



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-500/2019-12

Datum: 12. 3. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: oskrba s pitno vodo v Savinjski regiji - 2. sklop, nosilki nameravanega posega Občini Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško, ki jo po pooblastilu župana Franca Zdolška zastopa RCI Celje d.o.o., Teharska cesta 40, 3000 Celje, naslednji

### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: oskrba s pitno vodo v Savinjski regiji - 2. sklop na več zemljiščih v k.o. 1024 Rifengozd in k.o. 1025 Reka, nosilki nameravanega posega Občini Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško, 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.

### **O b r a z l o ž i t e v:**

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 20. 11. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško, ki jo po pooblastilu župana Franca Zdolška zastopa RCI Celje d.o.o., Teharska cesta 40, 3000 Celje (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: oskrba s pitno vodo v Savinjski regiji - 2. sklop, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- Zahtevo za začetek predhodnega postopka z dne 14. 11. 2019;
- Pooblastilo za zastopanje št. 3550-2/2015 z dne 14. 11. 2019;

- Povzetek projektne dokumentacije za projekt: Oskrba s pitno vodo v Savinjski regiji – 2. sklop;
- 3 pregledne situacije za nameravani poseg;
- Sklep št. 35405-41/2015-4 z dne 25. 3. 2015, ki ga je izdal naslovni organ;
- Projektne pogoje št. 35506-9688/2014-2 z dne 4. 3. 2015, ki jih je izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Oddelek območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje;
- Vodno soglasje št. 35536-7543/2015-5 z dne 21. 1. 2016, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Oddelek območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje;
- Naravovarstveno soglasje št. 35620-4406/2013-4 z dne 5. 12. 2013, ki ga je izdal naslovni organ;
- Gradbeno dovoljenje št. 351-19/2018-31 z dne 7. 12. 2018, ki ga je izdala Upravna enota Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško;
- Dopis, da ni potrebno pridobiti kulturnovarstvenih pogojev oziroma soglasja št. 35108-0311/2013-3-TŠ z dne 27. 11. 2013, ki ga je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje;
- Soglasje št. 3407-211/2013 z dne 27. 10. 2015, ki ga je izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Celje, Ljubljanska 13, 3000 Celje;
- Soglasje št. 3407-211/2013 z dne 20. 10. 2017, ki ga je izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Celje, Ljubljanska 13, 3000 Celje.

Zahteva je bila dne 15. 1. in 2. 3. 2020 dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Dopolnjena zahteva za začetek predhodnega postopka;
- Dopolnitev vplivi na okolje z dne 2. 3. 2020;
- Inženirsko-geološko poročilo o ogroženosti pred erozijo in plazenjem na trasi predvidenega vodovoda Ojstro-Tovsto-Zahum-Brstnik, geol.por. Tovsto I/2016, ki ga je januar 2016 izdelal Geološke storitve, Jaka Žibrat s.p., Sv. Lovrenc 49e, 3312 Prebold (v nadaljevanju Inženirsko-geološko poročilo).

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

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

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.5.1 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 akvadukte dolžine vsaj 1 km in

daljinske vodovode (distribucijski vodovodi za pitno in tehnološko vodo (CC-SI 22221)) ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo vodovoda v dolžini 9.230 m, zato je, upoštevajoč točko E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je gradnja vodovoda na območju naselij Ojstro, Tovsto, Zahum in Brstnik. Slednja se napajajo iz lastnih, manj kakovostnih nekontroliranih in količinsko nestabilnih vodnih virov.

Predmetno vodovodno omrežje je bilo na osnovi hidravličnega izračuna razdeljeno na 2 tlačni coni:

1. tlačna cona, napajana iz obstoječega vodohrana Ojstro ( $V = 60 \text{ m}^3$ ), ki se gravitacijsko napaja iz vodohrana Vrh nad Laškim in tlačno preko črpalk iz vodovoda Laško.  
V prvi tlačni coni so veje 1, 2, 3, 3.1, 4, 5, 6, 7, 7.1.
2. tlačna cona, napajana iz načrtovanega vodohrana Borovc ( $V = 25 \text{ m}^3$ ),  
V drugi tlačni coni so veje: delno 8, 8.1.

Nameravani poseg med drugim obsega tudi izvedbo naslednjih del:

- vodohran Zahum  $30 \text{ m}^3$ ,
- vodohran Borovc  $25 \text{ m}^3$  in
- prečrpališče na veji 8, ki bo sestavljeno iz prečrpalnega jaška dimenzij  $3,5 \text{ m} \times 3,0 \text{ m} \times 2,3 \text{ m}$  in bo v celoti podzemne izvedbe.

Iz predvidenega črpališča se bo voda črpala po tlačnem vodu dolžine približno 890 m v načrtovan tipski vodohran Borovc, iz katerega bo potekal oskrbovalni gravitacijski cevovod. Vzporedno s tlačnim cevovodom iz prečrpališča do vodohrana Borovc bo do vozlišča c16 potekal tlačni cevovod za napajanje okolice. Vodovod skupno zajema 9.230 m cevovodov.

Projektiran cevovod je predviden iz cevi PE100, DN 110, 90, 75 in 63 mm, za pritisk 16 bar in delno iz cevi iz NL DN 100, za pritisk 25 bar. Na najvišjih mestih vodovodnega cevovoda so za odzračevanje cevovoda predvideni avtomatski podzemni zračniki, ki bodo nameščeni v tipskih termo jaških. Na najnižjih točkah cevovoda bodo nameščeni izpusti za praznitev oziroma za izplakovanje cevovoda. Izpust bo opremljen s tremi zasuni. Cevovod bo opremljen z nadzemnimi hidranti fi 80 mm za požarne namene, ki bodo nameščeni ob cesti.

Obravnavan cevovod bo potekal pretežno v robu obstoječih cest in poti. Nameravani poseg se bo izvajal na površini  $18.460 \text{ m}^2$ . Gradnja bo trajala predvidoma 1 leto. Gradbena dela se bodo izvajala ob delavnikih, in sicer v zimskem delovnem času (1. 10. - 31. 3.) od ponedeljka do petka med 8. in 16. uro ter v poletnem delovnem času (1. 4. - 30. 9.) od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro oziroma ob sobotah med 8. in 14. uro.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-500/2019-4 z dne 20. 1. 2020 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;

- Zavod za gozdove, Večna pot 2, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 4. 2. 2020 s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje (v nadaljevanju ZRSVN), prejel mnenje št. 1-II-38/2-O-20/MT z dne 30. 1. 2020. Iz citiranega mnenja izhaja, da je iz dokumentacije razvidno, da vodovod skoraj v celoti poteka izven statusov ohranjanja narave, razen na skrajnem JZ delu, kjer je območje narave vrednote Hum nad Laškimi (ID 74). Na samem robu je predviden del VEJE 3 in VEJE 3.1, ki se zaključita v naselju Zahum. V tem območju je tudi predviden vodohran Zahum. Gradnja dela VEJE 3 in VEJE 3.1 je načrtovana po obstoječi infrastrukturi, skozi gozd in ne bosta imeli škodljivega vpliva na stanje naravne vrednote Hum nad Laškimi (ID 74), zato sta s stališča ohranjanja narave izvedljivi in sprejemljivi. Glede na navedeno ZRSVN ugotavlja, da s stališča varstva ohranjanja narave za nameravani poseg ni potrebno izvesti postopka presoje vplivov na okolje.

Nadalje je naslovni organ dne 12. 2. 2020 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje (v nadaljevanju DRSV), prejel mnenje št. 35019-10/2020-4 z dne 11. 2. 2020. DRSV ugotavlja, da bo trasa vodovoda potekala po erozijsko ogroženem območju in delno po potencialno plazljivem območju. Poleg tega bo trasa prečkala več vodotokov hudourniškega tipa na njihovem povirnem delu, kjer o veliki poplavni ogroženosti ne moremo govoriti. DRSV nadalje ugotavlja, da so prečkanja vodnih zemljišč v skladu z določili 37. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15). DRSV ocenjuje, da pomembni vplivi nameravanega posega na vodni režim in stanje voda, ob upoštevanju 84., 87. in 88. člena Zakona o vodah, niso pričakovani. Po mnenju DRSV s stališča upravljanja z vodami za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.

Dne 19. 2. 2020 je naslovni organ s strani Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Celje, Ljubljanska 13, 3000 Celje (v nadaljevanju ZGS), prejel mnenje št. 3407-14/2020-3 z dne 17. 2. 2020. ZGS ugotavlja, da načrtovan vodovod le v krajših odsekih poteka izven obstoječih prometnic neposredno preko raščenenih gozdnih tal ali kmetijskih površin. Glede na razmere na terenu (širina prometnic, konfiguracija terena) ZGS pričakuje, da bo tudi gradnjo možno izvesti na način, pri katerem bo obseg začasnega odlaganja materiala na sosednje gozdne površine minimalen. Trasa vodovoda poteka delno preko trajno varovanega območja gozda, za kar je ZGS že izdal ustrezno mnenje. S tem je z vidika gozdarstva lokalnega pomena poseg v trajno varovano območje sprejemljiv. Glede na navedeno ZGS ocenjuje, da za nameravani poseg s stališča gozdarstva ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

#### Odločitev

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

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
  - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega gradnjo vodovoda v skupni dolžini 9.230 m. Območje predvidene gradnje je načrtovano na več zemljiščih v k.o. 1024 Rifengozd in k.o. 1025 Reka. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: prebivalci območja nameravanega posega se v obstoječem stanju napajajo iz lastnih vodnih virov. Omrežje je iz neustreznih materialov, poleg tega so v omrežju velike vodne izgube. Izgradnja nameravanega posega predstavlja pozitiven vpliv na okolje, saj se bodo zmanjšale vodne izgube na javnem vodovodu, prebivalcem pa se bo zagotovila zdravstveno ustrezna pitna voda. Za izgradnjo vodovoda so predvidene tri ločene delovne skupine, ki bodo delale na medsebojni oddaljenosti vsaj 1 km, torej pomembnih kumulativnih vplivov v času gradnje ne bo.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se voda ne bo uporabljala, bo pa pri izvedbi nameravanega posega nastal zemeljski izkop (3.984 m<sup>3</sup>). Delno se bo izkopani material uporabil na gradbišču za vgradnjo v objekte (nasipi, zasutja), medtem ko se bo preostali izkopani material predal pooblaščenemu prevzemniku.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba;
  - v času obratovanja: raba vode.
- 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: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg leži v severnem delu občine Laško na desnem bregu reke Savinje. Trasa bo večinoma potekala v robu obstoječih cestnih teles. Dejanska raba zemljišč je večinoma pozidano in sorodno zemljišče (3000), gozd (2000), trajni travnik (1300), njiva (1100), ekstenzivni oziroma travniški sadovnjak (1222) in vinograd (1211). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih z namensko rabo Površine podeželskega naselja - SK, gozdna zemljišča – G in območja kmetijskih zemljišč - K1, K2.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali na najboljših gozdnih zemljiščih, posega pa na območje kmetijskih zemljišč. Prav tako se ne nahaja na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: trasa nameravanega posega prečka več vodotokov hudourniškega

značaja (nekaj neimenovanih vodotokov, Brstiški graben in potok Žikovca), vendar ne posega na poplavna območja. Celotna trasa vodovoda se nahaja na erozijskem območju z zahtevnimi in običajnimi ukrepi ter delno po potencialno plazljivem območju. Del nameravanega posega tangira varovalni gozd št. 09146. Nameravani poseg je delno načrtovan na meji z območjem naravne vrednote Hum nad Laškim (ID 74), ki je določeno s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Najbližje območje Nature 2000, tj. Savinja Celje - Zidani Most (SAC SI3000376) je od trase nameravanega posega oddaljeno okoli 790 m zahodno. Na obravnavanem območju ni evidentiranih enot kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa, emisijami onesnaževal v zrak ter vibracijami. Nameravani poseg se bo izvajal na območju razpršene gradnje, trasa poteka ob robu cest in poti ter po kmetijskih zemljiščih. Vplivi bodo začasni in reverzibilni. Kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve sklepa se pomembnih vplivov ne pričakuje.
- Zrak: zaradi izvajanja zemeljskih in gradbenih del ter uporabe gradbene in transportne mehanizacije, se bodo občasno povečale emisije prašnih delcev v zrak na območju gradbišča in v njegovi okolici ter na in ob transportnih poteh, vendar bo povečanje teh emisij časovno in lokalno omejeno. Prašenje bo povečano predvsem v obdobju suhega in vetrovnega vremena. Za zmanjšanje emisij prahu so bo izvajalo naslednje: uporabljale se bodo brezhibne delovne naprave in gradbeni stroji, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami in opremljenimi z napravami za odstranjevanje prahu; prekrivanje sipkih tovorov med prevozom na lokacijo za odlaganje; omejitev hitrosti vožnje na območju gradbišča na največ 10 km/h; redno vlaženje transportnih poti na gradbiščih in na lokacijah odlaganja; preprečevanje raznosa materiala z gradbišča na javne prometne površine s čiščenjem koles vozil; omejitev intenzivnosti odlaganja v obdobjih izrazito neugodnih razmer (npr. izkopni material z nizko vlažnostjo, daljše obdobje brez padavin, močan veter); izvedba gradbiščnih varovalnih ograj, ki omejujejo povečevanje koncentracije delcev z gradbiščnih platojev in poti in onesnaženosti zraka pri najbližjih stanovanjskih objektih. V času gradnje bodo nastajale tudi emisije toplogrednih plinov kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Vpliv onesnaževal v zrak bo časovno omejen na obdobje gradnje, tj. 1 leto. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kakovost zraka v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja vpliva na kakovost zraka ne bo.
- Emisije snovi v vode/tla: v času gradnje predstavlja potencialno nevarnost onesnaženja voda in tal možnost izlita goriva in maziv iz gradbenih strojev in začasnih skladišč ali izpiranje nepravilno skladiščenih odpadkov. Za zmanjšanje teh vplivov se bo uporabljala brezhibna mehanizacija in transportna vozila, ki ne smejo puščati olja in maziv ter drugih nevarnih ali strupenih snovi. Izkopani materiali se bodo predali ustreznemu prevzemniku odpadkov. V primeru nezgod se bo zagotovilo takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev, in sicer se morajo tla takoj sanirati, odpadke pa se mora predati pooblaščen organizaciji za zbiranje nevarnih odpadkov. Pri ustrezni organizaciji gradbišča in ustreznem vzdrževanju strojev in vozil je možnost, da pride do razlita nevarnih snovi in onesnaženja voda, majhna. Za nameravani poseg je naslovni organ prejel mnenje št. 35019-10/2020-4, ki ga je dne 11. 2. 2020 izdala DRSV. Iz

mnenja izhaja, da bo trasa vodovoda prečkala več vodotokov hudourniškega tipa na njihovem povirnem delu ter da so prečkanja vodnih zemljišč v skladu z določili 37. člena Zakona o vodah. DRSV ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na vodni režim in stanje voda. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo imel nameravani poseg v času gradnje manj pomemben vpliv na emisije snovi v tla oziroma vode. Po končani gradnji nameravani poseg ne bo vir emisij v vode ali tla, saj bo vodovod zgrajen vodotesno.

- Ravnanje z odpadki: nosilka nameravanega posega ocenjuje, da bodo v času gradnje nastali naslednji gradbeni odpadki: 3984 m<sup>3</sup> izkopenega materiala (zemljine), 350 m<sup>3</sup> odpadnega asfalta (bitumenske mešanice), 20 m<sup>3</sup> betona (stare betonske cevi) in 160 m<sup>3</sup> kovin. Nastali odpadki se bodo začasno skladiščili na gradbišču, in sicer ločeno po vrstah posameznih odpadkov vse do predaje pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Del izkopenega materiala se bo uporabilo za vgradnjo v objekte (nasipi, zasutja) na gradbišču. Z odpadnim gradbenim materialom se mora ravnati v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje se ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja odpadkov ne bo.
- Hrup: območje gradnje se glede na Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Laško (Uradni list RS, št. 3/18) nahaja v III. ter delno v IV. stopnji varstva pred hrupom. V času gradnje bo prišlo do povečane ravni hrupa zaradi obratovanja mehanizacije in transportnih sredstev na območju izvajanja posegov in njegovi okolici ter na območju in v bližini transportnih poti. Nameravani poseg bo ponekod sicer potekal v bližini stanovanjskih objektov, vendar bodo zaradi razmeroma hitrega poteka gradnje obremenitve s hrupom kratkotrajne. Za dela se bo uporabljala brezhibna mehanizacija, v skladu z zadnjim stanjem tehnike. Gradbena mehanizacija, ki se bo uporabljala pri izvajanju del, mora biti skladna z zahtevami 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). Vsa gradbena dela se bodo vršila v dnevnem času, in sicer v zimskem delovnem času (1. 10. - 31. 3.) od ponedeljka do petka med 8. in 16. uro ter v poletnem delovnem času (1. 4. - 30. 9.) od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro oziroma ob sobotah med 8. in 14. uro. Glede na predviden poseg in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja le v dnevnem času in po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Naslovni organ ocenjuje, da bo tovrstni vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega emisije hrupa ne bodo nastajale.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela so predvidena v dnevnem času, zato v času gradnje ne bo svetlobnega onesnaževanja okolja. Za čas obratovanja ni potrebno osvetljevanje, prav tako se bodo vzdrževalna dela izvajala v dnevnem času. Vpliv se ocenjuje kot nepomemben.
- Vidna izpostavljenost: zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov bo v času gradnje prišlo do spremembe vidne zaznave prostora in poselitvenega območja. Vpliv bo začasen ter omejen na čas gradnje (1 leto). Po izvedbi nameravanega posega vpliva na vidno izpostavljenost ne bo, saj bodo cevovodi vkopani pod teren. Okolica bo zasajena z avtohtono zasaditvijo in povrnjena v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega negativnega vpliva.
- Vibracije: gradnja je mestoma predvidena v bližini stanovanjskih objektov, kjer lahko pride do povečanih vibracij zaradi utrjevanja terena pod kanalom ter prevoza gradbene

mehanizacije in transportnih vozil. Povečanje vibracij bo omejeno na območje gradbišča in transportnih poti z neposredno okolico. Vibracije bodo impulzivne in kratkotrajne. Da bi se zmanjšal vpliv vibracij, se bodo uporabljale brezhibne delovne naprave, gradbeni stroji in prevozna sredstva. Transportne poti bodo večinoma potekale po obstoječih prometnicah in po možnosti v večji oddaljenosti od stanovanjske pozidave. Transport materiala bo načrtovan racionalno. Vpliv bo omejen na čas gradnje ter na obratovalni čas gradbišča, ki bo v dnevnem času. Ker gre za začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju, ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalne kakovosti ali poškodb objektov ob trasi vodovoda. Glede na kratkotrajnost gradbenih del in upoštevajoč značilnosti gradbenih posegov, se vpliv vibracij v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja vibracije ne bodo nastajale.

- Sprememba rabe tal in vegetacije: v času gradnje bo prišlo do spremembe rabe tal in vegetacije, vendar bodo prizadete površine po izvedbi del vzpostavljene v prvotno stanje. Vitalno obstoječo vegetacijo se bo ohranilo v maksimalni možni meri. Iz grafičnega prikaza je razvidno, da večina trase poteka ob robu poti, torej ne bo bistvenih sprememb vegetacije. Del trase vodovoda poteka preko varovalnega gozda št. 09146. Kot izhaja iz mnenja, ki ga je pod št. 3407-14/2020-3 dne 17. 2. 2020 izdal ZGS, je nameravani poseg s stališča gozdarstva zaradi razlogov, ki so bili že predhodno pojasnjeni, sprejemljiv. Glede na navedeno se vpliv ocenjuje kot manj pomemben. Sprememba rabe tal in vegetacije v času obratovanja ne bo.
- Fizična sprememba: zaradi izvajanja del (izkopov) bo v času gradnje prišlo do fizičnih sprememb oziroma do preoblikovanja površine. Po izvedbi del se bodo prizadete površine povrnilo v prvotno stanje. Vpliv se ocenjuje kot nepomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel vpliva na fizične spremembe.
- Raba vode: v času gradnje raba vode ni predvidena. V času obratovanja bo zaradi narave posega v uporabi voda. Glede na to, da gre za izboljšavo v primerjavi z obstoječim stanjem (manjše vodne izgube na omrežju), bo imel nameravani poseg pozitiven vpliv na rabo vode.
- Vpliv na erozijska in plazljiva območja: trasa nameravanega posega bo potekala po potencialno plazljivem območju ter erozijskem območju z zahtevnimi in običajnimi ukrepi. K dokumentaciji je bilo predloženo Inženirsko-geološko poročilo, iz katerega izhaja, da trasa večjega dela vodovoda poteka v cestnem telesu, zaradi česar ni pričakovati večjega pojavljanja zemeljskih plazov. Na območjih, kjer bo trasa potekala po kmetijskih zemljiščih, je zaradi blagih naklonov terena, ponekod pa tudi poraščenosti z gozdom prav tako majhna nevarnost pojava erozije in plazenja. Za zmanjšanje negativnih vplivov na ogrožena območja se bodo izkopi izvajali v suhem obdobju. Med gradnjo ni dovoljeno odlagati gradbenega in izkopenega materiala na vodno ali priobalno zemljišče, na brežine in v pretočne profile vodotokov. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno krajinsko ustrezno urediti. V primeru, da se bo med gradnjo naletelo na izvire podtalnice, se bodo izvedla drenažna zajetja, zbrane podtalne vode pa se bodo speljale po neprepustnem cevovodu v odvodnike. Preprečiti je potrebno zamakanje izkopov. Ob izgradnji bo prisoten geomehanik, ki bo dajal navodila za ustrezne posege in eventualne dodatne ukrepe pri izvedbi le-teh. Kot je bilo že predhodno navedeno, DRSV ocenjuje, da je ob upoštevanju 84., 87. in 88. člena Zakona o vodah, nameravani poseg sprejemljiv. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na erozijska in plazljiva območja manj pomemben.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: del trase nameravanega posega poteka po meji območja naravne vrednote Hum nad Laškimi (ID



74). Naslovni organ je pridobil mnenje št. 1-II-38/2-O-20/MT, ki ga je dne 30. 1. 2020 izdala ZRSVN. Ker je gradnja trase načrtovana po obstoječi infrastrukturi, izvedba nameravanega posega po mnenju ZRSVN ne bo imela škodljivega vpliva na stanje naravne vrednote Hum nad Laškim (ID 74). Glede na navedeno se ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben.

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

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

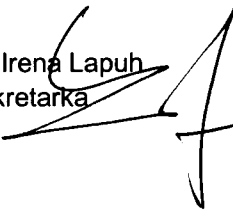
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

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

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.

mag. Irena Lapuh  
sekretarka



Ana Kezele Abramovič  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenec nosilke nameravanega posega: RCI Celje d.o.o., Teharska cesta 40, 3000 Celje (za: Občina Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško) – 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 Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško – po elektronski pošti (obcina@lasko.si);

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje:
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje – po elektronski pošti ([gp.drsv-ce@gov.si](mailto:gp.drsv-ce@gov.si)):
- Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Celje, Ljubljanska 13, 3000 Celje.