



Številka: 35431-119/2024-2570-6

Datum: 13. 9. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: Javna kanalizacija v naseljih Nemška vas in Rakitnica, 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 Nemška vas in Rakitnica, na zemljiščih:
 - v naselju Nemška vas: k.o. 1627 Prigorica s parc. št. 3423/1, 3423/28, 3423/30, 3423/35, 3127/3, 3431/7, 3423/32, 3423/31, 3423/13, 5390, 5395/1, 5100, 3429/53, 3429/52, 3429/56, 3243/1, 3429/4, 3431/6, 3242/13, 3431/8, 3431/9, 3426/4, 3113/2, in 3423/29,
 - v naselju Rakitnica: k.o. 1627 Prigorica s parc. št. 1251, 1252, 1253, 2323/1, 1057/2, 1058/2, 2318, 24/3, 2323/4, 3058, 1081, 2323/5, 2312/2, 52/1, 42/1, 42/3, 59, 116/2, 3056, 184 in 3053, k.o. 1629 Dolenja vas s parc. št. 6145 in 5236/3, ter k.o. 1630 Rakitnica s parc. št. 1057/2, 1058/2 in 2318nosilke 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.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 9. 5. 2024 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 Nemška vas in Rakitnica, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24; v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je nosilka nameravanega posega priložila:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka, z dne 7. 5. 2024;
- DGD, Javna kanalizacija v naselju Nemška vas, 0/2 Vodilni načrt – Načrt gradbeništva, št. načrta: 50-2257-00-2020/KS_NV, januar 2024, Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana;

- DGD, Javna kanalizacija v naselju Rakitnica, 0/2 Vodilni načrt – Načrt gradbeništva, št. načrta: 50-2257-00-2020/KS_R, september 2023, Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana;
- Priloga 1: primerjava obsega projekta po prvotnih trasah z novimi trasami;
- Podatki o dolžinah kanalov po območjih s posebnim statusom;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 17. 3. 2021.

Vloga je bila dopolnjena dne 31. 5. 2024 z naslednjimi dokumenti:

- Popravljen pooblastilo za zastopanje z dne 31. 5. 2024.
- Pregledna situacija Nemška vas v merilu M 1:5000, št. 2.2.0_NV, Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana;
- Pregledna situacija Rakitnica v merilu M 1:5000, št. 2.2.0_R, Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana.

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 Nemška vas in Rakitnica, v skupni dolžini 5.224 m, od tega bo 3.230 m kanalizacijskih vodov potekalo po območjih s posebnim statusom, in sicer znotraj poplavnih območij. Nameravani poseg prav tako poteka po Ekološko pomembnem območju (v dolžini 634,69 m), območju naravnih vrednot (v dolžini 22,86 m) in območju, zavarovanem po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine (351,93 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 35431-119/2024-2570-4 z dne 11. 6. 2024 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 13. 6. 2024 do 12. 7. 2024.

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

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.

Naselje Nemška vas je poseljeno večinoma s stanovanjskimi hišami, ki imajo odvajanje odpadnih vod urejeno z greznicami. Skozi del naselja poteka obstoječa kanalizacija, ki je v slabem stanju, ter se zaključuje z izpustom v okolje brez ustreznega čiščenja. Odvod padavinskih voda iz streh in utrjenih površin imajo objekti že obstoječ.

Na območju naselja Rakitnica 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.

OPIS NAMERAVANEGA POSEGA

Nosilka nameravanega posega namerava v aglomeracijah Prigorica, Nemška vas in Rakitnica zgraditi kanalizacijo za odvajanje komunalne odpadne vode in zagotoviti ustrezno čiščenje le teh na predvideni čistilni napravi v Dolenji vasi. Predmet nameravanega posega je izgradnja fekalne komunalne kanalizacije v naseljih Nemška vas in Rakitnica v občini Ribnica.

V naselju Nemška vas je predvidena izgradnja gravitacijskega kanalizacijskega sistema. Kanalizacijski sistem Nemška opremlja s kanalizacijo območje celotnega naselja Nemška vas in se zaključi na predvidenem kanalizacijskem sistemu Prigorica. Skupna dolžina projektirane kanalizacije znaša 2.507,0 m, od tega je 2.107,00 m gravitacijskih vodov in 400,00 m tlačnih vodov. Na sistemu Nemška vas je predvideno eno črpališče odpadnih vod. Glavni kanal N poteka ob glavni cesti Žlebič – Kočevje (v predvidenem pločniku) od južnega dela vasi, kjer je predvideno črpališče, do severnega konca vasi, kjer se kanal zaključi. Na kanal N so predvideni priklopi sekundarnih kanalov iz stranskih cest Nemške vasi. Kanali N-1, N-2, N-4 in N-5 zbirajo odpadno vodo iz dela naselja, ki nahaja zahodno od glavne ceste. Kanal N-3 zbira odpadno vodo iz vzhodnega dela naselja. Črpališče ČRP N se nahaja na južnem delu naselja Nemška vas. Črpališče se nahaja ob glavni cesti, nasprotno od objekta na naslovu Nemška vas 1. Od črpališča potek tlačni vod N-TL proti jugu do začetka predvidene kanalizacije v Prigorici. Tam se tlačni vod priključi na predvideno gravitacijsko kanalizacijo v Prigorici.

Kanalizacijski sistem Nemška vas sestavljajo kanali v naslednjih dolžinah: kanal N, DN 250 v dolžini 560,8 m, kanal N-1, DN 250 v dolžini 277,7 m, kanal N-2, DN 250 v dolžini 158,2m, kanal N-1_2, DN 250 v dolžini 364,2 m, kanal N-2-1, DN 250 v dolžini 21,5 m, kanal N-3, DN 250 v dolžini 126,6 m, kanal N-4, DN 250 v dolžini 328,4 m, kanal N-4-1, DN 250 v dolžini 73,8 m, kanal N-5, DN 250 v dolžini 213,3 m, črpališče ČRP NV s tlačnim vodom d110 dolžine 399,4 m.

Dolžina kanalizacije v naselju je 2.506,1 m, od tega je 2.106,7 m gravitacijskih vodov in 399,4 m tlačnih vodov. Predvideni kanali so dimenzije DN 250 in predviden tlačni vod dimenzije d110.

V naselju Rakitnica je predvidena izgradnja gravitacijskega kanalizacijskega sistema na območju. Kanalizacijski sistem Rakitnica opremlja s kanalizacijo območje celotnega naselja Rakitnica in se zaključi na predvidenem kanalizacijskem sistemu Dolenja vas. Skupna dolžina projektirane kanalizacije znaša 2.938,4 m, od tega je 2.543,3 m gravitacijskih vodov in 395,1 m tlačnih vodov. Na sistemu Rakitnica sta predvideni dve črpališči odpadnih vod. Glavni kanal R poteka po lokalni cesti od juga proti severu skozi celotno naselje Rakitnice. Trasa kanala sledi lokalni cesti Dolenja vas – Rakitnica, ki vodi skozi naselje. Na severnem delu naselja se kanal N zaključi v črpališču ČRP R. Iz črpališča se odpadne vode črpajo po tlačnem vodu R-TL na predvideno kanalizacijo naselja Dolenja vas. Na kanal R se priključijo sekundarni kanali R1 in R2 in R3. Sekundarna kanala R1 in R2 zbirata odpadne vode iz severo-vzhodnega dela naselja in se priključita na glavni kanal R. Kanal R3 poteka od objekta s HŠ45 po lokalni cesti proti zahodu do črpališča ČRP R3, ki se nahaja v bližini objekta s HŠ 50. Vzporedno s kanalom R3 poteka tudi tlačni vod TL-R3, ki se priključi na glavni kanal R. Pred črpališčem se na kanal R3 priključi sekundarni vod R3.1. Na R3.1 se priključuje kanal R3.1.1. Kanala R3.1 in R3.1.1 pokrivata vzhodni del naselja, ki se nahaja odmaknjeno od glavnega kanala R.

Kanalizacijski sistem Rakitnica sestavljajo kanali v naslednjih dolžinah: kanal R, DN250 v dolžini 1497,1 m, kanal R1, DN 250 v dolžini 349,5 m, kanal R2, DN 250 v dolžini 324,5 m, kanal R3, DN 250 v dolžini 112,1 m, kanal R3.1, DN 250 v dolžini 170,6 m, kanal R3.1.1, DN 250 v dolžini 89,5 m, črpališče ČRP R s tlačnim vodom d110 dolžine 246,7 m, črpališče ČRP R3 s tlačnim vodom d110 dolžine 148,4 m.

Skupna dolžina projektirane kanalizacije znaša 2.938,4 m, od tega je 2.543,3 m gravitacijskih vodov in 395,1 m tlačnih vodov. Predvideni gravitacijski kanali so dimenzije DN 250, predviden tlačni vodi pa dimenzije d110.

Prečkanje vodotoka Rakitnica (Zgornja Rinža) s tlačnim vodom R-TL med točkama 2 in CK se izvede pravokotno na strugo vodotoka po tehnologiji HDD z izdelavo vodene vrtine fi 150mm za uvlačenje PE/HD tlačne cevi fi 110mm. Teme zaščitne PE-HD cevi premera fi150 je na globini min. 1,4 m pod dnom vodotoka. Kanal na mestu prečkanja poteka na globini vsaj 1,4 m več kot 5 m na vsako stran od zgornjega roba brežine. 1,4 m je največji možni odmik, ki se ga lahko zagotovi zaradi tehnologije podvrtavanja vodotoka v loku s tehnologijo HDD. Na razdalji 1,8 m od roba brežine je umeščen jašek s čistilnim kosom na tlačnem vodu. Dolžina podvrtavanja je 37,6 m. Križanje vodotoka bo po izvedbi označeno z opozorilnimi tablicami.

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.

Nameravani poseg se nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer v razredu majhne poplavne nevarnosti, na območju srednje poplavne nevarnosti ter na območju velikega razreda poplavne nevarnosti, ki so določeni s parametrom stoletne poplavne dobe (Q_{100}) skladno z uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20).

Območje nameravanega posega se nahaja na ekološko pomembnem območju, določenem z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18), in sicer: Ribiška dolina (ID območja 34500) in Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID območja 80000).

Prav tako se območje nahaja na območju naravnih vrednot in sicer Rakitnica – Zadnja Rinža – občasna struga (identifikacijska št: 7840), ki so določena s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23).

Nadalje ministrstvo ugotavlja, da nameravani poseg posega v registrirano nepremično dediščino Rakitnica – Cerkev sv. Vid, vplivno območje (EID 1-2214), ki je določen z Odlokom o spremembah in dopolnitvah izvedbenega dela Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Ribnica – spremembe št. 1 (SD OPN-1) (Uradni list RS, št. 55/2016).

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. Obseg del pri gradnji kanalizacije je zaradi dolžine kanalizacije relativno majhen, trajanje del je ocenjeno na 10 mesecev. Pri kanalizaciji gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih. Obremenitve posameznih točk na gradbeni trasi so 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 ocenjujemo 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 (TGP)

Emisije TGP v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Obseg del pri gradnji kanalizacije je zaradi dolžine kanalizacije relativno majhen, trajanje del je ocenjeno na 10 mesecev. 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 TGP 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 TGP.

Emisije snovi v vode

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. 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.

Vode in poplavna varnost

Nameravani poseg se na območju naselja Rakitnica nahaja na poplavno ogroženem območju. V razredu majhne poplavne nevarnosti je 189 m kanalizacije (15 m tlačnega voda in 174 m gravitacijskega kanala), v območju srednje poplavne nevarnosti poteka 491 m trase kanalizacije (195 m tlačnega voda ter 297 m gravitacijskega kanala), v območju velikega razreda poplavne nevarnosti poteka 27,5 m tlačnega kanala. V območju srednje poplavne nevarnosti je predvideno črpališče ČRP R. Načrtovano je, da bodo v vseh jaških, ki se nahajajo na poplavno ogroženem območju, nameščeni vodotesni pokrovi. Črpališče bo v celoti podzemni objekt, izveden vodotesno, vključno z vodotesnim pokrovom, ki bo preprečeval vdor poplavnih voda v objekt. Nad koto Q_{100} (452,28 m.n.m.) bo dvignjena elektro omarica in zračniki. Na ta način 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 Zadnja Rinža s podvrtanjem pod dnom struge.

Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana, je izdala mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-5668/2023-6 z dne 27. 3. 2024 (za kanalizacijo Rakitnica). Iz mnenja izhaja, da je gradnja javne kanalizacije skladna z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdri-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 v času njegove gradnje in obratovanja ne pričakuje verjetno pomembnih vplivov.

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. Nosilka nameravanega posega bo morala 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 in ob nedeljah. 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 predviden 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 tovarnega 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 povrnila 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, obsipavanje 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

Območje nameravanega posega se nahaja na ekološko pomembnem območju, določenem z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18): Ribiška

dolina (ID 34500) in Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 80000). Prav tako se območje nahaja na območju naravnih vrednot, in sicer Rakitnica – Zadnja Rinža – občasna struga (identifikacijska št: 7840), ki so določena s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23). Za nameravani poseg sta bili pridobljeni mnenji (št. 4202-135/2021-14 z dne 15. 9. 2023 in št. 4202-135/2021-16 z dne 15. 4. 2024) Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana, iz katerih izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv z vidika njihove pristojnosti.

Vpliv na kulturno dediščino

Mnistrstvo ugotavlja, da nameravani poseg posega v registrirano nepremično dediščino Rakitnica – Cerkev sv. Vid, vplivno območje (EID 1-2214), ki je določen z Odlokom o spremembah in dopolnitvah izvedbenega dela Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Ribnica – spremembe št. 1 (SD OPN-1) (Uradni list Republike Slovenije, št. 55/2016).

Za nameravani poseg sta bili pridobljeni mnenji (št. 35102-0441/2020-8-MP z dne 11. 9. 2023 in št. 35102-0285/2021-12 z dne 8. 4. 2024) Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, iz katerih izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv z vidika njihove pristojnosti.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Na obravnavanem območju nameravanega posega kanalizacijsko omrežje še ni zgrajeno oziroma je v slabem stanju. Odpadne vode iz hiš na območju nameravanega posega, kjer še ni kanalizacije, 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 Nemška vas in Rakitnica, 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 te odločbe.

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.

Pripravila:

Aleksandra Aubreht
višja svetovalka

dr. Tanja Pucelj Vidović
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 elektronsko (maja.klancar@hidroinzeniring.si).

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).