (Lačni potok, Draškovski potok, Kobilščica, Pendarjevka...), ki jih trasa vodovoda prečka z obešanjem na obstoječe mostne konstrukcije. Vplivov na vodotoke ne bo. Zaradi obnove vodovodnega sistema in zmanjšanja vodnih izgub ne bo povečanih pritiskov na vodne vire podzemne vode.	
19.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo vodovarstvena območja, na katera bi projekt lahko vplival?	NE	
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 Vodovod se gradi podzemno in ne vpliva na videz krajine.	
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	NE Vodovod se gradi podzemno 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.

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?
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?	NE Gradnja bo potekala na območju, deloma po kmetijskih površinah deloma pa po cestah z srednjo obremenitvijo (do 3672 vozil dnevno). Niso predvidene zapore cest in bo omogočen stalni pretok prometa. Prometni zastoji niso predvideni.	
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?	DA Območje projekta se nahaja v podeželskih naseljih z individualno stanovanjsko gradnjo in posameznimi kmetijami ter manjšimi obrtmi, 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.	NE Učinek ne bo pomemben ker bo, vpliv lokalni, kratkotrajni in majhnega obsega.
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	

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?
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 ribištvu, 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	
30.	Ali obstajajo kaki drugi načrti ali projekti za prihodnjo rabo zemljišč na lokaciji ali okoli nje, na katere bi projekt lahko vplival?	NE Na območju izvedbe projekta in v okolici ni znanih projektov oz. načrtov za prihodnjo rabo zemljišč.	
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

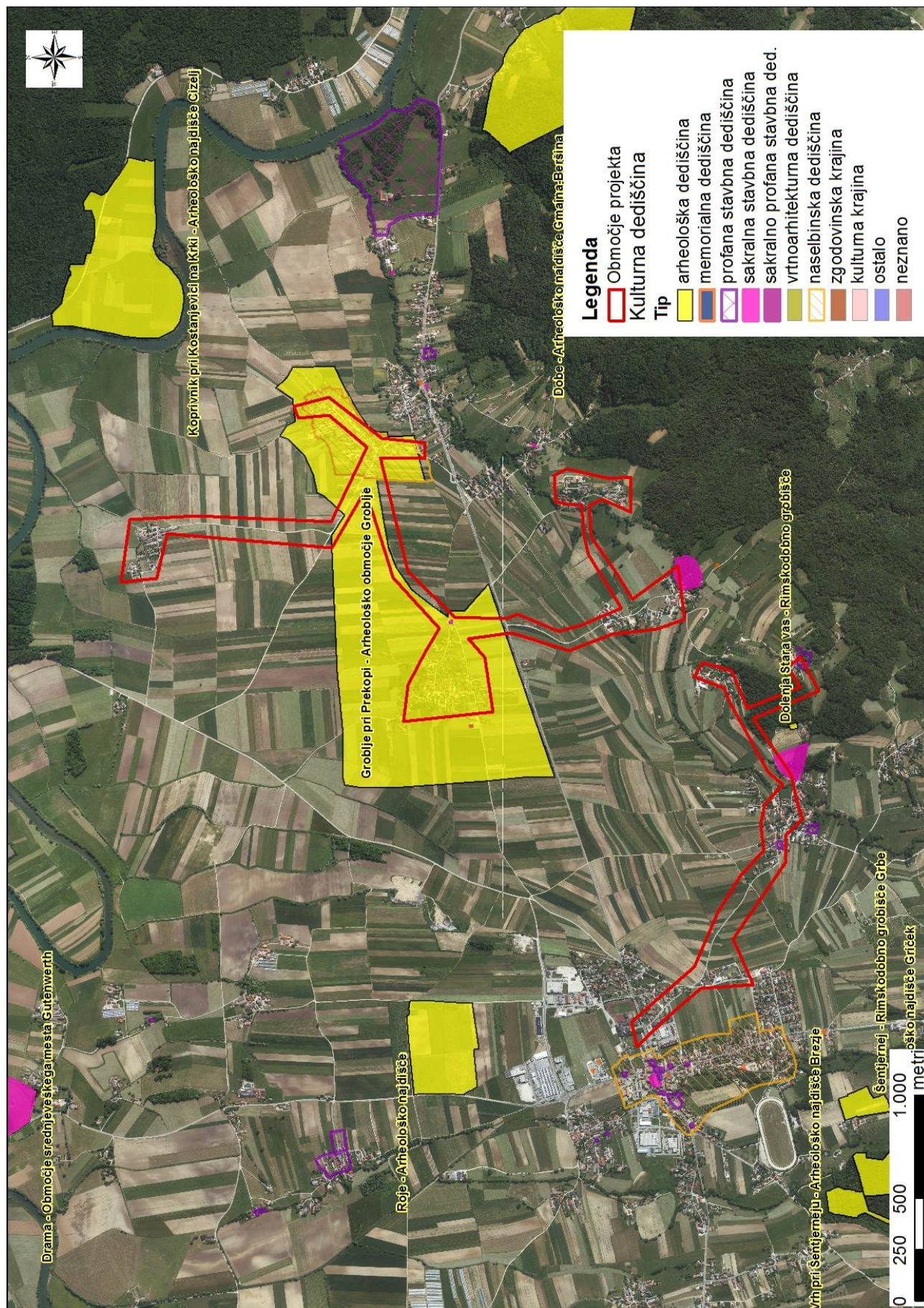
Zaključki - povzetek ugotovitev iz tabele 2	
a	<p>Značilnosti projekta</p> <p>Na obravnavanem območju se vodovodno omrežje v celoti obnovi in priključi na vodovodni sistem Šentjernej, ki ima dovolj kakovostne pitne vode (napaja se iz virov Novo mesto-Jezero, Hrastje, Javorovica, Vrhpolje). S tem se nadomesti sedanji, oporečni vir pitne vode. Obnova vodovodnega omrežja bo skupne dolžine 10936 m (vodovod Šentjernej-Dolenja Stara vas dolžine 1691 m, vodovod Dolenja Stara vas-Groblje dolžine 4459 m, vodovod Groblje-Ostrog-Šentjakob dolžine 3198 m, vodovod Hrastje-Orehovica dolžine 1588 m). Na obnovljeni vodovod se priključi približno 1000 prebivalcev. Dimenzije cevi so do DN 125 mm.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Območje posega se nahaja v jugovzhodni Sloveniji, na jugu ga omejujejo hribovje Gorjanci in državna meja s Hrvaško, na vzhodu prehaja v Panonsko nižino. Zaradi ugodnih klimatskih pogojev je obravnavana pokrajina kmetijska, poleg poljedelstva in živinoreje je na območju tudi vinogradništvo. Deluje tudi veliko podjetnikov in obrtnikov.</p> <p>Naselja, kjer se izvaja obnovo vodovoda so: Orehovica (gručasta vas na terasi nad potokom Pendarjevko, 210 preb., 221 m.n.v.), Imenje (gručasta vas na terasi nad Šentjernejskim poljem, 17 preb., 202 m.n.v.), Brezje (gručasta vas na nizki vzpetini nad Šentjernejskim poljem, 48 preb., 188 m.n.v.), Ledeča vas (razložena vas z gručastim jedrom na dnu vzhodne Krške kotline, ob Lačnem potoku, 73 preb., 171 m.n.v.), Gruča (manjša gručasta vas na desnem bregu Lačnega potoka v vzhodni Krški dolini, 58 preb., 168 m.n.v.), Groblje (gručasta središčna vas v jugovzhodnem delu Šentjernejskega vršaja v vzhodni Krški kotlini, 199 preb., 164 m.n.v.), Dolenja Stara vas (gručasta vas, 167 prebivalcev, 185 m.n.v., leži v vzhodni Krški dolini), Ostrog (gručasta vas na dnu vzhodne Krške kotline, na desnem bregu reke Krke, 73 preb., 171 m.n.v.), Šentjakob (obcestna vas na dnu vzhodne Krške doline, na desnem bregu reke Krke, 34 preb., 154 m.n.v.).</p> <p>Na območju prevladujejo kraški izviri, katerih značilnost je, da nanje vplivajo površinske vode, zato se ob deževju voda kali, hkrati pa se ji močno poslabša bakteriološka slika. V preteklem desetletju je bilo večje število teh izvirov nadomeščeno z zajemanjem vode iz vrtin, ki segajo v dolomitne vodonosnike, na katere običajno ni direktnega vpliva površinskih vod.</p> <p>Obstoječe vodovodno omrežje je bilo zgrajeno v različnih časovnih obdobjih in iz različnih materialov, tudi iz zdravstveno oporečnih azbestno-cementnih cevi. Značilnost vodooskrbnega sistema je velika dotrajanost omrežja, kar povzroča velike vodne izgube in visoke obratovalne stroške. Poleg izgub se dotrajanost in neustrezna izbira materialov kaže tudi v velikem številu okvar.</p> <p>Vodno zajetje Zaribek, ki oskrbuje vodovod Orehovica je oporečno.</p>
c	<p>Značilnosti možnih učinkov</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 varnost oskrbe s pitno vodo na širšem oskrbovanem območju. Zaradi obnove vodovodnega sistema in zmanjšanja vodnih izgub v kumulativnem smislu ne bo povečanih pritiskov na vodne vire podzemne vode oz. bodo ugodni vplivi zmanjšane porabe vodnih virov. Škodljivih kompleksnih in/ali čezmejnih učinkov na okolje ne bo. Ni verjetno pomembnih vplivov na nobeno sestavino okolja. Poleg splošnih ukrepov za varovanje okolja, ki sledijo iz zakonodaje in operativnih programov, 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 posega na varovana območja.</u>	
<input type="checkbox"/> Za projekt je treba izvesti presojo vplivov na okolje.	

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

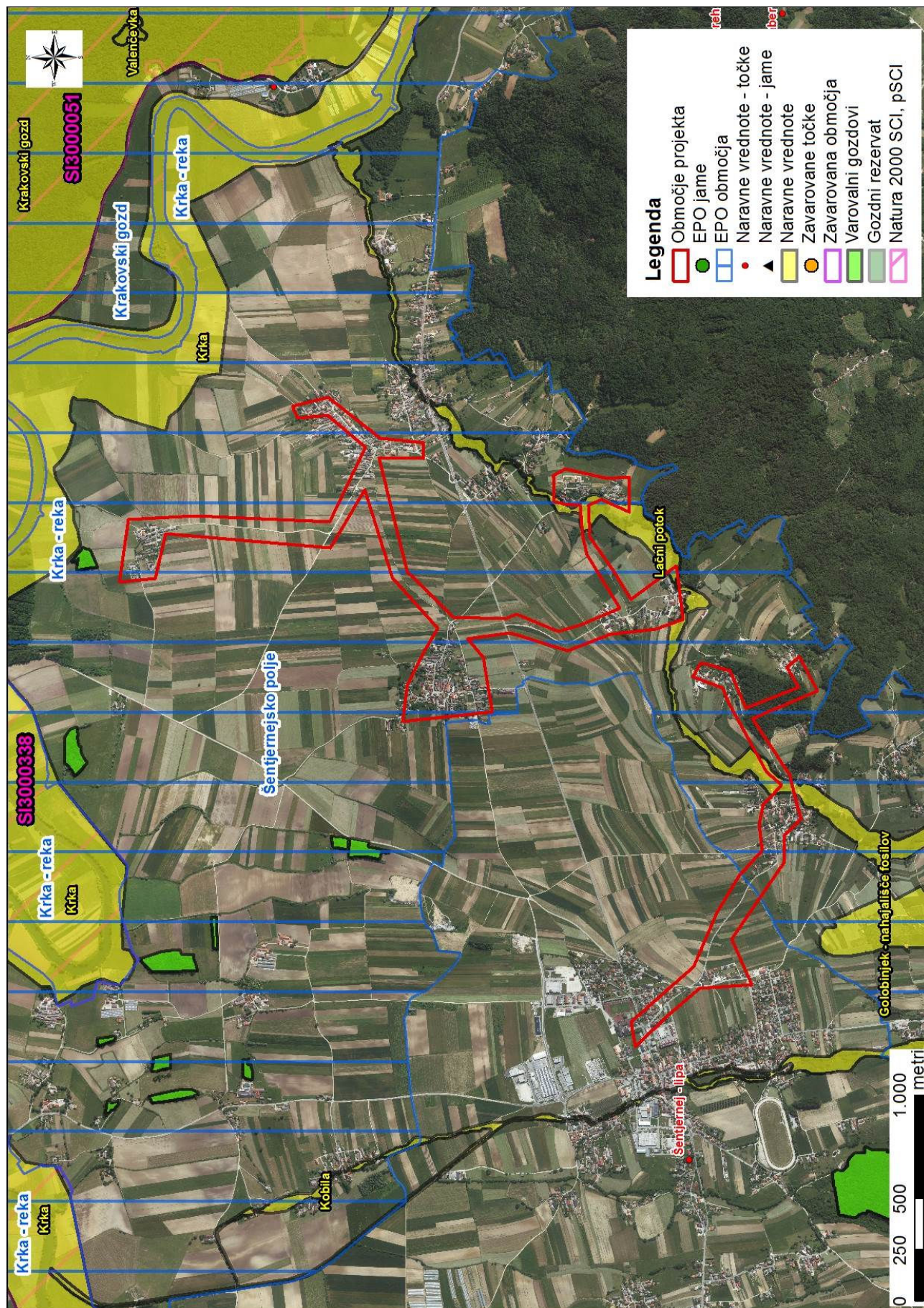
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	02.07.2015	02.07.2015	02.07.2015	02.07.2015	02.07.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

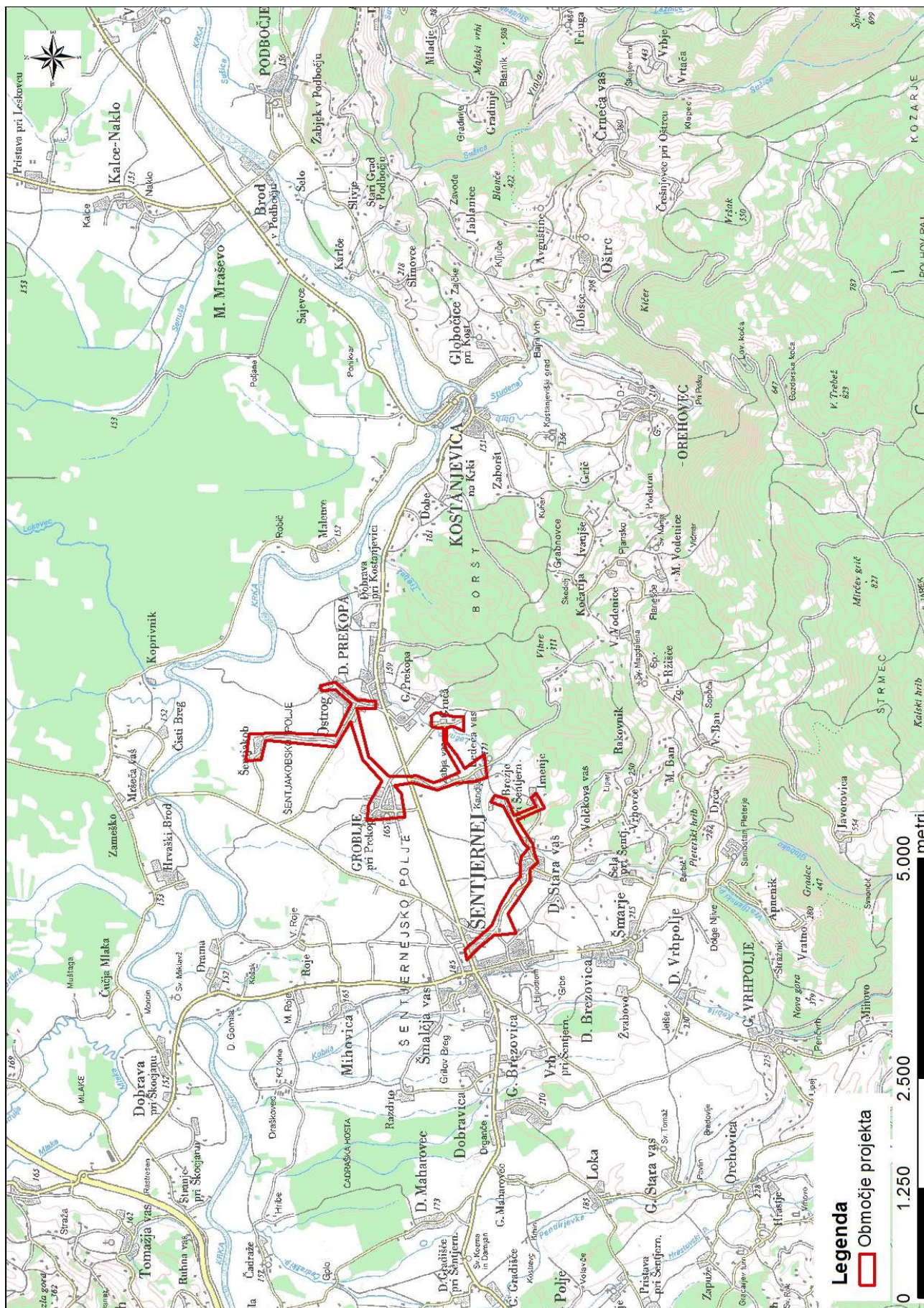
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



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



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



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

