

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 OP13.1.4.1.05.0141
b.	Naziv projekta ¹ OBNOVA VODOVODNEGA OMREŽJA IN GRADNJA KANALIZACIJE NA OBMOČJU NASELJ VISOKO IN MILJE
c.	Investitor ² Občina Šenčur
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Šenčur Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Visoko - 2106 Geografski opis lege v prostoru: Območje posega, naselji Visoko in Milje ležita v severnem delu Slovenije, v Gorenjski regiji, 3 km vzhodno od Kranja. Nahajata se na severnem delu občine Šenčur, ob državni cesti Kranj-Jezersko, na stičišču s povezovalno cesto proti Šenčurju. Na severni in zahodni strani naselji omejuje reka Kokra, na vzhodni so kmetijska zemljišča, ki se nadaljujejo do Šenčurja. V naselju Visoko je 877 prebivalcev, v naselju Milje pa jih prebiva 367. Povprečna nadmorska višina je 400 m, na območju letno pade med 1500 in 1600 mm padavin. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Obstoječe vodovodno omrežje na območju je dotrajano, izgube so velike, ocenjene na 30%. Obstoječi vodovod, ki z vodo oskrbuje naselja Olševke, Luže, Hotemaže, Visoko in Milje, se napaja iz vodohrana Tupaliče. Omrežje se je gradilo, dograjevalo in obnavljalo v različnih časovnih obdobjih, najstarejši del je iz leta 1905 in je pretežno grajen iz litoželeznih cevi. Na obravnavanem območju ni fekalne kanalizacije, problema odvajanja fekalnih vod se vsaka hiša loteva po svoje, večinoma s pretočnimi greznicami iz katerih so speljani odtoki v ponikalnico ali reko Kokro. Kemijsko stanje reke Kokre je dobro. Ekološko stanje reke Kokre na tem odseku ni znano. Glede na dolvodni odsek ocenjujemo da je ekološko stanje dobro. Kemijsko stanje podzemnih voda je dobro. Ekološko in kemijsko stanje Save kamor se izlivajo očiščene vode iz čistilne naprave (ČN) Kranj je dobro. ČN Kranj, ki ima sekundarno stopnjo čiščenja je dimenzionirana na 100.000 populacijskih enot in ima v celoti zasedene kapacitete, vendar je učinek čiščenja KPK (kemijska potreba po kisiku) še vedno 91 %. Za ČN Kranj kamor se iztekajo odpadne vode se predvideva nadgradnja čiščenja na terciarno stopnjo čiščenja, ter povečanje kapacitet čiščenja v letu 2015. Na obravnavanem delu naselij Visoko in Milje živi 1131 prebivalcev, stanujočih v 301 hišah, njihova letna količina proizvedene odpadne vode znaša 75478 m ³ .
e.	Kratek opis projekta Vsebina ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrati) Načrtuje se obnova vseh dotrajanih azbestnih, litoželeznih in polietilenskih cevovodov vodovoda. Na obnovljeno omrežje se preveže obstoječe priključke in hidrante, izvede se tudi priključke za nove objekte. Načrtovana je tudi izgradnja primarne in sekundarne kanalizacije južnega dela naselja Visoko in

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>celotnega naselja Milje z odvodom v že zgrajeno omrežje na skrajno južnem delu naselja Milje z iztokom na čistilno napravo v Kranju.</p> <p>Izvedba projekta prispeva k doseganju regijskega strateškega cilja izboljšanja kakovosti vode na sotočju Save s Soro za vsaj en kvalitetni razred.</p>			
	<p>Dimenzije</p> <p>Obnova vodovoda v dolžini 3435 m.</p> <p>Kanalizacijsko omrežje dolžine 3045 m (primarni kanal: 1620 m, sekundarna kanalizacija: 1425 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 utruje. Kanalizacijska mreža fekalne kanalizacije se izvede vodotesno, uporabi se polipropilenske (PP) cevi. Vseposvodi 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>Za izvedbo vodovodnega omrežja so izbrane cevi iz nodularne litine. Cevi se položijo na posteljico iz kamnitega materiala, zasip se izvaja s predpisanim utrjevanjem.</p> <p>Vsa napeljava je vodena po javnih površinah in privatnih površinah s predhodno pridobljenimi soglasji lastnikov.</p>			
	<p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom</p> <p>Cilji projekta so: zagotavljanje pogojev za razvoj gospodarstva na lokalni ravni, načrtno urejanje in opremljanje prostora, zmanjšanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih, zmanjšanje okvar na vodovodnem omrežju, učinkovitejša raba pitne vode, izboljšanje stanja podtalnice in čistejša voda v reki Kokri.</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>22221 Lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo</p> <p>Številka GD: 351-126/2010-27, z dne 19.5.2010</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, soglasje št. I-202/4-09, 14.8.2009</p> <p>ARSO, vodno soglasje št. 35507-418/2010-2, 19.2.2010</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			

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

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 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 se navezuje na obstoječe kanalizacijsko omrežje v občini Kranj in Šenčur na obstoječo čistilno napravo Kranj, tako da se skupna dolžina kanalizacijskega omrežja podaljša, delovanje (obremenitev) čistilne naprave poveča, izpusti očiščene vode v Savo pa povečajo. Za ČN Kranj se predvideva nadgradnja čiščenja na terciarno stopnjo čiščenja, ter povečanje kapacitet čiščenja v letu 2015 (rekonstrukcija ČN ni del projekta).	NE Skupni vplivi odvedene in očiščene vode ne bodo pomembni, saj je kanalizacijsko omrežje dimenzionirano tako, da lahko sprejme povečano količino odpadnih voda. ČN Kranj je trenutno preobremenjena, ne glede na to pa bo z čiščenjem na ČN se stanje izboljšalo (učinek čiščenja po KPK je 91 %). 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 Koper (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 najozjo 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 in vodovod se gradita 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: - Šenčur – Vas, EŠD: 14469 - Visoko pri Kranju – Razpelo ob hiši Visoko 69, EŠD: 21594 - Visoko pri Kranju – Spomenik žrtvam fašističnega nasilja, EŠD: 14241 - Visoko pri Kranju – Kapelica ob reki Kokri, EŠD: 21951 - Visoko pri Kranju – Spomenik ustanovitvi odpora OF, EŠD: 21090 - Visoko pri Kranju – Domačija Visoko 42, EŠD: 21600 - Visoko pri Kranju – Hiša Visoko 37, EŠD: 28099 - Visoko pri Kranju – Znamenje, EŠD: 825 - Visoko pri Kranju – Cerkev sv. Vida, EŠD: 2422 - Visoko pri Kranju – Spominski plošči na cerkvi, EŠD: 21595 - Visoko pri Kranju – Kapelica ob cesti proti Srednji vasi pri Šenčurju, EŠD: 21592 - Milje – Razpelo ob cesti, EŠD: 21598 - Milje – Domačija Milje 11, EŠD: 21604 - Milje – Kajža Milje 9, EŠD: 21602 - Milje – Sušilnica za sadje, EŠD: 21561 - Milje – Domačija Milje 6, EŠD: 21605 - Milje – Nagoretova kajža pri hiši Milje 3, EŠD: 21603	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?	DA Na območju se nahaja vodno telo podzemne vode Savska kotlina in Ljubljansko Barje (št. VT 1001). Glede na obstoječe stanje ko odpadne vode prehajajo brez čiščenja v podzemne vode bo v bodočem stanju stanje izboljšano. Komunalne odpadne vode se bodo vodile na obstoječo ČN Kranj od koder se bodo prečiščene vode izlivala v Savo. Na ta način se bo predvsem izboljšalo ekološko in kemijsko stanje Kokre, ker bodo odpadne vode z uresničitvijo projekta obšle omenjeni vodotok.	NE Čiščenje na ČN in visoka stopnja mešanja bosta zagotovili, da ne bo prišlo do škodljivih vplivov na vodotok, oz. bodo ti 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	
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	NE Kanalizacija in vodovod se gradita v obstoječem cestnem telesu in nista 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.
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 cesti Preddvor – Kranj, ki ima povprečni letni dnevni promet: 5522 vozil. 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.	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 in bivanje zaradi urejene komunalne infrastrukture izboljššan.

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
26.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje gosto naseljena ali gosto pozidana območja, na katere bi projekt lahko vplival?	DA Celotno območje okolice Kranja je relativno gosto poseljeno. V času gradnje so možni 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) ?	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	
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 v neposredni bližini poplavnega območja Kokre vendar je naselje dvignjeno nad reko, do take mere da ni poplavno ogroženo.	

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






Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
30.	Ali obstajajo kaki drugi načrti ali projekti za prihodnjo rabo zemljišč na lokaciji ali okoli nje, na katere bi projekt lahko vplival?	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 Načrtuje se v letu 2015 posodobitev ČN Kranj z izgradnjo terciarne stopnje čiščenja ter povečanje kapacitet. Predvidene so ugodni vplivi na kakovost voda.	

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

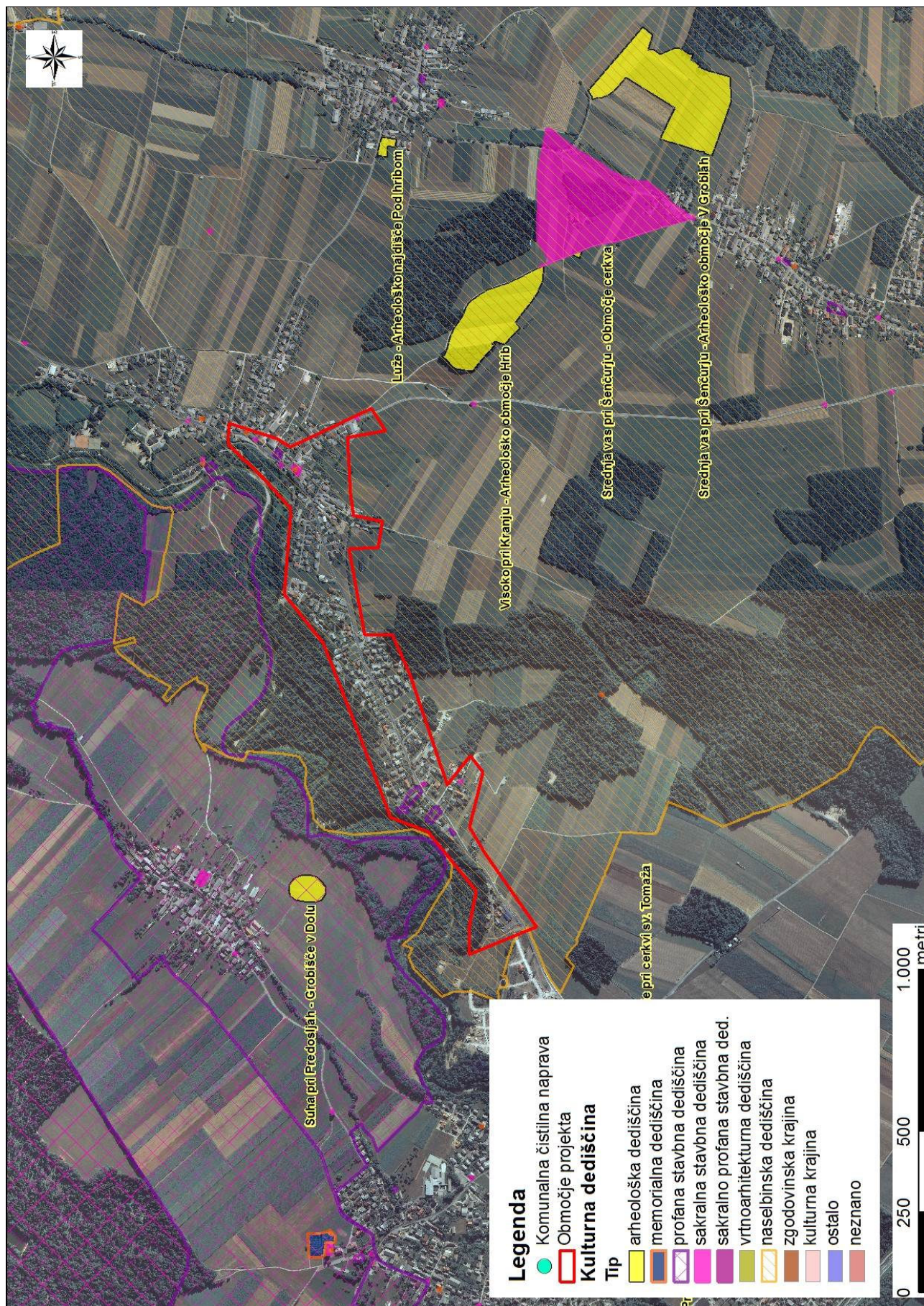
Zaključki - povzetek ugotovitev iz tabele 2	
a	<p>Značilnosti projekta</p> <p>Načrtuje se obnova vseh dotrajanih azbestnih, litoželeznih in polietilenskih cevovodov vodovoda (3435 m). Na obnovljeno omrežje se preveže obstoječe priključke in hidrante, izvede se tudi priključke za nove objekte.</p> <p>Načrtovana je tudi izgradnja primarne in sekundarne kanalizacije (3045 m) južnega dela naselja Visoko in celotnega naselja Milje z odvodom v že zgrajeno omrežje na skrajno južnem delu naselja Milje z iztokom na čistilno napravo v Kranju.</p> <p>Izvedba projekta prispeva k doseganju regijskega strateškega cilja izboljšanja kakovosti vode na sotočju Save s Soro za vsaj en kvaliteten razred.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Območje posega, naselji Visoko in Milje ležita v severnem delu Slovenije, v Gorenjski regiji, 3 km vzhodno od Kranja. Nahajata se na severnem delu občine Šenčur, ob državni cesti Kranj-Jezersko, na stičišču s povezovalno cesto proti Šenčurju. Na severni in zahodni strani naselji omejuje reka Kokra, na vzhodni so kmetijska zemljišča, ki se nadaljujejo do Šenčurja. V naselju Visoko je 877 prebivalcev, v naselju Milje pa jih prebiva 367. Povprečna nadmorska višina je 400 m, na območju letno pade med 1500 in 1600 mm padavin.</p> <p>Obstoječe vodovodno omrežje na območju je dotrajano, izgube so velike, ocenjene na 30%. Obstoječi vodovod, ki z vodo oskrbuje naselja Olševke, Luže, Hotemaže, Visoko in Milje, se napaja iz vodohrana Tupaliče. Omrežje se je gradilo, dograjevalo in obnavljalo v različnih časovnih obdobjih, najstarejši del je iz leta 1905 in je pretežno grajen iz litoželeznih cevi.</p> <p>Na obravnavanem območju ni fekalne kanalizacije, problema odvajanja fekalnih vod se vsaka hiša loteva po svoje, večinoma s pretočnimi greznicami iz katerih so speljani odtoki v ponikalnico ali reko Kokro. Kemijsko stanje reke Kokre je dobro. Ekološko stanje reke Kokre na tem odseku ni znano. Glede na dolvodni odsek ocenjujemo da je ekološko stanje dobro. Kemijsko stanje podzemnih voda je dobro. Ekološko in kemijsko stanje Save kamor se izlivajo očiščene vode iz čistilne naprave (ČN) Kranj je dobro. ČN Kranj, ki ima sekundarno stopnjo čiščenja je dimenzionirana na 100.000 populacijskih enot in ima v celoti zasedene kapacitete. Na obravnavanem delu naselij Visoko in Milje živi 1131 prebivalcev, stanujočih v 301 hišah, njihova letna količina proizvedene odpadne vode znaša 75.478 m³.</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 1200 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 Kokre ter zmanjšalo tveganje za zdravje prebivalcev. Zaradi odvajanja odpadnih voda v komunalno čistilno napravo z iztokom v reko Savo se bodo namreč zmanjšale emisije neprečiščenih odpadnih voda v podzemne vode in v reko Kokro. ČN Kranj je trenutno preobremenjena, ne glede na to pa se bo s čiščenjem odpadnih voda na ČN stanje v okolju izboljšalo saj je učinek čiščenja KPK še vedno več kot 90 %. Za ČN Kranj kamor se iztekajo odpadne vode se predvideva nadgradnja čiščenja na terciarno stopnjo čiščenja, ter povečanje kapacitet čiščenja v letu 2015 (kumulativen vpliv). 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

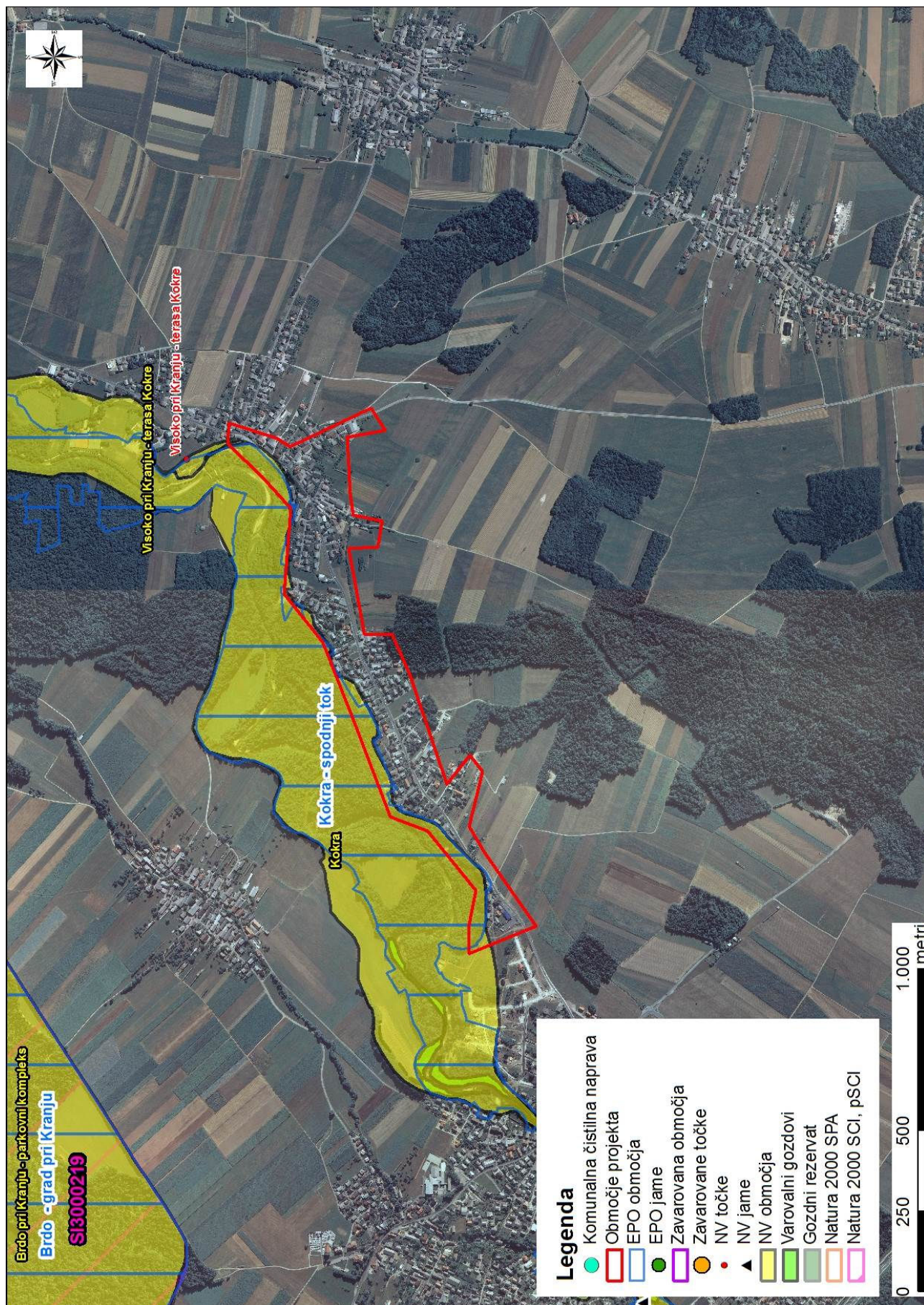
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	04.06.2015	04.06.2015	04.06.2015	04.06.2015	04.06.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

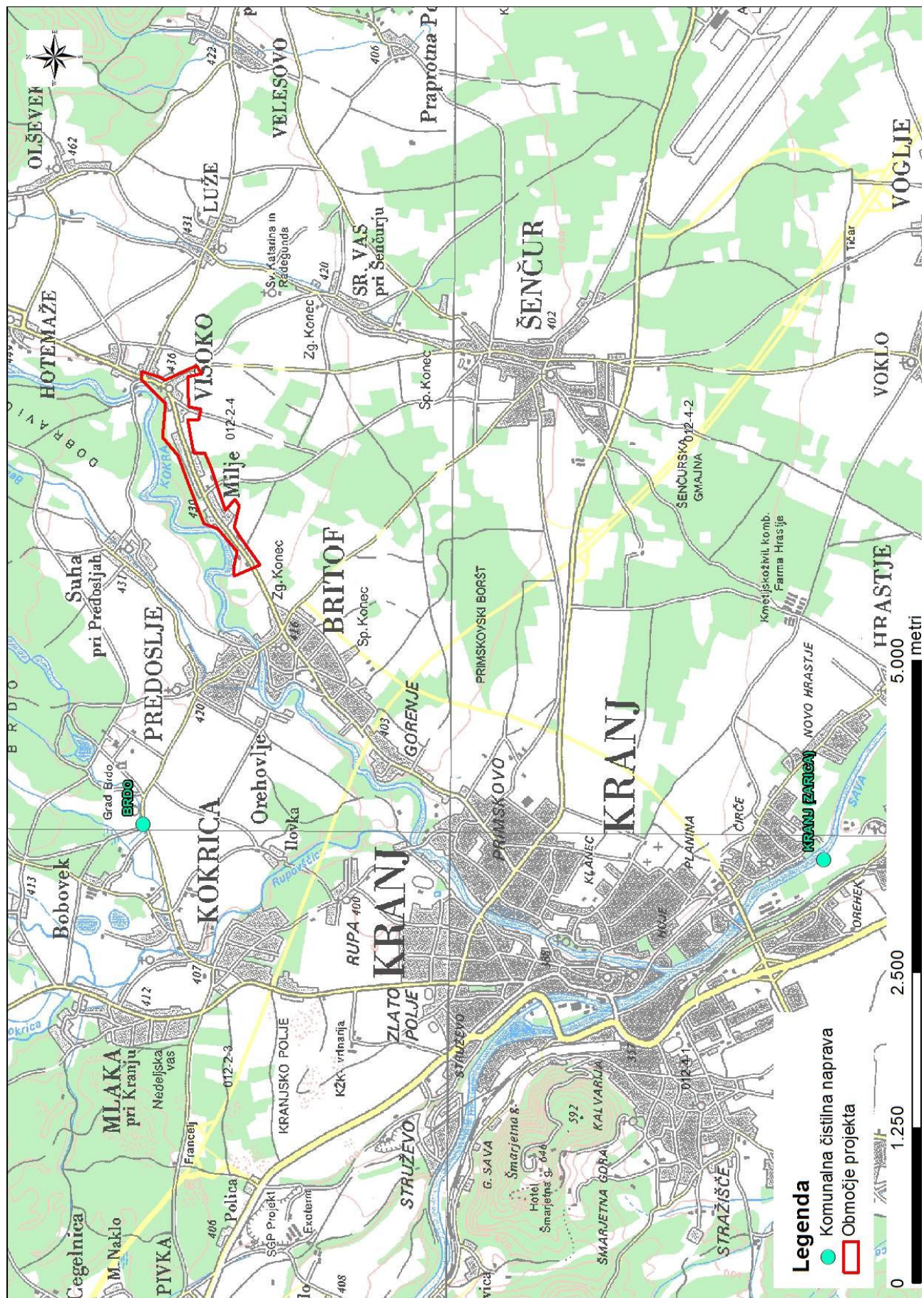
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



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

