



Številka: 35431-259/2022-2550-20

Datum: 27. 12. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21, 189/21 in 153/22) in osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) v predhodnem postopku za poseg: Novogradnja žičnice ZVOH, nosilcu nameravanega posega RTC Krvavec, d.o.o., Grad 76, 4207 Cerklje na Gorenjskem, ki ga po pooblastilu direktorja Janeza Janše zastopa IPG, IGOR PIVEC s.p. Partizanska cesta 42, 9250 Gornja Radgona, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Novogradnja žičnice ZVOH na zemljiščih v k.o. 2078 Kokra s parcelnimi št. 133/118, 133/23, 133/22, 133/21, 133/20, 133/19, 133/18, 133/17, 133/16, 133/15, 134/1 in 135/1, z zamenjavo obstoječe žičnice, nosilcu nameravanega posega RTC Krvavec, d.o.o., Grad 76, 4207 Cerklje na Gorenjskem, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:

1. Pogoji v času gradnje:

1.1 Emisije snovi v zrak / Emisije toplogrednih plinov

- uporabljati se sme le tehnično brezhibna gradbena mehanizacija, ki lahko obratuje le toliko časa, kot je to nujno potrebno in ne sme biti prižgana v prostem teku;
- gradbišče mora biti ograjeno z 2 m visoko gradbiščno ograjo ali ograjnimi panoji.

1.2 Emisije snovi v tla/vode / Izpusti snovi / Odlaganje:

- gradbena mehanizacija in transportna vozila morajo izpolnjevati pogoje glede tesnitve strojnih sklopov ter hidravličnih priključkov;
- popravila in redno vzdrževanje gradbene mehanizacije in transportnih vozil mora potekati na za to posebej urejeni in utrjeni površini izven območja Nature 2000;
- oskrba gradbene mehanizacije in transportnih vozil z gorivom (pretakanje goriva) je na gradbišču prepovedana, za dolivanje goriva se morajo delovni stroji premakniti izven območja Natura 2000;
- goriva in maziva za oskrbo gradbene mehanizacije in transportnih vozil so lahko skladiščena le izven območja Natura 2000, na utrjeni in pokriti površini, ki lahko zadrži celotno količino shranjenih sredstev, brez možnosti dotoka meteornih voda in padavin;
- v času daljših prekinitev del se morajo delovni stroji in vozila parkirati izven območja Natura 2000;
- na gradbišču morajo biti vedno na voljo zaščitna folija, lovilna korita in ustrezna količina absorpcijskega sredstva.

### 1.3 Vplivi na erozijo:

- za dostop na območje gradnje in po gradbišču se morajo uporabiti izključno obstoječe dovozne poti.

### 1.4 Vplivi na naravo - varovana območja, biotska raznovrstnost in naravne vrednote:

- posegi v naravo morajo biti minimalni (na zgornji postaji žičniške naprave le postavitve zgornje postaje in kontrolne hišice, brez gradnje nadstreška in drugih objektov).

## 2. Pogoji v času obratovanja:

### 2.1 Vplivi na naravo - varovana območja, biotska raznovrstnost in naravne vrednote:

- stebri in zgornja postaja ne smejo biti osvetljeni oz. na njih ne sme biti luči. Prav tako se ne sme izvajati dejavnosti v nočnem času, ne pozimi in ne poleti;
- na zgornji postaji in na stebrih ne smejo biti nameščene naprave za oddajanje zvoka, razen minimalno število za primer reševanja. Ti zvočniki se lahko uporabljajo izključno za obveščanje v času nesreče.

II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.

III. V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo) je dne 19. 8. 2022 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega RTC Krvavec, d.o.o., Grad 76, 4207 Cerklje na Gorenjskem, ki ga po pooblastilu direktorja Janeza Janše zastopa IPG, IGOR PIVEC s.p. Partizanska cesta 42, 9250 Gornja Radgona (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Novogradnja žičnice ZVOH na zemljiščih v k.o. 2078 Kokra s parcelnimi št. 133/118, 133/23, 133/22, 133/21, 133/20, 133/19, 133/18, 133/17, 133/16, 133/15, 134/1 in 135/1, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2).

Vlogi je bilo priloženo:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 5. 8. 2022;
- Dodatni opisi brez oznake, 4 strani;
- Grafični prikaz lokacije posega brez oznake, 1 list;
- Seznam izdanih mnenj in projektnih pogojev, št. projekta: 40-5/2020, IPG, Igor Pivec s.p., Partizanska cesta 42, 9250 Gornja Radgona;
- Mnenje izhodna številka: 391/2022 z dne 11. 8. 2022, izdano s strani Komunale Kranj, javnega podjetja, d.o.o., Ulica Mirka Vadnova 1, 4000 Kranj;
- Odločba št. 37600-10/2022/4 z dne 28. 7. 2022, izdana s strani Vlade Republike Slovenije, Gregorčičeva ulica 20-25, 1000 Ljubljana;
- Mnenje k projektu št. 652218 z dne 27. 7. 2022, številka postopka: 3-1231257/2022/3, izdano s strani Elektra Gorenjske, Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj;
- Mnenje št. 111496-LJ/4360-BS z dne 27. 7. 2022, izdano s strani Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana;
- Soglasje št. 3407-40/21-1 z dne 25. 7. 2022, izdano s strani Zavoda za gozdove Slovenije, območne enote Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27 b, 4000 Kranj;
- Projektni pogoji št. 94507-LJ/2224-BS z dne 5. 5. 2021, izdani s strani Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana;

- Sklep št. 4300-19/2021/297 z dne 11. 7. 2022, izdan s strani Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo, Kotnikova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Projektni pogoji št. 2-II-198/4-O-21/SR,AD,DK z dne 23. 4. 2021, izdani s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Kranj, Planina 3, 4000 Kranj;
- Projektni pogoji št. 640426 z dne 20. 4. 2021, številka postopka: 1-1231257/2021/1, izdani s strani Elektra Gorenjske, Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj;
- Projektni pogoji št. 35506-953/2021-2 z dne 20. 4. 2021, izdani s strani Direkcije Republika Slovenija za vode, Sektorja območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- Projektni in drugi pogoji št. 3407-40/21 z dne 31. 3. 2021, izdani s strani Zavoda za gozdove Slovenije, območne enote Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27 b, 4000 Kranj;
- Projektni pogoji izhodna številka: 237/2021 z dne 30. 3. 2021, izdani s strani Komunale Kranj, javnega podjetja, d.o.o., Ulica Mirka Vadnova 1, 4000 Kranj;
- Sklep št. 35101-0356/2021-2 z dne 29. 3. 2021, izdan s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj;
- Odločba št. 351/B-196/80-80 z dne 20. 1. 1981, izdana s strani Republiškega komiteja za energetiko, industrijo in gradbeništvo Ljubljana;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 27. 10. 2020;
- Potrdilo o plačilu upravne takse (v obdelavi) v višini 22,60 EUR z dne 18. 8. 2022.

Vloga je bila dopolnjena dne 24. 10. 2022, 7. 11. 2022, 10. 11. 2022 in 11. 11. 2022 in sicer s/z:

- Dopolnjenim Obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 10. 11. 2022;
- DGD projektno dokumentacijo za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja, Novogradnja žičnice ZVOH, Tehnično poročilo, 16 strani, št. projekta 40-5/2020, november 2022, IPG, IGOR PIVEC s.p., Partizanska cesta 42, 9250 Gornja Radgona;
- DGD projektno dokumentacijo za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja, Novogradnja žičnice ZVOH, Priloga 1A, 2A in 4, 9 strani, št. projekta 40-5/2020, november 2022, IPG, IGOR PIVEC s.p., Partizanska cesta 42, 9250 Gornja Radgona;
- DGD projektno dokumentacijo za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja, Novogradnja žičnice ZVOH, Grafične priloge, Lokacijski prikazi (listi št. LP 01, LP 02, LP 03, TP 04, TP 05, TP 06, LP 07, LP 08, LP 9, LP 10 in LP 11) in Tehnični prikazi (listi št. TP 01, TP 02, TP 03, TP 04 in TP 05), št. projekta 40-5/2020, november 2022, IPG, IGOR PIVEC s.p., Partizanska cesta 42, 9250 Gornja Radgona;
- Dopisom na poziv ministrstva št. 35431-259/2022-2550-2 z dne 31. 8. 2022 (prejet dne 24. 10. 2022);
- Grafičnim prikazom lokacije posega brez oznake in datuma izdelave, 1 list (ponovno);
- Obrazcem št. 3: Podatki o žičniških napravah brez datuma izdelave (6. strani);
- Dopolnjenim seznamom izdanih mnenj in projektnih pogojev, št. projekta: 40-5/2020, IPG, Igor Pivec s.p., Partizanska cesta 42, 9250 Gornja Radgona;
- Mnenjem št. 35508-4711/2022-2 z dne 28. 9. 2022, izdano s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- Mnenjem št. 3562-0417/2022-3 z dne 16. 9. 2022, izdano s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Kranj, Planina 3, 4000 Kranj;
- Mnenjem izhodna številka: 391/2022 z dne 11. 8. 2022, izdano s strani Komunale Kranj, javnega podjetja, d.o.o., Ulica Mirka Vadnova 1, 4000 Kranj (ponovno);
- Odločbo št. 37600-10/2022/4 z dne 28. 7. 2022, izdana s strani Vlade Republike Slovenije, Gregorčičeva ulica 20-25, 1000 Ljubljana (ponovno);
- Mnenjem k projektu št. 652218 z dne 27. 7. 2022, številka postopka: 3-1231257/2022/3, izdano s strani Elektra Gorenjske, Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj (ponovno);
- Mnenjem št. 111496-LJ/4360-BS z dne 27. 7. 2022, izdano s strani Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana (ponovno);

- Soglasjem št. 3407-40/21-1 z dne 25. 7. 2022, izdano s strani Zavoda za gozdove Slovenije, območne enote Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27 b, 4000 Kranj (ponovno);
- Sklepom št. 4300-19/2021/297 z dne 11. 7. 2022, izdan s strani Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo, Kotnikova ulica 5, 1000 Ljubljana (ponovno);
- Projektnimi pogoji št. 94507-LJ/2224-BS z dne 5. 5. 2021, izdani s strani Telekoma Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana (ponovno);
- Projektnimi pogoji št. 640426 z dne 20. 4. 2021, številka postopka: 1-1231257/2021/1, izdani s strani Elektra Gorenjske, Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj (ponovno);
- Projektnimi pogoji izhodna številka: 35506-953/2021-2 z dne 20. 4. 2021, izdani s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj (ponovno);
- Projektnimi in drugi pogoji št. 3407-40/21 z dne 31. 3. 2021, izdani s strani Zavoda za gozdove Slovenije, območne enote Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27 b, 4000 Kranj (ponovno);
- Projektnimi pogoji izhodna številka: 237/2021 z dne 30. 3. 2021, izdani s strani Komunale Kranj, javnega podjetja, d.o.o., Ulica Mirka Vadnova 1, 4000 Kranj (ponovno);
- Sklepom št. 35101-0356/2021-2 z dne 29. 3. 2021, izdan s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj (ponovno);
- Odločbo št. 351/B-196/80-80 z dne 20. 1. 1981, izdana s strani Republiškega komiteja za energetiko, industrijo in gradbeništvo Ljubljana (ponovno);
- Popravljenim pooblastilom za zastopanje.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrty odstavek 90. člena ZVO-2).

V skladu s šestim odstavkom 90. člena ZVO-2 se za presojo sprejemljivosti in določitev pomembnih škodljivih vplivov na varovana območja uporablja metodologija za presojo sprejemljivosti, določena s predpisi o ohranjanju narave.

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, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

Prvi odstavek 2. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, navedene v prilogi 1, ki je sestavni del citirane uredbe, in označene z oznako X v stolpcu z naslovom PVO.

Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere se izvede predhodni postopek, navedene v prilogi 1, ki je sestavni del citirane uredbe, in označene z oznako X v stolpcu z naslovom PP.

V skladu s točko H Turizem, šport in rekreacija, H.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja obvezna, če gre za smučišče in tekaške proge, ki zahtevajo krčitev gozda ali drugo trajno spremembo rabe zemljišča, izvedbo gradbenih del ali drugačno preoblikovanje morfologije zemljišča, ali smučarsko progo dolžine nad 5 km, na površini 50 ha ali na nadmorski višini nad 1500 m (zgornja točka).

V skladu s točko H Turizem, šport in rekreacija, H.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja obvezna, če gre za stalne žičniške naprave, ki lahko prepeljejo 1500 oseb na uro.

Po pregledu predložene dokumentacije k vlogi ministrstvo ugotavlja, da ne gre za poseg iz točke H Turizem, šport in rekreacija, H.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja po tej točki ni obvezna, saj iz predložene dokumentacije k vlogi izhaja, da pri nameravanem posegu ne gre za novo smučišče, ampak je smučišče že obstoječe in bo v enakem obsegu ostalo tudi po izvedbi nameravanega posega. Nameravani poseg tudi ne bo povzročal novih krčitev gozda ali drugo trajno spremembo rabe zemljišča, izvedbo gradbenih del, razen za zamenjavo žičniške naprave, ali drugačno preoblikovanje morfologije zemljišča, ne dela se nove smučarske proge. Dolžina žičnice med dvema stebroma je 1.429,50 m, torej manj kot 5 km. Površina zemljišča na katerem se bo poseg izvajal je 1.617 m<sup>2</sup>, torej manj kot 50 ha. Menjava vlečnice bo na nadmorski višini od 1.592,50 m.n.v. do 1.961,50 m.n.v., kar je sicer nad 1.500 m.n.v., vendar pri nameravanem posegu ne gre za novo smučišče.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja, da ne gre za poseg iz točke H.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Nadalje je iz predložene dokumentacije razvidno, da ima žičniška naprava za prevoz oseb kapaciteto 1463 oseb na uro, torej manj kot 1500 oseb na uro.

Na podlagi navedenega ministrstvo ugotavlja tudi, da ne gre za poseg iz točke H.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Po ugotovitvi ministrstva, da ne gre za poseg v okolje, ki je predmet presoje vplivov na okolje, ministrstvo v nadaljevanju ugotavlja, ali je zanj treba izvesti predhodni postopek.

V skladu s točko H Turizem, šport in rekreacija, H.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druga smučišča in smučarske proge, če ne zahtevajo krčitve gozda ali druge trajne spremembe rabe zemljišča, izvedbe gradbenih del ali drugačnega preoblikovanja morfologije zemljišča.

V skladu s točko H Turizem, šport in rekreacija, H.2.1 Priloge 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 z zmogljivostjo prevoza najmanj 700 oseb na uro.

Ob tem je v opombi št. 45 obrazloženo, da so stalne žičniške naprave stalne vlečnice, vzpenjače, in žičnice po predpisih, ki urejajo žičniške naprave za prevoz oseb.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega novogradnjo snemljive šest-sedežnice ZVOH (po predhodni odstranitvi obstoječe fiksne dvo-sedežnice ZVOH) na obstoječem smučišču, katere zmogljivost znaša 1.463 prepeljanih oseb na uro, zato je upoštevajoč točko H Turizem, šport in rekreacija, H.2.1 Stalne žičniške naprave Priloge 1 v povezavi s prvim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

### **Ugotovitveni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in

pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-259/2022-2550-9 z dne 11. 11. 2022 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 16. 11. 2022 do 15. 12. 2022.

V tem času na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana oz. na gp.mop@gov.si ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop v postopek.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

#### Opis obstoječega stanja

Na območju nameravanega posega se v obstoječem stanju nahaja fiksna dvo-sedežnica ZVOH, s kapaciteto 1.262 prepeljanih oseb na uro, ki obratuje v sklopu Rekreativno turističnega centra Krvavec, d.o.o. oz. smučišča Krvavec. Celotno območje smučišča Krvavec leži v skrajnem severnem delu Občine Cerklje na Gorenjskem. V obstoječem stanju predstavlja območje nameravanega posega deloma nagnjen travnik, deloma pa precej strm skalnat teren, območje se deloma nahaja na gozdnih površinah.

#### Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je novogradnja snemljive šest-sedežnice ZVOH, ki bo izvedena na smučišču Krvavec, na zemljiščih v k.o. 2078 Kokra s parcelnimi št. 133/118, 133/23, 133/22, 133/21, 133/20, 133/19, 133/18, 133/17, 133/16, 133/15, 134/1 in 135/1. Predhodno se obstoječa fiksna dvo-sedežnica ZVOH, ki poteka na istih zemljiščih v k.o. 2078 Kokra s parcelnimi št. 133/118, 133/23, 133/22, 133/21, 133/20, 133/19, 133/18, 133/17, 133/16, 133/15, 134/1 in 135/1, ter še na zemljiščih v k.o. 2078 Kokra s parcelnima št. 135/5 in 135/6, poruši. Spodnja postaja nove žičnice bo zgrajena na lokaciji obstoječe, pri čemer bo os načrtovane žičnice ob spodnji postaji zamaknjena napram osi obstoječe žičnice za 3,92 m proti severozahodu, os načrtovane žičnice ob zgornji postaji pa bo zamaknjena napram osi obstoječe žičnice za 8,67 m.

#### Velikost in zasnova celotnega posega

##### Načrtovana žičniška naprava

Načrtovana snemljiva šest-sedežnica ZVOH bo imela kapaciteto 1.463 prepeljanih oseb na uro. Njena tlorisna (horizontalna) dolžina bo 1.429,50 m, medtem ko bo njena poševna dolžina znašala 1.316,86 m.

Šest-sedežnico ZVOH bosta sestavljali spodnja (vstopna) in zgornja (izstopna) postaja. Spodnja postaja bo izdelana na koti  $\pm 0'00 = 1592,50$  m.n.m., zgornja postaja pa bo izdelana na nadmorski višini  $\pm 0'00 = 1961,50$  m.n.m. Pogon šest-sedežnice ZVOH bo na spodnji postaji. Spodnja postaja bo tlorisnih dimenzij 24,26 x 8,62 m in bo sestavljena iz AB temelja tlorisnih dimenzij 16,25 x 4,0 m, izdelanega na koti -3,60 m, na katerem bo izdelan AB steber s kovinskim obračalnim kolesom in potrebnim tipskim mehanizmom, vrh bo izdelan na koti +6,25 m. Ob spodnji postaji bo izvedena kontrolna hišica, tlorisnih dimenzij 6,50 x 5,35 m, katere kota pritličja bo znašala +0,20 m, njena streha pa bo na koti +3,30 m. Pod kontrolno hišico bo izveden inštalacijski prostor za kable. Kontrolna hišica bo kovinske izvedbe, inštalacijski prostor za kable bo AB izvedbe. Streha bo ravna in iz pločevine. Zgornja postaja bo tlorisnih dimenzij 19,51 x 8,62 m in bo sestavljena iz AB temelja tlorisnih dimenzij 12,75 x 4,0 m, izdelanega na koti -3,60 m, na katerem bosta izdelana AB stebra s kovinskim obračalnim kolesom in potrebnim tipskim mehanizmom, vrh bo izdelan na koti +6,25 m. Ob zgornji postaji bo prav tako izvedena kontrolna hišica, tlorisnih dimenzij 7,50 x 2,85 m, katere kota pritličja bo znašala +0,20 m, njena streha pa bo na koti +3,30 m. Pod kontrolno hišico bo izveden inštalacijski prostor za kable. Kontrolna hišica bo kovinske izvedbe, temeljena na AB plošči. Streha bo ravna in iz pločevine.

Med postajama šest-sedežnice ZVOH bo 12 podpornih stebrov, ki bodo kovinski, vroče cinkani in montirani na AB temeljih, tlorisnih dimenzij 4,0 x 4,0 m in višine 2,0 m (temelj + nastavek), pri čemer bo vrh AB temelja ca. 1,0 m nad terenom.

Obe postaji ter stebri šest-sedežnice ZVOH bodo medsebojno povezani s komunikacijskim vodom, pri čemer nov priključek na komunikacijsko omrežje ni predviden. Poleg tega bosta obe postaji povezani z električnim kablom, pri čemer bo prav tako uporabljen obstoječ priključek na elektro energetske omrežje, uporabljala se bo obstoječa transformatorska postaja, poveča se le moč obstoječih elektromotorjev iz 255 kW na 360 Kw. Za električno povezavo med postajama in komunikacijsko povezavo med postajama in stebri se na novo položita elektroenergetski in komunikacijski kabel, ki se vkopljeta v teren pod traso obstoječe žičnice oz. pod obstoječo traso kablovoda, kjer v obstoječem stanju poteka elektroenergetski kabel, ki se zamenja z novim.

Objekti šest-sedežnice ZVOH v času obratovanja ne bodo priklopljeni na vodovodno omrežje, prav tako se za namen obratovanja nameravanega posega ne bo gradila fekalna kanalizacija, saj komunalne odpadne vode iz objektov nameravanega posega ne bodo nastajale. Na obeh postajah šest-sedežnice ZVOH bo postavljeno kemično stranišče. Padavinske vode s streh se bodo odvajale po zemljišču v razpršeno ponikanje.

Povozne in pohodne površine ob postajah bodo nasute z naravnimi materiali in zatravljene, prav tako bodo zatravljene površine ob stebrih. 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.

Smučišče bo obratovalo v povprečju 110 do 125 dni v letu, v obdobju od novembra do aprila. V zimski sezoni bo smučišče obratovalo izključno v dnevnem času med 8. in 16. uro sedem dni v tednu. Nočna smuka na smučarski progi ob šest-sedežnici ZVOH se ne bo izvajala. Šest-sedežnice ZVOH pa bo občasno obratovala tudi v poletnem času ob vikendih. Naprave za osvetljevanje niso predvidene.

V času obratovanja šest-sedežnice ZVOH je predvideno minimalno število naprav za oddajanje zvoka za primer reševanja (uporaba zvočnikov le za obveščanje v času nesreče in ne za glasbo ter reklamna sporočila).

Dostop do šest-sedežnice ZVOH bo možen po obstoječi dovozni poti, kot tudi preko obstoječe Krožno kabinske žičnice in štirisedežnice Tiha dolina.

#### Odstranitev obstoječe dvo-sedežnice ZVOH

Pred pričetkom gradnje šest-sedežnice ZVOH bo izvedena odstranitev obstoječe dvo-sedežnice ZVOH, ki bo predmet posebnega projekta – PZI za odstranitev žičnice, ter bo tudi posebej podana prijava začetka gradnje za odstranitev objekta.

Na začetku se bo iz pogonskih postaj obstoječe žičnice odstranilo vse nevarne tekočine in druge materiale, ki vsebujejo nevarne snovi (motorna olja, dizelsko gorivo itd.).

V sklopu odstranitvenih del se bo nato obstoječa žičnica demontirala oz. razstavila, in sicer bosta najprej odstranjeni kontrolni hišici, sledi odstranitev jeklenic, kateri sledi odstranitev stebrov, tej pa odstranitev temeljev, pri čemer se nastavki obstoječih betonskih temeljev porušijo, na koncu se odstrani povezovalni NN elektro kablovod med končnima postajama.

Za zasipanje gradbenih jam odstranjenih temeljev je predviden izkopni material, ki bo nastal pri izkopih za temelje načrtovane žičnice.

Pri odstranitvenih delih je predvidena uporaba naslednje gradbene mehanizacije in transportnih vozil: bager (rovokopač in s pnevmatskim kladivom), kamion (kipar) in ročno orodje. Helikopterski prevozi pri odstranitvi objektov ne bodo uporabljeni. Dostop na gradbišče in po gradbišču v času odstranitvenih del bo izključno po obstoječih dostopnih poteh.

Odstranitvena dela bodo trajala predvidoma en mesec in bodo potekala ob delovnih dneh (ponedeljek – petek) in sobotah med 7. in 17. uro. Ob nedeljah in praznikih se dela ne bodo izvajala.

### Gradnja načrtovane šest-sedežnice ZVOH

Po odstranitvi obstoječe žičnice in temeljev se bodo najprej izvedli temelji za stebre ter spodnjo in zgornjo postajo načrtovane žičnice (izkopi, opaževanje in betoniranje temeljev), sledila bo montaža postaj in stebrov s pomočjo avtodvigal.

Nov NN elektro kabel in komunikacijski kabel se bosta položila v isto gradbeno jamo, iz katere bo odstranjen obstoječi povezovalni NN elektro kabel.

Pri gradnji je predvidena uporaba treh manjših bagrov (8 t), dveh večjih bagrov (25 t), treh demperjev (25 t), štirih triosnih tovornjakov za prevoz in dveh avtodvigal.

Gradnja spodnje postaje in stebrov od 1 do 8 se bo izvajala med 1. julijem in 28. februarjem, zgornja postaja in stebri od 9 dalje pa med 1. avgustom in 31. decembrom. Dela se bodo izvajala v delovnih dneh (ponedeljek – petek) in sobotah med 7. do 17. uro. Ob nedeljah in praznikih se dela ne bodo izvajala. Gradbišča se ne bo osvetljevalo.

Gradnja nove šest-sedežnice ZVOH bo predvidoma trajala ca. 8 mesecev.

Na območju spodnje postaje se bo ogradilo širše območje gradbišča za postavitve zabojnikov za zaposlene in ureditev začasnih deponij materiala za gradnjo in začasnih skladišč odpadkov. Ogradila se bo tudi zgornja postaja na območju obstoječega platoja, vsaj 2,0 m od roba strmejših delov. Z gradbeno ograjo se bodo ogradila tudi območja izvajanja posameznih stebrov v smeri naravnega okolja. Gradbeni material se bo sproti odvažal iz začasne deponije ob spodnji postaji do posameznega stebra in zgornje postaje. Po zaključku gradnje se bo zgornji sloj rodovitne zemlje uporabil za zunanjo ureditev oz. rekultivacijo tal.

Dostop na gradbišče in po gradbišču v času gradnje bo izključno po obstoječih dostopnih poteh. Dostop od obstoječe občinske ceste – lokalne ceste št. 039301 - do spodnje postaje poteka po zemljiščih v k.o. 2079 Šenturška gora s parcelnimi št. 1034/1, 1040/38, 1038/21, 1034/28, 1035/44, 1035/3, 1035/33, 1037/4 in po zemljiščih v k.o. 2078 Kokra s parcelnimi št. 133/70, 133/69, 133/55, 133/51, 133/50, 133/49, 133/48, 133/47, 133/46, 133/45, 133/44, 133/60, 133/39, 133/68, 133/40, 133/59, 133/41, 133/35, 133/34, 133/33, 133/32, 133/119, 133/118. Obstoječi dostop od spodnje postaje do stebrov in zgornje postaje poteka po zemljiščih v k.o. 2078 Kokra s parcelnimi št. 133/23, 133/22, 133/21, 133/20, 133/19, 133/18, 133/17, 133/16, 134/1 in 135/1. Dostop do spodnje postaje je in bo izdelan preko smučišča ob hotelu Krvavec, dostop do zgornje postaje je in bo po obstoječih servisno vzdrževalnih poteh, ki so izdelane ob oz. preko smučišča, s specialnimi terenskimi vozili.

V enem dnevu bo predvidoma opravljenih ca. 10 prevozov na gradbišče.

### Namenska in dejanska raba zemljišč

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Cerklje na Gorenjskem (Uradni vestnik Občine Cerklje na Gorenjskem, št. 4/14). Po citiranem odloku spada območje glede na krajinske, poselitvene in funkcijske značilnosti v hriboviti del, (b1) območje Krvavca, (b1-1) žičniški center Krvavec, s prevladujočo rabo prostora šport in rekreacija, turizem, kmetijstvo in gozdarstvo (vir: eProstor, Ministrstvo za okolje in prostor).

Območje spada v enoto urejanja prostora (EUP): AŽ78 oz. v podrobno enoto urejanja prostora (PEUP): AŽ78/2, z osnovno namensko rabo: 10410 površine za turizem, 10510 površine za oddih, rekreacijo in šport, 11100 površine razpršene poselitve, 20200 druga kmetijska zemljišča, 30100 gozdna zemljišča in 50400 ostala zemljišča in s podrobno namensko rabo: ZS-Površine za oddih, rekreacijo in šport, G-Gozdna zemljišča, K2-Druge kmetijska zemljišča (vir: PISO, Občina Cerklje na Gorenjskem).

Dejanska raba območja so: 10 kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov, 10+30 kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov in poseljena zemljišča, 20 gozdna zemljišča, 20+30 gozdna zemljišča in poseljena zemljišča, 50 neplodna zemljišča, 30 poseljena zemljišča, 30+31 poseljena zemljišča in tloris stavbe (vir: PISO, Občina Cerklje na Gorenjskem).

### Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov

Zemljišča, na katerih bo izveden nameravani poseg, se v večjem delu ne nahajajo na vodovarstvenem območju. Izjemo predstavlja zemljišče v k.o. 2078 Kokra na parcelni št. 134/1,



ki se v skrajnem robnem južnem manjšem delu dotika oz. se nahaja na vodovarstvenem območju (občinski nivo, ID območja: 4046, režim: 3 in kategorija: 3), ki pa je od trase načrtovane šest-sedežnice ZVOH oddaljeno ca. 150 m in več. Prav tako predstavlja izjemo zemljišče v k.o. 2078 Kokra s parcelno št. 135/1, ki se v skrajnem robnem jugovzhodnem manjšem delu nahaja na vodovarstvenem območju (občinski nivo, ID območja: 4700, režim: 4 in kategorija: 4), ki je od območja trase načrtovane šest-sedežnice ZVOH oddaljeno ca. 450 m in več (vir: Atlas okolja). Zemljišči v k.o. 2078 Kokra s parcelnima št. 134/1 in 135/1, na katerih bo izveden nameravani poseg, se nahajata na območju varovalnih gozdov. Zemljišča, na katerih bo izveden nameravani poseg, se nahajajo izven območij gozdnih rezervatov (vir: Atlas okolja). Prav tako obravnavana zemljišča niso evidentirana kot varovana kmetijska zemljišča (vir: GURS). Zemljišča, na katerih je predvidena izvedba šest-sedežnice ZVOH, se ne nahaja na območjih mineralnih surovin v javnem interesu (Vir: Rudarska knjiga).

#### Absorbcijske sposobnosti naravnega okolja / območja s posebnim statusom

Območje nameravanega posega z okolico spada v vodno telo podzemne vode: Kamniško – Savinjske Alpe (Šifra vodnega telesa: 1006) in v vodno telo površinske vode (površinsko prispevno območje) Kokra Jezersko – Preddvor (Šifra vodnega telesa: SI1166VT5). Na zemljiščih, na katerih bo izveden nameravani poseg, ni vodotokov. Najbližji stalen vodotok Mešenik z neimenovanimi pritoki se nahaja zahodno, v oddaljenosti ca. 200 m od nameravanega posega, kateremu sledi stalen vodotok Korošica z neimenovanimi pritoki, ki se nahaja vzhodno, v oddaljenosti ca. 600 m od nameravanega posega. V zaledju območja nameravanega posega se nahajajo izviri in slapovi. Območje nameravanega posega ni poplavno ogroženo (vir: Atlas okolja).

Območje nameravanega posega spada v gorsko zemljišče in se nahaja na plazovitem ter na evidentiranem erozijskem območju, kjer so predpisani zahtevni oz. običajni zaščitni ukrepi, se pa območje nameravanega posega ne nahaja na plazljivem območju (vir: Atlas voda).

Območje nameravanega posega sega, skladno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih, območjih Natura 2000 (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 - popr., 39/13 - Odi. US, 3/14, 21/16, 47/18), v posebno varstveno območje (Območje Natura 2000): Grintovci (ID območje: SI500024) in je na območju vpliva posebnega varstvenega območja (Območje Natura 2000): Kamniško – Savinjske Alpe (ID območje: SI3000264). Poleg tega se območje nameravanega posega nahaja, skladno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18), v ekološko pomembnem območju: Kamniško – Savinjske Alpe (ID območje: 11300). Območje nameravanega posega spada v območje pričakovanih naravnih vrednot: Območje pričakovanih geomorfoloških podzemnih naravnih vrednot, pri čemer pa je na območju nameravanega posega že evidentirana naravna vrednota (jama) državnega pomena: Brezno na Gradišču (Ident. št.: 44161), v neposredni bližini, v oddaljenosti ca. 210 m vzhodno od nameravanega posega pa se nahaja naravna vrednota državnega pomena: Kamniška Bistrica – zgornji tok s pritoki (Ident. št.: 126) (vir: Atlas okolja).

Območje nameravanega posega se nahaja izven območij, varovanih po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine. Zemljišče v k.o. 2078 Kokra s parcelnima št. 133/15 in 134/1, na katerem bo izveden nameravani poseg, sicer po Odloku o razglasitvi arheoloških kulturnih spomenikov v Občini Kranj (Uradni list RS, št. 5/92-303, 26/19-1223), posega delno v varstveni režim kulturne dediščine Krvavec – Gradišče (EŠD: 5560, Tip: arheološka dediščina, Režim: spomenik), vendar se trasa načrtovane šest-sedežnice ZVOH nahaja v oddaljenosti ca. 100 m vzhodno od navedenega varstvenega režima (vir: Pravni režim varstva kulturne dediščine eVRD, Ministrstvo za kulturo).

#### Pridobljena mnenja

Ministrstvo je v skladu s 139. 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, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP), kjer je določeno, da lahko uradna oseba, ki vodi postopek med postopkom ves čas ugotavlja dejansko stanje in izvaja dokaze o vseh dejstvih

pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena, in skladno s tretjim odstavkom 33. člena citiranega zakona, kjer je določeno, da lahko organ, ki vodi postopek, zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, zaprosil za mnenje, ali menijo, da ima s stališča njihove pristojnosti nameravani poseg verjetno škodljive vplive in je posledično zanj treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, naslednje organe:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje;
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana in
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo in lovstvo, Sektor za gozdarstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana.

Ministrstvo je dne 18. 11. 2022 prejelo s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj (v nadaljevanju: DRSV) mnenje št. 35019-64/2022-2 z dne 17. 11. 2022, iz katerega izhaja, da je za nameravano gradnjo DRSV že izdal mnenje št. 35508-7543/2022 z dne 15. 11. 2022. V mnenju DRSV, ki ga je ministrstvo pridobilo v tem upravnem postopku, DRSV navaja, da je bilo na podlagi pregledane dokumentacije, ki se nahaja na spletnih straneh ministrstva in vpogleda v vodni kataster, ugotovljeno, da se nameravani poseg nahaja na erozijsko ogroženem območju, kjer so predpisani zahtevni oz. običajni zaščitni ukrepi ter na plazovitem območju. V neposredni bližini lokacije gradnje ni vodotokov. Nadalje DRSV v mnenju navaja, da iz priloženega Elaborata erozijske ogroženosti in mnenja o odvajanju meteornih vod, št. 93-3/2022, Geomet d.o.o., Celje, marec 2022, izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju v njem navedenih ugotovitev in priporočil, sprejemljiv in ne bo vplival na poslabšanje erozijskih razmer. DRSV mnenje zaključuje z navedbo, da je iz posredovane dokumentacije razvidno, da nameravana gradnja ne bo imela negativnega vpliva na vodni režim in stanje voda, tako, da je nameravani poseg s stališča upravljanja z vodami sprejemljiv.

Ministrstvo je dne 21. 11. 2022 prejelo s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj (v nadaljevanju: ZVKDS) mnenje št. 35101-0356/2021-4 z dne 21. 11. 2022, iz katerega izhaja, da je ZVKDS na prejeto dokumentacijo IZP 40-5/2020 dne 29. 3. 2022 presodil v primeru novogradnje (na mestu obstoječe) žičnice ZVOH, da ne gre za poseg v spomenik lokalnega pomena Krvavec – Gradišče (EŠD 5560). Nadalje ZVKDS v mnenju navaja, da je v primeru navedenih zemljišč v k.o. 2078 Kokra s parcelnima št. 133/15 in 134/1 oddaljenost obstoječe žičnice in s tem nameravanega posega od meje spomenika na najbližjem mestu ca. 100 m ter, da v primeru, da bo nosilec nameravanega posega posegal zgolj na lokaciji obstoječe žičnice ZVOH, ZVKDS ne pričakuje vplivov na spomenik EŠD 5560. Vpliv bi ZVKDS lahko pričakoval zgolj pri morebitni ureditvi dostopnih poti (npr. dostop na zemljiščih v k.o. 2708 Kokra s parcelnimi št. 133/6, 133/5, 133/4, 133/3, 133/2, 133/1), ki ležijo znotraj območja spomenika lokalnega pomena EŠD 5560, vendar kot je razvidno iz prejete dokumentacije, se bo transport sicer vršil po obstoječih cestah, za katere pa niso predvideni posegi. ZVKDS v mnenju zaključuje, da je zato dne 29. 3. 2022 izdal sklep o zavrženju, saj nameravani poseg na podlagi prejete projektne dokumentacije, ne predstavlja posega v varovano enoto kulturne dediščine.

Ministrstvo je dne 28. 11. 2022 prejelo s strani Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MKGP) mnenje št. 3404-48/2022/5 z dne 24. 11. 2022. Iz mnenja izhajajo ugotovitve MKGP, da je z vidika varovanja ekoloških in socialnih funkcij gozdov, med njimi tudi funkcije varovanja gozdnih zemljišč in sestojev, funkcije varovanja nepremične kulturne dediščine v gozdnem prostoru, gozdnih prednostnih habitatnih tipov in drugih varovanih delov gozdnega prostora in vrst v njem, okolja in populacij divjadi in drugih prosto živečih divjih živali ter gozda kot temeljne prvine ohranjenega naravnega okolja, ekološke

infrastrukture krajine in zdravega človekovega okolja mogoče pričakovati, da predmetni nameravani poseg in raba predmetnega objekta ne bosta imela pomembnejših vplivov na okolje, oz. da ob upoštevanju pogojev Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27 b, 4000 Kranj (v nadaljevanju: ZGS), ki jih je v postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja za predmetni objekt izdal nosilcu nameravanega posega v dopisu št. 3407-40/21 z dne 31. 3. 2022, z navedenih vidikov ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje. To ugotavlja tudi iz upoštevanja meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Iz mnenja nadalje izhaja, da je manjši del predmetnega poseganja, glede na položaj v grafičnih podlagah o gozdovih in o varovalnih gozdovih, tudi v robnem območju gozda in drugih območjih drevnin, ki so po Uredbi o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13, 39/15 in 191/20, v nadaljevanju: Uredba) del varovalnega gozda s št. 03412 (del zemljišč v k.o. 2078 Kokra s parcelnima št. 134/1 in 135/1), a kot je razvidno iz predmetne dokumentacije, se bo nameravani poseg izvajal večinoma na trasi obstoječega objekta enake vrste, delno pa v robnem pasu navedene trase, ki ob strokovni interpretaciji razlik med digitaliziranimi sloji območja gozdov, območja varovalnih gozdov in območja z gozdno namensko rabo za navedeno lokacijo v naravi niti ni v celoti del navedenega varovalnega gozda. Vplivi predmetnega nameravanega poseganja, ob upoštevanju pogojev za izvedbo gradnje in za uporabo predmetnega objekta št. 3407-40/21 z dne 31. 3. 2021, ki jih je izdal ZGS, ne bodo ogrožali funkcije varovanja gozdnih zemljišč in sestojev predmetnega gozda, zaradi katere je bil razglašen za varovalni gozd. MKGP v mnenju zaključuje, da se posegi, ki niso povezani z gospodarjenjem z varovalnimi gozdovi in ne bodo bistveno negativno vplivali na funkcije gozdov, zaradi katerih je bil gozd razglašen za varovalni gozd, lahko izvajajo na podlagi predhodno pridobljenega dovoljenja, ki ga v skladu s prvim odstavkom 9. člena Uredbe izda MKGP. V dovoljenju iz prejšnjega stavka se določijo pogoji za izvedbo posega na podlagi presoje vpliva posega na varovalni gozd, ki jo v skladu z drugim odstavkom 9. člena Uredbe opravi ZGS.

Ministrstvo je dne 12. 12. 2022 prejelo s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Kranj, Planina 3, 4000 Kranj (v nadaljevanju: ZRSVN) mnenje št. 3562-0417/2022-9 z dne 12. 12. 2022, v katerem ZRSVN navaja, da Pravilnik 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) določa, da se s presojo sprejemljivosti za plan ali poseg v naravo, katerega izvedba bi lahko sama po sebi ali v povezavi z drugimi plani ali posegi v naravo pomembno vplivala na varovana območja, ugotovi pričakovane vplive in presodi sprejemljivost njihove izvedbe na varstvene cilje varovanih območij ter njihovo celovitost in povezanost. Priloga 2 Pravilnika določa posege v naravo, območje neposrednega in daljinskega vpliva ter vrste in habitatne tipe, na katere bi poseg lahko imel negativen vpliv. Iz mnenja ZRSVN izhaja, da sega območje nameravanega posega (in njegov daljinski vpliv), skladno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih, območjih Natura 2000 v varovana območja Grintovci (Koda: SI5000024) in je na območju vpliva varovanega območja Kamniško - Savinjske Alpe (Koda: SI3000264), poleg tega pa je območje posega po conaciji življenjski prostor naslednjih vrst ptic: planinski orel (*Aquila chrysaetos*), sokol selec (*Falco peregrinus*), rušavec (*Tetrao tetrix tetrix*), gozdni jereb (*Bonasa bonasia*), triprsti detel (*Picoides tridactylus*), mali skovik (*Glaucidium passerinum*), koconogi čuk (*Aegolius funereus*). ZRSVN po pregledu dokumentacije ocenjuje, da izvedba nameravanega posega ne bo negativno vplivala na ugodno stanje kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov posebnega varstvenega območja, v kolikor so posegi v naravo minimalni (na zgornji postaji le postavitve zgornje postaje in kontrolne hišice, brez gradnje nadstreška in drugih objektov), in skladno z navedenim, na podlagi 6. člena Pravilnika, meni, da za nameravani poseg presoje vplivov na okolje ni treba izvesti. Iz mnenja ZRSVN nadalje izhaja, da spada območje nameravanega posega, skladno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih tudi v ekološko pomembno območje Kamniško – Savinjske Alpe (Koda: 11300), in skladno z Uredbo o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 32/08 -odi. US, 96/08, 36/09, 102/11, 15/14, 64/16 in 62/19) in Uredbo o zavarovanih prosto živečih

rastlinskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 110/04, 115/07, 36/09 in 15/14), še v habitat zavarovanih vrst planinski pupek (*Ichthyosaura alpestris*), planinski zajec (*Lepus timidus*) in Zoisova zvončica (*Campanula zoysii*). Pri tem ZRSVN opozarja, da je na podlagi določil 14. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb in 105/22 – ZZNŠPP) prepovedano namerno, brez opravičljivega razloga uničevati habitate populacij rastlinskih in živalskih vrst, ter da mora na podlagi 15. člena citiranega zakona vsakdo, ki posega v habitat populacij rastlinskih in živalskih vrst, upoštevati načine, metode in tehnične pripomočke, ki prispevajo k ohranjanju ugodnega stanja vrste. ZRSVN, po pregledu dopolnjene dokumentacije ocenjuje, da izvedba nameravanega posega verjetno ne bo pomembno vplivala na ugodno stanje naravnih vrednot ter biotske raznovrstnosti, v kolikor so posegi v naravo minimalni (na zgornji postaji le postavitve zgornje postaje in kontrolne hišice, brez gradnje nadstreška in drugih objektov), in da ob upoštevanju slednjega meni, da presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.

Ministrstvo je nosilca nameravanega posega z dopisom št 35431-259/2022-2550-18 z dne 16. 12. 2022, pozvalo, da se opredeli do zgoraj navedenih, pridobljenih mnenj.

Nosilec nameravanega posega je na poziv odgovoril dne 22. 12. 2022 s/z:

- Dopisom z dne 21. 12. 2022;
- Mnenjem št. 3562-0417/2022-10 z dne 13. 12. 2022, ki ga je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Kranj, Planina 3, 4000 Kranj;
- Mnenjem št. 35508-7543/2022-2 z dne 15. 11. 2022, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- Soglasjem št. 3407-40/21-2 z dne 14. 11. 2022, ki ga je izdal Zavod za gozdove Slovenije, območne enote Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27 b, 4000 Kranj;
- Elaboratom erozijske ogroženosti in mnenjem o odvajanju meteornih vod, št. načrta 93-3/22, marec 2022, Geomet, d.o.o., Goručanova ulica 10, 3000 Celje;
- Sklepom št. 35101-0356/2021-2 z dne 29. 3. 2021, ki ga je izdal Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj;
- Uporabnim dovoljenjem št. 35106-87/2008 TŠ z dne 1. 12. 2008, ki ga je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana;
- Uporabnim dovoljenjem št. 351-04-109/99 z dne 25. 11. 1999, ki ga je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Urada za prostor, Službe za graditev objektov republiškega pomena, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana.

Po prejemu opredelitve nosilca nameravanega posega je ministrstvo ugotovilo, da je nosilec nameravanega posega sledil pogojem iz pridobljenih mnenj.

#### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

##### Hrup

V času odstranitvenih del obstoječe žičniške naprave in gradnje nove žičniške naprave bo do emisij hrupa prihajalo zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transportnih vozil ter zaradi izvajanja zemeljskih del. Vsa gradbena mehanizacija in transportna vozila morajo biti tehnično brezhibna in morajo ustrezati zahtevam Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Vir hrupa bo omejen na dnevni čas, saj se bodo dela izvajala ob delavnikih (ponedeljek - petek) in sobotah med 7. in 17. uro, medtem ko se dela ob nedeljah in praznikih ne bodo izvajala. Odstranitvena dela bodo predvidoma trajala ca. 1 mesec, gradnja pa bo časovno omejena na obdobje ca. 8 mesecev, pri čemer se bo le-ta izvajala v času med 1. julijem in 28. februarjem ter med 1. avgustom in 31. decembrom. Vir hrupa bo omejen tudi prostorsko in sicer na območje gradnje, saj bo ves gradbeni material, gradbena mehanizacija in transportna vozila v času gradnje od roba cestnega sveta

oddaljeni vsaj 1,0 m, gradbišče bo zavarovano z 2,0 m visoko ograjo ali ograjnimi panoji ob vseh svojih mejah, gradbiščna ograja bo v 4 metrskem pasu ob cesti transparenta, poleg tega bo neposredna okolica, kjer bo v uporabi gradbena mehanizacija, ki povzroča prekomerni hrup, zavarovana s protihrupnimi in zvočno absorpcijskimi paneli. Gradbena mehanizacija in transportna vozila bodo obratovala le toliko, kot je nujno potrebno in ne bodo obratovala v prostem teku. Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da bodo vplivi emisij hrupa zaradi izvajanja gradbenih del manj pomembni.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa, ki jih bo povzročala nova žičniška naprava, ki pa uporablja zvočno izoliran elektro motor in zato emisije hrupa ne bodo presežene glede na predpisane mejne vrednosti v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2). Manj pomemben hrup bodo po mnenju ministrstva občasno povzročala tudi servisna oz. vzdrževalna dela žičnice. Emisij hrupa v času obratovanja, z izjemo predhodno navedenega hrupa naprave in naprav za oddajanje zvoka, t.i. zvočnikov za uporabo obveščanja v času nesreče, ne bo, saj nosilec nameravanega posega s projektno dokumentacijo na postajah in stebrih žičnice ne načrtuje namestitve zvočnih naprav za predvajanje glasbe in reklamnih sporočil. Na osnovi navedenih ugotovitev ministrstvo ocenjuje vplive v povezavi z emisijami hrupa kot manj pomembne, ob upoštevanju zakonodajnih ukrepov v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

#### Vibracije

Vir vibracij bodo predstavljala transportna sredstva in gradbena mehanizacija za izvajanje zemeljskih del ter druga dela, povezana z odstranitvijo obstoječe žičniške naprave, medtem ko dela, povezana z montažo nove žičniške naprave, ne bodo vir pomembnih vibracij. Vpliv vibracij bo začasne narave, kratkotrajen, reverzibilen in zaznan predvsem neposredno na gradbišču. Ministrstvo ocenjuje vpliv vibracij zaradi izvedbe nameravanega posega v času gradnje kot nepomemben.

Ministrstvo prav tako ocenjuje vpliv širjenja vibracij v okolje zaradi obratovanja nove žičniške naprave kot nepomemben.

#### Nastajanje odpadkov

V času odstranitvenih del in gradnje bodo nastale manjše količine komunalnih odpadkov, ki se uvrščajo v skupino 20 iz seznama odpadkov (npr. embalaža, biološko razgradljivi odpadki, kot so ostanki hrane, mešani komunalni odpadki). Pri odstranitvenih delih obstoječe žičniške naprave in nastavkov betonskih temeljev bodo nastali nenevarni gradbeni odpadki, ki se uvrščajo v skupino s številko 17 iz seznama odpadkov, in sicer 17 01 01 – Beton, 17 02 01 – Les, 17 02 02 – Steklo, 17 04 05 – Železo in jeklo, 17 04 07, 17 04 11 - Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10, v skupni količini ca. 424 t. Pri gradnji nove žičniške naprave bo pri izkopih za temelje nastal zemeljski izkop 17 05 04 – Zemlja in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03, v količini ca. 1.970 m<sup>3</sup>. Poleg nenevarnih gradbenih odpadkov bodo na gradbišču nastajali tudi nevarni odpadki, ki se uvrščajo v skupino 16 iz seznama odpadkov (npr. motorna olja, dizelsko gorivo itd.), v količini ca. 120 kg. Nevarni odpadki bodo nastali pred pričetkom odstranitvenih del, in sicer se bodo le-ti pred pričetkom demontaže iz obstoječe žičniške naprave odstranili najprej ter se bodo neposredno po nastanku v neprepustnih zaprtih posodah oddali ustreznemu pooblaščenemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave za tovrstne odpadke. Nenevarne gradbene odpadke, ki bodo nastali kot posledica odstranitvenih del, se bo neposredno po nastanku po manjših kosih oddalo pooblaščenemu zbiralcu za tovrstne odpadke, z izjemo nastavkov obstoječih betonskih temeljev, ki se bodo po poružitvi začasno skladiščili na območju gradnje spodnje postaje ter nato predali pooblaščenemu zbiralcu za tovrstne odpadke. Zemeljski izkop se bo v količinah, ki bodo potrebne za zasipe gradbenih jam, začasno skladiščil ob izkopih, preostala količina zemeljskega izkopa se bo začasno skladiščila na gradbišču oz. na območju gradnje spodnje postaje. Pri tem se bo zgornji, rodovitni sloj tal začasno skladiščil, ločeno od ostalega izkopa. Predvidena je ponovna uporaba za zasipe gradbenih jam odstranjenih temeljev obstoječe dvo-sedežnice ZVOH, v količini 1.120 m<sup>3</sup>, medtem ko se bo preostanek, v količini 850 m<sup>3</sup> uporabil za zasipe preostalih brežin, ob

obstoječi trasi, na mestih, kjer ni strmejših predelov terena. Po končani gradnji se bo zgornji, rodovitni sloj tal uporabil za rekultivacijo tal oz. zunanjo ureditev. Komunalni odpadki se bodo do oddaje pooblaščenemu prevzemniku začasno skladiščili v zaprtem gradbenem zabojniku na območju gradnje spodnje postaje. Pri ravnanju z odpadki se morajo upoštevati določila Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22), in predvsem določbe Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv zaradi nastajanja odpadkov v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali različni komunalni odpadki, ki se uvrščajo v skupino 20 iz seznama odpadkov (npr. embalaža, biološko razgradljivi odpadki, kot so ostanki hrane, mešani komunalni odpadki). Odpadki se bodo začasno ločeno zbirali v posodah za zbiranje odpadkov, ki bodo nameščene ob spodnji postaji, do predaje pooblaščenemu koncesionarju. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv zaradi nastajanja odpadkov v času obratovanja manj pomemben.

#### Uporaba naravnih virov, zlasti tla, prsti, vode

Pri nameravanem posegu ne gre za poseg, pri katerem bi se v času gradnje in obratovanja potrebovale oziroma uporabljale znatne količine naravnih virov. V času gradnje bo v rabi le voda (npr. za preprečevanje prašenja) iz javnega vodovoda in mineralne surovine (npr. pesek za izdelavo betona). Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje na rabo vode in naravnih virov kot manj pomemben.

Nova žičniška naprava za obratovanje ne potrebuje vode in drugih naravnih virov, zato vpliva v času obratovanja na rabo vode in naravne vire ne bo.

#### Sprememba rabe tal

Po Odloku o občinskem prostorskem načrtu Občine Cerklje na Gorenjskem spada območje glede na krajinske, poselitvene in funkcijske značilnosti v hriboviti del, (b1) območje Krvavca, (b1-1) žičniški center Krvavec, s prevladujočo rabo prostora šport in rekreacija, turizem, kmetijstvo in gozdarstvo (vir: eProstor, Ministrstvo za okolje in prostor).

Z izvedbo nameravanega posega se namenska in dejanska raba tal, ki ju opredeljuje citirani odlok, ne spreminjata. V času obratovanja nameravanega posega bo območje še naprej namenjeno obratovanju žičniške naprave, v uporabi bodo obstoječe servisne poti in obstoječa smučarska proga – vpliva ne bo.

#### Sprememba vegetacije / Vpliv na gozdna zemljišča

V obstoječem stanju predstavlja območje nameravanega posega deloma nagnjen travnik, deloma pa precej strm skalnat teren, območje deloma poteka tudi po območjih gozdnih površin, ki so evidentirane kot varovalni gozd (vir: GURS) in sicer je manjši del predmetnega poseganja v robnem območju gozda in drugih območij drevin, ki so po Uredbi o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom del varovalnega gozda s št. 03412 (del zemljišč v k.o. 2078 Kokra s parcelnima št. 134/1 in 135/1).

Ministrstvo je na podlagi proučitve mnenja MKGP nosilca nameravanega posega pozvalo s pozivom št. 35431-259/2022-2550-18 z dne 16. 12. 2022, da vlogo za začetek predhodnega postopka dopolni z opredelitvijo do vsebine mnenja MKGP in za svoje navede predloži dokaze.

Dne 22. 12. 2022 je nosilec nameravanega posega ministrstvu posredoval dopolnjeno dokumentacijo, kateri je priložil: a) soglasje št. 3407-40/21-2 z dne 14. 11. 2022, ki ga je izdal ZGS na osnovi 21. člena Zakona o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 56/99 – ZON, 67/02, 110/02 – ZGO-1, 115/06 – ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 – ZDavNepr, 17/14, 22/14 – odl. US, 24/15, 9/16 – ZGLRS in 77/16) in v povezavi s 141. členom oz. četrtrim odstavkom 43. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP) nosilcu nameravanega posega v upravnem postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja in b) dopis z dne 21. 12. 2022, v katerem se, v poglavju 4. Komentarji in mnenja, ki jih je ministrstvo pridobilo v fazi predhodnega postopka in poglavju 5. Priloge, opredeljuje do upoštevanja pogojev za izvedbo gradnje in za uporabo predmetnega objekta št. 3407-40/21 z dne 31. 3. 2021, ki jih je izdal ZGS ter do izvajanja

posegov, ki niso povezani z gospodarjenjem z varovalnimi gozdovi in ne bodo bistveno negativno vplivali na funkcije gozdov.

Iz citiranega soglasja ZGS št. 3407-40/21-2 z dne 14. 11. 2021, izhaja, da je mogoče pričakovati, da vplivi nameravanega posega v prostor in rabe predmetnega objekta ne bodo bistveno ogrožali ali onemogočali funkcij in namena gozdov glede na Zakon o gozdovih, Zakon o divjadi in lovstvu (Uradni list RS, št. 16/04, 120/06 – odl. US, 17/08, 46/14 – ZON-C, 31/18, 65/20, 97/20 – popr., 44/22 in 158/22) in Pravilnik o varstvu gozdov (Uradni list RS, št. 114/09, 31/16, 52/22 in 125/22 – popr.). Nosilec nameravanega posega se je v poglavju 5. Priloge dopisa z dne 21. 12. 2022 tudi opredelil, da bo v fazi gradnje v celoti upošteval pogoje vseh mnenjedajalcev.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv na spremembo vegetacije oz. gozdna zemljišča kot manj pomemben.

#### Fizična sprememba / preoblikovanje površine:

V času gradnje bo prihajalo do izvajanja zemeljskih izkopov in nasutij gradbenih jam in brežin ob obstoječi trasi, na mestih izven strmejših delov terena, vendar se po mnenju ministrstva glede na podatke iz predložene dokumentacije k vlogi, s tem teren bistveno ne bo preoblikoval. Vse preoblikovane površine (na mestih gradbenih posegov) bodo po gradnji obdelane z naravnimi materiali, predvidoma iz območja gradnje in zatravljene. Pri odstranitvenih delih in gradnji se bodo uporabljale obstoječe poti. Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje, da je izvedba nameravanega posega načrtovana tako, da bo vpliv nameravanega posega na fizično spremembo in preoblikovanje površin nepomemben.

Nova žičniška naprava v času obratovanja ne bo bistveno preoblikovala površine. Površina, povezane z njenim obratovanjem, je smučišče. Pri vzdrževanju se bodo uporabljale obstoječe dostopne servisne poti. V času obratovanja nameravanega posega do fizične spremembe oz. preoblikovanja površine ne bo prišlo - vpliva ne bo.

#### Sevanje svetlobe v okolico

Odstranitev obstoječe žičniške naprave in gradnja nove žičniške naprave bo potekala ob delavnikih (od ponedeljka do petka) in sobotah med 7. in 17. uro, dodatno osvetljevanje območja v času gradnje se ne načrtuje – vpliva ne bo.

V času obratovanja nova žičniška naprava ne bo povzročala sevanja svetlobe v okolico, saj območje v času obratovanja ne bo osvetljeno – vpliva ne bo.

#### Elektromagnetno sevanje

V času odstranitvenih del obstoječe žičniške naprave in gradnje nove žičniške naprave niso predvideni novi pomembnejši viri elektromagnetnega sevanja, električna energija se bo zagotavljala iz obstoječih NN priključkov. Po mnenju ministrstva vpliv elektromagnetnega sevanja v času gradnje ne bo pomemben.

Za čas obratovanja nove žičniške naprave se bo uporabljala obstoječa transformatorska postaja, ki napaja obstoječo žičniško napravo, ki se bo z nameranim posegom odstranila. Obstoječi priključek na elektro energetske omrežje je na merilnem mestu 6 – 2845. Povečala se bo moč obstoječih elektromotorjev za ca. 5 kW. Na novo se bo položil elektroenergetski kabel, ki se vkoplje v teren pod traso obstoječe žičnice oz. pod obstoječo traso kablovoda, kjer v obstoječem stanju poteka elektroenergetski kabel, ki se bo zamenjal z novim. Ministrstvo ocenjuje vpliv elektromagnetnega sevanja v času obratovanja kot nepomemben.

#### Radioaktivno sevanje

Tako gradnja kot samo obratovanje nameravanega posega ne bosta vir radioaktivnega sevanja - vpliva ne bo.

#### Segrevanje ozračja / Segrevanje vode

Gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta vir segrevanja ozračja in vode - vpliva ne bo.

### Vidna izpostavljenost

V času izvajanja gradbenih del bo prihajalo do manjše vidne izpostavljenosti. Izvajali se bodo le izkopi in nasutja. Ko bodo groba zemeljska dela končana, pa se bo okolica gradbenih posegov (npr. povozne in pohodne površine ob postajah, površine ob stebrih) uredila z naravnim materialom (ki bo nastal ob izkopu) in zatravila. Vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti prostora v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja nova žičniška naprava ne bo vidno izpostavljena, še posebej v primerjavi z obstoječo žičniško napravo, ki je višja. Teren na mestih gradbenih posegov bo zasut z naravnim materialom in bo ozelenjen s travo. Žičnica bo v glavnem potekala v gozdu in ne bo šlo za masiven element, ki bi pomembno izstopal v okolju. Vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti prostora v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

### Vpliv na kulturno dediščino

Na območju nameravanega posega ni registriranih enot kulturne dediščine, se pa območje nameravanega posega nahaja v neposredni bližini, v oddaljenosti ca. 100 m od varstvenega režima kulturne dediščine Krvavec – Gradišče (EŠD: 5560, Tip: arheološka dediščina, Režim: spomenik), ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2078 Kokra s parcelnima št. 133/15 in 134/1 (vir: Pravni režim varstva kulturne dediščine eVRD, Ministrstvo za kulturo).

Ministrstvo na podlagi proučitve mnenja ZVKDS št. 35101-0356/2021-4 z dne 21. 11. 2022, ugotavlja, da bi se vpliv na spomenik EŠD 5560 lahko pričakoval zgolj pri morebitni ureditvi dostopnih poti (npr. dostop na zemljiščih v k.o. Kokra 2078 s parcelnimi št. 133/6, 133/5, 133/4, 133/3, 133/2, 133/1), ki ležijo znotraj območja spomenika lokalnega pomena EŠD 5560.

Ministrstvo je nosilca nameravanega posega pozvalo z dopisom št. 35431-259/2022-2550-18 z dne 16. 12. 2022 k opredelitvi do mnenja ZVKDS. Ministrstvo je dne 22. 12. 2022 s strani nosilca nameravanega posega prejelo opredelitev iz katere izhaja, da se pri dostopih med obema postajama z izvedbo nameravanega posega ne bo posegalo na navedena zemljišča ter tako ne bo posegalo v spomenik EŠD 5560.

Glede na navedeno in po izjavi nosilca nameravanega posega, da se bo nameravani poseg izvajal zgolj na območju obstoječe žičniške naprave, do spodnje postaje pa se dostopalo po zemljiščih v k.o. 2079 Šenturška gora s parcelnimi št. 1034/1, 1040/38, 1038/21, 1034/28, 1035/44, 1035/3, 1035/33, 1037/4 in po zemljiščih v k.o. 2078 Kokra s parcelnimi št. 133/70, 133/69, 133/55, 133/51, 133/50, 133/49, 133/48, 133/47, 133/46, 133/45, 133/44, 133/60, 133/39, 133/68, 133/40, 133/59, 133/41, 133/35, 133/34, 133/33, 133/32, 133/119, 133/118, ministrstvo ocenjuje, da je izvedba nameravanega posega načrtovana tako, da vpliva nameravanega posega na kulturno dediščino v času gradnje in obratovanja ne bo.

### 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 se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje v skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16 in 44/22 – ZVO-2). Nameravani poseg se prav tako ne uvršča med dejavnosti in naprave po Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22). Načrtovana žičniška naprava se uvršča med požarno manj zahtevne objekte. Nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč. Za odstranitev obstoječe žičniške naprave ter za gradnjo in obratovanje nove žičniške naprave se ne bodo uporabljala eksplozivna sredstva. V času gradnje in obratovanja bi bilo možno le tveganje, povezano z onesnaženjem tal in/ali voda, vse kot posledica nenadzorovanega/nesrečnega izpusta nevarnih snovi v tla in/ali vode ter eventualnega nastanka požara. Slednji bi lahko posredno vplival še na kakovost zraka.

Tveganje za nastanek okoljskih in drugih nesreč povezanih z nameravanim posegom med gradnjo in obratovanjem ministrstvo ocenjuje kot majhno.



#### Emisije vonjav

Na gradbišču bodo, po oceni ministrstva, v času gradnje prisotne vonjave, in sicer kot posledica izpuhov iz gradbene mehanizacije in transportnih sredstev. Ministrstvo ocenjuje vpliv vonjav na okolje in na zdravje, počutje in kakovost življenja za ljudi kot nepomemben, zlasti ob dejstvu, da bo le-ta kratkotrajen oz. začasen.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir vonjav - vpliva ne bo.

#### Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi - vpliva ne bo.

#### Skupni učinek z drugimi obstoječimi oz. dovoljenimi posegi

Načrtovana žičniška naprava bo ekonomsko povezana z drugimi obstoječimi posegi (žičniškimi napravami), saj bo predstavljala eno izmed žičniških naprav, ki obratujejo na območju Rekreativno turističnega centra Krvavec, d.o.o. V krogu 1 km od nove šest-sedežnice ZVOH obratujejo obstoječe žičniške naprave Njivice, Tiha dolina, Vrh Krvavca, Gospinca.

Dostop do nove žičniške naprave je in bo možen po obstoječi dostopni poti in preko Krožno kabinske žičnice ter štirisedežnice Tiha dolina. Kot izhaja iz priložene dokumentacije k vlogi, (fotokopije uporabnih dovoljenj) je bilo za obstoječo Krožno kabinske žičnice, s strani Ministrstva za okolje in prostor, Urada za prostor, Službe za graditev objektov republiškega pomena, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, izdano uporabno dovoljenje št. 351-04- 109/99 z dne 25. 11. 1999, za štirisedežnico Tiha dolina pa je bilo s strani ministrstva izdano uporabno dovoljenje št. 35106-87/2008 TŠ z dne 1. 12. 2008.

Glede na prostorsko povezanost nameravanega posega in obstoječe žičniške naprave, ministrstvo kumulativne vplive sicer pričakuje, ker pa gre za zamenjavo obstoječe dvo-sedežnice z novo šest-sedežnico, novih bistvenih kumulativnih vplivov z obstoječimi posegi ni pričakovati.

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ter da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki so tudi sestavni del vloge nosilke nameravanega posega:

#### **Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje**

##### Emisije snovi v zrak / Emisije toplogrednih plinov

Območje nameravanega posega se nahaja izven poselitvenih območij.

V času odstranitve obstoječe žičniške naprave in gradnje nove žičniške naprave bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak, vključno z emisijami toplogrednih plinov, kot posledica izpušnih plinov uporabljene gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Zaradi gradbenih del se pričakuje tudi povečano onesnaženost zraka predvsem s prašnimi delci. Nosilec nameravanega posega bo za omilitev vpliva emisij v zrak vlažil in redno čistil transportne poti, vlažil sipke materiale in izvajal transport s pokrivanjem sipkih materialov s ceradami, pri čemer dovoz in odvoz gradbenega materiala na in iz gradbišča ne bo izvajal v sušnih in vetrovnih vremenskih razmerah. Nadalje je za omilitev vpliva emisij v zrak v dokumentaciji dodatno predvideno, da bo uporabljena tehnično brezhibna gradbena mehanizacija, ki bo obratovala le toliko časa, kot je to nujno potrebno in ne bo obratovala v prostem teku. Kot dodaten ukrep je na gradbišču predvidena tudi 2 m visoka gradbiščna ograja ali ograjni panoji ob vseh svojih mejah. Glede na omejeni čas izvajanja (ob delavnikih od ponedeljka do petka ter sobotah med 7. in 17. uro) in trajanje (odstranitvena dela obstoječe žičniške naprave ca. 1 mesec in gradnja nove žičniške naprave ca. 8 mesecev) gradbenih del, obseg gradnje ter ob upoštevanju navedenih ukrepov, ki izhajajo iz dokumentacije

in jih je ministrstvo tudi vključilo v točko I./1./1.1 izreka te odločbe in zakonodajnih ukrepov za zmanjšanje emisij onesnaževal, ki jih določa Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2), ministrstvo ocenjuje, da bodo vplivi emisij onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak zaradi izvajanja gradbenih del manj pomembni in ne bodo povzročili pomembnega poslabšanja kakovosti zraka na obravnavanem območju.

V času obratovanja nameravanega posega se ne pričakuje emisij onesnaževal in emisij toplogrednih plinov v zrak, kot posledica obratovanja nove žičniške naprave. Žičnica bo delovala na električni pogon. Bodo pa vzdrževalna vozila žičniških naprav v času obratovanja občasno povzročala emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak. Ministrstvo ocenjuje vpliv emisije onesnaževal, vključno z emisijami toplogrednih plinov v zrak v času obratovanja, kot nepomembne.

#### Emisije snovi v vode / izpusti snovi v tla / odlaganje

Ožje območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, prav tako se na ožjem območju nameravanega posega ne nahajajo vodotoki.

V času gradnje se ne pričakuje nastajanja odpadnih vod, niti nista predvidena trajno odlaganje in izpusti v tla. Potencialni vpliv emisij v vode in tla v času gradnje predstavlja uporaba gradbene mehanizacije in transportnih vozil zaradi možnosti izlitja olj ali maziv iz gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Za preprečitev navedenih potencialnih vplivov na kakovost voda in tal nosilec nameravanega posega s projektno dokumentacijo načrtuje več ukrepov. Pri odstranitvi obstoječe žičniške narave in gradnji nove žičniške naprave se bo uporabljala tehnično brezhibna gradbena mehanizacija in transportna vozila, gradbena mehanizacija in transportna vozila morajo izpolnjevati pogoje glede tesnitve strojnih sklopov ter hidravličnih priključkov, redno vzdrževanje le-teh pa bo potekalo na za to posebej urejeni in utrjeni površini izven območja Nature 2000, oskrba gradbene mehanizacije in transportnih vozil z gorivom (pretakanje goriva) je na gradbišču prepovedana, za dolivanje goriva se bodo delovni stroji premaknili izven območja Natura 2000, v času daljših prekinitev del se bodo delovni stroji in vozila parkirali izven območja Natura 2000.

Nadalje nosilec nameravanega posega načrtuje s projektno dokumentacijo tudi pripravo načrta ravnanja, ustrezno opremo in usposobljene delavce za takojšnje ukrepanje ob morebitnem izlitju katere od nevarnih snovi. Za takojšnje ukrepanje morajo biti na gradbišču vedno na voljo zaščitna folija, lovilna korita in ustrezna količina absorpcijskega sredstva. V primeru, da pride do nesrečnega dogodka izlitja katere od nevarnih snovi, se bo onesnažen sloj tal odstranil, začasno shranil v zaprte posode in oddal skupaj z onesnaženim absorpcijskim sredstvom, zaščitno folijo in lovilnim koritom, pooblaščenca za ustrezno ravnanje s tovrstnimi nevarnimi odpadki. Po proučitvi predložene dokumentacije k vlogi in mnenja DRSV št. 35019-64/2022-2 z dne 17. 11. 2022, ob upoštevanju zgoraj navedenih ukrepov, ki jih je ministrstvo tudi vključilo v točko I./1./1.2 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in/ali tla ter vpliv odlaganja v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nove žičniške naprave komunalne odpadne vode ne bodo nastajale, zato se tudi ne bo gradila fekalna kanalizacija. Na obeh postajah šest-sedežnice ZVOH bo postavljeno kemično stranišče. Padavinske vode s streh se bodo odvajale po zemljišču v razpršeno ponikanje. Iz priložene dokumentacije je razvidno, da za smučarsko progo ob novi žičnici ZVOH v času obratovanja ni predvideno dodatno zasneževanje. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega odlaganja in vpliv na emisije snovi v tla in/ali vode in v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

#### Vplivi na erozijo

Na zemljiščih, na katerih bo izveden nameravani poseg, ni vodotokov, zemljišča tudi niso poplavno ogrožena (vir: Atlas okolja). Območje nameravanega posega spada v gorsko območje, ki predstavlja deloma nagnjen travnat, deloma pa precej strm skalnat teren in se uvršča med plazovita ter erozijska območja, kjer so predpisani zahtevni oz. običajni zaščitni ukrepi (vir: Atlas voda).

Po izjavi nosilca nameravanega je v času obratovanja predvideno, da se bodo padavinske vode s streh odvajale po zemljišču v razpršeno ponikanje. Nosilec nameravanega posega med gradnjo načrtuje uporabo obstoječih dostopnih poti (npr. preko smučišča, po obstoječih servisno vzdrževanih poti itd.).

Po proučitvi predložene dokumentacije k vlogi in pridobljenega mnenja DRSV št. 35019-64/2022-2 z dne 17. 11. 2022, ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na erozijo in plazovitost v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben, ob upoštevanju zgoraj navedenega dodatnega ukrepa, ki izhaja tudi iz projektne dokumentacije, in ga je ministrstvo tudi vključilo v točko I./1./1.3. izreka te odločbe.

#### Vplivi na naravo – varovana območja, biotska raznovrstnost in naravne vrednote

Območje nameravanega posega sega, skladno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih, območjih Natura 2000, v posebno varstveno območje (Območje Natura 2000): Grintovci (ID območje: SI5000024) in je na območju vpliva posebnega varstvenega območja (Območje Natura 2000): Kamniško – Savinjske Alpe (ID območje: SI3000264), poleg tega je območje posega po conaciji življenjski prostor naslednjih vrst ptic: planinski orel (*Aquila chrysaetos*), sokol selec (*Falco peregrinus*), ruševac (*Tetrao tetrix tetrix*), gozdni jereb (*Bonasa bonasia*), triprsti detel (*Picoides tridactylus*), mali skovik (*Glaucidium passerinum*), koconogi čuk (*Aegolius funereus*). Območje nameravanega posega spada skladno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih v ekološko pomembno območje: Kamniško – Savinjske Alpe (ID območje: 11300) in skladno z Uredbo o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah in Uredbo o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah še v habitat zavarovanih vrst planinski pupek (*Ichthyosaura alpestris*), planinski zajec (*Lepus timidus*) in Zoisova zvončica (*Campanula zoysii*). Območje nameravanega posega spada tudi v območje pričakovanih naravnih vrednot: Območje pričakovanih geomorfoloških podzemnih naravnih vrednot, pri čemer pa je na območju nameravanega posega že evidentirana naravna vrednota (jama) državnega pomena: Brezno na Gradišču (Ident. št.: 44161), v neposredni bližini, v oddaljenosti ca. 210 m vzhodno od nameravanega posega pa se nahaja naravna vrednota državnega pomena: Kamniška Bistrica – zgornji tok s pritoki (Iden. št.: 126). Ministrstvo je pridobilo mnenje ZRSVN št. 3562-0417/2022-9 z dne 12. 12. 2022 in nosilec nameravanega posega pozvalo s pozivom št. 35431-259/2022-2550-18 z dne 16. 12. 2022, da le-ta vlogo za začetek predhodnega postopka dopolni z opredelitvijo do mnenja ZRSVN št. 3562-0417/2022-9 z dne 12. 12. 2022 in za svoje navedbe predloži dokaze. Ministrstvo je dne 22. 12. 2022 s strani nosilca nameravanega posega prejelo dopolnitev vloge, in sicer dopis z dne 21. 12. 2022, v katerem se je v poglavju 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov) – Vplivi na naravo – varovana območja, biotska raznovrstnost in naravne vrednote, le-ta opredelil, da razen obeh postaj in kontrolnih hišic ob zgornji in spodnji postaji, drugih objektov ne bo gradil. Nosilec nameravanega posega je ministrstvu posredoval tudi kopijo strokovnega mnenja ZRSVN št. 3562-0417/2022-10 z dne 13. 12. 2022, izdanega v upravnem postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja, v katerem ZRSVN podaja druge pogoje s katerimi bodo vplivi nameravanega posega v naravo sprejemljivi:

- Za preprečitev vnosa invazivnih tujerodnih vrst na območje gradnje, ki bi lahko prizadele habitatni tip, se pri gradnji uporablja gradbena mehanizacija, ki je temeljito očiščena (brez ostankov invazivnih tujerodnih vrst) in se na območje ne dovaža zemljine od drugod, ampak se uporabi izkopni material na lokaciji. Če je dovoz zemljine potreben, naj bo ta preverjen, da ne vsebuje invazivnih tujerodnih vrst. Po končanih gradbenih delih naj se območje vsaj tri leti spremlja in se vse morebitne tujerodne vrste v celoti odstrani pred cvetenjem, ostanke pa sežge. Priporočilo je, da pregled dvakrat letno opravi biolog, ki o tem pripravi poročilo. Če bi se invazivne tujerodne vrste na območju pojavile, se spremljanje stanja podaljša za toliko časa, da dve zaporedni leti ni več zaznati invazivnih tujerodnih vrst;
- Ves gradbeni material se deponira na obstoječih, že degradiranih površinah v okolici objektov. Prepovedano je kakršnokoli odlaganje na območju naravnega reliefa. Pri zgornji postaji to pomeni na območju obstoječega platoja vsaj 2 m od roba strmejših

- delov, da se prepreči morebitno sipanje ali spiranje materiala po bregu na območju naravnih habitatov, med katerimi je tudi kvalifikacijska vegetacija sklanih razpok;
- Spodnjo postajo in stebre od 1 do vključno 8 se lahko gradi med 1. julijem in 28. februarjem, kar je izven obdobja razmnoževanja gozdnega jereba, zgornjo postajo in stebre od 9 navzgor pa med 1. avgustom in 31. decembrom, kar je izven obdobja razmnoževanja ruševca, sokola selca in planinskega orla. Izven teh obdobjih gradbena dela zaradi varstva ptic niso sprejemljiva;
  - Zaradi preprečitve svetlobnega onesnaženja, stebri in zgornja postaja ne smejo biti osvetljeni oz. na njih ne sme biti luči. Prav tako se zaradi omilitve negativnih vplivov nemira na območju, ne sme izvajati dejavnosti v nočnem času, ne pozimi in ne poleti;
  - Na zgornji postaji in na stebrih ne smejo biti nameščene naprave za oddajanje zvoka, razen minimalno število za primer reševanja. Ti zvočniki se lahko uporabljajo izključno za obveščanje v času nesreče in nikakor za predvajanje glasbe ali reklamnih sporočil. S tem se zmanjšuje vplive nemira na ptice v času obratovanja žičnice;
  - Žice naj se označijo tako, da bodo vidne, da se prepreči trke ptic, predvsem ruševca. Za način označitve se pridobi mnenje ornitologa;
  - Ohranjati je treba vsa odrasla drevesa, ki niso neposredno na trasi sedežnice, ker so pomemben del habitata za triprstnega detla;
  - Dodatne širitve in urejanje smučarskih prog, kot posledica večje kapacitete žičnice, niso sprejemljive in se jih ne sme izvajati;
  - Zaradi kumulativnih vplivov posegov na območju zgornje postaje žičnice se nadaljnjih posegov (npr. ureditev, gradenj itd.) v naravo ne izvaja;
  - Ohranja naj se obstoječi habitat zavarovanih vrst, infrastrukturo naj se v čim manjših tlorisnih dimenzijah umešča na že degradirana območja (na iste lokacije in trase);
  - V povezavi z opravljanjem dejavnosti (smučanje in zasneževanje) zaradi katere se gradi objekt, naj se izvaja ustrezno upravljanje z zadrževalnikom Zvoh (pridobi se mnenje strokovnjaka za dvoživke).

Nosilec nameravanega posega se je v dopolnitvi vloge tudi opredelil, da bo v fazi gradnje upošteval v celoti pogoje vseh mnenjedajalcev in kot ugotavlja ZRSVN v strokovnem mnenju št. 3562-0417/2022-10 z dne 13. 12. 2022, so projektni pogoji ustrezno upoštevani v predloženem gradivu (DGD, Novogradnja žičnice Zvoh, IPG, Igor Pivec s.p., št. projekta 40-5/2020, november 2022 – besedilni del in grafični del: razlike med prvotnim in sedanjim predlogom, obstoječe stanje, umestitev objekta v prostor, gabariti na stiku z zemljiščem, prometne in ostale površine – gradbišče, pregledna situacija, vzdolžni profil, stebri, prikaz spodnje in zgornje postaje).

Glede na vse navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na varovana območja, območja naravnih vrednot in biotsko raznovrstnost v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben, ob upoštevanju zgoraj navedenih pogojev in naravovarstvenih usmeritev ZRSVN, kateri v strokovnem mnenju v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja navaja, da naj navedene pogoje upravni organ povzame v izreku gradbenega dovoljenja.

Ministrstvo zato navedene projektne pogoje ni vključilo v izrek te odločbe, z izjemo dodatnih pogojev določenih v točki I./1./1.4 in točki I./2./2.1 izreka te odločbe, ob upoštevanju katerega bodo vplivi načrtovanega posega sprejemljivi tako za naravo kot erozijo, svetlobno onesnaženje in hrup.

### **Veljavnost odločbe**

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

## **Stroški**

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP 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 III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvornik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvornikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oz. tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

Barbara Justin  
Višja svetovalka III

mag. Vesna Kolar Planinšič  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenec nosilca nameravanega posega: IPG, IGOR PIVEC s.p. Partizanska cesta 42, 9250 Gornja Radgona (za: RTC Krvavec, d.o.o., Grad 76, 4207 Cerklje na Gorenjskem) – osebno.

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- 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 CERKLJE NA GORENJSKEM, Trg Davorina Jenka 13, 4207 Cerklje na Gorenjskem – po elektronski pošti (obcinacerklje@siol.net);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Planina 3, 4000 Kranj – po elektronski pošti (zrsvn.oekr@zrsvn.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj – po elektronski pošti (gp.drsv-kr@gov.si);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj – po elektronski pošti (tajnistvo.kr@zvks.si);
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo in lovstvo, Sektor za gozdarstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mkgp@gov.si).