

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

Tabela 1 : Osnovni podatki o projektu

a.	Zap.št. po seznamu OP13.1.4.1.03.0090
b.	Naziv projekta ¹ VODOVOD GRČEVJE
c.	Investitor ² Občina Novo mesto
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Novo mesto Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Herinja vas - 1459 k.o. Črešnjice - 1458 Geografski opis lege v prostoru: Območje posega leži v jugovzhodni Sloveniji in spada v Dolenjsko regijo, od Novega mesta je oddaljeno za 5 km, od sosednje Hrvaške pa za 15 km. Področje vodovoda Grčevje se nahaja na južnem pobočju Grčevskega hriba nad širšim območjem Otočca. Področje zajema več manjših zaselkov, kot so: Srednje (53 prebivalcev) in Gorenje Grčevje (13 preb.), Štavberk (35 preb.), Sela pri Štavberku (14 preb.) in Koti (11 preb.). Na obravnavanem območju je 67 gospodinjstev ter 128 zidanic oziroma vikendov s skupno 126 prebivalci. Naselja so zelo razdrobljena v manjše zaselke. So izrazito vaškega značaja, značilnega ruralnega tipa, brez industrije. Področje je geografsko zelo razgibano, saj sega od 328 do 580 m n.m. Povprečna letna višina merjenih padavin znaša 1100-1200 mm. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Na obravnavanem območju še ni urejena vodooskrba z neoporečno pitno vodo, prebivalci se oskrbujejo iz kapnic in studencev. Ti vodni viri so lahko zdravstveno neustrezni, vode v suši pa primanjkuje. Prav tako ni zagotovljena požarna varnost. Na obravnavanem področju namreč ni ustreznega lokalnega vodnega vira, ki bi bil dovolj velike izdatnosti in ustrezne kakovosti. Vodovodni sistem Novo mesto ima zadostne proste kapacitete, ki se napajajo iz več vodnih virov. Vodovodni sistem Novo mesto oskrbuje okvirno 33.420 prebivalcev.
e.	Kratek opis projekta Vsebinska ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrat) Na obravnavanem območju se izgradi sistem oskrbovanja z vodo, ki se ga priključi na že obstoječ sosednji vodovodni sistem Paha, ki je sestavni del centralnega vodovoda Novo mesto. Poleg cevovodov se načrtuje tudi dva vodohrana in eno črpališče. Dimenzije Izgradnja vodovodnega omrežja dolžine 13095 m, na katerega se priklopi 126 prebivalcev (skupen potreben pretok okvirno 0,2 l/s). Izgradnja črpalnega jaška. Izgradnja vodohrana Sveti Jurij s prostornino 100 m ³ .

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

	Izgradnja vodohrana Pri Turnu s prostornino 100 m ³ .	
	<p>Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd)</p> <p>Oba vodohrana sta sestavljena iz vodne celice in vhodnega objekta. Vodna celica je v obliki valja z zunanjim premerom 7,20 m, neto višine 3,5 m. Vodohrana sta delno vkopana in v celoti zasuta, zgrajena sta iz armiranega betona. Okolica vodohranov se primerno uredi in zavaruje z žično ograjo, dostop je omogočen iz javne poti.</p> <p>Cevovodi so projektirani iz nodularne litine z elastičnim spojem in gumijastim tesnilom. Proti koroziji so cevi znotraj zaščitene s cementnim oblivom, zunaj pa s cinkanjem in bitumenskim premazom. Položi se jih v jarek, na posteljico iz sipkega materiala. Dokončni zasip se izvrši šele po uspešnem tlačnem preizkusu in geodetskem posnetku.</p> <p>V križišču v vasi Paha se cevovod naveže na obstoječi vodovod, v ta namen se zgradi armiranobetonski črpalni jašek, v katerega se vgradi vertikalno črpalko. Objekt se priključi tudi na električni vod nizke napetosti.</p>	
	<p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom</p> <p>Namen je zagotoviti nemoteno oskrbo s pitno vodo. Z izgradnjo vodovoda se opazno izboljša življenjske pogoje prebivalcev in požarno varnost naselij. Projekt pozitivno vpliva tudi na demografsko stanje območja.</p>	
f.	Ali je bilo za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?	
	<u>DA</u>	Ne
	Če DA, vrsta (tip) objekta in št. GD	
	<p>Vrsta objekta:</p> <p>22221 Lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo</p> <p>22121 Prenosni vodovodi</p> <p>22223 Vodni stolpi, vodnjaki in hidranti</p> <p>Številka GD: 351-1403/2008-4, z dne 11.11.2008</p> <p>Številka GD: 351-1187/2008-2, z dne 12.9.2008</p> <p>Številka GD: 351-473/2008-7, z dne 24.6.2008</p>	
g.	Ali je bilo za izvedbo projekta pridobljeno katero drugo dovoljenje?	
	<u>DA</u>	Ne
	Če DA, katero	
	<p>ARSO, vodno soglasje št. 35507-986/2008, 6.5.2008</p> <p>ZVKDS, OE Novo mesto, kulturnovarstveno soglasje št. NM-116/2004-PM, 14.5.2008</p>	
h.	Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge I Direktive o PVO ?	
	Da	<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 ?	
	Da	<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>	Ne
	Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I	
	<p>10. Infrastrukturni projekti</p> <p>b) urbanistični projekti, vključno s projekti za gradnjo nakupovalnih središč in parkirišč</p> <p>g) jezovi in drugi objekti, namenjeni dolgoročnemu zadrževanju ali zagotavljanju rezerv vode (projekti, ki niso vključeni v Prilogo I)</p>	
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	

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

	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 Splošni omilitveni ukrepi so navedeni 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.)?	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 gradnja vodohranov, ki povzroči lokalne spremembe terena.	NE Sprememba topografije zaradi vodohranov ne bo pomembna zaradi majhnega obsega (okvirno 700 m ²)
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 obstoječi centralni vodovodni sistem Novega mesta. Obstoječemu vodovodnemu sistemu se dodajo vodohrani in dodajo vodovodni odseki z novimi porabniki. Na centralnem vodovodnem sistemu Novo mesto se bo povečala poraba pitne vode.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi majhnega obsega povečanja porabe vode. Na voljo so dovolj izdatni vodni viri, ki bodo lahko zagotovili pitno vodo za dodatnih 126 prebivalcev.
3.	Ali bodo pri gradnji ali delovanju rabljeni naravni viri, kot so tla, voda, surovine ali energija, zlasti neobnovljivi ali redki viri?	DA Ne gre za projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja potreboval večje količine energije ali snovi. Zasedena pa bodo tla v velikosti okvirno 700 m ² .	NE Zasedba tal zaradi vodohranov ne bo pomembna zaradi majhnega obsega (okvirno 700 m ²) in ne bo povzročila kompleksnih posledic v okolju.
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	

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	
7.	Ali bo projekt povzročil hrup in vibracije ali v okolje oddajal svetlobo, toplotno ali elektromagnetno sevanje?	DA Projekt bo povzročal hrup samo v času gradnje in času morebitne razgradnje, ker se nahaja v stanovanjskem naselju. Ostalih sevanj ne bo.	NE Hrup bo kratkotrajen, omejen na dnevni čas in najožjo okolico in ne bo povzročal prekomernih obremenitev.
8.	Ali bo projekt povzročil družbene razlike, npr. v demografiji, tradicionalnem načinu življenja, zaposlitvi?	NE	
9.	Ali obstaja nevarnost onesnaženja tal ali vode (površinske, podzemne, priobalne vode ali morja) zaradi izpustov onesnaževal ?	NE	
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	
b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča			
11.	Ali se z izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	DA Vodovod se gradi v obstoječem cestnem telesu (stavbna zemljišča), ne vpliva na rabo zemljišča. Vodohran se izvede na kmetijskih in gozdnih zemljiščih.	NE Trajni učinek spremembe dejanske rabe iz kmetijskih in gozdnih površin v pozidana zemljišča ne bo pomemben zaradi majhnega obsega spremembe, ki ne bo povzročila kompleksnih učinkov.

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	Glej točko 11.	Glej točko 11.
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?		
	<ul style="list-style-type: none"> Območja in objekti kulturne dediščine 	DA Na obravnavanem območju posega se nahaja več območij in objektov kulturne dediščine: - Srednje Grčevje – Cerkev sv. Jurija, EŠD: 2477 - Sela pri Štravberku – Arheološko najdišče Vešče, EŠD: 27600 - Štravberk – Arheološko najdišče Ajdovski grad, EŠD: 29491	NE V času gradnje je potrebno na območjih arheološke dediščine izvajati nadzor arheologa, da se v primeru najdb ustavi gradnja in izvedejo arheološka izkopavanja. Ob izvajanju ukrepov je učinek začasen, kratkotrajen in nebitven, ter se po izgradnji vzpostavi prvotno stanje. V času gradnje lahko gradnja vpliva na začasno omejeno rabo in dostop do območij in objektov kulturne dediščine (kratkotrajen vpliv).
	<ul style="list-style-type: none"> Naravne vrednote 	DA Na širšem območju posega je hidrološka in ekosistemska naravna vrednota državnega pomena Lešnica.	NE Vodovod prečka naravno vrednoto v obstoječem cestnem telesu zato škodljivih vplivov na naravno vrednoto ne bo. Učinek ne bo pomemben.
	<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?	NE Projekt ne poteka v bližini površinskih vod in nanje nima vpliva. Predvideni so zanemarljivo majhni vplivi povečanja porabe pitne vode na obstoječih vodnih virih.	
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 Vodovod se gradi podzemno in ne vpliva na videz krajine. V okolici vodohranov se ne nahajajo območja ali pojavi visoke krajinske, slikovite ali estetske vrednosti.	

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?
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	NE Vodovod se gradi podzemno in ni viden. Vodohrana sta vkopana in v celoti zasuta.	
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 Gradnja bo potekala na območjih, ki so redko poseljena. Prometni zastoji, ki bi lahko povzročali okoljske probleme niso predvideni.	
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?	DA Območje projekta se nahaja v podeželskih naseljih z individualno stanovanjsko gradnjo in posameznimi kmetijami ter manjšimi obrtni, deloma, vendar bo projekt posegal v omenjene rabe prostora kratkotrajno le v času gradnje. Med delovanjem ne bo vpliva na omenjene rabe prostora oz. bo ugoden vpliv zaradi izboljšane komunalne infrastrukture.	NE Učinek ne bo pomemben ker bo, vpliv lokalni, kratkotrajni in majhnega obsega.
26.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje gosto naseljena ali gosto pozidana območja, na katere bi projekt lahko vplival?	NE	

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
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	
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.	

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?
31.	Ali obstajajo katerikoli drugi dejavniki, ki bi morali biti upoštevani, kot npr. posledični razvoj gradenj, ki bi lahko imele okoljske posledice, ali možnost kumulativnih učinkov z drugimi obstoječimi ali načrtovanimi projekti v tem prostoru?	NE	

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

Tabela 3: Sklepna ocena

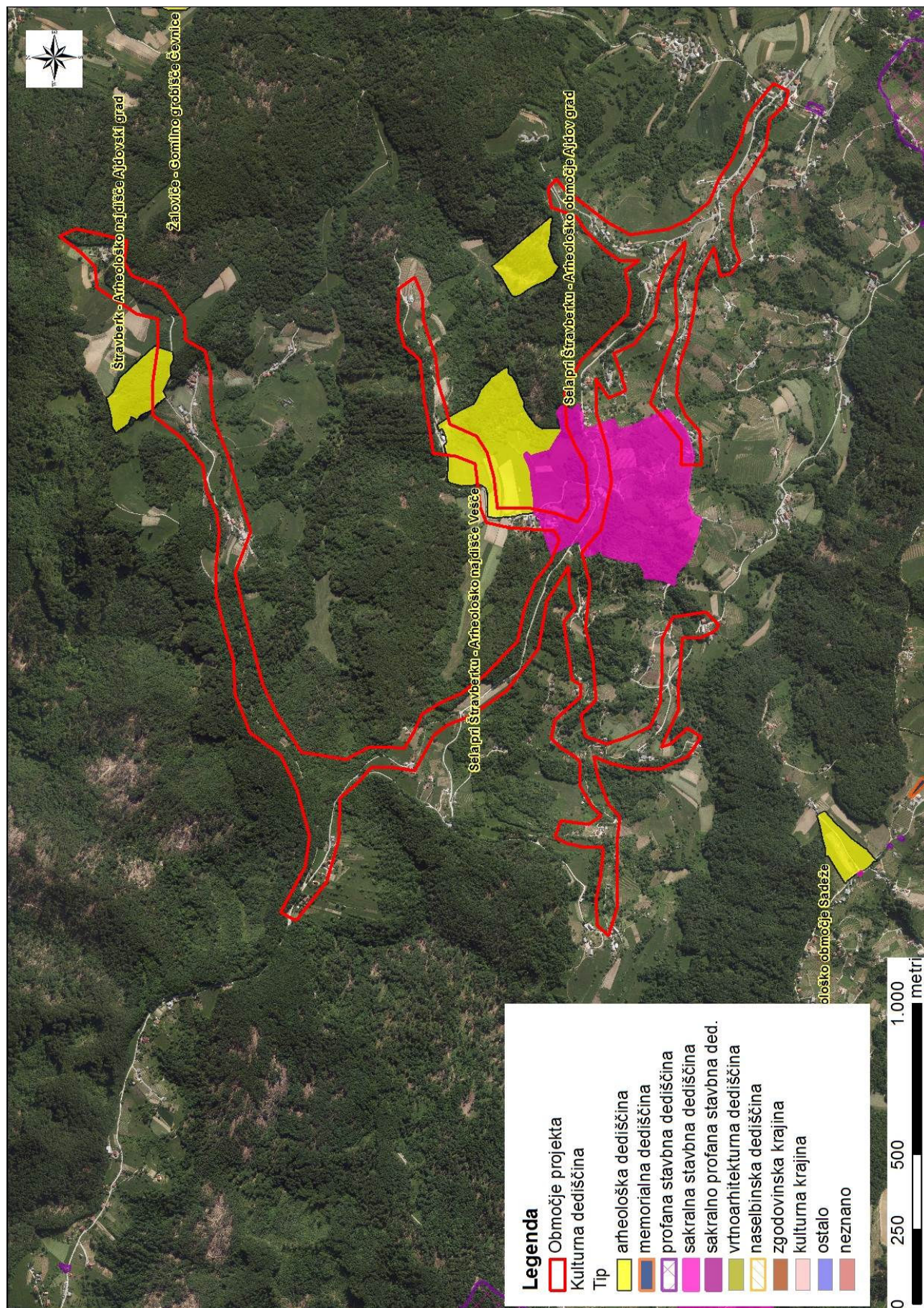
Zaključki - povzetek ugotovitev iz tabele 2	
a	<p>Značilnosti projekta</p> <p>Na obravnavanem območju se izgradi vodovodni sistem oskrbovanja s pitno vodo dolžine 13 km, ki se ga priključi na že obstoječ sosednji vodovodni sistem Paha, ki je sestavni del centralnega vodovoda Novo mesto. Poleg cevovodov se načrtuje tudi dva vodohrana oba s prostornino 100 m³, in eno črpališče.</p> <p>Oba vodohrana sta sestavljena iz vodne celice in vhodnega objekta. Vodna celica je v obliki valja z zunanjim premerom 7,20 m, neto višine 3,5 m. Vodohrana sta delno vkopana in v celoti zasuta, zgrajena sta iz armiranega betona. Cevovodi so projektirani iz nodularne litine z elastičnim spojem in gumijastim tesnilom.</p> <p>V križišču v vasi Paha se cevovod naveže na obstoječi vodovod, v ta namen se zgradi armiranobetonski črpalni jašek, v katerega se vgradi vertikalno črpalko. Objekt se priključi tudi na električni vod nizke napetosti.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Območje posega leži v jugovzhodni Sloveniji in spada v Dolenjsko regijo, od Novega mesta je oddaljeno za 5 km, od sosednje Hrvaške pa za 15 km.</p> <p>Področje vodovoda Grčevje se nahaja na južnem pobočju Grčevskega hriba nad širšim območjem Otočca. Področje zajema več manjših zaselkov, kot so: Srednje (53 prebivalcev) in Gorenje Grčevje (13 preb.), Štavberk (35 preb.), Sela pri Štavberku (14 preb.) in Koti (11 preb.). Na obravnavanem območju je 67 gospodinjstev ter 128 zidanic oziroma vikendov s skupno 126 prebivalci. Naselja so zelo razdrobljena v manjše zaselke. So izrazito vaškega značaja, značilnega ruralnega tipa, brez industrije.</p> <p>Področje je geografsko zelo razgibano, saj sega od 328 do 580 m n.m. Povprečna letna višina merjenih padavin znaša 1100-1200 mm.</p> <p>Na obravnavanem območju še ni urejena vodooskrba z neoporečno pitno vodo, prebivalci se oskrbujejo iz kapnic in studencev. Ti vodni viri so zdravstveno neustrezni, vode v suši pa primanjkuje, Prav tako ni zagotovljena požarna varnost. Na obravnavanem področju namreč ni ustreznega lokalnega vodnega vira, ki bi bil dovolj velike izdatnosti in ustrezne kakovosti.</p> <p>Vodovodni sistem Novo mesto ima zadostne proste kapacitete, ki se napajajo iz več vodnih virov. Vodovodni sistem Novo mesto oskrbuje okvirno 33.420 prebivalcev.</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 s 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 se bo povečala kakovost in zanesljivost oskrbe s pitno vodo na širšem oskrbovanem območju. Na centralnem vodovodnem sistemu Novo mesto se bo zanemarljivo povečala poraba pitne vode, vendar učinek ne bo pomemben zaradi majhnega obsega povečanja porabe vode. Na voljo so dovolj izdatni vodni viri, ki bodo lahko zagotovili pitno vodo za dodatnih 126 prebivalcev. Škodljivih kumulativnih, kompleksnih in/ali čezmejnih učinkov na okolje ne bo. Ni verjetno pomembnih vplivov na nobeno sestavino okolja. Poleg splošnih ukrepov za varovanje okolja, ki sledijo iz zakonodaje in operativnih programov, 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 posega 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

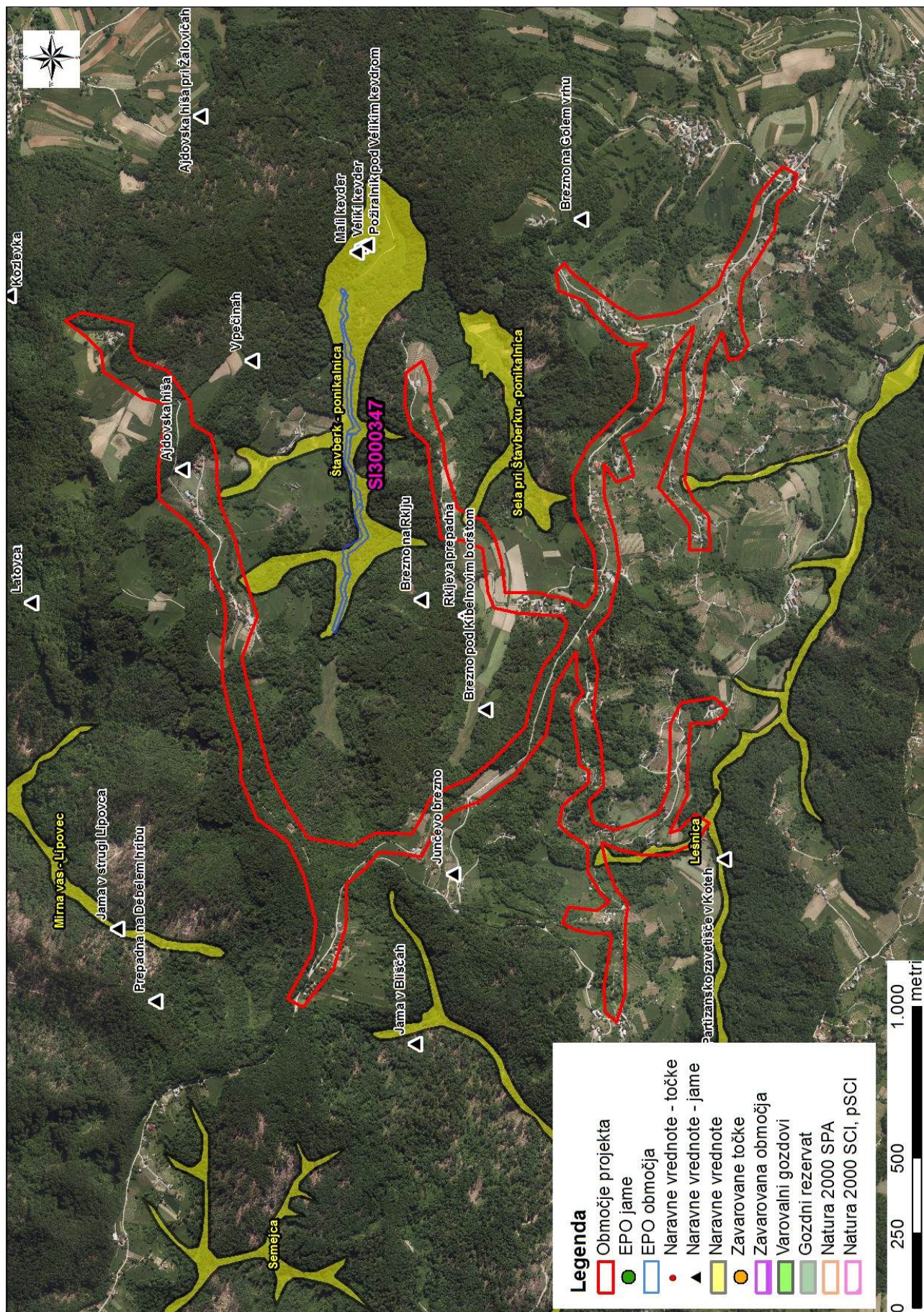
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	18.06.2015	18.06.2015	18.06.2015	18.06.2015	18.06.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

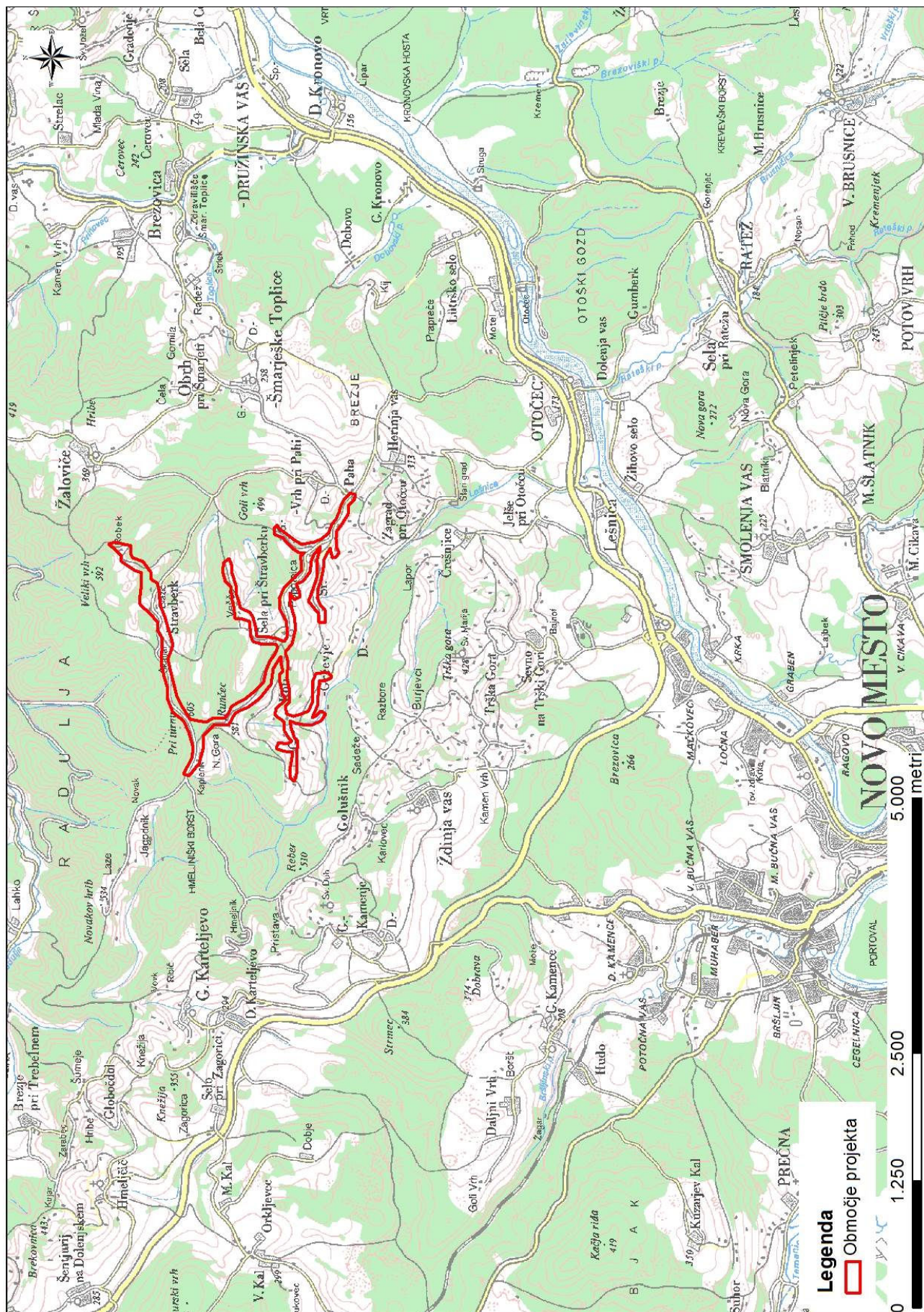
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



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

