



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: 35405-238/2019-34

Datum: 8. 5. 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) za nameravani poseg: oskrba s pitno vodo v Savinjski regiji - 1. sklop, nosilkam nameravanega posega, Občini Žalec, Ulica Savinske čete 5, 3310 Žalec, Občini Tabor, Tabor 21, 3304 Tabor, Občini Braslovče, Braslovče 22, 3314 Braslovče, Občini Prebold, Hmeljarska cesta 3, 3312 Prebold, Občini Vransko, Vransko 59, 3305 Vransko in Občini Polzela, Malteška cesta 28, 3313 Polzela, ki jih po pooblastilu županov Janka Kosa, Marka Semprimožnika, Tomaža Žoharja, Vinka Debelaka, Franca Sušnika in Jožeta Kužnika zastopa RCI – Razvojni center Inženiringi Celje d.o.o., Teharska cesta 40, 3000 Celje, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: oskrba s pitno vodo v Savinjski regiji - 1. sklop nosilkam nameravanega posega, Občini Žalec, Ulica Savinske čete 5, 3310 Žalec, Občini Tabor, Tabor 21, 3304 Tabor, Občini Braslovče, Braslovče 22, 3314 Braslovče, Občini Prebold, Hmeljarska cesta 3, 3312 Prebold, Občini Vransko, Vransko 59, 3305 Vransko in Občini Polzela, Malteška cesta 28, 3313 Polzela, 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 14. 5. 2019 s strani nosilk nameravanega posega Občine Žalec, Ulica Savinske čete 5, 3310 Žalec, Občine Tabor, Tabor 21, 3304 Tabor, Občine Braslovče, Braslovče 22, 3314 Braslovče, Občine Prebold, Hmeljarska cesta 3, 3312 Prebold, Občine Vransko, Vransko 59, 3305 Vransko in Občine Polzela, Malteška cesta 28, 3313 Polzela, ki jih po pooblastilu županov Janka Kosa, Marka Semprimožnika, Tomaža Žoharja, Vinka Debelaka, Franca Sušnika in Jožeta Kužnika zastopa RCI – Razvojni center Inženiringi Celje d.o.o., Teharska cesta 40, 3000 Celje (v nadaljevanju nosilke nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: oskrba s pitno vodo v Savinjski regiji - 1. 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 in njenim dopolnitvam z dne 21. 5. 2019, 24. 5. 2019, 4. 6. 2019, 11. 9. 2019, 3. 12. 2019, 20. 12. 2019 in 30. 12. 2019 je bilo v elektronski in fizični obliki priloženo:

- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 14. 3. 2019,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,66 EUR z dne 13. 5. 2019,
- pregledna situacija v merilu 1:10.000 iz idejne zasnove projekta (IZP), ki jo je pod št. projekta 18/2019 aprila 2019 izdelal SAVINJAPROJEKT d.o.o., Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. I-II-25172-O-19/MD dne 6. 5. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje,
- tehnično poročilo iz idejne zasnove projekta (IZP), ki jo je pod št. projekta 18/2019 aprila 2019 izdelal SAVINJAPROJEKT d.o.o., Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec,
- mnenje, ki ga je pod št. 3407-109/2019-6 dne 17. 10. 2019 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Celje, Ljubljanska 13, 3000 Celje,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 3407-109/2019-2 dne 3. 6. 2019 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Celje, Ljubljanska 13, 3000 Celje,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 35506-1280/2019-2 dne 14. 5. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 35108-0129/2019-2-BK dne 17. 5. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje,
- izjava pristojnega organa, odgovornega za upravljanje voda, Ministrstva za okolje in prostor Republike Slovenije z dne 13. 5. 2019,
- pozitivno mnenje, ki ga je pod št. 3407-109/2019-4 dne 19. 8. 2019 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Celje, Ljubljanska 13, 3000 Celje,
- seznam tangiranih zemljišč vključno z navedbo katastrske občine in čas gradnje,
- tehnično poročilo iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. 18/2019 julija 2019 izdelal SAVINJAPROJEKT d.o.o., Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec,
- povzetek projektne dokumentacije za projekt Oskrba s pitno vodo v Savinjski regiji – 1. sklop, izgradnja infrastrukture za kvalitetno vodooskrbo v Savinjski regiji – Občine Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec, ki jo je decembra 2019 izdelal SAVINJAPROJEKT d.o.o., Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec,
- šest pooblastil za zastopanje v postopku z dne 23. 12. 2019,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 27. 12. 2019 s podrobnejšim opisom nameravanega posega in možnih vplivov na okolje ter časom gradnje,
- gradbena dovoljenja, ki jih je pod št. 351-588/2019-12 dne 13. 11. 2019, št. 351-601/2019-13 dne 9. 12. 2019, št. 351-655/2019-13 dne 6. 12. 2019, št. 351-570/2019-8 dne 23. 10. 2019, št. 351-522/2019-21 dne 4. 12. 2019 izdala Upravna enota Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec,
- zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja z dne 1. 10. 2019,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-3908/2019-2 dne 17. 7. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje,

- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-5538/2019-4 dne 7. 11. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-5587/2019-4 dne 7. 11. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-4521/2019-6 dne 18. 9. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-5639/2019-2 dne 23. 10. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-4493/2019-5 dne 11. 11. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-3619/2019-6 dne 12. 9. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 1-II-575/2-O-19/MT dne 18. 10. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 1-II-319/4-O-19/TKS dne 24. 9. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 1-II-251/2-O-19/MD dne 6. 5. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje,
- kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35108-0165/2017-2-TŠ, MKL dne 19. 6. 2017 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje,
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35108-0135/2019-2-MR, BH dne 3. 7. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje,
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35108-0311/2019-2-MR, BK dne 19. 11. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje,
- dopis, ki ga je pod št. 35108-0129/2019-2 BK dne 17. 5. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje,
- novelirano kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35108-0165/2017-2-MR dne 18. 11. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 morajo nosilke 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).

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.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti rekonstrukcijo in izgradnjo vodovoda za oskrbo s pitno vodo v skupni dolžini 12.656,14 m. Glede na to, da dolžina predvidenega vodovoda presega prag 5.000 m, ki je določen v točki E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je treba za nameravan poseg izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je oskrba s pitno vodo v Savinjski regiji - 1. sklop, ki obsega rekonstrukcijo obstoječega vodovoda v dolžini 1.985,54 m in izgradnjo vodovoda v dolžini 10.670,60 m (skupaj 12.656,14 m) ter izgradnjo spremljajočih vodnogospodarskih objektov. Nameravani poseg je razdeljen na tri sklope, ki bodo obsegali 11. podprojektov.

Sklop 1 (Primarni vodovod Tabor – Braslovče – Prebold) bo obsegal podprojekte 1, 2, 3 in 4, in sicer:

- podprojekt 1 bo obsegal izgradnjo novega vodohrana Tabor 2, ki bo zagotovil nemoteno oskrbo s pitno vodo in izboljšal njeno kvaliteto. Za potrebe vodohrana Tabor 2 se bodo izvedle prevezave v dolžini 62 m,
- podprojekt 2, 3 in 4 bo obsegal rekonstrukcijo obstoječega vodovoda Tabor, Gomilsko – Rezana in Dolenja vas, ki bo pripomogel k manjšim vodnim izgubam na vodovodnem sistemu Tabor – Braslovče – Prebold. Rekonstrukcija vodovoda Tabor bo dimenzij vodovodnih cevi DN 125 in dolžine 309,78 m. Rekonstrukcija vodovoda Gomilsko – Rezana bo dolžine 490,60 m in rekonstrukcija vodovoda Dolenja vas bo dolžine 180 m.

Sklop 2 (Primarni vodovod Zaplanina – Ločica - Vransko) bo obsegal podprojekte 5, 6 in 7, in sicer:

- podprojekt 5 bo zaradi zagotavljanja zadostne količine vode v vodovodnem sistemu Vransko – Polzela obsegal izvedbo zajema dodatne vode na zajetju Zaplanina – Tinček. Za izkoriščanje novega vodnega vira se bo na izviri zgradil objekt za zajem in pripravo vode (zajetje) ter povezovalni cevovod do vodohrana Vransko, s čimer se bo zagotovila nemotena oskrba s pitno vodo prebivalcev občin Vransko, Braslovče, Prebold in Polzela tudi v sušnih obdobjih. Primarni vodovod Zaplanina – Ločica – Vransko bo dolžine 5.854,60 m,
- podprojekt 6 bo zaradi pogostih okvar na cevovodu in s tem poslabšane kvalitete dobave in kakovosti pitne vode, obsegal delno rekonstrukcijo vodovoda Šmatevž – Kamenče v dolžini 890,0 m,
- podprojekt 7 bo zaradi dotrajanosti in neurejenih brežin vodovoda Savinja, ki predstavlja resno grožnjo za oskrbo s pitno vodo prebivalcev občine Polzela, obsegal rekonstrukcijo vodovoda v dolžini 115,16 m s podvrtanjem reke Savinje, s čimer se bo zagotovila nemotena oskrba s pitno vodo prebivalcev občine Polzela.

Sklop 3 (Vodovod Grmovje – Železno – Hramše) bo obsegal podprojekt 8, 9, 10 in 11, in sicer:

- podprojekt 8, 9, 10 in 11 bo za potrebe širitve vodovodnega omrežja in zagotavljanje boljše vodo oskrbe obsegal izgradnjo vodovoda Grmovje – Železno - Hramše dolžine 4.754 m in vodohrana Hramše, rekonstrukcijo in prizidavo črpališča Gorca 1 (razširitev črpališča) in prizidavo vodohrana Gorca 3 ter razširitev črpališča Grmovje. Vodovodne cevi morajo ustrezati standardu SIST EN 1610. Čas gradnje bo 6 mesecev.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-238/2019-7 z dne 12. 9. 2019 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v predpisanem roku 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:

- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo in Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana in
- Direkcijo RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 26. 9. 2019 prejel mnenje Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MKGP), št. 3401-32/2007/56 z dne 11. 9. 2019. MKGP je po pregledu gradiva in mnenja Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana, št. 3407-112/19-1 z dne 11. 9. 2019 ocenil, da s stališča kmetijstva in gozdarstva ni potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je dne 4. 10. 2019 prejel dopis Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ), št. 354-136/2019-4 z dne 3. 10. 2019 s priložo: Strokovno mnenje, ki ga je pod št. 354-246/2019-2 (256) dne 1. 10. 2019 pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ). NIJZ je ugotovil, da je izgradnja zajetja na Zaplani predvidena na najožjem vodovarstvenem območju z najstrožjim režimom varovanja VVO I, saj gre za infrastrukturni objekt za zajem vode za potrebe vodovoda, enako tudi del vodovodnega omrežja do predvidenega objekta za pripravo vode. Izgradnja objekta za pripravo vode na Zaplanini je oddaljena okoli 40 m od najožjega vodovarstvenega območja virov pitne vode z najstrožjim režimom varovanja VVO I, enako je oddaljeno tudi najbližje izdano vodno dovoljenje za lastno oskrbo s pitno vodo. Nameravani poseg lahko v času gradnje na vodovarstvenih območjih in v bližini izdanih vodnih dovoljenj za vire pitne vode brez vodovarstvenih dovoljenj povzroči onesnaženje podzemne vode, ki je namenjena oskrbi s pitno vodo prebivalstva in s tem ogrozi oskrbo z zdravstveno ustrežno pitno vodo v zadostnih količinah. V okviru poročila o vplivih na okolje je potrebno predvsem za čas gradnje in po potrebi tudi za čas obratovanja določiti omilitvene ukrepe za zaščito vira pitne vode. Glede na značilnosti, lokacijo in možne vplive nameravanega posega s stališča varovanja zdravja ljudi, je NIJZ ugotovil, da nameravani poseg verjetno lahko ima pomembnejše vplive na zdravje ljudi, zato je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je dne 4. 10. 2019 prejel mnenje Direkcije RS za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje (v nadaljevanju DRSV), št. 35019-46/2019-3 z dne 3. 10. 2019. DRSV je ugotovila, da se nameravani poseg delno nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer v razredih preostale, male in srednje poplavne nevarnosti. Po Uredbi o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08), je gradnja vodovoda v razredu srednje nevarnosti poplav, kamor lokacija delno posega, dovoljena le, če

ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje in presoje vplivov na okolje niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven. Glede na navedeno, DRSV meni, da je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje z vidika njene pristojnosti.

Naslovni organ je dne 17. 10. 2019 prejel mnenje Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Celje, Ljubljanska 13, 3000 Celje (v nadaljevanju ZGS), št. 3407-109/12019-6 z dne 17. 10. 2019. ZGS po pregledu gradiva meni, da ni potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje z vidika njegove pristojnosti.

Naslovni organ je nosilkam nameravanega posega poslal poziv za izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku, št. 35405-238/2019-11 z dne 18. 10. 2019, v katerem jih je pozval, da se v roku 15. dni od prejema tega poziva opredelijo do zgoraj navedenih mnenj.

Nosilke nameravanega posega so z dopisom z dne 4. 11. 2019, prejetim 5. 11. 2019 posredovale izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah. Nosilke nameravanega posega so priložile strokovno mnenje, ki ga je pod št. 1-II-251/2-O-19/MD dne 6. 5. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje (v nadaljevanju ZRSVN) in strokovno mnenje, ki ga je pod št. 35108-0129/2019-2 BK dne 17. 5. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje (v nadaljevanju ZKDS, OE Celje). Iz strokovnega mnenja ZRSVN izhaja, da se lokacija nameravanega posega nahaja izven območja z naravovarstvenimi statusi, na katerih je treba skladno s 105 in 105 a členom ZON v povezavi s 1112. členom Gradbenega zakona v postopku gradbenega dovoljenja pridobiti strokovno mnenje s področja ohranjanja narave. Na podlagi navedenega je ZRSVN ugotovil, da je nameravani poseg s stališča ohranjanja narave sprejemljiv. Iz strokovnega mnenja ZVKDS, OE Celje pa izhaja, da je nameravani poseg načrtovan izven območij, ki so z veljavnimi planskimi in prostorskimi izvedbenimi akti Občine Vransko zavarovani kot kulturni spomenik ali dediščina, zato pridobitev kulturnovarstvenih pogojev in mnenj ni potrebna. V primeru odkritja arheoloških ostalin, mora najditelj ali lastnik zemljišča poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa mora najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS, OE Celje.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-238/2019-14 z dne 8. 11. 2019 ponovno zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v roku 7 dni 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:

- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 19. 11. 2019 prejel dopis MZ, št. 354-136/2019-9 z dne 19. 11. 2019 s priložo: Strokovno mnenje, ki ga je pod št. 354-246/2019-6 (256) dne 14. 11. 2019 pripravil NIJZ. NIJZ je navedel, da se projektant v svoji izjavi o vseh dejstvih in okoliščinah z dne 5. 11. 2019 v ničemer ni izjasnil glede mnenja o tem, ali je s stališča varovanja zdravja ljudi za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje. Projektant v svoji izjavi navaja le, da so iz poslanega obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka razvidni možni vplivi na okolje v času gradnje in obratovanja ter navedeni vsi ukrepi za omilitvev oz. zmanjšanje vplivov v času gradnje. Na osnovi navedb v obrazcu zahteve za začetek predhodnega postopka in

razpoložljive dokumentacije je NIJZ ocenil, da obravnavani poseg lahko ima pomembnejše vplive na zdravje ljudi, zato je s stališča varovanja zdravja ljudi za obravnavani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in da to stališče ostaja nespremenjeno.

Glede na spremembo projektne dokumentacije z dne 30. 12. 2019 je naslovni organ, v skladu s četrnim odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisi št. 35405-238/2019-21 z dne 3. 1. 2020, št. 35405-238/2019-28 z dne 31. 1. 2020 in št. 35405-238/2019-32 z dne 17. 4. 2020 ponovno zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v roku 7 dni 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:

- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ul. 5, 1000 Ljubljana,
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo in Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana;
- Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 10. 1. 2019 prejel mnenje Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno, št. 4206-1/2020/2 z dne 9. 1. 2020. Zavod za ribištvo Slovenije je po pregledu gradiva ugotovil, da morajo nosilke nameravanega posega pred izvedbo gradbenih del pridobiti projektne pogoje Zavoda za ribištvo in da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje z vidika njegove pristojnosti.

Naslovni organ je dne 15. 1. 2020 prejel mnenje Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MKGP), št. 351-3/2020/4 z dne 14. 1. 2020. MKGP je po pregledu gradiva ocenil, da s stališča kmetijstva in gozdarstva ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, v kolikor bodo upoštevani naslednji pogoji:

- Predvideti in upoštevati je treba primanjkljaje in viške materialov ter odlagališča načrtovati v sklopu predlaganega posega tako, da ne bodo posegale na kmetijska zemljišča in da se proizvodni potencial kmetijskih zemljišč ne bo poslabšal (ustrezno ravnanje z rodovitno zemljo).
- Časovna dinamika gradnje vodovoda mora biti prilagojena na način, da v najmanjši možni meri ovira kmetijsko proizvodnjo.
- Med in po izgradnji vodovoda je treba zagotoviti nemoten dostop do kmetijskih zemljišč.
- V primeru, da bodo kmetovalci zaradi oviranja kmetijske proizvodnje v času gradnje vodovoda utrpeli ekonomsko izgubo, je treba to nadomestiti.
- Preprečiti kakršnokoli onesnaženje kmetijskih zemljišč ob gradnji in obratovanju novega vodovoda ter ob morebitni nesreči zagotoviti takojšnje ukrepanje.
- Treba je zagotoviti spremljanje potencialnega negativnega vpliva novega vodovoda na tla oziroma kmetijska zemljišča in rastline.
- Po končanem posegu je treba kmetijska zemljišča vrniti v prvotno stanje.

Naslovni organ je dne 22. 1. 2019 prejel mnenje ZRSVN, št. 1-III-9/2-O-20/MT z dne 20. 1. 2020. ZRSVN je po pregledu predložene dokumentacije ugotovil, da se primarni vodovod nahaja na varovanem območju Natura 2000: Savinja Grušovje – Petrovče (SAC - SI3000309) (podprojekt 7) in na območju državne naravne vrednote Savinja s pritoki (ID 269) (podprojekt 7).

ZRSVN je ugotovil, da nameravani poseg ne bo imel vpliva na naravovarstvene statusse, saj je prečkanje vodotoka Savinje v projektu predvideno s podvrtavanjem struge. Na mestu prečkanja poteka vodovod na globini več kot 3 m pod dnom struge. Na tej globini poteka cevovod na vsako stran od spodnjega roba brežine. Prav tako se ne posega v brežine vodotoka. Glede na navedeno ZRSVN meni, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje z vidika njegove pristojnosti.

Naslovni organ je dne 28. 1. 2020 prejel mnenje ZGS, št. 3407-109/19-8 z dne 28. 1. 2020. Glede na predvideno spremembo plana (rezervoar Ločica s pripadajočimi vodi) ZGS ne predvideva dodatnih negativnih vplivov na gozd, zagotavljanje pogojev za funkcije gozdov in na gospodarjenje z gozdovi. Posledično tudi ZGS ni potrebno izdati dodatnih projektnih pogojev, ker so ustrezni omilitveni ukrepi zagotovljeni že z upoštevanjem izdanih podanih pogojev. Načrtovan vodovod le v krajših odsekih poteka izven obstoječih prometnic neposredno preko raščeni tal ali kmetijskih površin. Glede na razmere na terenu (širino prometnic, konfiguracijo terena) ZGS pričakuje, da bo tudi gradnjo mogoče izvesti na način, pri katerem bo obseg začasnega odlaganja materiala na sosednje gozdne površine minimalen. Trajnih odlagališč morebitnih viškov odkopanega materiala ZGS ne predvideva. Pri samem obratovanju vodovoda ni predvidenih večjih negativnih vplivov na sosednje površine razen v primeru občasnega spiranja vodovoda oziroma v primeru okvar. Ob oblikovanju iztokov iz vodovoda pa bo možno te vplive minimalizirati oziroma povsem izničiti. ZGS po pregledu gradiva meni, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje z vidika njegove pristojnosti.

Naslovni organ je dne 29. 1. 2020 prejel mnenje ZVKDS, OE Celje, št. 35108-0129/2019-4 BK z dne 28. 1. 2020. ZVKDS, OE Celje je po pregledu gradiva ugotovil, da na območju nameravanega posega ni objektov in območij registrirane nepremične kulturne dediščine. V neposredni bližini zemljišč v k.o. 1012 Vransko s parcelnimi št. 395/5 in 395/6 se nahaja enota registrirane sakralne stavbne dediščine Vransko – Kapelica nad dvorcem Vransko (EŠD 20952). Glede na to, da gre za obstoječ vodohran Vransko, kjer niso predvidene spremembe gabaritov ali zunanjščine, ZVKDS, OE Celje dodatnih negativnih vplivov na kapelico ne pričakuje. ZVKDS, OE Celje je izdal pozitivno kulturnovarstveno mnenje po 51.a členu ZVO-1. V primeru, da bi se obstoječi vodohran Vransko premaknil ali rekonstruiral, pa je potrebno podrobnejše načrte načrtovanih sprememb priložiti v potrditev ZVKDS, OE Celje. Glede na vse navedeno, ZVKDS, OE Celje, ocenjuje, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje z vidika njegove pristojnosti.

Naslovni organ je dne 3. 2. 2020 prejel dopis MZ, št. 354-136/2019-13 z dne 20. 1. 2019 s priložo: Strokovno mnenje, ki ga je pod št. 354-246/2019-8 (256) dne 16. 1. 2020 pripravil NIJZ. Po pregledu gradiva je NIJZ ugotovil, da nameravani poseg verjetno ne bo imel pomembnejših vplivov na zdravje ljudi, kar pomeni, da stopnja tveganja za zdravje ljudi najverjetneje ne bo večja, kot je zajeta v mejne vrednosti, ki so določene z okoljsko zakonodajo. Z okoljsko zakonodajo določene mejne vrednosti so tudi stvar politične odločitve in ne jamčijo popolne odsotnosti tveganja za zdravje ljudi. Glede na navedeno, je NIJZ ocenil, da s stališča varovanja zdravja ljudi za obravnavani poseg ni treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je dne 4. 2. 2020 prejel mnenje DRSV, št. 35019-46/2019-7 z dne 3. 2. 2020. DRSV je ugotovila, da se nameravani poseg delno nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer v razredih preostale, male in srednje poplavne nevarnosti. Po Uredbi o pogojih in



omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08), je gradnja vodovoda v razredu srednje nevarnosti poplav, kamor lokacija delno posega, dovoljena le, če ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje in presoje vplivov na okolje niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven. Glede na navedeno, DRSV meni, da je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje z vidika njene pristojnosti.

11. 4. 2020 je stopila v veljavo Uredba o spremembah Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS št. 49/20), ki v šestem odstavku 6. člena določa: »(6) Ne glede na prejšnji odstavek so posegi v prostor iz prejšnjega odstavka dovoljeni, če:

– se v predhodnem postopku, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, ugotovi, da presoja vplivov na okolje ni potrebna.

Glede na navedeno spremenjeno določilo, je naslovni organ ponovno z dopisom št. 35405-238/2019-32 z dne 17. 4. 2020 zaprosil DRSV za mnenje.

Naslovni organ je dne 24. 4. 2020 prejel ponovno mnenje DRSV, št. 35019-46/2019-9 z dne 24. 4. 2020. DRSV je ugotovila, da je za nameravani poseg izdala projektne pogoje, št. 35506-1280/2019-2 dne 14. 5. 2019. DRSV je preverila vpliv nameravanega posega na vodni režim tekom pridobitve mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda. Na podlagi priložene dokumentacije je DRSV ugotovila, da je nameravani poseg skladen z veljavno zakonodajo, zato je izdala mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-4493/2019-5 dne 11. 11. 2019. Glede na navedeno, DRSV meni, da za obravnavani poseg ni treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje z vidika njene pristojnosti.

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

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izvedbo linijskega objekta v skupni dolžini 12.656,14 m, od tega bo izgradnja novega vodovoda dolžine 10.670,60 m in rekonstrukcija obstoječega vodovoda bo dolžine 1.985,54 m. Nameravani poseg bo izveden v roku 6 mesecev. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: pri nameravanem posegu gre za izboljšanje že obstoječega vodooskrbnega sistema šestih občin (Občine Žalec, Tabor, Braslovče, Prebold, Vransko in Polzela). Nameravani poseg je razdeljen na tri sklope, ki bodo obsegali 11. podprojektov. Večina navedenih podprojektov je namreč že zgrajenih. Pri gradnji nameravanega posega gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih postopkih in relativno hitro, vplivi na posameznih trasah pa so kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Zaradi gradnje vodovodnega sistema ni pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje kumulativne vplive v času gradnje v povezavi z drugimi posegi, v bližini gradbišča

oziroma ki bodo sovpadali sočasno z gradnjo obravnavanega posega, kot manj pomembne.

V času obratovanja vodovodnega sistema se bo del pitne vode črpal z izvira Tinček, za katerega je bilo izdano tudi delno vodno dovoljenje, št. 35504-98/2003 z dne 16. 7. 2003. Iz citiranega delnega vodnega dovoljenja izhaja, da ima lahko za odvzem največjo količino vode 15 l/s. Z nameranim posegom je predvidena izgradnja vodnega zajetja Zaplanina, katerega odvzem ne bo presegel že predpisano največjo količino vode 15 l/s, ki bo služila za oskrbo prebivalcev s pitno vodo v občinah Vransko, Braslovče, Prebold in Polzela. Izdatnost zajetij na Zaplanini ni možno povečati, saj je trenutno zajeta vsa teoretična razpoložljiva voda v vodozbirnem območju zajetja. Zaradi izgradnje nameravanega posega in ne glede na povečane količine pitne vode, je lahko realno pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi površinskih voda in tal na celotnem območju nameravanega posega. Zmanjšala se bo tudi možnost za onesnaženje podzemne vode, kar pa je z vidika vplivov na okolje zagotovo pozitivno. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje tudi kumulativne vplive v času obratovanja v povezavi z drugimi posegi, kot manj pomembne. Glede na to, da je naslovni organ ugotovil, da je kumulativni vpliv v času gradnje, kot tudi v času obratovanja manj pomemben, se do slednjih v nadaljevanju ni več opredeljeval.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradnje.
- Nastajanje odpadkov: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 01 01 – beton (stare betonske cevi), 17 03 02 – bitumske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01, 17 04 04 – kovine, 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03, 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža, 15 02 03 – plastična embalaža, 15 01 03 – lesna embalaža in 15 01 06 – mešana embalaža. Količina nastalega zemeljskega izkopa bo 24.730 m<sup>3</sup>. Večji del zemeljskega izkopa se bo uporabil za zasutje, preostali izkopani material pa se bo odpeljal na odlagališče in predal pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. V času obratovanja bodo odpadki nastajali le v času občasnih vzdrževalnih del.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, emisije snovi v vode, vidna izpostavljenost in vibracije,
  - v času obratovanja: odpadki in vidna izpostavljenost.
- 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: zaradi obratovanja nameravanega posega se tveganje za nastanek večjih nesreč ne bo povečalo oz. ga ne bo. Pri izvedbi nameravanega posega se bodo upoštevali preventivni ukrepi za preprečevanje onesnaženja površinskih in podzemnih vodnih teles.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta pomembno vplivala na zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: vodovod bo potekal pretežno v robovih makadamskih cest in bankinah asfaltiranih občinskih in državnih cest (lokalna in regionalna cesta) ter manjši del tudi po travnikih in gozdovih.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: nameravani poseg se nahaja na vplivnem varstvenem pasu z strogim režimom zavarovanja z oznako VVO I. Objekt za pripravo pitne vode na Zaplanini bo oddaljen okoli 40 m od najožjega vodovarstvenega območja virov pitne vode z najstrožjim režimom varovanja VVO I, enako je oddaljeno tudi najbližje izdano vodno dovoljenje za lastno oskrbo s pitno vodo. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na varovanih kmetijskih zemljišč, niti na najboljših gozdnih zemljiščih in ni na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. 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 ne predstavlja poseg v registrirane enote nepremične kulturne dediščine, območje Natura 2000 in naravne vrednote. Lokacija nameravanega posega se delno nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer v razredih srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti ter na erozijsko ogroženem območju. Nameravani poseg predstavlja tudi poseg na vodna in priobalna zemljišča vodotokov, saj prečka številne imenovane in neimenovane potoke ter obstoječe betonske prepuste.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: naslovni organ ugotavlja, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi;
- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Lokacija nameravanega posega se nahaja v III. območju varstva pred hrupom v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času med delavniki od 6. do 18. ure in ob sobotah od 6. do 16. ure. Vsa gradbena mehanizacija mora biti tehnično brezhibna. Najbližji stanovanjski objekti bodo zavarovani s protihrupnimi zasloni. Nosilke nameravanega posega so dolžne zagotoviti tudi prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Hrup gradnje ne bo prisoten v tolikšni meri, da bi negativno vplival na ljudi in prostoživeče živali. V času obratovanja nameravanega posega emisije hrupa ne bodo nastajale.
- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije (CO<sub>2</sub>) in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu (PM<sub>10</sub>), ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba izvajati ukrepe (vlaženje prometnih in

manipulativnih površin s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu, začasni odlagališč gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča, vlaženje in pometanje, stresanje sipkega materiala pri nakladanju in razkladanju s čim manjše višine, kolesa transportnih sredstev je treba pred vključevanjem na prometno površino očistiti, omejiti hitrost vožnje na gradbišču na najmanj 10 km/h, uporabljati tehnično brezhibno gradbene stroje, postavljati gradbiščne varovalne ograje,...) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanega zraka in večjih emisij toplogrednih plinov ob trasi nameravanega posega, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv.

V času obratovanja nameravanega posega emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov ne bodo nastajale. Naslovni organ ocenjuje vpliv na kakovost zunanega zraka in emisije toplogrednih plinov na območju nameravanega posega kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode in vpliv na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna in priobalna zemljišča: z nameravanim posegom bodo nastajale emisije snovi v vode in vpliv na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna ter priobalna zemljišča, saj bodo z gradnjo vodovoda prečkani številni imenovani in neimenovani vodotoki (vodotok Bolska, potok Šmečka, potok Zaplaninšica, neimenovan potok,...) ter obstoječi betonski prepusti. Prečkanje vodotoka Bolska se bo izvedlo s postopkom horizontalnega vrtnja z oplaščeno cevjo, prečkanje potoka Šmečka se bo izvedlo s prekopom struge potoka. Na mestu prečkanja se bo izvedlo zavarovanje brežine jarka s kamnom višine do 1,20 m, širine 2,0 m in dolžine 30 do 40 cm. Prečkanje potoka Zaplaninščica in dveh neimenovanih potokov se bo izvedlo z obešanjem na mostno konstrukcijo na dolvodni strani mostu, izven prostega profila potoka na dolžini 11 m. Pri vzporednih potekih tras predvidenih cevovodov s strugami potokov bo zagotovljen odmik minimalno 5 m od zgornjega roba brežine. Zaradi izvajanja gradbenih del na trasi vodovoda ni neposredne nevarnosti onesnaževanja površinskih in podzemnih voda, vendar je treba kljub temu upoštevati ukrepe za preprečitev onesnaženja zemljine in kasnejšega izpiranja onesnaženja ob deževju. V času gradnje lahko pride do manjših emisij snovi v vode/tla, ki bi lahko nastale kot posledica obratovanja gradbišča, transporta, uporabe tekočih goriv in uporabe gradbenih materialov. Za preprečevanje le-teh je treba izvajati preventivne ukrepe (nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije in drugih vozil, nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov, pretakanje goriv je treba izvajati le z ustrezno atestirano opremo, lahko vnetljive snovi ter zdravju in okolju nevarne snovi se sme uporabljati na gradbišču le v takih količinah, ki so nujno potrebne za izvedbo tehnološke operacije, uporaba premičnih kemičnih sanitarij za delavce, kontrolirano odlaganje izkopanega materiala na za to ustrezno in določeno mesto, gradbišče mora biti opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečah, utrjene, asfaltirane ali tlakovane, površine je treba med gradnjo vzdrževati čiste in v primeru padavin preprečiti izpiranje zemlje, mulja in sipkih materialov v obstoječe naprave za odvajanje vode ...). V primeru razlivanja goriv in maziv iz gradbenih strojev in začasni odlagališč je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodo. Objekt za pripravo pitne vode na Zaplanini je oddaljen okoli 40 m od najožjega vodovarstvenega območja virov pitne vode z najstrožjim režimom varovanja VVO I, enako je oddaljeno tudi najbližje izdano vodno dovoljenje za lastno oskrbo s pitno vodo. Lokacija

nameravanega posega se nahaja tudi na erozijsko ogroženem območju, kjer se morajo upoštevati zaščitni ukrepi in zagotoviti geomehanski nadzor. Za podprojekte 8, 9 in 10 so bila izdelana geološka geotehnična poročila.

Naslovni organ na podlagi proučitve mnenja DRSV, spisne dokumentacije in na podlagi vpogleda v Atlas voda ugotavlja, da se lokacija nameravanega posega nahaja na vplivnem varstvenem pasu z strogim režimom zavarovanja z oznako VVO I in na poplavno ter erozijsko ogroženem območju. Nameravani poseg se nadalje nahaja na območju, ogroženem s srednjo, majhno in preostalo poplavno nevarnostjo.

Iz ponovnega mnenja DRSV izhaja, da so bili za nameravani poseg izdani projektni pogoji, št. 35506-1280/2019-2 dne 14. 5. 2019 in mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-4493/2019-5 dne 11. 11. 2019. Na podlagi navedenega DRSV meni, da za nameravani poseg s stališča upravljanja z vodami ni potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Glede na vse navedeno, naslovni organ, zlasti ob upoštevanju projektnih pogojev izdanih s strani DRSV, ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje bodo nastajale morebitne manjše, vendar nepomembne emisije snovi v tla, ki bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču (pronicanje cementa,...). Za zmanjšanje tovrstnih nesreč je treba uporabljati brezhibno gradbeno mehanizacijo in transportna vozila, ki ne puščajo olj in maziv ter drugih nevarnih snovi. Ves izkopani material, ki ne bo namenjen za zasutje, ga je potrebno odpeljati na odlagališče tovrstnih odpadkov. V primeru razlitja olj in maziv ter drugih nevarnih snovi je treba onesnaženo zemlino takoj odstraniti in predati pooblaščenim organizaciji za zbiranje tovrstnih odpadkov. Po zaključku gradbenih del je treba zemljišče povrniti v prvotno stanje. V primeru ustrezne kakovosti izkopenega materiala, se bo preostanek in druge gradbene odpadke (odpadni asfalt, beton...) oddalo pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v tla v času obratovanja ne bo, nameravani poseg bo izveden vodotesno.

- Odpadki: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01, 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03, 17 05 06 – material, izkopen pri izkopavanju gradbenih jarkov, ki ni naveden v 17 05 05, 17 02 01 – les, 17 02 03 – plastika in 17 04 05 – železo ter jeklo. Količina nastalega zemeljskega izkopa bo 24.730 m<sup>3</sup>. Večji del zemeljskega izkopa se bo uporabil za zasutje, preostali izkopani material pa se bo odpeljal na odlagališče in predal pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Na gradbišču se ne bo izvajala predelava gradbenih odpadkov. Gradbeni odpadki se bodo zbirali ločeno na za to urejenih mestih in oddali pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. 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 bodo odpadki nastajali le v času občasnih vzdrževalnih del. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: v času gradnje se bo dejanska raba tal spremenila le začasno. Območje nameravanega posega bo po njegovi izvedbi povrnjeno v prvotno stanje.

- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. Sam vodovod ne bo vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopan v zemljo. Vpliv nameravanega posega na emisije svetlobe v

okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času obratovanja ocenjuje naslovni organ kot nepomemben.

- Vidna izpostavljenost: območje gradbišča s pripadajočo opremo in gradbeno mehanizacijo bo ograjeno, kar bo opazno le krajši čas in iz bližnje okolice. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oz. spremembe krajine.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo občasno nastajale vibracije, kot posledica izvajanja nekaterih del, kot npr. utrjevanje nasipov in terena z vibracijskimi stroji ali valjarji, podvrtavanje vodotokov in podobno, kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Ker bo gradnja potekala le v dnevnem času in ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju in ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalne kakovosti ali poškodb objektov ob trasi vodovoda in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju ob trasi vodovoda.
- 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, v nadaljevanju ZUP) 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.

Seznanjamo vas, da se v skladu z 8.a členom Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ) vročanje tega dokumenta, ki ga je na podlagi 87. člena ZUP treba vročiti osebno, lahko opravi z vložitvijo v hišni predalčnik, poštni predal ali v elektronski predal naslovnika. Seznanjamo vas, da bo vročitev tega dokumenta veljala za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta ne boste prejeli ali ga boste prejeli kasneje.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.

V skladu z Zakonom o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20) navedeni rok prične teči naslednji dan po objavi sklepa Vlade Republike Slovenije iz 2. člena ZZUSUDJZ oziroma najkasneje 2. julija 2020 in ne od vročitve tega dokumenta.

Postopek vodila:

  
Mojca Holozan  
višja svetovalka I



  
Ana Kezele Abramović  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilk nameravanega posega: RCI – Razvojni center Inženiringi Celje d.o.o., Teharska cesta 40, 3000 Celje (za: Občina Žalec, Ulica Savinske čete 5, 3310 Žalec, Občina Tabor, Tabor 21, 3304 Tabor, Občina Braslovče, Braslovče 22, 3314 Braslovče, Občina Prebold, Hmeljarska cesta 3, 3312 Prebold, Občina Vransko, Vransko 59, 3305 Vransko in Občina Polzela, Malteška cesta 28, 3313 Polzela).

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 Žalec, Ulica Savinske čete 5, 3310 Žalec;
- Občina Tabor, Tabor 21, 3304 Tabor;
- Občina Braslovče, Braslovče 22, 3314 Braslovče;
- Občina Prebold, Hmeljarska cesta 3, 3312 Prebold;
- Občina Vransko, Vransko 59, 3305 Vransko;
- Občina Polzela, Malteška cesta 28, 3313 Polzela;
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana ;
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo in Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mkgp@gov.si);
- Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si).

