



Številka: 35405-133/2019-18

Datum: 13. 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, nosilkam nameravanega posega Mestni občini Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto, Občini Straža, Ulica talcev 9, 8351 Straža, Občini Šmarješke Toplice, Šmarjeta 66, 8220 Šmarješke toplice, Občini Škocjan, Škocjan 67, 8275 Škocjan in Občini Šentjernej, Prvomajska cesta 3a, 8310 Šentjernej, ki jih po pooblastilu županov Gregorja Macedonija, Alojza Krštinca, Marjana Hribarja, Jožeta Kaplerja in Radka Luzarja zastopa podjetje ACER Novo mesto d.o.o., Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: hidravlične izboljšave vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske nosilkam nameravanega posega Mestni občini Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto, Občini Straža, Ulica talcev 9, 8351 Straža, Občini Šmarješke Toplice, Šmarjeta 66, 8220 Šmarješke toplice, Občini Škocjan, Škocjan 67, 8275 Škocjan in Občini Šentjernej, Prvomajska cesta 3a, 8310 Šentjernej, 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 Mestne občine Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto, Občine Straža, Ulica talcev 9, 8351 Straža, Občine Šmarješke Toplice, Šmarjeta 66, 8220 Šmarješke toplice, Občine Škocjan, Škocjan 67, 8275 Škocjan in Občine Šentjernej, Prvomajska cesta 3a, 8310 Šentjernej, ki jih po pooblastilu županov Gregorja Macedonija, Alojza Krštinca, Marjana Hribarja, Jožeta Kaplerja in Radka Luzarja zastopa podjetje ACER Novo mesto d.o.o., Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju nosilke nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani

poseg: hidravlične izboljšave vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske, 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 12. 7. 2019, 25. 7. 2019, 23. 8. 2019, 5. 11. 2019 in 8. 11. 2019 je bilo v elektronski in fizični obliki priloženo:

- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 11. 3. 2019,
- seznam zemljišč, vključno z navedbo katastrske občine in občine,
- pregledna situacija v merilu 1:25.000 iz idejne zasnove (IZP), ki jo je pod št. projekta E-R1/2019 marca 2019 izdelal ACER Novo mesto d.o.o., Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto,
- dopis - urgenca z dne 12. 7. 2019,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 20. 3. 2019, dopolnitev z dne 24. 7. 2019 s podrobnejšim opisom nameravanega posega,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 20. 3. 2019, dopolnitev z dne 23. 8. 2019 s podrobnejšim opisom nameravanega posega in možnih vplivov na okolje ter časom gradnje,
- tehnično poročilo za Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske, Odsek 2 – rekonstrukcija do VH Marof, ki ga je pod št. projekta E-R1/2019 maja 2019 izdelal ACER Novo mesto d.o.o., Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto (cd),
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-3576/2019-2 dne 24. 6. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 800 Novo mesto,
- mnenje, ki ga je pod št. 3407-30/2019-4 dne 7. 5. 2019 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Novo mesto, Gubčeva 15, 8000 Novo mesto,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 6-II-139/4-O-19/AŠP dne 9. 5. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto,
- soglasje, ki ga je pod št. 1161657 dne 26. 3. 2019 izdal Elektro Ljubljana d.d., Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana,
- pozitivno mnenje, ki ga je pod št. S19-049/594/rk dne 8. 5. 2019 izdal ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana,
- mnenje, ki ga je pod št. 63-DF-152/2019 dne 19. 3. 2019 izdala Komunala Novo mesto d.o.o., Podbevškova ulica 12, 8000 Novo mesto,
- mnenje, ki ga je pod št. 35111-211/2019-7 (666) dne 3. 7. 2019 izdala Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto,
- mnenje k projektnim rešitvam, ki ga je pod št. 7354-NM/499-SH dne 15. 5. 2019 izdal Telekom Slovenije d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana,
- mnenje k projektni dokumentaciji, ki ga je pod št. acer10/19-DK dne 10. 5. 2019 izdal Telemach d.o.o., Brnčičeva ulica 49A, 1231 Ljubljana – Črnuče,
- mnenje, ki ga je pod št. 113/2019 dne 22. 3. 2019 izdal T-2 d.o.o., Verovškova 64a, 1000 Ljubljana,
- izjava nosilk nameravanega posega z dne 4. 11. 2019 v skladu s 6. odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje in opredelitev do kumulativnih vplivov z obstoječimi posegi.

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.

Nosilke nameravanega posega nameravajo izvesti hidravlično izboljšavo dvanajstih območij vodooskrbnega sistema v skupni dolžini 2.703 m. V skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki ne dosega pragov iz priloge 1 te uredbe, če to zahtevajo nosilke posega v okolje.

Predmet nameravanega posega je hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju Mestne občine Novo mesto, občine Šmarješke Toplice, Občine Škocjan in Občine Straža ter občine Šentjernej. Nameravani poseg se bo nadgradil v naslednjem obsegu:

- odsek 2: rekonstrukcija vodovoda do vodohrana Marof in izgradnja novih povezovalnih cevovodov za pitno vodo (NL DN 300) v dolžini 797 m,
- odsek 3: rekonstrukcija vodovoda do Prinovca in izgradnja novih povezovalnih cevovodov za pitno vodo (NL DN 150) v dolžini 804 m,
- odsek 6: Družinska vas – vodohran Gorenja vas (PE 63) v dolžini 28 m,
- odsek 7: dodatni vod za oskrbo Vinjega vrha in izgradnja novih povezovalnih cevovodov za pitno vodo (NL DN 100) in prečrpališče v dolžini 621 m,
- odsek 13: Novo mesto – Straža (dopolnitev 2): povezava vodovoda 13D/P4 – Gradiška ulica (NL DN 100), pododsek 13E Resa – vodohran Dolenja Straža (niz 2) (NL DN 125), pododsek 13E Resa – vodohran Dolenja Straža (niz 1) (NL DN 125), pododsek 13D Resa – vodohran Gorenja Straža (NL DN 150), NN kablovod do prečrpališča v skupni dolžini 453 m.

Kljub temu, da dolžina predvidenega vodovoda ne dosega prag 5.000 m (2.703 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, se predhodni postopek izvede na zahtevo nosilk nameravanega posega v skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-133/2019-6 z dne 29. 8. 2019 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da posredujejo 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 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;
- Direkcijo RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 11. 9. 2019 prejel mnenje Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Novo mesto, Gubčeva 15, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju ZGS), št. 3407-30/2019-6 z dne 10. 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 17. 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-453/2-O-19/BK z dne 16. 9. 2019. ZRSVN je po pregledu predložene dokumentacije ugotovil, da se nameravani poseg nahaja na zavarovanem območju: Kettejev drevored – naravni spomenik (ev. št. 1249), na območju naravne vrednote: Kettejev drevored – oblikovana naravna vrednota lokalnega pomena (ID 4539) in na območju Natura 2000 (VH Dolenja Straža): Ajdovska planota (SAC – SI3000188) ter na ekološko pomembnem območju: Krka – reka (ID 65100). Za vse odseke so že bila pridobljena strokovna mnenja ZRSVN, zato je pri izvedbi potrebno upoštevati projektne pogoje navedene v predloženi projektni dokumentaciji. Glede na to, da je gradnja predvidena pretežno v robu (bankinah) asfaltiranih občinskih in regionalnih javnih poti, je ZRSVN ocenil, da izvedba presoje vplivov na okolje za nameravani poseg ni potrebna.

Naslovni organ je dne 17. 9. 2019 prejel mnenje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje (v nadaljevanju ZVKDS), št. 35108-0126/2019/5 z dne 13. 9. 2019. ZVKDS je po pregledu gradiva ugotovil, da nameravani poseg posega na območje dveh kulturnih spomenikov: Novo mesto – Arheološko najdišče Marof (EŠD 8710) in Novo mesto – Kettejev drevored (EŠD 7937). Pri gradnji nameravanega posega na območju kulturnih spomenikov je treba upoštevati predhodno pridobljene projektne pogoje, ki jih je pod št. 35105-0126/2019/2 dne 18. 4. 2019 in št. 6-II-139/2-O-19/AŠP dne 26. 3. 2019 izdal ZVKDS. Predhodno pridobljeni projektni pogoji so navedeni tudi v predloženi projektni dokumentaciji. Glede na navedeno, ZVKDS meni, da nameravani poseg ne bo imel negativnega vpliva na varovana območja kulturne dediščine in zato ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je dne 30. 9. 2019 prejel mnenje Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno (v nadaljevanju ZZRS), št. 4206-18/2019/2 z dne 26. 9. 2019. Iz citiranega mnenja izhaja, da se pri izvedbi del ne bo posegalo v dno ali brežine vodotokov, ker prečkanja površinskih voda niso predvidena. Pri izvedbi del se tudi ne pričakuje negativnega vpliva na obstoječe stanje ribjih populacij v reki Krki. Glede na navedeno, ZZRS meni, da s stališča ribištva ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Nadalje je naslovni organ dne 10. 10. 2019 prejel dopis Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, št. 354-129/2019-4 z dne 26. 9. 2019 s priložo: Strokovnim mnenjem, ki ga je

pod št. 354-226/2019-2 (256) dne 18. 9. 2019 pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NLZOH). Glede na značilnosti, lokacijo in možne vplive nameravanega posega s stališča varovanja zdravja ljudi, je NLZOH ugotovil, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je dne 30. 9. 2019 prejel mnenje Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MKGP), št. 351-2/2019/63 z dne 23. 9. 2019. MKGP je po pregledu gradiva ocenil, da za nameravani poseg s stališča kmetijstva in gozdarstva ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izvedbo linijskega objekta v skupni dolžini 2.703 m. Nameravani poseg bo izveden v roku 6 mesecev (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 obstoječega vodooskrbnega sistema na območju osrednje Dolenjske v skupni dolžini 40.034 m. Za hidravlične izboljšave vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske, izgradnjo treh vodohranov (Dolenja Straža, Škocjan in Gorenja vas), rekonstrukcijo dveh vodohranov (Gorenja Straža, Dolenja Težka voda), nadgradnjo vodohrana Kij, rekonstrukcijo črpališča Škocjan, izgradnjo šestih prečrpališč (Zloganje, Gorenja vas, Dolenja Straža, Škocjan, Gorenja vas, Dolenja Težka voda) ter dveh vodarn (Jezero in Stopiče) so že bili izdani sklepi, ki jih je pod št. 35405-229/2015-3, 35405-230/2015-3, 35405-231/2015-3, 35405-232/2015-3, 35405-233/2015-3, 35405-234/2015-3, 35405-235/2015-3, 35405-236/2015-3, 35405-228/2015-3, 35405-227/2015-3, 35405-226/2015-3, 35405-225/2015-3 dne 17. 8. 2015, št. 35405-134/2014-4 dne 11. 3. 2015, št. 35405-268/2018-7 dne 25. 10. 2018 in št. 35405-148/2018-6 dne 27.7.2018 ter št. 35405-306/2018-4 dne 3. 8. 2018, izdal naslovni organ. Za odsek 2 je bilo izdano tudi okoljevarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35405-16/2009-67 dne 26.10.2010 izdal naslovni organ in s sklepom št. 35402-6/2015-8 dne 13. 4. 2015 podaljšal njegovo veljavnost. Pri nameravanem posegu gre za izgradnjo in rekonstrukcijo vodovoda, ki se bo navezal na obstoječ vodovodni sistem na območju osrednje Dolenjske. Nameravani poseg je razdeljen na več odsekov, 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. Iz navedenega razloga 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: vodarne Jezero zmogljivosti 160 l/s in vodarne Stopiče zmogljivosti 60 l/s in bo po zalogah vodnih virov zadoščala tudi za izvedbo nameravanega posega in bo namenjena za oskrbo prebivalcev okoliških vasi. 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: 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 po 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 in regionalnih javnih poti ter manjši del 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 ne nahaja na vodovarstvenem območju in na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na najboljših gozdnih zemljiščih ter 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 registrirane enote nepremične kulturne dediščine, območje Natura 2000, zavarovano območje, naravno vrednoto in ekološko pomembno območje. Nameravani poseg poteka deloma po naseljih in ne prečka površinskih vodotokov. Del trase se nahaja na varovanem območju z naslednjimi naravovarstvenimi statusi: na območju Natura 2000 (VH Dolenja Straža): Ajdovska planota (SAC – SI3000188) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl. US, 3/14 in 21/16 in 47/18), zavarovanem območju: Kettejev drevored – naravni spomenik (ev. št. 1249) (Odlok o razglasitvi nepremičnih kulturnih spomenikov lokalnega pomena na območju Mestne občine Novo mesto, Dolenjski uradni list št. 30 z dne 16. 5. 2016), na območju naravne vrednote: Kettejev drevored – oblikovana naravna vrednota lokalnega pomena (ID 4539) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19) in na ekološko pomembnem območju: Krka – reka (ID 65100) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18).

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 bo 6 mesecev (vsi odseki skupaj). 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. Najbolj hrupna gradbena dela bodo zemeljska dela (izkop, odvažanje zemljine, gramoza in ostalega gradbenega materiala), asfalterna dela, zasipanje cevi in ureditev okolice. 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 negativno vplival na ljudi in prstoživeče živali. V času obratovanja nameravanega posega emisije hrupa ne bodo nastajale.
- Emisije snovi v zrak in 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. Gradbena mehanizacija in tovorna vozila bodo uporabljala motor z notranjim izgorevanjem. Prisotne bodo tudi emisije prahu (pri rezanju in brušenju asfaltnih in betonskih površin, nakladanju in razkladanju sipkega materiala), ki bodo izrazitejšje v suhem in vetrovnem vremenu ter v času rezanja in brušenja asfaltnih in betonskih površin. Nosilke nameravanega posega ocenjujejo, da bodo emisije prašnih delcev pod 0,1 kg/h ob izvajanju vseh zakonsko določenih ukrepov. Za čas gradnje je treba izvajati naslednje aktivnosti: 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. 8.159 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: nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti ne prečka površinskih vodotokov. Nameravani poseg se deloma nahaja na erozijsko ogroženem območju, kjer se morajo upoštevati običajni zaščitni ukrepi. Pri vzporednih potekih tras predvidenih cevovodov s strugami potokov bo zagotovljen odmik minimalno 5 m od zgornjega roba brežine. V času gradnje lahko pride do manjših emisij snovi v vode, ki bi lahko nastale kot posledica obratovanja gradbišča, transporta, uporabe tekočih goriv in uporabe gradbenih materialov. Za preprečevanje le-teh je treba izvajati naslednje: 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 adsorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečah, utrjene, asfaltirane ali tlakovane površine je treba med gradnjo čistiti in preprečiti izpiranje zemlje, mulja in sipkih materialov v obstoječe naprave za odvajanje vode,... V primeru razlitja goriva in olja iz gradbene mehanizacije ali tovornih vozil lahko pride do emisije snovi v podzemne vode. Onesnaženo zemlino je treba takoj odstraniti in jo začasno shraniti v zaprtih posodah ter nato oddati pooblaščenemu zbiralcu oz. odstranjevalcu tovrstnih odpadkov. Po končani gradnji je treba odstraniti vse gradbiščne elemente in opremo ter degradirano območje povrniti v prvotno stanje. Nameravani poseg bo izveden vodotesno, s čimer bo preprečeno izpiranje snovi v tla oz. podzemne vode. Nosilke nameravanega posega so predložile mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-3576/2019-2 dne 24. 6. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto. Iz citiranega mnenja izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv, ob upoštevanju vseh v njem navedenih pogojev. Glede na to, da gradbeni posegi v strugo površinskih potokov niso predvideni, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega ob upoštevanju navedenega na emisije snovi v vode manj pomemben.

Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v vode v času obratovanja ne bo, ker bo nameravani poseg 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 predstavljala izkop, t.j. ca. 8.159 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 naslovni organ 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 glede na navedeno ocenjuje kot nepomemben.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila, razen na območju vodohrana, ki je že obstoječ in se ga opredeli kot območje okoljske infrastrukture. Območje nameravanega posega se bo po njegovi izvedbi povrnilo v prvotno stanje.

- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času med delavniki od 8. do 18. ure, 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.

V času obratovanja nameravanega posega bodo manjši vpliv na vidno izpostavljenost predstavljali le njegovi nadzemni deli (nadzemni hidrant, vodohran), vendar vpliv ne bo moteč. 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. izkop, odvažanje zemljine, gramoza ter ostalega materiala, zasipanje cevi, utrjevanje nasipov in terena z vibracijskimi stroji ali valjarji, kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Ker bo gradnja potekala le v dnevnem času med delavniki od 8. do 18. ure 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 trase se nahaja na varovanem območju z naslednjimi naravovarstvenimi statusi: na območju Natura 2000 (VH Dolenja Straža): Ajdovska planota (SAC – SI3000188) (, zavarovanem območju: Kettejev drevored – naravni spomenik (ev. št. 1249) (Odlok o razglasitvi nepremičnih kulturnih spomenikov lokalnega pomena na območju Mestne občine Novo mesto, Dolenjski uradni list št. 30 z dne 16. 5. 2016), na območju naravne vrednote: Kettejev drevored – oblikovana naravna vrednota lokalnega pomena (ID 4539) (in na ekološko pomembnem območju: Krka – reka (ID 65100). Glede na to, da je gradnja nameravanega posega predvidena pretežno v robu (bankinah) asfaltnih občinskih in regionalnih 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, naravno vrednoto, ekološko pomembno območje in biotsko raznovrstnost ocenjuje kot manj pomemben. Prav tako iz menja ZRSVN, št. 6-II-453/2-O-19/BK z dne 16. 9. 2019 izhaja, da za nameravani poseg z vidika varstva narave ni treba izvesti presoje vplivov na okolje 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), in sicer na območju dveh kulturnih spomenikov: Novo mesto – Arheološko najdišče Marof (EŠD 8710) in Novo mesto – Kettejev drevored (EŠD 7937). Glede na to, da je gradnja nameravanega posega predvidena pretežno v robu (bankinah) asfaltnih občinskih in regionalnih javnih poti in da gre za gradnjo linijskega objekta, 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. 35105-0126/2019/5 z dne 13. 9. 2019 izhaja, da za nameravani poseg ob upoštevanju vseh v njem navedenih pogojev, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje za področje varstva kulturne dediščine.
- 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 2. točke izreka tega sklepa.

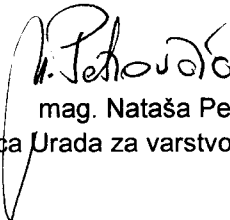
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:


Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilk nameravanega posega: ACER Novo mesto d.o.o., Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto (za: Mestna občino Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto, Občina Straža, Ulica talcev 9, 8351 Straža, Občina Šmarješke Toplice, Šmarjeta 66, 8220 Šmarješke toplice, Občina Škocjan, Škocjan 67, 8275 Škocjan in Občino Šentjernej, Prvomajska cesta 3a, 8310 Šentjernej) – 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);
- Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto – po elektronski pošti (mestna.obcina@novomesto.si),
- Občina Straža, Ulica talcev 9, 8351 Straža – po elektronski pošti (info@obcina-straza.si),
- Občina Šmarješke Toplice, Šmarjeta 66, 8220 Šmarješke toplice – po elektronski pošti (info@smarjeske-toplice.si),
- Občina Škocjan, Škocjan 67, 8275 Škocjan – po elektronski pošti (info@obcina-skocjan.si),
- Občina Šentjernej, Prvomajska cesta 3a, 8310 Šentjernej – po elektronski pošti (sentjernej@siol.net),
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto,
- 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 – 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 (gp.drsv@gov.si).

