

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

**Tabela 1 : Osnovni podatki o projektu**

a.	Zap.št. po seznamu  OP13.1.3.4.01.0003
b.	Naziv projekta <sup>1</sup>  STC ROGLA
c.	Investitor <sup>2</sup>  Občina Zreče
d.	Območje in lega nameravanega posega <sup>3</sup> Občina/e:  Zreče  Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Hudinja – 1091, parc. št.: 1239, 1095/3, 1095/95, 1095/27, 1092/1, 1095/23, 1091, 1153/3  Geografski opis lege v prostoru: Rogla je turistično naselje v severovzhodnem delu Slovenije. Nahaja se na Pohorju, na nadmorski višini 1517 m. Znano je kot naravno-klimatsko zdravilišče in rekreacijski center. Smučarsko tekaški center na Rogli je lociran ob cesti na rekreacijsko turistični center Rogla, pod prvim makadamskim parkiriščem, levo od ceste. V neposredni bližini so že obstoječe tekaške proge, ki potekajo deloma skozi gozdnato področje, delno pa po pašnikih in travnikih.  Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Rogla že ima urejene proge za smučarske teke in je uveljavljeno vadbišče tako za rekreative smučarske tekače, kot tudi za tekmovalce. Terenski in klimatski pogoji na Rogli so idealni za smučarsko tekaški center tako s stališča nadmorske višine (naravni sneg, možnost umetnega zasneževanja, višinske priprave športnikov), kot tudi lege bogate s padavinami, konfiguracije terena in podlage. Z izdelavo umetnega snega je možno tudi podaljšanje sezone smučarskega teka. Območje ima tudi obstoječo čistilno napravo kapacitete 2000 PE (populacijskih enot), ki ima zadostne proste kapacitete.
e.	Kratek opis projekta Vsebina <sup>4</sup> (objekti/aktivnosti/naprave/obrati) Načrtuje se izgradnja štartno ciljnega prostora/ stadiona, večnamenskega objekta ob štartno-ciljnem prostoru (garderobe, sanitarije, prostori za treninge športnikov, skladišča), tekaških prog in poligona z vso spremljajočo infrastrukturo, akumulacijskega zajetja s servisnim objektom ter letne tekaške proge za rolkanje.  Dimenzije Nove in obnovljene športne površine v velikosti 2 ha. Neto dimenzije stadiona znašajo 71 m širine in 120 m dolžine. Vodna akumulacija s prostornino 25000 m <sup>3</sup> . Večnamenski objekt ob štartno ciljnem prostoru s skupno neto uporabno površino 3483 m <sup>2</sup> .  Način izvedbe (tehnologije , snovi ipd) Izgradi se tekaški stadion za potrebe tekmovalcev, umeščen je na rahlo pobočje med obstoječim parkiriščem ob cesti na Roglo. Neto dimenzije stadiona znašajo 71 m širine in 120 m dolžine. Štartno ciljni prostor je oblikovan kot arena z dvema priključkoma (vhod / izhod) na tekaške proge. V zimskem

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

<sup>2</sup> upravičenec

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

<sup>4</sup> naštetih je treba vse načrtovane aktivnosti in jih po potrebi ločeno opisati

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

	<p>času je namenjen tekmovalnim prireditvam v smučarskem teku, v letnem času pa uporabljan kot nogometno igrišče z obodno asfaltno stezo za rolanje. Do prostora je speljana urgentna pot s ceste na Roglo, ki se uporablja tudi za vzdrževanje in servis objekta. Uredijo se tudi telekomunikacijske povezave. Meteorne vode se odvaja v teren. Za ureditev prostora so potrebna večja zemeljska dela, deloma z izkopom, deloma z nasipom. Brežina ob stadionu se zatravi in izravna v naklonu 2:3. Letna tekaška proga za rolanje je širine 3 m z urejenim prečnim sklonom za odvodnjo meteorne vode v teren. Proga se prilagaja obstoječemu terenu.</p> <p>Za zagotovitev potrebnih količin vode za zasneževanje je predvidena izgradnja vodne akumulacije s prostornino 25000 m<sup>3</sup>. Tlorisno je akumulacija ovalne oblike z osema dimenzij 120 m x 72 m, površina objekta je 9000 m<sup>2</sup>, površina vodne linije pa 6700 m<sup>2</sup>. Predviden je zajem padavinskih vod s področja, ki gravitira na akumulacijo. Vir vode za napajanje akumulacije bo predstavljala deževnica. V sklopu vodne akumulacije je predvidena izgradnja črpališča za razvod vode. Severozahodno ob akumulaciji je v nasip vgrajen servisni objekt velikosti 182 m<sup>2</sup>, kjer so prostori črpališča za črpanje vode, kompresorska postaja, energetski objekt s transformatorsko postajo in garaža za delovne stroje s shrambo opreme za potrebe vzdrževanja tekaškega poligona. Objekt je delno vkopan v brežino nasipa. Večnamenski objekt ob štartno ciljnem prostoru zajema podklet, klet, pritličje in nadstropje. Skupna neto uporabna površina znaša 3483 m<sup>2</sup>.</p>			
	<p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom</p> <p>Cilji projekta so: dopolnitev rekreacijsko-športne ponudbe na območju, omogočanje organizacije prireditev FIS najvišjega ranga, podaljšanje sezone za rekreativni in tekmovalni smučarski tek z umetnim zasneževanjem, povečanje atraktivnosti in prepoznavnosti turistične destinacije Rogla z dodatno ponudbo novega turističnega produkta, povečanje števila nočitev, delovnih mest, dnevnih obiskovalcev in spodbujanje sodelovanja, razvoja in sinergijskih učinkov storitvenih ter drugih dejavnosti.</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:  24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas  22122 Objekti za črpanje, filiranje in zajem vode  12610 Stavbe za kulturo in razvedrilo  12111 Hotelske in podobne stavbe za kratkotrajno nastanitev  24110 Športna igrišča  Številka GD: 351-232/2009 11222, z dne 21.9.2009  Številka GD: 351-234/2009-9 (11242), z dne 17.11.2009  Številka GD: 351-369/2010/2 (11242), z dne 1.10.2012  Številka GD: 351-111/2014/2 (11242), z dne 2.4.2014</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, vodno soglasje, št. 35507-2205/2009-2 z dne 4.9.2009  ZGS, soglasje Zavoda za gozdove Slovenije, št. 281-3/2009 z dne 24.8.2009  ARSO, naravovarstveno soglasje, št. 35620-2714/2009-4 z dne 11.9.2009  ARSO, naravovarstveno soglasje, št. 35620-2904/2009-4 z dne 11.9.2009  ZGS, soglasje Zavoda za gozdove Slovenije, št. 281-14/2009 z dne 21.9.2009  ARSO, vodno soglasje št. 35507-2334/2009-2, 5.10.2009</p>		<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne			
h.	<p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge I Direktive o PVO ?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="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 PVO<sup>5</sup>?</p>			

<sup>5</sup> Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14)

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

	<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 <sup>2</sup> 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; 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.I.2.1 Drugi urbanistični projekti, če presegajo 1 ha G.II.5 Izvajanje zemeljskih del, ki se ne izvajajo pri gradnji drugih objektov iz te uredbe, na površini vsaj 1 ha, če se s tem teren pogloblja ali zvišuje za najmanj 2 m H.8 Športna dvorana ali igrišče, ki lahko sprejme najmanj 1000 obiskovalcev H.4.1 druge naprave in objekti za umetno zasneževanje	
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 občinskem podrobnem prostorskem načrtu za smučarsko tekaški poligon na Rogli, Uradni list Republike Slovenije, št. 55/2009, z dne 8.7.2009	
m.	Ali so bili s planom /programom kot pogoj za sprejemljivost tega projekta določeni omilitveni ukrepi?	
	<u>DA</u>	NE
	Če DA, kateri 19. člen: varstvo narave:  Upoštevati je treba sledeče naravovarstvene omilitvene pogoje: – vsa gradbišča je treba zavarovati s polno ograjo v oddaljenosti 2–3m, da se zagotovi ohranitev obstoječih vegetacijskih sestojev; – izven meje območja OPPN ali v gozd na območju OPPN naj se fizično ne posega (npr. parkiranje gradbene mehanizacije, odlaganje odvečnega materiala ali kakršnih koli odpadkov). Zasipavanje kotanj in depresij v okolici naj se ne izvaja. Gradbenih odpadkov, ki nastanejo med gradnjo, se ne odlaga v naravi, pač pa se jih odpelje na ustrezno deponijo. Odpadnega lesa naj se ne kuri na odprtem prostoru; – kolikor se ohrani v območju posega kakšno drevo ali vegetacijski sestoj, ga je treba zavarovati s polno ograjo in to z oddaljenostjo 2–3 m, da ne bi prišlo do poškodbe koreninskega sistema; – sanirajo se vse opuščenosti, odlagališča in za druge eventuelne nepotrebne posege pa je treba zagotoviti poseben načrt krajinske arhitekture ali pa ga vključiti v projektno dokumentacijo; – vse zemeljske posege (brežine, izravnave terena, nasipi itd.) je potrebno vpeti v obstoječi relief z zaokroženimi prehodi brez odvečnih barier; – zagotoviti preprečevanje prašenja med gradnjo; – intenzivna gradbena dela s težkimi stroji se izvajajo izven gnezditvenega obdobja ptic (med začetkom aprila do konca julija). Dela, pri katerih se ne uporabljajo težki stroji, se lahko izvajajo preko celega leta; – sečnja, spravilo lesa in gradbena dela morajo potekati izven časa vegetacije in obdobja gnezdenja ptičev (priporočljiv čas: pozno jeseni). Gradbena dela se ne izvajajo v nočnem času. Odstranjena travna ruša naj se začasno deponira in uporabi pri prekrivanju razgaljenih površin; – za vsa nasutja (gramoz, pesek) se uporablja lokalni material; – na območje se ne vnaša umetnih gnojil, pesticidov in dodatkov za izdelavo umetnega snega; – na območju se posebej varujejo stara, odmirajoča drevesa z dupli, značilne skupine drevja, omejki in posamično večje drevje; – ob načrtovanih tekaških progah, ki izhajajo iz štartno-ciljnega prostora, se poseka samo toliko drevja,	

**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>kot je za urejanje s teptalcem nujno potrebno. Posebej se varujejo značilne skupine drevja in posamično drevje, s posekom naj se ne ustvarjajo ostri vegetacijski robovi v ravnih potezah (nov gozdni rob naj posnema naravne linije);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– trasiranje novih tekaških prog se naveže na obstoječe proge, koridorje in vegetacijske robove v prostoru s čim manjšimi poškodbami zemljišča. Geomorfološke značilnosti območja ob progi se naj ohranijo;</li> <li>– v letnem času je treba preprečiti prevoz po tekaških progah in stezi za rolkanje z motorji, štirikolesniki in ostalimi motornimi vozili ter pozimi vožnjo s snežnimi sanmi. V ta namen naj lastnik ali upravljavec zemljišča postavi ustrezne table ali zapornice. Obisk proge v letnem in zimskem času naj bo nadzorovan;</li> <li>– ob načrtovani rolkarski stezi, ki izhaja iz štartno-ciljnega prostora, se poseka samo toliko drevja, kot je za urejanje nujno potrebno. S posekom naj se ne ustvarjajo ostri vegetacijski robovi v ravnih potezah (nov gozdni rob naj posnema naravne linije). Na območju se posebej varujejo stara, odmirajoča drevesa z dupli, značilne skupine drevja, omejki in posamično večje drevje;</li> <li>– tekaških prog in steze za rolkanje se ne osvetljuje;</li> <li>– na tekaških progah se ustrezno uredi odvodnjavanje, da se prepreči erozija terena;</li> <li>– tekaških stez se ne trasira preko območja naravne vrednote NV Mislinja (ID 186);</li> <li>– uporaba svetilk za osvetljevanje štartno-ciljnega prostora, parkirišč, hotela (večnamenski objekt) in servisnih objektov naj bo omejena na najmanjši obseg, upošteva določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (po veljavni zakonodaji);</li> <li>– sistem poti na celotnem območju naj se poenoti in uredi. Ustrezno se označijo tudi poti do naravnih vrednot in ostalih naravovarstveno zanimivih predelov;</li> <li>– pri lociranju in zasnovi večnamenskega objekta (hotela) in tekaških prog se preveri in upošteva mikoreliefne razmere in naklone zemljišč;</li> <li>– gradbišča se ponoči naj ne osvetljuje, večjemu je dovoljena postavitvev izključno posameznega svetila za varovanje, ki naj bo opremljeno s senzorjem. Načini osvetljevanja so predpisani z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (po veljavni zakonodaji);</li> <li>– paša se omeji le na sklenjene travnate površine (travnate brežine se predhodno utrdijo, da ne bo poškodb zaradi prehoda živali).</li> </ul> <p>20. člen: zrak:</p> <p>V času izkopa zemljine in ostalih gradbenih in rušilnih del je treba ob neugodnih vremenskih razmerah (suho in vetrovno vreme) površine vlažiti ali drugače preprečiti emitiranje prašnih delcev v ozračje.</p> <p>Predvideti je treba izgradnjo energetske učinkovitega objekta (nizkoenergijska izvedba stavbe, uporaba sodobnih tehnologij za ogrevanje, prezračevanje in klimatizacijo stavbe ter okolju prijaznih decentraliziranih sistemov za energetske oskrbo s poudarkom na obnovljivih virih energije).</p> <p>Za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov je treba predvideti vzpostavitev inovativnega sistema za energetske oskrbo novega hotela.</p> <p>21. člen: tla:</p> <p>Med gradnjo je treba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– posege v tla izvajati tako, da bodo prizadete čim manjše površine tal;</li> <li>– z viški materiala iz izkopa gradbenih jam za temeljenje ravnati v skladu z veljavnim pravilnikom o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov;</li> <li>– posebno pozornost posvetiti onesnaženim tlom v primeru razlitja ali razsutja nevarnih tekočin ali drugih materialov. V tem primeru je treba onesnaženi material pred odlaganjem na začasno ali trajno odlagališče preiskati skladno z določili veljavnega pravilnika o ravnanju z odpadki. Pred začetkom odstranjevanja mora biti določena tudi lokacija začasnega odlagališča;</li> <li>– na celotnem območju gradbenih del, dovoznih cest in drugih manipulativnih površin, ki so povezane z izvajanjem gradnje, zagotoviti zbiranje in odstranjevanje odpadnih vod (kolikor te nastajajo). To še posebno velja za primer nezgode z razlitjem ali razsutjem nevarnih snovi;</li> <li>– na območju gradbišča, transportnih poti in drugih manipulativnih površin, po katerih bo potekal transport odstranjenega in gradbenega materiala, uporabljati le tehnično ustrezna vozila, pri sami gradnji pa uporabljati tehnično brezhibne gradbene stroje in ostalo mehanizacijo;</li> </ul>	
---	--

**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>– parkirna mesta, vozišča in druge površine namenjenemu prometu motornih vozil, morajo biti utrjene, tako, da so meteorne vode z njih speljane v kanalizacijo preko ustrezno dimenzioniranih peskolovov in lovilcev olj in goriv in obdane z robniki;</p> <p>– na gradbišču je treba urediti sanitarije, garderobe in umivalnice tako, da komunalna voda in odpadki ne bodo onesnažili tal in podtalnice. Treba je namestiti prenosne sanitarije;</p> <p>– na območje ni dovoljeno vnašati umetnih gnojil in kemičnih preparatov;</p> <p>– pri gradnji je treba uporabljati izključno interen in kakovostno neoporečen material;</p> <p>– v primeru možnosti onesnaženja okolja z nevarnimi odpadki je treba izdelati načrt sanacije območja;</p> <p>– z morebitnimi nevarnimi odpadki, nastalimi ob vzdrževanju gradbene in strojne mehanizacije, ali kot posledica nepredvidenih dogodkov, je treba pravilno ravnati in jih oddajati pooblaščenemu zbiralcu teh odpadkov, kar mora biti ustrezno evidentirano.</p> <p>Po končani gradnji je treba odstraniti pomožne objekte in vse ostanke začasno deponiranih materialov ter primerno urediti površine.</p> <p>Za vsa morebitna nasutja na areni in progah (mehkejši neutrjeni deli) je treba uporabljati gramoz oziroma pesek lokalnega izvora (ne apnenca!).</p> <p>22. člen: odpadki:</p> <p>Zaradi varovanja okolja in higiensko estetskih pogojev je zagotovljeno deponiranje in odvoz odpadkov v skladu z veljavnim občinskim Odlokom o ravnanju z odpadki na območju Občine Zreče.</p> <p>Z zemeljskim materialom od izkopov za temelje je treba ravnati v skladu z veljavnim pravilnikom o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih.</p> <p>Odvečen izkopani material oziroma zemljino iz večjih globin, ki ni primeren za rekultivacijo, je treba deponirati na zato pripravljeno mesto na ustrezni deponiji v Slovenskih Konjicah.</p> <p>Gradbene odpadke je treba voziti na ustrezno deponijo v Slovenskih Konjicah.</p> <p>Treba je izdelati Načrt gospodarjenja z odpadki.</p> <p>Odpadke v času gradbenih del in po izgradnji je treba zbirati ločeno ter poskrbeti za njihovo dokončno deponiranje ali recikliranje.</p> <p>Treba je zgraditi ekološki otok.</p> <p>V primeru možnosti onesnaženja okolja z nevarnimi odpadki je treba izdelati načrt sanacije območja.</p> <p>Z morebitnimi nevarnimi odpadki, nastalimi ob vzdrževanju gradbene in strojne mehanizacije ali kot posledica nepredvidenih dogodkov, je treba pravilno ravnati in jih oddajati pooblaščenemu zbiralcu teh odpadkov.</p> <p>Med gradnjo je treba uvesti ločeni sistem zbiranja gradbenih in drugih odpadkov glede na možnosti ponovne uporabe posameznih frakcij.</p> <p>Začasne deponije gradbenih odpadkov in izkopnega materiala se locirajo na obstoječih parkiriščih.</p> <p>23. člen: varstvo pred hrupom:</p> <p>Skladno z veljavno zakonodajo se ureditveno območje nahaja v območju III. stopnje varstva pred hrupom. Umeščene dejavnosti ne smejo biti vir hrupa, ki bi presegal predpisane mejne ravni hrupa. Dovoljena je uporaba tistih delovnih naprav in mehanizacije, ki so izdelane v skladu z normami kakovosti za emisije hrupa. Gradnja naj poteka v dnevnem času med 8.00 in 18.00 uro, v nočnem času pa samo v primeru neodločljivih vzdrževalnih ali drugih del.</p> <p>Za servisni objekt akumulacijskega jezera s črpališčem je treba zagotoviti ustrezno zvočno izoliranost vseh fasadnih elementov in zmanjšati emisijo hrupa objekta na najnižjo možno raven;</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>Na območju hotelskega kompleksa je treba poskrbeti za zmanjšanje emisij prezračevalnih in hladilnih naprav z ustrezno lego in usmeritvijo ter uporabo ustreznih tehnologij in dušilcev hrupa.</p> <p>Intenzivna gradbena dela, ki se izvajajo s težkimi gradbenimi stroji, naj se izvajajo izven gnezditvenega obdobja ptic, ki je med začetkom aprila in koncem julija.</p> <p>Teptalni stroji, snežni topovi in delovne naprave, ki bodo v uporabi pri vzdrževanju smučarsko tekaškega poligona, morajo biti izdelani skladno s predpisi, ki urejajo emisije za hrup strojev in naprav, ki se uporabljajo na prostem.</p> <p>Upravljalavec RTC Rogla mora za obratovanje virov hrupa na območju urejanja (naprave v športnem hotelu, črpališče akumulacijskega jezera) pridobiti okoljevarstveno dovoljenje.</p> <p>V času gnezdenja od začetka aprila do konca julija se odsvetuje izvedba množičnih shodov, prireditvev, pri katerih se med izvedbo poviša stopnja hrupa (uporaba zvočnih ojačevalcev, ...). V tem času je treba posebno pozornost nameniti preprečevanju vznemirjanja ptic pri izvajanju aktivnosti na rolkarski stezi.</p> <p>Na objekte naj se ne nameščajo zunanji zvočniki. V času gnezdenja (april do vključno julij) so dovoljene le prireditve pri katerih se ne uporablja močnih ojačevalcev.</p> <p>Učinkovitost ukrepov je treba preverjati s prvim ocenjevanjem, po potrebi pa tudi z obratovalnim monitoringom hrupa, ki ga je treba vršiti v obdobju treh let.</p> <p>24. člen: varstvo voda:</p> <p>Območje se nahaja v ožjem pasu podtalnice – vodovarstveno območje občinskega nivoja (Odlok o varovanju pitne vode v zajetjih in črpališčih na območju Občine Zreče, Uradni list RS, št. 49/02). Ožji varstveni pas - cona 2 predstavlja območje s strogim režimom varovanja pitne vode in obsega prostor, kjer še obstaja možnost hitrega posrednega ali neposrednega onesnaženja zajetja pitne vode.</p> <p>Negativne vplive na vode v času gradnje in po njej je treba na celotnem območju urejanja omejiti ali preprečevati z naslednjimi ukrepi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Odpadne in izcedne vode, ki nastajajo na gradbenih površinah in infrastrukturnih objektih na gradbišču, se ne smejo izpuščati v podzemne vode. Z njimi je treba ravnati v skladu z določili Uredbe o emisijah snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja. Za primere razlitja škodljivih tekočin (olja, goriva) je treba pripraviti načrt za hitro ukrepanje in voditi evidenco o nevarnih snoveh, ki se uporabljajo na gradbišču. Ureditev gradbišča mora biti takšna, da graditev ne ogroža podtalnice;</li> <li>– Na gradbišču ni dovoljeno izpiranje mobilnih transporterjev (hrušk);</li> <li>– Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi je treba zaščititi pred možnostjo izliva v tla;</li> <li>– Oskrba delovnih strojev se mora vršiti na ustrezno utrjenih površinah. Gorivo je dovoljeno dovažati le v originalni embalaži. Na gradbišču mora biti na voljo ustrezna oprema in sredstva za takojšen poseg v primeru nesreče. V primeru razlitja tekočin je treba onesnaženo zemljino odstraniti in ravnati z njo kot z nevarnim odpadkom;</li> <li>– Komunalne odpadne vode iz novih objektov je treba voditi v predvideno fekalno kanalizacijo, ki se naveže na obstoječo fekalno kanalizacijo;</li> <li>– Padavinske vode iz strehe objekta je treba speljati neposredno v predvideno meteorno kanalizacijo, z iztokom v obcestni jarek;</li> <li>– Odvodnjo padavinskih vod iz parkirnih in manipulativnih površin je treba urediti preko peskolovov in lovilcev olj, iz katerih se nato vode speljejo v meteorno kanalizacijo, z iztokom v obcestni jarek;</li> <li>– Treba je izbrati takšne lovilce olj, ki bodo zadostili izračunu o dopustnem dotoku. Pravilna dimenzioniranost lovilca olj se mora podati v tehničnem poročilu;</li> <li>– Na območje se ne vnaša umetnih gnojil, hranil in kemičnih preparatov;</li> <li>– Skladišča za kurilno olje sta lahko max. prostornine do 5 m<sup>3</sup> in morata biti opremljena z neprepustno lovilno skledo z 10% večjo prostornino od skladišča;</li> <li>– Voda za polnjenje akumulacije se zagotavlja z deževnico;</li> <li>– V skladu z Odlokom o varovanju pitne vode v zajetjih in črpališčih na območju Občine Zreče je v</li> </ul>
--	--

**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>ožjem varstvenem pasu zajetij ter črpališč prepovedano graditi skladišča nafte, naftnih derivatov, nevarnih in škodljivih snovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Za posege na vodovarstvenem območju je treba izvesti analizo tveganja za onesnaženje podzemne vode.</li> </ul> <p>25. člen: svetlobno onesnaženje:</p> <p>Osvetljevanje je treba urejati v skladu s predpisi s področja svetlobnega onesnaženja okolja (Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07).</p> <p>Prepovedano je celonočno osvetljevanja objektov ali prireditev. Steze za rolkanje naj se ne osvetljuje. Uporaba svetilk za osvetljevanje štartno-ciljnega prostora, parkirišč, hotela (večnamenski objekt) in servisnih objektov naj bo omejena na najmanjši obseg.</p> <p>Za osvetljevanje območja se uporabijo popolnoma zasenčena svetila z ravnim zaščitnim in nepredušnim steklom in s čim manjšo emisijo UV svetlobe (npr. halogenska svetila), namestitve svetilk se omeji na minimum, po polnoči se moč osvetljevanja zmanjša, reklamna in okrasna osvetlitev je treba na območju prepovedati, posamezni objekti naj imajo svetila opremljena s senzorji.</p> <p>Gradbišča se ponoči naj ne osvetljuje, kvečjemu je dovoljena postavitev izključno posameznega svetila za varovanje, ki naj bo opremljeno s senzorjem.</p> <p>26. člen: kulturna dediščina</p> <p>Območje OPPN leži izven evidentiranih in zavarovanih območij nepremične arheološke kulturne dediščine, vendar z načrtovano površino predstavlja velik poseg v prostor. Gre za odprte, deloma urbanizirane površine, zato je smiselno predhodno z nedestruktivnimi arheološkimi raziskavami oceniti arheološki potencial obravnavanega območja.</p> <p>Predhodna arheološka raziskava na območju, ki ni registrirano arheološko najdišče, obsega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– izvedbo predhodne ocene arheološkega potenciala na obravnavanem območju, če le-ta ni bila opravljena v postopku celovite presoje vplivov na okolje, na osnovi katerih so lahko naknadno določeni in posredovani natančnejši pogoji za varstvo,</li> <li>– izvedbo zaščitnih izkopavanj arheoloških najdišč, vključno z vsemi poizkopavalnimi postopki; ne glede na rezultate arheoloških raziskav so lahko predlagane tudi posebne tehnične rešitve ali po potrebi tudi večje spremembe prostorskih izvedbenih načrtov,</li> <li>– v primeru najdb izjemnega pomena se lahko zahteva sprememba izvedbenega projekta in prezentacijo ostalin na mestu odkritja (in situ),</li> <li>– stalen arheološki nadzor nad vsemi zemeljskimi deli na celotnem obravnavanem območju.</li> </ul>
--	---

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

**Tabela 2: Preveritev verjetnosti pomembnih vplivov projekta na okolje z uporabo meril<sup>6</sup>**

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
a) Glede značilnosti projekta/posegov v okolje:			
1.	Ali bo gradnja, delovanje ali razgradnja projekta vključevala dejanja, ki bodo povzročila fizične spremembe na kraju samem (topografija, raba zemljišč, spremembe vodnih teles itd.)?	DA Za izvedbo stadiona ter nekatere odseke tekaških prog bo potrebno teren poglobiti in izravnati. Spremenila se bo tudi raba zemljišč iz travnika s posameznimi drevesi v rekreacijsko rabo. Sprememb vodnih teles ne bo.	NE Učinek bo lokalno velik vendar v širšem prostoru ne bo povzročil kompleksnih posledic. Prostor stadiona je tudi vizualno zaprt (obdan z redkim gozdom), tako da sprememba topografije ne bo daljinska.
2.	Ali bo projekt funkcionalno ali prostorsko povezan z drugimi istovrstnimi že izvedenimi ali načrtovanimi projekti, tako da bodo skupni vplivi na okolje pomembnejši od vpliva posamičnih projektov?	DA Projekt je prostorsko, infrastrukturno in funkcionalno vezan na obstoječe smučišče na Rogli. Komunalne odpadne vode se bodo navezovala na obstoječo ČN (2000 PE) tako da se bo obremenitev ČN povečala. Nekoliko se bo povečal tudi promet in poraba vode.	DA Kumulativni učinki na vode, kmetijstvo in gozdarstvo bodo majhnega obsega. Medtem ko lahko pričakujemo kumulativne vplive skupaj z obstoječo dejavnostjo na zaščitene in ogrožene vrste.
3.	Ali bodo pri gradnji ali delovanju rabljeni naravni viri, kot so tla, voda, surovine ali energija, zlasti neobnovljivi ali redki viri?	DA Rabljen bo prostor. To je travnik z redkim drevjem. Skupno bo podrtega okoli 2 ha travniškega gozda. Površinska ali podzemna voda ne bo porabljena pri zasneževanju.	NE Učinek poseka gozda ne bo pomemben zaradi relativno visoke gozdnatosti na območju. Posek ne bo povzročil kompleksnih posledic v okolju.
4.	Ali bo projekt vključeval rabo, shranjevanje, transport, ravnanje ali proizvodnjo snovi, ki bi bile lahko škodljive za zdravje ali za okolje ali ki bi lahko predstavljale tveganje za zdravje ljudi (dejansko in domnevno)?	NE Predvidena je priklop odpadne komunalne vode na čistilno napravo, ki načeloma preprečuje onesnaženje okolja. Ostalih nevarnih snovi ne bo v uporabi.	

<sup>6</sup> iz Direktive, Priloge III in Uredbe o PVO, Priloge 2



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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju: <ul style="list-style-type: none"> <li>• obsega učinka (geografskega območja in števila prizadetega prebivalstva);</li> <li>• čezmejne narave učinka;</li> <li>• obsega in kompleksnosti učinka;</li> <li>• verjetnosti učinka;</li> <li>• trajanja, pogostosti in povratnosti učinka.</li> </ul>	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
5.	Ali bodo v življenjskem ciklu projekta nastajali odpadki ?	DA V času gradnje bodo nastajali nenevarni mešani gradbeni odpadki (beton, 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. 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.
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 Odpadna voda, ki bo nastajala v večnamenskem se bo čistila v obstoječi komunalni čistilni napravi, tako da ne bo prišlo, do onesnaževanja tal ali vode. Pri umetnem zasneževanju se lahko uporabljajo dodatki, na osnovi steriliziranih mikroorganizmov, ki ne predstavljajo tveganja za okolje. Ostalih emisij predvidoma ne bo.	
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	

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju: <ul style="list-style-type: none"> <li>• obsega učinka (geografskega območja in števila prizadetega prebivalstva);</li> <li>• čezmejne narave učinka;</li> <li>• obsega in kompleksnosti učinka;</li> <li>• verjetnosti učinka;</li> <li>• trajanja, pogostosti in povratnosti učinka.</li> </ul>	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča			
11.	Ali se s izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	DA Na območju kmetijskih in gozdnih zemljišč se izvedejo tekaške proge z vsemi spremljajočimi infrastrukturnimi objekti.	NE Trajni učinek spremembe dejanske rabe zemljišč ne bo pomemben zaradi relativno majhnega obsega spremembe, ki ne povzroči kompleksnih učinkov.
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	DA Trajno se bo spremenila raba tal iz travnika poraščenega z drevesi v deloma stavbne površine, deloma pa v zelene (travnate površine). Površine niso bile v kmetijski ali gozdarski rabi.	NE Učinek poseka gozda ne bo pomemben zaradi relativno visoke gozdnatosti na območju. Posek ne bo povzročil kompleksnih posledic v okolju.
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?		
	• Območja in objekti kulturne dediščine	NE Na obravnavanem območju se ne nahaja noben objekt kulturne dediščine.	
	• Naravne vrednote	DA Hidrološka in zoološka naravna vrednota državnega pomena Mislinja	DA Zaradi posegov na širšem območju naravne vrednote bo prišlo do trajnih in nepovratnih škodljivih vplivov na del naravne vrednote. Učinek je pomemben.
	• Zavarovana območja	NE	
	• Varovalni gozdovi	NE	

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• obsega učinka (geografskega območja in števila prizadetega prebivalstva);</li> <li>• čezmejne narave učinka;</li> <li>• obsega in kompleksnosti učinka;</li> <li>• verjetnosti učinka;</li> <li>• trajanja, pogostosti in povratnosti učinka.</li> </ul>	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gozdovi s posebnim namenom</li> </ul>	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 Natura 2000 območji SPA in SAC Pohorje (SI500006 in SI3000270) sta v vplivnem območju projekta. Vplivno območje za tekaške proge je 300 m, za športne objekte pa 250 m. Na območju so naslednje kvalifikacijske vrste in habitatni tipi: Triturus carnifex, Bombina variegata, HT Vrstno bogata travnišča s prevladujočim navadnim volkom ( <i>Nardus stricta</i> ) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope), Aegolius funereus, Ciconia nigra, Aquila chrysaetos, Bonasa bonasia, Dryocopus martius, Glaucoideus passerinum, Phylloscopus trochilus, Picoides tridactylus, Tetrao tetrix tetrix, Tetrao urogallus	DA Uničen bo del gozda (življenjski prostor kvalifikacijskih vrst ptic), del prednostnega kvalifikacijskega habitatnega tipa 6230. Škodljivi vplivi bodo predvsem na gozdne vrste, ki so občutljive na vznemirjanje (divji petelin, ruševca, gozdni jereb). Zaradi posega bo prišlo do trajnih, nepovratnih in kumulativnih vplivov na travniški in gozdni habitatni tip, na kvalifikacijske vrste ptic, predvsem na divjega petelina, ruševca, gozdnega jereba, triprstega detla, koconogega čuka, malega skovika in črno žolno ter na obe vrsti dvoživk.

**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 Pohorje z gosto mrežo vodotokov in velikim številom endemnih vrst. Na območju posega so značilni habitati ogroženih in redkih vrst ptic, predvsem koconogih kur in sov, ter številnih kačjih pastirjev ter drugih nevretenčarjev. Za pobočja so značilne globoke doline potokov in vmesna pobočja v obliki hrbtov, kjer prevladujejo mešani gozdovi različnih tipov in antropogena travnišča. Na dnu dolin ob potokih so vlažni gozdovi in travniki, habitati redkih in ogroženih vrst metuljev.	DA Z izvedbo posega bodo uničene nekatere prvine, zaradi katerih je ekološko pomembno območje opredeljeno (predvsem travnišča in gozd), prav tako bo v času gradnje in obratovanja prihajalo do negativnih vplivov na redke in ogrožene vrste ptic (zaradi izgube habitata in zaradi splošnega nemira, predvsem v času razmnoževanja). Škodljivi vplivi bodo trajni in nepovratni, tudi zaradi kumulativnih vplivov že obstoječe športne infrastrukture bo učinek na ekološko pomembno območje 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 Na širšem območju se (poleg zgoraj že naštetih) pojavljajo naravovarstveno pomembne vrste: <i>Arnica montana</i> , <i>Euphydryas aurinia</i> , <i>Diphasiastrium alpinum</i> , <i>Rupicapra rupicapra</i> , <i>Lycopodiella inundata</i> pričakujemo tudi pojavljanje splošno razširjenih naravovarstveno pomembnih vrst.	DA Zaradi posega bodo trajno uničeni habitati nekaterih naravovarstveno pomembnih vrst, zaradi daljinskih vplivov (hrup, svetlobno onesnaževanje, povečan promet, splošni nemir zaradi večje prisotnosti ljudi) bo prišlo do trajnih in nepovratnih škodljivih vplivov predvsem na naravovarstvene pomembne vrste ptic, dvoživk in nevretenčarjev.
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 Neposredno na območju projekta ni površinskih vodotokov. V bližini izvira reka Mislinja ter več ostalih manjših vodotokov. S posegom se bo zaradi novih streh in tlakovanih površin nekoliko spremenil površinski odtok območja. Odpadne vode se bodo čistile na obstoječi čistilni napravi ter odvajale v potok Ločnica. Ostalih vplivov na vodna telesa ne bo.	NE Učinek na vodna telesa ne bo pomemben, ker bo obseg sprememb na hidrološko stanje voda zanemarljivo majhen. Kvaliteta voda pa se zaradi čiščenja na obstoječi čistilni napravi ne bo poslabšala. Poleg tega bo obseg odpadne vode majhen in le ta bo nastajala občasno.

**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?
19.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo vodovarstvena območja, na katera bi projekt lahko vplival?	NE Projekt se izvaja na vodovarstvenem območju 3. režima. Predvideno je čiščenje odpadnih voda na komunalni čistilni napravi, ki ima iztok v potok, ki bo odvedel prečiščeno vodo iz vodovarstvenega območja brez škodljivih posledic.	
20.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšna območja ali pojavi visoke krajinske, slikovite ali estetske vrednosti, na katere bi projekt lahko vplival?	NE Na območju so že obstoječe tekaške proge in turistična infrastruktura, novi objekti se funkcionalno vklapljajo v prostor.	
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	NE Novozgrajeni objekti se nahajajo na neizpostavljeni legi, videli jih bodo predvsem ljudje, ki bodo tja prišli z namenom uporabe dotične infrastrukture.	
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 rekreacijske poti. V času obratovanja ni vpliva na uporabo poti.	NE Vplivi na uporabo poti za rekreacijo so kratkotrajni, reverzibilni in prostorsko omejeni, ne prizadenejo večjega števila prebivalcev.
23.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšne prometnice, kjer bi lahko nastajali prometni zastoji ali ki povzročajo okoljske probleme, na katere bi projekt lahko vplival?	NE Projekt se izvaja izven območja prometnic. Ne bo prišlo do prometnih zastojev.	
24.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje območja ali pojavi zgodovinskega ali kulturnega pomena, na katere bi projekt lahko vplival?	NE	

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
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?	NE Območje pred izvedbo projekta ni v rabi, ne kmetijski ne v gozdarski. V neposredni okolici je smučarski center na katerega pa projekt ne bo imel škodljivih učinkov.	
26.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje gosto naseljena ali gosto pozidana območja, na katere bi projekt lahko vplival?	NE	
27.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo objekti s posebej občutljivimi skupinami prebivalstva, kot so bolnišnice, zdravilišča, šole, vrtci, ali z objekti, kjer se pogosto zadržujejo, srečujejo večje skupine ljudi (npr. za verske obrede, društvene aktivnosti) ?	NE	
28.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo pomembne, visokokakovostne ali redke dobrine, na katere bi projekt lahko vplival? (npr. gozdovi s poudarjeno lesnoproizvodno funkcijo, kmetijska zemljišča z visoko boniteto, trajni nasadi, območja agromelioracij, viri pitne vode, akumulacijska jezera, komercialni ribniki, ribogojnice, vode posebnega pomena v ribištvu, rudniki)	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?
29.	Ali se projekt umešča na potresno ogroženo območje, na območje pogrezanja tal, zemeljskih ali snežnih plazov, erozije, poplav, ekstremnih ali neugodnih klimatskih razmer, kot so temperaturne inverzije, megla, močni vetrovi, ki bi lahko povzročili, da bo projekt povzročil okoljske probleme?	NE	
30.	Ali obstajajo kaki drugi načrti ali projekti za prihodnjo rabo zemljišč na lokaciji ali okoli nje, na katere bi projekt lahko vplival?	NE	
31.	Ali obstajajo katerikoli drugi dejavniki, ki bi morali biti upoštevani, kot npr. posledični razvoj gradenj, ki bi lahko imele okoljske posledice, ali možnost kumulativnih učinkov z drugimi obstoječimi ali načrtovanimi projekti v tem prostoru?	NE	






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

**Tabela 3: Sklepna ocena**

Zaključki - povzetek ugotovitev iz tabele 2	
a	<p><b>Značilnosti projekta</b></p> <p>Načrtuje se izgradnja štartno ciljnega prostora oz. stadiona, večnamenskega objekta ob štartno-ciljnem prostoru (garderobe, sanitarije, prostori za treninge športnikov, skladišča), tekaških prog in poligona z vso spremljajočo infrastrukturo, akumulacijskega zajetja s servisnim objektom ter letne tekaške proge za rolanje. Skupno bo novih in obnovljenih športnih površin v velikosti 2 ha.</p> <p>Neto dimenzije stadiona znašajo 71 m širine in 120 m dolžine. Štartno ciljni prostor je oblikovan kot arena z dvema priključkoma (vhod / izhod) na tekaške proge. V zimskem času je namenjen tekmovalnim prireditvam v smučarskem teku, v letnem času pa uporabljan kot nogometno igrišče z obodno asfaltno stezo za rolanje. Letna tekaška proga za rolanje je širine 3 m z urejenim prečnim sklonom za odvodnjo meteorne vode v teren. Proga se prilagaja obstoječemu terenu.</p> <p>Za zagotovitev potrebnih količin vode za zasneževanje je predvidena izgradnja vodne akumulacije s prostornino 25000 m<sup>3</sup>. Tlorisno je akumulacija ovalne oblike z osema dimenzij 120 m x 72 m, površina objekta je 9000 m<sup>2</sup>, površina vodne linije pa 6700 m<sup>2</sup>. Predviden je zajem padavinskih vod s področja, ki gravitira na akumulacijo. Vir vode za napajanje akumulacije bo predstavljala deževnica.</p> <p>Večnamenski objekt ob štartno ciljnem prostoru zajema podklet, klet, pritličje in nadstropje. Skupna neto uporabna površina znaša 3483 m<sup>2</sup>.</p>
b	<p><b>Značilnosti lokacije</b></p> <p>Rogla je turistično naselje v severovzhodnem delu Slovenije. Nahaja se na Pohorju, na nadmorski višini 1517 m. Znano je kot naravno-klimatsko zdravilišče in rekreacijski center.</p> <p>Smučarsko tekaški center na Rogli je lociran ob cesti na rekreacijsko turistični center Rogla, pod prvim makadamskim parkiriščem, levo od ceste. V neposredni bližini so že obstoječe tekaške proge, ki potekajo deloma skozi gozdnato področje, delno pa po pašnikih in travnikih.</p> <p>Rogla že ima urejene proge za smučarske teke in je uveljavljeno vadbišče tako za rekreativne smučarske tekače, kot tudi za tekmovalce. Terenski in klimatski pogoji na Rogli so idealni za smučarsko tekaški center tako s stališča nadmorske višine (naravni sneg, možnost umetnega zasneževanja, višinske priprave športnikov), kot tudi lege bogate s padavinami, konfiguracije terena in podlage. Z izdelavo umetnega snega je možno tudi podaljšanje sezone smučarskega teka. Območje ima tudi obstoječo čistilno napravo kapacitete 2000 PE (populacijskih enot), ki ima zadostne proste kapacitete.</p>
c	<p><b>Značilnosti možnih učinkov</b></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 sprejemljiv. 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. Med gradnjo bo izkrceno okvirno 2 ha travniškega gozda.</p> <p>Med delovanjem ni predvidenih neposrednih emisij v vodo, tla ali zrak na območju projekta. Prisotne pa bodo emisije hrupa in svetlobnega onesnaženja v času prireditev. Učinki motenj so lahko za živalski svet pomembni. Uničen bo del gozda (življenjski prostor kvalifikacijskih vrst ptic), del prednostnega kvalifikacijskega habitatnega tipa 6230. Škodljivi vplivi bodo predvsem na gozdne vrste, ki so občutljive na vznemirjanje (divji petelin, ruševca, gozdni jereb). Zaradi posega bo prišlo do trajnih, nepovratnih in kumulativnih vplivov na travniški in gozdni habitatni tip, na kvalifikacijske vrste ptic, predvsem na divjega petelina, ruševca, gozdnega jereba, triprstega detla, koconočnega čuka, malega skovika in črno žolno ter na obe vrsti dvoživk. Predvideni so ugodni učinki na turistično športno rekreacijsko ponudbo. Kompleksnih in/ali čezmejnih učinkov na okolje ne bo. Možni so kumulativni vplivi na naravo skupaj z obstoječim smučiščem. 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**

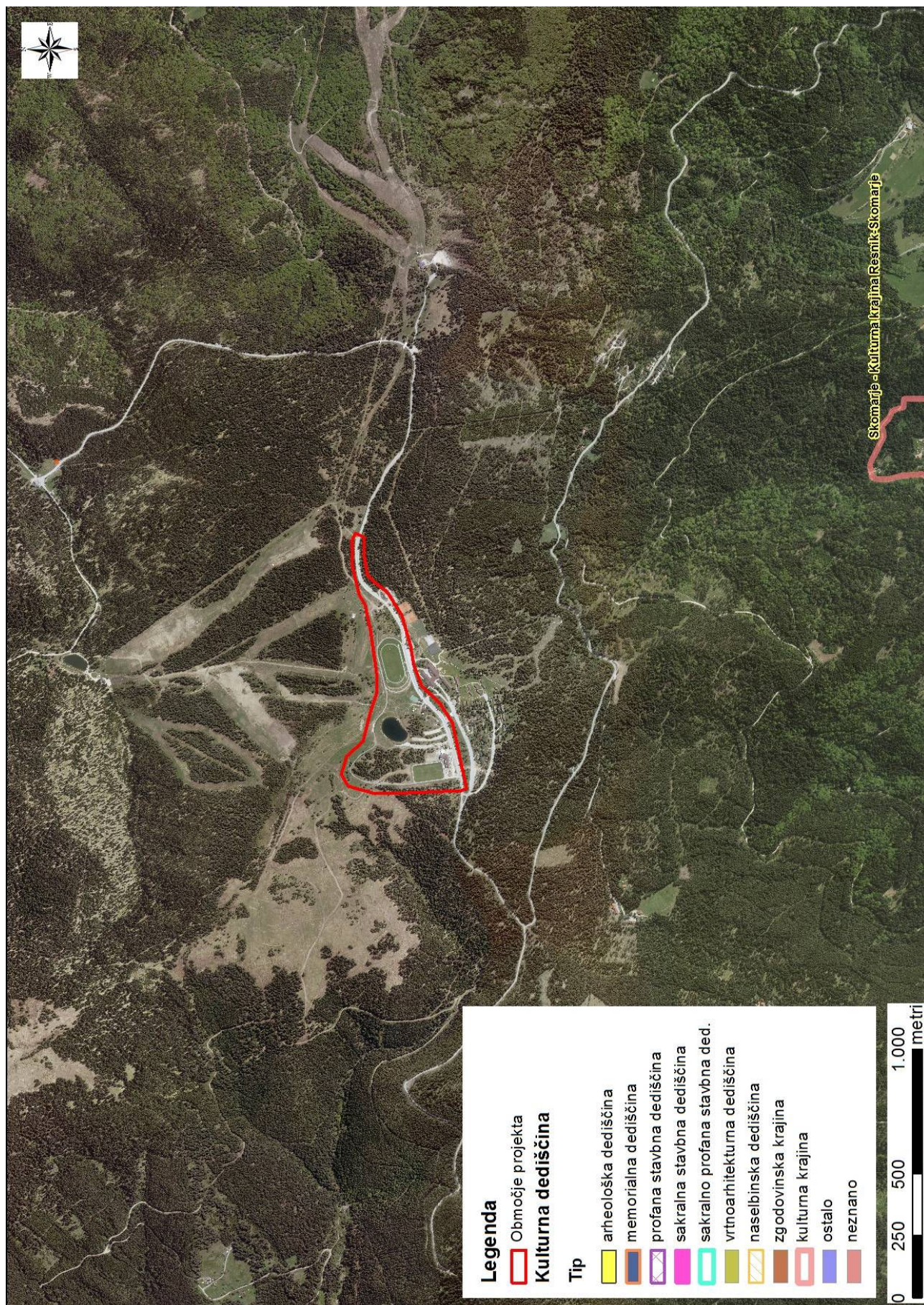
☒ Za projekt je treba izvesti presojo vplivov na okolje in presojo sprejemljivosti vplivov posega na varovana območja.  
(Presoja bi bilo potrebno izvajati zaradi presežene meje velikosti gradbišča več kot 1 ha, iz Priloge 1 PVO Uredbe. Glede na to, da je bil izveden CPVO za to območje, ter je gradbišče že zaključeno (bistveni vplivi pa so prisotni med gradnjo) ocenjujemo da PVO dejansko ni potreben oz. smiseln.)

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

GRAFIČNE PRILOGE:

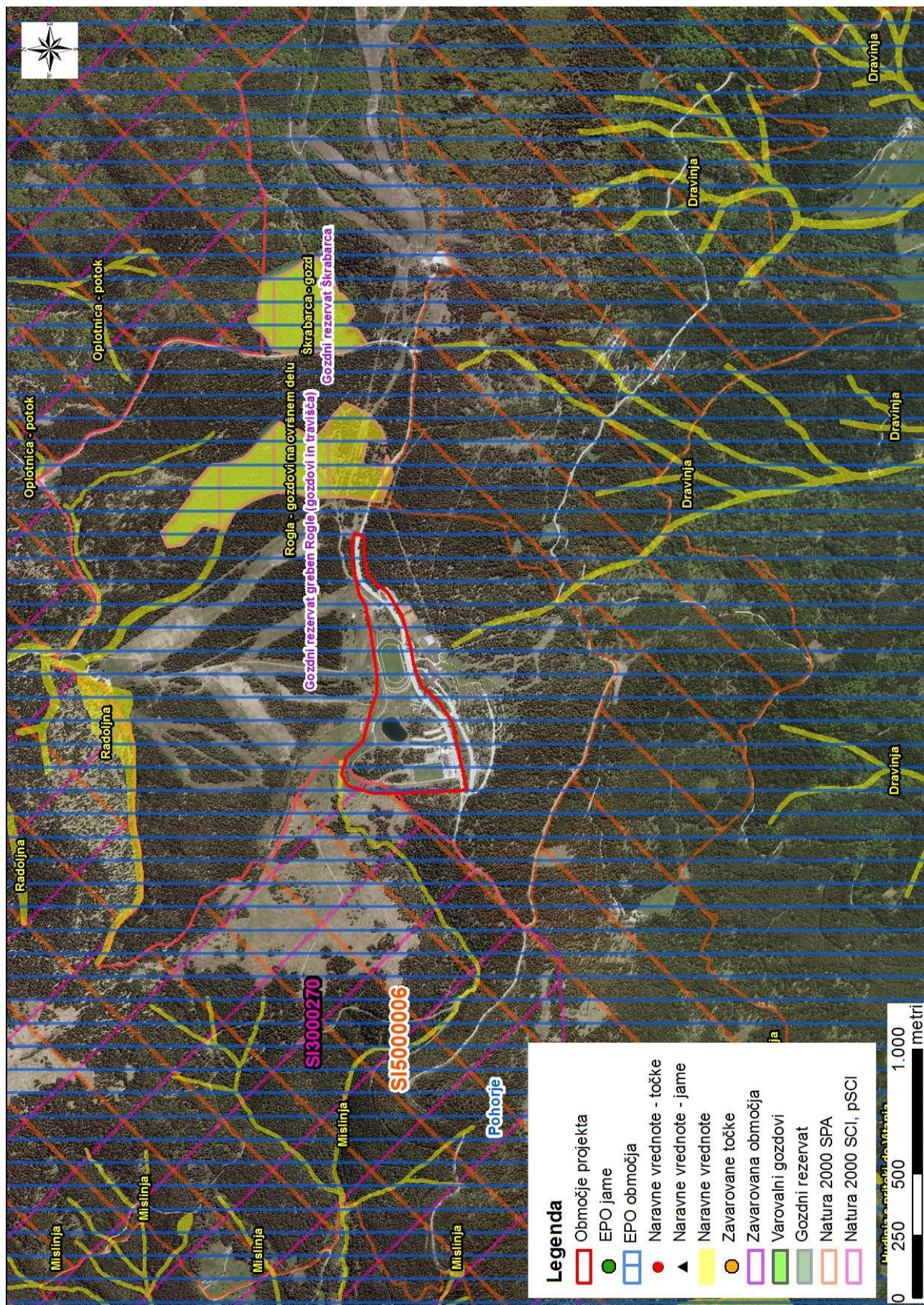


**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**



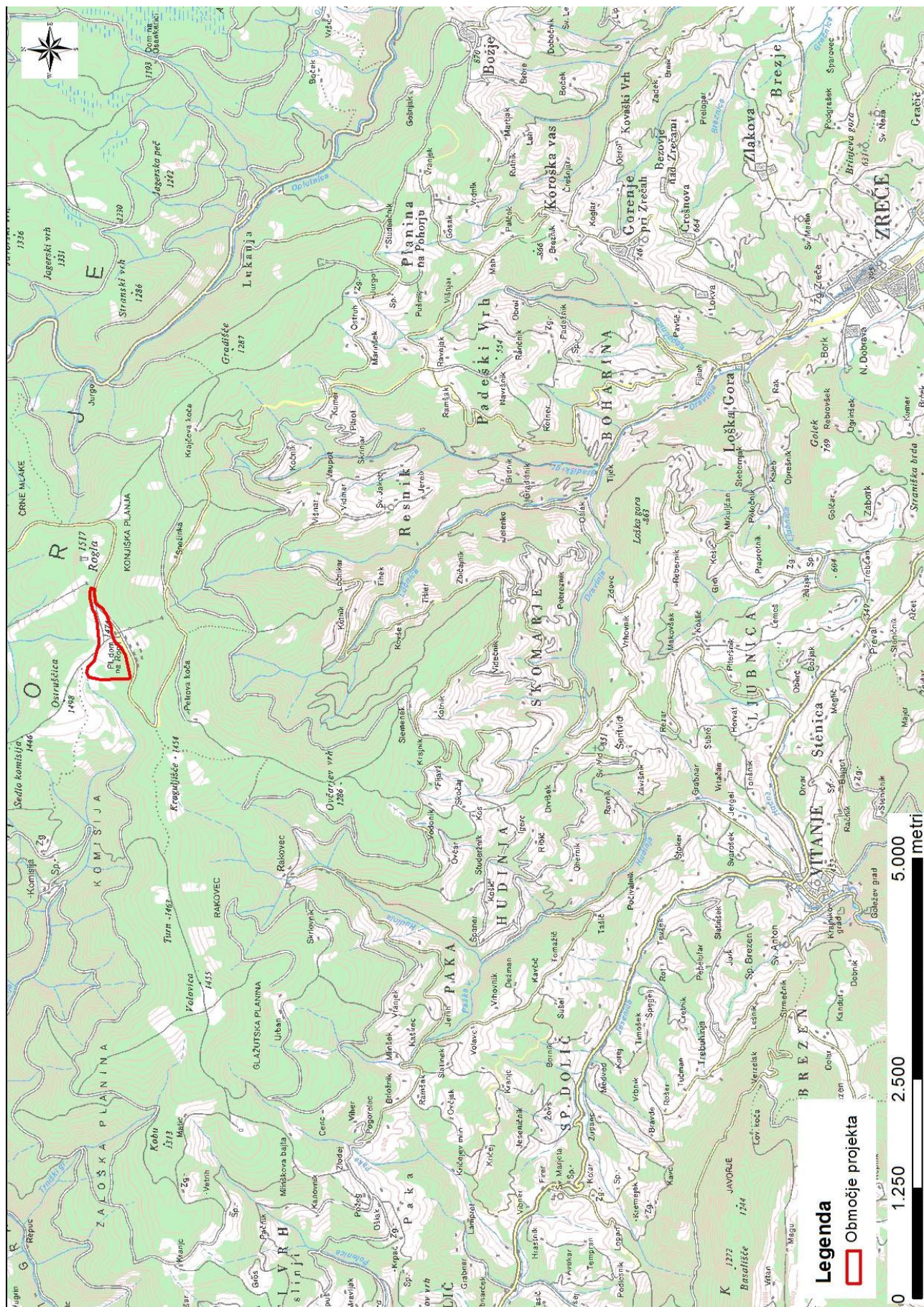


**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**





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





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

