

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 OP13.1.4.1.01.0105
b.	Naziv projekta ¹ UREDITEV VODOVODOV V OBČINI SEVNICA
c.	Investitor ² Občina Sevnica
d.	<p>Območje in lega nameravanega posega³</p> <p>Občina/e: Sevnica</p> <p>Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Log – 1391, k.o. Telče – 1395, k.o. Malkovec – 2662, k.o. Krsinji Vrh – 1396, k.o. Tržišče – 1397, k.o. Goveji Dol – 1389, k.o. Podboršt – 1385, k.o. Kal – 1386, k.o. Hubajnica – 1392</p> <p>Geografski opis lege v prostoru: Poseg je načrtovan v zahodnem delu občine Sevnica, na ruralnem območju naselij in zaselkov krajevnih skupnosti Primož (naselja Češnjice, Dedna gora, Mala Hubajnica, Impolje, Primož, Rogačica, Velika Hubajnica, Orlovska Gora, Goli vrh in Znojile) Tržišče, Krmelj in Šentjanž (Gradec, Svinsko, Cirknik, Kal, Orehovski hrib, Štanjgrob in ostali zaselki). Naselja in zaselki so razpršeni po hribovitem in ravninskem reliefu. Občina Sevnica se nahaja v jugovzhodnem delu Slovenije, od meje z Hrvaško je oddaljena 25 km. Povprečna letna višina korigiranih padavin je od 1200-1300 mm (1971-2000, podatek ARSO). Na načrtovanem območju se nahaja površniki vodotokov Mirna.</p> <p>Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Območje posega nima ustreznega vodovodnega sistema, ki bi zagotavljal stalno pitno vodo v vseh letnih časih in brez vodnih izgub. Za priključevanje novih porabnikov je treba zgraditi nove vodovodne sisteme. Obstoječi vodovodi so pod upravljanjem vaških odborov, v večji meri stari, dotrajani, kakovost vodnih virov je vprašljiva. Okolje je v relativno dobrem stanju. Glavna obremenitev na območju je predvsem kmetijstvo z emisijami v tla in vode, ter neurejena kanalizacija.</p>
e.	<p>Kratek opis projekta</p> <p>Vsebina⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrti) Načrtovani vodovodni sistem rešuje vodooskrben problem celotnega območja krajevnih skupnosti Primož, Tržišče, Krmelj in Šentjanž v Občini Sevnica in je reševanje vodooskrbe z vzpostavitvijo enotnega vodooskrbnega sistema. Načrtovana je izgradnja treh javnih vodovodov in povezav javnega vodovodnega omrežja s posameznimi vodovodnimi odseki, z namenom zagotoviti stalno pitno vodo skozi celo leto. Vodovod zagotavljanja večji vodooskrbni sistem iz saniranih, gravitacijskih vodnih virov, ki se trenutno ne smejo uporabljati. Z izvedbo projekta se oskrbuje cca. 350 ljudi. Predvidena je gradnja 6 vodohranov in 6 črpališč. Izgradijo se tudi električni kabli za potrebe črpališč.</p> <p>Dimenzije Osreški vrh-Leskovec-Šentjanž: - PE (polietilenske) cevi v skupni dolžini 8779 m - vodohran in črpališče: V=24 m³, 2x1,6 l/s - vodohran: V=60 m³ - črpališče: vgradnja dveh črpalk 2x1,75 l/s</p>

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

	Primož: - PE (polietilenske) cevi v skupni dolžini 3825 m - vodohran: V=120 m ³ - črpališče: 2x1,5 l/s Studenec: - PE (polietilenske) cevi v skupni dolžini 2596 m - črpališče: 3,40 x 3,10 m - električni kabel PP00 4x50 mm ² , 280 m Povezava omrežja s posameznimi vodovodnimi odseki: - PE (polietilenske) cevi v skupni dolžini 9300 m, - 3 črpališča - 3 vodohrani
	Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd) Gradnja se bo izvajala strojno, izkop in zakop z gradbeno mehanizacijo, ter ročno na posameznih odsekih. Trasa predvidene komunalne infrastrukture poteka po javnih poteh, zato se načrtuje delna zapora javnih poti, prekop, izkop, položitev komunalne infrastrukture v jarke, zakop ter sanacija cestišča. Vodohrani se gradijo podzemno tako da se zgradi betonska konstrukcija, ki se nato zaduje z zemlino in zasadi s travno rušo. Na površju je viden vhod in zračniki, ter spremenjen relief.
	Namen in cilji, ki se dosega s projektom Investicija rešuje vodooskrbne probleme celotnega območja KS Primož, KS Tržišče, KS Krmelj in KS Šentjanž v občini Sevnica in je zaokroževanje reševanja vodooskrbe v smislu dolgoročne vzpostavitve enotnega vodooskrbnega sistema. Cilj projekta je zagotoviti varnost vodooskrbe s povezavo 5 vodnih virov v en vodovodni sistem, ki bo predstavljal zaokroženo celoto v kvalitetnem in kvantitetnem smislu. Cilj je tudi izboljšati zdravje prebivalstva, izboljšati urejenost bivalnega okolja, zmanjšati zdravstveno ogroženost.
f.	Ali je bilo za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje? <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Da Ne </div> Če DA, vrsta (tip) objekta in št. GD Vrsta objekta: 22221 Lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo Sklop št. 1, I. faza Številka GD: 351-63/2008, z dne 24.09.2008 Sklop št. 2 Številka GD 351-12/2008, z dne 03.04.2008 - delna odločba Številka GD 351-58/2009, z dne 19.05.2009 - dopolnilna odločba Sklop št. 3 Številka GD 351-182/2008, z dne 03.12.2008 351-193/2009, z dne 25.08.2009 - dopolnilna odločba. Sklop št. 4 Številka GD: 351-25/2009, z dne 30.04.2009 (delna odločba) in 11.08.2009 (Dopolnilna odločba)
g.	Ali je bilo za izvedbo projekta pridobljeno katero drugo dovoljenje? <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Da Ne </div> Če DA, katero Številka GD: 351-63/2008, z dne 24.09.2008 soglasja: - Zavod za gozdove Slovenije, OE Brežice, soglasje št. 271-54/2007, 14.01.2008 - ARSO, Oddelek območja Spodnje Save, vodno soglasje, št. 35507-168/2008, 28.01.2008 Številka GD 351-12/2008, z dne 03.04.2008 - delna odločba soglasja: - Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Celje, kulturovarstveno soglasje št. 02-8039/4-07-DB, 11.12.2007 - Zavod za gozdove Slovenije, OE Brežice, soglasje št. 271-15/2007, 13.12.2007 Številka GD 351-182/2008, z dne 03.12.2008 - Zavod za gozdove Slovenije, OE Brežice, soglasje št. 271-18/2008, 5.5.2008 Številka GD: 351-25/2009, z dne 30.04.2009 (delna odločba) in 11.08.2009 (Dopolnilna odločba)

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

	soglasja: - Zavod za gozdove Slovenije, OE Brežice, soglasje št. 271-44/2008, 13.1.2009 - Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Celje, kulturovarstveno soglasje št. 02-8826/4-08/09 DB, 7.1.2009 - ARSO, Sektor za vodno območje Donave, informacija o pogojih gradnje, ki lahko vpliva na vodni režim in stanje vode št. 35506-1138/2007-A002304002, 4.5.2007 in vodno soglasje št. 35506-2369/2008, 26.6.2008	
h.	Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge I Direktive o PVO ?	
	<u>Da</u>	<u>Ne</u>
	Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I	
i.	Ali se s projektom načrtujejo posegi iz 2. člena Uredbe o PVO ⁵ ?	
	<u>Da</u>	<u>Ne</u>
	Če da, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO	
j.	Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge II Direktive o PVO ?	
	<u>Da</u>	<u>Ne</u>
	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>	<u>Ne</u>
	Če DA, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO	
	E.II.5.1 • drugi akvadukti in daljinski vodovodi ter vodovodi dolžine vsaj 1 km	
l.	Ali je bil projekt načrtovan s planom/programom, za katerega je bila izvedena celovita presoja vplivov na okolje?	
	<u>DA</u>	<u>NE</u>
	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>	<u>Ne</u>
	Če DA, kateri	
	Opis splošnih ukrepov iz Operativnega programa je naveden v zaključnem poročilu.	

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

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.)?	DA Gradnja, delovanje in razgradnja vodovoda načeloma ne povzročajo spremembe topografije terena, in vodnih teles, ker se objekti večinoma nahajajo v tleh in so s površine nevidni. Izjema je izgradnja vodohranov, ki lokalno spremenijo topografijo terena.	NE Vpliv ne bo pomemben, ker bo obseg sprememb topografije majhen (nekaj 100 m ²) in ne bo povzročil kompleksnejših posledic.
2.	Ali bo projekt funkcionalno ali prostorsko povezan z drugimi istovrstnimi že izvedenimi ali načrtovanimi projekti, tako da bodo skupni vplivi na okolje pomembnejši od vpliva posamičnih projektov?	NE Projekt – vodovodni sistem s črpališči in vodohrani - bo zaključena celota	
3.	Ali bodo pri gradnji ali delovanju rabljeni naravni viri, kot so tla, voda, surovine ali energija, zlasti neobnovljivi ali redki viri?	DA Med gradnjo bodo uporabljeni naravni viri kot so kovine in umetne mase ter pesek in beton. Med delovanjem pa bo za delovanje črpališč potrebna električna energija. Pri delovanju se bo prečrpavala voda, ki pa se ne uporabi neposredno v obsegu tega projekta ampak se porabi kot pitna voda pri uporabnikih na vodovodnem sistemu.	NE Učinek ne bo pomemben, ker uporabljeni naravni viri ne bodo redki, ter poraba materialov (med gradnjo) ne bo velika. Obseg porabe električne energije v času delovanja bo majhen (na ravni letne porabe električne energije nekaj gospodinjstev).
4.	Ali bo projekt vključeval rabo, shranjevanje, transport, ravnanje ali proizvodnjo snovi, ki bi bile lahko škodljive za zdravje ali za okolje ali ki bi lahko predstavljale tveganje za zdravje ljudi (dejansko in domnevno)?	NE V času delovanja se bo uporabljala samo voda.	

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: <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?
5.	Ali bodo v življenjskem ciklu projekta nastajali odpadki ?	DA Odpadki (gradbeni odpadki kot so ostanki cevi, zemeljski izkop) bodo nastajali v času gradnje in v morebitnem primeru razgradnje. Med delovanjem odpadki ne bodo nastajali.	NE Trajanje nastajanja odpadkov bo kratkotrajno (predvidoma le čas gradnje) in obseg nastalih odpadkov bo majhen.
6.	Ali bodo v zrak izpuščene kake nevarne, strupene ali škodljive snovi?	NE Razen emisij strojne mehanizacije v času gradnje (kratkotrajen in zanemarljiv vpliv), emisije v zrak ne bodo nastajale.	
7.	Ali bo projekt povzročil hrup in vibracije ali v okolje oddajal svetlobo, toplotno ali elektromagnetno sevanje?	NE Emisij hrupa bodo prisotne predvsem zaradi delovanja strojne mehanizacije v času gradnje (kratkotrajen in zanemarljiv vpliv). V času delovanja bodo prisotne zanemarljivo majhne emisije hrupa zaradi obratovanja črpališča. Črpališče bo izvedeno podzemno in na neposeljenem območju. Ostalih sevanj ne bo oz. bodo zanemarljivo majhna.	
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 Med delovanjem ni predvidenih izpustov onesnaževal. V delovnem procesu se uporablja le voda ter električna energija. Med gradnjo je sicer možna delovna nesreča (razlitje naftnih derivatov) vendar je verjetnost majhna.	
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 Med delovanjem ni predvidenih izpustov onesnaževal. V delovnem procesu se uporablja le voda ter električna energija. Med gradnjo je sicer možna delovna nesreča (razlitje naftnih derivatov) vendar je verjetnost nesreče izredno majhna.	

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?
b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča			
11.	Ali se s izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	DA Gradnja, delovanje in razgradnja vodovoda načeloma ne povzročajo spremembe topografije terena, in vodnih teles, ker se objekti večinoma nahajajo v tleh in so s površine nevidni. Izjema je izgradnja vodohranov, ki lokalno spremenijo topografijo terena.	NE Vpliv izgradnje vodohranov ne bo pomemben, ker bo obseg sprememb topografije majhen (nekaj 100 m2) in ne bo povzročil kompleksnejših posledic.
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	DA Objekt - cevovod se gradi pozemno, po trasi obstoječih kolovozov in poti - ne vpliva na rabo zemljišč. Po končani gradnji bo vzpostavljeno prvotno stanje. Izjema je izgradnja vodohranov, ki lokalno spremenijo topografijo terena.	NE Vpliv izgradnje vodohranov ne bo pomemben, ker bo obseg sprememb topografije majhen (nekaj 100 m2) in ne bo povzročil kompleksnejših posledic.
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	
	<ul style="list-style-type: none"> • Območja in objekti kulturne dediščine 	DA V okolici obravnavanega območja se nahaja: - Ocinje - Zaselek Na Grebenu, EŠD-26047 - Večeslavci - Zaselek Pusta, EŠD-26044	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:	
		<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?
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 neposrednega vpliva se nahaja pSCI Hinja s pritoki (SI3000340) s kvalifikacijsko vrsto navadni koščak. Pri zemeljskih delih v neposredni bližini potoka lahko pride do spiranja zemljine in povečane kalnosti vode, kar ima lahko negativen vpliv na vrsto navadni koščak.	Ne Posegi neposredno ob potoku so majhnega obsega, izvajanje del bo kratkotrajno, verjetnost negativnega vpliva je majhna, učinek ne bo pomemben.
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 Hinja s pritoki, v bližini območja pa še EPO Mirna. Pri zemeljskih delih v neposredni bližini potoka lahko pride do spiranja zemljine in povečane kalnosti vode, kar ima lahko negativen vpliv na vodne organizme.	NE. Glej točko 15
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. Zaradi gradnje v cestnem telesu vrste in njihovi habitati ne bodo uničeni. Pri zemeljskih delih v neposredni bližini vodotokov lahko pride do spiranja zemljine in povečane kalnosti vode, kar ima lahko negativen vpliv na vodne organizme (med njimi tudi veliki studenčar, navadni koščak, navadni škržek, nekatere vrste rib in drugih vodnih nevretenčarjev).	NE. Glej točko 15

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?
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 Projekt bo med gradnjo prečkal več manjših potokov. Posegi neposredno ob potoku so majhnega obsega, izvajanje del bo kratkotrajno, verjetnost negativnega vpliva je majhna, učinek ne bo pomemben. V času delovanja vodovoda vpliva na površinske vode ne bo. Na območju se nahaja vodno telo podzemne vode »Posavsko hribovje do osrednje Sotle« (šifra: VT 1008). Količina načrpane vode bo tako majhna da ne bo vplivala na hidrološko stanje podzemnih vodnih teles.	
19.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo vodovarstvena območja, na katera bi projekt lahko vplival?	NE Na obravnavanem območju je več vodovarstveno območij na občinskem nivoju, vendar vodovod ne bo povzročal emisij, ki bi lahko škodoval virom pitne vode.	
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 podzemno 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 podzemno in ni viden.	
22.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšne poti, ki jih javnost uporablja za rekreacijo in podobne aktivnosti, na katere bi projekt lahko vplival?	DA V času gradnje so lahko motene poti, ki jih javnost vsakodnevno uporablja.	NE Učinek bo v času gradnje začasen, kratkotrajen in reverzibilen. V času obratovanja ni vpliva na uporabo poti.
23.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšne prometnice, kjer bi lahko nastajali prometni zastoji ali ki povzročajo okoljske probleme, na katere bi projekt lahko vplival?	NE Gradnja poteka na ruralnem območju, kjer so nizke gostote prometa. Med gradnjo bodo možne polovične zapore cest, zaradi katerih bodo čakalne dobe največ nekaj minut – večjih prometnih zastojev ne bo. Med delovanjem ne bo vpliva.	NE Vplivi na uporabo poti (moten dostop do hiš, storitev, ipd.) so kratkotrajni, reverzibilni in prostorsko omejeni, ne prizadenejo večjega števila prebivalcev.

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
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	
26.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje gosto naseljena ali gosto pozidana območja, na katere bi projekt lahko vplival?	NE	
27.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo objekti s posebej občutljivimi skupinami prebivalstva, kot so bolnišnice, zdravilišča, šole, vrtci, ali z objekti, kjer se pogosto zadržujejo, srečujejo večje skupine ljudi (npr. za verske obrede, društvene aktivnosti) ?	NE	
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 ribištvi, rudniki)	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?
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 erozijskem območju z običajni zaščitni ukrepi. Gradnja in delovanje vodovoda ne bo spreminjala terena oz. posegala vanj zato tudi ne bo prišlo do novih erozijskih pojavov v prostoru, ki bi lahko povzročali okoljske probleme.	
30.	Ali obstajajo kaki drugi načrti ali projekti za prihodnjo rabo zemljišč na lokaciji ali okoli nje, na katere bi projekt lahko vplival?	NE Na območju izvedbe projekta in v okolici ni znanih projektov oz. načrtov za prihodnjo rabo zemljišč.	
31.	Ali obstajajo katerikoli drugi dejavniki, ki bi morali biti upoštevani, kot npr. posledični razvoj gradenj, ki bi lahko imele okoljske posledice, ali možnost kumulativnih učinkov z drugimi obstoječimi ali načrtovanimi projekti v tem prostoru?	NE	






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

Tabela 3: Sklepna ocena

Zaključki - povzetek ugotovitev iz tabele 2	
a	<p>Značilnosti projekta</p> <p>Predviden je vodovodni sistem za območja krajevnih skupnosti Primož, Tržišče, Krmelj in Šentjanž v Občini Sevnica. S projektom se združi več manjših vaških vodovodov z vzpostavitvijo enotnega vodooskrbnega sistema.</p> <p>Načrtovana je izgradnja treh javnih vodovodov in povezav javnega vodovodnega omrežja s posameznimi vodovodnimi odseki, z namenom zagotoviti stalno pitno vodo skozi celo leto. Vodovod zagotavljanja večji vodooskrbni sistem iz saniranih, gravitacijskih vodnih virov, ki se trenutno, ne smejo uporabljati. Z izvedbo projekta se oskrbuje cca. 350 ljudi. Predvidena je gradnja 6 vodohranov in 6 črpališč. Izgradijo se tudi električni kabli (280 m) za potrebe črpališč. Skupne dolžine vodovoda znašajo 24.5 km. Črpaališča imajo skupno zmogljivost ca 10 l/s.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Poseg je načrtovan na ruralnem območju naselij in zaselkov krajevnih skupnosti Primož, Tržišče, Krmelj in Šentjanž v južnem in zahodnem delu občine Sevnica. Naselja in zaselki so razpršeni po hribovitem in ravninskem reliefu.</p> <p>Območje projekta nima ustreznega vodovodnega sistema, ki bi zagotavljal stalno pitno vodo v vseh letnih časih in brez vodnih izgub. Obstoječi vodovodi so pod upravljanjem vaških odborov, v večji meri stari, dotrajani, kakovost vodnih virov je vprašljiva. Širše okolje je v relativno dobrem stanju. Glavna obremenitev na območju je predvsem kmetijstvo z emisijami v tla in vode, ter neurejena kanalizacija, vendar ni prekoračenih okoljskih standardov.</p>
c	<p>Značilnosti možnih učinkov</p> <p>V času gradnje pričakujemo manjše lokalne motnje v okolju (emisije iz gradbišča v zrak in hrup). Emisije so kratkotrajne, nizke intenzitete oz. koncentracije, brez nevarnih snovi in/ali sevanj. Vsi nezaželeni vplivi med gradnjo so reverzibilni, ter bodo po končani gradnji prenehali oz. se porazgubili v okolju brez večjih posledic. Ni predvidenih nezaželenih čezmejnih vplivov oz. vplivov z kompleksnimi učinki.</p> <p>Med delovanjem ni nezaželenih vplivov na okolje oz. so ti vplivi pozitivni. Predvideni so pozitivni učinki izboljšane oskrbe s pitno vodo. Zaradi izgradnje vodovoda in vodohranov se bo povečala kakovost in količina pitne vode na širšem oskrbovanem območju. 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.	

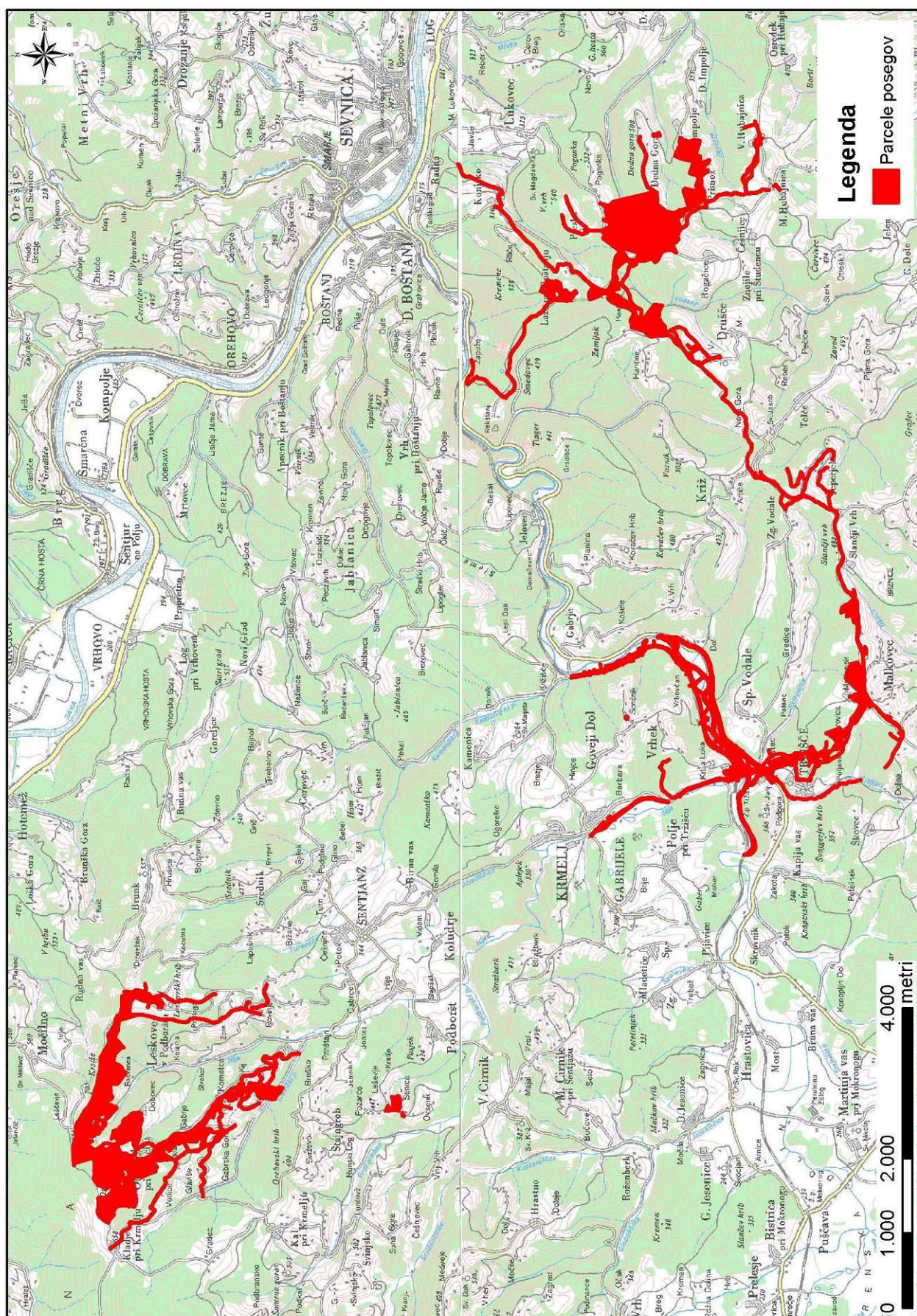
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	21.04.2015	21.04.2015	21.04.2015	21.04.2015	21.04.2015

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

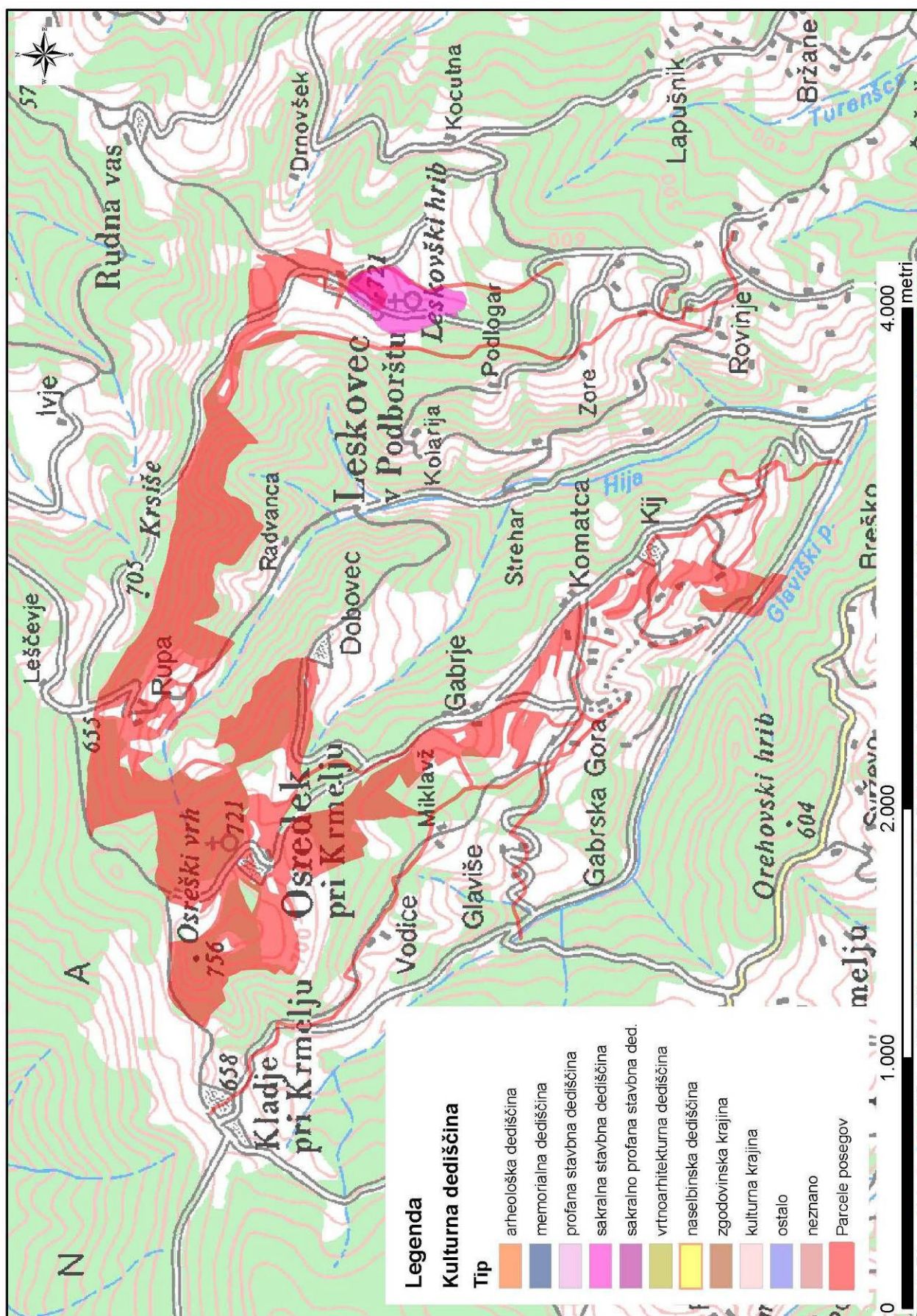
Podpis:					
---------	---	---	--	---	---

GRAFIČNE PRILOGE:

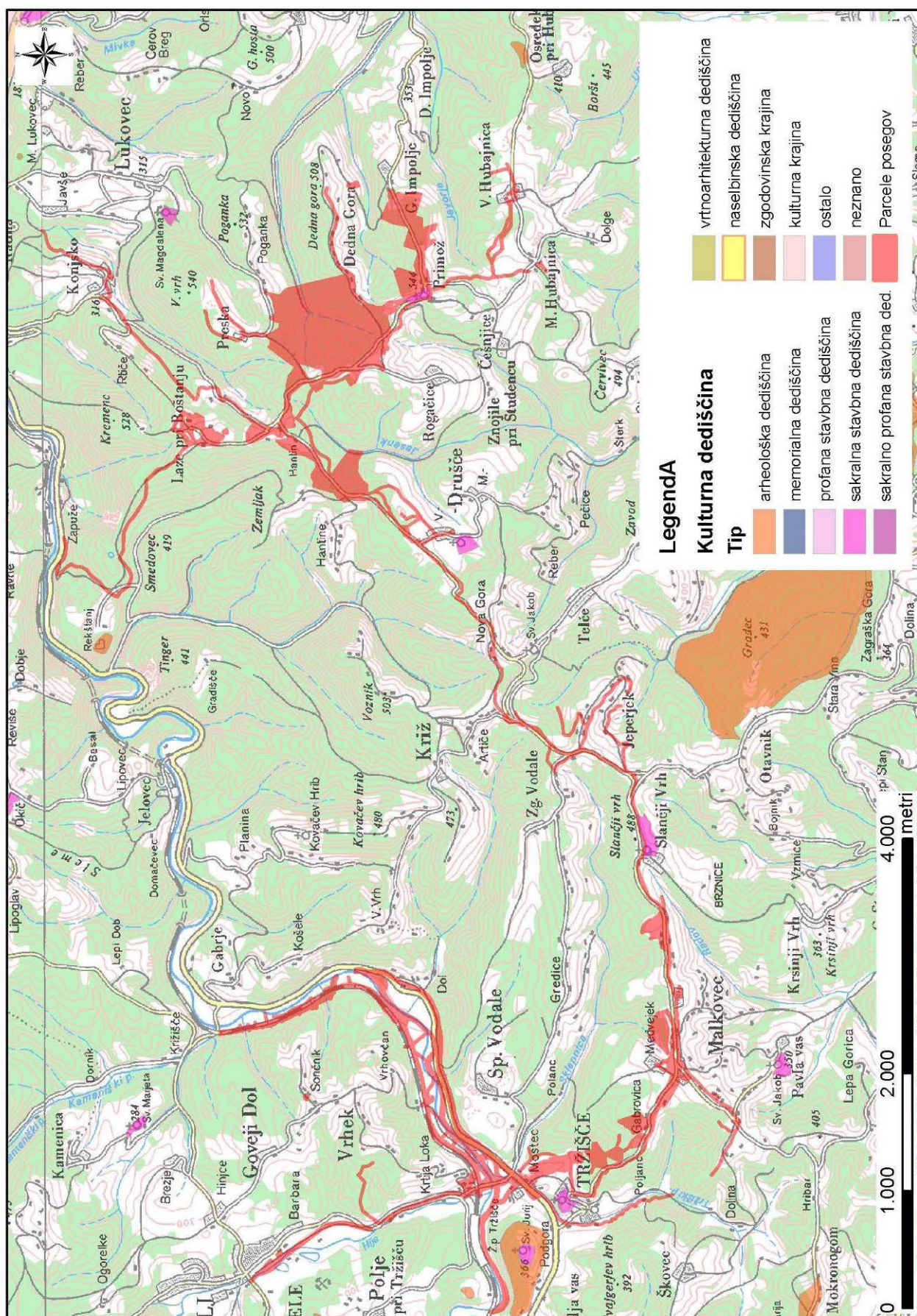
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



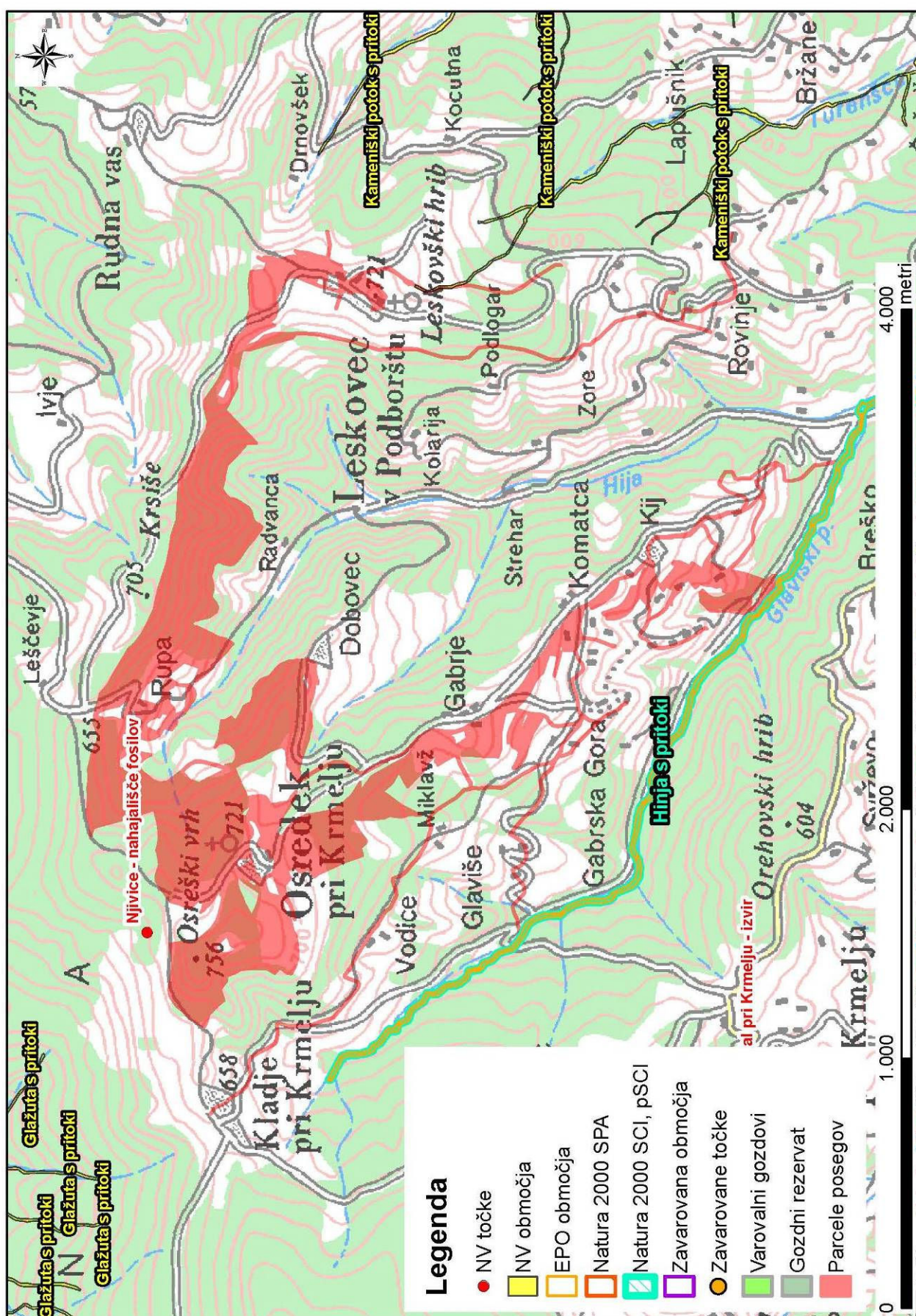
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



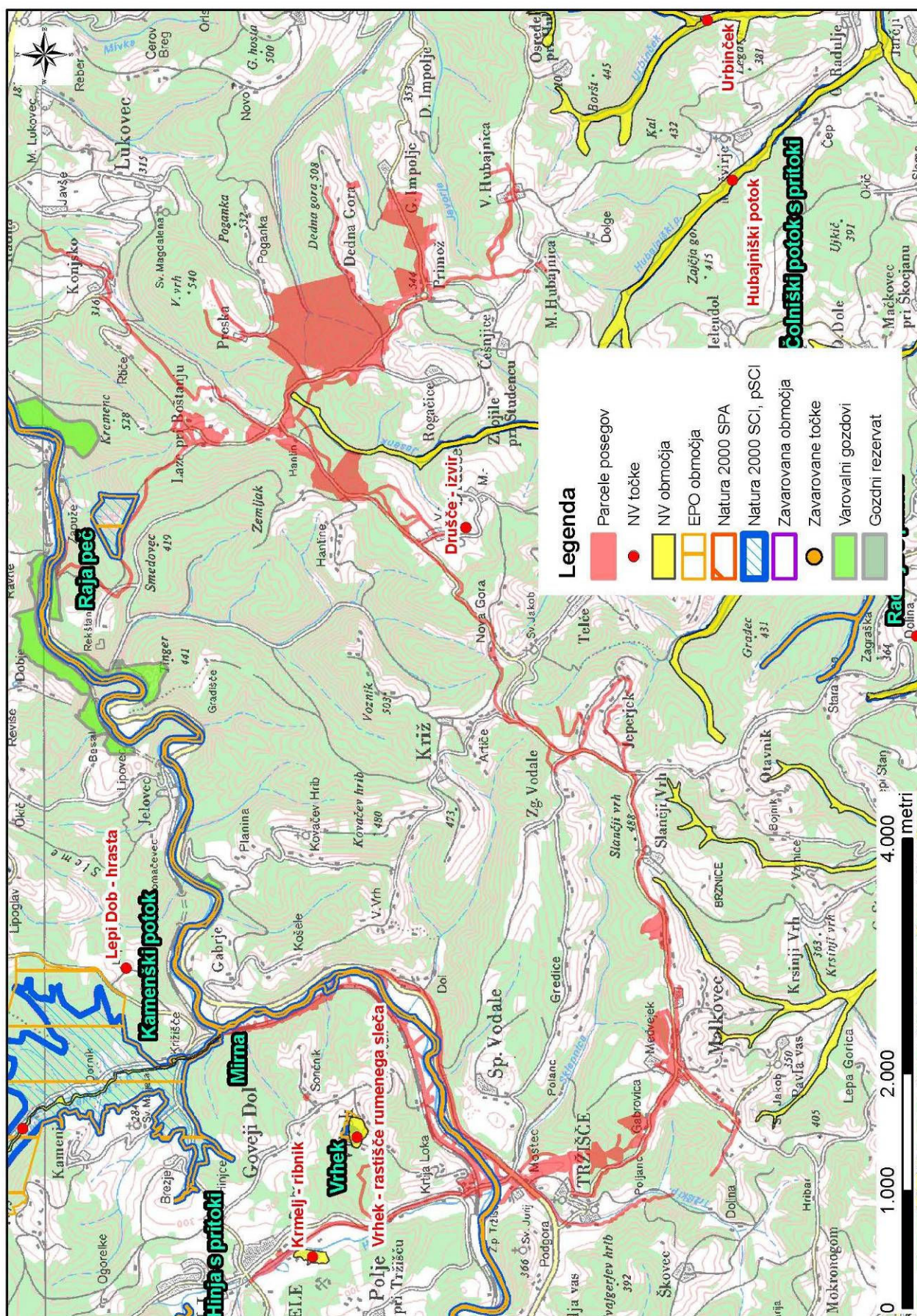
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



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



17/19



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

