

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 OP13.1.3.4.03.0001
b.	Naziv projekta ¹ SKAKALNI CENTER PLANICA
c.	Investitor ² Zavod za šport Republike Slovenije
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Kranjska Gora Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Rateče – 2167, parc. št.: 1346/80, 1346/81, 1346/82, 1417/29, 1325/3, 1326/1, 1327/8, 1327/10, 1417/33, 1417/30, 1302/4, 1316/5, 1318/2, 1417/14, 1325/2, 1327/9, 1346/74, 1346/75, 1417/31, Geografski opis lege v prostoru: Planica je najzahodnejša dolina v severnem delu Julijskih Alp v severozahodni Sloveniji. Leži v neposredni bližini tromeje Avstrija – Italija – Slovenija, vsi sosednji kraji v vseh treh državah imajo dobro razvit turizem. Kot izrazita alpska dolina ima gorsko podnebje z dolgo, hladno, snežno zimo. Skakalnice in letalnica se nahajajo na zahodnem pobočju, v dolinskem delu se nahajajo servisni objekti in izteki skakalnic. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Skakalnice so bile vzdrževane s sredstvi od prireditve, nikoli pa v višini amortizacijskih sredstev, saj prireditev sama ne prinese dovolj prihodkov, da bi organizator lahko ohranjal skakalnice v začrtani podobi. Skakalnice so bile do začetka gradnje Nordijskega centra Planica po dolini locirane po sledečem vrstnem redu: najbolj južno je Letalnica bratov Gorišek K-185, severno od nje je stala srednja skakalnica K-90, severno od te pa še Bloudkova velikanka K-120. Slednja se je zaradi dotrajanosti sesula januarja leta 2001. V neposredni bližini ni naselij. Vas Rateče je oddaljena 1,5 km od projekta. Na območju ni stalnih vodotokov, nahaja pa se hudournik Nadiža. Okvirno 2 km severno (dolvodno) se nahaja izvir Save Dolinke. Povprečna letna višina korigiranih padavin znaša 2000 - 2600 mm.
e.	Kratek opis projekta Vsebina ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrati) Načrtuje se obnova obstoječih in izgradnja novih objektov športne infrastrukture, ki razširijo ponudbo celotne doline in na ta način zagotovijo ohranjanje tradicije smučarskih skokov in poletov v dolini pod Poncami ter zagotovijo kvalitetno ponudbo športnih storitev poleti in pozimi. Predvidena je rušitev upravljalnega objekta »Čaplja« pri spodnji žičnici ter izgradnja novega z športno upravnim programom, servisno tehničnimi prostori, nadstreškom preko žičnice in opornimi zidovi s tribunami. Postavi se tribuni HS104 in HS84. Uredi se še dodatnih 16 parkirnih mest za potrebe objekta Čaplja Rekonstruira se poševno dvigalo »Hugo«. Odpadne vode se vodijo do priklopa na javno kanalizacijo ob domu v Planici, meteorne vode se preko drenaž zbira v kanalizaciji in vodi v akumulacijsko jezero. Izvede se nov priključek na vodovod in elektroenergetski vod. Predvidena je rekonstrukcija in širitev skakalnic HS 139 in HS 104, Bloudkove skakalnice, skakalnice K90, K40 in K8. Zgradi se skakalnice HS84, HS66 in HS45/30/15. Zaletišča in doskočišča se osvetli z vgradnjo svetilk v ograji oz. z reflektorji na drogovi.

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>Uredi se tudi hudournik Nadiža, izvede se armiranobetonske premostitve pod posameznimi skakalnicami z varnostnimi ograjami. V sklopu obnove velikanke se najprej odstrani sledeče objekte in dele objektov: Bloudkov sodniški stolp, RTV stolp ob Bloudkovi skakalnici, zaletišče, odskočna miza, doskočišče Bloudkove skakalnice, streha Nemškega sodniškega stolpa, kontejner nadzora sedežnice, trenerski tribuni 1 in 2, servisni objekt, kozolec in lopa ob izteku zaletišča Bloudkove skakalnice ter stopnice. Rekonstruira se Nemški stolp. Ob robu skakalnic se namesti 8 nadzemnih hidrantov za potrebe zasneževalnih naprav. Med mladinskima skakalnicama HS84/66 in otroškimi skakalnicami HS45/30/15 se zgradi poševno dvigalo z zmogljivostjo 13 potnikov na kabino.</p>
	<p>Dimenzije Izgradnja in posodobitev obstoječih objektov v skupni površini 10 ha.</p>
	<p>Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd) Nosilna konstrukcija objekta »Čaplja« je iz armiranega betona, streha ima naklon 30° s smerjo slemena sever-jug. Poševno dvigalo »Hugo«, sestavljajo tirna proga z izogibališčem (dolžina 240 m, naklon od 21,5° do 24°, izogibališče na polovici dolžine proge), zgornja postaja (nosilna konstrukcija armiran beton), podhod (namenjen prehajanju od srednje postaje žičnice do skakalnice HS84, nosilna konstrukcija armiran beton) in spodnja pogonska postaja v objektu Čaplja (strojnica, kontrolna soba, spodnje postajališče). Izgradnja zaletišča, mize in doskočišča skakalnice predvideva naslednja dela: odstranitev obstoječih objektov, izkopi in nasipavanja terena v pričakovano obliko skakalniške krivulje, armiranobetonska dela izvedbe osnovne konstrukcije, obrtniška dela izvedbe finalnih slojev, ograj in podestov ter instalacijska dela opreme skakalnic s predvideno tehnologijo. Na koncu je predvidena vegetacijska sanacija gozdnega roba. Za objekta na vrhu zaletišča skakalnic HS 139 in HS 104 se uporabi konstrukcijo iz armiranega betona, streha je dvodelna enokapna jeklena streha z naklonom 35°. Zaletišči se izvedeta z armirano betonsko ploščo z zaključki, opremljeno s keramičnimi smučinami. Odskočni mizi sta iz armiranega betona. Doskočišči skakalnic sta mostovni ločni konstrukciji iz armiranega betona z dopolnilno leseno zgradbo. Celotni doskočišči sta pokriti s plastiko. Konstrukcija Nemškega stolpa je kamnita brez fasad, streha je ravna pohodna, z naklonom 1°. Konstrukcija sodniškega stolpa je kombinacija betonske in lesene, notranja konstrukcija je skeletna jeklena, streha je ravna pohodna, z naklonom 1°. Etažnost je P+3N+TE. Postavijo se delno vkopane tekoče stopnice, ki premagujejo višinsko razliko 30 m. Za nosilno konstrukcijo zaletišč in odskočnih miz skakalnic HS84, HS66 in HS45/30/15 se uporabi armiran beton, zaletišča se opremi s keramičnimi smučinami, za doskočišča se uporabi lesene pragove položene v mrežo v nagibu in lesene obloge v celoti prekrte s plastiko. Sodniški stolp 84/66, etažnosti P+2N+TE se zgradi s kombinacijo betonske in lesene konstrukcije, notranja konstrukcija je skeletna jeklena. Enake materiale nosilnih konstrukcij se uporabi pri sodniškem stolpu 54/30/15. Odpadne vode v obravnavanih objektih niso predvidene, padavinske vode se ponika oz. preko drenaž vodi v akumulacijsko jezero. Spodnja postaja se naredi iz armiranega betona, fasada je prezračevalna, zgornja postaja iz armiranega betona z leseno oblogo, vmes sta še 2 vmesni postaji do katerih se dostopa preko mostovža iz jeklenih tipskih profilov.</p>
	<p>Namen in cilji, ki se dosejajo s projektom Cilji projekta so povrniti že obstoječe športne površine, zagotoviti celoletnost, zagotoviti nova delovna mesta, ohraniti tradicijo prireditev v Planici in ustvariti podlago za razširjeno športno-turistično ponudbo Kranjske gore, gornjesavske doline in Slovenije kot turistične destinacije ter obnoviti kulturno in tehniško dediščino.</p>
f.	<p>Ali je bilo za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?</p>
	<p style="text-align: center;">DA Ne</p>
	<p>Če DA, vrsta (tip) objekta in št. GD</p>
	<p>Vrsta objekta: 24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas 24205 Drugi gradbeno inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje 12650 Športne dvorane 12420 Garažne stavbe Številka GD: delno gradbeno dovoljenje št. 35105-131/2010-TM/VML, z dne 8.4.2011, Številka GD: 35105-48/2012-MOP/47, z dne 17.12.2012 Številka GD: 35105-111/2011-MOP/59, z dne 3.12.2012 Številka GD: 35105-17/2010-MOP/49, z dne 13.12.2012</p>

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

g.	Ali je bilo za izvedbo projekta pridobljeno katero drugo dovoljenje?	
	<u>DA</u>	Ne
	Če DA, katero	
	<p>Soglasja:</p> <p>ARSO, okoljevarstveno soglasje št. 35402-33/2009-91, 10.11.2010</p> <p>ARSO, naravovarstveno soglasje št. 35620-1655/2012-3, 4.6.2012</p> <p>ARSO, naravovarstveno soglasje št. 35620-1385/2012-2, 28.3.2012</p> <p>ARSO, vodno soglasje št. 355-07-3704/2010, 31.1.2011</p> <p>ARSO, vodno soglasje št. 35507-1253/2012-3, 28.6.2012</p> <p>ARSO, vodno soglasje št. 35507-2122/2011-8, 27.6.2011</p> <p>ARSO, vodno soglasje št. 35507-92/2012-2, 16.5.2012</p> <p>ARSO, delno vodno dovoljenje št. 35533-7/2010-2, 27.7.2010</p> <p>Zavod za gozdove Slovenije, OE Bled, soglasje št. 3407-22/2010, 3.8.2010</p> <p>Zavod za gozdove Slovenije, OE Bled, soglasje št. 3407-30/2011, 11.5.2012</p> <p>Zavod za gozdove Slovenije, OE Bled, soglasje št. 4234-1/09, 24.9.2009</p> <p>Zavod za gozdove Slovenije, OE Bled, soglasje št. 3407-42/2011, 4.8.2011</p> <p>Zavod za gozdove Slovenije, OE Bled, soglasje št. 3407-4/2012, 7.2.2012</p> <p>ZVKDS, kulturnovarstveno soglasje št. I-400/7-10, 13.8.2010</p> <p>ZVKDS, kulturnovarstveno soglasje št. I-369/5-2011, 3.7.2012</p> <p>ZVKDS, kulturnovarstveno soglasje št. 1-565/2-2011, 30.9.2011</p> <p>ZVKDS, kulturnovarstveno soglasje št. I-127/3-2012, 24.2.2012</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 ?	
	<u>DA</u>	Ne
	<p>Če da, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO</p> <p>G.I.2 Posegi, ki so namenjeni trgovski, športni, rekreativni, zabavišni, kulturni, izobraževalni, zdravstveni dejavnosti (urbanistični projekti), če presegajo 10 ha</p>	
j.	Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge II Direktive o PVO ?	
	<u>DA</u>	Ne
	<p>Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I</p> <p>10. INFRASTRUKTURNI PROJEKTI</p> <p>(b) urbanistični projekti, vključno s projekti za gradnjo nakupovalnih središč in parkirišč;</p> <p>12. TURIZEM IN PROSTI ČAS</p> <p>(a) Smučarske proge, žičnice in gondole ter z njimi povezani posegi;</p> <p>(e) tematski parki;</p>	
k.	Ali se s projektom načrtujejo posegi iz 3. člena Uredbe o PVO?	
	<u>DA</u>	Ne
	<p>Če DA, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO</p> <p>G.I.2.1 Drugi urbanistični projekti, če presegajo 1 ha</p> <p>G.II.2 Parkirišče, garažna hiša ali avtobusna postaja za najmanj 100 vozil ali neto tlorisne površina najmanj 10000 m²</p> <p>H.2.1 Druge stalne žičniške naprave</p> <p>H.3 Smučarska skakalnica (razen otroške in mladinske)</p> <p>H.4.1 druge naprave in objekti za umetno zasneževanje</p> <p>H.8 Športna dvorana ali igrišče, ki lahko sprejme najmanj 1000 obiskovalcev</p>	
l.	Ali je bil projekt načrtovan s planom/programom, za katerega je bila izvedena celovita	

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

	presoja vplivov na okolje?	
	<u>DA</u>	NE
	<p>Če DA, ime in leto sprejema plana/programa Odlok o spremembah in dopolnitvah ureditvenega načrta za Planico (R/R1), Uradni list RS, št. 43/2012 z dne 8. 6. 2012.</p>	
m.	Ali so bili s planom /programom kot pogoj za sprejemljivost tega projekta določeni omilitveni ukrepi?	
	<u>DA</u>	NE
	<p>Če DA, kateri 36. člen: Varstvo kulturne dediščine</p> <p>(1) Na območju ureditvenega načrta se nahaja enota evidentirane kulturne dediščine z oznako EŠD 921 Planica – Športni smučarski center, načrtovani posegi morajo slediti naslednjim osnovnim izhodiščem: Skakalnice izkoriščajo naravno konfiguracijo terena. Izteki skakalnic prečkajo vodno strugo in se zaključujejo na ravnini, skozi katero vodi pot od Rateč v Tamar. Dolina je nepozidana, na njej so med pasovi avtohtone vegetacije terasasto urejena parkirišča. Značilnost območja je nevsiljivo spajanje grajenih športnih objektov in naravnega okolja: ohranjeni so gozdni pasovi med skakalnicami, odprta dolina pod skakalnicami je obrobjena z gozdom, objekti so umaknjeni pod vznožje vzpetin tako, da ne motijo pogledov ne na skakalnice in ne na naravno okolje dopusten je poudarek, katerega predstavlja nadzemni del osrednjega objekta za smučarske teke oziroma info točka, ki lahko sega do višine dveh nadzemnih etaž z razgledno teraso.</p> <p>(2) Pri načrtovanju posameznih posegov v prostor je potrebno upoštevati naslednja izhodišča: Skakalnica K 120 m bo nosila ime »Bloudkova velikanka.« pri njenem načrtovanju se upoštevajo naslednja izhodišča:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ohranja se os velikanke. – Dovolj se, da se skakalnica postavi nazaj v teren, pri tem pa se upošteva, da bo hrbišče Bloudkove velikanke v tistem delu, ki gleda nad manjšo skakalnico izvedeno na konstrukciji ne v terenu, ohranjati je potrebno gozdni rob ob skakalnici kot naravno možnost vetrne zavese oziroma njeno umeščenost v gozdno okolje. (3) Sodniški stolp ob »Bloudkovi velikanki« se nadomesti z novim, ki bo skladen s pravili FIS, pri čemer naj se ohrani značilnosti arhitekturne zasnove, v skladu s tipologijo in materiali katere je uporabljal Bloudek. Zagotovi se funkcionalnost, v skladu z zahtevami FIS pravil. (4) Tirno vzpenjačo oziroma poševno dvigalo naj se ohranja in vzdržuje. Dopustno je podaljšanje pri čemer naj se ohranja način delovanja za eventualno izvedbo je potrebno pridobiti posebne pogoje ZVKDS. Namembnost naj bo skladna z veljavnimi predpisi. (5) Ohrani se zidani del nemškega sodniškega stolpa potrebno mu je dati primerno funkcijo. (6) RTV stolp se lahko v podobni obliki izvede na mestu, ki ga določi TV Slovenije. (7) Za sodniški in RTV stolp ob Bloudkovi velikanki je potrebno pred rušenjem izdelati natančne arhitekturne izmere in jih predložiti ZVKDS. (8) Letalnica K 200: Letalnica K 200 m bo nosila ime Letalnica Bratov Gorišek, ohranja se os skakalnice ter umeščenost v gozdno okolje. (9) Nastanitveni objekti v enoti H1, naj ohranjajo svojo funkcijo in zgodovinsko izročilo. V depandansi je potrebno ohranjati dejavnost sekundarnega nastanitvenega objekta in ohranjati njeno značilno podobo (z izjemo vhoda). V objektu je možno vzpostaviti spominsko bivalno sobo. (10) Fasade objektov v Planici naj bodo izvedene v barvah naravnega okolja in uporabo naravnih 	

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>materialov in naj ne bodo živih in kričečih barv.</p> <p>(11) Pri načrtovanju posegov v območju EŠD 921 Planica – Športni smučarski center je treba ohraniti značilnosti območja: nevsiljivo spajanje grajenih športnih objektov in naravnega okolja, lego spremljajočih objektov nujne infrastrukture na neizpostavljenih legah pod vznožji vzpetin, nepozidanost doline, dopustno je urejanje najnujnejših objektov spremljajoče infrastrukture, ki pa naj ne zapirajo pogledov na območje skakalnic in doline. Z ohranjanjem oziroma vzpostavljanjem gozdnega robu naj se ohranja umeščenost skakalnic v gozdne površine. Za fasade objektov naj se predvidi uporaba materialov, značilnih za alpski prostor.</p> <p>(12) Z vsak poseg na območju enote kulturne dediščine je potrebno pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje.</p> <p>37. člen: Varstvo naravne dediščine</p> <p>(1) Elektroenergetsko in telekomunikacijsko omrežje naj bo izvedeno v istem koridorju in v vkopani izvedbi.</p> <p>(2) Pri načrtovanju ureditev struge se predvidi ekoremediacija regulirane struge Nadiže z upoštevanju sonaravne izvedbe – npr. jezbičice z lesenimi piloti in zlaganjem kamenja, popleti vegetacije, lesene kašte, napolnjene s kamenjem in podobno.</p> <p>(3) Povečano odnašanje materiala proti Zelencem je treba preprečiti z ustreznimi ureditvami hudournikov. Morebitni prodni zadrževalnik, ki bo preprečeval zaprojevanje Zelencev, je treba izvesti izven območja naravne vrednote Save Dolinke.</p> <p>(4) Osvetljevanje je treba omejiti z naslednjimi ukrepi: v času prireditev je osvetlitev dovoljena do 20. ure, v času treningov od novembra do marca pa v skladu s programom treningov do 19. ure.</p> <p>(5) Tekaške proge znotraj plana, utrjene zunanje površine, reklamni panoji, fasade objektov, ceste in parkirišče Harfa naj se ne osvetljuje razen v času prireditev.</p> <p>(9) Okna in steklene površine morajo biti v času noči zastrite s senčili, da se prepreči sipanje svetlobe v okolico oziroma se omeji nočno uporabo objektov do 20.00 ure.</p> <p>(10) Za osvetljevanje območja naj se uporabljajo žarnice, ki oddajajo rumeno, oranžno oziroma rdečo svetlobo in ne oddajajo UV spektra. Svetilke naj bodo nepredušno zaprte, da ne predstavljajo pasti za žuželke in usmerjene v tla, brez sevanja nad vodoravnico.</p> <p>(11) Zaradi preprečitve trkov ptic v steklene površine naj bo čim manj steklenih fasad ali drugih materialov z zrcalnimi površinami, če pa so, naj bodo izvedeni ukrepi za preprečitev trkov ptic, ki so lahko polkna, fiksna lesena senčila ali silhuete skobcev.</p> <p>(12) Posek drevja naj se izvaja obdobja med 1. julijem in 1. marcem to je izven obdobja gnezdenja večine vrst ptic</p> <p>(13) Za vse zunanje ureditve in sanacijo degradiranih površin se izbere izključno lokalno avtohtone rastlinske vrste</p> <p>(14) Zemljina, ki bo na območje pripeljana za potrebe humuziranja od drugod naj bo pripeljana iz območij, kjer ni vidnih pojavov tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst. Če je na območju prisoten japonski dresnik ali druge invazivne rastlinske vrste, jih je treba mehansko odstraniti, vse rastlinske dele pa sežgati.</p> <p>(15) Med gradnjo in še 3 leta po njej je treba zagotoviti izvajanje monitoringa pojavljanja invazivnih tujerodnih vrst. Monitoring naj se izvaja na vseh površinah v katere se je posegalo, in sicer trikrat letno (maj, julij in september). Poročilo se letno pošlje v vednost Zavodu RS za varstvo narave, OE Kranj.</p> <p>(16) Prometni režim v dolini Planice je treba urediti tako, da se številno omeji dostop z osebnimi vozili;</p>
--	--

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>do območja naj se v času prireditev prednostno dostopa z organiziranim prevozom z avtobusi. Parkiranje motornih vozil je dovoljeno la na urejenih parkiriščih.</p> <p>(17) Območij zelenih površin po zaključku del in v času obratovanja in vzdrževanja ni dovoljeno dognojevati in za zatiranje plevelov uporabljati herbicidov.</p> <p>(18) Akumulacijski bazen za zbiranje vode za potrebe zasneževanja skakalnic, je treba ograditi tako, da ne bo predstavljal pasti za živali. Ograja mora biti polna minimalno do višine 30 cm in v spodnjem delu vkopana tako, da se prepreči dostop dvoživkam. Ker bo pticam vseeno vodna površina dostopna, naj ima bazen nedrsečo (oprijemljivo) potjo iz bazena na njegov rob za rešitev morebitnih živali, ki bi padle v bazen. V bazen ni dovoljeno vnašati tujerodnih organizmov.</p> <p>(19) V primeru najdb fosilov in mineralov pri zemeljskih izkopih je treba dela prekiniti in poklicati ZRSVN, OE Kranj.</p> <p>38. člen: Varstvo okolja:</p> <p>(1) Zrak: rušenje obstoječih objektov in gradnjo novih objektov je treba izvajati na način, da bo prašenje sipkih materialov v okolico gradbišča omejeno na čim manjšo možno mero, kar se izvaja z ukrepi kot so vlaženje, pokrivanje odpadkov na kamionih za prevoz in čiščenje koles kamionov preden le ta zapustijo gradbišče.</p> <p>Gradbena mehanizacija in tovorna vozila lahko obratujejo le toliko časa kot je to nujno potrebno in ne smejo biti prižgana v t.i. prostem teku.</p> <p>(2) Varstvo tal: Pri gradnji v travnatih površinah je treba zgornjo plast zemlje (humus) primerno skladiščiti in jo po končani gradnji porabiti za vzpostavitev prvotnega stanja. Skladiščiti se je ne sme v kupe, ampak v debelini maksimalno 100 cm, da se prepreči anaerobne procese med skladiščenjem.</p> <p>Direkten mehanski vpliv tlačenja, ki povzroči zbitost tal, porušenje teksture in poškodbe tal, zaradi gosenice snežnih teptalcev in robnikov smuči je treba omiliti s tem, da snežni teptalci ne smejo delovati, dokler ni na površine nanescena dovolj debela snežna odeja.</p> <p>Po končani smučarski sezoni in po okopnitvi je treba celoten teren pregledati in sanirati vse poškodovane površine (pojav erozije) in površine, na kateri se je razvila plesen, s sejanjem avtohtonih travnih mešanic, z uporabo mehanskih postopkov, brez uporabe kemične obdelave (pesticidi in umetna gnojila).</p> <p>(3) Varstvo pred hrupom: Hrup snežnih topov oziroma žiraf za zasneževanje ne sme presegati 78 dBA, istočasno pa ne sme obratovati več kot 5 žiraf oziroma topov.</p> <p>– V času izvajanja dejavnosti na območju UN, in sicer tako v času zasneževanja, prireditev, kot v času treningov ter aktivnosti drugih obiskovalcev na območju, mora investitor zagotoviti, da zaradi izvajanja dejavnosti na območju posega ne bodo presežne dovoljene mejne vrednosti hrupa na območju Triglavskega narodnega parka v neposredni bližini.</p> <p>(4) Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela na odprtem se lahko izvaja le v dnevnem času brez uporabe umetnih svetil, razen v izjemnih primerih, takrat pa je gradbišče dovoljeno osvetljevati le z okolju prijaznimi svetilkami.</p> <p>– Svetilke smejo osvetljevati le območje smučarskih skakalnic in površin tik ob objektu, ostale površine pa naj bodo le izjemoma osvetljene po možnosti s senzorskimi svetilkami.</p> <p>(5) Ukrepi v času gradnje: pri gradbenih delih je treba uporabljati le gradbene stroje, ki so redno servisirani in vzdrževani ter ne puščajo naftnih derivatov.</p> <p>– Na gradbišču ne smejo biti postavljene postaje za pretakanje in skladiščenje goriva, naprave za separacijo peska ter mesta za pranje, vzdrževanje motornih vozil in naprav.</p>	
---	--

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

	<ul style="list-style-type: none"> – Pretakanje goriv v gradbene stroje se lahko opravlja le na urejenih bencinskih črpalkah oziroma na gradbišču, v kolikor je prelivanje goriv iz premičnih rezervoarjev v gradbene stroje organizirano tako, da onesnaženje tal ni možno (polnjenje goriva ob postavitvi ustreznih lovilnih posod). Vzdrževanje gradbenih strojev na gradbišču ni možno, ampak se vzdrževanje lahko opravlja le v zato namenjenih in urejenih delavnicah. – Pred začetkom gradbenih del je treba za delavce pripraviti navodila za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi na gradbišču (motorno olje, goriva ...) ter jih usposobiti za hitro in učinkovito ter pravilno ukrepanje v primeru takih nesrečnih situacij. – Na gradbišču je treba zagotoviti ustrezno količino absorpcijskih sredstev za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi. – Za gradnjo objektov za garažiranje teptalnih strojev, skladiščenje in prelivanje goriv, lokacije postavitve mobilnih dizel agregatov in gradnjo objektov za šport, rekreacijo in prosti čas v II. VVO je treba v sklopu projektne dokumentacije izdelati analizo tveganja za onesnaženje podzemne vode. – Vsako skladiščenje in pretakanje goriv na območju je treba urediti tako, da bo podzemna voda v vsakem primeru varovana pred nesrečnim politjem in posledičnim onesnaževanjem. – V primeru nesrečnega razlitja goriva na neutrjenih površinah je treba takoj ukrepati, odstraniti vso onesnaženo zemljino in jo shraniti v nepropustne posode ter predati pooblaščenemu zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu te vrste odpadka. – Posamezna skladišča za nevarne snovi in posamezni rezervoarji za mobilne dizel agregate po volumnu ne smejo presegati volumna 20 m³, vsa skladišča nevarnih snovi skupaj pa ne smejo presegati volumna 200 m³. – V času gradnje je prepovedano posegati na območje Natura SCI Julijske Alpe in SPA Julijske Alpe in na območje Triglavskega narodnega parka. – V sklopu načrtovanih ureditev je potrebno projektno obdelati tudi rušenje obstoječih objektov in naprav vključno u ukrepi za protierozijsko zaščito lokacij s katerih bodo odstranjeni objekti in začasni deponijami gradbenega materiala in gradbenih odpadkov, ki morajo biti izven vodnih in priobalnih zemljišč hudournika. – Na območje gozdov in gozdnega roba izven območja posega se ne sme posegati z gradbeno mehanizacijo, zato je treba pred začetkom gradnje natančno določiti mesta za začasno skladiščenje gradbenega materiala, gradbenih odpadkov in določiti transportne poti v času gradnje. Mesta za začasno skladiščenje gradbenega materiala in gradbenih odpadkov se določijo na degradiranih površinah znotraj ureditvenega območja. – V času gradnje je potrebno uporabljati gradbene stroje s čim manjšo zvočno močjo in upoštevati omejitve glede časa njihove uporabe glede na lokacijo gradnje, ki so določene v poročilu o vplivih na okolje. – Gradbena dela na odprtem se lahko izvaja le v dnevnem času brez uporabe umetnih svetil, razen v izjemnih primerih, takrat pa je gradbišče dovoljeno osvetljevati le z okolju prijaznimi svetilkami, ki so opisane v desetem odstavku 37. člena.
--	--

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 Prišlo bo do večjih zemeljskih del. Pri čemer bo spremenjena topografija terena (preoblikovanje hribine, ureditev tribun). Deloma se bo posegalo tudi v vodna telesa (hudournik) pri čemer se bo utrdilo dno in uredilo pragove.	NE Učinek ne bo pomemben ker gre deloma za spremembo že spremenjenega terena (obstoječa skakalnica). Ravno tako se bo posegalo na vodna telesa na območja ki so že tako podvržena eroziji in naravnim spremembam ter nimajo stalnega vodnega toka. Posegi ne bodo povzročili 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 prostorsko in funkcionalno povezan z obstoječimi skakalnicami. S prenovo se bodo skakalnice obnovile in nekatere povečale. Skupni vplivi na okolje ne bodo večji od vpliva dotične operacije.	
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 ali prostora. Pri gradnji in delovanju bodo zasedena tla, ki so že danes v uporabi, le deloma gre za širitev na nova tla. Za umetno zasneževanje bo v času delovanja uporabljena voda.	NE Zasedba novih tal bo majhnega obsega in se bo izvajala znotraj obstoječega območja centra. Učinek porabe vode ne bo pomemben ker bo rabe le te občasna v primeru pomanjkanja snega pred tekmovanji. Ravno tako odvzem vode v okolju, kjer letno pade v povprečju dovolj padavin ne bo povzročil kompleksnih posledic v okolju.

⁶ iz Direktive, Priloge III in Uredbe o PVO, Priloge 2

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
4.	Ali bo projekt vključeval rabo, shranjevanje, transport, ravnanje ali proizvodnjo snovi, ki bi bile lahko škodljive za zdravje ali za okolje ali ki bi lahko predstavljale tveganje za zdravje ljudi (dejansko in domnevno)?	Verjetno DA Pri umetnemu zasneževanju se uporabljajo dodatki, katerih vpliv ni dobro raziskan. Utrjevanje z mineralnimi solmi vpliva na povečano gnojenje travnikov. Dodatki na podlagi mikroorganizmov pa lahko vplivajo na lokalno rastlinstvo.	NE Učinek bo zaradi majhnega obsega ter občasnosti uporabe (v primeru večjih tekmovalij) omejen in ne bo povzročil kompleksnih posledic v okolju. Vplivi bodo lokalni.
5.	Ali bodo v življenjskem ciklu projekta nastajali odpadki ?	DA V času gradnje bodo nastajali nenevarni odpadki zaradi rušitve obstoječih 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 tekmovalij – nekajkrat letno) nekoliko povečan promet in hrup obiskovalcev ter hrup zaradi ozvočenja. V primeru umetnega zasneževanja bo tudi prisoten hrup snežnih topov. V času tekmovalij bo tudi prisotno svetlobno onesnaženje. 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 in prireditev ter delovanja snežnih topov med delovanjem bo občasen, kratkotrajen in ne bo povzročal kompleksnih učinkov. Svetlobno onesnaženje bo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov omejeno in ne bo povzročal kompleksnih učinkov v naravi.
8.	Ali bo projekt povzročil družbene razlike, npr. v demografiji, tradicionalnem načinu življenja, zaposlitvi?	NE	

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
9.	Ali obstaja nevarnost onesnaženja tal ali vode (površinske, podzemne, priobalne vode ali morja) zaradi izpustov onesnaževal ?	Verjetno DA Pri umetnemu zasneževanju se lahko uporabljajo dodatki kot so mineralne snovi in snovi na podlagi neaktivnih mikroorganizmov. Utrjevanje snega z mineralnimi solmi lahko vpliva sestavo tal in na kakovost podzemnih in površinskih voda (povečana hranila v vodi) .	NE Učinek bo zaradi majhnega obsega ter občasnosti uporabe (v primeru večjih tekmovalij) omejen in ne bo povzročil kompleksnih posledic v okolju. Vplivi bodo lokalni.
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 Na območju, kjer so že obstoječe skakalnice se izvede rekonstrukcijo in razširitev.	
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	DA Znotraj območja obstoječega kompleksa skakalnic se bo posegalo na manjše površine tal, ki še niso pozidane.	NE Obseg nove zasedbe tal bo majhen in ne bo povzročil kompleksnih 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?		

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 Območje posega leži na območju kulturne dediščine: - Planica – Športni smučarski center, EŠD: 921	NE V času gradnje je učinek začasen, kratkotrajen in nebitven, ker se po izgradnji vzpostavi prvotno oz. izboljšano stanje. Gradnja bo potekala v skladu z kulturovarstvenimi smernicami. Lahko pa gradnja vpliva na začasno omejeno rabo in dostop do območja kulturne dediščine.
	<ul style="list-style-type: none"> Naravne vrednote 	DA V sklopu projekta so predvideni tudi posegi v strugo hudournika, ki je tik na meji območja projekta del hidrološke, geomorfološke in zoološke naravne vrednote državnega pomena Sava Dolinka s pritoki do sotočja s Savo Bohinjko. Dolvodno je hidrološka, ekosistemska, botanična, zoološka in geomorfološka naravna vrednota državnega pomena Zelenci.	DA Zaradi zemeljskih del na širšem območju, posegov v hudournik in delovanja erozije bo prišlo do škodljivih vplivov na naravno vrednoto (povečana kalnost vodotoka). Zaradi povečane količine materiala, ki bi ga na območje Zelencev prinašal hudournik, lahko pride do škodljivih vplivov na območje naravne vrednote. Učinek na naravne vrednote je pomemben.
	<ul style="list-style-type: none"> Zavarovana območja 	DA V vplivnem območju je Triglavski narodni park. Naravni rezervat Zelenci.	DA Projekt bo škodljivo vplival na varstvene cilje zavarovanega območja, predvsem na cilja: - da se ohrani izjemnost naravnih , kulturnih, krajinskih in duhovnih vrednot; - da se prednostno ohrani narava z ohranjenimi ekosistemi in naravnimi procesi, biotska raznovrstnost skupaj s kakovostjo in pestrostjo krajina. Med gradnjo in obratovanjem bo prišlo predvsem do daljinskega vpliva zaradi svetlobnega onesnaževanja, povečanih ravni hrupa in splošnega nemira na širšem območju projekta. Učinek na zavarovano območje je pomemben.

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?
	• Varovalni gozdovi	DA	Verjetno NE Območje projekta v robnih delih posega na območja varovalnih gozdov, bistvenih škodljivih vplivov ne pričakujemo, saj dejanskih posegov v gozd ne bo. Učinek ni pomemben.
	• 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 ?	DA V vplivnem območju sta Natura 2000 območji SPA Julijci (SI5000019) in SAC Julijske Alpe (SI3000253). V vplivnem območju imajo notranjo cono tudi vrste, na katere lahko pričakujemo daljinski vpliv: koconogi čuk, planinski orel, gozdni jereb, črna žolna, sokol selec, mali skovik, mali muhar, rjavi srakoper, pogorelček, pivka, triprsti detel in divji petelin.	DA Posegov v Natura 2000 območja ne bo, pričakovani so škodljivi vplivi zaradi svetlobnega onesnaževanja, prekomernega hrupa in splošnega nemira na širšem območju projekta. Škodljivi vplivi bodo predvsem na ptice. Učinek na Natura 2000 območje je pomemben.

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?	DA Ekološko pomembno območje Julijske Alpe. Ekološko pomembno območje Julijske Alpe. Najvišji predeli visokogorja v Sloveniji z značilnimi ohranjenimi visokogorskimi habitatnimi tipi (travišča, skalne stene, melišča). Večji kompleksi gorskih gozdov, predvsem alpskih bukovih in smrekovih z visokimi barji. Velika pestrost rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov ter veliko število zavarovanih, redkih in ogroženih rastlinskih in živalskih vrst ter pomembnih habitatnih tipov.	DA Poleg vplivov opisanih zgoraj, bo povečano svetlobno onesnaževanje (neustrezno osvetljevanje površin z zunanjo razsvetljavo) imelo neposreden in daljinski vpliv na nočne metulje, druge nočne aktivne žuželke in netopirje. Vpliv na nekatere žuželke (dvokrilci, nočni metulji) je verjeten tudi v zimskem času. Svetloba žuželke privlači, saj so pozitivno fototaktične. Negativni vplivi se kažejo v zmanjšani aktivnosti parjenja, vplivu na odlaganje jajčec, raznih poškodbah osebkov na svetilih, vplivih na orientacijo osebkov ter večji izpostavljenosti plenilcem, kar vodi v večjo smrtnost in lahko vpliva na lokalne populacije vrst. Za dvoživke je problematična predvsem vodna akumulacija, ki v primeru neustrezne ureditve deluje kot ekološka past (živali v zadrževalnik lahko pridejo, iz zadrževalnika pa ne, mresteče dvoživke in njihov zarod poginejo). Negativen vpliv na nekatere vrste ima tudi uporaba kemikalij pri umetnem zasneževanju (na rastline in organizme vezane na vodno okolje). Škodljivi vplivi na ekološko pomembno območje bodo trajni, stalni in nepovratni, učinek na ekološko pomembno območje je pomemben.

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?
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 Poleg kvalifikacijskih vrst na širšem območju pričakujemo pojavljanje tudi nekaterih drugih naravovarstveno pomembnih vrst, predvsem sesalcev, ptic, metuljev, dvoživk, plazilcev in rastlin.	DA V času gradnje ne bo prišlo do bistvenega uničenja življenjskih prostorov naravovarstveno pomembnih vrst, saj je območje v večji meri že degradirano. V času gradnje in v času obratovanja bo prišlo do škodljivih vplivov na naravovarstveno pomembne vrste predvsem zaradi svetlobnega onesnaževanja, hrupa in splošnega nemira na območju. Učinek na naravovarstveno pomembne vrste je 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 Preuredili se bodo hudourniki, tako, da se bo zmanjšala erozija in zaprojevanje Zelencev (izvir Save) dolovodno. Emisiji v vode med gradnjo in delovanjem ne bo.	NE Učinek na vodna telesa ne bo pomemben, ker gre za vodotoke brez stalne vode. Poleg tega bodo uporabljeni naravni materiali (kamen), ki ne bodo bistveno spreminjali izgleda struge.
19.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo vodovarstvena območja, na katera bi projekt lahko vplival?	Verjetno NE Projekt v celoti leži na vodovarstvenem območje 2. in 3. stopnje, 1,5 km od vodnega vira. Glede na to da ni predvidenih škodljivih emisij v vode (za komunalne odpadne vode se uporablja nepretočna greznica) projekt ne bo imel vpliva na vodovarstveno območje. Uporaba mineralnih soli in pripravkov na podlagi steriliziranih mikroorganizmov pri umetnem zasneževanju naj ne bi bila toksična za pitno vodo. Parkirišča bodo zatesnjena ter opremljena s lovilci olj.	
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 V neposredni bližini lokacije je Triglavski narodni park in druga neokrnjena narava.	NE Izvede se rekonstrukcija že obstoječih objektov in razširitev infrastrukture, a generalno gledano se vplivi s tem bistveno ne spremenijo.

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 Skakalni center se nahaja na odmaknjenem kraju, kjer ga vidijo le uporabniki in obiskovalci dogodkov na objektih ter drugih izletniških točk v okolici.	
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 Projekt se nahaja na prometnici, ki ni tranzitna in nima takšne gostote prometa, ki bi lahko povzročil zastoje.	
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 Zaradi prenove skakalnic bo moten potek treningov in tekmovanj na skakalnicah. V času delovanja bo učinek ugoden.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi kratkotrajnosti in reverzibilnosti.
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"> • 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?
27.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo objekti s posebej občutljivimi skupinami prebivalstva, kot so bolnišnice, zdravilišča, šole, vrtci, ali z objekti, kjer se pogosto zadržujejo, srečujejo večje skupine ljudi (npr. za verske obrede, društvene aktivnosti) ?	NE	
28.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo pomembne, visokokakovostne ali redke dobrine, na katere bi projekt lahko vplival? (npr. gozdovi s poudarjeno lesnoproizvodno funkcijo, kmetijska zemljišča z visoko boniteto, trajni nasadi, območja agromelioracij, viri pitne vode, akumulacijska jezera, komercialni ribniki, ribogojnice, vode posebnega pomena v ribištvu, rudniki)	NE	
29.	Ali se projekt umešča na potresno ogroženo območje, na območje pogrezanja tal, zemeljskih ali snežnih plazov, erozije, poplav, ekstremnih ali neugodnih klimatskih razmer, kot so temperaturne inverzije, megla, močni vetrovi, ki bi lahko povzročili, da bo projekt povzročil okoljske probleme?	NE Projekt se umešča na območja ki so naravno podvržena eroziji zaradi velikih naklonov alpskega terena (melišča). S projektom se deloma sanira erozijska območja, da se prepreči škoda na objektih.	
30.	Ali obstajajo kaki drugi načrti ali projekti za prihodnjo rabo zemljišč na lokaciji ali okoli nje, na katere bi projekt lahko vplival?	DA Projekt je del večfaznega projekta izgradnje športne in turistične infrastrukture v Planici. Skakalnice in spremljajoči objekti so pomemben sestavni del širšega območja športnega centra Planica.	NE Skupni učinki bodo prostorsko in časovno omejeni ter ob ustreznih ukrepih tudi nepomembni.

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>Načrtuje se obnova obstoječih in izgradnja novih objektov športne infrastrukture, ki razširijo ponudbo celotne doline in na ta način zagotovijo ohranjanje tradicije smučarskih skokov in poletov v dolini pod Poncami ter zagotovijo kvalitetno ponudbo športnih storitev poleti in pozimi. Predvidena je rušitev upravljalnega objekta »Čaplja« pri spodnji žičnici ter izgradnja novega z športno upravnim programom, servisno tehničnimi prostori, nadstreškom preko žičnice in opornimi zidovi s tribunami. Postavi se tribuni HS104 in HS84. Uredi se še dodatnih 16 parkirnih mest za potrebe objekta Čaplja Rekonstruira se poševno dvigalo »Hugo«. Odpadne vode se vodijo do priklopa na javno kanalizacijo ob domu v Planici, meteorne vode se preko drenaž zbira v kanalizaciji in vodi v akumulacijsko jezero. Izvede se nov prikluček na vodovod in elektroenergetski vod. Predvidena je rekonstrukcija in širitev skakalnic HS 139 in HS 104, Bloudkove skakalnice, skakalnice K90, K40 in K8. Zgradi se skakalnice HS84, HS66 in HS45/30/15. Zaletišča in doskočišča se osvetli z vgradnjo svetilk v ograji oz. z reflektorji na drogovi. Uredi se tudi hudournik Nadiža, izvede se armiranobetonske premostitve pod posameznimi skakalnicami z varnostnimi ograjami. V sklopu obnove velikanke se najprej odstrani sledeče objekte in dele objektov: Bloudkov sodniški stolp, RTV stolp ob Bloudkovi skakalnici, zaletišče, odskočna miza, doskočišče Bloudkove skakalnice, streha Nemškega sodniškega stolpa, kontejner nadzora sedežnice, trenerski tribuni 1 in 2, servisni objekt, kozolec in lopa ob izteku zaletišča Bloudkove skakalnice ter stopnice. Rekonstruira se Nemški stolp. Ob robu skakalnic se namesti 8 nadzemnih hidrantov za potrebe zasneževalnih naprav. Med mladinskima skakalnicama HS84/66 in otroškimi skakalnicami HS45/30/15 se zgradi poševno dvigalo z zmogljivostjo 13 potnikov na kabino. Izgradnja in posodobitev obstoječih objektov bo v skupni površini 10 ha.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Planica je najzahodnejša dolina v severnem delu Julijskih Alp v severozahodni Sloveniji. Leži v neposredni bližini tromeje Avstrija – Italija – Slovenija, vsi sosednji kraji v vseh treh državah imajo dobro razvit turizem. Kot izrazita alpska dolina ima gorsko podnebje z dolgo, hladno, snežno zimo. Skakalnice in letalnica se nahajajo na zahodnem pobočju, v dolinskem delu se nahajajo servisni objekti in izteki skakalnic.</p> <p>Skakalnice so bile vzdrževane s sredstvi od prireditve, nikoli pa v višini amortizacijskih sredstev, saj prirediteljska sama ne prinese dovolj prihodkov, da bi organizator lahko ohranjal skakalnice v začetni podobi. Skakalnice so bile do začetka gradnje Nordijskega centra Planica po dolini locirane po sledečem vrstnem redu: najbolj južno je Letalnica bratov Gorišek K-185, severno od nje je stala srednja skakalnica K-90, severno od te pa še Bloudkova velikanka K-120. Slednja se je zaradi dotrajanosti sesula vase januarja leta 2001. V neposredni bližini ni naselij. Vas Rateče je oddaljena 1,5 km od projekta. Na območju ni stalnih vodotokov, nahaja pa se hudournik Nadiža. Okvirno 2 km severno (dolvodno) se nahaja izvir Save Dolinke. Povprečna letna višina korigiranih padavin znaša 2000 - 2600 mm.</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). Med gradnjo bi lahko bilo moteno živali v okolici vendar bo možno prilagoditi čas gradnje (izven obdobja paritev ipd.) tako, da bo vpliv zanemarljiv. 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. Prisotne pa bodo emisije hrupa in svetlobnega onesnaženja v času prireditve. V času delovanja bo prišlo do škodljivih vplivov na naravovarstveno pomembne vrste predvsem zaradi svetlobnega onesnaževanja, hrupa in splošnega nemira na območju. Učinek na naravovarstveno pomembne vrste je pomemben. Predvideni so ugodni učinki na turistično športno rekreacijsko ponudbo. Škodljivih čezmejnih učinkov na okolje ne bo. Poleg splošnih ukrepov, ki sledijo iz zakonodaje, je pri projektu potrebno izvajati še dodatne omilitvene ukrepe, ki so vključeni v okoljskem poročilu ter prostorskem aktu.</p>
Predlog ocenjevalca (označi):	

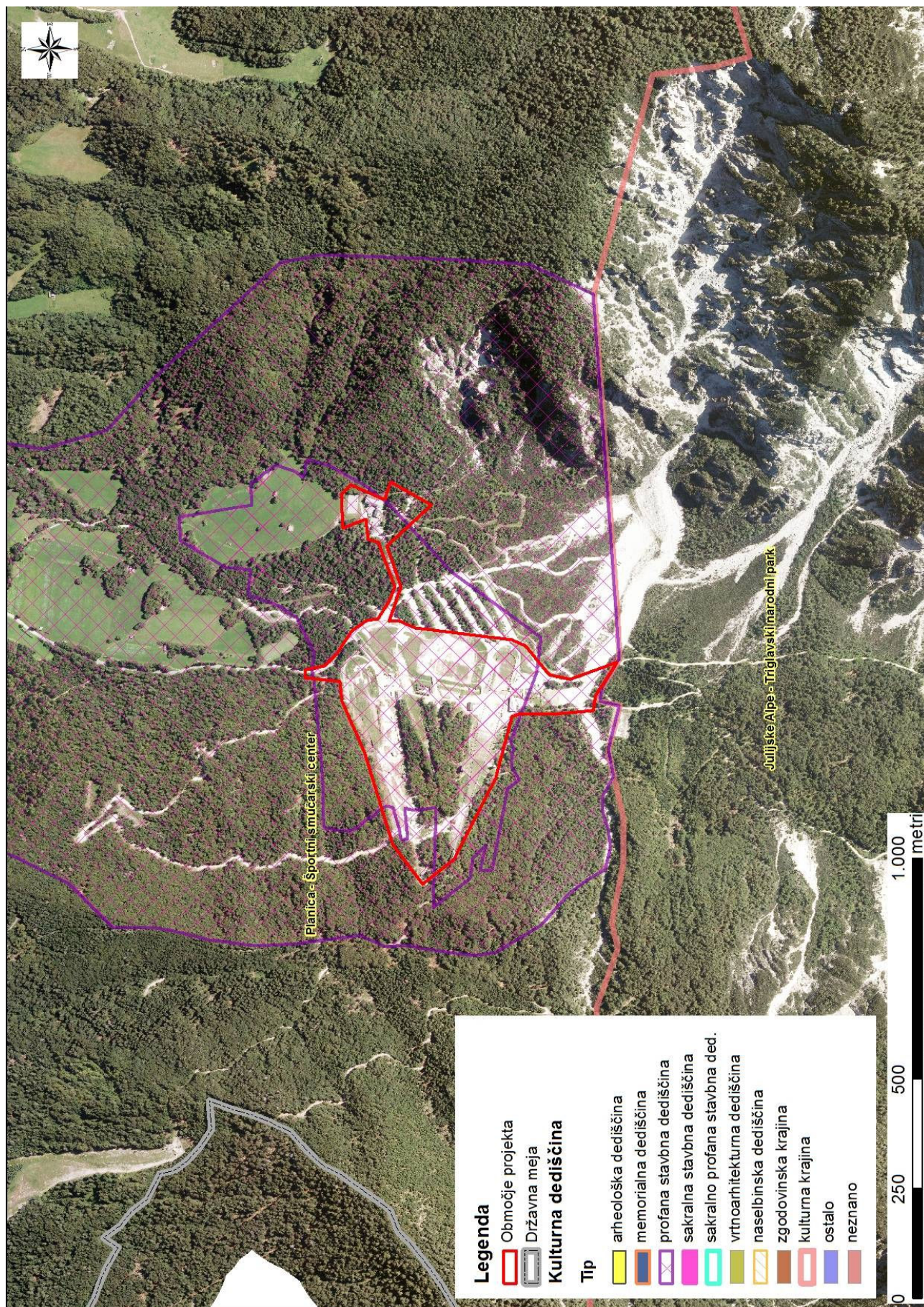
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

<input type="checkbox"/>	Za projekt ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><u>Za projekt je treba izvesti presojo vplivov na okolje in presojo sprejemljivosti vplivov posega na varovana območja.</u></p> <p><u>(Presoja bi bilo potrebno izvajati zaradi posegov, ki so namenjeni športni, rekreativni dejavnosti, če presegajo 10 ha, iz Priloge 1 PVO Uredbe. Glede na to, da je bilo okoljevarstveno soglasje že pridobljeno za ta poseg, PVO ni treba naknadno izvesti.)</u></p>

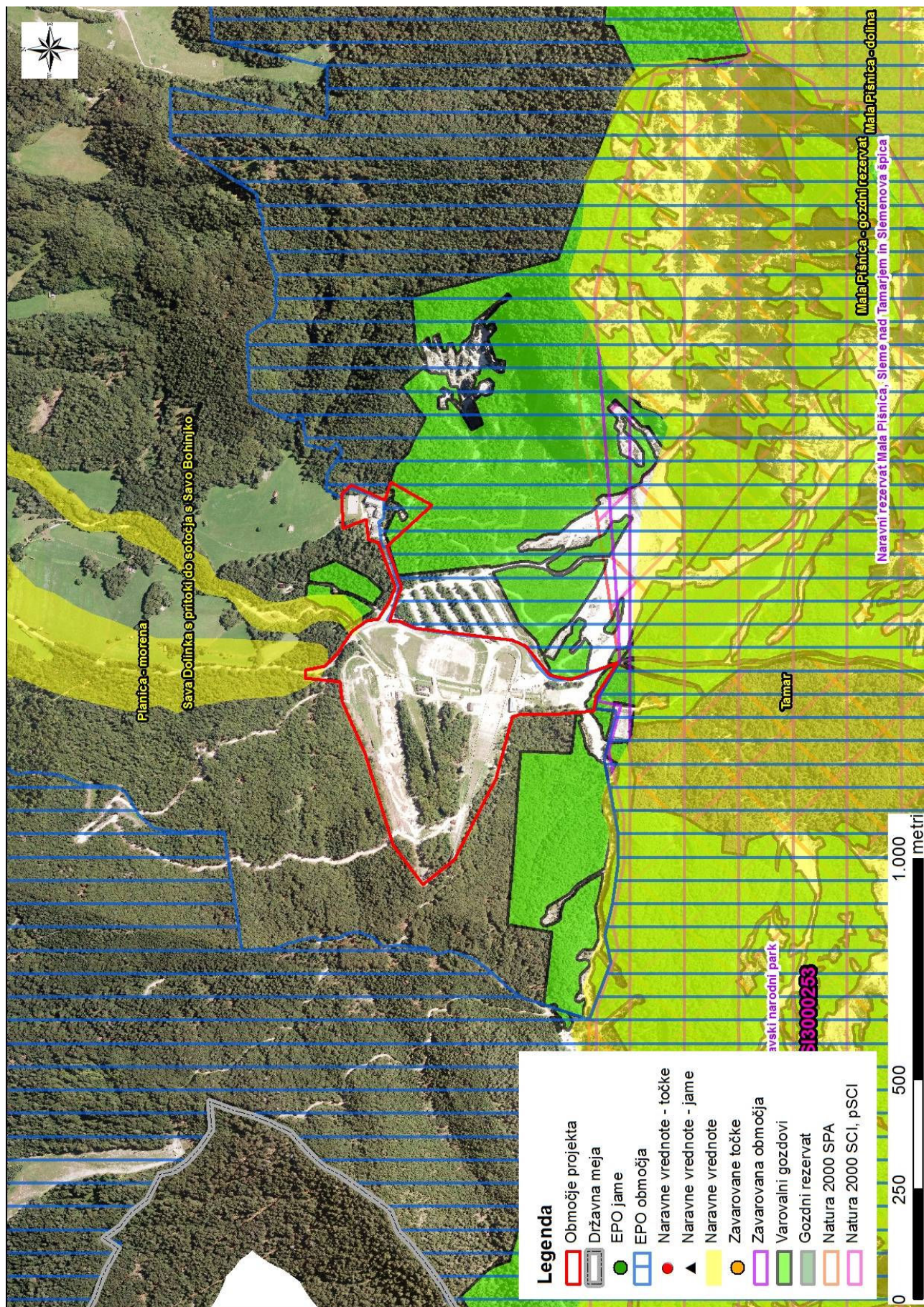
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	13.8.2015	13.8.2015	13.8.2015	13.8.2015	13.8.2015
Podpis:					

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

