

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 OP13.1.3.4.01.0002
b.	Naziv projekta ¹ VESLAŠKI CENTER BLED
c.	Investitor ² Občina Bled
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Bled Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Rečica – 2189 k.o. Želeče - 2191 Geografski opis lege v prostoru: Bled je naselje ob Blejskem jezeru, spada med starejše in najlepše turistične kraje v Sloveniji. Leži na nadmorski višini 508 m, sredi razgibane ledeniško preoblikovane pokrajine, na prehodu iz Radovljiške kotline v vzhodno vznožje Julijskih Alp. Nameravana gradnja je načrtovana v Mali in Veliki Zaki, na zahodni strani jezera. Sodniški stolp se nahaja v liniji cilja veslaške proge na južni strani Velike Zake, orientiran je vzporedno z jezersko obalo. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Bled je vodilni alpski turistični center na območju kvalitetne in atraktivne turistične destinacije Julijskih Alp. Veslaški center Bled spada med pomembna območja za razvoj turizma. Celotno območje, ki predstavlja skupino objektov (veslaški hangar, telovadnica, tribune, sodniški stolp, veslaška promenada, veslaški park, ciljna arena, štartna hišica in veslaška proga), je v zelo slabem stanju. To stanje ne omogoča več tako razvoja veslaškega športa kot tudi ne organizacije večjih mednarodnih športnih tekmovanj.
e.	Kratek opis projekta Vsebina ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrat) Načrtuje se obnova obstoječe in izgradnja nove športno-rekreacijske infrastrukture na Bledu. V okviru projekta se obnovi 2 športna objekta (telovadnica in veslaški hangar), zgradijo se nove tribune in sodniški stolp. Dimenzije Površina novih in obnovljenih športnih površin znaša 3412 m ² , površina obnovljenih zunanjih površin znaša 22336 m ² . Način izvedbe (tehnologije , snovi ipd) Odstrani se obstoječo dovozno cesto, se jo ukine in zatravi, poruši se obstoječa pešpot, ki se jo nadomesti z veslaško promenado. Predvidena je rušitev obstoječega sodniškega stolpa in na njegovem mestu gradnja novega. Tlorisne dimenzije pritličja s pomolom so 8,30 m x 6,46 m, stopnice do pločnika Kidričeve ceste so dolžine 4,50 m. Prvo nadstropje je z mostom širine 2,50 m povezano s pločnikom ob Kidričevi ulici. Stolp obsega pritličje in 3 nadstropja, tretje nadstropje ima montažno platneno streho za čas tekmovanj. Nosilna

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>konstrukcija je jeklena, pohodne površine so lesene, ograje so kovinske. Obstoječo telovadnico se v celoti prenovi, ohrani se oba vadbena prostora, zagotovi se garderobe s sanitarijami in tuše. V okviru obnovitvenih del se izvede tudi prenova strehe. V okviru obnove veslaškega hangarja se obnovi osrednji prostor za shranjevanje čolnov. Polovica prostorov trakta na severovzhodnem robu se prenovi v sanitarije s tuši za tekmovalce, druga polovica pa služi kot skladiščni prostor. V celoti se na novo uredijo vse inštalacije, zamenja se tudi streha. Obstoječe tribune za gledalce se nadomesti z novimi, poveča se tudi kapaciteta. Uredijo se tako, da imajo značaj večnamenskega prireditvenega prostora za različne turistične prireditve na vodi. Delno se jih prekrije z lahko streho. Na območju veslaškega centra je izvedeno kanalizacijsko omrežje, ki se ne spreminja, ob sodniškem stolpu so predvidene začasne montažne sanitarije. Padavinske vode iz utrjenih površin se odvajajo v ponikalne jaške. Na območju veslaškega centra in ciljne regatne arene je izvedeno javno vodovodno omrežje, ki se ne spreminja.</p>			
	<p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom Namen investicije je celovita ureditev veslaškega centra, to je javne športne infrastrukture, ki združuje funkcije večnamenske uporabe za športne dejavnosti, športno-rekreativne dejavnosti ter organizacije večjih turističnih prireditev. Cilji: ustrezna ureditev zunanjih površin, zagotovitev pogojev za uspešen nadaljnji razvoj matične panoge veslanja, izboljšanje športno-rekreacijske in turistične infrastrukture na turistični destinaciji ter zagotovitev pogojev za izvedbo večjih mednarodnih tekmovanj. Pričakovani rezultati: razvoj državnega veslaškega centra s ciljem pridobitve statusa olimpijskega centra za veslanje, zagotovljeni pogoji za pripravo reprezentance in za organizacijo mednarodnih tekmovanj, izboljšanje trženjskih možnosti ter posodobitev športno-rekreacijske in turistične infrastrukture.</p>			
f.	<p>Ali je bilo za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>DA</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Ne</td> </tr> </table> <p>Če DA, vrsta (tip) objekta in št. GD Vrsta objekta: 24110 Športna igrišča 24122 Drugi gradbeno inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas Številka GD: 351-383/2009-29, z dne 24.11.2009</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="width: 50%; text-align: center;"><u>DA</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Ne</td> </tr> </table> <p>Če DA, katero Soglasja: ARSO, naravovarstveno soglasje št. 35620-2421/2008-6, 7.1.2009 ARSO, vodno soglasje št. 35507-20/2009-8, 17.7.2009 ARSO, delno vodno dovoljenje št. 35534-1/2009-6, 8.7.2009 ZVKDS, kulturnovarstveno soglasje št. I-106/4-09, 11.2.2009</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="width: 50%; text-align: center;">Da</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>NE</u></td> </tr> </table> <p>Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I</p>		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="width: 50%; text-align: center;">Da</td> <td style="width: 50%; 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="width: 50%; text-align: center;"><u>DA</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Ne</td> </tr> </table>		<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

	Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I 10. INFRASTRUKTURNI PROJEKTI (b) urbanistični projekti, vključno s projekti za gradnjo nakupovalnih središč in parkirišč; 12. TURIZEM IN PROSTI ČAS (e) tematski parki;	
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 G.I.2.1 Drugi urbanistični projekti, če presegajo 1 ha H.5 Športno, turistično pristanišče (marina) ali krajevno pristanišče, vključno z lokalnimi privezi za male ribiče	
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:	
		<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?
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 Prišlo bo do manjših sprememb v grajenem prostoru, pri čemer ne bo novih posegov v naravo temveč samo obnova obstoječe infrastrukture. Ne bo sprememb topografije. Vodna telesa se ne bo spreminjala (ohranja se linija obale, globina itd.).	
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 funkcionalno povezan z celotno turistično infrastrukturo ob Blejskem jezeru. S prenovo obstoječe dotrajane infrastrukture ne bo prišlo do kumulativnih vplivov z ostalim projekti v okolici.	
3.	Ali bodo pri gradnji ali delovanju rabljeni naravni viri, kot so tla, voda, surovine ali energija, zlasti neobnovljivi ali redki viri?	NE Ne gre za projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja potreboval večje količine energije ali snovi ali prostora. Raba tal ne bo spremenjena, krčitve gozdov ne bodo potrebne.	
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 Pri veslanju in ostalih športnih aktivnostih se ne bodo uporabljale škodljive snovi.	

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?
5.	Ali bodo v življenjskem ciklu projekta nastajali odpadki ?	DA V času gradnje bodo nastajali nenevarni odpadki zaradi rušitve ceste (beton, asfalt), rušitve stolpa ter mešani gradbeni odpadki pri obnovah objektov (beton, steklo, les, cevi, ipd). V času delovanja bodo nastajali komunalni odpadki.	NE Učinek ne bo pomemben ker bodo odpadki nastajali v manjšem obsegu ter jih bo možno reciklirati oz. odložiti brez škodljivih kompleksnih posledic za 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 bo povzročal hrup v času gradnje in času morebitne razgradnje. Med delovanjem pričakujemo občasno (v času tekmovanj – nekajkrat letno) 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 občasen, 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 ?	DA Niso predvideni neposredni izpusti onesnaževal v vodo ali tla tako med gradnjo kot v času delovanja. V času rušitve obstoječega sodniškega stolpa na vodi in gradnje novega lahko pride do vnosa prahu in finih delcev (žagovina, opilki, cement) v vodno telo jezera.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi majhnega obsega onesnaženja (zanemarljivo majhne količine), ki se bodo porazgubile po vodnem telesu (usedle oz. biološko razgradile) brez kompleksnih posledic za vodno 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

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?	NE	
b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča			
11.	Ali se s izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	NE Že obstoječa infrastruktura se obnovi, dopolni in zamenja.	
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:	
		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 območju posega se nahaja več območij in objektov kulturne dediščine: - Bled – Blejski grad, EŠD: 24 - Bled – Blejski otok, EŠD: 5287 - Bled – Ambient Bleda, EŠD: 13232 - Bled – Vila Župančičeva 26, EŠD: 13307 - Bled – Arheološko najdišče Blejsko jezero, EŠD: 13074 - Bled – Čolnarna, EŠD: 13174 - Bled – Vila Župančičeva 9, EŠD: 13241 - Bled – Kip Čolnarja, EŠD: 13176 - Bled – Doprsni kip Borisa Kocjančiča, EŠD: 13175	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, 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"> Naravne vrednote 	DA Hidrološka, geomorfološka, geološka in zoološka naravna vrednota državnega pomena	Verjetno NE Gre za obnovo obstoječih objektov, zato škodljivih vplivov na naravno vrednoto ne pričakujemo, učinek ni 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	
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	

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?	DA Jezero je edino znano nahajališče vodne postranice v Sloveniji (<i>Gammarus lacustris</i>).	Verjetno NE Urejajo se deli obale, ki so že v obstoječem stanju degradirani. Škodljivih vplivov na vrsto postranice ne pričakujemo, učinek ni pomemben.
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 Niso predvideni neposredni izpusti onesnaževal v vodo ali tla tako med gradnjo kot v času delovanja. Odpadne vode iz športne dvorane se v času delovanja vodijo na ČN Bled, kjer se ustrezno prečistijo in brez škodljivih posledic za okolje spustijo v Savo Bohinjko. V času rušitve obstoječega sodniškega stolpa na vodi in gradnje novega lahko pride do vnosa prahu in finih delcev (žagovina, opilki, cement) v vodno telo jezera.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi majhnega obsega onesnaženja (zanemarljivo majhne količine), ki se bodo porazgubile po vodnem telesu (usedle oz. biološko razgradile) brez kompleksnih posledic za vodno okolje.
19.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo vodovarstvena območja, na katera 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?
20.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšna območja ali pojavi visoke krajinske, slikovite ali estetske vrednosti, na katere bi projekt lahko vplival?	DA Projekt se nahaja na eni izmed estetsko najbolj znamenitih lokacij v Sloveniji.	NE Izvede se rekonstrukcija že obstoječih objektov in razširitev infrastrukture, a generalno gledano se vplivi s tem bistveno ne spremenijo.
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	DA Veslaški center bo videlo mnogo turističnih obiskovalcev Bleda.	NE Izvede se rekonstrukcija že obstoječih objektov in razširitev infrastrukture, a generalno gledano se vplivi s tem bistveno ne spremenijo.
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 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 Rekonstrukcija tako v času gradnje kot v času delovanja ne bo ovirala motoriziranega prometa – se ne nahaja na območju tranzitnih prometnic.	
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 Projekt se nahaja v naselju Rečica, kjer so posamezni stanovanjski objekti ter športno rekreacijski objekti. Projekt bo na omenjene rabe vplival le daljinsko in kratkotrajno (hrup) v času gradnje. V času delovanja vpliva ne bo oz. bo vpliv na okoliške nepremičnine zaradi prenove športne infrastrukture ugoden.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi kratkotrajnosti in reverzibilnosti.

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?	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 ribištvu, rudniki)	DA Projekt se nahaja v neposredni bližini Blejskega jezera, ki je pomembna turistična destinacija. Z izvedbo projekta se ne bo poslabšala kvaliteta jezera, ravno tako ne bo vizualno negativnih vplivov na podobo jezera.	
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	


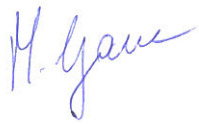



Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

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	
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

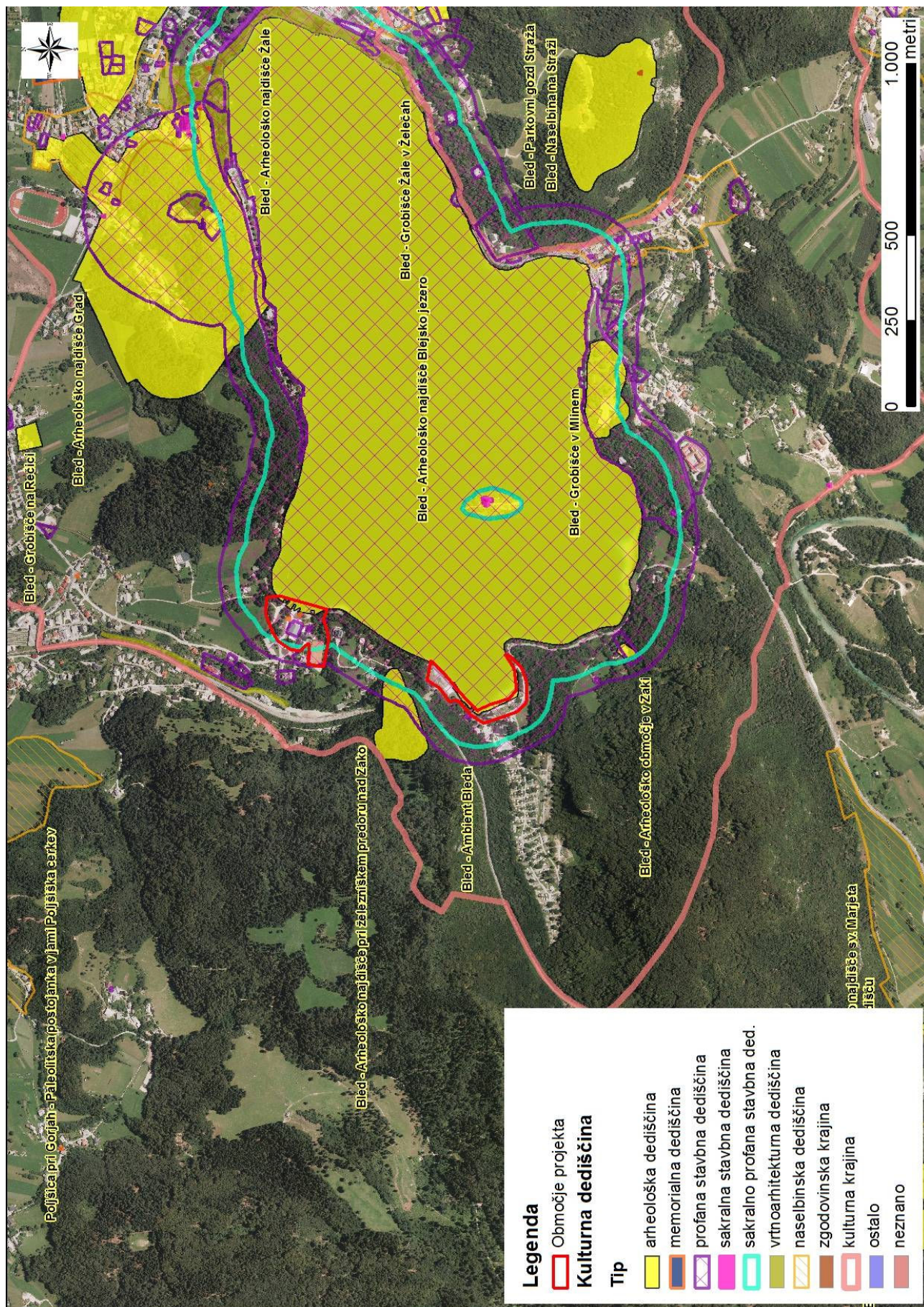
Tabela 3: Sklepna ocena

Zaključki - povzetek ugotovitev iz tabele 2	
a	<p>Značilnosti projekta</p> <p>Načrtuje se obnova obstoječe in izgradnja nove športno-rekreacijske infrastrukture na Bledu. V okviru projekta se obnovi 2 športna objekta (telovadnica in veslaški hangar), zgradijo se nove tribune in sodniški stolp. Površina novih in obnovljenih športnih površin znaša 3412 m², površina obnovljenih zunanjih površin znaša 22336 m².</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Bled je naselje ob Blejskem jezeru, spada med starejše in najlepše turistične kraje v Sloveniji. Leži na nadmorski višini 508 m, sredi razgibane ledeniško preoblikovane pokrajine, na prehodu iz Radovljiške kotline v vzhodno vznožje Julijskih Alp.</p> <p>Nameravana gradnja je načrtovana v Mali in Veliki Zaki, na zahodni strani jezera. Sodniški stolp se nahaja v liniji cilja veslaške proge na južni strani Velike Zake, orientiran je vzporedno z jezersko obalo. Bled je vodilni alpski turistični center na območju kvalitetne in atraktivne turistične destinacije Julijskih Alp. Veslaški center Bled spada med pomembna območja za razvoj turizma. Celotno območje, ki predstavlja skupino objektov (veslaški hangar, telovadnica, tribune, sodniški stolp, veslaška promenada, veslaški park, ciljna arena, štartna hišica in veslaška proga), je v zelo slabem stanju. To stanje ne omogoča več tako razvoja veslaškega športa kot tudi ne organizacije večjih mednarodnih športnih tekmovanj.</p>
c	<p>Značilnosti možnih učinkov</p> <p>V času gradnje in morebitne kasnejše prenove so možne kratkotrajne, lokalno omejene motnje v okolju (prašenje, hrup, moten dostop za obiskovalce). 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 niso verjetni pomembni škodljivi vplivi na okolje. Ni predvidenih neposrednih emisij v vodo, tla ali zrak zaradi delovanja centra. Predvideni so ugodni učinki na turistično športno rekreacijsko ponudbo. Ob prireditvah in veslaških tekmovanjih je možen povečan promet na območju, vendar je vpliv (hrup) le občasen in kratkotrajen. 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.	

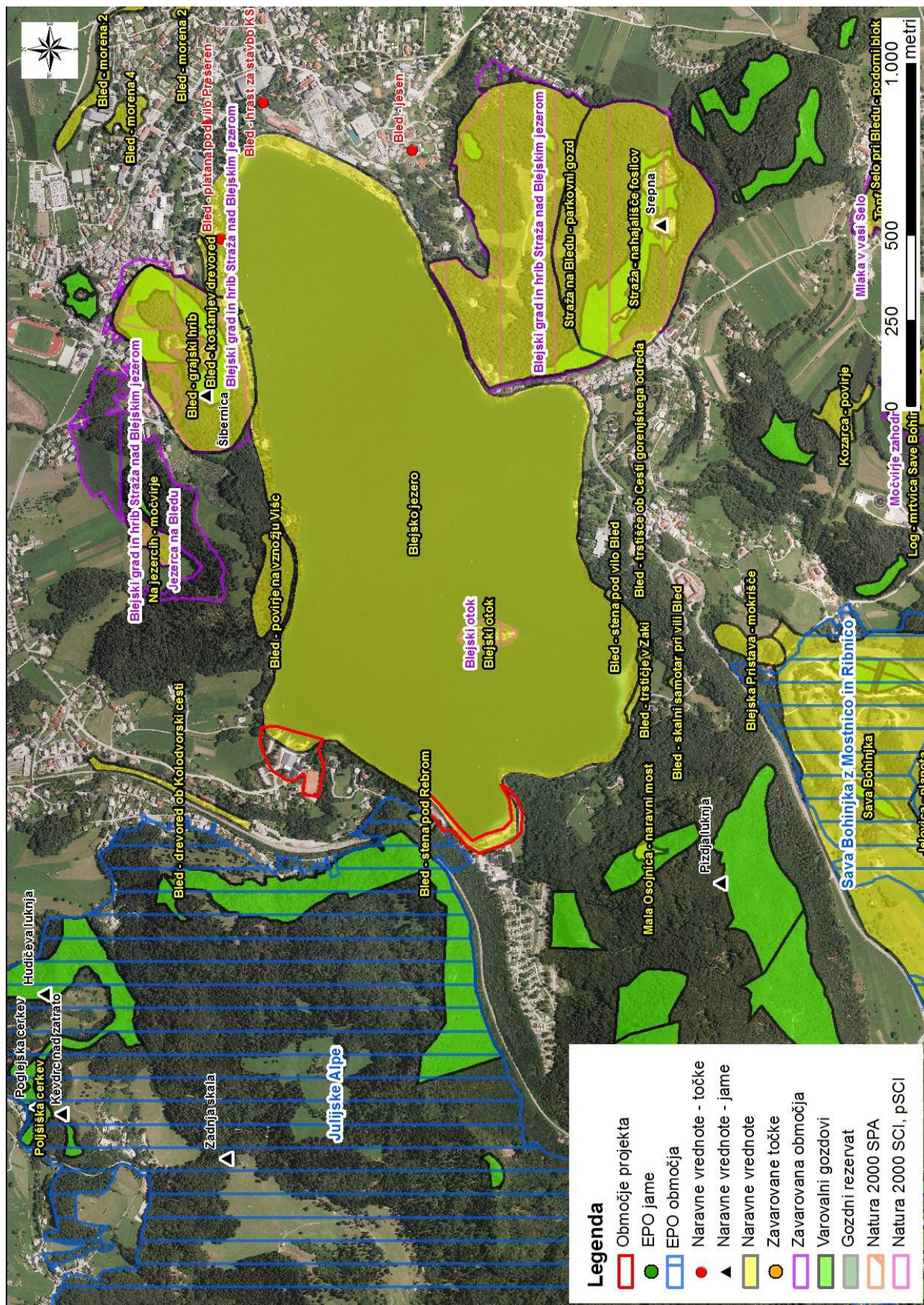
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	13.8.2015	13.8.2015	13.8.2015	13.8.2015	13.8.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

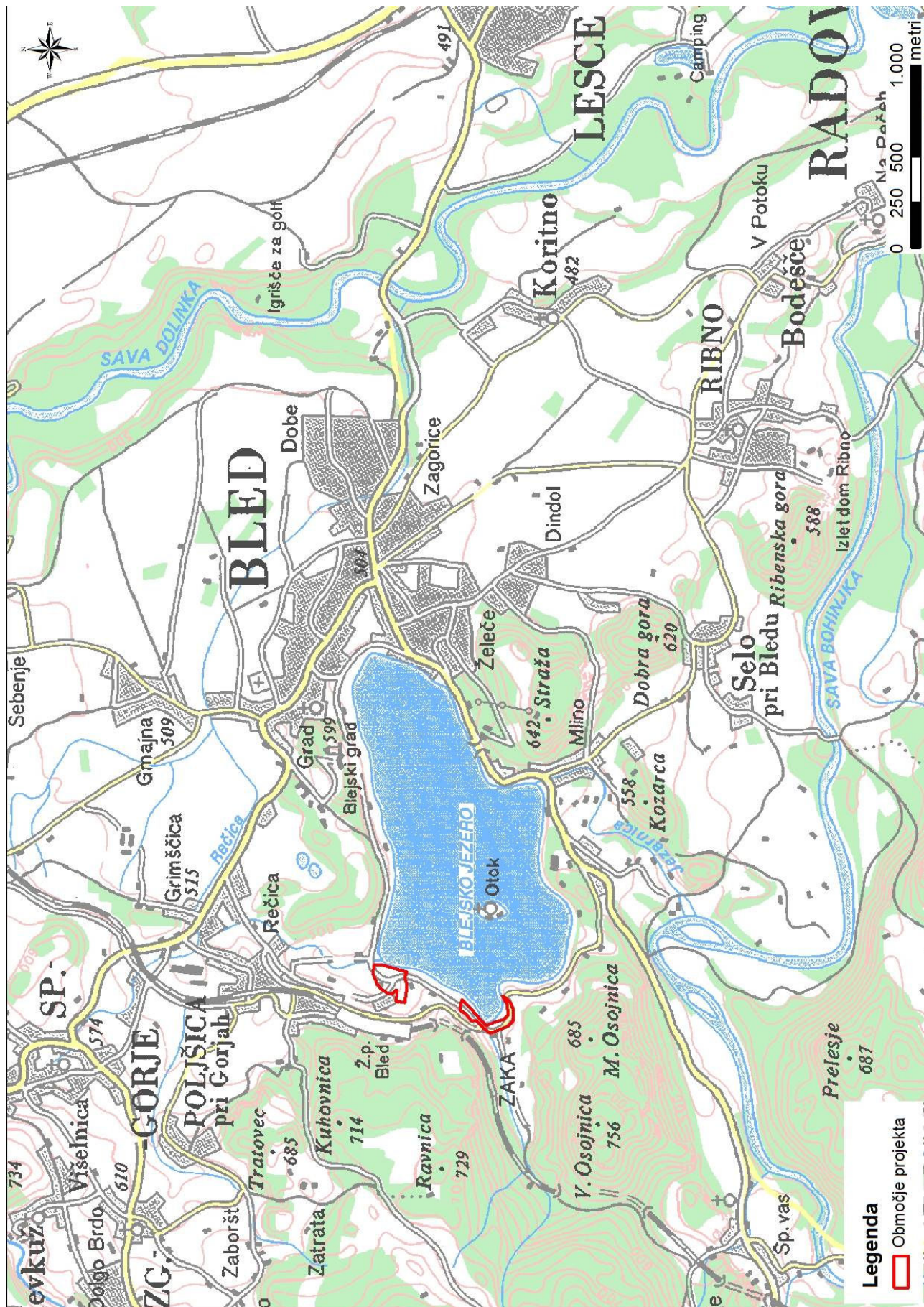
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



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

