



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: 35405-312/2019-7

Datum: 12. 3. 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-OdiUS, 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: zadrževalnik vode za potrebe zasneževanja Soriška planina, nosilcu nameravanega posega Turistični center Soriška planina d.o.o., Selca 86, 4227 Selca, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje SKA Aleksander Krašovec s.p., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: zadrževalnik vode za potrebe zasneževanja Soriška planina na zemljiščih v k.o. 2074 Sorica s parcelnima št. 888 in 868, nosilcu nameravanega posega Turistični center Soriška planina d.o.o., Selca 86, 4227 Selca, 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 17. 6. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Turistični center Soriška planina d.o.o., Selca 86, 4227 Selca (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu zastopa podjetje SKA Aleksander Krašovec s.p., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: zadrževalnik vode za potrebe zasneževanja Soriška planina, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 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 17. 6. 2019 je bilo priloženo:

- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- Gradbeno dovoljenje št. 351-75/2003, z dne 9. 5. 2003, Upravna enota Škofja loka, Poljanska cesta 2, 4220 Škofja Loka;

- dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja št. P-169-18, marec 2019, SKA Aleksander Krašovec s.p., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj;
- vodilni načrt št. A-0494, marec 2019, SKA Aleksander Krašovec s.p., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj;
- pooblastilo za zastopanje, maj 2019;
- potrdilo o plačani upravni taks z dne 26. 8. 2019.

Zahteva je bila z dne 26. 2. 2020, 5. 3. 2020 in 11. 3. 2020 dopolnjena z/s:

- vsebinsko dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- Mnenjem št. 35102-1132/2019-2, z dne 6. 12. 2019, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- Mnenjem št. 3-II-1363/2-O-19/LJP, z dne 16. 12. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana;
- Mnenjem št. 35508-850/2020-2, z dne 20. 2. 2020, Direkcija Republike Slovenije za vode, sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- geološko geomehanskim poročilom št. 147/20, z dne 8. 1. 2020, GEOENG&CO. Geotehnično projektiranje, raziskave, svetovanje, inženiring un druge stroitve d.o.o., Pot na Fužine 45, 1000 Ljubljana.
- Vodnim dovoljenjem št. 35526-1/2015-5, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 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). 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.4.1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge naprave in objekte za umetno zasneževanje.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega povečanje zbirnih kapacitet obstoječega zadrževalnika vode – zbiralnika meteorne vode, ki služi potrebam zasneževanja smučarskega centra Soriška planina. V obstoječem stanju ima zbiralnik kapaciteto 6.000 m<sup>3</sup> z dimenzijami 64 m x 36 m x 4 m in površino 2.300 m<sup>2</sup>. Z nameravanim posegom je predvideno povečanje volumnske kapacitete zbiralnik na 19.000 m<sup>3</sup> z dimenzijami 71 m x 83 m in površino 5.800 m<sup>2</sup>. Površina gradbišča zanaša ca. 12.600 m<sup>2</sup>.

Glede na to, da gre za povečanje zbirnih kapacitet obstoječega zadrževalnika vode – zbiralnika meteorne vode (v nadaljevanju zadrževalnik), ki služi potrebam zasneževanja smučarskega centra Soriška planina ter za spremembe dimenzij objekta, je za nameravani poseg, upoštevajoč točko H.4.1 Priloge 1 v povezavi drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava na svojih zemljiščih na Soriški planini, k.o. 2074 Sorica s parcelnima št. 888 in 868 urediti oz. rekonstruirati obstoječ zadrževalnik vode, ki služi potrebam zasneževanja na smučišču Soriška planina. Dimenzije obstoječega zadrževalnika – meteorne vode znašajo 64 m x 36 m in površino ca. 2.300 m<sup>2</sup>, pri čemer je globina zbiralnika 4 m. Kapaciteta zbiralnika v obstoječem stanju znaša 6.000 m<sup>3</sup>. Zadrževalnik je v obstoječem stanju delno vkopan, delno pa zasut. Ob zadrževalniku je na severni strani vkopana strojnica in delavnica namenjena vzdrževanju. Bazen zadrževalnika meteorne vode je obdelan v vodoneprepusno folijo, okolica je zatravljena hkrati pa je objekt varnostno ograjen z žičnato ograjo višine 2,0 m. Za obstoječi objekt je bilo s strani Upravne enote Škofja loka, Poljanska cesta 2, 4220 Škofja Loka dne 9. 5. 2003 izdano Gradbeno dovoljenje št. 351-75/2003. Zadrževalnik je primarno namenjen za potrebe zasneževanja proge vlečnice Slatnik v obdobju decembra in januarja do prvih resnih zimskih padavin, ko snežne padavine omogočijo ureditev tudi preostalih prog smučišča. Trenutna kapaciteta zadrževalnika omogoča enkratno izdelavo snega za traso Slatnik. S povečano kapaciteto zadrževalnika, bi bil nosilec nameravanega posega zmožen zasnežiti tudi strmejšo progo Sedlo 1 ali pa obnavljati progo Slatnik do prvih resnih padavin. Izven smučarske sezone, zadrževalnik služi potrebam napajanja živine in divjadi. Nosilec nameravanega posega želi povečati oz. rekonstruirati obstoječ zadrževalnik meteorne vode na dimenzije 71 m x 83 m in površino 5.800 m<sup>2</sup>, pri čem je razširitev predvidena proti jugu glede na obstoječ zadrževalnik. Predvidena površina gradbišča znaša 12.600 m<sup>2</sup>.

#### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je 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 Železniki. Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2074 Sorica s parcelnima št. 888 in 868. Skupna površina zemljišča, na katerem se bo nameravani poseg izvajala znaša ca. 12.600 m<sup>2</sup> (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 Soriška planina. Nameravan poseg je umeščen južno od Litostrojske kočice na Soriški planini. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Železniki (Uradni list RS, št. 41/13, 42/13, 41/16) in z Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Železniki (Uradni list RS, št. 41/16).
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje bo prišlo do zemeljskih izkopov, pri čemer bodo viški izkopa uporabljeni za izdelavo povoznih in pohodnih površin, skladno z namembnostjo ter za zunanjo ureditev ob zadrževalniku. Površinski sloj – humus, bo odgrnjen in ločeno deponiran na gradbeni parceli ter v zadnji fazi izvedbe nameravanega posega uporabljen za zunanjo ureditev.
- 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 nadaljnje 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 Soriška planina, ki leži v severo-zahodnem delu občine Železniki. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Železniki (Uradni list RS, št. 41/13, 42/13, 41/16) in z Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Železniki (Uradni list RS, št. 41/16). Kot izhaja iz citiranih prostorskih aktov in uradnih prostorskih podatkov (vir: iObčina) je namenska raba območja nameravanega posega V – območje vodni infrastrukture, BT – površine za turizem in K1 – najboljša kmetijske zemljišča. Dejanska raba tal na območju nameravanega posega je opredeljena kot ID 2000 – Gozd, ID 1300 – trajni travnik, ID 1600 - neobdelano kmetijsko zemljišče in ID 7000 – voda.
- 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): nameravani poseg se nahaja na vodovarstvenem območju 2. kategorije, ID - 2103 Soriška planina. 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 ni nobenega površinskega vodotoka. Območje nameravanega posega se ne nahaja na

poplavno ogroženem območju, območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov ali na območju z naravovarstvenimi statusi. Najbližja enota kulturne dediščine je Zgornja Sorica – italijanske obmejne utrdbe pod Slatnikom in Lajnarjem (EDŠ 17845), ki je od območja nameravanega posega oddaljena ca. 500 m južno in Nemški rovt – italijanske obmejne utrdbe nad Soriško planino (EDŠ 410083), ki se nahaja ca. 650 m jugo-zahodno od območja nameravanega posega.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Ker gre pri nameravanem posegu pretežno za zemeljska dela, bo prisotno tudi prašenje. Za blaženje vpliva prašenja je predvideno vlaženje manipulacijskih transportnih poti in po potrebi izkopanega materiala. Glede na čas gradbenih del, od ponedeljka do petka od 7. ure zjutraj do 17. ure popoldan, in obseg gradnje se ocenjuje, da izvajanje del ne bo povzročilo pomembnega poslabšanja kakovosti zraka na obravnavanem območju. Kot izhaja iz predložene dokumentacije nosilca nameravanega posega se pričakuje v času gradnje ca. 1-2 tovorni vozili na dan.

V času obratovanja 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: glede na to, da se območje nameravanega posega nahaja na vodovarstvenem območju 2. kategorije (ID - 2103 Soriška planina), je potrebno posebno pozornost nameniti preprečevanju emisij snovi v tla. Do emisij snovi v vode in tla lahko pride v času gradnje, kot posledica izlitja 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.

V času obratovanja ne bo prihajalo do emisij snovi v vode in tla. Naslovni organ ocenjuje vpliv gradnje in obratovanja na okolje z vidika emisij snovi v vode in tla kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje 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 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 se nastajanja odpadkov ne pričakuje.

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

- Hrup: v času 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.

V času obratovanja se ne pričakuje emisij hrupa v okolje. Glede na obseg gradbišča in reliefno razgibanost terena ter oddaljenost objektov z varovanimi prostori (najbližji tovrstni objekt je oddaljen ca. 2.000 m in več od območja nameravanega posega), ni pričakovati pomembnih tovrstnih vplivov. Vpliv hrupa v času gradnje bo začasen (maksimalno 2 meseca). Naslovni organ ocenjuje vpliv kot manj pomemben.

- Raba vode: v času gradnje je predvidena raba vode za potrebe gradbišča, predvsem za vlaženje prašnih površin in izdelavo betona, čiščenje naprav in strojne opreme. V času obratovanja se bo voda rabila skladno z določili izdanega Vodnega dovoljenja št. 35526-1/2015-5, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana. Glede na navedeno se porabe večjih količin vode v času gradnje ne pričakuje, glede na obseg in način nameravanega posega. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.
- Vibracije: v času 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 (2.000 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. uro, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. V času obratovanja se ne predvideva osvetlitev zadrževalnika. 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. rekonstrukcijo obstoječega zadrževalnika za vodo, je predvidena sprememba obstoječega stanja območja, ki je travnik – pašnik s površino ca. 3.100 m<sup>2</sup>. Preostalo območje posega ostaja z vidika vegetacije in rabe tal nespremenjeno. 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. Glede na oddaljenost objektov z varovanimi prostori (več kot 2.000 m jugozahodno), kar pomeni, da gradbišče s tega območja ne bo vidno. V času obratovanja, glede na to da je zadrževalnik delno vkopan in v delu delno nasut, okolica pa ozelenjena ter območje zadrževalnika ograjeno z 2 m visoko leseno ograjo (kot je tudi že obstoječem stanju), naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.
- Fizična sprememba in preoblikovanje površine: v času gradnje se bo preoblikovala površina območja nameravanega posega glede na izhodiščno stanje, vendar to ne bo zaznavno v širši okolici. Pri preoblikovanju površine bodo uporabljeni naravni materiali (zemljina, kamine) ter okolica zatravljena. V času obratovanja povečanje zadrževalnika za potrebe umetnega zasneževanja ne bodo 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 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 25518-7111002-00435420.



  
Ana Kezele Abramović  
sekretarka

**Vročiti:**

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: SKA Aleksander Krašovec s.p., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj (za: Turistični center Soriška planina d.o.o., Selca 86, 4227 Selca) – 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 Železniki Češnjica 48 4228 Železniki (uprava@obcina.zelezniki.si).

