



Številka: 35405-91/2021-3

Datum: 16. 8. 2021

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, 64/19, 64/21, 90/21 in 117/21) 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: javna kanalizacija v naseljih Dolenja vas, Prigorica, 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, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: javna kanalizacija v naseljih Dolenja vas, Prigorica, Nemška vas in Rakitnica, na zemljiščih v:
 - k.o. 1626 Goriča vas s parcelnimi št. 5308/6, 4946/1, 5297/2,
 - k.o. 1627 Prigorica s parcelnimi št. 3423/1, 3429/1, 3429/41, 3177/1, 3429/42, 3242/44, 3243/1, 3429/3, 3242/13, 3426/4, 3423/7, 3431/1, 3431/2, 3113/2, 5504, 3429/4, 3423/13, 5395, 5390, 5100, 2909/9, 3423/21, 3423/26, 3422/5, 3429/27, 3242/165, 102, 108, 109, 110, 111, 116, 118, 3242/168, 38/2, 36/2, 31/3, 26/2, 25/2, 3429/26, 3423/2, 344/2, 3424/1, 344/1, 347, 348/2, 351/2, 290, 3422/1, 208/1, 201/1, *123, 203, 206, 230, 242/1, 247/1, *131, 389/1, 391/1, 3421/1, 199/1, 198, *101,
 - k.o. 1629 Dolenja vas s parcelnimi št. 4500/1, 4491/1, 4495/1, 110/78, 110/55, 110/75, 107/5, 3350/4, 3349/7, 3350/6, 3350/1, 108/7, 6134, 5236/3, 644/2, 6321, 647/2, 627/1, 631, 5242, 616/1, 604/1, 602/28, 4496, 619/5, 706/4, 635/3, 5243, 675/2, 677/2, 5244, 688/11, 716/3, 722, 4495/1, 115/17, 115/6, 121, 110/160, 4498/1, 110/73, 110/72, 602/50, 602/20, 4492/1, 4493/2, 5239/1, 4493/5, 5765, 5650/2, 3349/6, 3416/2, 3413/1, 3410/1, 3408/3, 3406/1, 3402/1, 3399/1, 3397/1, 3396/1, 3393/4, 3389, 3385, 3384, 3380/1, 3378, 3379, 3371 in
 - k.o. 1630 Rakitnica s parcelnimi št. 2323/1, 1056/2, 1057/2, 2323/4, 1081, 2323/5, 2318, 24/3, 24/6, 24/8, 2312/2, *194/2, 246/4, 246/2, 247/1, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 2314/2, 257/1, 260, 261/1, 263/2, 52/1, 42/1, 42/3, 59 in 116/2,nosilki nameravanega posega Občina Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 28. 4. 2021 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), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: javna kanalizacija v naseljih Dolenja vas, Prigorica, Nemška vas in Rakitnica, 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- obrazec vloge za začetek predhodnega postopka z dne 23. 4. 2021,
- IZP Javna kanalizacija v naseljih Dolenja vas, Prigorica, Nemška vas in Rakitnica, št. 50-2257-00-2020/KS, z dne 1. 3. 2021 (Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana), s prilogami:
 - lokacijski prikazi - Pregledna situacija v merilu 1:5000,
 - lokacijski prikazi – Situacija Dolenja vas -1 v merilu 1:1000,
 - lokacijski prikazi – Situacija Dolenja vas – 2 v merilu 1:1000,
 - lokacijski prikazi – Situacija Prigorica v merilu 1:1000,
 - lokacijski prikazi – Situacija Nemška vas - 1 v merilu 1:1000,
 - lokacijski prikazi – Situacija Nemška vas - 2 v merilu 1:1000,
 - lokacijski prikazi – Situacija Rakitnica - 1 v merilu 1:1000,
 - lokacijski prikazi – Situacija Rakitnica – 2 v merilu 1:1000,
- projektni pogoji št. 61/2021 z dne 26. 3. 2021 (Hydrovod d.o.o., družba za komunalno dejavnost, Ljubljanska cesta, 38, 1330 Kočevje),
- projektni pogoji št. 37167-903/202 1/3 (1512) z dne 29. 3. 2021 (Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Novo mesto, Ljubljanska cesta 36,8000 Novo mesto)
- projektni pogoji št. 1256382 z dne 20. 4. 2021 (Elektro Ljubljana d.d., Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana),
- projektni pogoji št. 351-83/2021-2 z dne 14. 4. 2021 (Občina Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica),
- projektni pogoji št. 94047 - LJ/1798-BS z dne 22. 3. 2021 (Telekom Slovenija, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana),
- projektni pogoji št. hidro_5-21-6z z dne 30. 3. 2021 (Telemach d.o.o., Brnčičeva ulica 49A, 1231 Ljubljana – Črnuče),
- projektni pogoji št. 3407-16/21-2 z dne 24. 3. 2021 (Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kočevje, Rožna ulica 39, 1330 Kočevje),
- projektni in drugi pogoji v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 3-II-332/2-O-21/HT z dne 1. 4. 2021 (Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana),
- kulturnovarstvene pogoje št. 35102-0285/2021-2 - MP z dne 25. 3. 2021 (Zavod za varstvo kulture dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana),
- pooblastilo za zastopanje z dne 17. 3. 2021.

Zahteva je bila dne 1. 6. 2021 dopolnjena s/z:

- novim pooblastilom za zastopanje z dne 1. 6. 2021.

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

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20).

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 vodami (kanalizacija), razen priključkov (za odvajanje odpadne vode na objekte javne gospodarske infrastrukture, ki spadajo po predpisih, ki urejajo graditev, med nezahtevne in enostavne objekte), če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali če je dolžina vodov na območjih 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) 2.000 m ali več.

Iz predložene zahteve za izvedbo predhodnega postopka izhaja, da namerava nosilka nameravanega posega izvesti komunalno kanalizacijsko omrežje v dolžini 15.477 m. Glede na to, da dolžina predvidene kanalizacije presega prag, določen v točki E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Namen nameravanega posega je izvedba ustreznega odvajanja odpadnih komunalnih vod v aglomeracijah Prigorica 2019 z ID 5572, Nemška vas 2019 z ID 5565 in Rakitnica 2019 z ID 5573 ter v nadaljevanju zagotoviti ustrezno njihovo čiščenje na bodoči komunalni čistilni napravi (v nadaljevanju KČN), ki bo locirana v Dolenji vasi in bo predmet drugega projekta. Komunalno kanalizacijsko omrežje bo dolžine 15.477 m, od tega bo 13.391 m gravitacijskih vodov in 2.086 m tlačnih vodov. Zaradi razgibane konfiguracije terena je na celotnem sistemu predvidenih deset črpališč odpadnih vod; vsako bo obratovalo s predvideno električno močjo do 14 kW. Projekt se bo izvedel v štirih fazah: 1. faza – območje naselja Dolenja vas, 2. faza – območje naselja Prigorica, 3. faza – območje naselja Nemška vas, 4. faza – območje naselja Rakitnica. Kanalizacijski sistem Dolenja vas opremlja s kanalizacijo območje celotnega naselja Dolenja vas in se zaključi na predvideni KČN Dolenja vas, ki bo predvidoma na robu naselja ob regionalni cesti in vodotoku Ribnica. Glavni kanal DV bo potekal od centra Dolenje vasi do predvidene čistilne naprave. Nanj se priključita dva sekundarna voda (DV1 in DV2). Kanalizacija se v centru Dolenje vasi razveja na tri veje, kanal DV4, kanal DV5 in kanal DV3. Vsi trije kanali se združijo pred črpališčem ČRP DV4, ki prečrpa odpadne vode iz treh vej na začetek kanala DV. Kanal DV4 in sekundarni vodi, ki se nanj priključujejo, zbirajo odpadne vode iz SZ dela Dolenje vasi. Kanal DV5 in sekundarni vodi, ki se nanj priključujejo, zbirajo odpadne vode iz južnega dela naselja Dolenje vasi. Kanal DV3 in sekundarni vod, ki se nanj priključi, zbira

odpadne vode po ulici Za vodo. Kanalizacijski sistem Dolenja vas bodo sestavljali:

- kanal DV v dolžini 247 m,
- kanal DV1 v dolžini 208 m,
- kanal DV2 v dolžini 70 m,
- kanal DV3 v dolžini 196 m,
- kanal DV3.1 v dolžini 44 m,
- kanal DV4 v dolžini 435 m,
- kanal DV4.1 v dolžini 307 m,
- kanal DV4.1.1 v dolžini 107 m,
- kanal DV4.2 v dolžini 346 m,
- kanal DV5 v dolžini 716 m,
- kanal DV5.1 v dolžini 97 m,
- kanal DV5.2 v dolžini 451 m,
- kanal DV5.2.1 v dolžini 843 m,
- kanal DV5.2.1.1 v dolžini 57 m,
- kanal DV5.2.1.2 v dolžini 134 m,
- kanal DV5.2.1.3 v dolžini 40 m,
- kanal DV5.2.1.4 v dolžini 146 m,
- kanal DV5.2.1.5 v dolžini 70 m,
- kanal DV5.2.1.6 v dolžini 181 m,
- kanal DV5.2.1.6 (1) v dolžini 43 m,
- kanal DV5.3 v dolžini 525 m,
- kanal DV5.3.1 v dolžini 231 m,
- kanal DV5.3.2 v dolžini 31 m,
- kanal DV5.4 v dolžini 113 m,
- kanal DV5.5 v dolžini 51 m,
- črpališče ČRP D4 s tlačnim vodom dolžine 58 m,
- črpališče ČRP D4.2 s tlačnim vodom dolžine 14 m,
- črpališče ČRP D5.2 s tlačnim vodom dolžine 419 m in
- črpališče ČRP D5.2.1.6 s tlačnim vodom dolžine 209 m.

Dolžina kanalizacije bo 6.461 m, od tega je 5.689 m gravitacijskih vodov in 772 m tlačnih vodov. Predvideni kanali bodo dimenzije DN 250 in DN 300, predviden tlačni vodi pa dimenzije d110.

Kanalizacijski sistem Prigorica opremlja s kanalizacijo območje celotnega naselja Prigorica in se zaključi s priklopom v črpališče ČRP DV4.2 na kanalizacijskem sistemu Dolenje vasi. Glavni kanal P bo potekal od vodotoka Ribnica, pod katerim je predviden priklop na ČRP DV4.2, do regionalne ceste ter naprej ob regionalni cesti do konca naselja ob podjetju Inotherm. Na glavni kanal P se nato priključijo vsi sekundarni vodi, ki odvajajo odpadno vodo znotraj naselja. Kanalizacijski sistem Prigorica bodo sestavljali:

- kanal P v dolžini 797 m,
- kanal P1 v dolžini 150 m,
- kanal P2 v dolžini 179 m,
- kanal P3 v dolžini 97 m,
- kanal P3.1 v dolžini 208 m,
- kanal P3.1.1 v dolžini 225 m,
- kanal P3.1.2 v dolžini 14 m,
- kanal P4 v dolžini 245 m,
- kanal P4.1 v dolžini 490 m,
- kanal P4.1.1 v dolžini 113 m,

- kanal P4.1.2 v dolžini 56 m,
- kanal P4.1.3 v dolžini 155 m ter
- črpališče ČRP P4 s tlačnim vodom dolžine 266 m.

Dolžina kanalizacije bo 2.995 m, od tega je 2.729 m gravitacijskih vodov in 266 m tlačnih vodov. Predvideni kanali bodo dimenzije DN 250 in DN 300, predviden tlačni vodi pa dimenzije d110.

Kanalizacijski sistem Nemška vas opremlja s kanalizacijo območje celotnega naselja Nemška vas in se zaključi s priklopom tlačnega voda TL NV na kanal P na kanalizacijskem sistemu Prigorica. Glavni kanal NV bo potekal v regionalni cesti vzdolž Nemške vasi. Kanal NV se bo zaključil v črpališču ČRP NV, ki se bo nahajalo na južnem delu naselja. Od tam bo potekal tlačni vod TL NV ob regionalni cesti do kanalizacijskega sistema Prigorica. Na glavni kanal NV se bodo nato priključili sekundarni vodi, ki bodo odvajali odpadno vodo znotraj naselja. Kanalizacijski sistem Nemška vas bodo sestavljali:

- kanal NV v dolžini 559 m,
- kanal NV1 v dolžini 569 m,
- kanal NV2 v dolžini 146 m,
- kanal NV3 v dolžini 110 m,
- kanal NV4 v dolžini 354 m,
- kanal NV4.1 v dolžini 83 m,
- kanal NV5 v dolžini 201 m,
- kanal NV6 v dolžini 215 m,
- kanal NV6.1 v dolžini 75 m,
- črpališče ČRP NV s tlačnim vodom dolžine 350 m in
- črpališče ČRP NV6 s tlačnim vodom dolžine 190 m.

Dolžina kanalizacije bo 2.852 m, od tega je 2.312 m gravitacijskih vodov in 540 m tlačnih vodov. Predvideni kanali bodo dimenzije DN 250, predviden tlačni vodi pa dimenzije d110.

Kanalizacijski sistem Rakitnica opremlja s kanalizacijo območje naselja Rakitnica in se zaključi s priklopom tlačnega voda R na kanal DV5.2.1.4 na kanalizacijskem sistemu Dolenja vas. Glavni kanal R bo potekal v lokalni cesti vzdolž naselja Rakitnica. Kanal R se bo zaključil v črpališču ČRP R, ki se bo nahajalo na severnem delu naselja. Od tam bo potekal tlačni vod TL R po lokalni cesti do mostu čez vodotok, kjer bo prečkal vodotok in se priključil na kanal DV5.2.1.4 na kanalizacijskem sistemu sistema Dolenja vas. Na glavni kanal R se nato priključijo sekundarni vodi, ki odvajajo odpadno vodo znotraj naselja. Kanalizacijski sistem Rakitnica bodo sestavljali:

- kanal R v dolžini 787 m,
- kanal R1 v dolžini 344 m,
- kanal R2 v dolžini 333 m,
- kanal R3 v dolžini 95 m,
- kanal R3.1 v dolžini 220 m,
- kanal R3.2 v dolžini 79 m,
- kanal R4 v dolžini 115 m,
- kanal R4.1 v dolžini 124 m,
- kanal R4.2 v dolžini 564 m,
- črpališče ČRP R s tlačnim vodom dolžine 242 m,
- črpališče ČRP R3 s tlačnim vodom dolžine 126 m in
- črpališče ČRP R4 s tlačnim vodom dolžine 140 m.

Dolžina kanalizacije bo 3.169 m, od tega je 2.661 m gravitacijskih vodov in 508 m tlačnih vodov. Predvideni kanali bodo dimenzije DN 250, predviden tlačni vodi pa dimenzije d110.

Odločitev

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

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izgradnjo primarne in sekundarne komunalne kanalizacije v skupni dolžini 15.477 m (od tega bo 13.391 m gravitacijskih vodov in 2.086 m tlačnih vodov) 5, ki bo namenjena odvajanju odpadnih komunalnih vod iz treh aglomeracij: Prigorica, Nemška vas in Rakitnica (naselja Dolenja vas, Prigorica, Nemška vas, Rakitnica), s predvidenim končnim čiščenjem na bodoči KČN, ki se izvede z ločenim projektom. Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih, navedenih v točki 1. izreka tega sklepa. Trasa komunalne kanalizacije je v večini načrtovana po obstoječih javnih cestah in poteh, kjer pa zaradi terena to ne bo mogoče, bo trasa potekala po zelenih površinah. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na obravnavanem območju nameravanega posega kanalizacijsko omrežje še ni zgrajeno, razen v naselju Nemška vas, kjer je obstoječa mešana kanalizacija, ki pa je v slabem stanju, zato se za odpadne komunalne vode zgradi novo komunalno kanalizacijo. 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 KČN, ki se izvede v ločenem projektu in v kateri se bo izvajalo čiščenje odpadnih komunalnih vod, odvajanih v KČN 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. Nameravani poseg je 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. Glede na navedeno skupnih učinkov z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi v času gradnje ne bo.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije;
 - v času obratovanja: vplivi niso predvideni.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih

sprememb: nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.

- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v več enotah urejanja prostora z oznakami funkcionalnih enot Ne – Nemška vas, Pr – Prigorica, Do – Dolenja, Ra – Rakitnica, Go – Goriča vas, ki se urejajo v skladu s 46. členom Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Ribnica (Uradni list RS, št. 85/12, 55/16, 24/19 in 39/19). Namenska in dejanska raba območja nameravanega posega obsegata namensko rabo PC – površine cest, A – površine razpršene poselitve, SKs – površine podeželskega naselja, mešano kmetije in stanovanjske hiše, K1 – najboljša kmetijska zemljišča, K2 – druga 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.
- 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: trasa komunalne kanalizacije bo v večini potekala po obstoječih javnih cestah in poteh in se ne bo nahajala na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na vodovarstvenem območju, območju mineralnih surovin v javnem interesu, na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov.
- 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 se ne nahaja na vodovarstvenem območju in ne na poplavnem ali erozijskem območju. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Del trase komunalne kanalizacije (cca. 1700 m) bo posegel v registrirano kulturno dediščino (Dolenja vas pri Ribnici - Vas, EŠD 13955, dolnja vas pri Ribnici- arheološko območje sv. Rok, EŠD 12659 in Prigorica — vas, EŠD 13959), zavarovano na podlagi 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). Nameravani poseg se delno nahaja na območju Nature 2000, POO Ribniska 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 NV6 v Nemški vasi, ki je načrtovan v cestišču ob robu območja Natura 2000 in 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: vrednota državnega pomena Rakitnica – ponikalnica, ident. št. 86, vrednota državnega pomena Ribnica – vodotok, ident. št. 8035V in vrednota lokalnega pomena Rakitnica— Zadnja Rinza, ident. št. 7840, zavarovanih 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).

Ureditev kanalizacijskega sistema posega v območje naravnih vrednot v Dolenji vasi, kjer trasa dvakrat preči vodotok Ribnica (NV Ribnica — vodotok), v naselju Rakitnica, kjer poteka po cestišču ob robu naravne vrednote Rakitnica — ponikalnica ter v delu po cestišču vzdolž naravne vrednote Rakitnica — Zadnja Rinža — občasna struga, ki jo tudi preči.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Vpliv bo manj pomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: zaradi izvedbe nameravanega posega bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Glede na linijsko izkopavanje in izvajanje vgradnje kanalizacijskih cevi ne bo šlo za obsežno gradbišče, prav tako pa bo gradnja na posameznih odsekih relativno hitra, zato bodo emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak na posameznih odsekih kratkotrajne. V času gradnje se bo izvajalo ukrepe iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Naslovni organ na podlagi navedenega ocenjuje, da vpliv na zrak ne bo pomemben. V času obratovanja se vplivov na zrak ne pričakuje.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla in vode: odlaganja ali izpuščanja snovi v tla in vode v času gradnje ne bo, razen eventualno izjemoma zaradi manjšega nezgodnega izpusta iz delovnih strojev ali vozil, zato v povezavi z odlaganjem ali izpuščanjem snovi v tla in vode po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv. Odlaganja ali izpuščanja snovi v tla ali vode ne bo tudi v času obratovanja nameravanega posega, zato v povezavi z odlaganjem ali izpuščanjem snovi v tla in vode vpliva ne bo.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali ter redno odvažali k pooblaščenemu zbiralcu oziroma predelovalcu gradbenih odpadkov. Del zemeljskega izkopa se bo ponovno uporabilo na gradbišču, višek pa se bo oddal pooblaščenim obdelovalcem gradbenih odpadkov. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 103/11). Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. Odpadki v času obratovanja ne bodo nastajali.
- Hrup: gradnja se bo izvajala v dnevnem času in eno uro v večernem času (med 18.00 in 19.00 uro od ponedeljka do sobote. Glede na to, da se bo gradbišče relativno hitro pomikalo in bo na isti lokaciji obratovalo kratkotrajno, gradbena mehanizacija in transportna vozila pa bodo skladna s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17 /11 -ZTZPUS-1). Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da gradnja nameravanega posega ne bo pomemben vir hrupa.
- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje je predvidena razsvetljava gradbišča, pri čemer se bo upoštevalo določila za nepokrite površine gradbišč iz Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da vpliv zaradi sevanja svetlobe v okolico ne bo pomemben.
- Smrad: vpliv zaradi smradu se bo v času gradnje pojavljal kot posledica izpušnih plinov in bo kratkotrajen, zaradi česar naslovni organ ocenjuje, da ne bo predstavljal pomembnega vpliva. V času obratovanja bo kanalizacija v celoti vkopana in izvedena v običajni izvedbi, ki pri obratovanju ne povzroča smradov. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da v času obratovanja vpliv zaradi smradu ne bo pomemben.

- Vidna izpostavljenost: zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov bo v času gradnje prišlo do vidne izpostavljenosti. Vpliv bo začasen in omejen na čas gradnje. Po izvedbi nameravanega posega vpliva zaradi vidne izpostavljenosti objektov ne bo, ker bodo vsi objekti vkopani pod teren in na površini bo vzpostavljeno prvotno stanje.
- Vibracije: v času gradbenih del se bodo pojavljale vibracije zaradi utrjevanja terena ter prevoza gradbene mehanizacije in transportnih vozil, vendar bodo na posameznih odsekih kratkotrajne, zato naslovni organ ocenjuje, da v času gradnje vpliv zaradi vibracij ne bo pomemben. V času obratovanja nameravanega posega vpliva vibracij ne bo.
- Sprememba vegetacije: vpliv bo zaznan na odsekih, kjer so cevovodi predvideni izven pozidanih stavbnih zemljišč ali obstoječih prometnic ter zaradi vzpostavitve gradbiščnih cest. Po končanju del se bo vzpostavilo prvotno stanje. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da v času gradnje vpliv zaradi spremembe vegetacije ne bo pomemben. V času obratovanja objektov vpliva na vegetacijo ne bo.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se delno nahaja na območju Nature 2000, POO Ribniska 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 NV6 v Nemški vasi, ki je načrtovan v cestišču ob robu območja Natura 2000 in 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: vrednota državnega pomena Rakitnica – ponikalnica, ident. št. 86, vrednota državnega pomena Ribnica – vodotok, ident. št. 8035V in vrednota lokalnega pomena Rakitnica— Zadnja Rinza, ident. št. 7840, zavarovanih 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). Ureditev kanalizacijskega sistema posega v območje naravnih vrednot v Dolenji vasi, kjer trasa dvakrat preči vodotok Ribnica (NV Ribnica — vodotok), v naselju Rakitnica, kjer poteka po cestišču ob robu naravne vrednote Rakitnica — ponikalnica ter v delu po cestišču vzdolž naravne vrednote Rakitnica — Zadnja Rinza — občasna struga, ki jo tudi preči. 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 (Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana), 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 projektih in drugih pogojih v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 3-II-332/2-O-21/HT z dne 1. 4. 2021 (Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana) določena pogoja, pod katerima je nameravani poseg sprejemljiv in ki se bosta preverjala v nadaljnjem postopku pridobitve gradbenega dovoljenja za nameravani poseg. Naslovni organ zato ugotavlja, da se glede na zasnovo projekta in ob izpolnjenih pogojih ne pričakuje pomembnih tovrstnih vplivov.
- Vpliv na kulturno dediščino: del trase komunalne kanalizacije (cca. 1700 m) bo posegel v registrirano kulturno dediščino (Dolenja vas pri Ribnici - Vas, EŠD 13955, Dolenja vas pri Ribnici- arheološko območje sv. Rok, EŠD 12659 in Prigorica — vas, EŠD 13959), zavarovano na podlagi 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), za kar je nosilka

nameravanega posega pridobila kulturnovarstvene pogoje št. 35102-0285/2021-2 - MP z dne 25. 3. 2021 (Zavod za varstvo kulture dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana), 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, ki ga izda minister za kulturo. Na osnovi predhodno navedenega naslovni organ ugotavlja, da je nameravani poseg sprejemljiv in nima pomembnih vplivov.

- 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 ali jih ne bo (radioaktivno sevanje, elektromagnetno sevanje, vrsta rabe tal, fizična sprememba/ preoblikovanje površine, eksplozije, segrevanje ozračja ali vode).

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435421.

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

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

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica – po elektronski pošti (obcina@ribnica.si)