



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: 35405-132/2019-15

Datum: 11. 11. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: hidravlične izboljšave vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske, nosilkama nameravanega posega Občini Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice in Občini Bistrica ob Sotli, Bistrica ob Sotli 17, 3256 Bistrica ob Sotli, ki ju po pooblastilu županov Ivana Molana in Franja Debelaka zastopa podjetje Komunala Brežice d.o.o., Cesta bratov Milavcev 42, 8250 Brežice, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: hidravlične izboljšave vodovodnih sistemov Brežice in Bistrica ob Sotli nosilkama nameravanega posega Občini Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice, in Občini Bistrica ob Sotli, Bistrica ob Sotli 17, 3256 Bistrica ob Sotli, 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 21. 3. 2019 s strani nosilk nameravanega posega Občine Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice in Občine Bistrica ob Sotli, Bistrica ob Sotli 17, 3256 Bistrica ob Sotli, ki ju po pooblastilu županov Ivana Molana in Franja Debelaka zastopa podjetje Komunala Brežice d.o.o., Cesta bratov Milavcev 42, 8250 Brežice (v nadaljevanju nosilki nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: hidravlične izboljšave vodovodnih sistemov Brežice in Bistrica ob Sotli, 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 10. 5. 2019, 30. 8. 2019 in 7. 11. 2019 je bilo v elektronski in fizični obliki priloženo:

- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 1. 3. 2019,
- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 12. 1. 2018,
- sklep, ki ga je pod št. 35405-28/2018-12 dne 1. 8. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, za nameravani poseg: hidravlične izboljšave vodovodnega Sistema Brežice v letih 2018 – 2022 nosilki nameravanega posega ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja,
- pregledna situacija hidravličnih izboljšav vodovodnih sistemov Brežice in Bistrica ob Sotli v letih 2018-2022 v merilu 1:40.000 iz dveh idejnih zasnov (IZP), ki ju je pod št. projekta za občino Brežice: V-29/2018 in pod št. projekta za občino Bistrico ob Sotli: 140/2018 februarja 2019 izdelala Komunala Brežice d.o.o., Cesta bratov Milavcev 42, 8250 Brežice,
- pregledna situacija hidravličnih izboljšav vodovodnega sistema v občini Bistrica ob Sotli v merilu 1:10.000 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta: 140/2018 februarja 2019 izdelalo Javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina, d.o.o., Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina,
- pregledna situacija hidravličnih izboljšav vodovodnega sistema Brežice v letih 2018-2022 v merilu 1:10.000 iz idejne zasnove (IZP), ki jo je pod št. projekta za občino Brežice: V-29/2018 izdelala Komunala Brežice d.o.o., Cesta bratov Milavcev 42, 8250 Brežice,
- prošnja za prednostno obravnavo vloge z dne 10. 5. 2019,
- zbirno tehnično poročilo hidravličnih izboljšav vodovodnega sistema Brežice v letih 2018 – 2022,
- seznam vseh zemljišč, vključno z navedbo katastrske občine in občine,
- opis možnih vplivov na okolje v času gradnje in obratovanja,
- mnenje, ki ga je pod št. 3502-154/2019 dne 29. 4. 2019 izdala občina Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 6-II-220/2-O-19/BK dne 3. 5. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto,
- kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35105-0192/2019/2 dne 26. 4. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto,
- mnenje, ki ga je pod št. 1168931 dne 20. 5. 2019 izdalo Elektro Celje, d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-2765/2019-2 dne 15. 5. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-3593/2019-2 dne 29. 7. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 6-II-164/2-O-19/BK dne 15. 4. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto,
- soglasje, ki ga je pod št. 37167-778/2019/5 (1512) dne 5. 8. 2019 izdalo Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Ljubljanska c. 36, 8000 Novo mesto,

- mnenje, ki ga je pod št. S19_081/594/vk dne 1. 8. 2019 izdal ELES, d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana,
- mnenje, ki ga je pod št. VC-185/19-MN dne 2. 8. 2019 izdal KOP Brežice d.d., Cesta prvih borcev 9, 8250 Brežice,
- mnenje, ki ga je pod št. 3502-118/2019 dne 29. 4. 2019 izdala občina Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice,
- mnenje, ki ga je pod št. 76484-NM/805-SH dne 13. 8. 2019 izdal Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 6-II-164/2-O-19/BK dne 15. 4. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto,
- mnenje, ki so ga pod št. 31002-301/2019-8 dne 14. 8. 2019 izdale Slovenske železnice d.o.o., Kolodvorska ul. 11, 1000 Ljubljana,
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35105-0042/2017/4 dne 11. 12. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Novo mesto, Skalického ulica 1, 8000 Novo mesto,
- mnenje, ki ga je pod št. 3407-94/19-2 z dne 17. 6. 2019 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Brežice, Bratov Milavcev 61, 8250 Brežice,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 6-II-538/2-O-18/AH dne 13. 12. 2018 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto.

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

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

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.

Nosilki nameravanega posega nameravata izvesti hidravlično izboljšavo vodovodnih sistemov v občini Brežice v dolžini 18.417 m in v občini Bistrica ob Sotli v dolžini 21.286 m (skupaj v dolžini 39.703 m) 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 za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je hidravlična izboljšava vodovodnih sistemov na treh odsekih v občini Brežice v dolžini 18.417 m in na petih odsekih skupaj s štirimi pododseki v občini Bistrica ob Sotli v dolžini 21.286 m, skupaj v dolžini 39.703 m.

V okviru hidravlične izboljšave vodooskrbnega sistema v občini Brežice se bodo izvedla naslednja dela:

- odsek 1: Vodovod Pišece – Bizeljsko – Bojsno: izgradnja novih povezovalnih cevodov za pitno vodo (DN 100 mm, DN 125 mm, DN 150 mm in DN 250 mm) v skupni dolžini 13.218 m in vodohrana Pišece z volumnom vodne celice 60 m³ ter vodohrana Brezje z volumnom vodne celice 200 m³. Vodohrana bosta delno vkopana oz. zasuta.
- odsek 2: ni predmet postopka.
- odsek 3: ni predmet postopka.
- odsek 4: Vodovod Dobova – Loče – Rigonce: izgradnja novih povezovalnih cevodov za pitno vodo (DN 100 mm, DN 125 mm in DN 200 mm) v skupni dolžini 2.699 m.
- odsek 5: Vodovod Pišece – Veseli vrh: izgradnja novih povezovalnih cevodov za pitno vodo (DN 90 mm) v skupni dolžini 2.500 m, in sicer za etapo Dednja vas – Veseli vrh v dolžini 1.558 m in za etapo Orehovec – Dednja vas v dolžini 942 m.

V okviru hidravlične izboljšave vodooskrbnega sistema v občini Bistrica ob Sotli se bodo izvedla naslednja dela:

- odsek 1: Vodovod VH Trebče – Srebrnik: izgradnja cevodov za pitno vodo (DN 90 mm) v dolžini 7.322 m,
- odsek 2: Vodovod VH Trebče – VH Bistrica ob Sotli: izgradnja povezovalnega cevododa za pitno vodo (DN 110 mm) v dolžini 3.945 m in vodohrana Trebče z volumnom vodne celice 100 m³ (delno vkopan) ter prečrpališča Trebče.
- odsek 2.1: Vodovod Bistrica ob Sotli – Gorenje: izgradnja povezovalnega cevododa za pitno vodo (DN 125 mm) v dolžini 570 m,
- odsek 2.2: Vodovod Trebče – Javorje: izgradnja povezovalnega cevododa za pitno vodo (DN 110 mm) v dolžini 1.750 m,
- odsek 3: Vodovod Križan Vrh – Dekmanca: izgradnja povezovalnega cevododa za pitno vodo (DN 63 mm) v dolžini 1.135 m,
- odsek 4: Vodovod Bistrica ob Sotli – Kunšperk: izgradnja povezovalnega cevododa za pitno vodo (DN 90 mm) v dolžini 1.196 m,
- odsek 4.1.: Vodovod Bistrica ob Sotli – domačija Bratuša: izgradnja povezovalnega cevododa za pitno vodo (DN 90 mm) v dolžini 533 m,
- odsek 5: Vodovod Bistrica ob Sotli – Čehovec – Bizeljsko: izgradnja povezovalnega cevododa za pitno vodo (DN 90 mm in DN 60 mm) v dolžini 3.965 m,
- odsek 5.1: Vodovod Bistrica ob Sotli – Koren: izgradnja povezovalnega cevododa za pitno vodo (DN 63 mm) v dolžini 870 m.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-132/2018-5 z dne 29. 8. 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 Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju ZVKDS);
- 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 (v nadaljevanju MZ);
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo in Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MKGP);

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV).

Naslovni organ je dne 4. 9. 2019 prejel mnenje Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Brežice, Bratov Milavcev 61, 8250 Brežice (v nadaljevanju ZGS), št. 350-7/19 z dne 3. 9. 2019. ZGS po pregledu gradiva meni, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja z vidika njegove pristojnosti.

Naslovni organ je dne 4. 9. 2019 prejel mnenje Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, št. 3401-54/2006/57 z dne 3. 9. 2019. MKGP je po pregledu gradiva ocenil, da s stališča kmetijstva in gozdarstva za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je dne 17. 9. 2019 prejel mnenje ZVKDS, št. 35105-0369/2019/2 z dne 16. 9. 2019. ZVKDS je po pregledu gradiva ugotovil, da se odsek 1: Vodovod Pišece – Bizeljsko – Bojsno nahaja na enoti nepremične kulturne dediščine Pišece – Vas (EŠD 8100), odsek: Vodovod Dobova - Loče – Rigonca se nahaja na arheološkem območju Dobova (EŠD 9804) v skupni dolžini 1.820 m. Odsek Pišece – Veseli Vrh se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine. V kulturnovarstvenih pogojih št. 35105-0147/2019/2 z dne 15. 5. 2019 in kulturnovarstvenem mnenju št. 35105-0147/2019/4 dne 23. 8. 2019 je bilo določeno, da je potrebno na celotni površini (razen na območju zemljišč v k.o. 1295 Loče s parcelnimi št. 289 in 814, ki neposredno ne segajo v območje najdišč) zagotoviti predhodno arheološko raziskavo. Ob upoštevanju navedenega, ZVKDS meni, da nameravani poseg ne bo imel negativnega vpliva na varovana območja kulturne dediščine in izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Naslovni organ je dne 20. 9. 2019 prejel mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju ZRSVN), št. 6-II-457/2-O-19/BK z dne 19. 9. 2019. ZRSVN je po pregledu predložene dokumentacije ugotovil, da se severni del nameravanega posega nahaja na varovanem območju Natura 2000: Kozjansko in Orlica ter na zavarovanem območju Kozjanskega regijskega parka. Del nameravanega posega se nahaja na območja pomembnih biodiverzitetnih elementov (naravne vrednote, ekološko pomembna območja). Ker je gradnja predvidena pretežno v robu (bankinah) asfaltiranih občinskih javnih poti in ker je predvidena pridobitev strokovnega mnenja v fazi izdelave projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja (za nekatere odseke je ZRSVN strokovna mnenja že pripravil) ZRSVN ne pričakuje pomembnega vpliva na zavarovano območje Kozjanskega regijskega parka in na območja Natura 2000 ter na območje naravnih vrednot in ekološko pomembnega območja. Prečkanje vodotokov bo opravljeno na način podvrtavanja. Glede na vse navedeno, je ZRSVN ocenil, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na varovana območja in območja naravnih vrednot.

Nadalje je naslovni organ dne 27. 9. 2019 prejel dopis MZ št. 354-131/2019-4 z dne 25. 9. 2019 s prilogο: Strokovnim mnenjem, ki ga je pod št. 212b-09/1649-19/NP-206561 dne 24. 9. 2019 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju NLZOH). Glede na značilnosti, lokacijo in možne vplive nameravanega posega s stališča varovanja zdravja ljudi, je NLZOH ugotovil, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ strokovnega mnenja DRSV do dne izdaje tega sklepa ni prejel.

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

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izvedbo linijskega objekta v občini Brežice v dolžini 18.417 m in na površini ca. 19.000 m² ter v občini Bistrica ob Sotli v dolžini 21.286 m in na površini ca. 20.000 m². Nameravani poseg bo izveden v roku 3 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 Brežice in Bistrica ob Sotli. Za hidravlične izboljšave vodovodnega sistema Brežice v letih 2018 - 2022 je bil izdan sklep, ki ga je pod št. 35405-28/2018-12 dne 1. 8. 2018 izdal naslovni organ. Pri nameravanem posegu gre za spremembo trase in dolžine vodovoda ter lokacije vodohrana Pišece. 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 obravnavanega posega, kot manj pomembne.
V času obratovanja vodovodnega sistema se bo pitna voda črpala iz dveh vodnih virov v Pišecah (globinske vrtine Pišece in površinskega zajetja Duplo) in bo namenjena za oskrbo prebivalcev okoliških vasi. V obstoječem stanju se pitna voda iz obeh vodnih virov v Pišecah večinoma izliva v potok Gabernico. 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 gradbeni odpadki (asfalt, beton, zemljina,..) in mešani komunalni odpadki. 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 in 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: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. 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 oz. bankinah asfaltiranih občinskih javnih poti, delno pa tudi v robovih oz. bankinah asfaltiranih regionalnih cest in v varovalnem pasu železniške infrastrukture 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: lokacija nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenih območjih (VVO2 in VVO3) in se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, 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, zavarovano območje, naravne vrednote, ekološko pomembna območja in vodovarstvena območja. Nameravani poseg poteka deloma po naseljih.

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 ter emisijami onesnaževal v zrak. Čas trajanja gradnje vseh odsekov skupaj bo ca. 3 leta. 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. 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 omejene. Hrup gradnje ne bo prisoten v tolikšni meri, da bi pomembno vplival na ljudi in prostoživeče živali.

V času obratovanja nameravanega posega emisije hrupa ne bodo nastajale.

- Emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov: pri nameravanim 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. Gradbena mehanizacija in tovorna vozila bodo za pogonski agregat uporabljala motor z notranjim zgorevanjem. 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 ter v času rezanja in brušenja asfaltnih in betonskih površin. 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, začasnih 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, po morebiti onesnaženem vozišču je treba voziti z zmanjšano hitrostjo,..) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Skupna količina izkopov bo ca. 41.000 m³. 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 emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov ne bodo nastajale. Naslovni organ ocenjuje vpliv na kakovost zunanjega zraka in emisije toplogrednih plinov na območju nameravanega posega kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: z nameravanim posegom bodo nastajale emisije snovi v vode, saj se bo z gradnjo vodovoda prečkalo vodotoke. Vsa prečkanja vodotokov se bodo izvedla s podvrtanjem oz. podbijanjem strug manjših, neimenovanih pritokov in melioracijskih jaškov (npr. podboj s kovinsko zaščitno cevjo in kasneje uvlek vodovodne cevi v zaščitno cev), torej brez izkopov. Glede na to, da gradbeni posegi v struge vodotokov niso predvideni, naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode ne bo pomemben.

Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v vode v času obratovanja ne bo, nameravani poseg bo izveden vodotesno.

- 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,..). Odlaganja odpadkov na območjih gradbišč in v njihovi okolici ne bo. Neonesnažen material od izkopov se bo delno uporabil za zasipanje. Preostanek izkopanega materiala in drugi gradbeni odpadki (odpadni asfalt, beton...) se bodo oddali 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: v času gradnje bodo nastali gradbeni (asfalt, beton, zemljina) in mešani komunalni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali na gradbišču in oddali pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Največjo količino odpadkov bo predstavljal izkop, t.j. ca. 41.000 m³ zemljine, asfalta in betona, ki se bo sproti oddajal pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih 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: dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila. 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. Glede na to, svetlobno onesnaževanje okolja tudi v času obratovanja nameravanega posega ne bo nastajalo.
 - 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, podvrtanje 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.
 - 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, na zavarovanem območju in na območju naravnih vrednot ter na ekološko pomembnem območju. Glede na to, da je gradnja nameravanega posega predvidena pretežno v robu (bankinah) asfaltnih občinskih javnih poti in da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, naslovni organ vpliv nameravanega posega na območje Natura 2000, zavarovano območje, naravne vrednote, ekološko pomembno območje in biotsko raznovrstnost ocenjuje kot manj pomemben. Prav tako iz mnenja ZRSVN, št. 6-II-457/2-O-19/BK z dne 19. 9. 2019 izhaja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje, z vidika varstva narave in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
 - Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: nameravani poseg se nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, 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). Glede na to, da je gradnja nameravanega posega predvidena pretežno v robu (bankinah) asfaltnih občinskih javnih poti in regionalnih cest, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih, naslovni organ vpliv nameravanega posega na enote nepremične kulturne dediščine ocenjuje kot manj pomemben. Prav tako iz mnenja ZVKDS, št. 35105-0369/2019/2 z dne 16. 9. 2019 izhaja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje za področje varstva kulturne dediščine.
 - Vpliv na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna in priobalna zemljišča: nameravani poseg tangira več manjših neimenovanih vodotokov. Nameravani poseg se nahaja na vodovarstvenem območju (VVO 2 in VVO3). Vsa prečkanja vodotokov bodo izvedena po tehnologiji podvrtanja strug (npr. podboj s kovinsko zaščitno cevjo in kasneje uvlek vodovodne cevi v zaščitno cev), torej brez izkopov. Pri vzporednih

potekih tras predvidenih cevovodov s strugami potokov bo zagotovljen odmik minimalno 5 m od zgornjega roba brežine. Nameravani poseg bo izveden vodotesno, s čimer bo preprečeno izpiranje snovi v tla oz. podzemne vode. Zaradi izvajanja gradbenih del na trasi vodovoda ni neposredne nevarnosti onesnaževanja površinskih in podzemnih voda, vendar je kljub temu treba poskrbeti za to, da ne pride do 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 naslednje aktivnosti: 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, ipd.. Nosilki nameravanega posega sta predložili dve mnenji o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda za odsek 5: Vodovod Pišece – Veseli vrh in odsek 4: Dobova – Loče – Rigonca v občini Brežice, ki ju je pod št. 35508-3593/2019-2 dne 29. 7. 2019 in št. 35508-2765/2019-2 dne 15. 5. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto. Iz citiranih mnenj izhaja, da sta nosilki nameravanega posega dolžni zagotoviti varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje voda in izlitje nevarnih tekočin na prosto. Po končanju del je treba odstraniti vse postavljene provizorije in pomožne objekte ter odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno sanirati in krajinsko ustrezno urediti oziroma vzpostaviti prvotno stanje. Prepovedano je odlaganje viškov zemeljskega in drugih materialov v struge, na brežine in priobalna zemljišča bližnjih vodotokov in odvodnikov ter nekontrolirano po terenu. Ob upoštevanju navedenega se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v tla v času obratovanja ne bo, nameravani poseg bo namreč izveden vodotesno.

- 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 njene izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in

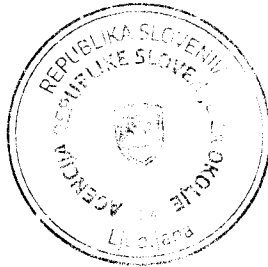
82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

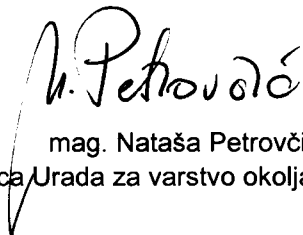
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana.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

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:

Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilk nameravanega posega: Komunala Brežice d.o.o., Cesta bratov Milavcev 42, 8250 Brežice (za: Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice in Občina Bistrica ob Sotli, Bistrica ob Sotli 17, 3256 Bistrica ob Sotli) – 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 Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice – po elektronski pošti (obcina.brezice@brezice.si),
- Občina Bistrica ob Sotli, Bistrica ob Sotli 17, 3256 Bistrica ob Sotli - po elektronski pošti (obcina@bistricaobsotli.si),
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto – osebno,
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana – osebno,
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ul. 5, 1000 Ljubljana – osebno,
- 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).

