

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 OP13.1.3.4.05.0001
b.	Naziv projekta ¹ TEKAŠKI 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.: 1327/10, 1327/12, 1417/31, 1417/14, 1327/8 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. Osrednji objekt se nahaja v dolinskem delu (ob vznožju letalnice bratov Gorišek), tekaške proge pa v širšem območju nordijskega centra Planica. Proga za klasični tek je zasnovana na trasi obstoječe tekaške proge proti Tamarju. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Obstoječe proge za smučarski tek se razprostirajo v trikotniku med Kranjsko Goro, starim mejnim preходом Rateče in Tamarjem. Le majhen del te proge ima mednarodni certifikat in še to le za določene discipline smučarskega teka. Urejenost prog je odvisna od naravnih snežnih razmer, zato je težko z gotovostjo pripraviti programe, ki temeljijo na smučarskem teku. Navkljub slabi infrastrukturi je priljubljenost smučarskega teka na lokaciji zelo velika. V zadnjih letih je Planica gostila nekaj tekmovanj celinskega pokala. Tehnični delegati FIS so tekmovanja potrdili s pridržkom, saj so proge preozke, infrastrukture za organizacijo tekmovanj pa ni. 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/obrat) Načrtuje se izgradnja infrastrukture za potrebe izvajanja treningov in tekem smučarskega teka, sestavljena je iz osrednjega objekta, zunanje ureditve (ureditev komunalne infrastrukture, javnih parkirišč, sprehajalnih poti, predstavitev ceste) in ureditve tekaških prog. Dimenzije Tlorisne dimenzije osrednjega objekta so 136,8 m x 48,8 m, krožni radij nadzemnega dela je 29,28 m. Deviacija cestnega odseka Rateče-Tamar v dolžini 452 m. Stadion s površino 9100 m ² . Tekoške proge dolžine 14000 m in površine 80000 m ² . Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd) Osrednji objekt za smučarske teke je zgrajen v 7 etažah (K4+K3+K2+K1+P+N1+T), pretežno je vkopan

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 naštetemu 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>(K1-K4) z zazelenjeno ravno pohodno streho nad severozahodnim delom objekta, osrednji dvoetažni stavbni volumen cilindrične oblike (P, N1) s terasno etažo (T) nad jugovzhodnim delom objekta. Za podzemni objekt se uporabi armiranobetonska konstrukcija, za nadzemni cilindar se uporabi jeklena nosilna konstrukcija in sicer jekleni stebri z dvema armiranobetonskima jedroma.</p> <p>V sklopu parkirišča »Harfa« se uredi 134 parkirnih mest za osebna vozila na treh terasah, 6 parkirnih mest za avtodome na spodnji terasi s komunalno infrastrukturo in 5 parkirnih mest za avtobuse na zgornji terasi.</p> <p>Objekt se priključi na javni vodovod, električno omrežje in fekalno kanalizacijo, meteorno vodo se vodi v akumulacijsko jezero.</p> <p>Konfiguracija tekaških prog je načrtovana tako, da se z različnimi prehodi znotraj posameznih krogov zagotovi potrebne višinske razlike in dolžine vzponov predpisane za tekme najvišjega nivoja tako v klasični kot drsni tehniki. Zagotovi se tudi ustrezna širina prog. Štartno-ciljni stadion s tribunami je umeščen na prostor ob južnem robu parkirišča »Harfa« in na stiku z vzhodnim robom doskočišča letalnice. Za izvedbo tekaške proge se izvede čiščenje terena (v širini koridorja + 1 m na vsako stran se predvidi gozdni izsek) in zemeljska dela (nivelacija terena za izvedbo ustreznih profilov tekaške proge). Potrebne so tudi premostitve hudourniškega potoka, obstoječe ceste in pri križanju prog.</p> <p>Dostopna cesta ob Bloudkovi velikanki se prestavi proti vzhodu, s čimer se pridobi prostor za tribune. Koridor za servisno/intervencijsko pot je urejen na osrednji utrjeni površini, vodi proti Tamarju, do RTV objekta. Dodatna servisna pot vodi tudi do parkirišča ob Bloudkovi velikanki.</p> <p>Prometna zasnova glede dostopa v obravnavano območje temelji na veljavnih predpisih in zakonih o projektiranju cest. Nova trasa se naveže na obstoječo cesto, korigira se niveleta. Na območju križanja dostopa iz Kranjske Gore, glavnega parkirišča in dostopa do doma Planica je predvideno krožno križišče.</p>		
	<p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom</p> <p>Cilji projekta so urediti, izboljšati in razširiti že obstoječe ter zgraditi nove 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.</p>		
f.	<p>Ali je bilo za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>DA</u></td><td style="text-align: center;">Ne</td></tr> </table> <p>Če DA, vrsta (tip) objekta in št. GD</p> <p>Vrsta objekta: 12650 Športne dvorane 24110 Športna igrišča 21120 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste Številka GD: 35105-86/2013/9 01031424, z dne 6.2.2014</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="text-align: center;"><u>DA</u></td><td style="text-align: center;">Ne</td></tr> </table> <p>Če DA, katero</p> <p>Soglasja: ARSO, okoljevarstveno soglasje št. 35402-36/2014-28, 13.07.2015 ARSO, naravovarstveno soglasje št. 35620-2143/2013-2, 21.6.2013 ARSO, naravovarstveno soglasje št. 35620-4171/2013-6, 28.11.2013 ARSO, vodno soglasje št. 35507-2162/2012-7, 30.10.2013 Zavod za gozdove Slovenije, OE Bled, soglasje št. 3407-23/2013, 18.6.2013 Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, odobritev posega v varovalni gozd št. 3404-14/2013/4, 26.8.2013 ZVKDS, OE Kranj, kulturnovarstveno soglasje št. 35101-0402/2013-2, 28.6.2013 ZVKDS, OE Kranj, kulturnovarstveno soglasje - dopolnitev št. 35101-0402/2013-4, 26.11.2013</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="text-align: center;">Da</td><td style="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>		

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

	<u>DA</u>	NE
	Če da, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO G.II.1 Stavba, ki presega bruto tlorisno površino 30000 m ² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.	
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) 12. TURIZEM IN PROSTI ČAS (a) Smučarske proge, žičnice in gondole ter z njimi povezani posegi; (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.II.2 Parkirišče, garažna hiša ali avtobusna postaja za najmanj 100 vozil ali neto tlorisne površina najmanj 10000 m ² H.8 Športna dvorana ali igrišče, ki lahko sprejme najmanj 1000 obiskovalcev	
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 Odlok o spremembah in dopolnitvah ureditvenega načrta za Planico (R/R1), Uradni list RS, št. 43/2012 z dne 8. 6. 2012.	
m.	Ali so bili s planom /programom kot pogoj za sprejemljivost tega projekta določeni omilitveni ukrepi?	
	<u>DA</u>	NE
	Če DA, kateri 36. člen: Varstvo kulturne dediščine (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 obrobljena 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. (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: – 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.	

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>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(5) Ohrani se zidani del nemškega sodniškega stolpa potrebno mu je dati primerno funkcijo.</p> <p>(6) RTV stolp se lahko v podobni obliki izvede na mestu, ki ga določi TV Slovenije.</p> <p>(7) Za sodniški in RTV stolp ob Bloudkovi velikanki je potrebno pred rušenjem izdelati natančne arhitekturne izmere in jih predložiti ZVKDS.</p> <p>(8) Letalnica K 200: Letalnica K 200 m bo nosila ime Letalnica Bratov Gorišek, ohranja se os skakalnice ter umeščenost v gozdno okolje.</p> <p>(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.</p> <p>(10) Fasade objektov v Planici naj bodo izvedene v barvah naravnega okolja in uporabo naravnih 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 ohranjati 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. jezbece 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 zastrti 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</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>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; 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 gosence 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 mešaníc, z uporabo mehanskih postopkov, brez uporabe kemične obdelave (pesticidi in umetna</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>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, prireditvev, 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> <p>– 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.</p> <p>– 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.</p> <p>– Na gradbišču je treba zagotoviti ustrezno količino absorpcijskih sredstev za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi.</p> <p>– 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.</p> <p>– 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.</p> <p>– 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.</p> <p>– 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.</p> <p>– V času gradnje je prepovedano posegati na območje Natura SCI Julijske Alpe in SPA Julijske Alpe in na območje Triglavskega narodnega parka.</p> <p>– 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.</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">– 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 terena ob obstoječi trasi, 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 in obstoječa trasa). 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 ter celotnim športnim centrom. Komunalna in energetska infrastruktura se ohranja. S prenovno se bodo trase obnovile in nekateri deli povečali. 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.	NE Zasedba novih tal bo majhnega obsega in se bo izvajala neposredno ob obstoječi trasi.

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)?	NE	
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 tekmovanj – nekajkrat letno) nekoliko povečan promet in hrup obiskovalcev ter hrup zaradi ozvočenja. V času tekmovanj 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 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	
9.	Ali obstaja nevarnost onesnaženja tal ali vode (površinske, podzemne, priobalne vode ali morja) zaradi izpustov onesnaževal ?	NE Ni predvidenih emisij v tla ali vode.	

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?	DA Na območju, kjer so že obstoječe tekaške proge se izvede rekonstrukcijo in razširitev. Na območju stavbnih zemljišč se izvede osrednji objekt z vso spremljajočo infrastrukturo.	NE Sprememba dejanske rabe bo majhnega obsega in se bo izvajala neposredno ob obstoječi trasi.
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	DA Lastnosti tal se bodo spremenile tako na območju gradnje osrednjega objekta kot tudi ob obstoječih trasah.	NE Sprememba lastnosti tal bo obsegala manjše površine tal, ki so neposredno ob obstoječi trasi.
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: <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?
	<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 - Julijske Alpe – Triglavski narodni park, EŠD: 7593	NE V času gradnje je učinek začasen, kratkotrajen in nebitven, ker se po izgradnji vzpostavi prvotno oz. izboljšano stanje. V času gradnje ne pride do poškodb, lahko pa gradnja vpliva na začasno omejeno rabo in dostop do območij kulturne dediščine.
	<ul style="list-style-type: none"> • Naravne vrednote 	DA V sklopu projekta so predvideni tudi posegi na območju geomorfološke in zoološke naravne vrednote državnega pomena Sava Dolinka s pritoki do sotočja s Savo Bohinjko in na geomorfološki in geološki naravni vrednoti lokalnega pomena Planica – morene.	DA Naravni vrednoti prečkajo tekaške proge. Na naravni vrednoti Sava Dolinka s pritoki sta predvideni dve premostitvi. V primeru neustreznih posegov bo prišlo do škodljivih vplivov na bistvene lastnosti naravnih vrednot. Učinek je pomemben.
	<ul style="list-style-type: none"> • Zavarovana območja 	DA Del posega bo na zavarovanem območju Triglavski narodni park.	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 krajin. 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • Varovalni gozdovi 	DA	DA Zaradi izgradnje prog bo odstranjenih približno 25.000 m ² varovalnega gozda. Učinek je pomemben.
	<ul style="list-style-type: none"> • Gozdovi s posebnim namenom 	NE	

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju: <ul style="list-style-type: none"> • obsega učinka (geografskega območja in števila prizadetega prebivalstva); • čezmejne narave učinka; • obsega in kompleksnosti učinka; • verjetnosti učinka; • trajanja, pogostosti in povratnosti učinka. 	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
15.	Ali se na lokaciji ali v njeni okolici nahajajo posebna varstvena ali posebna ohranitvena območja po predpisih o ohranjanju narave (Natura 2000), na katera bi projekt lahko vplival ?	<p>DA</p> <p>Projekt posega na Natura 2000 območji SPA Julijci (SI5000019) in SAC Julijske Alpe (SI3000253). V vplivnem območju imajo notranjo cono tudi naslednje vrste in habitatni tipi: koconogi čuk, planinski orel, gozdni jereb, črna žolna, sokol selec, mali skovik, mali muhar, rjavi srakoper, pogorelček, pivka, tripsti detel, divji petelin, širokouhi netopir, mah Dicranum viride, Zoisova zvončica, Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem, Alpska in borealna travišča na silikatnih tleh, Alpinska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh, Alpske in borealne resave, Skalna travišča na bazičnih tleh (Alyso-Sedion albi), Ruševje z vrstama Pinus mugo in Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti), (Sub-)mediteranski gozdovi črnega bora, Jame, ki niso odprte za javnost, Apnenčasti podi, Karbonatna melišča od montanskega do alpskega pasu (Thlaspietea rotundifolii), Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu, Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok, Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok</p>	<p>DA</p> <p>Tekaške proge se deloma urejajo tudi znotraj Natura 2000 območja . Zaradi fizičnih posegov pričakujemo predvsem škodljive vplive na gozdne habitatne tipe in habitatne tipe goličav, ki bodo na območju urejanja tekaških prog uničeni.</p> <p>Pričakovani so tudi 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.</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

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. 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.
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 bo prišlo do uničenja življenjskih prostorov naravovarstveno pomembnih vrst. V času gradnje in v času obratovanja bo prišlo do škodljivih vplivov na naravovarstveno pomembne vrste predvsem zaradi svetlobnega onesnaževanja, umetnega zasneževanja, hrupa, in splošnega nemira na območju. Učinek na naravovarstveno pomembne vrste 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?
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 (zgradili pragovi), tako, da se bo zmanjšala erozija in zaprojevanje Zelencev (izvir Save) dolovodno. Neposrednih emisij 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. 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 postavitve nove 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?	NE Tekški 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.	

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
24.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje območja ali pojavi zgodovinskega ali kulturnega pomena, na katere bi projekt lahko vplival?	NE	
25.	Ali na kraju ali v njegovi okolici že obstajajo rabe prostora (npr. stanovanja, vrtovi, druga zasebna zemljišča, obrt in industrija, trgovina, rekreacija, javne površine in objekti, kmetijstvo, gozdarstvo, turizem, rudarstvo, kamnolom, energetske objekti) na katere bi projekt lahko vplival?	DA Zaradi prenove tekaških prog bo lahko moten potek treningov in tekmovanj. 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	
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	

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?
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.
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 izgradnja infrastrukture za potrebe izvajanja treningov in tekem smučarskega teka, sestavljena je iz osrednjega objekta, zunanje ureditve (ureditev komunalne infrastrukture, javnih parkirišč, sprehajalnih poti, predstavitev ceste) in ureditve tekaških prog.</p> <p>Tlorisne dimenzije osrednjega objekta so 136,8 m x 48,8 m, krožni radij nadzemnega dela je 29,28 m. Deviacija cestnega odseka Rateče-Tamar v dolžini 452 m. Stadion ima površino 9100 m².</p> <p>Tekaške proge dolžine 14000 m in površine 80000 m².</p> <p>Osrednji objekt za smučarske teke je zgrajen v 7 etažah (K4+K3+K2+K1+P+N1+T), pretežno je vkopan (K1-K4) z zazelenjeno ravno pohodno streho nad severozahodnim delom objekta, osrednji dvoetažni stavbni volumen cilindrične oblike (P, N1) s terasno etažo (T) nad jugovzhodnim delom objekta. Za podzemni objekt se uporabi armiranobetonska konstrukcija, za nadzemni cilindar se uporabi jeklena nosilna konstrukcija in sicer jekleni stebri z dvema armiranobetonskima jedroma.</p> <p>V sklopu parkirišča »Harfa« se uredi 134 parkirnih mest za osebna vozila na treh terasah, 6 parkirnih mest za avtodome na spodnji terasi s komunalno infrastrukturo in 5 parkirnih mest za avtobuse na zgornji terasi.</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. Osrednji objekt se nahaja v dolinskem delu (ob vznožju letalnice bratov Gorišek), tekaške proge pa v širšem območju nordijskega centra Planica. Proga za klasični tek je zasnovana na trasi obstoječe tekaške proge proti Tamarju.</p> <p>Obstoječe proge za smučarski tek se razprostirajo v trikotniku med Kranjsko Goro, starim mejnim preходом Rateče in Tamarjem. Le majhen del te proge ima mednarodni certifikat in še to le za določene discipline smučarskega teka. Urejenost prog je odvisna od naravnih snežnih razmer, zato je težko z gotovostjo pripraviti programe, ki temeljijo na smučarskem teku. Navkljub slabi infrastrukturi je priljubljenost smučarskega teka na lokaciji zelo velika.</p> <p>V zadnjih letih je Planica gostila nekaj tekmovanj celinskega pokala. Tehnični delegati FIS so tekmovanja potrdili s pridržkom, saj so proge preozke, infrastrukture za organizacijo tekmovanj pa ni. 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 prireditev. Tekaške proge se deloma urejajo tudi znotraj Natura 2000 območja. Zaradi fizičnih posegov pričakujemo predvsem škodljive vplive na gozdne habitatne tipe in habitatne tipe goličav, ki bodo na območju urejanja tekaških prog uničeni. Pričakovani so tudi škodljivi vplivi zaradi svetlobnega onesnaževanja, prekomernega hrupa in splošnega nemira na širšem območju projekta. Škodljivi vplivi bodo predvsem na ptice. Predvideni so ugodni učinki na turistično športno rekreacijsko ponudbo. 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, je pri projektu potrebno izvajati še dodatne omilitvene ukrepe, ki so vključeni v okoljskem poročilu ter prostorskem aktu.</p>
Predlog ocenjevalca (označi):	
<input type="checkbox"/> Za projekt ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.	

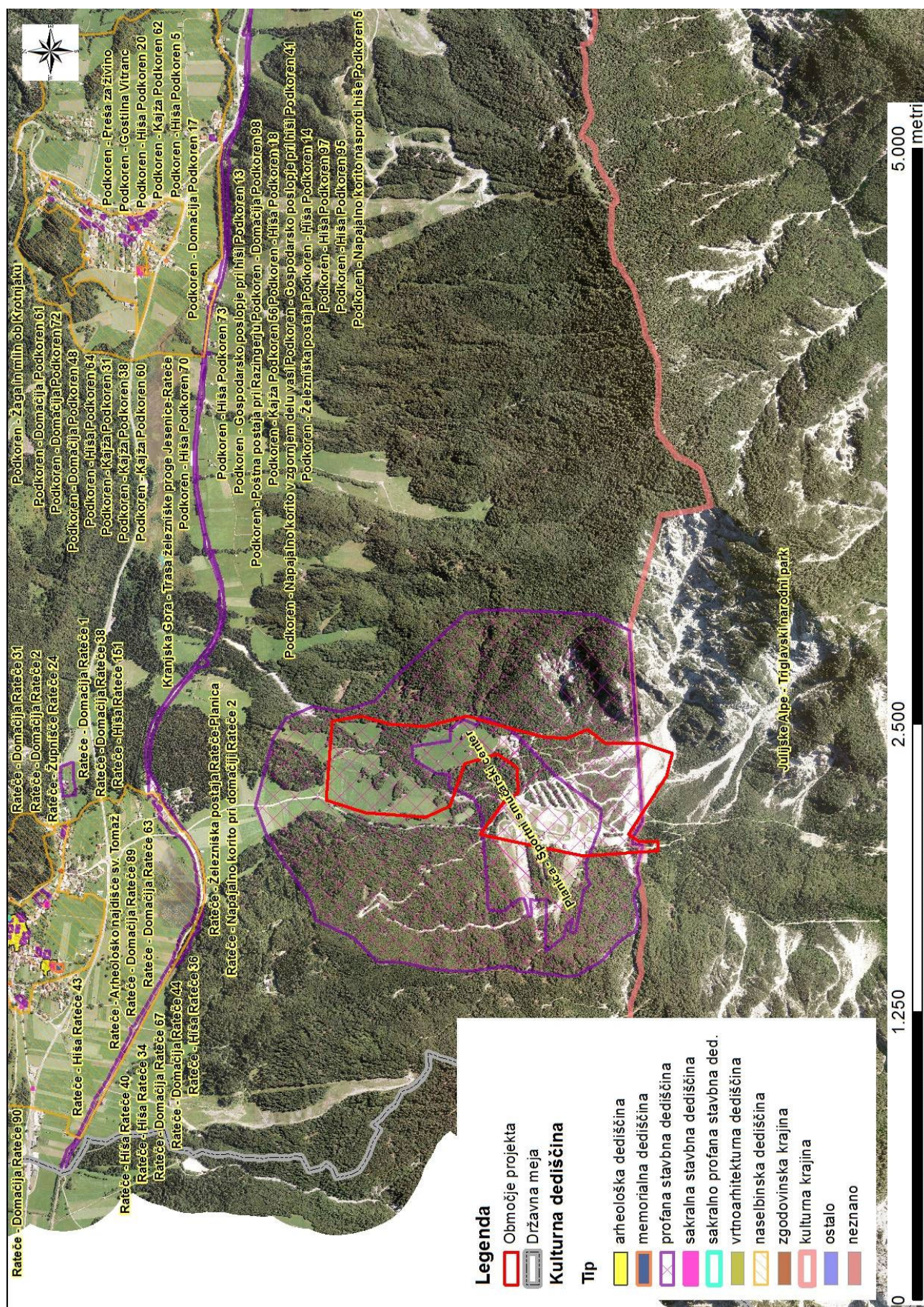
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

☒ Za projekt je treba izvesti presojo vplivov na okolje in presojo sprejemljivosti vplivov posega na varovana območja.
(Glede na to, da je bilo okoljevarstveno soglasje že pridobljeno za ta poseg, PVO ni treba naknadno izvesti)

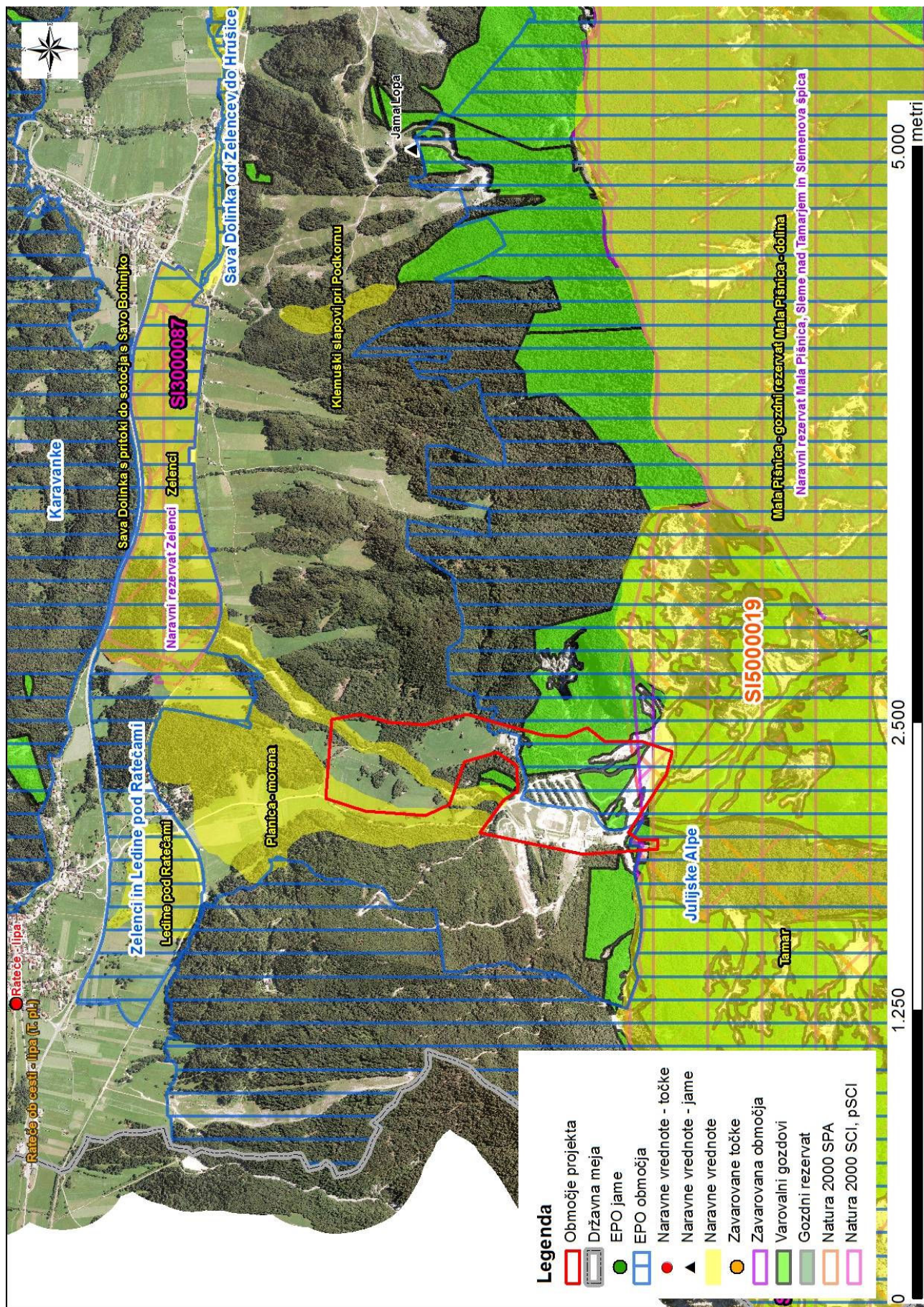
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	13.8.2015	13.8.2015	13.8.2015	13.8.2015	13.8.2015
Podpis:					

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

