

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 OP13.1.4.1.05.0192
b.	Naziv projekta ¹ SEKUNDARNA KANALIZACIJA V SEVNICI IN BOŠTANJU
c.	Investitor ² Občina Sevnica
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Sevnica Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Boštanj - 1381 k.o. Log - 1391 k.o. Sevnica - 1379 k.o. Šmarje - 1380 k.o. Metni vrh - 1371 Geografski opis lege v prostoru: Projekt rešuje probleme odvajanja in čiščenja odpadnih vod na območju dela naselij Sevnice in Boštanja. Sevnica, mesto z okoli 5000 prebivalci, leži v Posavski regiji na vzhodnem delu Slovenije, v spodnjesavski dolini, ob rekah Savi in Mirni, na levem bregu Save, ob prehodu dolenjskih gričev v Posavsko hribovje. Je industrijsko, obrtno, trgovsko, kulturno in upravno središče občine. Naselje Boštanj se nahaja v neposredni bližini Sevnice, na njeni zahodni strani. Leži na desnem bregu Save. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Sevniško-boštanjski kanalizacijski sistem obsega naselja Sevnico, Boštanj, Radno in Log. Naselja imajo zgrajeno sekundarno kanalizacijo v mešanem (Sevnica, Boštanj, del Radne) in ločenem (Log, del Radne) sistemu. Posamezni odseki obstoječega sekundarnega omrežja so v slabem stanju in hidravlično premalo dimenzionirani, kar ob intenzivnejših padavinah povzroča preplavitve cestišča, okoliškega terena in kletnih prostorov. Obstoječe omrežje ne pokriva celotnega prispevnega območja čistilne naprave Sevnica. Posamezna naselja oz. deli naselij in posamezne ulice v Sevnici še nimajo zgrajenega sekundarnega omrežja, fekalna voda se tam zbira v greznicah. Ekološko in kemijsko stanje Save na območju je dobro. Kemijsko stanje podzemnih voda je dobro.
e.	Kratek opis projekta Vsebina ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrat)

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

	<p>Dimenzije</p> <p>Rekonstrukcija obstoječih kanalov sekundarnega omrežja v dolžini 3070 m in izgradnja sekundarnih fekalnih kanalov v dolžini 3426 m, na katere se priključi 60 hiš oz. 210 ljudi.</p> <p>Izgradnja sekundarnih meteornih kanalov v dolžini 1779 m.</p>			
	<p>Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd)</p> <p>Gradnja kanalizacije se izvaja strojno, izkop in zakop z gradbeno mehanizacijo. Na tamponski material se položijo cevi, ki se jih zasuje, material pa se obenem komprimira in vibracijsko utrjuje. Kanalizacijska mreža fekalne kanalizacije se izvede vodotesno, uporabi se polivinil-kloridne (PVC) cevi. Vseposod kjer je na voljo dovolj naravnega padca se odtok izvede gravitacijsko, pri čemer se upošteva kriterije minimalnih in kritičnih hitrosti. Kjer gravitacijski odtok ni možen so projektirani tlačni vodi, za katere se uporabi polietilenske (PE) cevi visoke gostote. V pripadajoča črpališča se vgradi po dve potopni črpalke (ena v obratovanju, druga rezervna), ki obratujeta izmenično.</p> <p>Po končani montaži se cevovod na nepropustnost preveri s tlačnim preizkusom, okolico v katero se je posegalo se povrne v prvotno stanje.</p>			
	<p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom</p> <p>Osnovni cilj projekta je celovita ureditev sekundarnega kanalizacijskega omrežja Sevnice tako, da slednje ustreza vsem zahtevam, ki jih za tovrstne objekte narekujejo predpisi in standardi.</p> <p>Nameni so doseganje naslednjih vplivov na stanje okolja: zmanjševanje emisij iz komunalnih virov onesnaženja v vode in s tem zmanjševanje negativnih vplivov na okolje, varovanje in zaščita vodnih virov, sanacija virov onesnaževanja iz naselij, preprečevanje onesnaževanja podtalja, ohranjanje naravnih privlačnosti območja in ohranjanje oz. vzpostavljanje čistejših vodotokov.</p>			
f.	<p>Ali je bilo za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>DA</u></td><td style="text-align: center;">Ne</td></tr> </table> <p>Če DA, vrsta (tip) objekta in št. GD</p> <p>Vrsta objekta:</p> <p>22231 Cevovodi za odpadno vodo</p> <p>Številka GD: 351-17/2011, z dne 21.2.2011</p> <p>Številka GD: 351-19/2011, z dne 15.2.2011</p> <p>Številka GD: 351-18/2011, z dne 16.2.2011</p>		<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne			
g.	<p>Ali je bilo za izvedbo projekta pridobljeno katero drugo dovoljenje?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>DA</u></td><td style="text-align: center;">Ne</td></tr> </table> <p>Če DA, katero</p> <p>ZVKDS, kulturnovarstveno soglasje št. 02-6442/7-04/11-DB, 25.1.2011</p> <p>ARSO, naravovarstveno soglasje št. 35620-2696/2010-4, 30.8.2010</p> <p>ARSO, vodno soglasje št. 35507-3539/2010, 24.1.2011</p>		<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne			
h.	<p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge I Direktive o PVO ?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Da</td><td style="text-align: center;"><u>NE</u></td></tr> </table> <p>Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I</p>		Da	<u>NE</u>
Da	<u>NE</u>			
i.	<p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz 2. člena Uredbe o PVO⁵?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Da</td><td style="text-align: center;"><u>NE</u></td></tr> </table> <p>Če da, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO</p>		Da	<u>NE</u>
Da	<u>NE</u>			
j.	<p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge II Direktive o PVO ?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>DA</u></td><td style="text-align: center;">Ne</td></tr> </table> <p>Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I</p> <p>10. Infrastrukturni projekti</p> <p>b) urbanistični projekti, vključno s projekti za gradnjo nakupovalnih središč in parkirišč</p>		<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne			
k.	<p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz 3. člena Uredbe o PVO?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>DA</u></td><td style="text-align: center;">Ne</td></tr> </table>		<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne			

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

	Če DA, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO E.I.11 Objekti za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda, komunalnih odpadnih voda skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali s padavinskimi vodami (kanalizacija) z dolžino vodov nad 500 m, razen priključkov	
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.	

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: <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?
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.)?	NE Gradnja, delovanje in razgradnja kanalizacije ne povzročajo sprememb topografije terena, in vodnih teles, ker se objekti nahajajo v tleh in so s površine večinoma nevidni. Objekti ne bodo spremenili lastnosti tal, rabe zemljišč in/ali vodnih teles, ker so večinoma umeščeni v obstoječa cestna telesa.	
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?	DA Projekt je vezan na obstoječo kanalizacijo mesta Sevnica z obstoječo ČN tako, da se skupna dolžina kanalizacijskega omrežja podaljša, delovanje (obremenitev) čistilne naprave poveča, izpusti očiščene vode v Savo pa povečajo. Z izgradnjo manjkajoče kanalizacije in sanacijo obstoječega omrežja ter objektov se omogoči optimalno delovanje čistilne naprave in priključitev novih zazidalnih površin.	NE Skupni (kumulativni) vplivi odvedene in očiščene vode ne bodo pomembni, saj je kanalizacijsko omrežje dimenzionirano tako, da lahko sprejme povečano količino odpadnih voda. Glede na to da se v obstoječem stanju odpadne vode iz naselij neprečiščeno iztekajo v okolje ocenjujemo, da se bo z čiščenjem na ČN se stanje v okolju izboljšalo.
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, snovi ali prostora. Raba tal ni spremenjena, krčitve gozdov niso potrebne.	

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?
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)?	DA Fekalna kanalizacija je namenjena transportu komunalne odpadne vode od porabnika do čistilne naprave. Odpadna komunalna voda predstavlja tveganje za onesnaženje pitne vode s patogenimi mikroorganizmi v primeru, da pride do loma cevi, izpuščanja v podtalnico in s tem mešanja s pitno vodo.	NE Glede na obstoječe stanje, ko odpadne vode prehajajo brez čiščenja v podzemne vode in površinske vode, se v bodoče stanje izboljšuje. Učinek morebitne napake na predvidenem kanalizacijskem omrežju ni pomemben, ker bi morebitni lom na omrežju povzročil majhne (manjše od obstoječega stanja) in kratkotrajne izpuste, ki ne bi ogrozili virov pitne vode.
5.	Ali bodo v življenjskem ciklu projekta nastajali odpadki ?	DA V času gradnje in morebitne razgradnje bodo nastajali mešani gradbeni nenevarni odpadki (zemljina, beton, cevi itd.). Med delovanjem na ČN Sevnica (daljinski in kumulativen vpliv), nastaja zaradi čiščenja odpadnih voda blato. Pri čiščenju kanalov nastajajo manjše količine nenevarnih odpadkov (blato, pesek).	NE Učinek ne bo pomemben, ker bodo nastajali odpadki le občasno ter v majhnem obsegu. Odpadki tudi niso nevarni in jih je možno predelati ali odložiti brez kompleksnih posledic na okolje.
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 povzročal hrup samo v času gradnje in času morebitne razgradnje. Ostalih sevanj ter emisij ni.	NE Hrup je kratkotrajen, omejen na dnevni čas in najozjeto okolico in ne povzroča prekomernih obremenitev.
8.	Ali bo projekt povzročil družbene razlike, npr. v demografiji, tradicionalnem načinu življenja, zaposlitvi?	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?
9.	Ali obstaja nevarnost onesnaženja tal ali vode (površinske, podzemne, priobalne vode ali morja) zaradi izpustov onesnaževal ?	NE Delovanje fekalne kanalizacije načeloma preprečuje onesnaževanje tal in vode. Glede na obstoječe stanje ko odpadne vode prehajajo brez čiščenja v podzemne in površinske vode bo v bodočem stanju, ko se bo odpadna voda čistila na ČN stanje izboljšano.	
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 Pri delovanju kanalizacije obstaja majhna verjetnost lomov cevi oz. puščanja cevi. V tem primeru bi prišlo do puščanja neprečiščene vode v podtalje. Verjetnost nesreče je majhna, ravno tako so majhne morebitne posledice (manjše kot v obstoječem stanju).	
b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča			
11.	Ali se z izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	NE Kanalizacija se gradi v trasi obstoječih javnih poti.	
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	NE	
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 objektov in območij kulturne dediščine: <ul style="list-style-type: none"> - Boštanj – Cerkev Povišanja sv. Križa, EŠD: 1653 - Dolenji Boštanj – Domačija Dolenji Boštanj 60, EŠD: 24004 - Radna – Tariški dvorec, EŠD: 17317 - Sevnica – Spomenik borcem NOB, EŠD: 1342 - Sevnica – Spomenik kmečkemu upor, EŠD: 29818 - Sevnica – Pungerčičev vrt, EŠD: 28137 - Sevnica – Naselbina Dobrava, EŠD: 14752 - Sevnica – Staro mestno jedro, EŠD: 9280 - Sevnica – Park gradu Sevnica, EŠD: 7887 - Sevnica – Grad Sevnica, EŠD: 645 - Sevnica – Grajska vrtnarija, EŠD: 21688 - Sevnica – Lutrovska klet, EŠD: 13753 - Sevnica – Cerkev sv. Florijana, EŠD: 3347 - Sevnica – Kovačija Staroveški, EŠD: 29658 - Sevnica – Hiša Glavni trg 2, EŠD: 18543 - Sevnica – Sevnica – Cerkev sv. Nikolaja, EŠD: 3346 - Sevnica – Znamenje sv. Martina, EŠD: 14755 - Sevnica – Hiše vzdolž Glavnega trga - Sevnica – Župnišče, EŠD: 18533 - Sevnica – Trški dvorec, EŠD: 14754 	NE 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"> • Naravne vrednote 	NE	
	<ul style="list-style-type: none"> • Zavarovana območja 	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?
	• Varovalni gozdovi	NE	
	• 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?	NE	
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	

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?
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 Dogradnja kanalizacije zaščiti odvodnike Sava, Mirna, Sevnica, Drožanjski potok in Florjanski graben, saj se obstoječa prosto izlivajoča onesnažena voda preusmeri na čistilno napravo, kjer se pred izpustom v Savo ustrezno prečisti. Škodljivi vplivi na vodotoke niso predvideni. Na območju se nahaja vodno telo podzemne vode Posavsko hribovje do Sotle (št. VT 1008). Glede na obstoječe stanje ko odpadne vode prehajajo brez čiščenja v podzemne vode bo v bodočem stanju stanje izboljšano.	
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	
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	NE Kanalizacija se gradi v obstoječem cestnem telesu in ni vidna.	
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?	DA Projekt se nahaja na več lokalnih cestah. Med gradnjo lahko zaradi delnih zapor nastajajo zastoji. Med delovanjem ne bo vpliva na prometnice.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi kratkotrajnosti posega. Zastoji tudi ne bodo povzročili kompleksnejših posledic na okolju.
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 DA Na območju projekta se nahajajo hiše z vrtovi (ki se v času gradnje lahko lokalno in začasno prekopljejo zaradi izvedbe hišnih priključkov), ter manjše obrti in trgovine.	NE Škodljivi vplivi bodo prisotni le v času gradnje in bodo kratkotrajni (nekaj dni) in lokalni (posamezne ulice hkrati). Po končani gradnji bo vpliv na obrt, trgovino in bivanje zaradi urejene komunalne infrastrukture izboljššan.
26.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje gosto naseljena ali gosto pozidana območja, na katere bi projekt lahko vplival?	DA Celotno območje Sevnice je relativno gosto poseljeno. V času gradnje so možni manjši prometni zastoji. Med delovanjem bo vpliv na zdravje prebivalstva in kakovost voda ugoden.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi kratkotrajnosti posega. Zastoji tudi ne bodo povzročili kompleksnejših posledic na okolju.
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) ?	Verjetno NE Naselje vsebuje dejavnosti kot so šola, vrtec, zdravstven dom in cerkev, kjer se lahko zadržuje večje število ljudi. Projekt nima bistvenega vpliva na občutljive skupine in objekte kjer se zadržuje večje število ljudi. V času gradnje so sicer lahko kratkotrajno moteni dostop do objektov, v času delovanja projekta nima vpliva.	

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 Območje projekta se nahaja ob akumulaciji HE Blanca, ki leži na reki Savi. Z dogradnjo kanalizacijskega sistema, ki se zaključi na ČN se bo izboljšala kakovost vode v reki Savi oz. v akumulaciji. Škodljivih učinkov ne bo.	
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

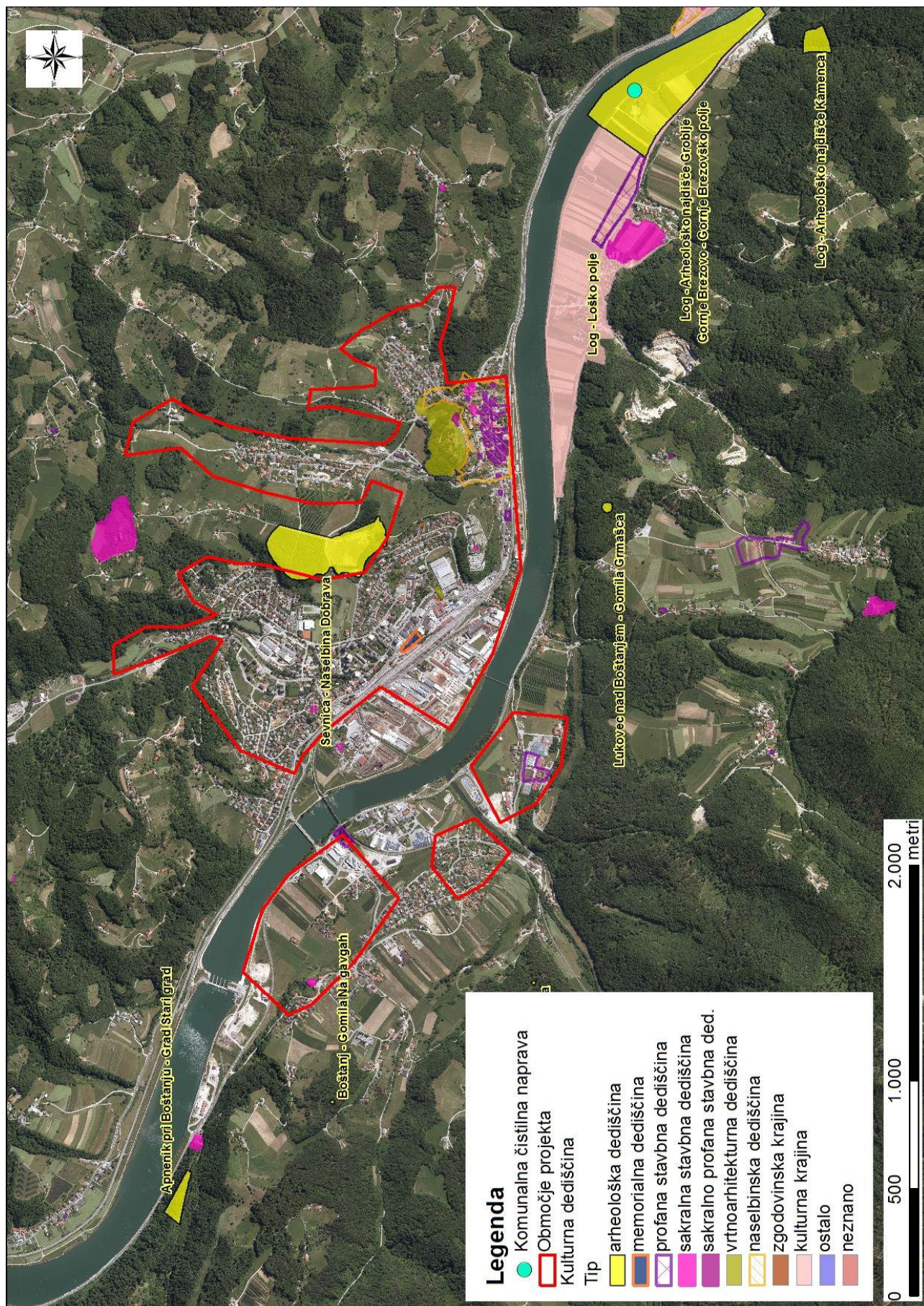
Zaključki - povzetek ugotovitev iz tabele 2	
a	<p>Značilnosti projekta</p> <p>Na območju se zgradi sekundarno omrežje fekalne in meteorne kanalizacije, poleg tega se rekonstruira tudi kanale obstoječega omrežja. Za Florjansko in Drožnjansko ulico je predviden ločen sistem kanalizacije. Obstoječa kanalizacija se ohrani in uporabi za meteorno kanalizacijo. Sekundarna kanalizacija mesta Sevnice po delu Cankarjeve, Kidričeve, Kozjanske, Prvomajske, Naselja heroja Maroka, Poti na Zajčjo Goro, Ob Gozdu, Šmarske in Savske ceste, Glavnega trga, Trga svobode in Taborniške ulice se rekonstruira zaradi pod-dimenzioniranosti. Obstoječi kanalizacijski sistem Boštanj, dolnjega Boštanj in Radne se izvede v mešanem tipu. Odpadne vode se preko obstoječe kanalizacije priklopi na obstoječo čistilno napravo (ČN) Sevnica.</p> <p>Skupno je predvidena rekonstrukcija obstoječih kanalov sekundarnega omrežja v dolžini 3070 m in izgradnja sekundarnih fekalnih kanalov v dolžini 3426 m, na katere se priključi 60 hiš oz. 210 ljudi. Izgradnja sekundarnih meteornih kanalov bo dolžine 1779 m.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Sevnica, mesto z okoli 5000 prebivalci, leži v Posavski regiji na vzhodnem delu Slovenije, v spodnjesevski dolini, ob rekah Savi in Mirni, na levem bregu Save. Je industrijsko, obrtno, trgovsko, kulturno in upravno središče občine. Naselje Boštanj se nahaja v neposredni bližini Sevnice, na njeni zahodni strani. Leži na desnem bregu Save. Na Savi se na območju Sevnice nahaja akumulacija za HE Blanco in HE Boštanj.</p> <p>Sevniško-boštanski kanalizacijski sistem obsega naselja Sevnico, Boštanj, Radno in Log. Naselja imajo zgrajeno sekundarno kanalizacijo v mešanem (Sevnica, Boštanj, del Radne) in ločenem (Log, del Radne) sistemu. Posamezni odseki obstoječega sekundarnega omrežja so v slabem stanju in hidravlično premalo dimenzionirani, kar ob intenzivnejših padavinah povzroča preplavitve cestišča, okoliškega terena in kletnih prostorov.</p> <p>Obstoječe omrežje ne pokriva celotnega prispevnega območja čistilne naprave Sevnica. Posamezna naselja oz. deli naselij in posamezne ulice v Sevnici še nimajo zgrajenega sekundarnega omrežja, fekalna voda se tam zbira v greznicah. Ekološko in kemijsko stanje Save na območju je dobro. Kemijsko stanje podzemnih voda je dobro.</p>
c	<p>Značilnosti možnih učinkov</p> <p>V času gradnje in morebitne kasnejše razgradnje so možne kratkotrajne, lokalno omejene motnje v okolju (prašenje, smrad, hrup, moten promet in dostop). Med gradnjo bo moteno življenje (hrup, prašenje, oviran dostop) ca 2000 prebivalcev, vendar ne ob istem času. 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 z kompleksnimi učinki. Gradnja se izvaja večinoma v cestnem telesu in ni dodatnih zasedb prostora.</p> <p>Med delovanjem niso verjetni škodljivi vplivi na okolje. Z izvedbo projekta se bo stanje okolja izboljšalo to je onesnaženje podzemne vode in onesnaženje reke Save ter zmanjšalo tveganje za zdravje prebivalcev. Zaradi odvajanja odpadnih voda v komunalno čistilno napravo z iztokom v reko Savo se bodo zmanjšale emisije neprečiščenih odpadnih voda v podzemne vode in v reko Savo ter pritoke. Z izgradnjo manjkajoče kanalizacije in sanacijo obstoječega omrežja ter objektov se namreč omogoči izboljšanje delovanje čistilne naprave, ki je dimenzionirana za sprejem vod iz celotnega prispevnega območja mesta Sevnice. 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.	

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

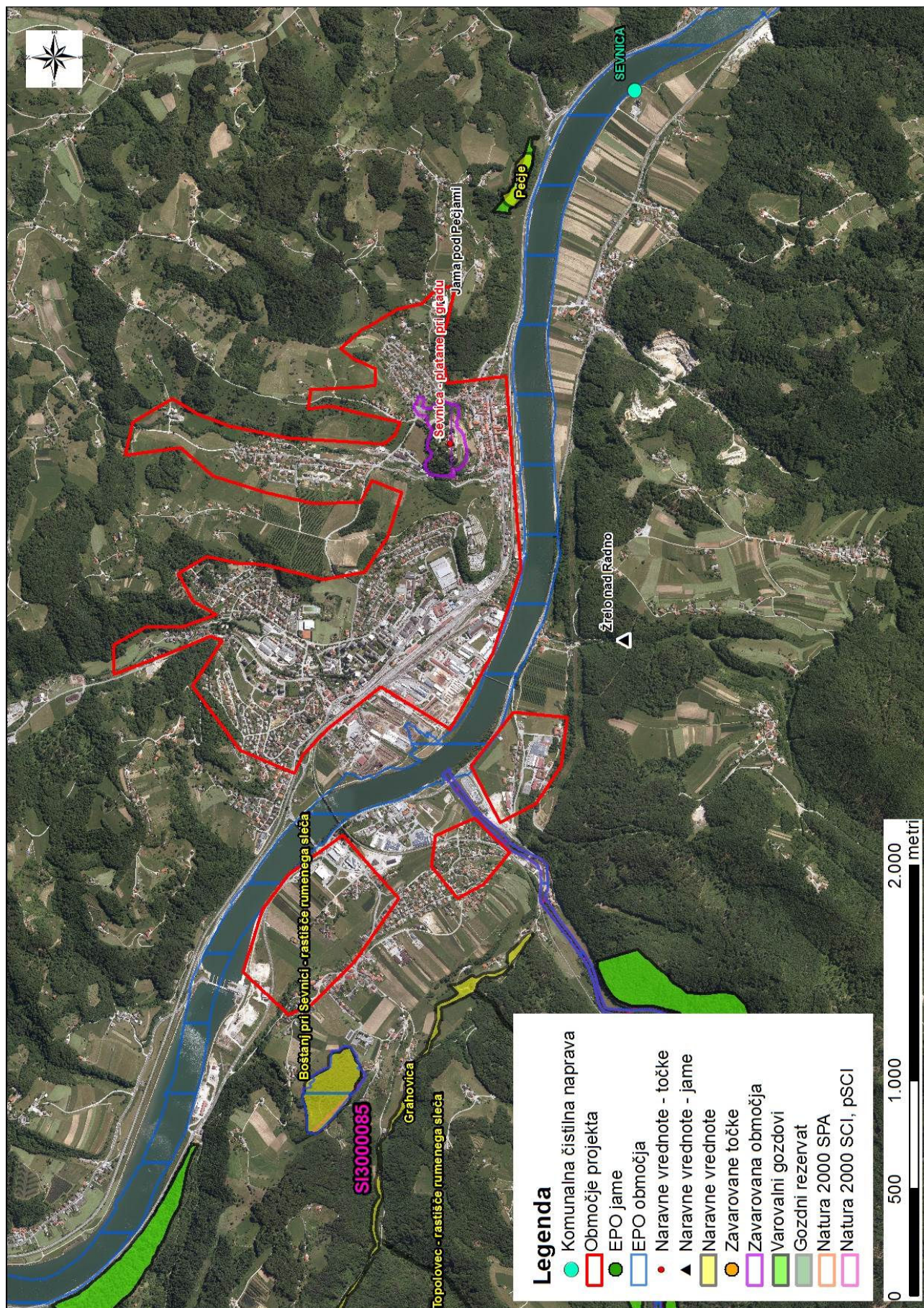
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	04.06.2015	04.06.2015	04.06.2015	04.06.2015	04.06.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

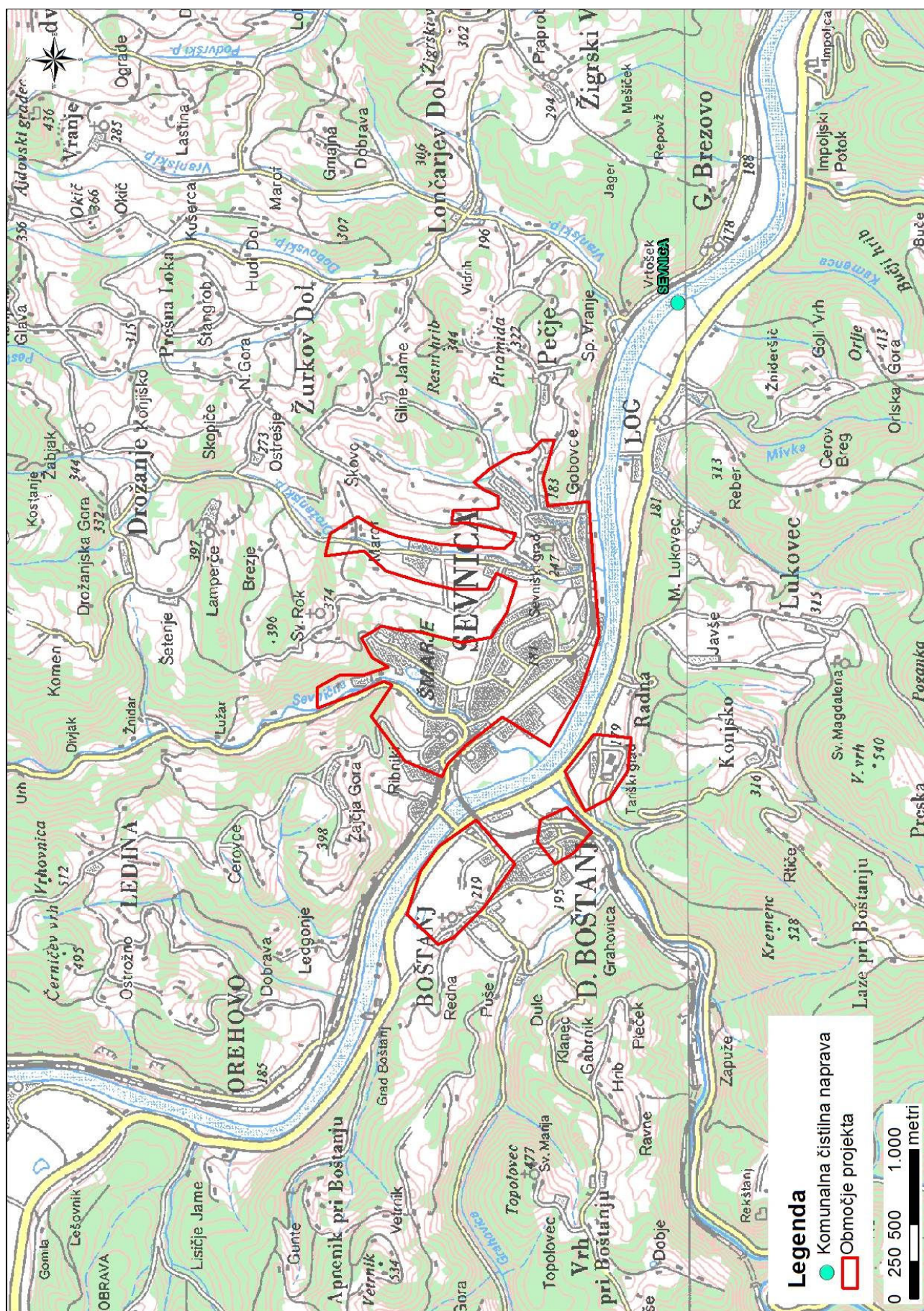
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



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

