

**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  OP13.1.4.1.03.0041
b.	Naziv projekta <sup>1</sup>  <b>REKONSTRUKCIJA LC SLATINA – LUTRJE - PONKVICA</b>
c.	Investitor <sup>2</sup>  Občina Šentjur
d.	Območje in lega nameravanega posega <sup>3</sup> Občina/e:  Šentjur  Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Zagaj – 1129 k.o. Slatina – 1124 k.o. Ponikva – 1128 k.o. Ponkvica - 1127  Geografski opis lege v prostoru: Območje posega leži severno od Šentjurja ter vzhodno od Celja. Rekonstruirana lokalna cesta poteka od Slatine (121 prebivalcev, 396 m.n.v.), mimo Lutreja (180 preb., 329 m.n.v.), skozi Ponikvo (479 preb., 338 m.n.v.) in južno proti Ponkvici (36 preb., 328 m.n.v.). Območje je razgibano z rahlimi griči.  Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Cesta poteka po gričevnatem terenu, z vidika prometne varnosti je neustrezno urejena. Voziščna konstrukcija je zelo načeta z udarnimi jamami. Pločniki niso urejeni, zato pešci uporabljajo iste prometne površine kot motorna vozila. Prav tako ni poskrbljeno za odvodnjavanje vozišča, kar celotno stanje še poslabša. Ocenjen povprečni letni dnevni promet znaša manj kot 500 vozil dnevno.
e.	Kratek opis projekta Vsebina <sup>4</sup> (objekti/aktivnosti/naprave/obrati) Načrtuje se obnova javne prometne infrastrukture, rekonstrukcija lokalne ceste Slatina – Lutreja - Ponkvica. Izvede se širitev ceste, ponekod se doda hodnik za pešce, uredi se odvodnjavanje meteorne vode. Dimenzije Obnova ceste v dolžini 5935 m (Ponikva-Slatina 3395 m, Ponikva-Ponkvica 2540 m). Način izvedbe (tehnologije , snovi ipd) Rekonstrukcija poteka po trasi obstoječe ceste. Dotrajano cestno telo in vozišče se prenovi in razširi iz 3 na 4 m oz. ponekod z izgradnjo pločnika na 5,5 m. Odvodnja se izvede z ustreznimi prečnimi in vzdolžnimi skloni vozišča. Voda se s ceste preko požiralnikov z vertikalnim vtokom in vtokom pod robnikom odvaja v sistem meteorne kanalizacije. Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom Bistvo projekta je celostna in učinkovita ureditev lokalne ceste na odseku Slatina – Lutreja – Ponikva – Ponkvica, s čimer se izboljša dostopnost do že delujočih več gospodarskih subjektov na tem odseku, ki ustvarjajo pomembna delovna mesta na širšem območju regije. Izboljša se povezava teh krajev s

<sup>1</sup> v projektni prijavi se za projekt uporablja izraz »investicija«, v predpisih o varstvu okolja pa »poseg v okolje«

<sup>2</sup> upravičenec

<sup>3</sup> z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti velikosti A4 ali A3 (Atlas okolja)

<sup>4</sup> 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**

	priključkom na avtocesto v Dramljah. Z rekonstrukcijo in razširitvijo ceste ter ureditvijo pločnika se izboljšajo tudi pogoji za varnost v prometu.	
f.	Ali je bilo za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?	
	Da	<u>NE</u>
	Če DA, vrsta (tip) objekta in št. GD	
g.	Ali je bilo za izvedbo projekta pridobljeno katero drugo dovoljenje?	
	<u>DA</u>	NE
	Če DA, katero	
	-ARSO, naravovarstveno soglasje št. 35620-103/2008-4 z. dne 4.2.2008	
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 <sup>5</sup> ?	
	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 10. INFRASTRUKTURNI PROJEKTI (b) urbanistični projekti, vključno s projekti za gradnjo nakupovalnih središč in parkirišč; (e) gradnja cest, pristanišč in luk, vključno z ribiškimi pristanišči (projekti, ki niso vključeni v Prilogo I);	
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 F.7.1 Nove glavne, regionalne, lokalne in ne kategorizirane ceste, njihovo podaljšanje ali rekonstrukcija obstoječe ceste izven varovalnega pasu, tako da skupna neprekinjena dolžina ceste po novogradnji, podaljšanju ali rekonstrukciji znaša vsaj 2 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.	

<sup>5</sup> 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 meril<sup>6</sup>**

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 Predvideni odseki cest se bodo lokalno razširili in mestoma bodo potrebna manjša nasutja oz. izkopi neposredno ob cesti. Ni predvidenih posegov v vodna telesa.	NE Vpliv sprememb ne bo bistven zaradi lokacij posega neposredno ob cestah, kjer je teren že spremenjen oz. degradiran. Obseg sprememb ne bo velik, ocenjen je na okoli 0,6 ha, razpršeno na večjem območju. Ne bo kompleksnih posledic v okolju.
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 je vezan na obstoječe cestno omrežje, ki se na ta način obnovi. Ni predvidenih kumulativnih vplivov na preostalo cestno omrežje. Gostota prometa se bo zanemarljivo malo povečala oz. se sploh ne bo, zaradi obnove in razširitve lokalnih cest. Povečala se bo prometna varnost.	
3.	Ali bodo pri gradnji ali delovanju rabljeni naravni viri, kot so tla, voda, surovine ali energija, zlasti neobnovljivi ali redki viri?	DA Pri obnovi cest bodo zasedena zemljišča neposredno ob obstoječi cesti (predvsem razširitev ovinkov in gradnje pločnikov).	NE Vpliv zasedbe tal ne bo bistven zaradi lokacij posega neposredno ob cestah, kjer je so tla že spremenjena oz. degradirana. Obseg sprememb ne bo velik, ocenjen je na okoli 0,6 ha. Ne bo 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	

<sup>6</sup> 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?
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, ostani asfalta itd). Med delovanjem cest odpadki ne bodo nastajali.	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?	Verjetno 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 v času gradnje in času morebitne razgradnje. Med delovanjem pričakujemo nekoliko povečan promet vendar bo le ta še vedno relativno nizkih gostot in zato emisije hrupa ne bodo bistveno povečane. Ostalih sevanj ter emisij ni.	NE Hrup med gradnjo je kratkotrajen, omejen na dnevni čas in najožjo okolico in ne povzroča prekomernih obremenitev. Povečanje emisij hrupa zaradi povečanega prometa med delovanjem bo majhnega obsega in ne bo povzročal kompleksnih učinkov.
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 ?	Verjetno DA Izpusti onesnaževal niso predvideni. V času delovanja so možne zanemarljivo majhne emisije iz površin cest, ki lahko vsebujejo ostanke olj, obruse od gum, ipd, vendar glede na obstoječe stanje ni predvideno bistveno povečanje emisij.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi majhnega obsega onesnaženja (majhna gostota prometa) in velike razpršenosti teh emisij v okolju.

**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?
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?	Verjetno NE Možne so prometne nesreče, ki imajo za posledico lahko izlitje goriva in olja. S prenovo obstoječih cest, se bo izboljšala varnost cest in zmanjšala verjetnost za prometne nesreče. Verjetnost nesreče, ki bi lahko vplivala na zdravje in okolje je majhna.	
b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča			
11.	Ali se s izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	NE Izvede se obnova obstoječe ceste.	
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	Glej točko 3.	
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:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območja in objekti kulturne dediščine</li> </ul>	<b>DA</b> Na obravnavanem območju se nahaja več območij in objektov kulturne dediščine: - Ponikva – Trško jedro, EŠD: 15623 - Ponikva – Arheološko najdišče Sv. Martin, EŠD: 29819 - Ponikva – Župnišče, EŠD: 15620 - Ponikva – Gospodarsko poslopje na domačiji Ponikva 41, EŠD: 26380 - Ponikva – Cerkev sv. Martina, EŠD: 3276	<b>NE</b> 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, ker 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"> <li>Naravne vrednote</li> </ul>	<b>DA</b> Geomorfološka naravna vrednota lokalnega pomena Ponikva – osamelni kras in hidrološka ter ekosistemska naravna vrednota lokalnega pomena Selški potok.	Verjetno NE Obnavlja se obstoječa cesta. Zaradi širitev bo sicer prišlo do novih posegov v naravno vrednoto, vendar zaradi majhnega obsega in glede na velikost naravne vrednote ti ne bodo bistveno vplivali na lastnosti, zaradi katerih je naravna vrednota razglašena. Rekonstrukcija ceste čez Selški potok poteka na obstoječi premostitvi zato novih posegov v naravno vrednoto ne bo. Ocenjujemo, da učinki projekta na naravne vrednote niso pomembni.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zavarovana območja</li> </ul>	<b>NE</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Varovalni gozdovi</li> </ul>	<b>NE</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gozdovi s posebnim namenom</li> </ul>	<b>NE</b>	
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 ?	<b>NE</b>	

**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?
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 Na območju ni površinskih vodotokov, na katere bi cesta neposredno vplivala. Cesta se obnavlja po obstoječih trasah. Vplivov na vodotoke in površinske vode ne bo.	
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 Cesto in spremljajočo infrastrukturo se obnovi, ne spremeni se vpliv na okolico.	
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	DA Cesto bo videlo mnogo ljudi.	DA Učinek pozitivno pripomore k izgledu krajine.



**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?
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 Projekt se izvaja na manj prometnih cestah, zaradi česa med gradnjo ne bo prišlo do zastojev ki bi lahko imeli za posledico okoljske probleme. V času delovanja bo učinek projekta na prometnice ugoden (povečana varnost in prevodnost).	
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 Na območju se nahajajo individualne stanovanjske gradnje, manjše kmetije,, gostilne, kmečki turizem ter trgovina. V času gradnje na omejeno rabo prostora pričakujemo kratkotrajne vplive zaradi prašenja, hrupa in oteženega dostopa.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi kratkotrajnosti vpliva (čas gradnje). Po končani gradnji bodo vplivi izginili brez kompleksnih posledic za okolje. V času delovanja bo vpliv na omenjene rabe ugoden.
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• obsega učinka (geografskega območja in števila prizadetega prebivalstva);</li> <li>• čezmejne narave učinka;</li> <li>• obsega in kompleksnosti učinka;</li> <li>• verjetnosti učinka;</li> <li>• trajanja, pogostosti in povratnosti učinka.</li> </ul>	
		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	

**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><b>Značilnosti projekta</b></p> <p>Načrtuje se obnova javne prometne infrastrukture, rekonstrukcija lokalne ceste Slatina – Lutnje - Ponkva. Izvede se širitev ceste, ponekod se doda hodnik za pešce, uredi se odvodnjavanje meteorne vode. Obnova ceste bo v dolžini 5935 m (Ponikva-Slatina 3395 m, Ponikva-Ponkva 2540 m). Rekonstrukcija poteka po trasi obstoječe ceste. Dotrajano cestno telo in vozišče se prenovi in razširi iz 3 na 4 m oz. ponekod z izgradnjo pločnika na 5,5 m. Odvodnja se izvede z ustreznimi prečnimi in vzdolžnimi skloni vozišča. Voda se s ceste preko požiralnikov z vertikalnim vtokom in vtokom pod robnikom odvaja v sistem meteorne kanalizacije.</p>
b	<p><b>Značilnosti lokacije</b></p> <p>Območje posega leži severno od Šentjurja ter južno od Slovenskih Konjic. Rekonstruirana lokalna cesta poteka od Slatine (121 prebivalcev, 396 m.n.v.), mimo Lutnje (180 preb., 329 m.n.v.), skozi Ponikvo (479 preb., 338 m.n.v.) in južno proti Ponkvi (36 preb., 328 m.n.v.). Območje je razgibano z rahlimi griči. Cesta poteka po gričevnatem terenu, z vidika prometne varnosti je neustrezno urejena. Voziščna konstrukcija je zelo načeta z udarnimi jamami. Pločniki niso urejeni, zato pešci uporabljajo iste prometne površine kot motorna vozila. Prav tako ni poskrbljeno za odvodnjavanje vozišča, kar celotno stanje še poslabša. Ocenjen povprečni letni dnevni promet znaša manj kot 500 vozil dnevno.</p>
c	<p><b>Značilnosti možnih učinkov</b></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) okvirno 800 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. V celoti ocenjujemo da bo zaradi razširitev cestišč, utrditev bankin zasedenih skupno okoli 0,6 ha zemljišč (linijska zasedba) na širšem območju. Vpliv zasedbe tal ne bo bistven zaradi lokacij posega neposredno ob cestah, kjer je so tla že spremenjena oz. degradirana.</p> <p>Med delovanjem niso verjetni pomembni škodljivi vplivi na okolje. Projekt bo potekal po obstoječi trasi ceste, ki večinoma vodi po grebenih, kjer ni vodotokov in ne bo posegal v vodna telesa. Zaradi majhnega zaledja ne pričakujemo bistvenega povečanja prometa. Izboljšala se bo prometna varnost in pretočnost. 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 posega 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:	30.07.2015	30.07.2015	30.07.2015	30.07.2015	30.07.2015

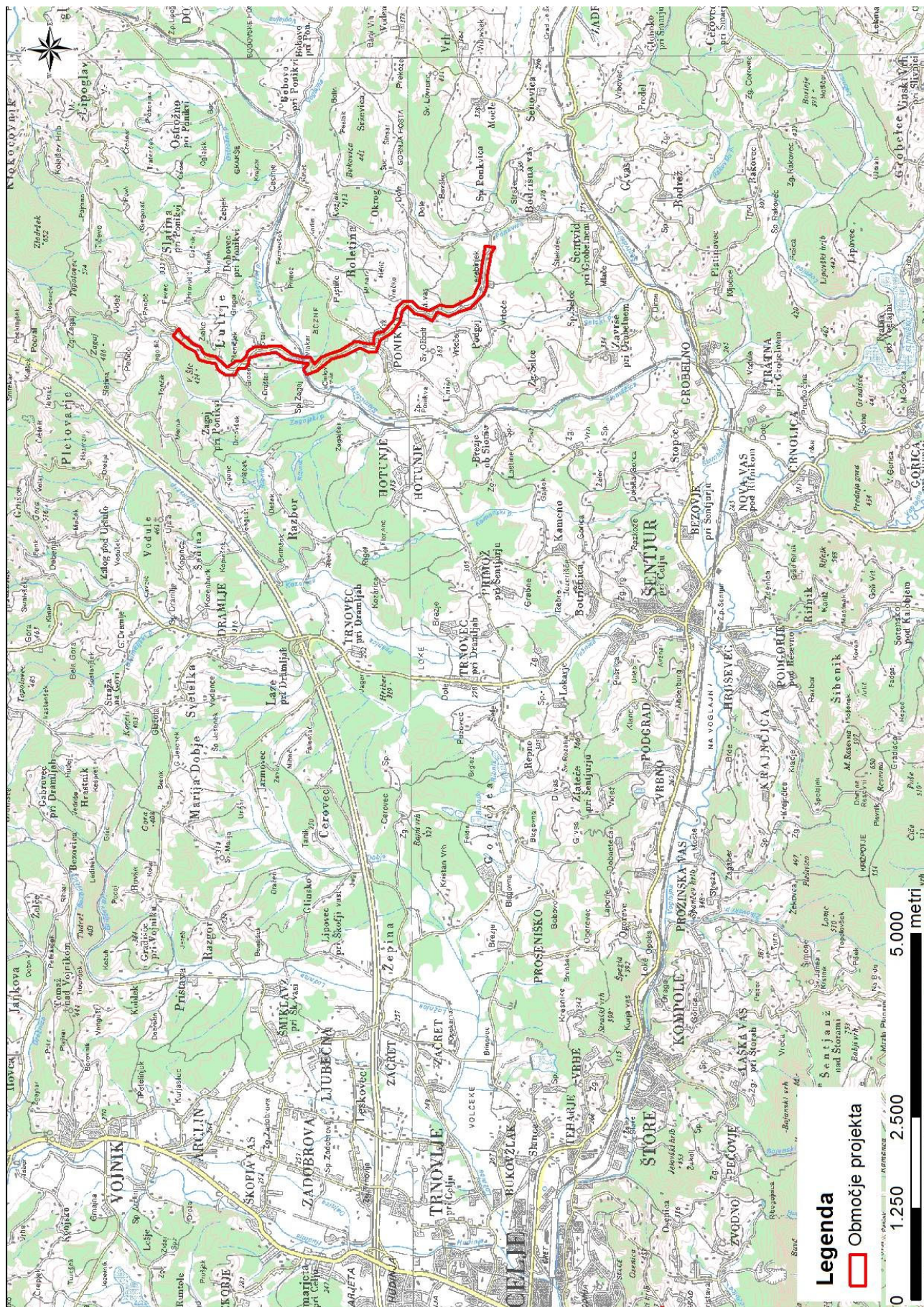
**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**

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

GRAFIČNE PRILOGE:

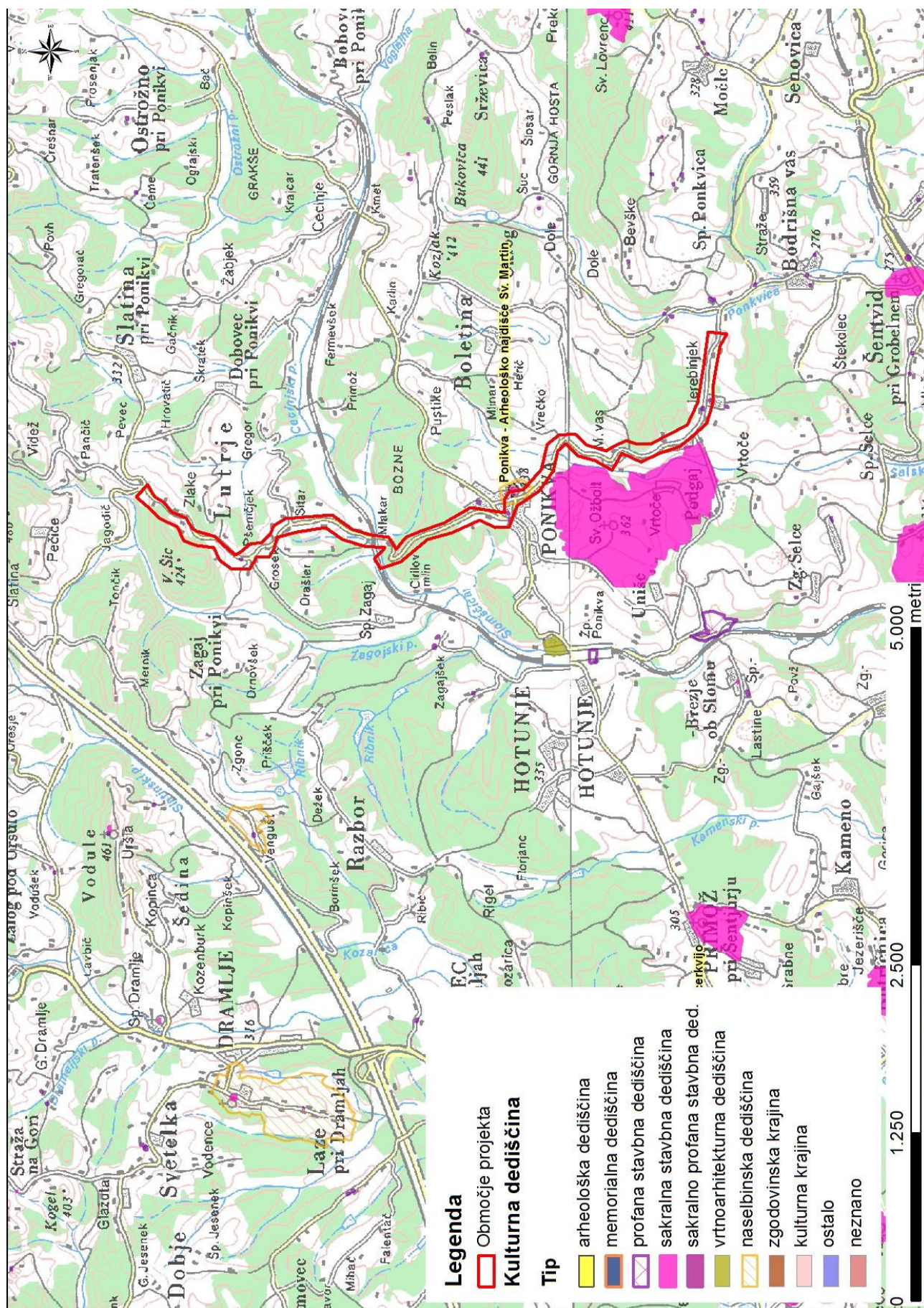


**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**



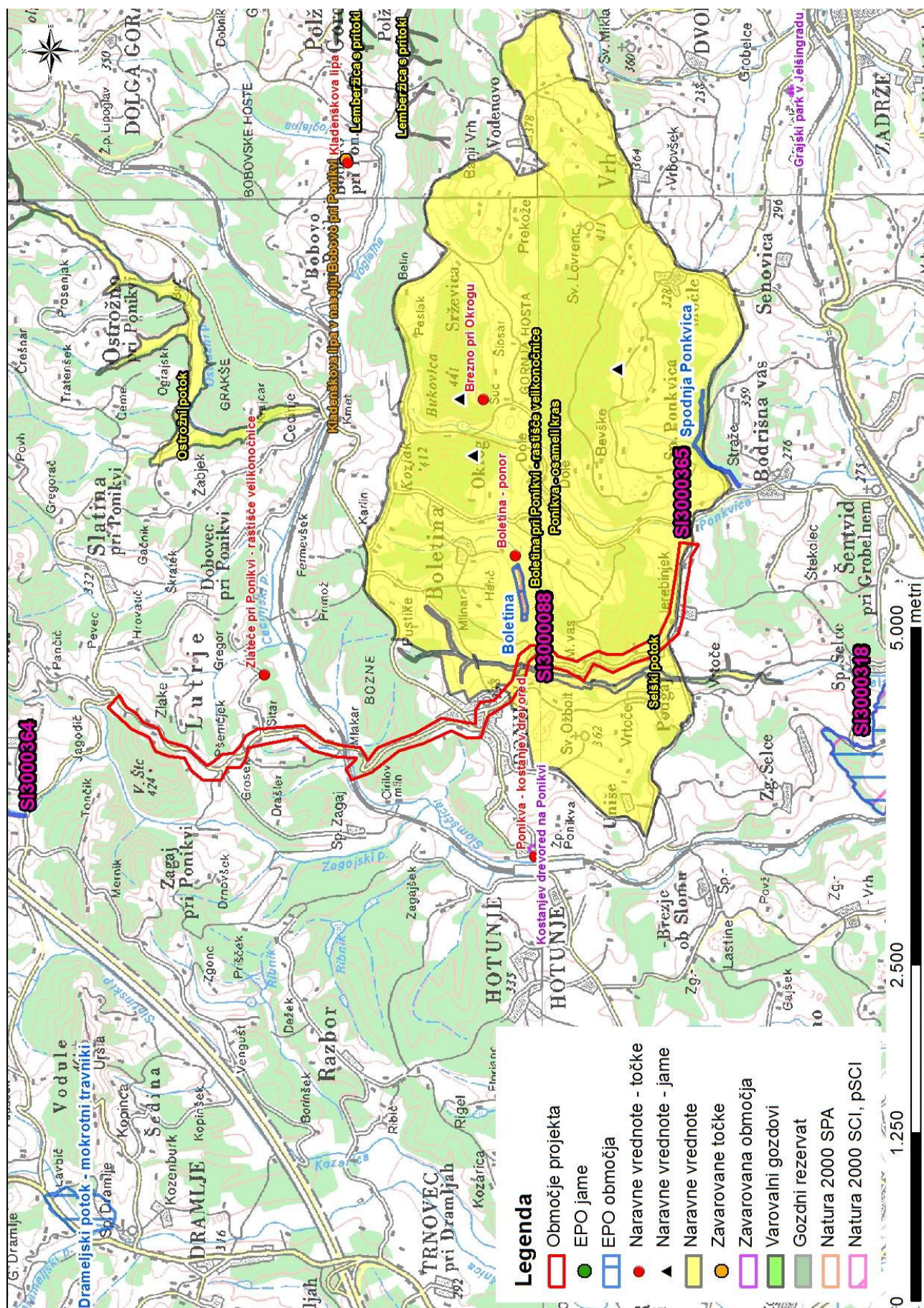


**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**





**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**

