



Številka: 35431-43/2023-2550-6

Datum: 15. 5. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O) v predhodnem postopku za poseg: Javna kanalizacija v naseljih Dolenja vas in Prigorica, nosilki nameravanega posega Občina Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica, ki jo po pooblastilu župana Sama Pogorelca zastopa podjetje Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Javna kanalizacija v naseljih Dolenja vas in Prigorica, na zemljiščih:
 - v naselju Prigorica: k.o. 1629 Dolenja vas s parcelno št. 4491/1, k.o. 1627 Prigorica s parcelnimi št. 199/2, 3433/16, 201/1, 3423/2, 389/1, 344/2, 3424/1, 344/1, 347, 348/2, 3423/26, 351/2, 354/1, 357/3, 269, 270, 3422/1, 3422/5, *130, *131, 247/2, 247/1, 245, 3242/284, 3242/168, 38/2, 36/2, 31/3, 26/2, 3429/26, 3429/27, 2857/2, 2856/1, 5100;
 - v naselju Dolenja vas: k.o. 1627 Prigorica s parcelnimi št. 3421/1, 124, 5519, *100, 308, 199/1, 3433/16, k.o. Dolenja vas s parcelnimi št. 4491/1, 4495/1, 110/78, 110/55, 110/75, 107/5, 110/74, 3350/4, 3349/7, 3351/1, 3349/6, 4500/1, 3378, 3379, 3371, 4492/1, 3328, 4493/2, 3240/1, 3240/2, 5239/1, 4493/5, 5765, 5650/2, 108/7, 108/8, 4496, 722, 115/17, 4498/1, 110/73, 602/20, 602/50, 602/23, 716/3, 6134, 5236/3, 644/2, 616/1, 619/5, 5242, 706/4, 635/3, 5243, 666/8, 675/2, 677/2, 5244, 6305/2 in 688/11,nosilke nameravanega posega Občina Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 3. 3. 2023 s strani nosilke nameravanega posega Občina Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica, ki jo po pooblastilu župana Sama Pogorelca zastopa podjetje Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Javna kanalizacija v naseljih Dolenja vas in Prigorica, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-1O, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je nosilka nameravanega posega priložila:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka, z dne 3. 3. 2023;
- DGD, Javna kanalizacija v naselju Dolenja vas, 0/2 Vodilni načrt – Načrt gradbeništva, št. načrta: 50-2257-00-2020/KS_DV, september 2021, Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana;

- DGD, Javna kanalizacija v naselju Prigorica, 0/2 Vodilni načrt – Načrt gradbeništva, št. načrta: 50-2257-00-2020/KS_P, maj 2022, Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana;
- Priloga 1: primerjava obsega projekta po prvotnih trasah z novimi trasami;
- Grafični prikaz projekta po prvotnih trasah z novimi trasami;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 17. 3. 2021.

Vloga je bila dopolnjena dne 7. 3. 2023 s/z:

- DGD, Javna kanalizacija v naselju Dolenja vas, 0/2 Vodilni načrt – Načrt gradbeništva, št. načrta: 50-2257-00-2020/KS_DV, september 2021 (dopolnitev marec 2023), Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana;
- DGD, Javna kanalizacija v naselju Prigorica, 0/2 Vodilni načrt – Načrt gradbeništva, št. načrta: 50-2257-00-2020/KS_P, maj 2022 (dopolnitev marec 2023), Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana;
- Popravljen Prilogo 1: primerjava obsega projekta po prvotnih trasah z novimi trasami;
- Podatki o dolžinah kanalov po območjih s posebnim statusom.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

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, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

Prvi odstavek 3.a člena citirane uredbe določa, da se predhodni postopek izvede za poseg v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, ki sam po sebi ne dosega višine pragu, ki je za to vrsto posega določena v prilogi 1 te uredbe, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

V 2. točki prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe je obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

Tretji odstavek 3.a člena citirane uredbe nadalje določa, da se ne glede na prvi odstavek tega člena za nameravano novogradnjo gradbeno inženirskih objektov gospodarske javne infrastrukture, navedenih v prilogi 1 te uredbe, razen posegov v okolje iz točke E.I.3 priloge 1, šteje, da ne tvori kumulativnega posega v okolje, če se nameravani poseg navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za zbiranje in odvajanje odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi (kanalizacija), razen priključkov:

- če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali
- če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusom, 2.000 m ali več.

Ob tem je v opombi 28 Priloge 1 citirane uredbe navedeno, da so območja s posebnim statusom: zavarovana ali varovana območja v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, poplavna, erozijska ali plazljiva območja, vodovarstvena območja, kopalna območja, varstvena območja kopalnih voda ali varstvena območja površinskih voda v skladu s predpisi, ki urejajo upravljanje z vodami, varovana območja v skladu s predpisi o ohranjanju narave.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo kanalizacijskega omrežja za naselji Dolenja vas in Prigorica, v skupni dolžini 8.708 m, od tega bo 5.144 m kanalizacijskih vodov potekalo po območjih s posebnim statusom, in sicer znotraj poplavnih območij. Nameravani poseg prav tako poteka po območju Natura 2000 (v dolžini 0,084 m) in območju, zavarovanem po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine (1.931 m). Območja s posebnim statusom se ponekod delno prekrivajo. Ker skupna dolžina vodov, ki se nahajajo na območju s posebnim statusom, presega 2.000 m, je za nameravani poseg, v skladu z drugo alinejo točke E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilka nameravanega posega posredovala popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-43/2023-2550-4 z dne 5. 4. 2023 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 11. 4. 2023 do 10. 5. 2023.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Opis obstoječega stanja

Na obravnavanem območju kanalizacijsko omrežje še ni zgrajeno. Odpadne vode iz hiš so večinoma speljane v greznice. Odvod padavinskih voda iz streh in utrjenih površin imajo objekti že obstoječ. Na severnem delu naselja Prigorica se nahaja večji proizvodni obrat Inotherm, ki ima odvajanje odpadnih voda urejeno z malo čistilno napravo.

Območje nameravanega posega se nahaja v več enotah urejanja prostora, ki se urejajo v skladu z določili Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Ribnica (Uradni list RS, št. 85/12, 55/16, 24/19 in 39/19). Namenska raba območja nameravanega posega obsega namensko rabo PC – površine cest, SKs – površine podeželskega naselja, mešano kmetije in stanovanjske hiše, K1 – najboljša kmetijska zemljišča, IG – gospodarske cone, VC – celinske vode, ZD – druge urejene zelene površine, CU – osrednja območja centralnih dejavnosti, O – območja okoljske infrastrukture, SSs – urbana prostostoječa stanovanjska pozidava, CDv in CDI – površine razpršene poselitve.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja fekalne komunalne kanalizacije v naseljih Prigorica in Dolenja vas v občini Ribnica.

Kanalizacijski sistem Prigorica opremlja s kanalizacijo območje celotnega naselja Prigorica in se zaključuje s priklopom v črpališče ČRP DV4.2 na kanalizacijskem sistemu Dolenje vasi. Glavni kanal P poteka po lokalni cesti od vodotoka Ribnica, pod katerim je predviden priklop na kanalizacijo v Dolenji vasi, do regionalne ceste Žlebič - Kočevje ter naprej v in ob regionalni cesti do podjetja Inotherm, kjer se kanal zaključí. Na sistemu Prigorica je predvideno eno črpališče odpadnih vod.

Sekundarna kanala P1 in P2 zbirata odpadne vode iz jugovzhodnega dela naselja in se priključita na glavni kanal P. Na kanal P2 se priključi še vod P2.1.

Sekundarni kanal P3 zbira odpadne vode iz ulice, ki se nahaja na severovzhodnem delu naselja. Na kanal P se priključuje v regionalni cesti.

Kanal P4 in sekundarni vodi, ki se nanj priključujejo, zbirajo odpadne vode iz zahodnega in jugozahodnega dela Prigorice. Kanal P4 poteka od črpališča ČRP P4 po ulici proti severu in se zaključí pri pokopališču. Vzporedno s kanalom P4 poteka tudi tlačni vod TL-P4, ki se priključi na glavni kanal P. Pred črpališčem se na kanal P4 priključita sekundarna voda P4.1 in P4.2. Črpališče ČRP P4 se nahaja v bližini vodotoka Ribnica, pri objektu s hišno številko 68.

Sekundarni vod P4.1 s svojimi vejami pokriva večji del zahodnega dela Prigorice. Kanal poteka od priklopa na kanal P4 po lokalni cesti proti zahodu in severu-zahodu ter se zaključí na cesti, ki vodi do poslovnih objektov (Inotherm,...). Na P4.1 se priključujeta kanala P4.1.1 in P4.1.2. Sekundarni vod P4.2 poteka od priklopa na kanal P4 med ograjo privatnega zemljišča na naslovu Prigorica 68 in vodotokom Ribnica. Od tam kanal zavije proti severu čez dvorišče objektov na naslovu 70 in 71. Kanal se zaključí na lokalni cesti pri objektu na naslovu 26A.

Kanalizacijski sistem Prigorica sestavljajo kanali v naslednjih dolžinah: kanal P, DN315 v dolžini 672,0 m, kanal P1, DN 250 v dolžini 119,6 m, kanal P2, DN 250 v dolžini 184,2m, kanal P2.1, DN 250 v dolžini 162,3 m, kanal P3, DN 250 v dolžini 129,3 m, kanal P4, DN 250 v dolžini 253,0 m, kanal P4.1, DN 250 v dolžini 490,4 m, kanal P4.2, DN 250 v dolžini 151,3 m, kanal P4.1.1, DN 250 v dolžini 51,0 m, kanal P4.1.2, DN 250 v dolžini 109,8 m in črpališče ČRP P4 s tlačnim vodom d110 dolžine 266,6 m.

Dolžina kanalizacije v naselju Prigorica je 2.575,9 m, od tega je 2.306,0 m gravitacijskih vodov in 269,9 m tlačnih vodov. Predvideni kanali so dimenzije DN 250 in DN 315, predviden tlačni vod pa dimenzije d110.

Kanalizacijski sistem Dolenja vas opremlja s kanalizacijo območje celotnega naselja Dolenja vas in se zaključí na predvideni čistilni napravi Dolenja vas. Lokacija čistilne naprave, ki ni predmet nameravanega posega, je predvidena na robu naselja ob regionalni cesti in vodotoku Ribnica. Zaradi razgibane konfiguracije terena so na sistemu Dolenja vas predvidena štiri črpališča odpadnih vod.

Glavni kanal DV poteka od centra Dolenje vasi do predvidene čistilne naprave. Nanj se priključita dva sekundarna voda (DV1.1 in DV1.2) ter tlačni vod iz črpališča ČRP DV4.

Kanalizacija se v centru Dolenje vasi razveja na tri veje, kanal DV4, kanal DV5 in kanal DV3. Črpališče DV4 je črpališče, ki odpadne vode iz kanalov DV4, DV5 in DV3 prečrpa na kanal DV, ki poteka proti čistilni napravi.

Kanal DV3 in DV3.1 zbira odpadne vode po ulici Za vodo in se prečkanjem pod vodotokom priključi na DV4 pred črpališčem.

Kanal DV4 in sekundarni vodi, ki se nanj priključujejo, zbirajo odpadne vode iz SZ dela Dolenje vasi. Kanal DV4 poteka od ČRP DV4, mimo kapelice ter po Lončarski cesti proti SZ do objekta na naslovu Lončarska ulica 101. V križišču pri kapelici se na kanal priključi krajši sekundarni kanal DV4.1. Gorvodno se pri objektu s h.š. 55 priključi drugi sekundarni vod DV4.2, ki poteka po ulicah Strma pot, Hrib in Gredice. Na kanal DV4.2 se priključita še kanala DV4.2.1 in DV4.2.2. V zadnji jašek na DV4 se priključi še tretja sekundarna veja in sicer tlačni vod TL DV4.3 iz črpališča DV4.3. V to črpališče se priključi sekundarni kanal DV4.3, na katerega je v bodoče predviden priklop glavne kanala iz Prigorice in Nemške vasi.

Kanal DV5 in sekundarni vodi, ki se nanj priključujejo, zbirajo odpadne vode iz južnega dela

naselja Dolenje vasi. Kanal DV5 poteka od priklopa na kanal DV4 proti jugu po Lončarski cesti in nato po Šolski cesti, vse do objekta na naslovu Šolska cesta 6. Iz zahodne strani se najprej na kanal priključi sekundarni kanala DV5.1, ki poteka po strmi poti od župnijskega doma do Lončarske ceste. Naslednji sekundarni kanal, ki se priklaplja glavni kanal, je tlačni vod DVTL5.2 iz črpališča DV5.2. V črpališče se priključita sekundarna kanala DV5.2 in DV5.2.1. Kanal DV5.2.1 s petimi sekundarnimi kanali, ki se nanj priključujejo, zbira odpadne vode iz območja južnega dela naselja Dolenja vas – Humec. V bodoče je nanj predviden tudi priklop kanalizacijskega sistema Rakitnice. Kanal DV5.2 zbira odpadne vode po Lončarski ulici, od hišne št. 12 do križišča za državno cesto. Kanal DV5.2 poteka vzporedno s tlačnim vodom TLDV5.2. Na kanal DV5 se nato priključi sekundarni kanal DV5.3, ki poteka po ulicah Hrib in Gredice. Na kanal DV5.3 se priključita še kanala DV5.3.1 in DV5.3.2. Temu sledita še dva manjša sekundarna priklopa gorvodno in sicer DV5.4 in DV5.5.

Kanalizacijski sistem Dolenja vas sestavljajo kanali v naslednjih dolžinah: kanal DV, DN315 v dolžini 245,5 m, kanal DV1.1, DN250 v dolžini 202,8 m, kanal DV1.2, DN250 v dolžini 28,8 m, kanal DV3, DN250 v dolžini 76,4 m, kanal DV3.1, DN250 v dolžini 60,5 m, kanal DV4, DN315 v dolžini 493,6 m, kanal DV4.1, DN250 v dolžini 26,2 m, kanal DV4.2, DN250 v dolžini 303,4 m, kanal DV4.2.1, DN250 v dolžini 104,2 m, kanal DV4.2.2, DN250 v dolžini 28,1 m, kanal DV4.3, DN315 in DN250 v dolžini 296,4 m, kanal DV5, DN315 in DN250 v dolžini 748,1 m, kanal DV5.1, DN250 v dolžini 92,5 m, kanal DV5.2, DN250 v dolžini 477,3 m, kanal DV5.2.1, DN250 v dolžini 846,9 m, kanal DV5.2.1.1, DN250 v dolžini 54,8 m, kanal DV5.2.1.3, DN250 v dolžini 39,0 m, kanal DV5.2.1.4, DN250 v dolžini 112,3 m, kanal DV5.2.1.5, DN250 v dolžini 69,0 m, kanal DV5.2.1.6, DN250 v dolžini 178,3 m, kanal DV5.2.1.6(1), DN250 v dolžini 42,7 m, kanal DV5.3, DN250 v dolžini 381 m, kanal DV5.3.1, DN250 v dolžini 78,4 m, kanal DV5.3.2, DN250 v dolžini 30,5 m, kanal DV5.4, DN250 v dolžini 175,9 m, kanal DV5.5, DN250 v dolžini 49,2 m, črpališče ČRP D4 s tlačnim vodom d110 dolžine 125,0 m, črpališče ČRP D4.3 s tlačnim vodom d110 dolžine 48,6 m, črpališče ČRP D5.2 s tlačnim vodom dolžine d110 494,7 m in črpališče ČRP D5.2.1.6 s tlačnim vodom d60 dolžine 222,2 m.

Skupna dolžina projektirane kanalizacije znaša 6.132,1 m, od tega je 5.241,7 m gravitacijskih vodov in 890,4 m tlačnih vodov. Zaradi razgibane konfiguracije terena so na sistemu Dolenja vas predvidena štiri črpališča odpadnih vod.

Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Trasa komunalne kanalizacije v večini poteka po obstoječih javnih cestah in poteh in se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na vodovarstvenem območju, območju mineralnih surovin v javnem interesu, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov.

Javna kanalizacija na območju naselja Prigorica ne sega na erozijsko ogroženo območje. Kanala P4.1 in P4.2 posegata na priobalno zemljišče vodotoka Ribnica (vodotok 2. reda). Objekt črpališča je predviden izven priobalnega pasu vodotoka 2. reda. Trasa kanalizacije prečka vodotok Ribnica s podvrtavanjem pod dnom struge. Trasa kanala in objekt črpališča se deloma nahajata na poplavno ogroženem območju, in sicer na območju majhne poplavne nevarnosti. Trasa kanalizacije na območju naselja Prigorica posega v registrirano nepremično dediščino Prigorica – vas, EŠD 13959. Prav tako se trasa kanalizacije delno nahaja na območju Nature 2000, POO Ribniška dolina, S13000026, zavarovanem z Uredbo 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 (popr.), 39/13 Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18), saj poteka po območju Nature 2000 kanal P, ki v Prigorici preči vodotok Ribnica in se priključi na črpališče DV 4.2 v Dolenji vasi. Prav tako del trase poteka po območju naravne vrednote državnega pomena Ribnica – vodotok, ident. št. 8035 zavarovane na podlagi Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19).

Javna kanalizacija na območju naselja Dolenja vas ne sega na erozijsko ogroženo območje. Kanal DV3 prečka vodotok Ribnica s podvrtavanjem pod dnom struge. Jašek RJ2 se nahaja v območju srednje poplavne nevarnosti. Na poplavno ogroženem območju je predvidena tudi izgradnja črpališča ČRP DV5.1, in sicer v razredu majhne poplavne nevarnosti. Del trase komunalne kanalizacije posega v registrirano kulturno dediščino (Dolenja vas pri Ribnici - Vas, EŠD 13955, Dolenja vas pri Ribnici - arheološko območje sv. Rok, EŠD 12659). Ureditev

kanalizacijskega sistema prav tako posega v območje naravne vrednote, saj trasa dvakrat preči vodotok Ribnica (NV Ribnica — vodotok, ident. št. 8035).

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega:

Emisije snovi v zrak

Emisije onesnaževal v zrak v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil, izvajanja nekaterih gradbenih del, pri katerih bodo prisotne predvsem emisije delcev PM_{10} in $PM_{2,5}$ (npr. rezanja asfalta, lokalno pretovarjanje sipkih materialov, transport izkopanega materiala in materiala za zasipanje, zasipanje jarkov, itd.), ter samih voženj tovornih vozil za dovoz in odvoz materiala po dovoznih cestah. Tovorna vozila bodo za transport uporabljala javne ceste, ki so asfaltirane, kar bo omililo vpliv emisij delcev zaradi cestnega transporta. Pri kanalizaciji gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih. Obremenitve posameznih točk na gradbeni trasi bodo kratkotrajne, vpliv bo začasen in reverzibilen. Zaradi gradnje kanalizacije tako ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zraka ob trasi kanalizacije in še manj na širšem območju, kjer možni vpliv na kakovost zunanjega zraka ministrstvo ocenjuje kot zanemarljiv. Izvajalec gradbenih del bo moral upoštevati pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del, zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske ukrepe na gradbišču iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2), z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev, in velja za vsa gradbišča, ne glede na način gradnje ali vrsto objekta. Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Kanalizacija bo v času obratovanja predstavljala zanemarljiv vir emisij onesnaževal v zrak, vsi deli kanalizacije bodo zaprti, pri občasnih vzdrževalnih delih pa ne bodo nastajale pomembnejše emisije onesnaževal v zrak.

Emisije toplogrednih plinov

Emisije toplogrednih plinov v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Pri kanalizaciji gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, zato so obremenitve posameznih točk na gradbeni trasi kratkotrajne oz. časovno zelo omejene, vpliv bo začasen in reverzibilen. Vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Kanalizacija bo v času obratovanja predstavljala zanemarljiv vir emisij toplogrednih plinov, vsi deli kanalizacije bodo zaprti, pri občasnih vzdrževalnih delih pa ne bodo nastajale pomembnejše emisije toplogrednih plinov.

Emisije snovi v vode

Emisij snovi v površinske in podzemne vode ne bo. Onesnaženje podzemne vode bi bilo možno le v primeru izrednega dogodka v času izvajanja del, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa se pri predvidenem obsegu gradbenih del, obstoječih utrjenih površin in ob ustrezni organizaciji območja posega ocenjuje kot zanemarljivo možnost. V času gradnje kanalizacije je na območju gradbišč mogoče pričakovati manjše emisije snovi v podzemne vode, ki pa bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. V normalnih pogojih gradnje in pri ustrezni organizaciji bodo te emisije zanemarljive.

Osnovni namen izgradnje kanalizacijskega omrežja je izboljšanje kakovosti podzemnih in površinskih voda. Po pričetku obratovanja nove kanalizacije, ki bo zajela tudi območja, ki v obstoječem stanju niso opremljena z javno kanalizacijo, se bo zmanjšalo obremenjevanje podzemnih voda in površinskih voda na območju nameravanega posega. Pred pričetkom obratovanja bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi, zato cevovodi in spremljajoči objekti ne predstavljajo tveganja za onesnaženje podzemne vode. Vpliv nameravanega posega na emisije snovi v površinske in podzemne vode ministrstvo ocenjuje kot pozitiven oz. kot izboljšanje stanja.

Odlaganje/izpusti snovi v tla

Zaradi gradbene mehanizacije je v času gradnje možno manjše onesnaženje tal. Ob nezgodi je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla, saj bo kanalizacija zgrajena iz ustreznih materialov in vodotesno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi. Po gradnji bodo vsa prizadeta območja vzpostavljena v prvotno stanje.

Ministrstvo vpliv z vidika odlaganja/izpustov v tla ne ocenjuje kot pomemben.

Poplavna in erozijska varnost

Nameravani poseg na območju naselja Dolenja vas se delno nahaja na območju majhne poplavne ogroženosti in sicer se na tem območju nahaja črpališče ČRP DV5.2. Črpališče je umeščeno v predvideno križišče, ki je fazi projektiranja. Črpališče je v celoti podzemni objekt, ki ne poslabšuje poplavne ogroženosti. Črpališče bo izvedeno vodotesno, vključno z vodotesnim pokrovom, ki preprečuje vdor poplavnih voda v objekt. Prav tako bo nad koto Q_{100} dvignjena elektro omarica in zračniki. Tako se zagotovi, da projektirana kanalizacija z objekti ne bo imela vpliva na poplavne vode, ter, da poplavne vode ne bodo vplivale na delovanje kanalizacijskega sistema. Nameravani poseg ne bo povečal obstoječe poplavne ogroženosti območja, saj je v celoti podzemni. Predvideno je eno prečkanje vodotoka Ribnica s podvrtanjem v zaščitni jekleni cevi DN400, pravokotno na strugo vodotoka. Teme zaščitne cevi bo 1,0 m pod dnom vodotoka. Iz dokumentacije izhaja, da zaradi kompaktne podlage na mestu prečkanja do poglobljanja struge in poškodbe komunalnega voda ne more priti. Dolžina podvrtavanja bo 29,2 m, križanje pa bo označeno z opozorilnimi tablicami. Ker se jašek RJ2 nahaja v območju srednje poplavne nevarnosti, je na njem predviden pokrov z vodotesnostjo min. 1 bar. Projektirana kanalizacija z objekti ne posega v vodno zemljišče, razen s prečkanjem vodotoka. Na priobalni pas se posega tudi z objektom ČRP DV4.3 in NN dovodom. Objekt na tem mestu ni ogrožen, saj območje ni poplavno. Prav tako umestitev objekta ne omejuje dostopa do vodotoka.

Nameravani poseg se na območju naselja Prigorica nahaja na območju majhne poplavne ogroženosti, in sicer se na tem območju nahaja le 50 m kanalizacije in črpališče ČRP P4. Črpališče je v celoti podzemni objekt, ki ne poslabšuje poplavne ogroženosti. Črpališče bo izvedeno vodotesno, vključno z vodotesnim pokrovom, ki preprečuje vdor poplavnih voda v objekt. Prav tako bo nad koto Q_{100} dvignjena elektro omarica in zračniki. Odseki kanalov, ki potekajo na poplavnem območju (majhna poplavna nevarnost), so naslednji: Kanal P4, od vtoka v ČRP do vključno z RJ2 gorvodno; Kanal P4.1, od prikopa na kana P4 do vključno RJ1 gorvodno; Kanal P4.2, od priklopa na kanal P4 do vključno RJ2 gorvodno. Na jaških, ki se nahajajo na poplavnem območju, so predvideni vodotesni pokrovi. Tako se zagotovi, da projektirana kanalizacija z objekti nima vpliva na poplavne vode, ter da poplavne vode ne bodo vplivale na delovanje kanalizacijskega sistema. Nameravani poseg ne bo povečal obstoječe poplavne ogroženosti območja, saj je v celoti podzemni. Predvideno je eno prečkanje vodotoka Ribnica s podvrtanjem pod dnom struge. Teme zaščitne cevi bo 1,30 m pod dnom struge. Projektirana kanalizacija z objekti posega na vodno zemljišče s kanalom P4.1 in s kanalom P4.2. Na priobalni pas se posega s kanalom P4.2, in sicer od RJ1 do RJ5. Minimalni odmik od zgornjega roba brežine je 2,8 m. Na priobalni pas se poseže s sekundarnim kanalom, ki ga gravitacijsko ni možno drugače priključiti na projektiran glavni kanal P4. Kanal na tem odseku ni globok, tako da je predvidena kombinacija izkopa z mini bagrom in ročnim izkopom. Na ta način se ne bo posegalo v brežino vodotoka. Nameravani poseg ne bo vplival na vodni režim in stanje vodnega telesa.

Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana, je izdala mnenji o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-6830/2021-6 z dne 11. 3. 2022 (za kanalizacijo naselja Dolenja vas) in št. 35508-4152/2022-5 z dne 15. 11. 2022 (za kanalizacijo Prigorica). Iz obeh mnenj izhaja, da je gradnja javne kanalizacije skladna z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20 in 35/23 – odl. US) in na njegovi podlagi sprejetimi podzakonskimi predpisi, ob upoštevanju pogojev, navedenih v obeh mnenjih.

Na osnovi vsega navedenega ministrstvo ugotavlja, da je nameravani poseg sprejemljiv oz. se pri v času njegove gradnje in obratovanja ne pričakuje verjetno pomembnih vplivov na vode in vodni režim.

Nastajanje odpadkov

Odpadki, ki bodo nastali pri gradnji kanalizacije, bodo pretežno nenevarni gradbeni odpadki iz skupine 17 seznama odpadkov, predvsem: 17 01 01 Beton; 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01; 17 05 06 Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05. V največjih količinah se pričakuje material od izkopov, ki bo odpadek v delu, ki ga ne bo mogoče uporabiti za zasipanje na območju gradbišč. Predelave odpadkov na gradbiščih ne bo. Količine nevarnih odpadkov bodo po pričakovanih zanemarljive. Odpadki bodo nastajali na različnih gradbiščih oz. delih trase kanalizacije po posameznih fazah gradnje, zato odvoz odpadkov ne bo pomenil večjih hkratnih obremenitev cest zaradi tovornega prometa. Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbiščih zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Nosilec nameravanega posega bo moral kot sestavni del dokumentacije za pridobitev uporabnega dovoljenja pristojnemu upravnemu organu priložiti tudi poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi, v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja pri nameravanemu posegu odpadki ne bodo nastajali v pomembnejših količinah in bodo le posledica občasnih vzdrževalnih del, med nastalimi odpadki bodo lahko tudi nevarni. Vse nastale odpadke bo upravljavec javnega kanalizacijskega omrežja oddal pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Emisije hrupa

Gradbišče bo vir hrupa predvsem zaradi delovanja gradbenih strojev in naprav ter prometa težkih tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov in strojev ter odvoz odpadkov. Tovorna vozila bodo za transport pretežno uporabljala javne ceste, ki so asfaltirane, kar bo nekoliko omililo vpliv emisij hrupa zaradi cestnega transporta. Pri kanalizaciji gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, zato so obremenitve s hrupom posameznih točk vzdolž gradbene trase kratkotrajne oz. časovno zelo omejene, vpliv bo začasen in reverzibilen. Vsa hrupna dela se bodo, ob upoštevanju dovoljenih ravni hrupa, opredeljenih v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2), izvajala samo v času od ponedeljka do sobote med 7. in 19. uro. Izvajanje teh del je prepovedano, če je dela prost dan. Zaradi hrupa gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja bivalnih kakovosti ali življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju ob trasi kanalizacije. Izvajalec gradbenih del bo moral pri izbiri gradbenih strojev upoštevati Pravilnik o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1). Vpliv emisij hrupa oz. vpliv na obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Kanalizacijski vodi in jaški v času obratovanja ne bodo vir hrupa, zato ni pričakovati pomembnejšega vpliva na obremenjenost okolice teh objektov s hrupom. Vpliv emisij hrupa oz. vpliv na obremenjenost okolja s hrupom ministrstvo v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljiščih, na katerih je previden nameravani poseg, ni virov radioaktivnega sevanja. V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

V obstoječem stanju na lokaciji nameravanega posega ni virov elektromagnetnega sevanja. Prav

tako z nameravanim posegom niso načrtovani novi viri elektromagnetnega sevanja. Območje nameravanega posega se bo v času gradbenih del napajalo iz obstoječih elektro priključkov. Vpliv emisij elektromagnetnega valovanja v času gradnje in obratovanja ministrstvo tako ocenjuje kot manj pomemben.

Sevanje svetlobe v okolico

Izvajanje gradbenih del bo potekalo v dnevnem času, zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. Vpliva nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času gradnje ne bo.

Vira emisij svetlobe tudi v času obratovanja ne bo. Sama kanalizacija namreč ni vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopana v zemljo. Vpliv nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času obratovanja ministrstvo tako ocenjuje kot nepomemben.

Segrevanje ozračja/vode

Gradnja ne bo vir segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

Nameravani poseg ne predstavlja tehnologije, ki bi povzročil segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

Vonjave

Na gradbišču bodo v času gradnje prisotne vonjave, kot posledica izpuhov iz gradbene in transportne mehanizacije ter asfaltnih mešaníc. Ministrstvo ocenjuje vpliv smradu na okolje in prebivalce kot manj pomemben, zlasti ob dejstvu, da bo le-ta kratkotrajen oziroma začasen.

Kanalizacija bo v času obratovanja zanemarljiv vir emisij vonjav, te bodo občasno in kratkotrajno lahko v manjši meri prisotne le kot posledica vzdrževalnih del. Vsi deli kanalizacije bodo zaprti. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv smradu na okolje in prebivalstvo kot manj pomemben.

Vidna izpostavljenost

Z veljavnim prostorskim aktom se namenska raba ne spreminja, večji del kanalizacije je predviden znotraj teles obstoječih cest. Zazidana površina ostaja enaka, z nameravanim posegom se je ne spreminja. Dostop do območja nameravanega posega je omogočen po obstoječih poteh, zato ni potrebe po dodatnih komunikacijah. Površina območja se tako ne bo preoblikovala in ostaja v obstoječih gabaritih, skladno s prostorskim aktom. Gradbena dela bodo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti strojev in mehanizacije, ter postavitve zaščitne ograje na območju izvajanja del. Ker bo vpliv le začasen in ker se bodo dela izvajala znotraj naselij, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na vidne značilnosti območja manj pomemben.

Kanalizacijski vodi in jaški v času obratovanja ne bodo vidno izpostavljeni. Črpališča so prav tako podzemni objekti. Ob črpališčih je vidna elektro omarica in pri nekaterih črpališčih ograja. Ministrstvo tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

Vibracije

Pri nameravanemu posegu bodo v času gradnje občasno prisotne vibracije kot posledica izvajanja nekaterih del, kot npr. utrjevanje zasipov in terena z vibracijskimi stroji ali valjarji, izkopi, podvrtavanje in podobno, in kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Kanalizacija se bo gradila znotraj naseljenih območjih, večinoma na območju obstoječih cest, po katerih bo potekal tudi tovorni promet z omejeno hitrostjo vožnje. 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 bivalnih kakovosti ali poškodb objektov ob trasi kanalizacije in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju ob trasi kanalizacije.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij.

Sprememba rabe tal/vegetacije

Zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo prišlo do večjih spremembe rabe tal in vegetacije, saj bo večji del nameravanega posega izveden v obstoječih občinskih cestah. Po končanih

gradbenih delih se bodo vse prizadete površine povrnile v prvotno stanje. Manjša sprememba rabe bo le na območjih črpališč. Ministrstvo ocenjuje vpliv na spremembo rabe tal in vegetacije, v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega do sprememb rabe tal in vegetacije ne bo prihajalo.

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine

V času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal in fizične spremembe oziroma preoblikovanja površine zaradi izvajanja gradbenih del, ureditve gradbišč in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov, vendar se bo na prizadetih površinah po izvedbi del vzpostavilo prvotno stanje.

Zaradi obratovanja nameravanega posega vpliva na spremembo rabe tal in na fizično spremembo oziroma preoblikovanje površine ne bo. Preoblikovanje površja za potrebe nameravanega posega ne bo potrebno – vpliva ne bo.

Raba vode/mineralnih surovin

V času gradbenih del se bo voda uporabljala predvsem za potrebe gradbenih del iz obstoječega javnega vodovodnega omrežja. Predvidena poraba ni znana, vendar se glede na predvideni obseg del ocenjuje, da bodo količine zanemarljive. Prav tako se bodo pri gradnji uporabljale mineralne surovine za posteljico za cevi, obsip jaškov ipd.

Vpliv na rabo vode in rabo mineralnih surovin ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe in tveganja zaradi nesreč).

Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote

Nameravani poseg se delno nahaja na območju Nature 2000, POO Ribniška dolina, S13000026, zavarovanem z Uredbo 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 (popr.), 39/13 Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18), saj bo trasa predvidene kanalizacije potekala po območju Nature 2000 na naslednjih odsekih: kanal P, ki v Prigorici preči vodotok Ribnica in se priključi na črpališče DV 4.2 v Dolenji vasi. Prav tako bo del trase potekal po območju naravnih vrednot: naravna vrednota državnega pomena Ribnica – vodotok, ident. št. 8035. Ureditev kanalizacijskega sistema posega v območje naravnih vrednot v Dolenji vasi, kjer trasa dvakrat preči vodotok Ribnica (NV Ribnica — vodotok).

Nosilka nameravanega posega je pridobila projektne in druge pogoje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 3-II-332/2-O-21/HT z dne 1. 4. 2021 s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZRSVN), iz katerih izhaja, da izvedba nameravanega posega ne bo imela bistvenega vpliva na varstvene cilje varovanega območja in na njegovo celovitost in povezanost ter ne bo imela bistvenega vpliva na kvalifikacijske vrste varovanega območja, zato je posledice učinkov posega na varstvene cilje varovanega območja mogoče opredeliti kot nebistven vpliv. Glede poseganja v naravne vrednote pa sta v projektnih in drugih pogojih v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 3-II-332/2-O-21/HT z dne 1. 4. 2021 določena naslednja pogoja, pod katerima je nameravani poseg sprejemljiv, in sicer:

- prečkanje vodotoka Ribnica se naj izvede po mostni konstrukciji ali s podvrtanjem. Brežin in dna vodotoka se za potrebe prečkanja trase dodatno ne utrjuje;
- v območje naravnih vrednot naj se ne posega z nasipavanjem in zasipavanjem.

ZRSVN je prav tako izdal strokovni mnenji v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja št. 3562-0694/2022-3 z dne 22. 6. 2022 (za javno kanalizacijo v naselju Prigorica) in št. 3562-0770/2021-

2 z dne 25. 10. 2021 oz. 26. 10. 2021 (za javno kanalizacijo v naselju Dolenja vas), iz katerih izhaja, da so v projektni dokumentaciji projektni pogoji ustrezno upoštevani.

Na osnovi vsega navedenega ministrstvo ugotavlja, da je nameravani poseg sprejemljiv oz. v času njegove gradnje in obratovanja ni pričakovati verjetno pomembnih vplivov na biotsko raznovrstnost, varovana območja in naravne vrednote.

Vpliv na kulturno dediščino:

Trasa kanalizacije na območju naselja Prigorica posega v registrirano nepremično dediščino Prigorica – vas, EŠD 13959. Na območju naselja Dolenja vas pa del trase komunalne kanalizacije posega v registrirano kulturno dediščino Dolenja vas pri Ribnici - Vas, EŠD 13955 in Dolenja vas pri Ribnici - arheološko območje sv. Rok, EŠD 12659. Nosilka nameravanega posega je s strani Zavoda za varstvo kulture dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZVKDS) pridobila kulturnovarstvene pogoje št. 35102-0285/2021-2 - MP z dne 25. 3. 2021, s katerimi je določeno, da se izvede arheološke raziskave ob gradnji. V primeru odkritja intaktnih arheoloških plasti arheološke raziskave ob gradnji nemudoma preidejo v arheološka izkopavanja, za dejansko izvedbo arheološke raziskave na terenu je potrebno pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskave in odstranitev po 31. členu Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg), ki ga izda minister za kulturo.

ZVKDS je k nameravanemu posegu prav tako izdal pozitivni kulturnovarstveni mnenji št. 35102-0285/2021-4-MP z dne 18. 10. 2021 (za javno kanalizacijo v naselju Dolenja vas) in št. 35102-0285/2021-6-MP z dne 24. 6. 2022 (za javno kanalizacijo v naselju Prigorica), iz katerih izhaja, da je nosilec nameravanega posega v projektni dokumentaciji upošteval varstveni režim, kakor je opredeljen v kulturnovarstvenih pogojih.

Na osnovi navedenega ministrstvo ugotavlja, da je nameravani poseg sprejemljiv oz. v času njegove gradnje in obratovanja ni pričakovati verjetno pomembnih vplivov na kulturno dediščino.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Na obravnavanem območju nameravanega posega kanalizacijsko omrežje še ni zgrajeno. Odpadne vode iz hiš na območju nameravanega posega so večinoma speljane v greznice. Odvod padavinskih voda iz streh in utrjenih površin imajo objekti že obstoječ in se vanj ne posega. Glede na navedeno bo nameravani poseg v obratovalni fazi bistveno izboljšal stanje na področju odvajanja odpadnih komunalnih vod, zlasti še po izgradnji komunalne čistilne naprave, ki ni predmet nameravanega posega in se bo izvedla v ločenem projektu in v kateri se bo izvajalo čiščenje odpadnih komunalnih vod, odvajanih v komunalno čistilno napravo preko kanalizacijskega omrežja, ki je predmet nameravanega posega. Na podlagi navedenega skupnega učinka z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi v obratovalni fazi ne bo.

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 kanalizacijskega sistema ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega ali v njegovi okolici.

Celoten projekt je sicer razdeljen na štiri podsisteme. Vsak podsistem obsega posamezno naselje znotraj treh aglomeracij in sicer naselja Dolenja vas, Prigorica, Nemška vas in Rakitnica in se bo gradil v svoji gradbeni fazi. Vsi navedeni podsistemi so bili že vsi predmet predhodnega postopka, ki se je zaključil z izdajo sklepa št. 35405-91/2021-3 z dne 16. 8. 2021, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg: javna kanalizacija v naseljih Dolenja vas, Prigorica, Nemška vas in Rakitnica ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Ker je po izvedbi predhodnega postopka in v nadaljnjih fazah projektiranja prišlo do sprememb pri samem posegu (spremembe v poteku in dolžinah posameznih kanalov), je nosilka nameravanega posega vložila ponovno vlogo za začetek predhodnega postopka in sicer za kanalizacijo na območju Dolenje vasi in Prigorice, ministrstvo pa je zaradi spremembe dejanskega stanja ponovno izvedlo predhodni postopek.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju zahtev, ki izhajajo iz veljavnih zakonskih in podzakonskih predpisov, in ukrepov, navedenih v projektni dokumentaciji. Ministrstvo v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, iz razloga, ker je ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju zakonodajnih zahtev, zahtev, določenih v prostorskem aktu, t.j. Odloku o občinskem prostorskem načrtu Občine Ribnica (Uradni list RS, št. 85/12, 55/16, 24/19 in 39/19), in ukrepov, izhajajočih iz pridobljenih mnenj, ki so že vsi navedeni oz. vključeni v predloženo projektno dokumentacijo. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pripravila:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič
vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana (za: Občina Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica) – osebno.

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica – po elektronski pošti (obcina@ribnica.si).