

 REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO LJUBLJANA	
PREJETO: 13	
Priloga:	13
26. 04. 2023	
Vredn.:	
Šifra zadeve:	
Sig. znak:	

**TRIGLAVSKI
NARODNI
PARK**

Ljubljanska cesta 27
 1260 Bled, Slovenija
 tel +386 04 578 02 00
 fax +386 04 578 02 01
 triglavski-narodni-park@mp.gov.si
 www.mps.si
 IBAN SI56 0100 0603 0154 216
 matična številka 5163846
 ID DDV SI-79422837



257023006053

MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO
 Langusova ulica 4

1535 Ljubljana

Bled, dne: 21.04.2023

VAŠ ZNAK: 35428-20/2022-2550

NAŠ ZNAK: 3510-50/2023-3

ZADEVA: Dograditev rolkarske proge na območju Rudnega polja na Pokljuki
Investitor: Center Pokljuka d.o.o., Podutiška cesta 146, 1000 Ljubljana
Opredelitev upravljavca narodnega parka glede nameravanega posega

Javni zavod Triglavski narodni park na podlagi poziva Ministrstva za okolje, podnebje in energijo, Langusova ulica 4, Ljubljana, da se v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja opredeli glede dograditve rolkarske proge na območju Rudnega polja na Pokljuki, na zemljiščih, parc. št. 1003/121, 1003/127 in 1003/157 vse k.o. 2197-Bohinjska Srednja vas, skladno z določbami 4. točke prvega odstavka 46. člena Zakona o Triglavskem narodnem parku (Uradni list RS, št. 52/10, 46/14-ZON-C, 60/17 in 82/20 – v nadaljevanju ZTNP-1), izdaja naslednje mnenje z opredelitvijo:

- nameravan poseg se načrtuje v tretjem varstvenem območju Triglavskega narodnega parka (ZTNP-1 – Priloga 2), v območju gozdnih zemljišč na Rudnem polju (ob Športnem centru Pokljuka), na zgornjem platoju Pokljuke.
 Predmetna zemljišča ležijo v ekološko pomembnem območju Julijske Alpe (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18), v posebnem ohranitvenem območju (POO) Julijske Alpe (koda območja SI0000253) in posebnem območju varstva (POV) Julijci (koda območja SI5000019) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 3/14, 21/16 in 47/18) ter na območju naravne vrednote državnega pomena – planote Pokljuka (ident. št. 5430 – Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/08, 93/10, 23/15 in 7/19).
 Rolkarska proga se ureja v neposrednem vplivnem območju z Načrtom upravljanja TNP 2016-2025 predlaganega mirnega območja *Mesnovec – širše območje (ID 134)* (Priloga 4 – Uradni list RS, št. 34/16), ki predstavlja najpomembnejši (celoletni) habitat divjega petelina.
 Poseg v prostor se načrtuje v območju registrirane enote nepremične kulturne dediščine: Julijske Alpe – Triglavski narodni park (EID 1-07593).
- z vidika varstva in upravljanja narodnega parka je predlagana dograditev rolkarske proge na območju športnega centra Pokljuka, v skupni dolžini cca. 937 m, na podlagi posredovane dokumentacije:
 - poročilo o vplivih na okolje za dograditev rolkarskih prog na območju Rudnega polja (ICRO, št. proj. 182/2022, december 2022, dopolnitev marec 2023),
 - presoja sprejemljivosti vplivov posega na varovana območja (dodatek k poročilu) za dograditev rolkarskih prog na območju Rudnega polja na Pokljuki (LUTRA, št. proj. 30-2022-PVO, marec 2023),



- projektna dokumentacija za izvedbo – PZI za dograditev rolkarskih prog dopolnjene dokumentacije (R.C.R projekt d.o.o., št. proj. 21/2021, september 2022, dopolnitev 2023) ter

opravljenih terenskih ogledov in usklajevanja sprejemljiva – ob doslednem upoštevanju v poročilu o vplivih na okolje (in dodatku za varovana območja) opredeljenih pogojev, načrtovanju prilagojenih podrobnejših prostorskih rešitev in izvedbi omilitvenih ukrepov. Zato se izpostavlja naslednje:

- območje poteka rolkarske proge naj bo določeno v občinskem prostorskem načrtu Občine Bohinj (spremembe in dopolnitve prostorskega akta), tako v odloku (prostorski izvedbeni pogoji), kakor tudi v prostorskih prikazih (enota urejanja prostora, podrobnejša namenska raba prostora) – skladnost posega je pogojena s sprejetimi spremembami in dopolnitvami prostorskega akta,
- v poročilu o vplivih na okolje (in dodatku za varovana območja), ki je sicer pripravljeno celovito in korektno obravnava vse potrebne vsebinske sestavine, naj se dopolni:
 - pri navajanju prepovedi in omejitev, ki izhajajo iz varstvenih režimov ZTNP-1 (določbe prvega odstavka 13. člena), naj se dodata tudi točki 13. (na območju narodnega parka je prepovedano »z dodajanjem kemikalij ali mikroorganizmov umetno zasneževati ali utrjevati smučišča in tekaške proge;«) in 52. (na območju narodnega parka je prepovedano »uporabljati pirotehnična sredstva v naravnem okolju, razen za potrebe obrambe, zaščite in reševanja, ter eksplozivna sredstva, razen za dovoljene namene;«). V zvezi z navedbo slednje prepovedi naj se popravi tudi besedilo v podpoglavju 2.4.1.9 Eksplozije (na str. 20);
 - pri opisu stanja (poglavje 5.4 *Obstoječe stanje in kakovost okolja*, podpoglavje 5.4.5 *Značaj in posebnosti krajine*) bi bilo smiselno bolj celovito predstaviti krajinsko zgradbo Pokljuke (poleg gozdnega pokrova vsaj še reliefne in mikroreliefne (geomorfološke) prvine, planine, pašnike, rovte, gozdne jase, kale, ki bistveno prispevajo k širši prepoznavnosti in vidni privlačnosti sredogorske planote),
 - v oceni vplivov na krajino in vidne kakovosti naj se popravi ocena: vpliv posegov z asfaltirano rolkarsko progo sredi gozdnega prostora na krajinsko sliko zanesljivo ne more biti pozitiven,
- v poročilu o vplivih na okolje so ustrezno predstavljeni vplivi na mirna območja, določena z namenom ohranitve populacije divjega petelina. V zvezi s tem je treba opozoriti, da je bil v času izvajanja kohezijskega projekta *VrH Julijcev – Izboljšanje stanja vrst in habitatnih tipov v Triglavskem narodnem parku* na podlagi monitoringov in izdelanih strokovnih podlag pripravljen predlog s povečanim širšim mirnim območjem Mesnovec, tako da zahodna meja območja poteka bliže regionalni cesti in tudi predlagani rolkarski progi (prikaz na sliki spodaj). Predlog je usklajen med strokovnimi institucijami in bo vključen v noveliran načrt upravljanja narodnega parka.



Slika: prikaz poteka meje širšega mirnega območja Mesnovec v vplivnem zaledju rolkarske proge

Dopolnjen predlog meje (širšega) mirnega območja ne vpliva na sprejemljivost ureditve rolkarske proge z vidika fizične izvedbe v prostoru, je pa potrebno v času obratovanja omejiti oziroma preprečiti prehajanje obiskovalcev od območja rolkarske proge v smeri Mesnovca (s projektom *VrH Julijcev* je predvidena tudi označitev mirnih območij na območju Pokljuke);

- dokumentacija naj bo medsebojno usklajena:
 - v posameznih poglavjih iste dokumentacije se pojavlja različna dolžina dograditve rolkarske proge (937 m in 947 m),
 - v poročilu o vplivih na okolje in presoji vplivov na varovana območja je navedeno, da se z ureditvijo rolkarske proge ne bo posegalo v obstoječ gozdni rob, medtem ko se s PZI (*Tehnično poročilo*/str. 5) predvideva poseganje v gozdno vegetacijo (»krčenje dreves«). Zunaj robu obstoječih vlak (ki so tudi v funkciji tekaških prog) naj se ne posega v gozd,
 - s PZI (str. 9: poglavje 2.0 *Tehnični podatki*, podpoglavje 2.1 *Oblikovanje*) je predvidena širina utrjene (rolkarska proga) in neutrjene trase proge (vlaka oz. tekaška proga) najmanj 6.00 m ter s tem v zvezi »razplaniranje izkopanega materiala obojestransko«. Širitev vlak (tekaških prog) zunaj obstoječih gabaritov ni sprejemljiva,
 - s posegom na podlagi idejne zasnove dograditve rolkarske proge in sklepov sestanka z dne 11.10.2022 je bil opredeljen pogoj, da se vozišče rolkarske proge uredi v ravnini obstoječega terena. Ob taki predpostavki (»dosledna izvedba vkopane trase«) je tudi ocenjen vpliv posega v poročilu o vplivih na okolje (na str. 105). V dokumentaciji PZI je načrtovan dvig od 0.10 do 0.40 m nad terenom, kar ob urejanju obojestranskih nasipnih brežin povečuje širino posegov v zatečeno mikoreliefno



izoblikovanost površja. Zato naj se niveleto vozišča rolkarske proge ustrezno zniža in prilagodi terenu. Izvedba v manjšem nasipu je sprejemljiva izključno zaradi prilagoditve zveznemu poteku proge. Taki rešitvi naj bo prilagojen tudi potreben izkop (s čim manjšim obsegom poseganja v koreninski sistem robnih gozdnih dreves),

- v PZI (str. 5: poglavje 2.2 *Objekt*, podpoglavje *Odnos do terena/Brežine*) je verjetno pomotoma navedena utrditev brežin ob spustu s skalometom (v dolžini cca. 96 m) – predvidoma gre za rešitev, ki je bila načrtovana ob spremembi vstopa v stadionski del, na jugozahodnem delu centra (v letu 2020) – ureditev nasipnih brežin ob rolkarski progi s skalometom ali kamnitimi zložbami glede na zatečeno reliefno izoblikovanost in minimalne višinske razlike ni sprejemljiva,
 - mulda naj se uredi v zatravljeni izvedbi (in ne peščeni kot je navedeno v PZI),
 - odvodnjavanje z rolkarske proge naj se uredi s prečnim nagibom vozišča proge in z izpusti v sonaravni izvedbi (drenažno nasutje),
 - v dokumentaciji naj bo nedvoumno opredeljeno, da se odpadni material odvaža na za tovrstne namene urejeno deponijo zunaj narodnega parka. V poročilu o vplivih na okolje omenjen peskokop Krucmanove konte (v upravljanju GG Bled) vsekakor ni namenjen niti ne urejen za odlaganje odpadnega materiala;
 - zgornji stroj (obrabni sloj) rolkarske proge – naj bo izveden v svetlem tonu;
 - z namenom čim manjšega poseganja oziroma preoblikovanja terena ob robu rolkarske proge se predlaga ureditev bankine in mulde v ožjem pasu (širina 0.50 m predstavlja standard za javne ceste!);
- v sklepni oceni poročila o vplivih na okolje bi bilo potrebno opredeliti tudi kumulativno oceno urejanja (športne) infrastrukture na Rudnem polju. Z nadaljnjim dograjevanjem infrastrukture na območju športnega centra se povečuje ponudba za celoletno rekreativno rabo in obiskovanje, posledično pa tudi obremenitve okolja (npr. neobvladljivo parkiranje sezonskih vrhuncih). Zato bi bilo smiselno opredeliti nosilno zmogljivost območja Rudnega polja in zgornjega poključkega platoja ter temu primerno prilagoditi obiskovanje in prometni režim.

S spoštovanjem!

Pripravil:

Igor Zakotnik

Strokovna služba

Igor Zakotnik

Dr. Tit Potočnik
Direktor



[Signature]

V vednost:

- Zavod RS za varstvo narave – Območna enota Kranj, Planina 3, Kranj
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije – Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, Kranj