



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: 35405-231/2019-7

Datum: 17. 6. 2020

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, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: odstranitev obstoječe vlečnice in novogradnja vlečnice Mojca 2 Kranjska Gora, nosilcu nameravanega posega RTC Žičnice Kranjska Gora d.d., Borovška cesta 103a, 4280 Kranjska Gora, ki ga po pooblastilu 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 Mojca 2 Kranjska Gora na zemljiščih v k.o. 2169 Kranjska Gora s parcelnimi št. 158/1, 159, 160/2, 161/1, 161/2, 178/3, 162/1, 162/2, 163, 176/6, 175, 174/3, 173/4, 169, 171/1, 166, 168, 167/1 in 750/8, 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. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 8. 5. 2019 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 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 Mojca 2 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, 1085/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi z dne 8. 5. 2019 je bilo priloženo:

- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;

- DGD št. P-185-18, april 2019, SKA Aleksander Krašovec s.p., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj;
- pooblastilo za zastopanje, april 2019;
- potrdilo o plačani upravni taks z dne 8. 5. 2019.

Zahteva je bila z dne 9. 5. 2019, 16. 3. 2020 in 1. 6. 2020 dopolnjena z/s:

- mnenjem št. 35508-519/2020 – 2, z dne 17. 2. 2020, Direkcija Republike Slovenije za vode, sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- mnenjem št. 3407-4/2020, z dne 24. 2. 2020, Zavod za gozdove Slovenije, območna enota Bled, Ljubljanska cesta 19, 4260 Bled;
- DGD št. P-185-18, november 2019, SKA Aleksander Krašovec s.p., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj;
- geološko geomehansko poročilo št. 4229-099/2019-01, april 2019, Geologija d.o.o., Prešernova ulica 2, 5280 Idrija;
- DGD št. 185-18/0.0.1., november 2019, SKA Aleksander Krašovec s.p., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj;
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 1. 6. 2020.

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). 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 za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko H Turizem, šport in rekreacija, H.2.1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stalne žičniške naprave.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega odstranitev obstoječe vlečnice Mojca 2 ter postavitve nove vlečnice Mojca 2, pri čemer se ohrani lega obstoječe zgornje postaje. Spodnja postaja vlečnice bo prestavljena bolj proti jugovzhodu. Kapaciteta vlečnice se ne spreminja in ostaja enaka, to je ca. 900 oseb/uro. Na trasi nove vlečnice bo postavljenih 5 podpornih stebrov.

Glede na to, da gre za odstranitev obstoječe in postavitve nove vlečnice z nespremenjeno kapaciteto ca. 900 oseb/uro, je za nameravani poseg, upoštevajoč točko H.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, potrebno izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava na zemljiščih v k.o. 2169 Kranjska Gora s parcelnimi št. 158/1, 159, 160/2, 161/1, 161/2, 178/3, 162/1, 162/2, 163, 176/6, 175, 174/3, 173/4, 169, 171/1, 166, 168, 167/1 in 750/8 s skupno površino 3.200 m² odstraniti obstoječo in izgraditi novo vlečnico Mojca 2. Obstoječa vlečnica »Mojca 2« bo odstranjena in nadomeščena z novo vlečnico »Mojca 2«, pri čemer se bo ohranila lega obstoječe zgornje postaje. Spodnja postaja vlečnice, bo postavljena bolj proti jugovzhodu. Zgrajena bo v dolžini 422 m in bo imela kapaciteto ca. 900 oseb/uro. Pogon vlečnice bo na spodnji postaji. Na trasi vlečnice sta predvideni dve postaji, in sicer spodnja postaja za vstopanje smučarjev in zgornja postaja za izstopanje. Na trasi vlečnice bo postavljenih 5 podpornih stebrov. Spodnja kontrolna hišica bo izgrajena na način, da bo pritličje nad nivojem vstopne višine, tako, da bo ca. 20 cm nad nivojem urejene snežne podlage in 40 cm nad »naravnim« urejenim terenom. Kota pritličja + 0'40 = 810,10 m.n.m.. Višinski gabarit objekta bo instalacijska etaža. Streha nad objektom bo prekrita z ravno pločevinasto streho minimalnega naklona, ki bo za pločevinasto obrobo in vrhom 3,45 m nad koto ± 0'00. Zgornja kontrolna hišica bo izgrajena na način, da bo pritličje ca. 20 cm nad nivojem urejene snežne podlage in 40 cm nad »naravnim« urejenim terenom. Kota pritličja + 0'40 = 881,40 m.n.m. Višinski gabarit objekta bo instalacijska etaža. Streha nad objektom bo prekrita z ravno pločevinasto streho minimalnega naklona, ki bo za pločevinasto obrobo in vrhom 3,45 m nad koto ± 0'00.

Tipski – tehnološki del vlečnice bo kovinski, jeklo bo vroče cinkano. Temelji bodo vkopani ter izdelani iz armirnega betona. Kontrolni hišici na obeh postajah bosta kovinske nosilne konstrukcije, fasada bo kovinska – pločevinasta in črnosivo barvana. Dostop do obstoječe spodnje postaje vlečnice »Mojca 2« je že izdelan in dostopen z občinske ceste v k.o. 2169 Kranjska Gora s parcelne št. 503/2 in naprej preko zemljišč v k.o. 2169 Kranjska Gora s parcelnimi št. 503/1, 841/1, 842/1. Dostop do zgornje postaje je v obstoječem stanju urejen preko servisno vzdrževalnih poti, ki vodijo ob oz. preko smučišča. Nove povozne in pohodne površine ob postajah bodo nasute z naravnimi materiali in zatravljene, skladno z namembnostjo, površine ob stebrih pa zatravljene. Varnostna ograditev na delih vlečnice bo izdelana skladno s funkcijo, oblikovno pa se bo zgledovala po obstoječih tovrstnih objektih. Zunanja ureditev ob postajah oz. prehodih, se bo izvedla z nasipanjem in utrjevanjem izkopnega materiala, ki bo nastal ob gradnji temeljev za stebre in postaje. Pri izvajanju zemeljskih del se bo zgornja rodovitna plast odložila na vnaprej določen prostor in se jo bo po zaključku del uporabilo za zatravitev oziroma za zunanjo ureditev. Predvidena površina gradbišča znaša ca. 3.200 m².

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: lokacija nameravanega posega se nahaja v občini Kranjska Gora. Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2169 Kranjska Gora s parcelnimi št. 158/1, 159, 160/2, 161/1, 161/2, 178/3, 162/1, 162/2, 163, 176/6, 175, 174/3, 173/4, 169, 171/1, 166, 168, 167/1 in 750/8. Skupna površina zemljišča, na katerem se bo izvajal nameravani poseg, znaša ca. 3.200 m²

(vir: Atlas okolja). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: območje nameravanega posega se nahaja na smučišču Kranjska Gora. Nameravani poseg je umeščen v centralni del smučišča Kranjska Gora, med sedežnice Dolenčev Rut in Kekec ter je prostorsko in funkcionalno povezan z ostalimi podobnimi napravami v smučarskem središču Kranjska Gora.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje bo prišlo do zemeljskih izkopov, pri čemer bo površinski sloj – humus odgrnjen in ločeno deponiran na gradbeni parceli ter v zadnji fazi izvedbe nameravanega posega uporabljen za zunanjo ureditev. Voda za izdelavo armirano betonskih temeljev se bo uporabljala iz javnega vodovodnega omrežja.
- 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: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne bo vplival na zdravje ljudi. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi nameravanega posega ne ocenjujejo kot pomembni.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja na nepozidanem zemljišču na smučišču Kranjska Gora, ki leži v severozahodnem delu občine Kranjska Gora. Območje nameravanega posega se ureja z Prostorskimi sestavinami dolgoročnega družbenega plana Občine Jesenice za obdobje od leta 1986 do 2000 (UVG, št. 20/86, 2/88 in 2/90), Spremembami in dopolnitvami prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Jesenice za Občino Kranjska Gora (Uradni list, RS št. 30/96, 46/96, 58/98, 61/99, 49/00, 99/01 in 98/02) in Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Kranjska Gora – Uradno prečiščeno besedilo – PUP KG – UPB4 (Uradni list RS št., 16/17, 18/17 – tehnični popravek, 24/17 – tehnični popravek, 34/17 – tehnični popravek). Kot izhaja iz citiranih prostorskih aktov in uradnih prostorskih podatkov (vir: iObčina) je namenska raba območja nameravanega posega K1 – najboljša kmetijska zemljišča, K2 – druga kmetijska zemljišča in O – območja komunalne in okoljske infrastrukture. Dejanska raba tal na območju nameravanega posega je opredeljena kot ID 1300 – trajni travnik.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): območje nameravanega posega se nahaja na območju občinskega vodovarstvenega območja III. kategorije z ID - 2020. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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: v bližini nameravanega posega se nahaja površinski vodotok VT Sava izvir – Hrušica (SI111VT5), ki je od območja nameravanega posega oddaljen ca. 580 m severno. Območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov ali na območju z naravovarstvenimi statusi. Območje nameravanega posega se nahaja na območju evidentirane enote kulturne dediščine, in sicer Kranjska Gora – Vaško jedro (EDŠ 9410). V neposredni bližini pa se nahajajo evidentirane enote kulturne dediščine, in sicer Kranjska Gora – lokacija vojaškega pokopališča iz prve svetovne vojne (EDŠ 15948), ki leži ca. 130 m zahodno od območja nameravanega posega, Kranjska gora – spomenik zadnjim bojem v drugi svetovni vojni (EDŠ 5387), ki leži ca. 100 m severno od območja nameravanega posega in Kranjska Gora – spominska plošča Simonu Robiču (EDŠ 22683) ki leži ca. 160 m vzhodno od območja nameravanega posega.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času odstranitve in gradnje obstoječe vlečnice Mojca 2 bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil zaradi dovoza, odvoza materiala. Pričakuje se tudi povečano onesnaženost zraka predvsem s prašnimi delci zaradi gradbenih del, zato je predvideno vlaženje manipulacijskih transportnih poti in po potrebi izkopanega materiala. Gradbena mehanizacija bo v času rušenja obratovala le toliko časa, kot je to nujno potrebno. Glede na čas gradbenih del odstranitve obstoječe vlečnice Mojca 2, ki bo potekalo od ponedeljka do petka od 7. ure zjutraj do 17. ure popoldan in bo trajala ca. 1 mesec ter obseg gradnje se ocenjuje, da izvajanje del ne bo povzročilo pomembnega poslabšanja kakovosti zraka na obravnavanem območju. Izgradnja nove vlečnice Mojca 2 bo potekala od ponedeljka do petka od 7. ure zjutraj do 17. ure popoldan in bo trajala ca. 2 meseca.

V času obratovanja nameravanega posega se ne pričakuje emisij onesnaževal in emisij toplogrednih plinov v zrak. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride v času odstranitve in gradnje, kot posledica izlittja olj ali goriv iz gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Za preprečevanje le-teh se bo pri gradnji uporabljalo mehanizacijo in stroje, ki bodo ustrezno vzdrževani in bodo ustrezali veljavnim standardom. Kot izhaja iz predložene dokumentacije nosilca nameravanega posega, lahko pri gradnji nastane manjša količina onesnaženih odpadnih vod, ki bo imela pH od 8 do 8,5 zaradi vsebnosti cementa in apna. Pri gradnji se nosilec nameravanega posega zavezuje te vode zbirati in ponovno uporabiti. Količina tovrstnih odpadnih voda bo minimalna. Glede na to, da se območje nameravanega posega nahaja na območju občinskega vodovarstvenega območja III. kategorije z ID – 2020, je potrebno posebno pozornost nameniti preprečevanju emisij snovi v tla. V sklopu projektne dokumentacije je bilo predloženo tudi mnenje št. 35508-519/2020 – 2, z dne 17. 2. 2020, izdano s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg skladen z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in

65/20) oziroma, da je gradnja možna po predloženi dokumentaciji. V času obratovanja ne bo prihajalo do emisij snovi v vode in tla. Naslovni organ ocenjuje vpliv odstranitve, gradnje in obratovanja na okolje z vidika emisij snovi v vode in tla kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času rušitve in gradnje vlečnice Mojca 2 bodo nastajali nenevarni gradbeni odpadki, ki so uvrščeni v skupino odpadkov s številko 17 01 07 – mešanica betona, opeke, keramike, 17 02 01 ostanki lesa, 17 05 04 zemlja in kamenje, 17 04 05 – železo in jeklo in 17 05 04 mešani gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju. Nosilec nameravanega posega bo zagotovil, da bodo izvajalci gradbenih del začasno skladiščili odpadke, ločeno po vrstah odpadkov iz klasifikacijskega seznama. Vsi gradbeni odpadki se bodo predali pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

V času obratovanja nameravanega posega nastajanje odpadkov ni predvideno.

Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Hrup: v času odstranjevanja in gradnje oziroma v času izvajanja del bodo hrup povzročali delovni stroji in transportna vozila. Emisije hrupa bodo nastajale le v dnevnem času, med delavniki od 7. ure zjutraj do 17. ure popoldan. Kot izhaja iz predhodno navedenih dejstev, so predvidena zemeljska dela, pri katerih bodo v uporabi tudi hrupnejši delovni stroji in naprave. V času gradnje je pričakovati nastajanje hrupa tudi zaradi prometa transportnih vozil za prevoz potrebnih materialov in odvoza. Najbližji objekt z varovanimi prostori je od območja nameravanega posega oddaljen ca. 120 m jugovzhodno. Upoštevajoč obseg gradbišča, način oziroma vrsto gradnje ter čas trajanja odstranitve in izgradnje nove vlečnice Mojca 2, ni pričakovati pomembnih tovrstnih vplivov. Vpliv hrupa v času gradnje bo začasen (maksimalno 3 mesece).

V času obratovanja se ne pričakuje emisij hrupa v okolje. Naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa na okolje kot manj pomemben.

- Raba vode: v času odstranjevanja in gradnje je predvidena raba vode za potrebe gradbišča, predvsem za vlaženje prašnih površin, čiščenje naprav in strojne opreme. Glede na navedeno se porabe večjih količin vode v času gradnje ne pričakuje, glede na obseg in način nameravanega posega.

V času obratovanja se ne pričakuje rabe vode. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.

- Vibracije: v času odstranitve in gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije, kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in prometa s tovornimi vozili, ki pa bodo lokalnega dosega. Pričakovana povečana obremenitev z vibracijami ne bo imela trajnih posledic in ne bo vplivala na zdravje in premoženje ljudi. Zaradi oddaljenosti najbližjih stanovanjskih objektov (120 m in več), vpliva na okoliške objekte zaradi predvidene gradnje ni pričakovati. Naslovni organ ocenjuje, da ne bo pomembnega vpliva na okolje zaradi vibracij.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času med delavniki od 7. do 17. ure, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv sevanja svetlobe v okolico kot manj pomemben.

- Sprememba vegetacije in rabe tal: glede na zasnovo nameravanega posega, t.j. odstranitve in postavitve nove vlečnice Mojca 2, ni predvidena sprememba obstoječega stanja območja, torej se vegetacija in raba tal z nameravanim posegom ne spreminja. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv spremembe vegetacije in rabe tal na okolje kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg bo v času izvajanja gradbenih del predstavljal začasno motnjo v prostoru v smislu vidne zaznavnosti in kakovosti, kar bo posledica prisotnosti novih opaznih elementov v prostoru (gradbena in transportna mehanizacija na gradbišču). Vendar bo tovrstni vpliv časovno omejen (3 mesece). Glede na to, da se nameravani poseg vrši na izpostavljenem mestu ter v izrazito turističnem centru, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.
- Fizična sprememba in preoblikovanje površine: v času odstranitve in gradnje ne bo prihajalo do fizičnih sprememb ali preoblikovanja površin. V času obratovanja nova vlečnica Mojca 2 ne bo imela vpliva na okolje z vidika fizičnih sprememb. Naslovni organ ocenjuje vpliv na okolje z vidika fizičnih sprememb kot manj pomemben.
- 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

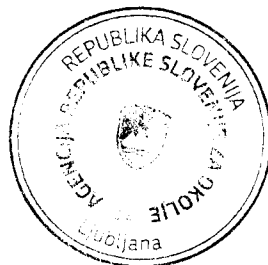
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. 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 – uradno prečiščeno besedilo, 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 3. 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 vložijo 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 25518-7111002-00435420.



Ana Kezele Abramovič
 Ana Kezele Abramovič
 sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenцу 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 ulica 1b, 4280 Kranjska Gora – po elektronski pošti (obcina@kranjska-gora.si).