



Številka: 35402-36/2014-28

Datum: 13. 7. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15) in drugega odstavka 61. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13) in upoštevajoč drugi odstavek 39. člena Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: Nordijski center Planica, tekaške proge – faza 2C, nosilcu nameravanega posega Zavod za šolstvo in šport, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Gabriel Gros, njega po pooblastilu z dne 15. 12. 2014 Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce naslednje

## OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu nameravanega posega Zavod za šolstvo in šport, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: Nordijski center Planica, tekaške proge – faza 2C, na zemljiščih v k.o. 2167 Rateče s parc. št. 1282, 1284/1, 1287, 1277/2, 1277/1, 1278, 1279, 1280, 1285, 1286, 1291, 1290, 1289/1, 1288/1, 1316/5, 1322, 1302/1, 1321/7, 1321/1, 1321/6, 1306/2, 1302/4, 1303/1, 1303/2, 1306/1, 1325/1, 1308, 1267, 1327/12, 1318/1, 1318/2, 1417/31.
- II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji v času gradnje:
  1. Pogoj glede varovanja okolja pred hrupom:
    - gradbena dela, ki so načrtovana v bližini dependanse hotela Center šolskih in obšolskih dejavnosti, se lahko izvajajo le, ko je le-ta prazna.
  2. Pogoji glede varovanja ekosistemov, rastiinstva in živalstva ter njihovih habitatov:
    - za ozelenitev eventualno poškodovanega rastlinskega pokrova je treba uporabiti semenski drobir iz okoliških travniških površin;
    - pred pričetkom gradnje je treba vse delovne stroje in tovorna vozila temeljito očistiti vse zemljine in rastiinskih delov.
  3. Pogoji glede varovanja kakovosti tal in podzemne vode:
    - vse gradbene stroje po končanju gradbenih del v posameznem dnevu je potrebno parkirati na obstoječih asfaltiranih površinah Nordijskega centra Planica, kjer se mora tudi pretakati gorivo v stroje;
    - na gradbišču je treba zagotoviti absorpcijska sredstva za ukrepanje v primeru razlivanja nevarnih snovi;
    - gradbeni material, ki se bo uporabljal za tampone na gradbišču, mora biti brez vsebnosti nevarnih snovi.
  4. Pogoj glede varovanja kakovosti in količine površinskih voda:
    - v sklopu izdelave projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja je treba načrtovati in nato tudi zagotoviti gradnjo zajema površinskih voda in njihovo odvodnjo v usedalnik

in ponikovalnico, ki se v sklopu nameravanega posega zgradi za hudournik nad Domom v Planici.

5. Pogoji glede varovanja kmetijskih zemljišč:

- med izvedbo nameravanega posega je potrebno zagotoviti nemoten dostop do kmetijskih zemljišč.

III. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji v času obratovanja:

6. Pogoj glede varovanja okolja pred hrupom:

- snežni top H27, ki je načrtovan na razdalji 44 m od meje TNP, lahko obratuje le v dnevnem in večernem obdobju dneva, pri čemer lahko v dnevnem obdobju dneva obratuje do 110 ur na leto, v večernem obdobju dneva pa do 20 ur na leto.

7. Pogoj glede varovanja ekosistemov, rastlinstva in živalstva ter njihovih habitatov:

- za ozelenitev eventualno poškodovanega rastlinskega pokrova je treba uporabiti semenski drobir iz okoliških travniških površin.

8. Pogoji glede varovanja kakovosti tal in podzemne vode:

- snežni teptalci ne smejo delovati, dokler ni na površinah najmanj 20 cm snega;
- po končani smučarski sezoni in po okopnitvi se mora celoten teren pregledati in sanirati vse poškodovane površine in površine, na kateri se je razvila plesen, s sejanjem avtohtonih travnih mešanic iz sosednjih travnih površin, z uporabo mehanskih postopkov in brez uporabe pesticidov in umetnih gnojil;
- pretakanje goriv v stroje se lahko izvaja le na asfaltiranem platu oziroma v garaži objekta Čaplja;
- pred začetkom obratovanja nameravanega posega se mora izdelati navodilo za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi in izvesti usposabljanje delavcev Nordijskega centra Planica za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi;
- stroje je treba po končanju del parkirati na nepropustnih površinah, ki zagotavljajo zadrževanje eventualno razlitih goriv in olj v lovilcih olj;
- eventualno razlite nevarne snovi po tleh je treba takoj odstraniti skupaj z onesnaženo zemljo v vodotesne posode s pokrovi.

9. Pogoji glede varovanja kakovosti in količin površinskih voda:

- pred dovozom snega na mesto spodnjega prečkanja struge hudournika Nadiža ter ugotovitvi prečkanja s snežnim teptalcem je treba zakoličiti meje prečkanja;
- po vsakih večjih padavinah se mora nadzorovati ustreznost odvajanja hudourniške vode na območju vršaja ter po potrebi odpeljati naneseeni prod;

10. Pogoji glede varovanja kmetijskih zemljišč:

- po izvedbi nameravanega posega je potrebno zagotoviti nemoten dostop do kmetijskih zemljišč.

IV. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji v času opustitve nameravanega posega:

11. Pogoj glede varovanja okolja pred hrupom:

- gradbena dela, ki so načrtovana v bližini depandanse hotela in hotela Center šolskih in občolskih dejavnosti, se lahko izvajajo le, ko sta le-ta prazna.

12. Pogoj glede varovanja ekosistemov, rastlinstva in živalstva ter njihovih habitatov:

- za ozelenitev eventualno poškodovanega rastlinskega pokrova je treba uporabiti semenski drobir iz okoliških travniških površin.

13. Pogoji glede varovanja kakovosti tal in podzemne vode:

- vse gradbene stroje je treba po končanju gradbenih del v posameznem dnevu parkirati na obstoječih asfaltiranih površinah Nordijskega centra Planica, kjer se izvaja tudi pretakanje goriv v stroje.
14. Pogoji glede varovanja kakovosti in količin površinskih voda:
- po izvedbi sanacijskih del se mora v času po odstranitvi nameravanega posega območje redno vsaj trikrat letno pregledati glede pojavljanja erozijskih procesov ter zagotoviti takojšnjo sanacijo eventualnih erozijskih žarišč.
- V. Z izdajo tega okoljevarstvenega soglasja se šteje, da je nosilcu nameravanega posega izdano tudi naravovarstveno soglasje.
- VI. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.
- VII. V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

### Uvodne ugotovitve:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 29. 12. 2014 prejela vlogo nosilca nameravanega posega Zavod za šolstvo in šport, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Gabriel Gros (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: Nordijski center Planica, tekaške proge – faza 2C, na zemljiščih v k.o. 2167 Rateče s parc. št. 1282, 1284/1, 1287, 1277/2, 1277/1, 1278, 1279, 1280, 1285, 1286, 1291, 1290, 1289/1, 1288/1, 1316/5, 1322, 1302/1, 1321/7, 1321/1, 1321/6, 1306/2, 1302/4, 1303/1, 1303/2, 1306/1, 1325/1, 1308, 1267, 1327/12, 1318/1, 1318/2, 1417/31.

### Vlogi je bilo priloženo:

- Poročilo o vplivih na okolje za Nordijski center Planica, tekaške proge – faza 2C, ki ga je pod št. 120/2014 v mesecu decembru 2014 izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4260 Radovljica, PE Lesce: Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju PVO);
- Dodatek za varovana območja za Nordijski center Planica, tekaške proge – faza 2C, ki ga je pod št. 121/2014 v mesecu decembru 2014 izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4260 Radovljica, PE Lesce: Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju DVO);
- Vodilna mapa za objekt Nordijski center Planica, tekaške proge – faza 2C, ki ga je pod številko projekta A 104 – 2c, novembra 2014; izdelalo podjetje Blenkuš – Florjančič d.o.o. arhitekturno projektiranje, Igriška 3, 1000 Ljubljana (v pisni obliki, v nadaljevanju IDZ);
- Načrt krajinske arhitekture, ki ga je pod številko projekta A 104 – 2C, novembra 2014; izdelalo podjetje Studio AKKA d.o.o., Pražakova 12, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju načrt krajinske arhitekture);

- Poročilo o modeliranju hrupa za Nordijski center Planica, tekaške proge – faza 2C, ki ga je pod št. 122/2014, v mesecu decembru 2014 izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4260 Radovljica, PE Lesce: Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju poročilo o hrupu);
- Pooblastilo z dne 15. 12. 2014;
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,66 EUR.

Vloga je bila dne 8. 1. 2015 dopolnjena s/z:

- Elektronsko verzijo IDZ;
- Analizo tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode za objekt: Nordijski center Planica, tekaške proge – faza 2C, ki ga je pod št. 119/2014, 24. 12. 2014 izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4260 Radovljica, PE Lesce: Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju analiza tveganja);
- Revizijo poročila - Nordijski center Planica, tekaške proge – faza 2C – Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode, ki ga je pod št. 3147-243/2014-01, izdelalo podjetje Geologija d.o.o. Idrija, Idrija, december 2014 (v pisni obliki);
- Revizijsko izjavo k »3147-243/2014-01«, št. 3147-243/2014-02, ki jo je izdelal Jože Janež, univ.dipl.inž.geol., Idrija, december 2014 (v pisni obliki).

Vloga je bila dne 5. 2. 2015 dopolnjena z Dodatnimi pojasnili glede parcel posega, ki niso vključene v 5. člen Zakona o nordijskem centru Planica (Uradni list RS, št. 86/10), se pa na njih izvaja poseg.

Vloga je bila dne 16. 2. 2015 dopolnjena s/z:

- Poročilom o vplivih na okolje za Nordijski center Planica, tekaške proge – faza 2C, ki ga je pod št. 120/2014 v mesecu decembru 2014, dopolnjeno februarja 2015 izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4260 Radovljica, PE Lesce: Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju PVO-2);
- Dodatkom za varovana območja za Nordijski center Planica, tekaške proge – faza 2C, ki ga je pod št. 121/2014 v mesecu decembru 2014, dopolnjeno februar 2015 izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4260 Radovljica, PE Lesce: Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju DVO-2);
- Poročilom o modeliranju hrupa za Nordijski center Planica, tekaške proge – faza 2C, ki ga je pod št. 122/2014, v mesecu decembru 2014, dopolnjeno februarja 2015 izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4260 Radovljica, PE Lesce: Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju poročilo o hrupu-2);
- Dopolnitvijo načrta Ureditev struge hudournika nad Domom Planica v območju steze za rolanje, ki ga je pod št. Ap-7/14 14. 1. 2015 izdelalo podjetje APUS projektiranje in inženiring d.o.o., Pribinova 5, 1000 Ljubljana.

Vloga je bila dne 19. 3. 2015 dopolnjena s Tehnološkim načrtom Ureditev struge hudournika nad Domom Planica v območju steze za rolanje – dopolnitev, ki ga je pod št. Ap-7/14 v mesecu maju 2014, izdelalo podjetje APUS projektiranje in inženiring d.o.o., Pribinova 5, 1000 Ljubljana.

Vloga je bila dne 27. 3. 2015 dopolnjena s/z:

- Poročilom o vplivih na okolje za Nordijski center Planica, tekaške proge – faza 2C, ki ga je pod št. 120/2014 v mesecu decembru 2014, dopolnjeno februarja 2015, dopolnjeno

marca 2015 izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4260 Radovljica, PE Lesce: Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju PVO-3).

Vloga je bila dne 12. 5. 2015 dopolnjena z Dopolnitvijo načrta – ureditev struge hudournika nad Domom Planica v območju steze za rokanja, ki ga je pod št. Ap-7/14, 14. 1. 2015 izdelal Apus projektiranje in inženiring d.o.o. Pribinova 5, 1000 Ljubljana, (v pisni obliki).

Vloga je bila dne 9. 6. 2015 dopolnjena s/z:

- Dopolnitvijo poročila o vplivih na okolje za Nordijski center Planica, tekaške proge – faza 2C, ki ga je pod št. 120/2014 v mesecu decembru 2014, dopolnjeno februarja 2015, dopolnjeno marca 2015, dopolnjeno 1. junija 2015 izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4260 Radovljica, PE Lesce: Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v pisni obliki, v nadaljevanju PVO-dop4);
- Dopolnitvijo poročila o modeliranju hrupa za Nordijski center Planica, tekaške proge – faza 2C, ki ga je pod št. 122/2014, v mesecu decembru 2014, dopolnjeno februarja 2015, dopolnjeno 1. junija 2015 izdelalo podjetje Marbo, d.o.o. Bled, Kranjska cesta 4, 4260 Radovljica, PE Lesce: Alpska cesta 43, 4248 Lesce (v pisni obliki, v nadaljevanju poročilo o hrupu-dop3);
- Fotokopijo gradbenega dovoljenja za gradnjo Nordijskega centra – faza 2ab, št. 35105-86/2013/9 01031424, z dne 6. 2. 2014;
- Izjavo upravljavca javne kanalizacije v občini Kranjska Gora – ČD-SHW d.o.o., Kolodvorska ulica 1b, 4280 Kranjska Gora.

V skladu z določbo 50. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13, v nadaljevanju: ZVO-1) je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, v nadaljevanju Uredba o posegih).

V skladu s točko H.1. Smučišče Priloge I Uredbe o posegih, ki zahteva krčitev gozda ali drugo trajno spremembo rabe zemljišča, izvedbo gradbenih del ali drugačno preoblikovanje morfologije zemljišča, ali s smučarsko progo dolžine nad 5 km, na površini 50 ha ali na nadmorski višini nad 1500 m.

V obravnavanem primeru je naslovni organ ugotovil, da ima nosilec nameravanega posega namen zgraditi 8,433 km tekaških prog, kar je nad omenjenim pragom iz točke H.1 Priloge I Uredbe o posegih. Zato je za takšen poseg presoja vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja obvezna.

Zaradi potencialnega daljinskega vpliva je za nameravani poseg potrebna tudi presoja sprejemljivosti posega v naravo v skladu z določili Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11, v nadaljevanju Pravilnik o presoji).

Nameravani poseg je v skladu s Pravilnikom o presoji razvrščen med naslednje posege iz priloge 2:

Poglavje IV – Posebna območja:

- Gradnja ali razširitev turističnega kompleksa (primeroma zimskošportnega središča, turističnega naselja, večja kopališča z infrastrukturo, čolnarne z infrastrukturo, bungalovi, apartmaji), za katerega znaša območje neposrednega vpliva za vse skupine 50 m in območje daljinskega vpliva 250 m za belorepca, planinskega orla, koconoge kure, kozačo, vodne ptice in velike zveri.

**Poglavje VI – Območja zelenih površin:**

- Gradnja ali razširitev objekta za šport, rekreacijo ali prosti čas (primeroma nogometnega stadiona, športne površine s trdo podlago, vodnega zajetja za smučišče, smučarske vlečnice,...), za katerega znaša območje neposrednega vpliva za vse skupine 150 m in območje daljinskega vpliva 250 m za belorepca, planinskega orla, koconoge kure, kozačo in vodne ptice.

**Poglavje X – območja okoljske infrastrukture:**

- Postavitev pozemnega voda (vodovod, plinovod, kanalizacijska cev, telefonski kabel itd.), za katerega znaša območje neposrednega vpliva za vse skupine 75 m in območje daljinskega vpliva za vse skupine 100 m.

**Poglavje XIV- območja kmetijskih zemljišč:**

- Krčenje ali odstranjevanje grmovja, mejic, posameznih dreves ali manjših skupin dreves, za katere znaša območje neposrednega vpliva 5 m za: gozdne habitatne tipe, podhujjo, zlatovranko, hribskega škrjanca, pisano penico, črnočelega srakoperja, rjavega srakoperja, vrtnega strnada, vijeglavko, velikega skovika, pivko, pogorelčka, repaljščico, rjavo penico, rečnega cvrčalca, plašico, malega slavca, smrdokavro, repaljščico, sloko; grmišča, suha travišča pod gozdno mejo, mezofilna travišča pod gozdno mejo, hrošče, metulje in dvoživke.

Pravilnik o presoji v 20. členu določa, da se za posege, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, daljinski vpliv ugotavlja na območju, ki je dvakrat večje od območja daljinskega vpliva, navedenega v Prilogi 2 Pravilnika o presoji. Za nameravani poseg znaša skupno vplivno območje posega, ki ga določa 150 m radij od roba tekaških prog za neposredni vpliv in 600 m radij od roba tekaških prog za daljinski vpliv.

V vplivnem območju nameravanega posega se nahajajo naslednja zavarovana oziroma Natura območja:

- Natura območje SAC – posebno ohranitveno območje SI3000253 Julijske Alpe: se nahaja v območju neposrednega in daljinskega vpliva,
- Natura območje SPA – posebno območje varstva SI5000015 Julijci: se nahaja v območju neposrednega in daljinskega vpliva,
- Zavarovano območje Triglavski narodni park (TNP): se nahaja v območju neposrednega in daljinskega vpliva.

Naslovni organ je skladno s prvim odstavkom 61. člena ZVO-1, ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošlje ministrstvom in organizacijam, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge podajo mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, zaprosil za mnenja:

- 1) Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- 2) Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije - OE Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj;

- 3) Zavod za gozdove Slovenije Večna pot 2, 1001 Ljubljana,
- 4) Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska 22, 1000 Ljubljana;
- 5) Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- 6) Triglavski narodni park, Ljubljanska cesta 27, 4260 Bled;
- 7) Agencija Republike Slovenije za okolje, Oddelek območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj

Naslovni organ je dne 24. 4. 2015 prejel mnenje od Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska 22, 1000 Ljubljana v katerem je podalo naslednje smernice:

- predvideti in upoštevati je potrebno primanjkljaje in viške materialov ter deponije materialov je potrebno načrtovati v sklopu nameravanega posega tako, da ne bodo posegale na kmetijska zemljišča in da se proizvodni potencial kmetijskih zemljišč ne bo poslabšal;
- časovna dinamika vzpostavitve nameravanega posega mora biti prilagojena na način, da v najmanjši možni meri ne ovira kmetijsko proizvodnjo;
- med in po vzpostavitvi nameravanega posega je potrebno zagotoviti nemoten dostop do kmetijskih zemljišč;
- v primeru, da bodo kmetovalci zaradi oviranja kmetijske proizvodnje v času izvedbe del utrpeli ekonomsko izgubo, bo potrebno to nadomestiti;
- preprečiti je potrebno izlive nevarnih snovi na kmetijska zemljišča ob gradnji nameravanega posega (namestitve lovilcev olj za preprečitev izpiranja na kmetijske površine) ter ob eventualni nesreči zagotoviti takojšnje ukrepanje;
- preprečiti je potrebno onesnaženje tal oz. kmetijskih zemljišč in rastlin, pri čemer je posebno pozornost potrebno nameniti preprečevanju onesnaženosti v predelih kmetijske pridelave in spremljanju potencialnega negativnega vpliva nameravanega posega.

V zvezi z mnenjem Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano naslovni organ pojasnjuje, da:

- bodo skladišča materiala za gradnjo nameravanega posega in skladišča gradbenih odpadkov ter humusa in zemeljskih izkopov urejena v sklopu nameravanega posega, kar je prikazano v prilogi 1c PVO-3 in obstoječih površinah Nordijskega centra Planica, ter zato ne bodo posegala na kmetijska zemljišča in se zaradi le-teh ne bodo poslabšali proizvodni potenciali kmetijskih zemljišč;
- se bo nameravani poseg v celoti gradil na zemljiščih, ki so določena za nameravani poseg in zato gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo ovirala kmetijske proizvodnje;
- sta pod točko II. 5 in III. 10 izreka te odločbe dodana dva nova pogoja z namenom varovanja neoviranega dostopa do kmetijskih zemljišč;
- da povrnitev ekonomske škode ni predmet izdaje okoljevarstvenega soglasja;
- so pod točko II. 3, III. 8 in IV. 13 izreka te odločbe predvideni pogoji za varovanje kakovosti tal in podzemne vode tako v času izvedbe, obratovanja in opustitve nameravanega posega.

Naslovni organ je dne 28. 4. 2015 prejel mnenje od Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije – Območne enote Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj, da je nameravani poseg sprejemljiv z vidika varstva kulturne dediščine ob upoštevanju naslednjih kulturnovarstvenih pogojev:

- načrtovanje faze 2c naj poteka v povezavi s fazo 2a in 2b tako, da bodo rešitve na stičišču vseh faz smiselno usklajene;

- tekaške proge naj bodo v okolje umeščene s čim manj dodatnimi posegi v teren in gozd;
- ob cesti proti depandansi in hotelu je treba na obeh straneh ohranjati gozdni rob tako, da bo nova tekaška proga, ki poteka na jugu vzporedno s cesto, ločena od ceste z dovolj širokim gozdnim pasom.

V zvezi z mnenjem Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije naslovni organ pojasnjuje, da so projektni pogoji, navedeni v mnenju Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, že upoštevani pri načrtovanju posega – IDZ. Tekaška proga je od ceste ločena z gozdnim pasom, kar je razvidno iz karte situacija 1:4000, načrta krajinske arhitekture in tudi upoštevani pri navedbi kulturnovarstvenih pogojev za poseg in način njihovega upoštevanja v sklopu posega poglavja 5.2.5. PVO-3.

Naslovni organ je dne 17. 4. 2015 prejel mnenje od Triglavskega narodnega parka, Ljubljanska cesta 27, 4260 Bled, v katerem izpostavlja, da je iz predložene dokumentacije moč razbrati, da je nameravani poseg ob izvedbi omilitvenih ukrepov sprejemljiv in ne bo bistveno vplival na sestavine žive in nežive narave narodnega parka.

Naslovni organ je dne 30. 4. 2015 prejel mnenje od Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Kranj, Planina 3, 4000 Kranj, v katerem ugotavlja, da so vplivi na naravo v PVO-3 ustrezno ocenjeni. IDZ vključuje ukrepe za omilitev vplivov na naravo, ki izhajajo iz veljavnih prostorskih aktov za to območje in nekatere ukrepe, ki izhajajo iz omilitvenih ukrepov za druge posege na območju Nordijskega centra Planica. PVO-3 predlaga še nekaj dodatnih ukrepov za zmanjšanje negativnih vplivov na naravo. Glede na prej izpostavljeno Zavod Republike Slovenije za varstvo narave ugotavlja, da so načrtovani posegi in omilitveni ukrepi, ki so predlagani v PVO-3, ustrezni in zadostni. Nameravani poseg pa bo sprejemljiv, če bodo pri njegovi gradnji, obratovanju in morebitni odstranitvi nameravanega posega upoštevani vsi omilitveni ukrepi, ki so navedeni v PVO-3 in bo nameravani poseg izhajal iz IDZ, ki vključuje ukrepe za zmanjšanje negativnih vplivov na naravo.

Naslovni organ je dne 4. 5. 2015 prejel mnenje od Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, Centra za okolje in zdravje, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor v katerem ugotavlja, da je potrebno PVO-3 dopolniti v poglavjih:

- 5.2.1 Vplivi obremenjevanja okolja s hrupom: pojasniti je treba zakaj se viri hrupa, ki se bodo med gradnjo in obratovanjem uporabljali na celotnem območju posega v »Modelu hrupa«, ki je priloga PVO-3, obravnavajo kot točkovni viri in ne kot linijski viri hrupa? Glede na določeno dopustno odstopanje v Tabeli 2-3 ( $\pm 3,2$  dBA) pa so lahko mejne vrednosti med gradnjo MM 2, MM3 in MM4 tudi presežene;
- 5.2.3 Vpliv na podzemne vode in kakovost tal ter njihovo uporabo: navesti ali so posegi v skladu z Odlokom o varstvu vodnih virov in ukrepih za zavarovanje pitnih voda v Občini Kranjska Gora (Uradni vestnik Gorenjske, št. 26/98) dopustni?. Potrebno je tudi preveriti (ne)dopustnost uporabe snovi za utrjevanje snega (soli, Urea) ter navesti morebitne količine in čas njihove uporabe med obratovanjem na tem območju ter morebitne posledice uporabe teh snovi na kakovost pitne vode in posledično motene oskrbe prebivalstva s kakovostno pitno vodo.

Nacionalni laboratorija za zdravje, okolje in hrano na koncu ugotavlja, da bo nameravani poseg s stališča varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja sprejemljiv, v kolikor bo z zgoraj navedenimi pripombami ustrezno dopolnjeno poglavje 5 PVO-3.



V zvezi z mnenjem Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, naslovni organ pojasnjuje, da

- so gradbeni stroji vneseni v model kot točkasti viri hrupa, ker svoje delo izvajajo sukcesivno na posameznih lokacijah, ter se na to premaknejo na naslednjo lokacijo. Gradbeni stroji za razliko od kamionov niso linijski vir hrupa in hrup povzročajo na večjem številu stacionarnih točk. Naslovni organ ugotavlja, da je iz podatkov o modeliranju hrupa razvidno, da so se viri hrupa med gradnjo in obratovanjem na območju celotnega posega obravnavali kot linijski in točkovni viri;
- v zvezi z merilno negotovostjo so izračunani rezultati modeliranja hrupa opremljeni z merilno negotovostjo. Merilna negotovost je številski podatek, ki pove kako kakovostno je model izdelan. Rezultati modela se nahajajo znotraj mejnih vrednosti določenih z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10, v nadaljevanju Uredba o mejnih vrednostih), kar pomeni, da so ustrezni;
- v zvezi s skladnostjo nameravanega posega in Odloka o varstvu vodnih virov in ukrepih za zavarovanje pitnih voda v Občini Kranjska Gora (Uradni vestnik Gorenjske, št. 26/98) je nosilec nameravanega posega dopolnil PVO-3 s PVO-dop4, v katerem so navedene zahteve omenjenega odloka in tudi način izpolnjevanja zahtev tega odloka pri izvajanju in obratovanju nameravanega posega;
- glede utrjevanja snega naslovni organ ugotavlja, da je v PVO-3 v poglavju 2.2.1. Tehnične značilnosti posega navedeno, da se pri dosneževanju ne bodo uporabljale nobene kemikalije, niti urea za utrjevanje prog.

Naslovni organ je dne 4. 5. 2015 prejel mnenje od Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Bled, Ljubljanska cesta 19, 4260 Bled, v katerem ugotavlja, da je nameravani poseg sprejemljiv ob ustrezno izvedenih sanacijskih ureditvah v sklopu faze 2c.

Naslovni organ je dne 11. 5. 2015 prejel mnenje od Agencija Republike Slovenije za okolje, Oddelek območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, v katerem ugotavlja, da je gradnja nameravanega posega po predloženi dokumentaciji sprejemljiva s stališča varovanja vodnega režima in stanje voda.

Po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, je bil skladno z 58. členom ZVO-1 javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanilom številka 35402-36/2014-9 z dne 1. 4. 2015 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Jesenice, Oddelek za okolje in prostor, kmetijstvo in druge upravne naloge, Cesta železarjev 6a, 4270 Jesenice (in Občine Kranjska Gora, Kolodvorska 1 b, 4280 Kranjska Gora) obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 1. 4. 2015 do vključno 30. 4. 2015.

V tem času naslovni organ ni prejel pripomb javnosti.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

#### Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg se nahaja v občini Kranjska Gora, na območju NC Planica ter severno od njega v smeri naselja Rateče.

Nameravani poseg se ureja z naslednjima prostorskima aktoma:

- Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Kranjska Gora (Uradni list RS, št. 46/09 – UPB2, v nadaljevanju Odlok o PUP),
- Odlok o ureditvenem načrtu za Planico - R/R1 (Uradni vestnik Gorenjske št. 28/01, Uradni list RS, št. 08/10 in 43/12, v nadaljevanju Odlok o ureditvenem načrtu za Planico).

Del nameravanega posega se nahaja na območju R/R1, kjer je določena namenska raba v skladu z Odlokom o ureditvenem načrtu za Planico, in sicer R – območje za šport in rekreacijo. Dopolnilne dejavnosti na območju so gostinstvo in osnovnim namembnostim spremljajoča trgovina. Območje je opredeljeno za športno rekreacijski park republiškega pomena. Prednostne športne panoge so nordijske discipline: smučarski skoki, smučarski poleti in tek na smučeh. Območje je namenjeno tudi rekreaciji, ki obsega zimske in poletne oblike rekreacije.

Del nameravanega posega sega izven območja R/R1 na območja z naslednjimi namenskimi rabami, določenimi z Odlokom o PUP:

- Gv – varovalni gozd,
- N – nerodovitno območje,
- 1 – prvo območje kmetijskih zemljišč,
- 2 – drugo območje kmetijskih zemljišč,
- V – vodno zemljišče,
- G – gozdno zemljišče,
- R – območje za rekreacijo prekrivajoče rabe (kjer je osnovna namembnost kmetijska, gozdna ali vodna) na območju prostorske enote R2,
- z – površine razpršene gradnje.

V obstoječem stanju so zemljišča, na katerih je predviden nameravani poseg, deloma namenjena rekreaciji, deloma pa kmetijski rabi in gozdarstvu. Del območja nameravanega posega predstavljajo varovalni gozdovi in nerodovitna zemljišča (melišče vršaja Ciprnik) ter vodna zemljišča hudournika Nadiža. Nameravani poseg na odsekih, kjer bodo proge potekale po kmetijskih zemljiščih, ne bo vplival na obstoječo rabo prostora. Na območju gozdov se bo na mestih, kjer je predviden izsek gozdne vegetacije, spremenila dosedanja raba tal.

Nameravani poseg je predviden v sklopu faze 2c, ki je zadnja faza izvedbe načrtovanega Nordijskega centra Planica. Nameravani poseg navezuje na ureditve, načrtovane predvsem v sklopu faze 2ab, za katero je bilo v februarju 2014 pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 35105-86/2013/9, ki so trenutno v fazi izgradnje.

Najpomembnejši vodotok v Planici je hudournik Nadiža. Vanj se stekajo tudi hudourniške vode z okoliških območij, zlasti hudournik Ciprnik. Glede na, v Strokovnih podlagah za izgradnjo Nordijskega centra Planica, št. IV-6/10, PUH, Ljubljana, maj 2010 (v nadaljevanju Študija), predvideno količino visokih voda in izmerjene dimenzije prelivov in prepustov, je v Študiji ugotovljeno, da večina objektov in profilov prevaja visoke vode. Izjema sta prekritja na območju obeh doskočišč, kjer pa je predvideno odkrivanje v času neuporabe skakalnic in prelivanje po doskočišču. Glavni vir naplavin v dnu doline na tem odseku hudournika Nadiža predstavlja desni pritok Ciprnik. Večino erodiranega materiala prinese iz erozijskih jarkov na severnem pobočju vrha Ciprnik. Zaradi intenzivnih erozijskih procesov v zaledju je erozija prešla v napredujočo fazo – sproščanje plavin, širjenje prodišč. Zaradi zaščite objektov Nordijskega centra Planica je bil hudournik na izhodu iz erozijskega jarka z dvojnimi usmerjevalnimi nasipom

preusmerjen na severozahod tako, da se plavine zadržijo v zaplavku uvajalne pregrade. Nameravani poseg se nahaja na območju podzemne vode oz. vodnega telesa VTPodV\_1004 Julijske Alpe v porečju Save, na vodonosniku v produ, grušču in morenah. V PVO-3 je povzeto Hidrogeološko mnenje o vplivu predvidene gradnje OOST na podzemno vodo, št. 2681-173/2012-01, Geologija d.o.o., Idrija, januar 2013, in rezultati Geološko geotehničnega poročila, št. 2663-155/2012-02, Geologija d.o.o., Idrija, januar 2013, kjer je ugotovljeno, da je hidrogeološka vrtna v dnu doline v neposredni bližini predvidene novogradnje nameravanega posega dosegla podtalnico na globini 46 m. Ranljivost vodnega telesa Julijskih Alp v porečju Save je na večini območja zelo visoka do izredno visoka.

Glede na integralno karto poplavne nevarnosti (Atlas okolja – Agencija RS za okolje) se celotno območje nameravanega posega nahaja izven območja poplavne nevarnosti. Območje severno in severovzhodno od nameravanega posega na območju Ledin in na območju Zelencev se nahaja v območju redkih in pogostih poplav v skladu z opozorilno karto poplav.

Glede na opozorilno karto erozije (Atlas okolja – Agencija RS za okolje) se območje nameravanega posega v celoti nahaja na opozorilnem območju, kjer je potrebno strogo varovanje. Območje nameravanega posega se na območju Nordijskega centra Planica ter vzhodno od njega načrtuje na morenskih nanosih grušč, ki so še aktivna. Poleg tega erozijo sprožajo hudourniške vode, zlasti hudournikov Nadiže in Cipnika, ki zaradi razmeroma velikih naklonov in obilnih padavin ter značilnosti tal (nesprijet grušč) območju nameravanega posega sprožajo erozijske procese.

Glede na opozorilno karto verjetnosti pojavljanja zemeljskih plazov (Atlas okolja – Agencija RS za okolje) se del nameravanega posega v okviru Nordijskega centra Planica nahaja na območju velike in srednje verjetnosti pojavljanja plazov, mestoma tudi zelo velike verjetnosti pojavljanja plazov. Del nameravanega posega izven Nordijskega centra Planica se deloma nahaja na območju zelo majhne in majhne verjetnosti pojavljanja plazov, deloma pa na območju, ki bi bilo ogroženo zaradi zemeljskih plazov.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava:

- urediti tekaške proge (tekaške proge na raščnem terenu in tekaške proge z zemeljskimi deli),
- premestiti hudournik Nadiža,
- zgraditi dva izvennivojska križanja tekaških prog,
- zgraditi rolkarsko progo,
- urediti hudournik nad Domom v Planici,
- postaviti sistem za zasneževanje in dosneževanje.

Za postavitev tekaške proge so predvidena zemeljska dela v južnem delu nameravanega posega. V severnem delu nameravanega posega bodo proge potekale v raščnem terenu, deloma po trasah obstoječih tekaških prog. Na območjih obstoječih varovalnih in visokodebelnih gozdov je na posameznih odsekih tekaških prog predvidena odstranitev gozdnega drevja. V zimskem času bodo proge po potrebi dosneževane. Sistem dodatnega zasneževanja tekaških prog bo obsegal 5 nadzemnih hidrantov ter se bo napajal iz akumulacijskega bazena, ki je bil predmet 1b faze projekta Nordijskega centra Planica. Dodatni infrastrukturni vodi, ki obsegajo oskrbo z vodo za proizvodnjo snega, električno napeljavo za obratovanje načrtovanih hidrantov se bodo na obstoječo infrastrukturo priključili v vzhodnem delu Osrednjega objekta za smučarske teke. Od tam se bosta izvedli južna in severna veja hidrantnega omrežja. Dodatni snežni topovi se bodo napajali iz razširjenega električnega omrežja, nova transformatorska postaja se z nameravanim posegom ne načrtuje.

V severnem delu nameravanega posega sta predvideni dve premostitvi hudournika Nadiža. Severna premostitev hudournika se bo izvedla kot temeljena armirano betonska konstrukcija. Predvideni so gradbeno tehnični ukrepi za zagotavljanje zaščite pred delovanjem visokih voda. Južna premostitev hudournika se bo izvedla kot poševno prečkanje po dnu struge, ki bo večji del leta služilo za prečkanje kmetijske mehanizacije preko hudournika, pozimi pa se bo za povezavo tekaških prog na obeh straneh dna struge dodatno prekrilo s snegom.

Izven nivojski premostitvi tekaških prog vzhodno od Osrednjega objekta za smučarske teke se bosta izvedli kot leseni konstrukciji z armiranimi temelji mostov.

Rolkarske oziroma letne tekaške proge bodo deloma potekale bo obstoječih asfaltiranih površinah na območju NC Planica, deloma pa se bodo uredili/asfaltirali dodatni odseki rolkarskih prog, in sicer večinoma na trasah tekaških prog ter bodo pozimi urejeni kot del tekaških prog.

Ureditev hudournika nad Domom v Planici se bo izvedla z namenom stabilizacije erozijsko aktivnega vršaja, in sicer se bodo hudourniške vode zajele z lesenim pragom ter se speljale dolvodno po vršaju v drči iz kamnite zložbe. Za zaustavitev večine plavin hudournika je na izravnani, neporaščeni trasi na območju križišča dveh poti predvidena izgradnja usedalnika, v katerem bo možno zadržati okoli 360,00 m<sup>3</sup> naplavin, zaradi izvedbe dna usedalnika z grobim kamnom bo omogočeno ponikanje hudourniške vode.

Nameravani poseg ne bo priključen na komunalno kanalizacijo, plinovodno ali padavinsko kanalizacijo omrežje. V okviru nameravanega posega bodo nastajale le padavinske odpadne vode, ki pa zaradi prepovedi uporabe fitofarmaceutskih sredstev in gnojil ne bodo onesnažene z nevarnimi snovmi. Z izvedbo ustreznih prečnih nagibov tekaških prog bo zagotovljeno ustrezno odvajanje padavinske vode s prog, ki bodo nato razpršeno ponikale. Novi cestni priključki se za potrebe nameravanega posega ne bodo gradili. V okviru nameravanega posega se ne načrtuje zunanje osvetlitve.

Z nameravanim posegom povezane aktivnosti in povezani posegi

Do vseh delov predvidenih tekaških prog se bo tekom izvajanja del dostopalo po obstoječih transportnih poteh: RT Rateče Planica, cesta do hotela in depandanse ČŠOD ter preko že urejenih, niveliranih in utrjenih odsekov predhodno izdelanih tekaških prog. Gradnja bo sukcesivna, kar pomeni da bo napredovala po 9-metrskem koridorju načrtovanih tekaških prog in se bo lahko sama oskrbovala z vso potrebno mehanizacijo in materialom. Poseganja izven območja tekaških in rolkarskih prog ter dostopnih poti ne bo.

Objekt Center šolskih in obšolskih dejavnosti je trenutno v izgradnji skladno z Gradbenim dovoljenjem za gradnjo Nordijskega centra faza 2ab, t. 35105-86/2013/9, Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Ljubljana, februar 2014 in je načrtovan kot vkopan objekt s štirimi kletmi (K4, K3, K2, K1) z zazelenjeno ravno pohodno streho nad kletjo, ki bo v poletnem času v rabi kot nogometno igrišče, v zimskem času pa kot tekaški stadion.

Tudi parkirišče Harfa je trenutno v izgradnji in bo na njem potekalo parkiranje osebnih vozil tekačev in avtobusov. Skladno z Gradbenim dovoljenjem za gradnjo Nordijskega centra faza 2ab, t. 35105-86/2013/9, Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Ljubljana, februar 2014 bo na

parkirišču Harfa urejenih 134 parkirnih mest za osebna vozila na teh terasah, 6 parkirnih mest za avtodome na spodnji terasi in 5 parkirnih mest za avtobuse na zgornji terasi.

#### Območje vpliva nameravanega posega

Območje posega, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi, je določeno v PVO-3, poglavje 7.

#### Območje vpliva v času gradnje

Območje vpliva nameravanega posega na zdravje in premoženje ljudi je določeno na osnovi ocene vplivov nameravanega posega po spremembi na okolje, ki upoštevajo značilnosti nameravanega posega, značilnosti in stanje okolja na lokaciji nameravanega posega in na širšem območju ter območja s posebnim pravnim režimom.

V času gradnje so upoštevane obremenitve okolja: emisije snovi v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov in ravnanja z njimi, uporabo nevarnih snovi in z njo povezanih tveganj, obremenjevanje okolja s hrupom ali vibracijami, obremenjevanje okolja z elektromagnetnim ali ioniziranim sevanjem in svetlobno onesnaževanje okolja, kot posledica vplivov nameravanega posega.

Iz ocen vplivov na posamezne dele okolja je razvidno, da bo zaradi gradbišča in gradbenih del znotraj gradbišča, nameravani poseg povzročal določene obremenitve okolja, ki jih je možno prepoznati kot območje vpliva v času gradnje. Zaradi emisij hrupa, ki bodo vplivale na kakovost bivanja zaradi hrupnih obremenitev bo območje vpliva na zdravje ljudi ali nepremičnine v času gradnje segalo na zemljišča v k.o. 2167 Rateče s parcelnimi številkami oziroma na njihove dele: 1282, 1284/1, 1287, 1277/2, 1277/1, 1278, 1279, 1280, 1285, 1286, 1291, 1290, 1289/1, 1288/1, 1316/5, 1322, 1302/1, 1303/2, 1321/7, 1321/1, 1321/6, 1306/2, 1302/4, 1303/1, 1306/1, 1325/1, 1308, 1267, 1327/10, 1327/12, 1318/1, 1318/2, 1323, 1417/14, 1417/31.

#### Območje vpliva v času obratovanja

Iz ocen posameznih vplivov med obratovanjem je razvidno, da bo ob upoštevanju vseh predvidenih in predlaganih ukrepov za preprečitev, zmanjšanje ali odpravo negativnih vplivov, nameravani poseg v času obratovanja povzročal obremenitev okolja zaradi emisij hrupa, ki bodo vplivale na kakovost bivanja zaradi hrupnih obremenitev na zemljišča v k.o. 2167 Rateče s parcelnimi številkami oziroma njihovimi deli:

1282, 1284/1, 1287, 1277/2, 1277/1, 1278, 1279, 1280, 1285, 1286, 1291, 1290, 1289/1, 1288/1, 1316/5, 1322, 1302/1, 1303/2, 1321/7, 1321/1, 1321/6, 1306/2, 1302/4, 1303/1, 1306/1, 1325/1, 1308, 1267, 1327/10, 1327/12, 1318/1, 1318/2, 1323, 1417/14, 1417/31.

Območje vpliva nameravanega objekta na zdravje in premoženje ljudi v času gradnje in obratovanja je prikazano v grafični prilogi 3. v PVO-3.

Na območju nameravanega posega se ne nahajajo zavarovana območja, posebna varstvena in ohranitvena območja, naravne vrednote ali ekološko pomembna območja.

Nameravani poseg se nahaja v naslednjih oddaljenostih od območij z varstvenim statusom:

Kulturna dediščina:

- EŠD 921: Planica Športni smučarski center – neposredno na območju nameravanega posega,
- EŠD 24539: Kranjska Gora Trasa železniške proge Jesenice Rateče v oddaljenosti 600 m SZ,
- EŠD 606: Rateče vas (vplivno območje) v oddaljenosti 600 m,

- EŠD 7593: Triglavski narodni park – neposredno na območju nameravanega posega,

Narava:

Natura 2000 območja:

- SAC SI3000253 Julijske Alpe – neposredno na območju nameravanega posega,
- SPA SI5000015 Julijci – neposredno na območju nameravanega posega,

Zavarovano območje, Triglavski narodni park – neposredno na območju nameravanega posega,

naravne vrednote:

- NV ID.ST. 268: Sava Dolinka s pritoki do sotočja s Savo Bohinjko – neposredno na območju nameravanega posega,
- NV ID.ST. 5020: Planica morena – neposredno na območju nameravanega posega,
- NV ID.ST. 1621 Tamar v oddaljenosti 65 m,
- NV ID.ST. 360 - Zelenci v oddaljenosti 680 m SV,

ekološko pomembna območja:

- EPO 21100 Julijske Alpe – neposredno na območju nameravanega posega,
- EPO 27700: Zelenci in Ledine pod Ratečami v oddaljenosti 225 m,

Okolje:

Najbližje stavbe z varovanimi prostori so:

- SO1 (Rateče 165 Šumica) na razdalji 71,6 m od območja nameravanega posega,
- SO2 (Rateče 166 hotel) na razdalji 1,0 m od območja nameravanega posega in
- SO3 (depandansa hotela) neposredno ob območju nameravanega posega.
- Južno od območja nameravanega posega se nahaja zavarovano območje posega TNP v oddaljenosti 20,0 m.

Na območju nameravanega posega se nahajajo varovalni gozdovi. Številka varovalnega gozda na območju nameravanega posega je 02150 ter pokriva površino 60,45 ha.

#### I. Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi projektni in okoljevarstveni pogoji, navedeni v izreku tega okoljevarstvenega soglasja, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec poročila o vplivih na okolje.

#### II., III., IV. Pogoji

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je nosilec nameravanega posega predložil k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba skladno s tretjim odstavkom 61. člena ZVO-1 določiti še pogoje, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje.

Vplivi emisij snovi v zrak ter vpliv na kakovost zraka in podnebne spremembe

V času gradnje bodo vplivi na zrak z emisijami snovi v zrak nastajali zaradi:

- izgorevanja goriv za obratovanje tovornih vozil in delovnih strojev, ki se bodo uporabljali pri gradnji nameravanega posega,
- emisij prahu v zrak zaradi izvajanja gradbenih del.

V primeru nameravanega posega gre za gradbišče površine 51.000 m<sup>2</sup>, kjer bi lahko nastale znatne razpršene emisije delcev PM<sub>10</sub>. Emisije prahu bodo nastajale pri premikanju in odstranjevanju zemljine na območju nameravanega posega in njenemu nakladanju na tovorna vozila ter pri dovažanju nasipnega materiala ter njegovega razgrinjanja, utrjevanja. Emisije prahu bodo nastajale tudi pri prevažanju zemljine, nasipnega materiala, betona in lesa po neasfaltiranih poteh.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi:

- prometa z osebnimi in kombiniranimi vozili ter avtobusi,
- obratovanja strojev za vzdrževanje nameravanega posega.

Frekvenca prometa do nameravanega posega se bo zaradi izvedbe nameravanega posega povečala, saj je del nameravanega posega že v obstoječem stanju namenjen teku na smučeh. Emisije snovi v zrak v zimskem času nastajajo zaradi obratovanja snežnih teptalcev za pripravo in vzdrževanje tekaških prog in snežnega stadiona, v poletnem času pa zaradi uporabe traktorja z različnimi priključki za košenje in mulčanje travnatega dela tras tekaških prog in mokro čiščenje asfaltiranega dela tekaških (rolkarskih) prog.

V času opustitve nameravanega posega bo vpliv podoben kot pri izvedbi posega.

Naslovni organ na osnovi predložene dokumentacije meni, da ob upoštevanju Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, v nadaljevanju: Uredba o gradbiščih) in ukrepov za preprečitev, zmanjšanje ali odpravo negativnih vplivov nameravanega posega in možnih negativnih učinkov na okolje in zdravje ljudi, podanih v PVO-3, dodatni pogoji za preprečitev ali zmanjšanje negativnih vplivov nameravanega posega in možnih negativnih učinkov na okolje in zdravje ljudi med izgradnjo, obratovanjem in opustitvijo nameravanega posega niso potrebni.

Vplivi nastajanja in ravnanja z odpadki

Največ odpadkov bo nastalo kot posledica gradnje nameravanega posega, in sicer zaradi poseka dreves kot ostanki vej, vrhov in štorov dreves, ki se bodo oddali pooblaščenim predelovalcem v nadaljnjo obdelavo ter zemljina in kamenje pri izkopi pri urejanju tekaških prog in izravnava terena ca. 5.700 m<sup>3</sup>, izkopih pri gradnji premostitve hudournika Nadiža ca. 2.600 m<sup>3</sup> in izkopi pri gradnji izven nivojskih premestitev tekaških prog ca. 15.340 m<sup>3</sup>. Odpadki se bodo oddali pooblaščenim zbiralcem, predelovalcem oz. odstranjevalcem tovrstnih odpadkov.

V času obratovanja se bo odpadna embalaža v okviru Nordijskega centra Planica zbirala na urejenem mestu za ločeno zbiranje odpadkov in kjer jih bodo prevzemali pooblaščeni zbiralci tovrstnih odpadkov v okviru shem za odpadno embalažo. Mešani komunalni odpadki se bodo redno odvažali v okviru gospodarske javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov, ki jo na območju nameravanega posega opravlja Komunala Kranjska Gora.

V času opustitve nameravanega posega bo vpliv podoben kot pri izvedbi nameravanega posega.

Naslovni organ na osnovi predložene dokumentacije meni, da ob upoštevanju Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/05), Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 popr., 18/14), Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) in Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), dodatni pogoji za preprečitev ali zmanjšanje negativnih vplivov nameravanega posega in možnih negativnih učinkov na okolje in zdravje ljudi med izgradnjo, obratovanjem in opustitvijo nameravanega posega niso potrebni.

#### Vplivi uporabe nevarnih snovi in z njo povezana tveganja

V času gradnje, obratovanja in opustitve nameravanega posega se bo izvajalo manipuliranje z nevarnimi snovmi, ki so prisotne v gradbenih strojih in tovornih vozilih.

V času gradnje, obratovanja in odstranitve nameravanega posega lahko nastanejo vplivi zaradi izpustov nevarnih snovi iz gradbenih in delovnih strojev ter motornih vozil (gorivo, hidravlično olje, motorna olja, razna maziva).

Na podlagi navedenega naslovni organ ugotavlja, da bi razlitje nevarnih snovi na območju nameravanega posega sicer lahko onesnažilo tla na mestu izpusta in ob neustreznem odzivu na nesrečo tudi podzemno vodo, kar pa ne bi rezultiralo v onesnaženju pitne vode, saj se podzemne vode z območja nameravanega posega ne uporablja kot vir pitne vode v javnem vodooskrbnem sistemu.

Naslovni organ na osnovi predložene dokumentacije meni, da ob upoštevanju Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Kranjska Gora (Uradni list RS, št. 46/09 UPB2), Odloka o ureditvenem načrtu za Planico - R/R1 (Uradni vestnik Gorenjske št. 28/01, Uradni list RS, št. 08/10, 43/12), PVO-3 in ob upoštevanju pogojev glede varovanja kakovosti tal in podzemne vode, navedenih v točki III./8 izreka tega soglasja, dodatni pogoji za preprečitev ali zmanjšanje negativnih vplivov nameravanega posega in možnih negativnih učinkov na okolje in zdravje ljudi med izgradnjo, obratovanjem in opustitvijo nameravanega posega niso potrebni.

#### Vplivi obremenjevanja okolja s hrupom

Pogoj za preprečevanje obremenjevanja okolja s hrupom v času gradnje (pogoji točke II./1 izreka)

V času gradnje bodo vplivi na hrup v okolju nastajali pri:

- odstranitvi drevesne vegetacije (izkop z bagrom na lokacijah, poraslih z ruševjem oz. žaganje na lokacijah visokodebelne drevnine),
- odvozu hlodovine po sečnji dreves,
- zemeljskih delih za nivelacijo prečnih profilov tekaških prog,
- izkopu gradbenih jarkov za razširitev hidrantne mreže za dodatno zasneževanje tekaških prog,
- gradbenih delih za ureditev izvenivojskih križanj tekaških prog in premostitvi hudournika Nadiža (zemeljski izkopi in betoniranja),
- gradbenih delih pri ureditvi hudournika,
- asfaltiranju rolkarskih prog,
- dovozih materiala in dovozih gradbenih odpadkov.

Vpliv hrupa gradnje na človeka in njegovo zdravje bo po izvedenih izračunih iz poročila o hrupu-2 na mestih ocenjevanja hrupa Rateče 165, Rateče 166 in meja TNP velik, na mestu ocenjevanja hrupa Rateče 167 pa zelo velik.

Najbližji objekti z varovanimi prostori Rateče 165, Rateče 166 in Rateče 167 se razvrščajo v III. stopnjo varstva pred hrupom v skladu z Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Kranjska Gora (Uradni list RS, št. 46/09 UPB2, v nadaljevanju PUP) in na podlagi priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10, v nadaljevanju Uredba o mejnih vrednostih). Območje Triglavski narodni park pa se razvršča v I. stopnjo varstva pred hrupom.

Izračunane vrednosti hrupa  $L_{dan} 57,2$  (dBA) pri objektu Rateče 167 po poročilu o hrupu-2 so se približale mejnim vrednostim kazalcev hrupa, ki znašajo po Uredbi o mejnih vrednostih  $L_{dan} 58$  (dBA). Zaradi preprečitve čezmerne obremenitve fasad najbližjih objektov z varovanimi prostori



s hrupom in zaradi varstva ljudi pred hrupom skladno z določili prvega odstavka 10. člena Uredbe o mejnih vrednostih naslovni organ nalaga nosilcu nameravanega posega pogoj, in sicer, da se gradbena dela pri Depandansi in hotelu izvajajo v času, ko sta objekta zaprta in v njih niso nastanjeni gostje.

Pogoj glede preprečevanje obremenjevanja okolja s hrupom v času obratovanja (pogoji točke III./6 izreka)

V času obratovanja nameravanega posega bo hrup nastajal zaradi:

- dodatnega zasneževanja tekaških prog in tekaškega stadiona s snežnimi topovi,
- razgrinjanja pripravljenega snega na tekaške proge s snežnim teptalcem,
- vzdrževanja tekaških prog in tekaškega stadiona v zimskem času s snežnim teptalcem,
- vzdrževanja tekaških prog v letnem času z mulčanjem in košnjo,
- vzdrževanja tekaškega stadiona v letnem času s košnjo,
- vzdrževanja rolkarskih prog s pometanjem,
- dovozov in odvozov tekačev, rolkarjev in drugih obiskovalcev z osebnimi vozili in avtobusi.

Vpliv hrupa obratovanja nameravanega posega na človeka in njegovo zdravje bo po izvedenih izračunih iz poročila o hrupu-2 na mestih ocenjevanja hrupa Rateče 165 in Rateče 167 neznaten, na mestu ocenjevanja hrupa Rateče 166 zmeren, na mestu ocenjevanja hrupa meja TNP pa velik, kjer bo v neposredni bližini postavljen snežni top. Če bi snežni top H27 obratoval v nočnem času, bi bile na meji TNP prekoračene mejne vrednosti hrupa za I. stopnjo varstva pred hrupom. Zato je naslovni organ naložil nosilcu nameravanega posega pogoj v skladu s 1. odstavkom 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09, 62/10), da snežni top H27, ki je načrtovan na razdalji 44 m od meje TNP, lahko obratuje le v dnevnem in večernem obdobju dneva, pri čemer lahko v dnevnem obdobju dneva obratuje do 110 ur na leto, v večernem obdobju dneva pa do 20 ur na leto.

Pogoj glede preprečevanje obremenjevanja okolja s hrupom v času opustitve nameravanega posega (pogoji točke IV./11 izreka)

Vplivi obremenjevanja okolja s hrupom bo v času opustitve nameravanega posega enak kot bo v času gradnje, zato je tudi predviden enak pogoj kot v času gradnje.

Vpliv na Natura območja in zavarovana območja

Nameravani poseg se v območju Natura območij in v območju TNP ne izvaja. Vpliv bo na rastlinstvo in živalstvo Natura območij in zavarovanega območja nastajal kot neposredni in daljinski vpliv zaradi prašenja in hrupa in je bil v DVO-2 ocenjen kot nebiten.

Vpliv med trajanjem nameravanega posega bo na rastlinstvo in živalstvo Natura območij in zavarovanega območja nastajal kot neposredni in daljinski vpliv predvsem zaradi hrupa. Vpliv na Natura območja in Triglavski narodni park je bil v DVO-2 ocenjen neznaten. Nastajal bo le na živalske vrste in bo posledica hrupa zaradi obiskovalcev in prireditev. Vpliva na Triglavski narodni park v času obratovanja nameravanega posega ne bo.

Vpliv na naravne vrednote

Na območju naravne vrednote Planica morena v času gradnje ne bo posegov in zato vpliva nanjo ne bo. Na območju naravne vrednote Sava Dolinka s pritoki do sotočja s Savo Bohinjko se bo zgradil most čez potok Nadiža. Načrtovani most bo zgrajen tako, da se bo utrjevalo

območje hudournika le v območju izvedbe mostu ter nekaj metrov gor in dolvodno od mostu in izvedli se bodo pragovi s podslapjem v kamniti zložbi. Vse dostopne poti za ureditev nameravanega posega se bodo izvedle po treh dostopnih poteh in po trasi nameravanega posega. Zaradi navedenega je vpliv na naravne vrednote na podlagi DVO-2 ocenjen kot neznaten.

V času obratovanja se bo na območju naravnih vrednot, kjer po njej potekajo proge, izvajala le vzdrževalna sečnja in po potrebi mulčanje, kar pa ne bo imelo vpliva na naravne vrednote.

#### Vpliv na ekološko pomembno območje

Gradnja nameravanega posega se bo izvajala na robnem delu ekološko pomembnega območja Julijske Alpe, in sicer na delu njegove površine, ki znaša 0,012 % celotne površine nameravanega posega. Ob upoštevanju ukrepov za varstvo rastlinstva in živalstva navedenih v PVO-3, je vpliv na ekološko pomembna območja na podlagi DVO-2 ocenjen kot neznaten.

Vpliv med obratovanjem naslovni organ ocenjuje kot neznaten, ker se območje nameravanega posega prekriva z zelo majhnim deležem ekološko pomembnih območij.

#### Pogoji glede varstva rastlinstva v času gradnje (pogoji točke II./2 izreka)

Za potrebe ureditve tekaških prog bo potreben posek gozda. Po poseku se bo zasadil gozdni rob in se bodo sanirale obstoječe odprte površine z uporabo avtohtonih in plodonosnih hitrorastočih vrst v obliki stopničasto oblikovanega gozdnega roba. Pod takimi pogoji naslovni organ ocenjuje vpliv na gozd kot neznaten.

Na rastlinske vrste bo v času gradnje nastajal vpliv z razpršenimi emisijami prašnih delcev, ki bodo posledica vožnje tovornih vozil po makadamskih površinah, mulčanja in izvajanja zemeljskih izkopov, ki se bodo usedali na vegetacijo. Pri tem se bodo zemeljski izkopi in gradbeni material skladiščili v za to vnaprej določenem mestu, kot je razvidno iz priloge 1c PVO-3, zato dodaten negativen vpliv ne bo nastajal. Ker se za potrebe nasipanja zemljina ne bo dovažala od drugod, ampak se bodo za zasipanje uporabili zemeljski izkopi, ki bodo nastali na območju nameravanega posega, je tveganje za vnos tujerodnih invazivnih vrst zmanjšano, ni pa izključeno. Z namenom preprečitve vnosa tujerodnih invazivnih vrst na območje nameravanega posega je treba pred pričetkom gradnje vse delovne stroje in tovorna vozila temeljito očistiti vse zemljine in rastlinskih delov. Čiščenje mora biti izvedeno izven območja nameravanega posega. Med izvajanjem zemeljskih del je pričakovati, da bo prišlo do poškodb rastlinskega pokrova. Zato je v skladu z določili 1. dostavka 4. lena ter 16. in 17. člena Uredbe o zavarovanih prostoživečih rastlinskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 110/04, 115/07, 36/09 in 15/14) in Naravovarstveni pogoji, t. 35620-3232/2012-8 z dne 3.10.2012, Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Kranj, Planina 3, 4000 Kranj, 2012, potrebno za ozelenitev eventualno poškodovanega rastlinskega pokrova uporabiti semenski drobir iz okoliških travniških površin.

#### Pogoji glede varstva rastlinstva v času obratovanja (pogoji točke III./7 izreka)

Med obratovanjem se za vzdrževanje prog herbicidi ne bodo uporabljali. Vpliv na rastlinstvo bo nastajal zaradi dodatnega zasneževanja, saj bo na območju tekaških prog razgrnjen sneg, izdelan s topovi. Posledično bo na območju prog za rastline krajša vegetacijska doba, kar pa po DVO-3 ne bo imelo bistvenega vpliva na rastlinje. Ker se bo v obdobju 3 let po gradnji trikrat letno (maj, julij in september) na vseh površinah nameravanega posega izvajal monitoring pojavljanja invazivnih tujerodnih vrst in o tem enkrat letno izdelalo poročilo in ga poslalo Zavodu RS za varstvo narave, bo vzpostavljen ustrezen nadzor nad morebitnim pojavljanjem in širjenjem tujerodnih invazivnih vrst. Zaradi uporabe teptalcev snega je pričakovati, da bo prišlo

do poškodb rastlinskega pokrova in posledično tudi možnost nastanka erozij. Zato je treba takoj po končani zimski sezoni opraviti sanacijo eventualno poškodovanega rastlinskega pokrova in je v ta namen treba uporabiti semenski drobir iz okoliških travniških površin v skladu z določili 1. dostavka 4. lena ter 16. in 17. člena Uredbe o zavarovanih prostoživečih rastlinskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 110/04, 115/07, 36/09, 15/14) in Naravovarstveni pogoji, t. 35620-3232/2012-8 z dne 3.10.2012, Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Kranj, Planina 3, 4000 Kranj, 2012.

#### Vpliv na živalstvo

Negativen vpliv na vodne organizme zaradi gradnje premostitve struge Nadiže ne bo nastajal, ker je struga večino časa suha, v njej je voda le v primeru večjih količin padavin, gradnja pa se bo izvajala v času, ko bo struga suha.

Sečnja drevesne vegetacije se bo izvajala med 15. avgustom in 1. marcem, to je izven obdobja gnezdenja večine vrst ptic, zato njihov razmnoževalni potencial ne bo prizadet. S predvideno zasaditvijo gozdnih robov in odprtih površin s plodonosnimi vrstami, se prehranjevalne možnosti živali ne bodo poslabšale.

Negativen vpliv pa bo imel hrup zaradi obratovanja delovnih strojev in povečana prisotnost ljudi. Ker bo gradnja trajala največ 6 mesecev, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na živalstvo zmeren.

Med obratovanjem bo vpliv na živalstvo nastajal zaradi hrupa, ki bo posledica obiskovalcev, prirediteljev in obratovanja hrupnih naprav, predvsem mehanizacije za vzdrževanje tekaških prog in snežnega stadiona ter zaradi snežnih topov. Ker se že sedaj to območje uporablja za ureditev tekaških prog in so torej živali vajene prisotnosti ljudi, bo vpliv hrupa na živali po mnenju naslovnega organa neznamen.

Ker se tekaške proge ne bodo osvetljevale, tudi negativen vpliv na živali zaradi svetlobnega onesnaževanja ne bo nastajal. Prav tako ne bo negativnega vpliva na živali zaradi uporabe fitofarmaceutskih sredstev, ker se le-ta na območju nameravanega posega za vzdrževanje prog ne bodo uporabljala.

**Pogoj glede varstva rastlinstva v času opustitve nameravanega posega (pogoji točke IV./12 izreka)**

Vpliv na ekosisteme, rastlinstvo in živalstvo ter njihove habitate bo v času opustitve nameravanega posega enak kot bo v času gradnje, zato je tudi predviden enak pogoj kot v času gradnje.

**Pogoji glede varstva podzemne vode in kakovost tal v času gradnje (pogoji točke II./3 izreka)**

V času izvedbe nameravanega posega bodo vplivi na tla, podzemne vode in posredno tudi pitne vode nastajali zaradi eventualnih razlitij ali puščanj gradbenih strojev in naprav ter tovornih vozil. Nameravani poseg se nahaja večinoma v II. vodovarstvenem območju, preostali del pa v III. vodovarstvenem območju. Podzemna voda z območja nameravanega posega odteka v smeri SSV, tako da se v vplivnem območju nameravanega posega nahajajo tri zajetja, ki pa niso sestavni del komunalne mreže za oskrbo s pitno vodo.

Zaradi izvedbe nameravanega posega se bo na delih trase načrtovanih prog fizično posegalo v obstoječa naravna tla z namenom odstranitve dreves in zemljine ter izravnave tras tekaških prog. Prav tako se bo v naravna tla posegalo pri ureditvi premostitve Nadiže, izven nivojskih križanj prog in ureditvi hudournika. Za te posege se bo uporabljalo gradbene stroje in naprave ter tovorna vozila za odvoz izkopanih pridobljenih materialov (les in zemljina) in dovoz

materialov za vgradnjo (beton, kamenje, prefabricirani elementi), ki za svoj pogon uporabljajo goriva in najrazličnejša olja in maziva. Za nameravani poseg je bila narejena Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode, št. 131/1-2014, Marbo, d.o.o. Bled, Lesce, december 2014 (v nadaljevanju Analiza tveganja), iz katere izhaja, da je potrebno upoštevati naslednje pogoje:

- za delavce je treba postaviti kemična stranišča;
- v času gradnje je treba vse gradbene stroje po končanju gradbenih del v posameznem dnevu parkirati na obstoječih asfaltiranih površinah Nordijskega centra Planica, kjer se izvaja tudi pretakanje goriv v stroje;
- na gradbišču je treba zagotoviti ustrezno količino absorpcijskih sredstev za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi. Eventualno razlite nevarne snovi po tleh je treba takoj odstraniti skupaj z onesnaženo zemljo v vodotesne posode s pokrovi, ki jih je treba tudi takoj označiti z vrsto odpadka;
- za načrtovano gradnjo je treba pripraviti projekt ureditve gradbišča, iz katerega bo razvidna velikost gradbišča z lokacijo postavitve gradbiščnih ograj, potek in lokacija transportnih poti, lokacija sanitarij in garderob za zaposlene, skladišč, popis gradbene mehanizacije, podatki o eventualnih komunalnih priključkih, količine in na in skladiščenja nevarnih snovi in odpadkov, ki se bodo uporabljale ali nahajale na območju gradbišča ter določiti lokacije za parkiranje gradbenih strojev in vozil po končanju del v posameznem dnevu;
- gradbeni material, ki se bo uporabljal za tampere na gradbišču, mora biti inertne narave oziroma brez vsebnosti nevarnih snovi.

Pogoji glede varstva podzemne vode in kakovost tal v času obratovanja (pogoji točke III./8 izreka)

V času obratovanja bodo vplivi na tla, podzemne vode in posredno tudi pitne vode nastajali zaradi eventualnih razlitij ali puščanju strojev, namenjenih vzdrževanju prog. Za vzdrževanje nameravanega posega se bodo v zimskem času uporabljali teptalci snega za razgrnitev pripravljenega snega in izdelavo tekaških prog. V poletnem času pa se bo za vzdrževanje tras prog uporabljalo traktor z različnimi priključki za košenje in mulčanje travnatega dela tras tekaških prog in mokro čiščenje asfaltiranega dela tekaških (rolkarskih) prog. Teptalci snega in traktor za košnjo se bosta uporabljala tudi na območju snežnega stadiona. Pri pripravi in vzdrževanju tekaških prog bo prisoten tudi direkten mehanski vpliv tlačjenja, ki lahko povzroči zbitost tal, porušenje teksture in poškodbe tal, ki lahko nastane zaradi gosenic snežnih teptalcev. Zaradi umetno pripravljenega snega, ki ima večjo toplotno prevodnost kot naraven nepotlačen snega, lahko pride pod snežno odejo do zmrzovanja tal. Zbita snežna odeja lahko preprečuje izmenjavo zraka pod njo, zato se povečuje koncentracija CO<sub>2</sub>, ki povzroči nastanek anaerobnih procesov. Ob tem nastajajo strupene snovi, razvijejo se plesni in gnilobni procesi. Pri eventualnem razlitju ali puščanju nevarnih snovi iz traktorja bi lahko prišlo do onesnaženja tal in posledično do onesnaženja podzemne vode. Verjetnost onesnaženja v času obratovanja bo bistveno manjša kot v času gradnje nameravanega posega, saj se bo na območju nameravanega posega nahajal le traktor za vzdrževanje prog, poleg tega pa bodo tla na območju manj ranljiva, saj ne bo odprtih gradbenih površin, del trase prog pa bo tudi asfaltiran. Pogoji, ki so podani v nadaljevanju, so določeni zaradi varstva tal in podzemne vode pred onesnaženjem z nevarnimi snovmi (motorna olja, hidravlična olja, goriva), ker se gradnja nameravanega posega izvaja na naravnih tleh, kjer razlite nevarne snovi povzročijo direktno onesnaženje tal in posredno preko infiltracije v tla lahko tudi onesnaženje podzemnih voda ter na podlagi izdelane Analize tveganja:

- snežni teptalci ne smejo delovati, dokler ni na površine nanese 20 cm debela snežna odeja iz naravnega snega ali snega pridobljenega z dodatnim zasneževanjem, ki zagotavlja varstvo tal pred mehanskimi poškodbami;
- na območju nameravanega posega se z obratovanjem ratrakov lahko poškoduje pokrovna plast tal, zaradi česar se lahko sproščajo erozijski pojavi na poškodovanih tleh. Za preprečitev teh erozijskih procesov tal je potrebno po končani smučarski sezoni in po okopnitvi celoten teren pregledati in sanirati vse poškodovane površine in površine, na kateri se je razvila plesen, s sejanjem avtohtonih travnih mešanic oziroma senenim drobirjem iz sosednjih travnih površin, z uporabo mehanskih postopkov, brez uporabe kemične obdelave (pesticidi in umetna gnojila), saj gre za lokacijo na vodovarstvenem območju;
- za preprečitev onesnaženja tal z nevarnimi snovmi (motorna olja, goriva, hidravlična olja) je potrebno uporabljati le delovne stroje in vozila, ki so redno in dobro vzdrževani ter servisirani;
- pretakanje goriv v stroje za vzdrževanje se lahko izvaja le na asfaltiranem platu oziroma v garaži objekta Čaplja;
- pred začetkom obratovanja nameravanega posega je treba izdelati navodilo za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi (motorno olje, gorivo) in izvesti usposabljanje delavcev Nordijskega centra Planica za pravilno ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi iz strojev;
- v času obratovanja je treba stroje po končanju del parkirati na nepropustnih površini (parkirišča, garaže, ipd.), ki zagotavljajo zadrževanje eventualno razlitih goriv in olj v lovilcih olj;
- eventualno razlite nevarne snovi po tleh je treba takoj odstraniti skupaj z onesnaženo zemljo v vodotesne posode s pokrovi, ki jih je treba tudi takoj označiti z vrsto odpadka.

Pogoji glede varstva podzemne vode in kakovost tal v času opustitve nameravanega posega (pogoji točke IV./13 izreka)

V času odstranitve nameravanega posega bo vpliv na tla, podzemne vode in pitno vodo podoben vplivu v času gradnje. Pogoji so določeni zaradi varstva tal in podzemne vode pred onesnaženjem z nevarnimi snovmi (motorna olja, hidravlična olja, goriva), ker se odstranitev nameravanega posega izvaja na naravnih tleh, kjer razlite nevarne snovi povzročijo direktno onesnaženje tal in posredno preko infiltracije v tla lahko tudi onesnaženje podzemnih voda, in sicer:

- za preprečitev onesnaženja tal z nevarnimi snovmi (motorna olja, goriva, hidravlična olja) je potrebno uporabljati le delovne stroje in vozila, ki so redno in dobro vzdrževani ter servisirani;
- vse gradbene stroje je treba po končanju gradbenih del za odstranitev nameravanega posega v posameznem dnevu parkirati na obstoječih asfaltiranih površinah Nordijskega centra Planica, kjer se izvaja tudi pretakanje goriv v stroje;
- za delavce je treba pripraviti navodila za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi (motorno olje, goriva) ter jih usposobiti za hitro in učinkovito ter pravilno ukrepanje v primeru takih nesrečnih situacij pred začetkom dela.

Pogoji glede varstva kakovosti in količine površinskih voda in njihove uporabe v času gradnje (pogoji točke II./4 izreka)

V času gradnje nameravanega posega se bosta gradili dve ureditvi, ki bosta lahko vplivali na kakovost površinskih vod, in sicer:

- gradnja premostitve tekaških prog preko hudournika ter ureditev spodnjega prečenja hudournika in
- ureditev struge hudourniškega potoka vzhodno od območja nameravanega posega.

V obeh primerih bodo vplivi na kakovost površinskih vod nastajali zaradi zemeljskih del v strugah hudourniških potokov, ter zaradi izvedbe brežin s kamnom v betonu. Navedena dela bodo vplivala na kalnost vode hudournikov.

Nameravani poseg ne bo vplival na količine površinskih vod ker se v sklopu posega ne načrtujejo ureditve za zajem ali rabo površinskih vod.

Z namenom preprečevanja negativnih vplivov nameravanega posega na povzročanje površinskih erozijskih procesov in možnost plazjenja, ker se območje nameravanega posega nahaja na opozorilnem območju erozije, kjer so potrebni ukrepi za strogo varovanje ter na območju, kjer je velika in srednje verjetnost pojavljanja plazom, mestoma celo zelo velika verjetnost pojavljanja plazov, naslovni organ nalaga nosilcu nameravanega posega, da

- je treba v sklopu izdelave projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja načrtovati in nato tudi zagotoviti gradnjo zajema površinskih voda in njihovo odvodnjo v usedalnik in ponikovalnico, ki se v sklopu nameravanega posega zgradi za hudournik nad Domom v Planici oziroma na način, da se z odvodnjo ne bo povzročalo erozijskih procesov.

V času gradnje mora nosilec nameravanega posega zagotoviti prisotnost geologa, ki bo tekom gradnje določil ustrezna mesta za izravnavo zemeljskih mas na trasi nameravanega posega ter določil ustrezne načine sanacije tal pred zasipanjem z viški zemeljskih izkopov, s čimer se prepreči plazenje zemeljskih mas in erozija.

Pogoji glede varstva kakovosti in količine površinskih voda in njihove uporabe v času obratovanja (pogoji točke III. 9 izreka)

V času obratovanja vplivi na kakovost in količine površinskih voda ne bodo nastajali, saj se na območju nameravanega posega ne bodo uporabljale snovi, ki bi lahko povzročile onesnaženje površinskih voda. V površinske vode v času obratovanja nameravanega posega tudi ne bodo speljane odpadne padavinske vode, zato se količine površinskih voda ne bodo povečale.

Na območju nameravanega posega se bodo izvajale dejavnosti, ki lahko pospešijo erozijske procese, zlasti uporaba snežnih teptalcev za razgrinjanje in vzdrževanje tekaških prog.

Zaradi preprečitve poškodb priobalnega pasu hudournika Nadiža, v skladu z Naravovarstvenimi pogoji, št. 35620-3232/2012-8 z dne 3.10.2012, Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Kranj, Planina 3, 4000 Kranj Kranj, 2012, je treba pred dovozom snega na mesto spodnjega prečkanja struge hudournika Nadiža ter utrditvijo prečkanja s snežnim teptalcem zakoličiti meje prečkanja.

Z namenom zagotavljanja ustreznega prevajanja vode po hudourniški strugi in s tem preprečitve poškodb rolkarskih prog in Doma v Planici zaradi hudourniških voda ter z njimi povezanih erozijskih procesov in negotovosti, da bosta dolvodni odsek rolkarske proge in Dom v Planici v celoti varna pred delovanjem hudournika Nadiža, je treba v skladu z Dopolnitvijo načrta »«Ureditev struge hudournika nad Domom v Planici v območju steze za rolkanje», št. Ap 7/14, APUS d.o.o., Ljubljana, januar 2015 po vsakih večjih padavinah nadzorovati ustreznost odvajanja hudourniške vode na območju vršaja ter po potrebi odpeljati naneseni prod.

Pogoji glede varstva kakovosti in količine površinskih voda in njihove uporabe v času opustitve nameravanega posega (pogoji točke IV./14 izreka)

Vplivi na rabo površinske vode, na njeno kakovost, priobalni pas in na ogrožena območja bodo v času odstranitve ali opustitve nameravanega posega in po njej enaki kot v času gradnje. Nameravani poseg se namreč v celoti nahaja na opozorilnem območju, kjer je potrebno strogo varovanje. Območje nameravanega posega se na območju Nordijskega centra Planica ter vzhodno od njega načrtuje na morenskih nanosih grušč, ki so še aktivna. Poleg tega erozijo sprožajo hudourniške vode, zlasti potokov Nadiže in Ciprnika, ki zaradi razmeroma velikih naklonov in obilnih padavin ter značilnosti tal (nesprijet grušč) v območju nameravanega posega sprožajo erozijske procese. Zaredi opisanih nevarnosti je predviden pogoj, da je po izvedbi sanacijskih del v času po odstranitvi nameravanega posega treba območje redno vsaj trikrat letno pregledati glede pojavljanja erozijskih procesov ter zagotoviti takoj njo sanacijo eventualnih erozijskih žarišč.

**Pogoji glede varstva kmetijskih zemljišč v času gradnje in obratovanja nameravanega posega (pogoji točk II./5 in III./10 izreka)**

Nameravani poseg se delno načrtuje na kmetijskih zemljiščih in tudi ob le-teh, zato je potrebno zagotoviti nemoten dostop do kmetijskih zemljišč na območju nameravanega posega in v njegovi okolici v času izvedbe in obratovanja nameravanega posega.

**Vpliv na objekte in območja kulturne dediščine ter na krajino in njen značaj**

Nameravani poseg se načrtuje delno na območju enote KD EŠD 921: Planica Športni smučarski center, deloma pa v njegovem vplivnem območju. Območje nameravanega posega se dotika tudi območja, ki je pomembno za ohranjanje kulturne dediščine, in sicer KD EŠD 7593 Julijske Alpe Triglavski narodni park. V enoto kulturne dediščine EŠD 7593 Julijske Alpe Triglavski narodni park se neposredno ne bo posegalo, zato v času gradnje ob upoštevanju pogojev, navedenih v točkah II./1 in II./4 izreka te odločbe, ter omilitvenih ukrepov, navedenih v PVO-3, ki obravnavajo hrup, svetlobo, zrak, površinske vode, ni pričakovati sprememb krajinske zgradbe, prekinitvev ekoloških procesov ali uničenja krajinskih prvin v tej enoti kulturne dediščine.

Za načrtovanje faz 2a in 2c NC Planica so bili pridobljeni in pri načrtovanju nameravanega posega upoštevani Kulturnovarstveni pogoji za načrtovanje NC Planica faza 2a (prenovljena cesta pod skakalnicami, parkirišča, igrišče in del tekaških prog) in 2c (ureditev tekaških prog), št. I-643/2-2012, Zavoda za varstvo kulturne dediščine, Območne enote Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj, avgust 2012.

V času obratovanja in odstranitve nameravanega posega vplivov na kulturno dediščino in krajino ne bo.

**V. Obrazložitev v zvezi s presojo sprejemljivosti posega na naravo**

Prvi odstavek 39. člena Pravilnika o presoji določa, da se, glede na velikost in značilnost posega v naravo, presoja sprejemljivosti posegov v naravo izvede v postopku izdaje 1) okoljevarstvenega soglasja za posege v naravo z vplivi na okolje, 2) naravovarstvenega soglasja za posege v naravo, ki niso posegi v naravo z vplivi na okolje, 3) dovoljenja za poseg v naravo, določene v 43. členu tega pravilnika ali 4) dovoljenja po drugih predpisih za posege v naravo, za katere ni treba pridobiti soglasja ali dovoljenja iz prejšnjih treh alinej.

Glede na to, da so na območju nameravanega posega posebna varstvena območja narave, območja Nature 2000 in zavarovana območja, je bilo potrebno izvesti presojo vplivov na naravo

skladno s Pravilnikom o presoji. Za nameravani poseg je bila v skladu s Pravilnikom o presoji izvedena presoja sprejemljivosti posega v naravo na varovana območja, ki je vključena v DVO-2.

Za posamezne dele nameravanega posega so bili dne 3. 10. 2012 izdani naravovarstveni pogoji št. 35620-3232/2012-8 z dne 3.10.2012, Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Kranj, Planina 3, 4000 Kranj, 2012, in sicer zgolj za tekaške proge, vendar le-ti več ne veljajo, ker v nadaljevanju ni bilo pridobljeno naravovarstveno soglasje. Prav tako se zemljišča s parcelnimi številkami, na katerih je bil takrat predviden nameravani poseg, razlikujejo od današnjih oziroma od zemljišč, za katere se izdaja zadevno okoljevarstveno soglasje.

Dne 22. 4. 2014 je bilo izdano naravovarstveno soglasje št. 35620-763/2014-8, in sicer za del nameravanega posega, ki pa obsega le rolkarsko stezo in premostitve hudournika, vendar se tudi tu trasa rolkarske steze razlikuje, glede na zemljišča s parcelnimi številkami, na katerih je predviden nameravani poseg in za katera se izdaja zadevno okoljevarstveno soglasje.

Iz zgoraj navedenega sledi, da naravovarstveno soglasje ni bilo izdano za celotno območje tekaških prog. Zato naslovni organ s tem okoljevarstvenim soglasjem izdaja tudi naravovarstveno soglasje za preostali del nameravanega posega, za katerega še ni bilo izdano.

Pri oceni vplivov nameravanega posega na varovana območja je naslovni organ ugotovil, da vpliva na varstvene cilje Natura območij in Triglavskega narodnega parka ne bo. Vpliv na rastlinske vrste bo nastajal zaradi prašenja v času gradnje in vzdrževanja tekaških prog in bo nebitven. Vpliv na živalske vrste bo nastajal zaradi hrupa, ki bo posledica obratovanja gradbenih strojev in obiskovalcev. Vpliv hrupa bo nebitven.. Naslovni organ ocenjuje, da je nameravani poseg Nordijski center Planica, Tekaške proge - faza 2c, z vidika vplivov izvedbe nameravanega posega v naravo na varovana območja sprejemljiv in zanj niso bili določeni nobeni pogoji s stališča zmanjšanja vplivov na varovana območja. Za omilitev vplivov na varovana območja zadoščajo pogoji, ki so predvideni za zmanjšanje vplivov na rastlinstvo, živalstvo in habitatne tipe - ki so določeni v PVO-3 v poglavju Ukrepi v času gradnje posega.

V drugem odstavku 39. člena Pravilnika o presoji je določeno, da se v primeru, ko se presoja sprejemljivosti posega v naravo izvede v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja, šteje, da je z izdajo okoljevarstvenega soglasja izdano tudi naravovarstveno soglasje. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz V. točke te odločbe.

#### VI. Veljavnost okoljevarstvenega soglasja

V skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz VI. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za gradnjo objektov po predpisih o graditvi objektov, se pogoji, navedeni v izreku te odločbe, skladno s šestim odstavkom 61. člena ZVO-1 štejejo za projektne pogoje po predpisih o graditvi objektov.

#### VII. Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10



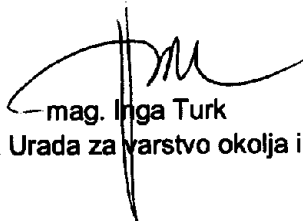
in 82/13) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz VII. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35457015.

  
mag. Peter Gulič  
višji svetovalec I



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

**Vročiti:**

- pooblaščenec nosilca nameravanega posega, Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce – osebno (za Zavod za šolstvo in šport, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana).

**Poslati po enajstem odstavku 61. člena ZVO-1 tudi:**

- Inšpektoratu za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si));
- Občina Kranjska gora, Kolodvorska 1 b, 4280 Kranjska Gora – po elektronski pošti ([obcina@kranjska-gora.si](mailto:obcina@kranjska-gora.si)).

