



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-221/2018-5

Datum: 6. 7. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: odstranitev obstoječe vlečnice in novogradnja vlečnice Brsnina 1, Kranjska Gora, nosilcu nameravanega posega RTC ŽIČNICE, Kranjska Gora d.d., Borovška cesta 103a, 4280 Kranjska gora, ki ga po pooblastilu prokuristke Urške Svetina in direktorja Janeza Pristavca zastopa podjetje SKA Aleksander Krašovec s.p., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: odstranitev obstoječe vlečnice in novogradnja vlečnice Brsnina 1, Kranjska Gora na zemljiščih v k.o. 2168 Podkoren s parc. št. 380/2, 380/3, 381 in k.o. 2169 Kranjska Gora s parc. št. 750/2, 736, 737/1, nosilcu nameravanega posega RTC ŽIČNICE, Kranjska Gora d.d., Borovška cesta 103a, 4280 Kranjska gora, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

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 18. 5. 2018 s strani nosilca nameravanega posega RTC ŽIČNICE, Kranjska Gora d.d., Borovška cesta 103a, 4280 Kranjska gora (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu prokuristke Urške Svetina in direktorja Janeza Pristavca zastopa podjetje SKA Aleksander Krašovec s.p., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odstranitev obstoječe vlečnice in novogradnja vlečnice Brsnina 1, Kranjska Gora, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje, april 2018, ki se ne nanaša na obravnavani upravni postopek: predhodni postopek;
- PGD, Odstranitev obstoječe vlečnice in novogradnja vlečnice Brsnina 1, Kranjska Gora, 0 – Vodilna mapa, št. proj. P – 148-18, april 2018, SKA Aleksander Krašovec s.p., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj.

Zahteva je bila dne 22. 6. 2018, 4. 7. 2018 in 6. 7. 2018 dopolnjena, in sicer s/z:

- Soglasjem k projektnim rešitvam, ki ga je pod št. 58/150-165/2018S dne 18. 5. 2018 izdala Komunala Kranjska Gora d.o.o., Spodnje Rute 50, 4282 Kozd Martuljek;
- Obrazložitev, ki jo je pod št. 35101-455/2018-2 dne 16. 5. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj;
- Soglasjem k projektu št.: 621957, ki ga je dne 11. 5. 2018 izdalo Elektro Gorenjska d.d., Ulica Mirka Vadnova 3A, 4000 Kranj;
- pooblastilom za zastopanje v upravnem postopku: predhodni postopek, april 2018, podpisan s strani zakonitih zastopnikov;
- sklepom, ki ga je pod št. 35507-2873/2018-6 dne 2. 7. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28 c, 1000 Ljubljana.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko H Turizem, šport in rekreacija, H.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za stalne žičniške naprave, ki lahko prepeljejo 1.500 oseb na uro.

V skladu s točko H Turizem, šport in rekreacija, H.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stalne žičniške naprave.

V obravnavanem primeru načrtuje nosilec nameravanega posega izvesti smučarsko vlečnico z zmogljivostjo 895 oseb na uro, zato je treba v skladu s točko H.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je za nameravani poseg izvesti predhodni postopek.

Vlečnico, dolžine 446 m bosta sestavljali dve postaji, in sicer vstopna in izstopna postaja ter pet stebrov. Na obeh postajah bosta zgrajeni kontrolni hišici s tlorisnimi dimenzijami 5,25 m x 3,16 m. Pritličje bo zgrajeno nad nivojem vstopne višine tako, da bo ca. 20 cm nad nivojem urejene snežne podlage in 40 cm nad »naravnim« urejenim terenom. Višinski gabarit objekta bo instalacijska etaža + PT. Streha nad objektom bo prekrita z enokapno pločevinasto streho naklona 6° in vrhom 3,80 m nad koto ± 0'00. Tipski del – tehnološki del vlečnice bo kovinski, jeklo bo vroče cinkano. Temelji bodo armirano betonski vkopani. Kontrolni hišici na obeh postajah bosta kovinske nosilne konstrukcije, fasada bo kovinska (izolativni sendvič elementi) in sivo srebrno barvana. Vlečnica kot celota, bo enotno oblikovan objekt.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg v času gradnje imel naslednje vplive na okolje: emisije onesnaževal v zrak,

emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, vibracije. Nadalje nosilec nameravanega posega navaja, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročal vplivov na okolje.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2168 Podkoren s parc. št. 380/2, 380/3, 381 in k.o. 2169 Kranjska Gora s parc. št. 750/2, 736 in 737/1. Nameravani poseg se bo izvajal na površini 3.200 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: pri nameravanem posegu gre za nadomestno gradnjo smučarske vlečnice Brsnina 1 na območju smučišč Kranjska Gora.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda za betoniranje in mineralne surovine. Za obratovanje nameravanega posega voda ne bo potrebna.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki s št. 17. V času obratovanja nameravanega posega bodo odpadki nastajali le v času vzdrževalnih del.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje / izpusti snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, raba vode;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, izpusti snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, hrup.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: sam nameravani poseg ne bo povzročil večjega tveganja za nastanek večje nesreče, prav tako se tveganje z izvedbo nameravanega posega ne bo povečalo, gre namreč le za zamenjavo obstoječe in novogradnje nove smučarske vlečnice.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta vplivala na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na zemljiščih, ki se urejajo z Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Kranjska Gora – Uradno prečiščeno besedilo – PUP KG – UPB4 (Uradni list RS št. 18/17, 16/17 – tehnični popravek, 24/17 – tehnični popravek, 34/17 – tehnični popravek) in na območju enot urejanja prostora KG G, KG1, KG R3 in KGz, z osnovnimi namenskimi rabami:
 - površina razpršene gradnje – namembnost H (območja za turistične objekte);
 - prvo območje kmetijskih zemljišč;
 - območje za rekreacijo prekrivajoča raba s površino razpršene gradnje - namembnost O (območja za oskrbne sisteme);
 - območje za rekreacijo prekrivajoča raba s prvim območjem kmetijskih zemljišč;

- gozdno zemljišče in
- območje za rekreacijo prekrivajoča raba z drugim območjem kmetijskih zemljišč.

Dejanska raba tal območja nameravanega posega je 1300 - trajni travnik, 2000 - gozd in 3000 - pozidano in sorodno zemljišče. Z izvedbo nameravanega posega se niti dejanska raba tal niti namenska raba prostora ne bosta spremenili.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju (VVO3), se pa ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg ne tangira vodotokov in se ne nahaja na poseljenem in poplavno ogroženem območju, niti na območju z naravovarstvenimi statusi in niti znotraj evidentiranih enot nepremične kulturne dediščine vpisanih v Register nepremične kulturne dediščine. Najbližji vodotoki se nahajajo v ca. 80 m v smeri severa (Rojca, vodotok II. reda), ca. 100 m v smeri zahoda (neimenovani vodotok II. reda) in ca. 180 m v smeri severa (Sava dolinka, vodotok I. reda).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta vplivala na zdravje ljudi. Pri nameravanem posegu gre za odstranitev obstoječe in postavitve nove smučarske vlečnice, na neposeljenem območju, in sicer na območju obstoječega smučišča. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Zrak: v času rušenja in gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejšje v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba upoštevati omilitvene ukrepe (raba tehnično brezhibne mehanizacije in transportnih sredstev, ugašanje motornih vozil na gradbišču ter njihovo delovanje le takrat, ko bo to potrebno, vlaženje terena in sipkih gradbenih materialov ter makadamskih manipulativnih poti znotraj gradbišča z vodo). Upoštevajoč omilitvene ukrepe in dejstvo, da gre za gradnjo manj zahtevnega objekta, se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.
V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir emisij snovi v zrak. Občasno bodo nastajale emisije snovi v zrak kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije, in sicer v času vzdrževalnih del. Tovrstni vpliv nameravanega posega v času obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.
- Vplivi na tla, vode in vodovarstveno območje (VVO3): v času rušenja in gradnje nameravanega posega lahko pride do emisij snovi v vode in tla, ki bi lahko nastale kot posledica transporta, uporabe tekočih goriv in uporabe gradbenih materialov. Za

preprečevanje le-teh je treba izvajati preventivne ukrepe (nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije in drugih vozil, nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov, postaje za pretakanje in skladiščenje goriva, naprave za separacijo peska ter mesta za pranje, vzdrževanje motornih vozil in naprav ne smejo biti postavljene na območju gradbišča ...). Pri gradnji bo nastala tudi manjša količina industrijske odpadne vode, ki bo imela pH med 8 in 8,5 zaradi vsebnosti cementa in apna. Vse odpadne vode se bodo zbirale in ponovno uporabile. Glede na to, da gre za izvedbo manj zahtevnega objekta, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben. Prav tako naslovni organ, glede na navedeno, vpliv rušenja in gradnje nameravanega posega na vodovarstveno območje, ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega, in sicer v času vzdrževalnih del lahko pride do emisij snovi v tla in vode v primeru nesrečnega dogodka. Meteorne vode s streh se bodo ponikale neposredno ob objektih. Vlečnica bo grajena kot nadomestna na mestu prej odstranjene. Temelji bodo armiranobetonski, nadgradnja oziroma tipska vlečnica bo kovinska. Motorni pogon vlečnice bo elektromotor. V kontrolnih hišicah bosta nameščena tipska kemična WC, objekta ne bosta opremljena z vodo. V objektih ne bodo nastajale in se ne bodo shranjevale okolju nevarne snovi. Glede na navedeno se vpliv na tla in vode ter vodovarstveno območje (VVO3) v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastali nenevarni gradbeni odpadki, predvsem 17 01 07 (mešanice betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso navedene v 17 01 06), 17 02 01 (les) in 17 05 04 (zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03). Z odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08, 103/11). Gradbeni odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov in bodo oddani pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje se ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali odpadki v času vzdrževalnih del in v času obratovanja smučišča (odpadki pri praznjenju kemičnih stranišč). Tovrstni vpliv nameravanega posega v času obratovanja se ocenjuje kot ne pomemben.

- Hrup: v času izvajanja gradbenih del nameravanega posega bo zaradi obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil prišlo do povečanih emisij hrupa. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času. Glede na to, da gre za gradnjo manj zahtevnega objekta in bodo gradbena dela časovno omejena se tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje v času gradbenih del ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa v zimskem obdobju leta zaradi obratovanja žičnice in v času vzdrževalnih del. Glede na to, da gre za nestalen vpliv in se nameravani poseg ne nahaja na poseljenem območju se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot nepomemben.

- Vidna izpostavljenost: območje nameravanega posega bo v času gradnje ograjeno z gradbeno ograjo, ki bo vidna iz okolice. Negativni vpliv na vidno izpostavljenost bo začasen in nepomemben. V času obratovanja bo nameravani poseg viden, kot v obstoječem stanju, vendar bo njegova namembnost skladna z njegovo lokacijo in ne bo izstopal. Ker gre za porušitev obstoječe in postavitve nove smučarske vlečnice na obstoječem smučišču vpliv na krajinsko sliko ne bo pomemben.
- Vibracije: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in prometa s tovornimi vozili. Glede na to, da gre za gradnjo manj zahtevnega objekta in, da gre za začasen vpliv se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.

- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

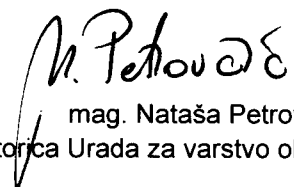
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: SKA Aleksander Krašovec s.p., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj (za: RTC ŽIČNICE, Kranjska Gora d.d., Borovška cesta 103a, 4280 Kranjska gora) - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Kranjska Gora, Kolodvorska 1 b, 4280 Kranjska Gora – po elektronski pošti (obcina@kranjska-gora.si).