



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: 35405-242/2019-35

Datum: 4. 6. 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 na območju Zgornje Save – 1. sklop, nosilki nameravanega posega Občini Cerklje na Gorenjskem, Trg Davorina Jenka 13, 4207 Cerklje na Gorenjskem, ki jo po pooblastilu župana Franca Čebulja zastopa IPSUM d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: oskrba s pitno vodo na območju Zgornje Save – 1. sklop, nosilki nameravanega posega Občini Cerklje na Gorenjskem, Trg Davorina Jenka 13, 4207 Cerklje na Gorenjskem, 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 15. 3. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Cerklje na Gorenjskem, Trg Davorina Jenka 13, 4207 Cerklje na Gorenjskem, ki jo po pooblastilu župana Franca Čebulja zastopa IPSUM d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: oskrba s pitno vodo na območju Zgornje Save – 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 29. 5. 2019, 13. 8. 2019 in 5. 11. 2019 je bilo v elektronski in fizični obliki priloženo:

- pooblastilo za zastopanje v postopku št. 032-01/2019-18 z dne 26. 4. 2019,
- priloga 1 – enote zavarovane kulturne dediščine,

- strokovne podlage za predhodni postopek za poseg: oskrba s pitno vodo na območju Zgornje Save – 1. Sklop, ki jih je pod št. projekta: 357-102/19 aprila 2019 izdelal IPSUM d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale,
- prikaz ožjega geografskega območja v merilu 1:25.000 iz idejne zasnove (IZP), ki jo je pod št. projekta: 357/102/19 aprila 2019 izdelal IPSUM d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale,
- prikaz vodovarstvenih območij (VVO) in poplavnih območij (KRPN) v merilu 1:25.000 iz idejne zasnove (IZP), ki jo je pod št. projekta: 357/102/19 aprila 2019 izdelal IPSUM d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale,
- prikaz naravovarstvenih območij v merilu 1:25.000 iz idejne zasnove (IZP), ki jo je pod št. projekta: 357/102/19 aprila 2019 izdelal IPSUM d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale,
- prikaz območij registriranih enot kulturne dediščine v merilu 1:25.000 iz idejne zasnove (IZP), ki jo je pod št. projekta: 357/102/19 aprila 2019 izdelal IPSUM d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale,
- dopis za prednostno obravnavo vloge za predhodni postopek z dne 28. 5. 2019,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 14. 5. 2019, dopolnitev 12. 8. 2019 s podrobnejšim opisom nameravanega posega (sprememba zahtevka),
- pojasnila v zvezi s pozivom za izjavo o vseh dejstvih n okoliščinah z dne 4. 11. 2019.

Naslovni organ je, v skladu s četrnim odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-242/2019-4 z dne 3. 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 varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj;
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 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 19. 9. 2019 prejel mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Kranj, Planina 3, 4000 Kranj (v nadaljevanju ZRSVN), št. 2-II-460/2-O-2019/TŠ z dne 17. 9. 2019. ZRSVN je po pregledu predložene dokumentacije ugotovil, da se del nameravanega posega nahaja na varovanem območju Natura 2000: Gozd Olševek – Adergas (SAC - SI3000101) in na območju naravne vrednote lokalnega pomena: Pšata s pritoki v povirnem delu (ID 5423). ZRSVN je za odsek v dolžini 115 m že izdal naravovarstveno soglasje št. 35420-3593/2009-4 z dne 8. 1. 2010, ki je vključevalo tudi naravovarstvene pogoje št. 35620-3134/2009-12 dne 16. 10. 2009. Prav tako je ZRSVN za odsek, ki sega v območje Natura 2000, že izdal strokovno mnenje št. 2-II-550/3-O-09/TPS dne 13. 10. 2009 in mnenje k spremembi trase št. 2-II-407/2-O-17/TŠ dne 8. 9. 2017. Glede na vrsto posega v naravo, ki se načrtuje znotraj območja Natura 2000, upoštevajoč varstvene cilje, zaradi katerih je bilo to območje opredeljeno je ZRSVN ocenil, da nameravani poseg ob upoštevanju pogojev, usmeritev in priporočil, ne bo pomembno vplival na varovana območja. Prav tako je ZRSVN ocenil, da izvedba nameravanega posega na območju naravne vrednote ob upoštevanju pogojev, usmeritev in priporočil, ne bo pomembno vplivala na ohranjanje hidroloških in

ekosistemskih lastnosti naravne vrednote ter na biotsko pestrost. 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 12. 9. 2019 prejel mnenje Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27 b, 4000 Kranj (v nadaljevanju ZGS), št. 3407-112/19 z dne 11. 9. 2019. 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 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 ZG, št. 3407-112/19-1 z dne 11. 9. 2019 ocenil, da za nameravani poseg s stališča kmetijstva in gozdarstva ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Nadalje je naslovni organ dne 26. 9. 2019 prejel dopis Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ), št. 354-133/2019-3 z dne 6. 9. 2019 s priložo: Strokovnim mnenjem, ki ga je pod št. 354-234/2019-2 (256) dne 23. 9. 2019 pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ). Glede na značilnosti, lokacijo in možne vplive nameravanega posega s stališča varovanja zdravja ljudi, je NIJZ ugotovil, da ima nameravani poseg verjetno lahko pomembnejše vplive na zdravje ljudi, zato je treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je dne 13. 9. 2019 prejel mnenje Direkcije RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV), št. 35019-45/2019-4 z dne 12. 9. 2019. DRSV je ugotovila, da se lokacija nameravanega posega nahaja na vplivnem varstvenem pasu z blagim režimom zavarovanja z oznako VVO 3 in na poplavno ter erozijsko ogroženem območju. Cevovod prečka vodotoke. DRSV je nadalje ugotovila, da se nameravani poseg nahaja na območju, ogroženem s srednjo, majhno in preostalo poplavno nevarnostjo. Gradnja nameravanega posega na območju ogroženem s preostalo in majhno poplavno nevarnostjo je dovoljena. 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 za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje z vidika njene pristojnosti.

Naslovni organ strokovnega mnenja ZVKDS v predpisanem roku ni prejel.

Naslovni organ je nosilki nameravanega posega poslal poziv za izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku, št. 35405-242/2019-10 z dne 2. 10. 2019, v katerem jo je pozval, da se opredeli do zgoraj navedenih mnenj.

Nosilka nameravanega posega je z dopisom z dne 4. 11. 2019, prejetim 5. 11. 2019, posredovala dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka s podrobnejšim opisom dodatnih omilitvenih ukrepov.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-242/2019-16 z dne 6. 11. 2019 ponovno zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da pošljejo ponovno pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na MZ in DRSV.

Naslovni organ je dne 12. 11. 2019 prejel dopis MZ, št. 354-181/2019-4 z dne 12. 11. 2019 s prilogo: Strokovnim mnenjem, ki ga je pod št. 354-234/2019-3 (256) dne 7. 11. 2019 pripravil NIJZ. NIJZ je navedel, da morajo biti upoštevani vsi dodatni omilitveni ukrepi, ki niso del zakonskih zahtev in so navedeni v dopolnitvi obrazca za začetek predhodnega postopka z dne 14. 5. 2019, dopolnitev 12. 8. 2019 in 4. 11. 2019. Pri točki 10.c (emisije snovi v vodo) obrazca za začetek predhodnega postopka je treba dodati naslednje:

- Prostori in mesta, kjer se bodo med gradnjo, obratovanjem in opustitvijo dejavnosti proizvajale, pretakale/pretovarjale, skladiščile, uporabljale nevarne snovi, njihova embalaža in ostanki, vključno z ustrezno ureditvijo začasnega skladiščenja nevarnih odpadkov (npr. motorna goriva in olja, pesticidi) morajo biti urejeni kot zadrževalni sistem – lovilna skleda, brez odtokov, neprepustna za vodo, odporna na vse snovi, ki se lahko v njej nahajajo, dovolj velika, da zajame vso morebitno razlito in razsuto količino snovi.

- Prometne vozne površine - dovozi in parkirišča ter morebitne garaže, zlasti podzemne morajo biti urejene v obliki zadrževalnega sistema – lovilne skleda, brez odtokov, neprepustna za vodo, odporna na vse snovi, ki se v njej lahko nahajajo, dovolj velika, da zajame vso morebitno razlito ali razsuto količino nevarnih snovi oziroma tekočin.

Glede na značilnosti, lokacijo in možne vplive nameravanega posega s stališča varovanja zdravja ljudi, je NIJZ ugotovil, da nameravani poseg, ob upoštevanju navedenih dodatnih pogojev, verjetno ne bo imel pomembnejših vplivov na zdravje ljudi. Glede na navedeno NIJZ meni, da ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja z vidika njegove pristojnosti.

Naslovni organ je dne 26. 11. 2019 prejel mnenje DRSV, št. 35019-59/2019-4 z dne 25. 11. 2019. DRSV je ugotovila, da se lokacija nameravanega posega nahaja na vplivnem varstvenem pasu z blagim režimom zavarovanja z oznako VVO 3 in na poplavno ter erozijsko ogroženem območju. Cevovod prečka vodotoke. DRSV je nadalje ugotovila, da se nameravani poseg nahaja na območju ogroženem s srednjo, majhno in preostalo poplavno nevarnostjo. Gradnja nameravanega posega na območju ogroženem s preostalo in majhno poplavno nevarnostjo je dovoljena. 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 še vedno meni, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje z vidika njene pristojnosti.

Naslovni organ je z sklepom št. 35405-242/2019-22 dne 19. 12. 2019, odločil, da je za nameravani poseg: oskrba s pitno vodo na območju Zgornje Save – 1. sklop, potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Nosilka nameravanega posega se je dne 15. 1. 2020 zoper citirani sklep pritožila.

Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MOP), je z odločbo, št. 35402-4/2020/4 z dne 11. 3. 2020 pritožbi nosilke nameravanega posega ugodil, citirani sklep odpravil ter zadevo vrnil upravnemu organu prve stopnje v ponovni postopek. Iz citirane odločbe izhaja, da mora naslovni organ od DRSV zahtevati novo mnenje, iz katerega mora določno izhajati, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje s stališča njene pristojnosti.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilka 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 obstoječega vodovoda in zgraditi daljinski vodovod ter objekte vodovodne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo na območju občin Cerklje na Gorenjskem, Šenčur, Vodice in Komenda v skupni dolžini 24.381 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 nameravani poseg izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je rekonstrukcija obstoječega vodovoda in izgradnja daljinskega vodovoda ter objektov vodovodne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo na območjih občin Cerklje na Gorenjskem, Šenčur, Vodice in Komenda v skupni dolžini 24.381 m. Do sedaj je bil že zgrajen vodovod v dolžini 2.041 m na območju občine Šenčur, v manjšem obsegu pa tudi na območju občine Cerklje na Gorenjskem.

Projekt oskrba s pitno vodo na območju Zgornje Save – 1. sklop obsega:

- gradnjo vodovodnega sistema Krvavec v skupni dolžini 22.340 m,
- gradnjo zajetja A in vodohrana ter rekonstrukcijo zajetja v Lukenjskem grabnu,
- gradnjo objekta za pripravo pitne vode,
- gradnjo vodohrana Taber,
- rekonstrukcijo vodohrana Grad.

Vodovodni sistem se bo v večjem delu zgradil na območju občine Cerklje na Gorenjskem in v manjšem delu v občini Komenda in Vodice, in sicer v dolžini 22.340 m (DN 100 do 400). Navedeni vodovodni sistem se napaja iz vodnih virov pod Krvavcem (zajetja A – Krvavec in Vrtine Krvavec), ki imajo tudi vodna dovoljenja, po katerih je možen odzem maksimalno do 143 l/s (vodni vir zajetje A največ 90 l/s, vodni vir Vrtine Krvavec največ 50 l/s, vodni vir Krvavec vrtina 6 največ 3 l/s – rezervni vodni vir). Glavni vodni vir predstavlja zajetje v Lukenjskem

grabnu, iz katerega se napaja ca. 30.000 prebivalcev. Del pitne vode je zajet z štirimi vrtinami, ki tvorijo zajetje Viri pod Krvavcem, del pa z drenažnim zajetjem na potoku Reka. Izdatnost zajetja v Lukenjskem grabnu ni mogoče povečati. Vodovodni sistem bo potekal večinoma v cestnem telesu ali v njegovi neposredni bližini. Objekt zajetje A in vodohran ob zajetju A bosta zgrajena ob gozdni cesti, prav tako objekt za pripravo pitne vode. Objekt vodohran Grad se že nahaja na lokaciji tik ob cesti. Objekt vodohran Taber se nahaja nedaleč od naselja Šmartno, v gozdu tik ob gozdni cesti. Vodovodni sistem bo skupne dolžine 22.340 m (22,340 km), in sicer linija 0 (DN 400 mm in DN 350 mm) bo dolžine 1.783 m in 1.473 m, linija A (DN 300 mm) bo dolžine 5.798 m, linija B (DN 200 mm) bo dolžine 1.880 m, linija C (DN 300 mm, DN 200 mm in DN 100 mm) bo dolžine 3.917 m, 5959 m in 944 m ter sekundarni vodovod Pšata (DN 100 mm) bo dolžine 586 m.

Zajetje A, ki bo zgrajeno na zemljišču v k.o. 2079 Šenturška gora s parcelno št. 1036/162, bo tlorisnih dimenzij 3,5 m x 3,5 m ter višine 3,7 m. Zajetje A sestavljata dva vodovodna objekta, in sicer zajetja A in vodohran. Vodohran bo tlorisnih dimenzij 5,75 m x 4,0 m. S pregradno steno bosta ločena bazen za shranjevanje volumna 19 m³ in prostor za izvedbo iztoka. Višina bo 4,10 m. Maksimalna količina zajema vode bo 90 l/s. Izvede se tudi elektro priključek.

Objekt za pripravo pitne vode, ki bo zgrajen na zemljišču v k.o. 2079 Šenturška gora s parcelno št. 1036/260, bo tlorisnih dimenzij 23,90 m x 10,90 m. Etažnost objekta za pripravo pitne vode bo K+P. Objekt za pripravo pitne vode bo pravokotne oblike in višine 9,26 m. Konstrukcija bo AB in streha dvokapnica s čopi. Naklon strehe bo 40 stopinj. Volumen bazenov pitne vode bo 2 x 150 m³. Zmogljivost naprave za pripravo pitne vode bo 100 l/s. Iz posamezne lokacije (vodnega vira) bo na napravo za pripravo vode dotekalo 40 l/s iz vrtine in 60 l/s iz drenažnega zajetja. V objektu za pripravo pitne vode bosta v kleti dva bazena pitne vode, bazen pralne vode, nevtralizacijski bazen, zalogovnik blata, muljni bazen, izstopni bazen in strojnica. V pritličju objekta za pripravo pitne vode bo krmilni prostor, prostor dehidracije, sanitarije, prostor za shranjevanje kemikalij, elektro-komandni prostor in sanitarije. Predvidena je naslednja priprava vode:

- zajem in črpanje podtalnice (drenaža) (100 l/2),
- priprava načrpane vode, membranska filtracija, dezinfekcija (100 l/s),
- distribucija vode v vodovodno omrežje (do 100 l/s).

Zajeto vodo se odpelje do objekta za končno pripravo vode na lokacijo predvidenega objekta za pripravo pitne vode po cevovodu linija 0. Do objekta za pripravo vode bo urejen SN električni dovod iz obstoječe transformatorske postaje pri spodnji postaji kabinske žičnice na Krvavec. Objekt bo delno vkopan, delno obsut. Viden bo le čelni portal z vhodnimi vrati. Nasip nad objektom se bo prekril s humusom in zatravil, okrog objekta pa se bo postavila ograja.

Vodohran Taber, ki bo zgrajen na zemljišču s parcelno št. 621, k.o. Šmartno, bo tlorisnih dimenzij 15,20 m x 14,80. Globina bazenov bo 5,0 m in višina pohodnega dela objekta bo 2,5 m od kote +0,00 = 432,0 m. Dva rezervoarja bosta prostornine 2 x 441 m³. Objekt bo v celoti izveden kot AB konstrukcija, zgornja plošča bo višine 2,5 m in podprta z AB nosilcem. Vodohran Taber bo obsut z vseh strani. Do vodohrana Taber bo urejena dovorna cesta dolžine ca. 300 m.

Nosilka nameravanega posega bo izvedla tudi rekonstrukcijo vodohrana Grad, ki bo v novem sistemu v sestavi z vodohranom Cerklje zagotavljal skupno količino vode 190 m³. Obstoječi vodohran Grad je sedaj prostornine 40 m³. Iz vodohrana Grad se voda pretaka neposredno v vodohran Cerklje, ki ima prostornino 150 m³. V obstoječ objekt vodohrana Grad se ne bo posegalo, zamenjala se bodo le obstoječa vrata z nerjavečim materialom.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisoma št. 35405-242/2019-30 z dne 30. 3. 2020 in št. 35405-242/2019-32 z dne 15. 5. 2020 zaprosil DRSV, da v predpisanem roku poda pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njene pristojnosti.

Naslovni organ je dne 29. 5. 2020 prejel mnenje DRSV, št. 35019-60/2020-7 z dne 28. 5. 2020. Iz citiranega mnenja izhaja, da morajo biti v postopku izdaje vodnega soglasja za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa. Iz mnenja nadalje izhaja, da v kolikor za posamezen poseg Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ne predvideva izvedbe predhodnega postopka oz. presoje vplivov na okolje, lahko DRSV skozi vodno soglasje oz. mnenje z izvedbo omilitvenih ukrepov zagotovi, da vpliv posega ni bistven. V kolikor skozi predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov nebistvenih vplivov ni možno zagotoviti, bo poseg prepovedan. S stališča vpliva posega na stanje in režim voda je DRSV podala mnenje, da v tej fazi presoja vplivov na okolje ni potrebna. V postopku izdaje vodnega soglasja oziroma mnenja bo morala nosilka nameravanega posega predložiti dokazilo pristojnega organa, da presoja vplivov na okolje ni potrebna. Predmetno zemljišče po dostopnih podatkih (Atlas okolja) ne leži na plazljivo ali na plazovito ogroženem področju. Nameravani poseg se nahaja na vodovarstvenem območju ter na poplavno in erozijsko ogroženem območju. Cevovod prečka vodotoke in mestoma zelo verjetno poteka tudi po priobalnem pasu.

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 24.381 m, od tega je bilo do sedaj že zgrajenega 2.041 m na območju občine Šenčur, v manjšem obsegu pa tudi na območju občine Cerklje na Gorenjskem. Nameravani poseg bo izveden v roku 2 let (vsi odseki skupaj). 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 v občinah Cerklje na Gorenjskem, Šenčur, Vodice in Komenda. Na območju občine Šenčur je bilo do sedaj že zgrajenega 2.041 m vodovoda, v manjšem obsegu pa tudi na območju občine Cerklje na Gorenjskem. Vodovodni sistem se bo gradil v večjem delu na območju občine Cerklje na Gorenjskem ter v manjšem delu v občini Komenda in občini Vodice, ki se napaja iz vodnih virov pod Krvavcem. Za oskrbo s pitno vodo na območju zgornje Save – sklop 1 (povečanje zmogljivosti in gradnje medobčinskega vodovodnega sistema), je bil s strani naslovnega organa že izdan sklep št. 35405-164/2016-5 z dne 2. 8. 2016. Nameravani poseg je razdeljen na več odsekov in pododsekov, ki se bodo gradili postopoma na različnih lokacijah. 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 mogoče 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 nameravanega posega, kot manj pomembne.

V času obratovanja vodovodnega sistema se bo del pitne vode črpal z vrtinami (4 različna zajetja tvorijo zajetje Viri pod Krvavcem), del pa z drenažnim zajetjem na potoku Reka. Izdatnosti zajetij v Lukenjskem grabnu ni možno povečati, saj je trenutno zajeta vsa teoretična razpoložljiva voda v vodozbornem območju zajetja. Za odvzem vode sta bili s strani naslovnega organa izdani dovoljenji, in sicer delno vodno dovoljenje št. 35527-137/2008-3 z dne 16.4.2010 in odločba o spremembi vodnega dovoljenja, št. 35527-65/2013-2 z dne 25.3.2013, iz katere izhaja, da se dovoljuje odvzem v kumulativni količini 140 l/s (Zajetje A – v količini največ 90,0 l/s, Vrtina Krvavec – v količini največ 50,0 l/s). Glavni vir predstavlja zajetje v Lukenjskem grabnu, iz katerega se napaja ca. 30.000 prebivalcev. 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 hidravličnih izboljšav vodovodnega sistema. 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 gradbišča.
- Nastajanje odpadkov: 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, izkopan 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.

V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.

- 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: nameravani poseg ne predstavlja tveganje za povzročitev večjih nesreč. Pri izvedbi nameravanega posega se bodo upoštevali preventivni ukrepi za preprečevanje onesnaženja površinskih in podzemnih vodnih teles.
- Tveganje za zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa, onesnaževal v zrak in emisijami snovi v vode ter vplivi na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna in priobalna zemljišča. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: vodovod bo potekal pretežno v robovih makadamskih poti oz. bankinah asfaltiranih občinskih javnih poti in 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: lokacija nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju z oznako VVO 3 ter na poplavno in erozijsko ogroženem območju. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih 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 predstavlja poseg v vodotoke, registrirane enote nepremične kulturne dediščine, priobalne pasove vodotokov, območje Natura 2000, naravne vrednote, vodovarstveno območje in v poplavno ter erozijsko ogroženo območje. Nameravani poseg poteka deloma po naseljih. Nameravani poseg se delno nahaja na območju Natura 2000: Gozd Olševke – Adergas (SAC – 3000101) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl. US, 3/14 in 21/16 in 47/18)) in v naselju Šmartno tudi na območju naravne vrednote lokalnega pomena Pšata s pritoki v povirnem delu (EŠD 5423) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). V naselju Šmartno je vodovod že zgrajen. Trasa vodovoda v osrednjem delu občine Cerklje na Gorenjskem poteka po naslednjih območjih zavarovane kulturne dediščine: Cerklje na Gorenjskem – Vaško jedro (EŠD 9449), Trata pri Velesovem – Vaško jedro (EŠD 29263), Adergas – Kulturna krajina (EŠD 29193), Šmartno pri Cerkljah – Arheološko najdišče Straža-Cerkovnek-Brinovce in v občini Komenda poteka po naslednjem območju zavarovane kulturne dediščine: Komenda – Malteška Komenda (EŠD 14627), 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, 32/16 in 21/18-ZNOrg). V občini Vodice trasa vodovoda ne prečka niti se ne približa enotam kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izvedba nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem v času gradbenih del v bližini stanovanjskih objektov, in sicer z emisijami hrupa, onesnaževal v zrak in emisijami snovi v vode ter vplivi na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna in priobalna zemljišča. Čas trajanja gradnje vseh odsekov bo ca. 2 leti. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času med 6. in 18. uro. Na posameznem odseku gradnje bo istočasno obratovalo manjše število gradbene mehanizacije. Obremenitev s hrupom bo največja pri izvedbi gradbenih del in ob transportnih poteh. Za dostop gradbene mehanizacije in dovozov materiala se bo uporabljala obstoječa prometna infrastruktura, kar bi pomenilo povečanje obstoječe regionalne ceste za največ 50 vozil na dan (od

tega 25 tovornih vozil). Skupni promet vozil se bo zaradi obratovanja gradbišča povečal za manj kot 0,2 % oz. 1,5 % za tovorna vozila. Na širšem območju nameravanega posega predstavljajo največji vir hrupa promet iz avtoceste A2 Karavanke – Obrežje, glavne ceste II. reda G2 odsek 1137 Sp. Brnik – Moste, odsek 1136 Kranj – Sp. Brnik in iz letališča Jožeta Pučnika Ljubljana, na ožjem območju nameravanega posega pa predstavlja vir hrupa tudi obratovanje poslovne cone Komenda in kmetijske dejavnosti. Na posameznem odseku gradnje bo delovalo manjše število gradbene mehanizacije, ki ne velja za pomemben vir hrupa (rovokopač, bager, kamion). Ob neuporabi se bo vsa gradbena mehanizacija izklapljala. Gradnja bo potekala tudi na območjih strnjenih naselij Grad, Dvorje, Češnjevek, Trata pri Velesovem, Poženik, Šmartno, Zalog pri Cerkljah in Nasovče. 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 pomembno vplival na ljudi in prostoživeče živali.

V času obratovanja bo objekt za pripravo pitne vode vseboval kompresor, vendar le-ta ne bo povzročal hrupa v okolje, saj se nahaja v notranjosti objekta. Objekt za pripravo pitne vode bo zgrajen na gozdnem območju ob cesti in bo odmaknjen od stanovanjskih objektov. Glede na navedeno bo vpliv nameravanega posega na emisije hrupa v času obratovanja manj pomemben.

- 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 (CO₂) in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu (pri rezanju in brušenju asfaltnih in betonskih površin, nakladanju in razkladanju sipkega materiala), ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za zmanjšanje tovrstnih vplivov se bodo v času gradnje vlažile prometne in manipulativne površine s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivali se bodo sipki tovari pri transportu, začasni odlagališči gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, redno se bodo čistile dostopne prometne površine do gradbišča, izvajalo se bo vlaženje in pometanje, stresanje sipkega materiala pri nakladanju in razkladanju s čim manjše višine, kolesa transportnih sredstev se bodo pred vključevanjem na prometno površino očistila, po morebiti onesnaženem vozišču se bodo vozili z zmanjšano hitrostjo. 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 zunanjega zraka in večjih emisij toplogrednih plinov ob trasi vodovoda, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv.

V času obratovanja nameravanega posega vpliva na kakovost zunanjega zraka in emisije toplogrednih plinov ne bo.

- Emisije snovi v vode in vpliv na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna in priobalna zemljišča: lokacija nameravanega posega se nahaja na vplivnem varstvenem pasu z blagim režimom zavarovanja z oznako VVO 3 ter na poplavno in erozijsko ogroženem območju. V času izvajanja gradbenih del 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 vodotoki. Prečkanje neimenovanega vodotoka v vozišču A-25 se bo izvedlo s prekopom (podbijanjem) v zaščitni cevi, ki bo 1,5 m pod koto dna struge. Pred naseljem Dvorje in Nasovče bo izvedeno prečkanje potoka Reka, prav tako s podbijanjem. Trasa vodovoda se bo približala tudi vodotoku

Pšata oziroma Reka na manj kot 5 m, pri čemer se bo upošteval vsaj 5 m odmik od vodotoka oziroma se bo dolžina območja obbetoniranja zmanjšala za polovico (na 7,5 m namesto 15 m). Na ta način se bodo ohranile brežine vodotokov in zmanjšala možnost emisij snovi v vode. V območju prečkanja neimenovanega vodotoka in vodotoka Reka se bo izvedla protierozijska zaščita struge v skladu z erozijskim elaboratom ogroženosti in elaboratom georadarske meritve na območju Krvavca. Odlaganje odpadnega gradbenega in izkopanega materiala na priobalna in vodna zemljišča ter brežine vodotokov, ni dovoljeno. Morebitno razlitje nevarnih kemikalij iz objekta za pripravo pitne vode se bo odvajalo v spodnjo lovilno posodo. Indikacija, da je prišlo do puščanja, bodo nivojska stikala v dozirnih posodah, ki bodo nastavljena na minimalni nivo. Sistem bo voden avtomatsko, prav tako poraba kemikalij. Transport in manipulacija potrebnih kemikalij bo v embalaži, ki bo imela ustrezne certifikate za uporabo v cestnem prometu. Kemikalije bodo shranjene v zunanjem delu objekta in na minimalni zalogi. Za vse kemikalije bo urejen poseben prostor. Zagotovljena bo čistost vsakega dostopa do umirjevalnih bazenov. Dostop v bazene bo mogoč samo s škornji ali čevlji, ki bodo lahko omočeni do 5 cm višine. To bo izvedeno s popolno zaporo do odprtih, pred katerimi bodo postavljeni predpražniki za grobo očiščenje. Po vratih se bo vstopilo v manjše (3 cm) globoko korito, ki bo omogočilo čevlje ali škornje in jih tudi dezinficiralo. Nato bo morala oseba stopiti na dodaten predpražnik za odcejanje dezinfekcijskega sredstva. Šele nato se bo lahko pristopilo na podest, ki bo omogočal pristop na vertikalno lestev.

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 blagim režimom zavarovanja z oznako VVO 3 ter na poplavno in erozijsko ogroženem območju. Nameravani poseg se nahaja na območju s srednjo, majhno in preostalo poplavno nevarnostjo. Uredba 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 in 49/20), v Prilogi 1 opredeljuje, da so posegi v prostor v skladu z enotno klasifikacijo vrst objektov (CC-SI), in sicer, za poseg 22221 Distribucijski cevovodi za pitno in tehnološko vodo na območju majhne poplavne nevarnosti dovoljeni z upoštevanjem pogojev iz vodnega soglasja, na območju srednje in velike nevarnosti pa prepovedani, razen, 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 ali ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali 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. Na podlagi navedenega in proučitve mnenja DRSV, št. 35019-60/2020-7 z dne 28. 5. 2020, naslovni organ 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,..). V primeru razlitja olj ali maziv iz gradbenih strojev se mora onesnaženo zemljino takoj odstraniti in predati pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Odlaganja odpadkov na območjih gradbišč in v njihovi okolici ne bo. Neonesnažen material od izkopov se bo delno uporabil za zasipanje. V primeru ustrezne kakovosti izkopanega 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. Odkopan material in zemljina se bosta ponovno uporabila za zasutje. 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 nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.

- Elektromagnetno sevanje: pri gradnji nameravanega posega se ne bo uporabljalo virov elektromagnetnega sevanja, zato vpliva na elektromagnetno sevanje v času gradnje ne bo.

Do objekta za pripravo pitne vode bo, zaradi večje inštalirane moči in oddaljenosti do obstoječega omrežja, zgrajen nov SN vod. Prav tako bo v objektu za pripravo pitne vode zgrajena transformatorska postaja moči 100 kVA s priključno merilnim stikalnim blokom + RPMO1. Ocenjena konična moč objekta priprave vode, skupaj z zajetjem, bo znašala 70 kW. Vsi elektrovi bodo vkopani v zemljo. Glede na to, da v neposredni bližini nameravanega posega ni stanovanjskih objektov, bo vpliv na elektromagnetno sevanje v času obratovanja nameravanega posega manj pomemben.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila. Območje nameravanega posega bo po njegovi izvedbi povrnjeno v prvotno stanje, razen na območju gradnje spremljajočih objektov, vendar ta vpliv ne bo pomemben, saj se vsi objekti nahajajo neposredno ob cesti, razen vodohrana Taber, ki se nahaja na območju gozda. Tudi objekti vodovodne infrastrukture bodo delno vkopani v zemljo.

- 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. Osvetljena bo le okolica objekta za pripravo pitne vode in ostalih spremljajočih objektov, vendar bo ta osvetlitev minimalna. Zunanja razsvetljava bo omogočala nemoten dostop do objektov in tehnično varovanje ter bo v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Vpliv nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času obratovanja naslovni organ ocenjuje kot nepomemben.

- Vidna izpostavljenost: območje gradbišča s pripadajočo opremo in gradbeno mehanizacijo bo ograjeno, kar bo opazno le krajši čas in iz bližnje okolice.

Objekt za pripravo pitne vode bo izveden ob obstoječi cesti pri spodnji postaji žičnice na Krvavec, kjer je območje reliefno razgibano in poraslo z gozdom. Objekt zajetja in vodohrana Grad in Taber bosta z vseh strani vkopana in obsuta, prav tako tudi objekt za pripravo vode. 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 gradbenih del, kot npr. utrjevanje nasipov in terena z vibracijskimi stroji ali valjarji, podvrtnje ter kot posledica tovornega prometa. Večji del trase

vodovoda je oddaljen od strnjenih gručastih naselij. Objekt za pripravo pitne vode bo za svoje delovanje potreboval kompresor, ki pa ne bo povzročal vibracij v okolje, saj bo postavljen v notranjosti objekta. 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.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): del nameravanega posega se nahaja na varovanih območjih: Natura 2000: Gozd Olševak – Adergas (SAC – 3000101) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl. US, 3/14 in 21/16 in 47/18) in v naselju Šmartno na območju naravne vrednote lokalnega pomena Pšata s pritoki v povirnem delu (EŠD 5423) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). V naselju Šmartno je vodovod že zgrajen. Za nameravani poseg sta bili s strani naslovnega organa že izdani naravovarstveni soglasji, pod št. 35620-3593/2009-4 dne 8. 1. 2010 in št. 35620-2952/2017 dne 14. 9. 2017. Naslovni organ na podlagi proučitve mnenja ZRSVN, št. 2-II-460/2-O-2019/TŠ z dne 17. 9. 2019 in spise dokumentacije, upoštevajoč vrsto posega v naravo, ki se načrtuje znotraj območja Natura 2000, upoštevajoč varstvene cilje, zaradi katerih je bilo to območje opredeljeno, ocenjuje, da nameravani poseg ob upoštevanju pogojev, usmeritev in priporočil, ne bo pomembno vplival na varovana območja. Naslovni organ nadalje ocenjuje, da izvedba nameravanega posega na območju naravne vrednote ob upoštevanju pogojev, usmeritev in priporočil, ne bo pomembno vplivala na ohranjanje hidroloških in ekosistemskih lastnosti naravne vrednote ter na biotsko pestrost. Glede na navedeno naslovni organ meni, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: trasa vodovoda v osrednjem delu občine Cerklje na Gorenjskem poteka po naslednjih območjih zavarovane kulturne dediščine: Cerklje na Gorenjskem – Vaško jedro (EŠD 9449), Trata pri Velesovem – Vaško jedro (EŠD 29263), Adergas – Kulturna krajina (EŠD 29193), Šmartno pri Cerkljah – Arheološko najdišče Straža-Cerkovnek-Brinovce in v občini Komenda poteka po naslednjem območju zavarovane kulturne dediščine: Komenda – Malteška Komenda (EŠD 14627), 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, 32/16 in 21/18-ZNOrg). Nosilka nameravanega posega je pridobila kulturnovarstveni soglasji, ki ju je pod št. I-872/11-09 dne 19. 4. 2010 in št. 35101-0830/2017-2 dne 12. 9. 2017 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj. Iz citiranih kulturnovarstvenih soglasij izhaja, da je potrebno v času gradnje ohraniti vsa drevesa ob trasi vodovoda, zagotoviti odmik od varovanih hiš najmanj 1 m (če tega odmika ne bo mogoče zagotoviti, je treba prej izvesti sanacijo temeljev objekta). Zagotoviti je potrebno odmik zunanjega roba gradbene jame od kapelic, razpel in spomenikov vsaj 2,5 m. V kolikor potrebnih odmikov ne bo mogoče zagotoviti, se bo objekt ustrezno zavaroval pooblaščenega predstavnika Zavoda. Pred začetkom gradbenih del mora pooblaščen predstavnik ZVKD identificirati objekte kulturne dediščine (kapelice, znamenja, razpela, spomeniki), ki morajo biti fizično zavarovani z gradbenimi panoji pred morebitnimi poškodbami. Enako velja za vsa večja drevesa, ki se nahajajo v bližini trase. Vse med gradnjo prizadete površine je treba po zaključku del sanirati. Po sanaciji oziroma

ureditvi med gradnjo poškodovanih površin morajo biti vsi pragovi hiš nad nivojem cestišča. Naslovni organ na podlagi proučitve navedenih kulturnovarstvenih soglasij in spisne dokumentacije ter upoštevajoč način izvedbe nameravanega posega ocenjuje tovrstni vpliv na okolje kot nepomemben.

- 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 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.

Postopek vodila:


Mojca Holozan
višja svetovalka I




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: IPSUM d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale in Odvetniška družba Potočnik in Prebil o.p., d.o.o., Ajdovščina 4, 1000 Ljubljana (za: Občina Cerklje na Gorenjskem, Trg Davorina Jenka 13, 4207 Cerklje na Gorenjskem) - 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 Cerklje na Gorenjskem, Trg Davorina Jenka 13, 4207 Cerklje na Gorenjskem – po elektronski pošti (obcinacerklje@siol.net);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj – po elektronski pošti (tajnistvo.kr@zvkd.si);
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (zgs.tajnistvo@zgs.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (zrsvn.oe@zrsvn.si);
- 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).

