



Številka: 35405-1/2021-16

Datum: 16. 8. 2021

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, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: izvedba vrtine in spremljajočih del za zajem podzemne vode za vodooskrbo hiš v naselju Lepena, nosilcu nameravanega posega Novoles plus d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 25, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Miha Kozamernika zastopa podjetje Geolab, Oliver Pavc s.p., Jelenčeva ulica 1, 4000 Kranj, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: izvedba vrtine in spremljajočih del za zajem podzemne vode za vodooskrbo hiš v naselju Lepena (Lep-1/20), na lokaciji določeni z Gauss - Krügerjevimi koordinatami  $y = 398\ 578$ ,  $x = 129\ 930$ , na nadmorski višini 674 m n. v., nosilcu nameravanega posega Novoles plus d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 25, 1000 Ljubljana, 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 5. 1. 2021 s strani nosilca nameravanega posega Novoles plus d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 25, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Miha Kozamernika zastopa podjetje Geolab, Oliver Pavc s.p., Jelenčeva ulica 1, 4000 Kranj (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izvedba vrtine in spremljajočih del za zajem podzemne vode za vodooskrbo hiš v naselju Lepena (Lep-1/20), na lokaciji določeni z Gauss - Krügerjevimi koordinatami  $y = 398\ 578$ ,  $x = 129\ 930$ , na nadmorski višini 674 m n. v., v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 12. 1. 2021, 7. 6. 2021, 21. 6. 2021, 23. 7. 2021, 9. 8. 2021, 10. 8. 2021 in 12. 8. 2021 je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 5. 1. 2021,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 5. 1. 2021,
- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 5. 1. 2021,
- Projekt zagotovitve podzemne vode z vrtino na parceli 975, k.o. 2210 Soča leva, občina Bovec, ki ga je dne 29. 12. 2020 izdelalo podjetje Geolab, Oliver Pavc s.p., Jelenčeva ulica 1, 4000 Kranj,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 5-II-1237/4-O-20/JL dne 14. 1. 2021 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica,
- kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35106-0002-5/2021-Š/Š dne 18. 1. 2021 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica,
- sklep, ki ga je pod št. 35620-169/2021-2 dne 19. 2. 2021 izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- sklep, ki ga je pod št. 351-377/2020/3 dne 21. 1. 2021 izdala Upravna enota Tolmin, Tumov drevored 4, 5220 Tolmin,
- podatek o maksimalni zmogljivosti črpanja vrtine v l/s in podatek o letni količini prečrpane vode v m<sup>3</sup>,
- podatek o površini gradbišča,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 6. 8. 2021 z navedbo možnih vplivov na okolje,
- Projekt zagotovitve podzemne vode z vrtino na parceli 937/11, k.o. 2210 – Soča leva za hiše z naslovi Lepena 16a, Lepena 16b in Lepena 16c; 5232 Soča (občina Bovec) s poudarkom na upoštevanju omilitvenih ukrepov (pogojev), navedenih s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, ki ga je dne 10. 8. 2021 izdelalo podjetje Geolab, Oliver Pavc s.p., Jelenčeva ulica 1, 4000 Kranj,
- podatek o mikrolokaciji nameravanega posega s točnimi koordinatami predvidene vrtine.

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, 57/1, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.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 globinsko vrtanje za raziskovanje vodnih zalog.

Nosilec nameravanega posega bo izvedel vrtino za raziskovanje in odvzem vode za vodooskrbo hiš v naselju Lepeni (teoretične izdatnosti največ 5 l/s in globine največ 49 m). Z izvedbo raziskovalne vrtine (Lep-1/20), na lokaciji določeni z Gauss - Krügerjevimi koordinatami  $y = 398\ 578$ ,  $x = 129\ 930$ , na nadmorski višini 674 m n. v., ki bo kasneje predvidoma postala

eksploatacijska vrtina bo nosilec nameravanega posega zagotovil vodooskrbo treh obstoječih hiš na naslovih Lepena 16c, Lepena 16a in Lepena 16b, 5232 Soča.

Glede na to, da gre pri nameravanem posegu za globinsko vrtanje za raziskovanje vodnih zalog (vrtina bo globine 49 m), ki obsega izvedbo raziskovalne oziroma opazovalne vrtine Lep-1/20, ki bo kasneje postala eksploatacijska vrtina, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek v skladu točko E.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Predmet nameravanega posega je izvedba raziskovalne oziroma opazovalne vrtine Lep-1/20, ki bo kasneje predvidoma postala tudi eksploatacijska vrtina. Nosilec nameravanega posega bo zagotovil vodooskrbo treh obstoječih hiš v naselju Lepena na naslovih Lepena 16c, Lepena 16a in Lepena 16b, 5232 Soča. Vrtina je predvidena na zahodni strani obstoječega stanovanjskega objekta na naslovu Lepena 16c, 5232 Soča (z odmikom največ 3 m od obstoječega objekta).

Teoretična izdatnost vrtine bo znašala 5 l/s, dejanska izdatnost vrtine pa bo znašala 1 l/s. Vrtina bo globine do 49 m, predvideno je udarno in rotacijsko vrtanje. Vrtanje bo potekalo skozi kolvialni grušč. Pri vrtanju bodo uporabljene obložene jeklene cevi, ki bodo preprečevale sprotno zasipanje vrtine v nekoherentnem grušču. V vrtino bodo vgrajene vodnjaške PVC cevi z zunanjim/notranjim premerom 114/102 mm (DN 114). Do globine 40 m je predvidena vgradnja polnih cevi, od globine 40 m do 49 m pa filtrske cevi z 1 mm širokimi režami. Na koncu vrtine bo potopna črpalka z elektromotorjem moči ca. 1 kW. Predviden je jašek od vrtine do hiše, globine 1,2 m in dolžine ca. 3 m. Za potrebe ugotovitve izdatnosti vrtine Lep-1/20 bo po končanem vrtanju izveden tudi črpalni preizkus. Površina delovišča bo ca. 30 m<sup>2</sup>. Izvedba vrtine Lep-1/20, vključno s črpalnim preizkusom, bo trajala največ 2 dni.

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

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
  - Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je izvedba raziskovalne oziroma opazovalne vrtine Lep-1/20, ki bo kasneje predvidoma postala tudi eksploatacijska vrtina. Nosilec nameravanega posega bo zagotovil vodooskrbo treh obstoječih hiš v naselju Lepena na naslovih Lepena 16c, Lepena 16a in Lepena 16b, 5232 Soča. Vrtina je predvidena na zahodni strani obstoječega stanovanjskega objekta na naslovu Lepena 16c, 5232 Soča (z odmikom največ 3 m od obstoječega objekta). Površina delovišča bo ca. 30 m<sup>2</sup>. Izvedba vrtine Lep-1/20, vključno s črpalnim preizkusom, bo trajala največ 2 dni. Natančnejša zasnova nameravanega posega je razvidna tudi iz predhodno navedenega opisa.
  - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: iz vrtine Lep-1/20 se bodo oskrbovale le tri hiše na naslovih Lepena 16c, Lepena 16a in Lepena 16b, 5232 Soča. V oddaljenosti ca. 320 m od nameravanega posega se že nahajajo obstoječe vrtine za zajem podzemne vode (vir: ATLAS OKOLJA). Upoštevajoč večjo oddaljenost od obstoječih vrtin za zajem podzemne vode ter upoštevajoč predvideno količino zajete vode (do ca. 1 l/s), ni pričakovati kumulativnih vplivov.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: raba vode iz raziskovalne oziroma opazovalne vrtine, ki se bo spremenila v eksploatacijsko vrtino je predvidena za oskrbo s pitno vodo treh obstoječih stanovanjskih hiš na naslovih Lepena 16c, Lepena 16a in Lepena 16b, 5232 Soča.
- Nastajanje odpadkov: pri gradnji nameravanega posega bo nastajala manjša količina izvrtanine. Odpadki v času obratovanja nameravanega posega ne bodo nastajali.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
  - v času gradnje: emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, vpliv na varovana območja narave in vpliv na kulturno dediščino;
  - v času obratovanja: raba vode in hrup.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za nastanek naravnih nesreč. Vrtina bo izvedena s PVC cevmi s certifikatom za pitno vodo.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta pomembno vplivala na zdravje ljudi. Z izvedbo nameravanega posega se bo zagotovila samooskrba s pitno vodo treh obstoječih hiš na naslovih Lepena 16c, Lepena 16a in Lepena 16b, 5232 Soča.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: vrtina Lep-1/20 je predvidena na zahodni strani obstoječe hiše na naslovu Lepena 16c, 5232 Soča. Po namenski rabi se obravnava zemljišče nahaja na območju gozdnih zemljišč (G) in drugih kmetijskih zemljiščih (K2). Po dejanski rabi pa je obravnava zemljišče kmetijsko zemljišče brez trajnih nasadov, poseljeno zemljišče in nedoločena raba.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju virov pitne vode, na kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih ali na območju 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: nameravani poseg se nahaja na zavarovanem območju: Triglavski narodni park - tretje varstveno območje, ev. št. 1412 (Zakon o Triglavskem narodnem parku – ZTNP-1, Uradni list RS, št. 52/10, 46/14 – ZON-C, 60/17 in 82/20) in Soča (reka) – naravni spomenik, ev. št. 196 (Odlok o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Tolmin, Uradno glasilo, št. 5/90) ter na območju Natura 2000: Julijci, SPA – SI50000019 in Julijske Alpe, SAC – SI3000253 (Uredba 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, 39/13-OdlUS, 3/14, 21/16 in 47/18). Prav tako se nameravani poseg nahaja na območju naravne vrednote

državnega pomena: Soča s pritoki do sotočja Idrijco, ev. št. 294 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19) in na ekološko pomembnem območju: Julijske Alpe, ID 21100 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18). Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov ter na poplavno ogroženem območju. Na severni strani od nameravanega posega se nahaja manjši vodotoka brez imena. Na zahodni strani od nameravanega posega v oddaljenosti ca. 125 m pa se nahaja vodotok Lepenca. Nameravani poseg se nahaja območju nepremične kulturne dediščine Julijske Alpe – Triglavski narodni park (EŠD 7593), vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13). Nameravani poseg je lociran na zahodni strani hiše z naslovom Lepena 16c v oddaljenosti največ 3 m od hiše. V oddaljenosti ca. 10 m od lokacije nameravanega posega se nahajajo stanovanjske hiše z naslovi Lepena 16, Lepena 16a in Lepena 16b.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravani poseg v času izvedbe in obratovanja ne bo imel negativnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi.
- Ravnanje z odpadki: pri izvedbi nameravanega posega bo nastalo ca. 0,5 m<sup>3</sup> izkopa, naravnega materiala iz vrtine. Višek zemeljskega izkopa (navrtanine) bo odpeljan na urejeno odlagališče v Bovcu izven zavarovanega območja Triglavskega narodnega parka. Nastali bodo tudi drugi odpadki, in sicer ostanki PE, PEHD in PVC cevi, ki bodo oddani pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Ob nesrečnem dogodku, kot je razlitje goriva ali maziva, bi lahko nastali tudi nasičeni absorbenti (15 02 02\*), ki se jih bo v primeru nastanka, oddalo pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Z odpadki se mora ravnati v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času izvedbe nameravanega posega na okolje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.
- Emisije snovi v vode in tla, raba vode, vplivi na količinsko stanje podzemne vode: v času izvedbe nameravanega posega se voda ne bo uporabljala. Vrtina bo izvedena z redno vzdrževanimi in tehnično brezhibnimi delovnimi stroji (vrtalni stroj in kompresor ter kopač) ter izvajalcem, ki je seznanjen z varnostnimi ukrepi za preprečitev onesnaženja podzemne vode. Vrtina Lep-1/20 bo izvedena s strukturnim vrtnanjem oziroma jedrovanjem na suho, ki ne povzroča emisij snovi v podzemne vode. V času gradnje bodo upoštevani naslednji omilitveni ukrepi:
  - delovišče bo organizirano na način, da bo verjetnost onesnaženja vode in tal zmanjšana na najmanjšo možno mero;
  - na delovišču se ne bo skladiščilo goriv in maziv, razen goriva v rezervoarjih strojev, ki je nujno za delovanje strojev v času ene izmene. Prav tako se na delovišču ne bo pretakalo goriv;
  - pod vsemi stroji, kjer bi lahko prišlo do kapljanja ali iztekanja goriv in maziv se bo namestila zaščitna polivinilna folija prekrita z žagovino in glinenim tamponom ter peskom in lovilnimi koriti;
  - v primeru izteka goriv, olj se bo onesnažena zemljina takoj odstranila;
  - izvajalci, nadzorno osebje, delavci in vsi, ki bodo prišli in se bodo zadrževali na delovišču, bodo seznanjeni z ukrepi varstva podzemne vode;
  - redno se bo preverjalo eventuelno puščanje motornih olj in maziv;

- voda, ki bo črpana iz vrtine v času izvajanja del, se bo odvajala preko cevovoda na za to dovoljeno mesto;
- gramoz, cement in bentonit za izdelavo filtrskega zasipa, glinenega tampona in cementacije se bo pripeljalo na delovišče neposredno pred izvajanjem gradbenih del;
- za mazanje navojev na območju virov pitne vode se ne bo uporabljalo maziv, pred cevitvijo vodnjaka Lep-1/20 s produkcijsko kolono se bodo cevi obvezno razkužile s 5 – 7 % mešanico vodikovega peroksida.

V primeru nesrečnega dogodka npr. razlitja goriva, olj bi lahko prišlo tudi do onesnaženja tal, kar bo nosilec nameravanega posega preprečil z namestitvijo zaščitne polivinilne folije, ustrezno zavihane navzgor pod vse delovne stroje in prekrite z žagovino in glinenim tamponom ter peskom in lovilnimi koriti. Sprva bo vrtina Lep-1/20 služila le v raziskovalne namene in sicer bo namenjena spremljanju količinskega stanja podzemne vode (meritve gladine podzemne vode kvartarnega vodonosnika), izvedle pa se bodo tudi meritve kakovosti podzemne vode. Raziskovalna oziroma opazovalna vrtina bo kasneje spremenjena v eksploatacijsko vrtino. Po izdelavi in aktivaciji vrtine Lep-1/20 bo izveden črpalni preizkus (stopenjski črpalni poskus in daljši črpalni poskus). Pri stopenjskem (pretok med 0,5 l/s in 1 l/s) in pri daljšem črpalnem poskusu se bo voda odvajala izven zavarovanega območja Triglavskega narodnega parka. S potopno črpalko se bo v času črpalnega preizkusa iz vrtine črpala voda s pretokom največje porabe 1 l/s (3,6 m<sup>3</sup> na uro oziroma 86,4 m<sup>3</sup> na dan), vendar nosilec nameravanega posega meni, da pretok dejanskega črpanja vode iz kasneje predvidene eksploatacijske vrtine ne bo presegel 0,5 l/s (1 m<sup>3</sup> na dan oziroma 365 m<sup>3</sup> na leto). V času črpalnega preizkusa bo črpanje potekalo najmanj 3 ure na dan (največ 2 dni) oziroma toliko časa dokler se spust nivoja podzemne vode ne bo ustalil. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na stanje voda in tal, v času izvedbe nameravanega posega ter v času izvedbe črpalnega preizkusa, manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bo v rabi voda iz vodonosnika. Nameravani poseg bo izveden na način, da ne bo prišlo do prehajanja emisij snovi v vodonosnik. Vrtina Lep-1/20, bo cevljena do pred kvartarne podlage oz. do miocenskega laporja t.j. do globine piezometra 49 m. Do globine 3 m bo imela izdelano uvodno kolono, katere vmesni prostor med ostenjem vrtine in zunanjo steno kolone bo cementiran, s čimer bo onemogočeno zatekanje meteornih podzemnih vod v telo vodnjaka. Z izvedbo črpalnega preizkusa se bo ugotovila izdatnost vodonosnika, na podlagi katerega se bo določila tudi maksimalna količina vode, ki se bo lahko iz vrtine načrpala, da ne bo prišlo do negativnega vpliva na količinsko stanje podzemne vode. Po izvedbi nameravanega posega se bodo poškodovane površine tal sanirale in zatravile. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na tla, kakovostno in količinsko stanje podzemnih voda ter rabo vode v času obratovanja kot manj pomemben.

- Hrup: v času izvedbe nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in transporta tovornih vozil. Pri delu se bo uporabil vrtalni stroj, kompresor in kopač za izkop jaška ter kanalov do hiš (vse manj od 110 dB). Nameravani poseg bo od najbližje hiše na naslovu Lepena 16c odmaknjen največ 3 m in od najbližjih hiš na naslovih Lepena 16, Lepena 16a in Lepena 16b bo odmaknjen ca. 10 m. Glede na to, da v najbližjih hišah trenutno ni prebivalcev, sama lokacija pa je več sto metrov oddaljena od gozda (območja pestre flore in favne) izvedba protihrupnih ukrepov ni predvidena. Izvedbena dela bodo izvedena med delavniki med 7. in 18. uro in bodo trajala skupaj največ 2 dni. Predvidoma, bodo najbolj hrupna dela trajala ca. 8 ur. Glede na to, da gre za kratkotrajen vpliv (največ 2 dni) in da

se bodo uporabili delovni stroji, ki bodo redno pregledani in vzdrževani, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času izvedbe nameravanega posega kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale manjše emisije hrupa, kot posledica obratovanja potopne črpalke. Tovrstni vpliv naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.

- Vibracije: v času izvedbe nameravanega posega bodo nastajale vibracije, kot posledica dela vrtnega stroja, kompresorja in kopača, vendar bo vpliv kratkotrajen (največ 2 dni). Vibracije bodo majhne intenzitete, zato ni pričakovati nastajanja razpok v naravnem okolju in na bližnjih hišah. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv vibracij v času izvedbe nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij.

- Vidna izpostavljenost: v času izvedbe nameravanega posega bo prišlo do vidne izpostavljenosti, saj bo delovišče ograjeno in ustrezno označeno. Na delovišču bodo vidno izpostavljeni delovni stroji (vrtalni stroj z dvignjenim stolpom višine 6 m), parkiran bo tovornjak z naloženim kompresorjem in urejeno bo začasno skladišče navrtanega materiala. Glede na kratkotrajen vpliv na vidno izpostavljenost (največ 2 dni) in lokacijo nameravanega posega, se tovrstni vpliv v času izvedbe nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

Po zaključku del nameravani poseg ne bo vidno izpostavljen, ker bodo vsi cevovodi do hiš izvedeni v podzemni izvedbi, vrtina pa bo pokrita s pokrovom, ki bo poravnan s tlemi. Po zaključku del se bodo poškodovane površine sanirale in zatravile. V času obratovanja nameravani poseg ne bo vidno izpostavljen.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se nahaja na zavarovanem območju: Triglavski narodni park - tretje varstveno območje, ev. št. 1412 (Zakon o Triglavskem narodnem parku – ZTNP-1, Uradni list RS, št. 52/10, 46/14 – ZON-C, 60/17 in 82/20, v nadaljevanju ZTNP-1) in Soča (reka) – naravni spomenik, ev. št. 196 (Odlok o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Tolmin, Uradno glasilo, št. 5/90) ter na območju Natura 2000: Julijci, SPA – SI50000019 in Julijske Alpe, SAC – SI3000253 (Uredba 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, 39/13-OdlUS, 3/14, 21/16 in 47/18). Prav tako se nameravani poseg nahaja na območju naravne vrednote državnega pomena: Soča s pritoki do sotočja Idrijco, ev. št. 294 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19) in na ekološko pomembnem območju: Julijske Alpe, ID 21100 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18). Nosilec nameravanega posega je priložil mnenje, ki ga je pod št. 5-II-1237/4-O-20/JL dne 14. 1. 2021 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju mnenje ZRSVN). Iz citiranega mnenja ZRSVN izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv pod naslednjimi pogoji: Zaradi ohranjanja lastnosti zavarovanega območja in zaradi ohranjanja značilnosti naravnega spomenika Soča je treba nameravani poseg načrtovati tik ob obstoječi hiši (skladno z načrti do 3 m od hiše), na njeni zahodni stani. Iz predložene dokumentacije izhaja, da bo vrtina locirana na lokaciji določeni z Gauss - Krügerjevimi koordinatami  $y = 398\ 578$ ,  $x = 129\ 930$ , na nadmorski višini 674 m n. v. in bo od hiše na naslovu Lepena 16c, odmaknjena 3 m proti zahodu. Iz citiranega mnenja ZRSVN tudi izhaja, da je potrebno izvesti vse ukrepe, da bodo dela omejena na čim manjšo možno površino ob objektu. Iz predložene dokumentacije izhaja, da bo delovna površina majhna, in sicer ca. 30 m<sup>2</sup>, na njej bo poleg vrtnega stroja parkiran tovornjak z naloženim kompresorjem in ostalo opremo (cevi, drogovi). Iz citiranega mnenja

ZRSVN izhaja, da je treba morebitno parkiranje potrebne mehanizacije skladno z varstvenimi režimi (43. tč, 13. čl. ZTNP-1) izvajati na obstoječih utrjenih površinah, izven travišč. Iz predložene dokumentacije izhaja, da bo območje delovišča omejeno na obstoječe utrjene površine vključno z vrtalnim strojem in parkiranim tovornjakom (kompresor, ostala oprema). Nadalje iz citiranega mnenja ZRSVN izhaja, da je zaradi ohranjanja (blagih) grbinastih travnikov treba skladno z varstvenimi režimi zavarovanega območja (11. tč, 13. čl. ZTNP-1) poseg in dostope načrtovati tako, da ne bodo negativno vplivali na stanje grbinastih travnikov, oziroma, da bo vpliv nanje čim manjši. Dostop za mehanizacijo je treba urediti po obstoječi utrjeni kolovozni dovozni poti (od priključka z lokalno mesto Lepena – LC 018021 do objekta). Uporabiti je potrebno manjšo in lažjo mehanizacijo, da ne bo potrebno dodatno utrjevanje obstoječe dovozne poti. Dela je treba izvesti v času, ko so tla suha. Iz predložene dokumentacije izhaja da se bo za dostop uporabljala obstoječa utrjena kolovozna dovozna pot (od priključka z lokalno mesto Lepena – LC 018021 do objekta na naslovu Lepena 16c), zato ne bo prišlo do negativnih vplivov na stanje grbinastih travnikov. Nosilec nameravanega posega bo pri izvedbi del uporabil manjšo in lažjo mehanizacijo, in sicer vrtalni stroj (do 10 t) in kopač (do 2 t), zato tudi ne bo potrebno dodatno utrjevanje obstoječe dovozne poti. Skladno z varstvenimi režimi naravnega spomenika v obstoječo obrežno vegetacijo ni dovoljeno posegati. Iz predložene dokumentacije izhaja, da se z nameravanim posegom ne bo posegalo v obstoječo obrežno vegetacijo. Skladno z varstvenimi režimi zavarovanega območja (33. tč, 13. čl. ZTNP-1) je treba cevovod do oskrbovanega objekta ter vse priključke izvesti v vkopani obliki, na površini ostane viden le pokrov jaška. Iz predložene dokumentacije izhaja, da se bodo tako cevovod do oskrbovanih objektov in vsi priključki izvedli v vkopani obliki, na površini bo viden le pokrov jaška. Iz citiranega mnenja ZRSVN tudi izhaja, da je zaradi ohranjanja značilnosti zavarovanega območja treba po zaključnem vrtanju in vkopu cevi vse poškodovane površine sonaravno sanirati, tako, da se izkope prekrije s prstjo od izkopa in se reliefno izoblikovanost območja v čim večji možni meri prilagodi prvotnemu izgledu (poseg ne sme spremeniti naravnega izgleda krajine). Iz predložene dokumentacije izhaja, da se bo po zaključku del vse poškodovane površine (odprte površine po vgraditvi jaška in položitvi cevi) saniralo tako, da se bo izkope prekrilo s prstjo od izkopa ter na način, da po izvedbi nameravanega posega naravni izgled krajine ne bo spremenjen. Tudi sledove koles gosenic strojev se bo po zaključku del zapolnilo z lokalno prstjo. Iz citiranega mnenja ZRSVN tudi izhaja, da na območje nameravanega posega ni dovoljeno dovažati prsti in materiala, ki bi lahko vsebovali dele tujerodnih rastlinskih vrst, kot so npr. japonski dresnik (*Fallopia japonica*), črnoplodni mrkač (*Bidens frondosa*), kanadska zlata rozga (*Solidago canadensis*), žvrklja (*Ambrosia sp.*), itd. Takoj po zaključku del je potrebno vse poškodovane površine zatraviti z semensko mešanico lokalnih vrst trav in vzpostaviti prvotno rabo. V primeru pojava invazivnih vrst je potrebno nemudoma začeti z njihovim odstranjevanjem. Iz predložene dokumentacije izhaja, da za potrebe nameravanega posega ne bo potrebno dovažati prsti in materiala, s čimer bo preprečen eventualni vnos materiala, ki bi lahko vsebovali dele tujerodnih rastlinskih vrst. Delovni stroji bodo pred prihodom na lokacijo nameravanega posega sprani z vročo vodo, zato ne bodo prenašalci tujerodnih rastlinskih vrst. Takoj po zaključku del se bodo vse poškodovane površine zatravile z semensko mešanico lokalnih vrst trav in vzpostavila prvotna raba. V primeru pojava invazivnih vrst bo nosilec nameravanega posega nemudoma začel z njihovim odstranjevanjem. Iz citiranega mnenja ZRSVN tudi izhaja, da je skladno z varstvenim režimom naravnega spomenika treba dela izvajati tako, da ne bo prihajalo do intenzivnega povzročanja tresljajev ali vibracij. Vse spremljajoče negativne vplive med izvedbo vrtine (hrup, tresljaji, emisije



prahu in plinov) je treba zmanjšati z ustreznimi zaščitnimi in omilitvenimi ukrepi. Dela je treba izvesti v čim krajšem času. Iz predložene dokumentacije izhaja, da bosta za izvedbo del uporabljena vrtalni stroj in kompresor, ki povzročata tresljaje in vibracije, vendar bo ta vpliv kratkotrajen (izdelava vrtine in spremljajočih del bo trajala skupaj največ dva dni). Iz citiranega mnenja ZRSVN tudi izhaja, da je treba preprečiti kakršnokoli onesnaževanje vode (bližnjega vodotoka), tal in podtalja (uporaba brezhibne mehanizacije, zaščita okolja na delovišču). Iz predložene dokumentacije izhaja, da bo nosilec nameravanega posega uporabljal izključno tehnično brezhibno mehanizacijo in vodotesne cevi, spoje, posode. V primeru nastanka nesrečnega dogodka npr. izlitja goriva in olj bi lahko prišlo do onesnaževanja vode (bližnjega vodotoka), tal in podtalja. Nosilec nameravanega posega bo pod delovnimi stroji postavil polivinilno podlogo, zavihano navzgor na robovih, ki bo v primeru nastanka nesrečnega dogodka npr. izlitja goriva in olj preprečila kakršnokoli onesnaževanje vode (bližnjega vodotoka), tal in podtalja. Iz citiranega mnenja ZRSVN izhaja, da je potrebno ves odpadni gradbeni material in druge odpadke odpeljati na za ta namen urejeno odlagališče izven zavarovanega območja. Iz predložene dokumentacije izhaja, da bo višek odpadnega gradbenega materiala in druge odpadke nosilec nameravanega posega odvažal na urejeno odlagališče tovrstnih odpadkov v Bovcu izven zavarovanega območja. Naslovni organ na podlagi vsega navedenega ugotavlja, da so pri projektiranju nameravanega posega upoštevani pogoji iz mnenja ZRSVN, zato tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.

- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg se nahaja območju naslednje nepremične kulturne dediščine: Julijske Alpe – Triglavski narodni park (EŠD 7593), vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13, v nadaljevanju ZVKD-1). Nosilec nameravanega posega je priložil kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35106-0002-5/2021-Š/Š z dne 18. 1. 2021 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju soglasje ZVKDS). Iz citiranega soglasja ZVKDS izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv pod naslednjimi pogoji: dolvodna cev in jašek na ustju vrtine naj bo v celoti vkopan, da bo na površju viden samo pokrov. Če se na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS (prvi odstavek 26. člena ZVKD-1). Iz predložene dokumentacije izhaja, da bosta cev in jašek na ustju vrtine v celoti vkopana, tako, da bo na površju viden samo pokrov. V primeru najdbe arheološke ostaline bo nosilec nameravanega posega poskrbel, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju kot je bila odkrita, o najdbi pa bo najpozneje naslednji delovni dan obvestil ZVKDS. Upoštevajoč pogoje navedene v soglasju ZVKDS, naslovni organ ocenjuje da bo vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino 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 okoljevarstveno soglasje, 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-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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 z 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 25518-7111002-00435421.

Postopek vodila:

Mojca Holozan  
višja svetovalka I

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Geolab, Oliver Pavc s.p., Jelenčeva ulica 1, 4000 Kranj (za: Novoles plus d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 25, 1000 Ljubljana) - 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 Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec – po elektronski pošti (obcina.info@bovec.si).