

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 OP13.1.4.1.03.0012
b.	Naziv projekta ¹ KANALIZACIJA IN VODOVOD BOHINJSKA BELA
c.	Investitor ² Občina Bled
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Bled Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Želeče k.o. Bohinjska Bela Geografski opis lege v prostoru: Območje posega je v Bohinjski Beli (540 preb., 477 m n.v.), nad levim bregom Save Bohinjke, približno 3 kilometre od Blejskega jezera v smeri proti Bohinju. Na južni strani meji na skalni del Jelovice. Na severu dolino omejujejo prepadne stene južnih obronkov Pokljuke. Izgradnja kanalizacije je predvidena, od cerkve Svete Marjete v Spodnji vasi (SV Bohinjske Bele) do Brega in preko Zgornje vasi, do Podklanca na jugu Bohinjske Bele. Obnova vodovoda je predvidena na istem območju, na jugu še nekoliko dlje do Jagodne. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Območje zajema približno 3 km ² kmetijskih in zazidalnih površin z individualno stanovanjsko gradnjo in kmetijskimi poslopji. Na območju živi 540 prebivalcev v 176 stavbah. Edina večja stavba v naselju je Vojašnica Bohinjska Bela, v kateri je dnevno prisotnih približno 180 do 200 vojakov in osebja, nekaj dni mesečno pa do 400 oseb dnevno. Obravnavano območje se razteza od zaselka Njivic proti naselju Bohinjske Bele in obsega celotno območje naselja Bohinjska Bela. V obstoječem stanju se odpadne vode preko greznic neprečiščene izlivajo v površinske in podzemne vode. Obstoječe vodovodno omrežje je bilo zgrajeno okoli leta 1956, večinoma iz azbestnih cementnih, litoželeznih in PEHD (polietilenske) cevi. V naselju ni sekundarnega kanalizacijskega sistema za odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda. Na širšem območju deluje CCN Bled, ki ima iztok v reko Savo Bohinjko. Sava Bohinjka ima dobro ekološko in kemijsko stanje voda.
e.	Kratek opis projekta Vsebina ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrati) Načrtuje se gradnja novega kanalizacijskega omrežja v ločenem kanalizacijskem sistemu, samo za komunalne odpadne vode. Načrtovana kanalizacija je vodotesna, ki preprečuje onesnaževanje podtalnice z odplakami in obenem preprečuje vdor talne vode. Hišni priključki so priključeni direktno na kanalizacijo. Celotna kanalizacija je zasnovana gravitacijsko s potrebnimi črpališči za prečrpavanje fekalne vode med naselji.

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>Hkrati se v projektu načrtuje obnova obstoječega vodovoda po obstoječi trasi v enaki dolžini.</p> <p>Fekalne vode se bodo preko obstoječega kanalizacijskega omrežja prečistile na obstoječi čistilni napravi Bled (14.600 PE).</p> <p>Št. prebivalcev pr. na kanalizacijo 393 PE (populacijske enote).</p> <p>Št. prebivalcev pr. na vodovod 562.</p>			
	<p>Dimenzije</p> <p>Vodovod: polietilenske cevi (PE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3860 m oskrbovalnega cevovoda (obnova obstoječega) - 380 m tlačnega cevovoda (obnova obstoječega) <p>Sekundarna fekalna kanalizacija:</p> <p>PVC cevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3420 m gravitacijske kanalizacije - 1130 m tlačnega voda - 4 črpališča - armiranobetonski jašek dimenzij (1,50 x 2,00 m) 			
	<p>Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd)</p> <p>Gradnja se izvaja strojno, izkop in zakop z gradbeno mehanizacijo, ter ročno na posameznih odsekih. Zaradi razgibanega terena se zgradi črpališče. Trasa predvidene komunalne infrastrukture poteka po javnih poteh, zato je načrtovana delna zapora javnih poti, prekop javne poti, izkop, položitev komunalne infrastrukture v jarke, zakop ter sanacija cestišča.</p>			
	<p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom</p> <p>Cilj je obnova vodovodnega sistema v naselju Bohinjska Bela ter izgradnja novega kanalizacijskega sistema. Sistem je povezan s centralno čistilno napravo Bled. Namen je zagotoviti ustrezne pogoje za razvoj turizma, kmetijstva in gospodarstva, oskrba za zdravo pitno vodo, urejen odtok odpadnih kanalizacijskih voda in čistejše okolje in zdravje prebivalstva.</p>			
f.	<p>Ali je bilo za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Da</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Ne</u></td> </tr> </table> <p>Če DA, vrsta (tip) objekta in št. GD</p> <p>Vrsta objekta:</p> <p>22221 Lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo</p> <p>22231 Cevovodi za odpadno vodo</p> <p>Številka GD: 351-505/2006-17, z dne 5.4.2007</p>		<u>Da</u>	<u>Ne</u>
<u>Da</u>	<u>Ne</u>			
g.	<p>Ali je bilo za izvedbo projekta pridobljeno katero drugo dovoljenje?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Da</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Ne</u></td> </tr> </table> <p>Če DA, katero</p> <p>Soglasja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zavod za gozdove - soglasje št. 271-1/2006, 3.8.2006 - ARSO - vodno soglasje št. 35507-1494/2006-2, 10.08.2006 - ARSO - naravovarstveno soglasje št. 35620-111/2006-4, 7.2.2006 - ZVKDS - kulturovarstveno soglasje št. I-2/9-06, 7.8.2006 		<u>Da</u>	<u>Ne</u>
<u>Da</u>	<u>Ne</u>			
h.	<p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge I Direktive o PVO ?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Da</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Ne</u></td> </tr> </table> <p>Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I</p>		<u>Da</u>	<u>Ne</u>
<u>Da</u>	<u>Ne</u>			
i.	<p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz 2. člena Uredbe o PVO⁵?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Da</u></td> <td style="width: 50%; 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>		<u>Da</u>	<u>Ne</u>
<u>Da</u>	<u>Ne</u>			

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

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.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 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 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:	
		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 in vodovoda ne povzročajo spremembe topografije terena, in vodnih teles, ker se objekti večinoma nahajajo v tleh in so s površine nevidni. Objekti ne bodo spremenili lastnosti tal, rabe zemljišč 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 se navezuje na obstoječe kanalizacijsko omrežje Bleda in na obstoječo čistilno napravo Bled, tako da se skupna dolžina kanalizacijskega omrežja podaljša, delovanje (obremenitev) čistilne naprave poveča, izpusti očiščene vode v reko Savo Bohinjko povečajo. Projekt se navezuje na obstoječi vodovod. S projektom se ne bo povečala poraba po pitni vodi, zato ne bo imelo vpliva na preostali vodovodni sistem.	NE Skupni vplivi odvedene in očiščene vode ne bodo pomembni, saj sta ČN Bled ter obstoječe kanalizacijsko omrežje dimenzionirana tako, da lahko sprejmeta povečano količino odpadnih voda. Glede na to da se v obstoječem stanju nekateri kanalizacijski kanali neprečiščeni iztekajo reko Savo Bohinjko, ocenjujemo, da se bo z čiščenjem na ČN se stanje v reki 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 ali snovi ali prostora. Raba tal ne bo spremenjena, krčitve gozdov ne bodo 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)?	<p>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.</p> <p>Obstoječe azbestne vodovodne cevi se ohranijo v zemlji, kjer v inertnem stanju ne predstavljajo nevarnosti za zdravje prebivalstva.</p>	<p>NE Glede na obstoječe stanje ko odpadne vode prehajajo brez čiščenja v površinske in podzemne vode bo v bodočem stanju stanje izboljšano. Učinek morebitne napake na predvidenem kanalizacijskem omrežju ni pomemben, ker se kanalizacija izvaja vodotesno in bi morebitni lom na omrežju povzročil majhne (manjše od obstoječega stanja) izpuste, ki ne bi ogrozili virov pitne vode na območju (na območju ni VVO).</p>
5.	Ali bodo v življenjskem ciklu projekta nastajali odpadki ?	<p>DA V času gradnje in morebitne razgradnje bodo nastajali mešani gradbeni nenevarni odpadki (zemljina, beton, cevi itd). Obstoječe azbestne vodovodne cevi se ohranijo v zemlji, kjer v inertnem stanju ne predstavljajo nevarnosti za zdravje prebivalstva.</p> <p>Med delovanjem na ČN Bled (ČN ni del projekta, gre za daljinski in kumulativen vpliv), bo nastajalo zaradi čiščenja odpadnih voda blato čistilnih naprav. Pri čiščenju kanalov nastajajo manjše količine nenevarnih odpadkov (blato, pesek).</p>	<p>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.</p>
6.	Ali bodo v zrak izpuščene kake nevarne, strupene ali škodljive snovi?	<p>NE Ne gre za projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja v zrak izpuščal večje količine nevarnih, strupenih ali škodljivih snovi.</p>	

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?
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 ter emisij 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 Delovanje fekalne kanalizacije načeloma preprečuje onesnaževanje tal in vode. Glede na obstoječe stanje ko odpadne vode prehajajo brez čiščenja v površinske in podzemne 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 puščanja cevi je majhna, ker tok vode ni pod tlakom. Poleg tega se na kanalu izvaja reden nadzor, pri katerem bi se ugotovilo puščanje. Verjetnost nesreče je majhna, ravno tako so majhne morebitne posledice.	
b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča			
11.	Ali se s izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	NE Objekt se gradi v obstoječem cestnem telesu (stavbna zemljišča) in ne vpliva na rabo zemljišča.	

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?
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	NE Projekt se umešča na območje stavbnih zemljišč. Po končani gradnji bo vzpostavljeno prvotno stanje, lastnosti tal se s tem ne bodo bistveno spremenile, raba tal bo ohranjena.	
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 območju gradnje in v njeni okolici se nahaja več objektov in območij kulturne dediščine: - Bohinjska Bela - Vas, EŠD:13255 - Bohinjska Bela - Hiša Bohinjska Bela 83, EŠD: 10123 - Bohinjska Bela - Hiša Bohinjska Bela 75, EŠD: 26081 - Bohinjska Bela - Domačija Bohinjska Bela 74, EŠD: 26079 - Bohinjska Bela - Kovačija Bohinjska Bela 67, EŠD: 26080 - Bohinjska Bela - Vojaški bunker nad železniškim predorom, EŠD: 13186 - Bohinjska Bela - Spomenik padlim borcem in žrtvam fašističnega nasilja, EŠD: 13183 - Bohinjska Bela - Spominska plošča ustanovitve gasilskega doma, EŠD: 14634 - Bohinjska Bela - Spominska plošča kurirski postaji G-30, EŠD:13185 - Bohinjska Bela - Rajhova kapelica na Bregu, EŠD: 14177 - Bohinjska Bela - Prazgodovinska naselbina na Gradišču, EŠD: 13085 - Bohinjska Bela - Domačija Bohinjska Bela 28, EŠD: 26077 - Bohinjska Bela - Napajalno korito, EŠD: 26085 - Bohinjska Bela - Hiša Bohinjska Bela 6, EŠD: 22857 - Bohinjska Bela - Arheološko najdišče sv. Marjeta, EŠD: 28838 - Bohinjska Bela - Cerkev sv. Marjete, EŠD: 1641 - Bohinjska Bela - Pokopališče, EŠD: 13182 - Bohinjska Bela - Železniška postaja, EŠD: 26082	NE V času gradnje je učinek začasen, kratkotrajen in nebitven, 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • Varovalni gozdovi 	NE	
	<ul style="list-style-type: none"> • Gozdovi s posebnim namenom 	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	
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	
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 DA V neposredni bližini se nahaja Sava Bohinjka (VT Sava Sveti Janez – Jezernica, št. VT: SI112VT7). Na območju se nahaja tudi telo podzemne vode Julijske Alpe v porečju Save (št. VT 1004). Glede na obstoječe stanje ko odpadne vode prehajajo brez čiščenja v površinske in podzemne vode bo v bodočem stanju stanje izboljšano. Odpadne vode iz kanalizacije se bodo vodile na obstoječo ČN Bled.	NE Učinek izpusta prečiščenih odpadnih voda v Savo Bohinjko ne bo pomemben zaradi majhnega obsega odpadnih voda v razmerju do pretoka reke. Ustrezno čiščenje na ČN in visoka stopnja mešanja bosta zagotovili, da ne bo prišlo do škodljivih kompleksnih vplivov na vodotok, oz. bodo vplivi le lokalni.

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?
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 Objekt se gradi v podzemnem obstoječem cestnem telesu in 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 v 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?	DA Komunalni vodi se gradijo v lokalnih prometnicah s povprečnim dnevnim letnim prometom manjšim od 1000 vozil dnevno.	NE Med gradnjo na prometnejših cestah ne bo popolne zapore cestišča in bo omogočen izmeničen enosmeren promet. Ne pričakujemo večjih zastojev (čakalna doba nekaj minut). Vplivi na uporabo poti (moten dostop do hiš, storitev ipd) bodo kratkotrajni, reverzibilni in prostorsko omejeni, ne bodo prizadeli večjega števila prebivalcev. Med delovanjem vplivov ne bo.
24.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje območja ali pojavi zgodovinskega ali kulturnega pomena, na katere 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?
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?	NE V Bohinjski Beli se nahaja vojašnica, stanovanja in vrtovi, vendar bo projekt posegal v omenjene rabe prostora le v času gradnje. Med delovanjem ne bo vpliva na omenjene rabe prostora oz. bo ugoden vpliv zaradi izboljšane komunalne infrastrukture.	
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) ?	DA Edina večja stavba v naselju je Vojašnica Bohinjska Bela, v kateri je dnevno prisotnih približno 180 do 200 vojakov in osebja, nekaj dni mesečno pa do 400 oseb/dnevno.	NE Učinek ne bo pomemben ker bo kratkotrajen (nekaj tednov v času gradnje) in prostorsko omejen (na posamezno). Med delovanjem vplivov ne bo.
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 Pomembno turistično območje Blejskega jezera se nahaja ca 2 km vzhodno od projekta. Vendar projekt ne v času gradnje, niti med delovanjem ne bo vplival na omenjeno območje. Odpadne komunalne vode se v obstoječem in projektiranem stanju izlivajo mimo jezera v Savo Bohinjko, ki pa ni v hidrološkem smislu povezano z Blejskim jezerom.	

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?
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 Projekt se nahaja na območju, ki je opredeljen kot erozijsko območje z običajnimi do zahtevnimi zaščitnimi ukrepi. Ker pa se ne bo posegalo na neutrnjena tla (projekt poteka po cesti), škodljivega vpliva erozije ter ostalih okoljskih posledic ne bo.	
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 Izgradnja kanalizacije in obnova vodovoda predstavljata ukrep izboljšanja obstoječega stanja na že pozidanem območju. Ni pričakovati negativnih kumulativnih učinkov v prostoru.	

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

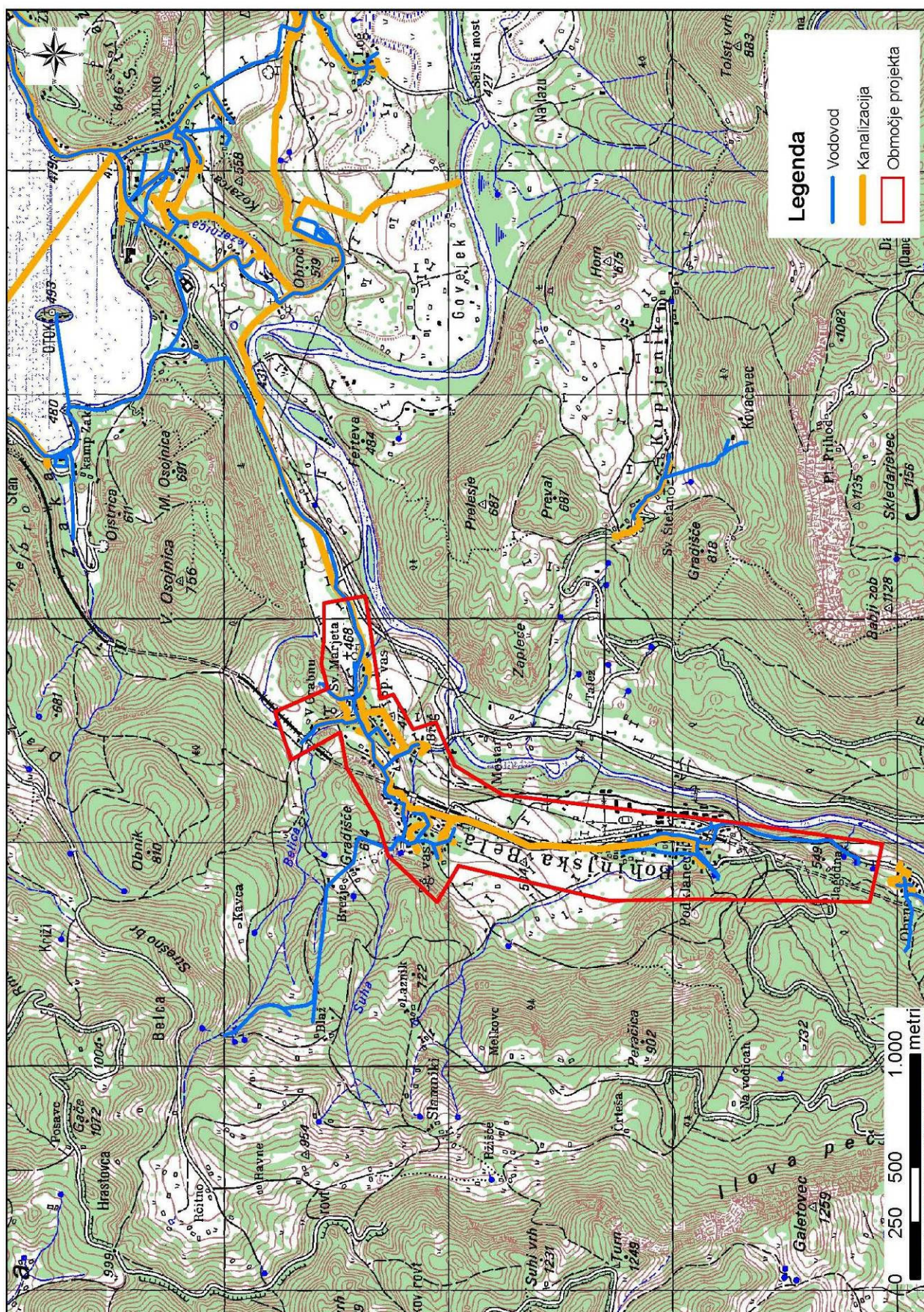
Zaključki - povzetek ugotovitev iz tabele 2	
a	<p>Značilnosti projekta</p> <p>Načrtuje se gradnja novega kanalizacijskega omrežja v ločenem kanalizacijskem sistemu, samo za komunalne odpadne vode. Načrtovana kanalizacija je vodotesna, ki preprečuje onesnaževanje podtalnice z odpadkami in obenem preprečuje vdor talne vode. Hišni priključki so priključeni direktno na kanalizacijo. Celotna kanalizacija (4,5 km) je zasnovana gravitacijsko s potrebnimi 4 črpališči za prečrpavanje fekalne vode med naselji. Fekalne vode (393 PE) se bodo preko obstoječega kanalizacijskega omrežja prečistile na obstoječi čistilni napravi Bled (14.600 PE). Hkrati se v projektu načrtuje obnova obstoječega vodovoda (ca 4 km) po obstoječi trasi v enaki dolžini za ca 562 prebivalcev.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Območje posega je v Bohinjski Beli (540 preb., 477 m n.v.), nad levim bregom Save Bohinjke, približno 3 kilometre od Blejskega jezera v smeri proti Bohinju. Na južni strani meji na skalni del Jelovice. Na severu dolino omejujejo prepadne stene južnih obronkov Pokljuke. Izgradnja kanalizacije je predvidena, od cerkve Svete Marjete v Spodnji vasi (SV Bohinjske Bele) do Brega in preko Zgornje vasi do Podklanca na jugu Bohinjske Bele. Obnova vodovoda je predvidena na istem območju, na jugu še nekoliko dlje do Jagodne. Območje zajema približno 3 km² kmetijskih in zazidalnih površin z individualno stanovanjsko gradnjo in kmetijskimi poslopji. Na območju živi 540 prebivalcev v 176 stavbah. Edina večja stavba v naselju je Vojašnica Bohinjska Bela, v kateri je dnevno prisotnih približno 180 do 200 vojakov in osebja, nekaj dni mesečno pa do 400 oseb/dnevno. Obstoječe vodovodno omrežje je bilo zgrajeno okoli leta 1956, večinoma iz azbestnih cementnih, litoželeznih in PEHD (polietilenske) cevi. V naselju ni sekundarnega kanalizacijskega sistema za odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda. Na širšem območju deluje CČN Bled, ki ima iztok v reko Savo Bohinjko. Sava Bohinjka ima dobro ekološko in kemijsko stanje voda.</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 kratkotrajno moteno življenje (hrup, prašenje, oviran dostop) manjšemu številu prebivalcev (ca 550 prebivalcev). 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. Gradnja se izvaja večinoma v cestnem telesu in ni dodatnih vplivov na prostor. Med delovanjem niso verjetni škodljiv vplivi na okolje. Z izvedbo projekta se bo stanje okolja izboljšalo in zmanjšalo tveganje za zdravje prebivalcev. Zaradi odvajanja odpadnih voda v komunalno čistilno napravo se bodo namreč zmanjšale emisije neprečiščenih odpadnih voda v površinske in podzemne vode. Ravno tako bodo nove vodovodne cevi zmanjšale tveganje za onesnaženje pitne vode, ter zmanjšale izgube pitne vode na vodovodnem sistemu. 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

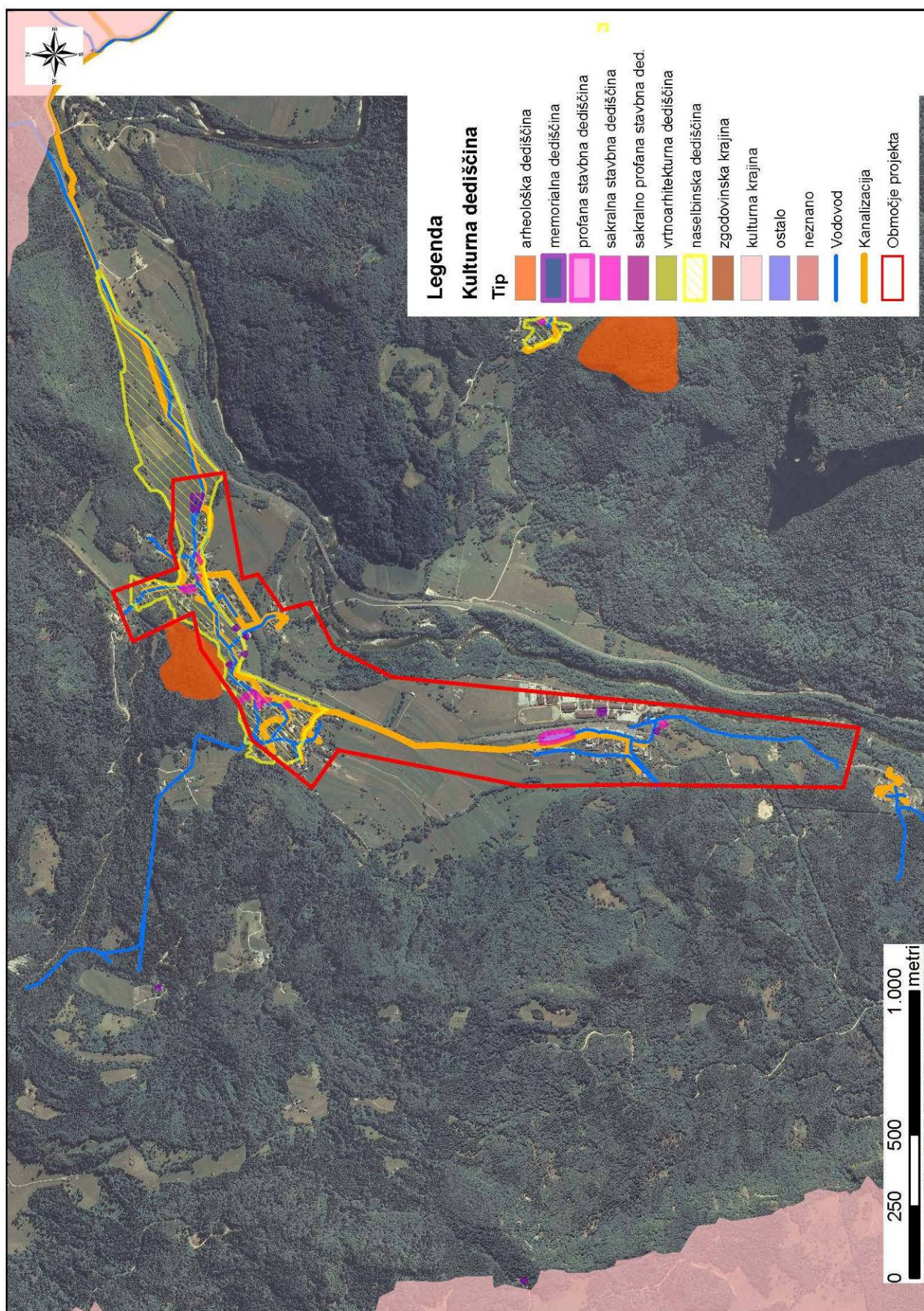
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	21.04.2015	21.04.2015	21.04.2015	21.04.2015	21.04.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

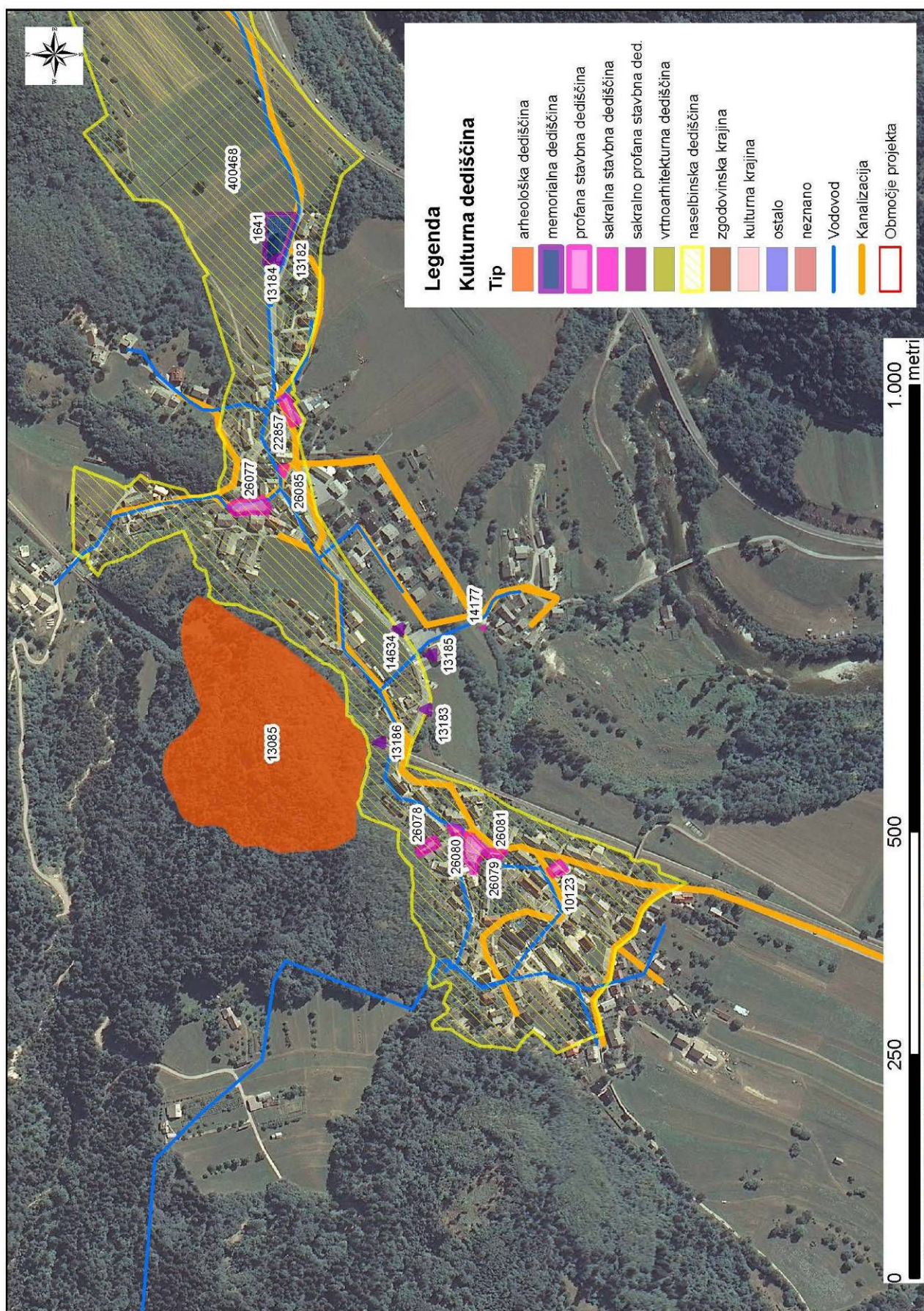
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



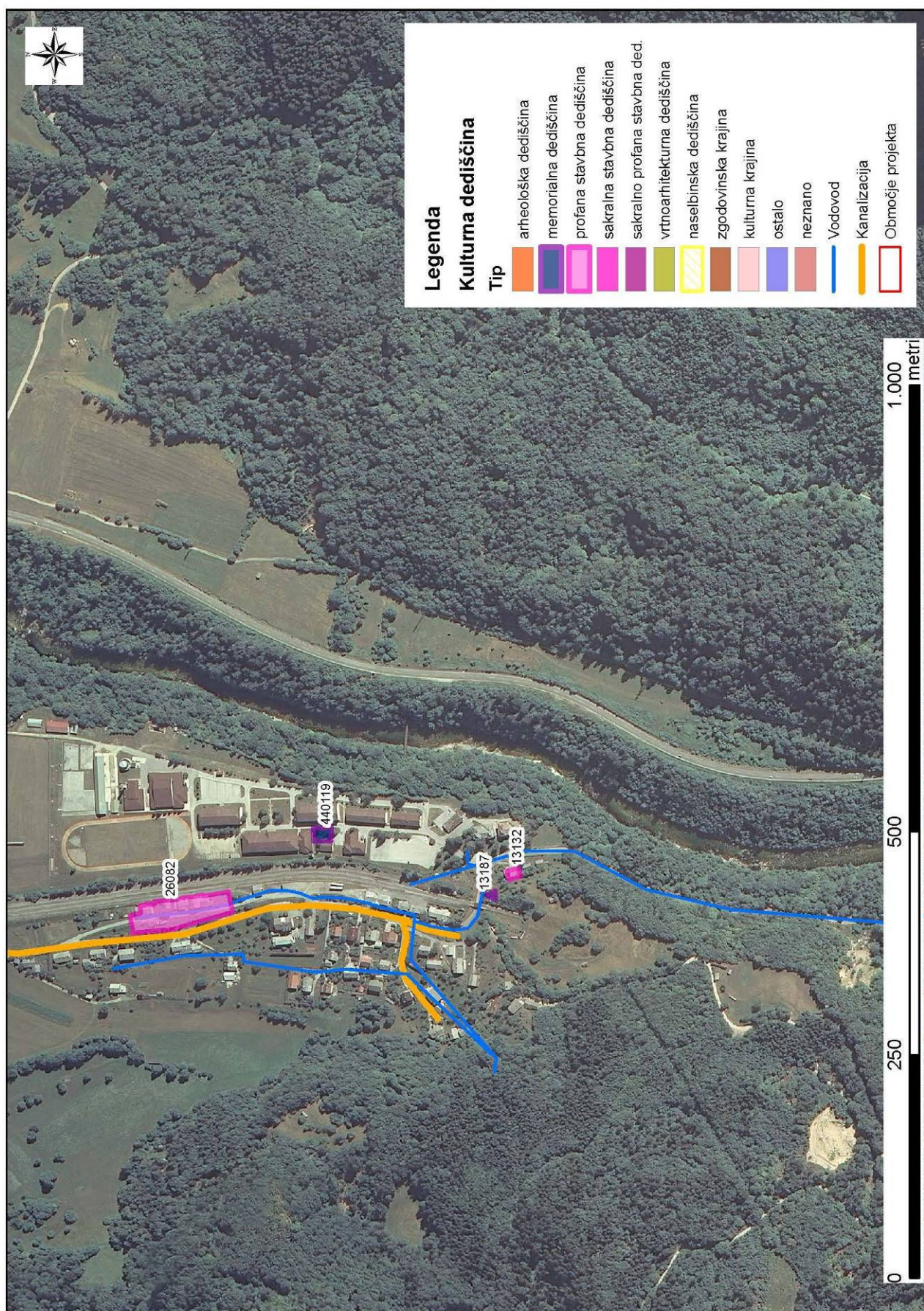
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



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



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

