

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 OP13.1.4.1.02.0035
b.	Naziv projekta ¹ KANALIZACIJA IN VODOVOD IDRsko
c.	Investitor ² Občina Kobarid
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Kobarid Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Idrsko (2229), parc. št.: 465/17, 442/8, 2640/1, 2641, 2625/5, 195, 192, 191/1, 452, 2657, 465/13, 422/4, 2683/2, 2683/1, 2637, 161/5, 2636/9, 2636/8, 2632/5, 2636/1, 2645, 2644, 218/4, 218/1, 214/2, 213, 212, 210, 2642, 209/1, 208/1, 207/1, 203, 201/1, 198/1, 197/1, 2625/6, 129, 262/1, 625, 624/1, 624/2, 459/2, 461/3, 2625/5, 434/8, 2660/1, 465/17, 434/7, 442/8, 2627, 2625/4, 984/1, 984/2, 988/3, 2661, 660/1, 656/2, 656/1, 2625/1, 660/3, 644/1, 635/3, 635/2, 634, 633, 631, 627, 628, 2625/3, 436/3, 436/2, 440/4, 440/3, 442/2, 187/1, 187/3, 185/2, 185/4, 2683/2, 2683/1, 442/8, 465/13, 2640/1, 57/8, 2636/9, 2645, 8/2, 8/3, 129, 2632/5, 2632/1, 2679/2, 161/1, 2625/6, 2679/6, 2679/8, 2679/1, 58/1, 59/1 Geografski opis lege v prostoru: Projekt je načrtovan v naseljih Idrsko in Mlinsko, na pozidanih površinah - območje individualne stanovanjske gradnje. Načrtovana trasa cevovoda poteka večinoma po obstoječi ulični mreži, v cestnem telesu, manjši krak pa po kmetijskih površinah. Naselji se nahajata v občini Kobarid, ki leži na severozahodnem delu Slovenije. Projekt se nahaja ca 4 km od meje z Italijo na zahodu. Obravnavani naselji sta v osrednjem delu občine Kobarid, na nadmorski višini 210 m.n.v., s skupnim številom 550 prebivalcev. Idrsko je vas ob glavni cesti Kobarid - Tolmin, 2 km jugovzhodno od Kobarida. Vas leži nad potokom Idrija, ki se pod vasjo izliva v Sočo. Mlinsko je naselje, ki leži v neposredni bližini vasi Idrsko in sicer na njeni severozahodni strani, med Idrskim in Kobaridom. Naselji sta med seboj oddaljeni 270 m. Za območje je značilen turizem. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: V Idrskem je obstoječe vodovodno omrežje dotrajano, vodovod, ki trenutno oskrbuje Idrsko in Mlinsko, se napaja preko vodohrana nad Idrskim, primarni cevovod se v jašku na jugozahodnem robu vasi razcepi v dve veji. Požarna varnost objektov zaradi premajhnih profilov cevi kljub zgrajenemu hidrantnemu omrežju ni zagotovljena. Kanalizacijsko omrežje, razen na skrajnem severozahodnem delu vasi Idrsko, še ni zgrajeno. Območje površinsko gravitira v smeri proti severovzhodu, glavni prejemnik površinskih voda je v končni fazi reka Idrija in nato reka Soča, kamor se vode stekajo deloma po obstoječih, neustreznih cevovodih, odprtih jarkih, deloma tudi površinsko. Kemijsko in ekološko stanje vodotokov je dobro oz. zelo dobro. Zgrajeni sta dve neodvisni kanalizacijski omrežji mešanega tipa, ki se stekata vsaka v svoj odvodni kanal z iztokom v reko Idrijo brez čiščenja. Kanalizacija je plitva in ni vodotesna. Fekalne vode se večinoma predhodno delno očistijo v greznicah. Čiščenje odpadnih voda še ni urejeno.
e.	Kratek opis projekta Vsebina ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrat)
	Načrtovana je rekonstrukcija vodovodnega omrežja in novo, mešano in meteorno kanalizacijsko omrežje, z izjemo obstoječih kanalov v severozahodnem delu naselja.

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>Odvod mešanega kanalizacijskega sistema se rešuje gravitacijsko. Pri mešani kanalizaciji, nov sistem odvodnje temelji na treh neodvisnih mešanih kanalizacijskih omrežjih s priključitvijo na obstoječi primarni zbirni kanal ter nato na čistilni napravi (ČN) Kobarid.</p> <p>Meteorna kanalizacija se preko obstoječega razbremenilnika izliva v reko Idrijo.</p> <p>Sistem dopolnjuje nov meteorni kanal, ki je prvenstveno namenjen odvodnji zalednih voda.</p> <p>Nov vodovodni sistem tvori dva med seboj povezana primarna odcepa, na katera so navezani krajši odcepi oskrbovalnega omrežja. Z izvedbo projekta dobi 450 prebivalcev kvalitetnejši in varnejši vodovod ter kanalizacijo.</p>			
	<p>Dimenzije</p> <p>Mešana kanalizacija izvedena s poliestrskimi (PE) cevmi, hišni priključki s polivinilkloridnimi (PVC) cevmi, skupne dolžine 1283 m, sestavljena iz štirih kanalov (MFK1: 438 m, MFK2: 408 m, MFK3: 127 m, MFK4: 310 m) in armiranobetonskega (AB) meteornega kanala MK1, dolžine 378 m.</p> <p>Vodovod je iz duktilnih litoželeznih (LŽ) cevi, skupne dolžine 1601 m (odcep 1: 938 m, odcep 2: 663 m) in 10 novih nadzemnih hidrantov.</p>			
	<p>Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd)</p> <p>Gradnja se izvaja strojno, izkop in zakop z gradbeno mehanizacijo, ter ročno na posameznih odsekih. 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>Nameni: posodobitev obstoječih vodnih sistemov, zagotavljanje zadostne količine pitne in požarne vode, izgradnja sistemov za odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda (sekundarno omrežje), odvodnja meteornih voda in fekalnih odplak ter njihova priključitev na zbirni kanal.</p> <p>Cilji: rekonstrukcija vodovodnega omrežja, rekonstrukcija in posodobitev sekundarnega kanalizacijskega omrežja.</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>22231 Cevovodi za odpadno vodo</p> <p>22221 Lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo</p> <p>Številka GD: 351-648/02, z dne 19.11.2003</p> <p>Številka GD: 351-647/2002, z dne 2.2.2004</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>Številka GD: 351-648/02, z dne 19.11.2003</p> <p>soglasja:</p> <p>- Zavod za ribištvo Ljubljana, soglasje št. 04-2-30/2, 5.3.2003</p> <p>- ARSO, vodno soglasje št. 35508-3/2003, 20.6.2003</p> <p>Številka GD: 351-647/2002, z dne 2.2.2004</p> <p>soglasja:</p> <p>- ARSO, vodno soglasje št. 35508-460/2003, 5.11.2003</p>		<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>		<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

	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 II 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
	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 in na obstoječo čistilno napravo Kobarid, tako da se skupna dolžina kanalizacijskega omrežja podaljša, delovanje (obremenitev) čistilne naprave poveča, izpusti očiščene vode v reko Idrijo in reko Sočo povečajo.	NE Skupni vplivi odvedene in očiščene vode ne bodo pomembni, saj sta ČN Kobarid ter obstoječe kanalizacijsko omrežje dimenzionirana tako, da lahko sprejmeta povečano količino odpadnih voda. Dejanska obremenitev ČN Kobarid je za leto 2013 znašala 1139 PE, celotna zmogljivost znaša 4054 PE. Glede na to da že v obstoječem stanju nekateri kanalizacijski kanali se neprečiščeni iztekajo v reko Idrijo in Sočo bo, z čiščenjem na ČN se stanje izboljšalo. Ravno tako so na razpolago zadostne količine pitne vode.
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)?	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 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.
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 Kobarid (ČN ni del projekta, gre za daljinski 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. Obseg nastalih odpadkov je majhen. Blato iz čistilnih naprav se odvaža na deponijo nenevarnih komunalnih odpadkov.
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 povzroča hrup samo v času gradnje in času morebitne razgradnje. Ostalih sevanj ni.	NE Hrup je kratkotrajen, omejen na dnevni čas in najožjo 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 in meteorne kanalizacije načeloma preprečuje onesnaževanje tal in vode. Glede na obstoječe stanje, ko odpadne vode prehajajo brez čiščenja v površinske in podzemne vode, se v bodoče pričakuje izboljšanje stanja.	
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 možnost 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.	
b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča			
11.	Ali se z 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 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?	DA	

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"> Območja in objekti kulturne dediščine 	DA Na obravnavanem območju in v okolici obravnavanega območja se nahaja: - Idrsko – Cerkev sv. Tomaža, EŠD: 3759 - Idrsko – Hiša Idrsko 14, EŠD: 9972	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 	DA Posegi so načrtovani tudi na hidrološki, geomorfološki in zoološki naravni vrednoti Soča s pritoki do sotočja z Idrijco. Del NV je tudi reka Idrija, v katero se izteka del neprečiščenih voda in meteorne vode. Na obravnavanem območju se nahaja tudi Območje pričakovanih naravnih vrednot Idrijska prelomna cona.	NE Načrtovana trasa cevovoda večinoma poteka po obstoječi ulični mreži, v cestnem telesu. Že obstoječa kanalizacija prečka reko Idrijo. Novih bistvenih posegov v naravno vrednoto ne bo, možni so kratkotrajni negativni vplivi med gradnjo na brežinah vodotoka in v strugi. Zaradi majhnega obsega in kratkotrajnosti del učinek ne bo pomemben. Stanje voda se bo med obratovanjem izboljšalo.
	<ul style="list-style-type: none"> Zavarovana območja 	DA Posegi so načrtovani tudi znotraj zavarovanega območja Soča (reka).	NE Glej pojasnilo pri naravnih vrednotah.
	<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 ?	DA V območju daljinskega vpliva se nahaja območje SCI Soča z Volarjo (SI3000254) s kvalifikacijskimi vrstami mrenič, soška postrv, kapelj, blistavec, vidra, mali podkovnjak in črtasti medvedek.	NE Možni so kratkotrajni negativni vplivi med gradnjo na brežinah vodotoka in v strugi, na kvalifikacijske vrste rib. Zaradi majhnega obsega in kratkotrajnosti del (ter ob upoštevanju veljavne zakonodaje) učinek ne bo pomemben. Stanje voda se bo med obratovanjem izboljšalo.

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?
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 Na obravnavanem območju se nahaja EPO Soča, z veliko pestrost habitatnih tipov obrežja in prodišč, reka pa je življenjski prostor številnih ogroženih vrst rib.	NE Možni so kratkotrajni negativni vplivi predvsem na vodne organizme med gradnjo na brežinah vodotoka in v strugi. Zaradi majhnega obsega in kratkotrajnosti del(ter ob upoštevanju veljavne zakonodaje) učinek ne bo pomemben. Stanje voda se bo med obratovanjem izboljšalo.
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?	DA Iz območja je znano pojavljanje več zavarovanih, pomembnih in/ali ogroženih vrst.	NE. Glej pojasnilo pri točki 16.
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 V neposredni bližini se nahaja reka Idrija ter reka Soča (VT Soča Bovec – Tolmin, št. VT: SI6VT157). Na območju se nahaja tudi telo podzemne vode Julijske Alpe v porečju Soče (št. VT 6020). Ne bo pomembnih škodljivih učinkov. Glede na obstoječe stanje ko odpadne vode prehajajo brez čiščenja v površinske in 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 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.	

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?
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?	NE Komunalni vodi se gradijo tudi v cestnem telesu glavne ceste Kobarid – Tolmin z povprečnim dnevnim letnim prometom 4194 vozil. Vendar se ne načrtuje popolna zapora cestišča in bo omogočen izmeničen enosmeren promet. Ne pričakuje se večjih zastojev (čakalna doba nekaj minut).	
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?	NE Za območje celotne občine Kobarid je značilen turizem (Julijske Alpe, reka Soča). Tudi v naselju Idriško se nahajajo posamezni apartmaji. Škodljivi vplivi so prisotni le v času gradnje in so kratkotrajni (nekaj dni). Po končani gradnji je vpliv na turistično ponudbo 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 Naselje Idriško je gosto pozidano območje.	NE Projekt ne bo imel bistvenega vpliva na naselje. Med gradnjo je lahko občasno moten promet in nastajajo manjši zastoji vendar bodo vse rabe ostale v funkciji. Med delovanjem vpliva ne bo oz bo ta pozitiven 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?
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 ribištvu, rudniki)	NE Soča je reka, ki ima velik turistični potencial (od projekta je oddaljena 500 m in več). Z izvedbo projekta ne bo prišlo do škodljivih vplivov na reko Sočo. V neposredni okolici ni ostalih posebnih redkih prvin.	
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 umešča v bližino reke Soče in reke Idrije, ki se lokalno razlivajo, vendar poplave (tudi zelo redke poplave) ne sežejo neposredno na območje projekta.	
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 komunalnega opremljanja 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 predstavlja 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>Načrtovana je rekonstrukcija vodovodnega omrežja in novo, mešano in meteorno kanalizacijsko omrežje, z izjemo obstoječih kanalov v severozahodnem delu naselja Idrsko. Odvod mešanega kanalizacijskega sistema se rešuje gravitacijsko. Pri mešani kanalizaciji nov sistem odvodnje temelji na treh neodvisnih mešanih kanalizacijskih omrežjih s priključitvijo na obstoječi primarni zbirni kanal ter nato na KČN Kobarid. Meteorna kanalizacija se preko obstoječega razbremenilnika izliva v reko Idrijo. Sistem dopolnjuje nov meteorni kanal, ki je prvenstveno namenjen odvodnji zalednih voda. Nov vodovodni sistem tvori dva med seboj povezana primarna odcepa, na katera so navezani krajši odcepi oskrbovalnega omrežja.</p> <p>Mešana kanalizacija bo skupne dolžine 1283 m, meteorni kanala bo dolžine 378 m.</p> <p>Vodovod bo skupne dolžine 1601 m in 10 novih nadzemnih hidrantov. Kvalitetnejši in varnejši vodovod ter kanalizacijo bo s tem dobilo 450 prebivalcev.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Projekt je načrtovan v naseljih Idrsko in Mlinsko, na območju individualne stanovanjske gradnje. Načrtovana trasa cevovoda poteka po obstoječi ulični mreži, v cestnem telesu. Naselji se nahajata v občini Kobarid, ki leži na severozahodnem delu Slovenije. Projekt se nahaja ca 4 km od meje z Italijo na zahodu. Obravnavani naselji se nahajata v osrednjem delu občine Kobarid, na nadmorski višini 210 m.n.v., s skupnim številom 550 prebivalcev. Za območje je značilen turizem. Idrsko je vas ob glavni cesti Kobarid - Tolmin, 2 km jugovzhodno od Kobarida. Vas leži nad potokom Idrija, ki se pod vasjo izliva v Sočo. Mlinsko je naselje, ki leži v neposredni bližini vasi Idrsko in sicer na njeni severozahodni strani, med Idrskim in Kobaridom. Naselji sta med seboj oddaljeni 270 m. V Idrskem je obstoječe vodovodno omrežje dotrajano, vodovod, ki trenutno oskrbuje Idrsko in Mlinsko, se napaja preko vodohrana nad Idrskim, primarni cevovod se v jašku na jugozahodnem robu vasi razcepi v dve veji. Požarna varnost objektov zaradi premajhnih profilov cevi kljub zgrajenemu hidrantnemu omrežju ni zagotovljena. Kanalizacijsko omrežje še ni zgrajeno. Območje površinsko gravitira v smeri proti severovzhodu, glavni prejemnik površinskih voda je v končni fazi reka Idrija in nato reka Soča, kamor se vode stekajo deloma po obstoječih, neustreznih cevovodih, odprtih jarkih, deloma tudi površinsko. Kemijsko in ekološko stanje vodotokov je dobro oz. zelo dobro. Zgrajeni sta dve neodvisni kanalizacijski omrežji mešanega tipa, ki se stekata vsaka v svoj odvodni kanal z iztokom v reko Idrijo brez čiščenja. Kanalizacija je plitva in ni vodotesna. Fekalne vode se večinoma predhodno delno očistijo v greznicah. Čiščenje odpadnih voda še ni urejeno.</p>
c	<p>Značilnosti možnih učinkov</p> <p>V času gradnje in morebitne razgradnje pričakujemo manjše lokalne motnje v okolju (emisije iz gradbišča v zrak in hrup, manjša prometna okrnjenost). Emisije so kratkotrajne, nizke intenzitete oz. koncentracije, brez nevarnih snovi in/ali sevanj. Med gradnjo bo 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.</p> <p>Med delovanjem ni nezaželenih vplivov na okolje oz. so ti vplivi pozitivni. Zaradi odvajanja odpadnih voda v obstoječo komunalno čistilno napravo se zmanjšujejo emisije neprečiščenih odpadnih voda v površinske vode reko Idrijo in reko Sočo in v podzemne vode. Izboljšuje se turistični potencial območja. 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>	

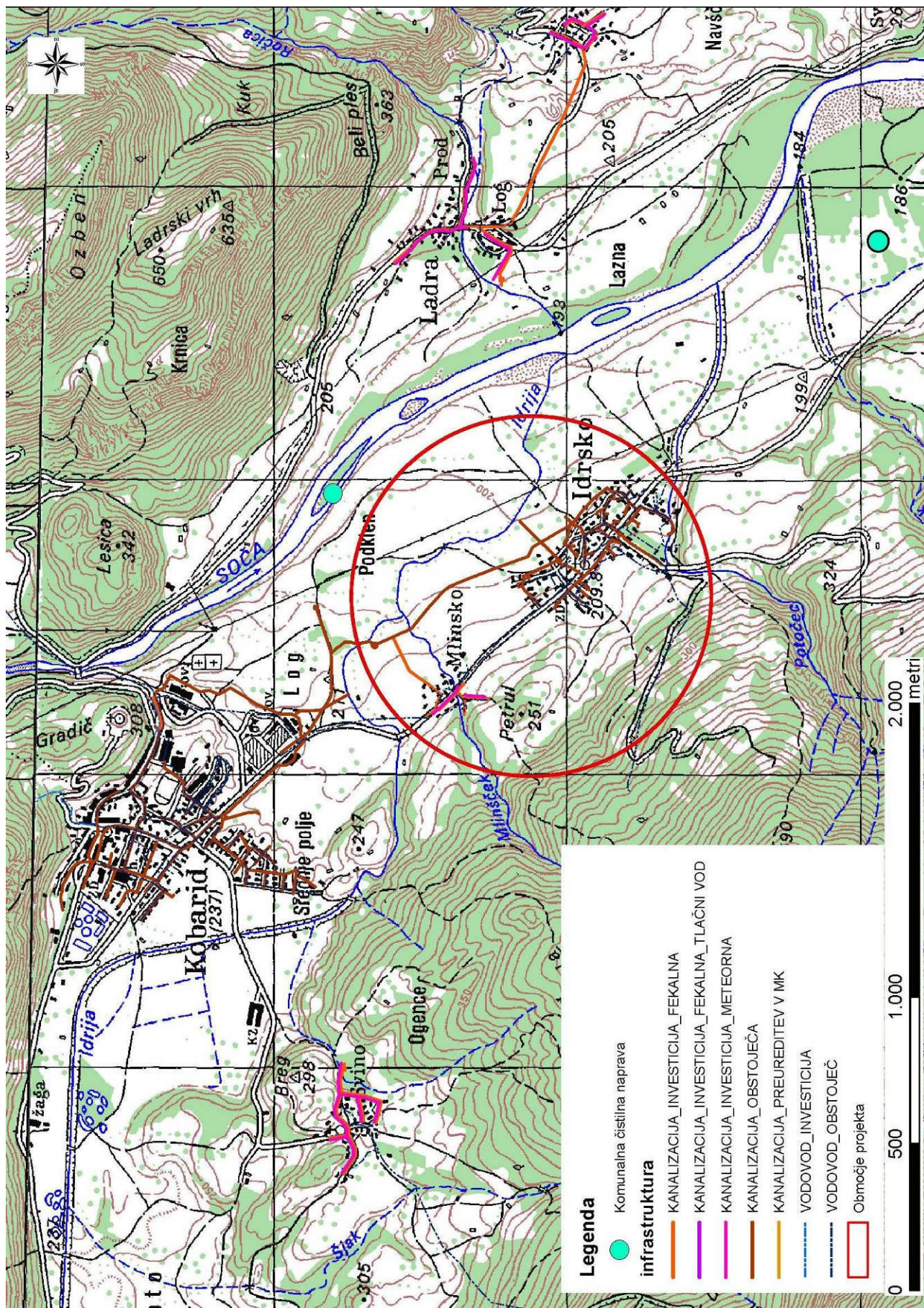
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

☐ Za projekt je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

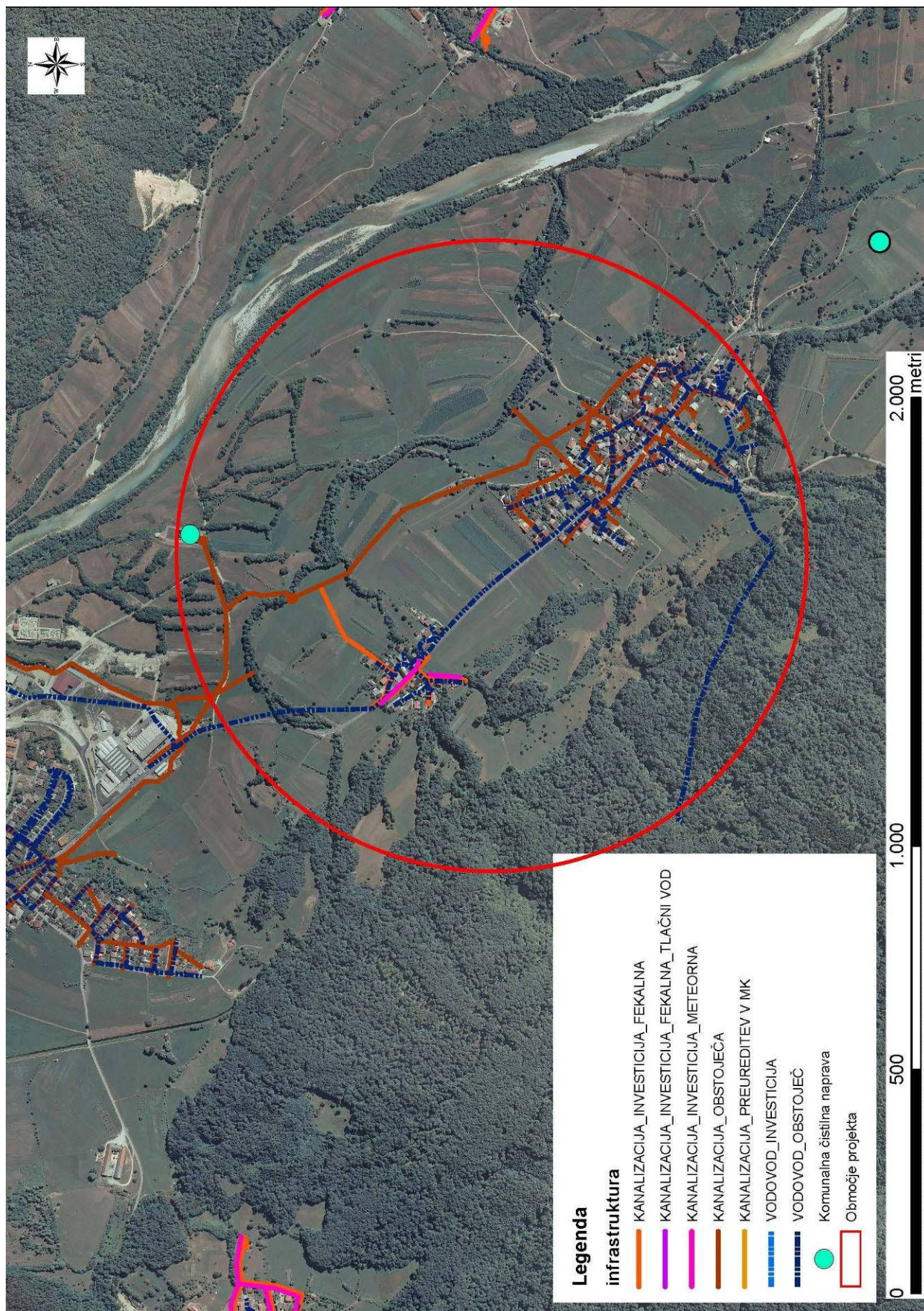
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	21.04.2015	21.04.2015	21.04.2015	21.04.2015	21.04.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

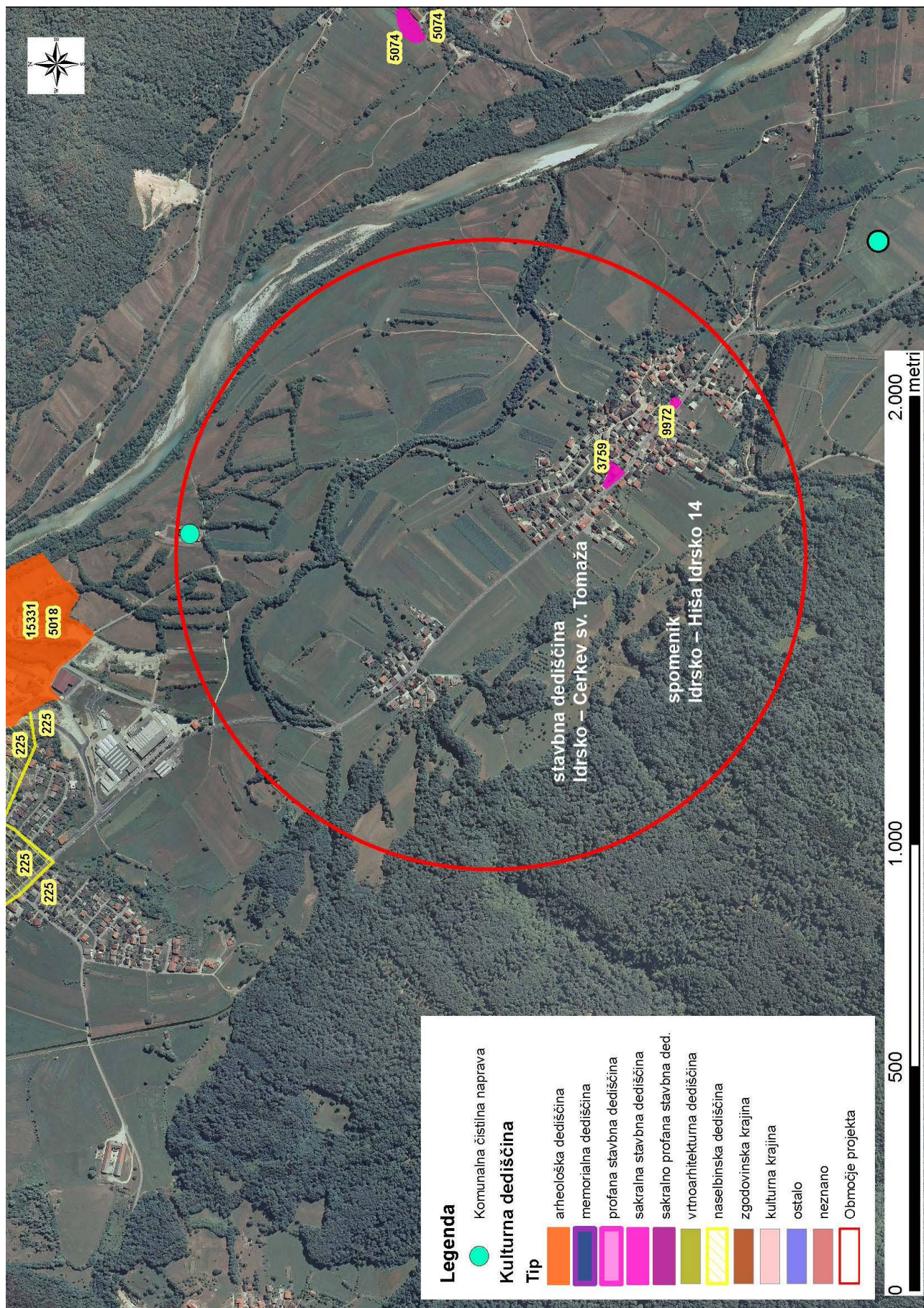
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



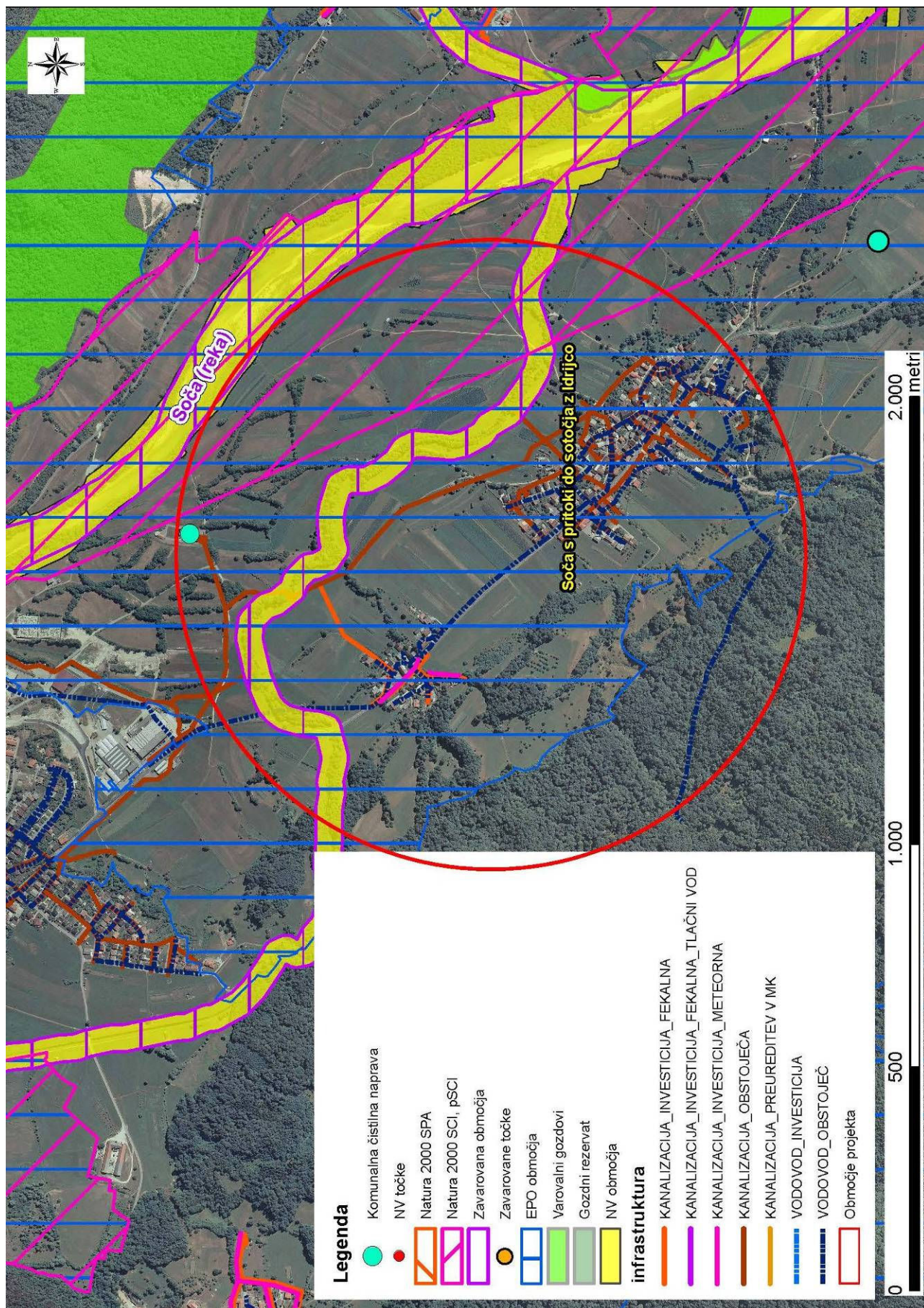
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



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

