



Številka: 35431-7/2023-2570-13

Datum: 6. 9. 2023

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 95/23-ZIUOPZP) v predhodnem postopku za poseg: Sekundarna kanalizacija Stična - 6. faza, nosilki nameravanega posega Občini Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica, ki jo po pooblastilu župana Dušana Strnada zastopa IS Projekt, projektiranje in urejanje voda d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Sekundarna kanalizacija Stična - 6. faza, na več zemljiščih v k.o. 1810 Stična in k.o. 1816 Hudo, nosilki nameravanega posega Občini Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
 1. Ukrepi za preprečitev vpliva na vode in vodni režim:
 - na območju, ki se nahaja pod globino poplavne vode s povratno dobo 100 let, morajo biti na jaških izvedeni vodotesni pokrovi;
 - po izkopu in vgradnji cevi je treba teren nad temenom cevi vzpostaviti v prvotno stanje;
 - kanalizacijske cevi ne smejo posegati v svetle prereze obstoječih melioracijskih jarkov.
 - 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 24. 3. 2023 s strani nosilke nameravanega posega Občine Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica, ki jo po pooblastilu župana Dušana Strnada zastopa IS Projekt, projektiranje in urejanje voda d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Sekundarna kanalizacija Stična - 6. faza, na več zemljiščih v k.o. 1810 Stična in k.o. 1816 Hudo, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 95/23-ZIUOPZP, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je nosilka nameravanega posega priložila:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka, z dne 13. 3. 2023;
- Vodilni načrt gradbenih konstrukcij - Predhodna presoja vpliva na okolje (predhodni postopek) za poseg: Sekundarna kanalizacija Stična - 6. faza, št. projekta 7-S/20, Ljubljana, februar 2023, IS Projekt, projektiranje in urejanje voda d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana;

- Hidrološko hidravlični elaborat za objekt: Sekundarna kanalizacija Stična - 6. faza, št. 17-S/21, Ljubljana, oktober 2021, IS Projekt, projektiranje in urejanje voda d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana;
- Podatke o dolžinah kanalov po območjih s posebnim statusom;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 7. 5. 2020.

Vloga je bila dne 31. 3. 2023 dopolnjena s popravljenim seznamom zemljišč, ki jih nameravani poseg tangira.

Vloga je bila dne 29. 5. 2023 dopolnjena s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka (podatek o starosti obstoječega kanalizacijskega omrežja na katerega se navezuje nameravani poseg);
- podatkom o preseku dolžin kanalov po območjih s posebnim statusom (3,07 km);
- pooblastilom za zastopanje z dne 29. 5. 2023.

Vloga je bila dne 11. 8. 2023 in 22. 8. 2023 dopolnjena s/z:

- dodatnimi informacijami glede čistilne naprave na katero se bo nameravani poseg priključil;
- mnenjem št. 6-118/2023 z dne 31. 1. 2023, Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje;
- grafičnim prikazom aglomeracij, ki jih tangira nameravani poseg, v merilu 1:5.000.

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 (četrty 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).

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 ²⁸, 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, v skupni dolžini 4.431 m, od tega bo 3,07 km kanalizacijskih vodov potekalo po območjih s posebnim statusom, in sicer po območjih zavarovanih s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine (arheološka in stavbna dediščina) ter plazljivih območjih. 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 35431-7/2023-2570-5 z dne 31. 5. 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 6. 6. 2023 do 5. 7. 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. Nosilka nameravanega posega namerava v aglomeracijah Štorovje (ID aglomeracije 40022), manjšem delu aglomeracije Stična (ID aglomeracije 6519) ter v manjšem delu izven aglomeracij, urediti odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode. V naseljih Miklavž, Štorovje, Rupe in Svinjska vas želi zgraditi kanalizacijo za komunalne odpadne vode in zagotoviti ustrezno čiščenje le teh. Ureditev aglomeracij je prav zahteva Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2).

Območje nameravanega posega se nahaja v več enotah urejanja prostora, ki se urejajo v skladu z določili Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Ivančna Gorica (uradno prečiščeno besedilo) (Uradni list RS, št. 36/17). Namenska raba območja nameravanega posega obsega namensko rabo K1-najboljša kmetijska zemljišča, K2-druga kmetijska zemljišča, G-gozd, PC-območje cestne infrastrukture, A-površine razpršene poselitve, SK-območje stanovanjske poselitve.

Opis nameravanega posega

Na obravnavanem območju trenutno ni obstoječe kanalizacije. Predmet nameravanega posega je izgradnja kanalizacijskega sistema za odvajanje odpadne vode. Načrtovana kanalizacija je zastavljena tako, da se preko sekundarnih in terciarnih kanalov odpadna voda dovede do primarnih kanalov O2 in O4, ki vodita do črpališča ČRP2. Iz črpališča ČRP2 vodi tlačni vod T2 do obstoječe kanalizacije, ki se nahaja ob vodotoku Stiški potok. Tlačni vod T2 se bo priključil na obstoječo kanalizacijo na zemljišču v k.o. 1810 Stična s parcelno št. 965. Priključitev bo izvedena na obstoječi jašek.

Obstoječa kanalizacija je iz let 1993, 1995, 1997, 2004 in 2017. Odpadne vode se bodo posredno priključile na čistilno napravo Ivančna Gorica, zmogljivosti 6000 PE.

Kanalizacijski sistem Stična sestavljajo:

- kanal O2 v dolžini 666 m,
- kanal O2.1 v dolžini 306 m,
- kanal O2.2 v dolžini 1040 m,
- kanal O2.2.1 v dolžini 159 m,
- kanal SHPO2 v dolžini 37 m,
- kanal SHPO2.2 v dolžini 74 m,
- kanal SHPO2.2.1 v dolžini 33 m,
- kanal O3 v dolžini 290 m,

- kanal SHPO3 v dolžini 62 m,
- kanal O4 v dolžini 565 m,
- kanal SHPO4 v dolžini 30 m,
- kanal O4.1 v dolžini 379 m,
- kanal SHPO4.1 v dolžini 46 m,
- kanal SHPOCRP_3.1 v dolžini 40 m,
- črpališče ČRP1 s tlačnim vodom T.1 dolžine 67 m,
- črpališče ČRP2 s tlačnim vodom T.2 dolžine 576 m,
- črpališče ČRP3 s tlačnim vodom T.3 dolžine 61 m.

Predvideni gravitacijski fekalni kanali so dimenzije DN 250, predvideni tlačni vodi pa dimenzije d110. Skupna dolžina projektirane kanalizacije je 4.431 m, od tega je 3.727 m gravitacijskih vodov in 704 m tlačnih vodov.

Zaradi razgibane konfiguracije terena so na območju obdelave predvidena tri črpališča za odpadne vode (ČRP1, ČRP2 in ČRP3). V nekaterih primerih, ko terenske razmere ne omogočajo gravitacijskega priključka objekta, bo potrebno izgraditi tudi hišna črpališča. Predvidene priključne moči črpališč bodo znašale od 5,5 kW do 10 kW.

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

Trasa komunalne kanalizacije v večini poteka po obstoječih javnih cestah in poteh.

Nameravani poseg se ne nahaja na varovanem območju virov pitne vode. Gradnja nameravanega posega ne posega na vodna in priobalna zemljišča vodotokov, prav tako se ne nahaja na erozijskem območju. Nameravani poseg tangira plazljivo območje ter poplavno območje Stiškega potoka (ob priklopu načrtovane na obstoječo kanalizacijo) - del načrtovane trase je v razredu srednje poplavne nevarnosti (Ps) ter del v razredu majhne (Pm) in preostale (Pp) nevarnosti.

Nameravani poseg se ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljišč, prav tako se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu in ne na območju varovanih kmetijskih zemljišč.

Na območju nameravanega posega ni varovanih območij (Natura 2000 in zavarovana območja), naravnih vrednot (NV) in ekološko pomembnih območij (EPO) in varovalnih gozdov.

Nameravani poseg se nahaja na območju kulturne dediščine, in sicer tangira območje arheološkega najdišča Stična – Arheološko najdišče Kafehaus (EŠD 15720).

Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP), med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo:

- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS), in sicer z namenom, da kot pristojni organ za opravljanje strokovnih in razvojnih nalog spremljanja in ocenjevanja občutljivosti geografskih območij, na katera bo poseg vplival (krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine) poda mnenje o tem, ali se lahko pri nameravanem posegu, upoštevajoč način njegove izvedbe in njegovo obratovanje pričakujejo verjetni pomembni vplivi na območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine in je zato potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, in sicer z namenom, da kot pristojni organ za opravljanje strokovnih in razvojnih nalog z vidika

upravljanja z vodami, poda mnenje in sicer ali se lahko pri nameravanem posegu, upoštevajoč način njegove izvedbe in njegovo obratovanje pričakujejo verjetni pomembni vplivi na vodni režim ali stanje voda in je zato potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo je dne 23. 6. 2023 prejelo mnenje ZVKDS št. 35102-0153/2013-38 z dne 20. 6. 2023 (v nadaljevanju: mnenje ZVKDS), iz katerega izhaja, da nameravani poseg tangira registrirano enoto kulturne dediščine, in sicer arheološko najdišče Stična – Arheološko najdišče Kafehaus (EID 1-15720), a izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja zaradi varstva kulturne dediščine, z njihovega stališča ni potrebna.

V mnenju ZVKDS opozarja na zakonska določila, in sicer je treba pri vseh posegih v zemeljske plasti na območju arheološkega najdišča, zaradi izvedbe nameravanega posega, skladno s 27. točko 3. člena 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; v nadaljevanju ZVKD-1) izvesti predhodne arheološke raziskave – arheološke raziskave ob gradnji.

Ministrstvo je dne 30. 6. 2023 prejelo mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana, št. 35019-30/2023-2 z dne 28. 6. 2023 (v nadaljevanju: mnenje DRSV). Iz mnenja DRSV izhaja, da je bila v marcu 2023 v povezavi z nameravanim posegom zaprosena za podajo mnenja o vplivu posega na vodni režim in stanje voda. K vlogi za izdajo mnenja je bil priložen DGD »Sekundarna kanalizacija Stična – 6. faza«, št. projekta 7-S/20, Ljubljana, februar 2023, IS Projekt d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DGD) ter Hidrološko hidravlični elaborat za objekt: Sekundarna kanalizacija Stična - 6. faza, št. 17-S/21, Ljubljana, oktober 2021, IS Projekt d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju HHE).

DRSV na podlagi dokumentacije, ki je priložena k vlogi za izdajo mnenja o vplivu nameravanega posega na vodni režim in stanje voda ugotavlja, da je predmet nameravanega posega izgradnja javnega kanalizacijskega sistema odpadnih komunalnih voda Stična – 6. faza v skupni dolžini 4.429,13 m. Predvideni fekalni kanali so dimenzije DN 250, predvideni tlačni vodi pa dimenzije d110. V sklopu izgradnje kanalizacije je predvidena gradnja treh črpališč za prečrpavanje komunalnih odpadnih vod. Načrtovana kanalizacija se preko sekundarnih in terciarnih kanalov odpadna voda dovede do primarnih kanalov O2 in O4, ki vodita do črpališča ČRP2. Iz črpališča ČRP2 vodi tlačni vod T2 do obstoječe kanalizacije, ki se nahaja ob vodotoku Stiški potok. Predviden kanalizacijski sistem bo ločen fekalni sistem. Odvajanje odpadne padavinske vode ni predmet tega projekta.

DRSV ugotavlja, da območje nameravanega posega leži na poplavnem območju Stiškega potoka. Za nameravani poseg je bil izdelan HHE, v katerem je določena poplavna nevarnost območja s karto globin poplavne vode pri pretoku Q10, Q100 in Q500 Stiškega potoka, ter izdelana karta razredov poplavne nevarnosti za obstoječe in predvideno stanje. Iz HHE izhaja, da poteka tlačni vod T2 36 m po območju majhne poplavne nevarnosti, 66 m po območju srednje poplavne nevarnosti in 4 m po območju preostale poplavne nevarnosti. V območju majhne poplavne nevarnosti (jašek RJ6) in območju srednje poplavne nevarnosti (jašek RJ7) sta načrtovana dva jaška s čistilnim kosom. DRSV ugotavlja, da so zaradi gradnje kanalizacije na poplavnem območju v okviru projektne dokumentacije predvideni omilitveni ukrepi. Na območju, ki se nahaja pod globino poplavne vode s povratno dobo 100 let bodo na jaških izvedeni vodotesni pokrovi. S tem bo zagotovljeno, da projektirana kanalizacija ne bo imela vpliva na poplavne vode, ter da poplavne vode ne bodo vplivale na delovanje kanalizacijskega sistema. Predvidene kanalizacijske cevi so podzemni objekt, ki nima vpliva na režim dotoka poplavnih vod ob pogoju, da se po izkopu in vgradnji cevi teren nad temenom cevi vzpostavi nazaj v stanje pred posegom in da kanalizacijske cevi ne posegajo v svetle prereze obstoječih melioracijskih jarkov, pri njihovi vgradnji, pa je potrebno upoštevati vzgon zaradi poplave pri Q100. Glede na predloženo dokumentacijo DRSV ugotavlja, da obravnavani objekt nima vpliva na režim odtoka poplavnih voda in ne poslabšuje poplavne varnosti obstoječim objektom. Glede na vse navedeno DRSV ugotavlja, da predvideni cevovodi in spremljajoči objekti nimajo vpliva na vodni režim in stanje voda. DRSV meni, da gradnja predvidene komunalne infrastrukture ob zgoraj navedenih ukrepih

izboljšuje stanje voda, saj se bodo odpadne komunalne vode kontrolirano odvajale iz obravnavanega območja v obstoječ kanalizacijski sistem.

DRSV na podlagi pregleda dokumentacije in vpogleda v vodni kataster (Atlas voda) ugotavlja, da gradnja Sekundarne kanalizacije Stična – 6. faza ne posega na vodna in priobalna zemljišča vodotokov, prav tako ne leži v vplivnem območju varstvenega pasu varovanja vodnih virov in na erozijskem območju.

Na podlagi vsega navedenega DRSV zaključuje, da je nameravani poseg v okolje s stališče njihove pristojnosti, s stališča vpliva gradnje na vodni režim in stanje voda sprejemljiv.

Ministrstvo ugotavlja, da projektna dokumentacija DGD, ki predvideva način izvedbe nameravanega posega ter dodatne ukrepe pri izvedbi nameravanega posega in na katero DRSV opira svoje mnenje ne predstavlja dokumentacije tega upravnega postopka. Upoštevajoč mnenje DRSV je ministrstvo v točko I./1 izreka te odločbe vključil dodatne ukrepe, ki določajo način izvedbe nameravanega posega, ki pa so po navedbah DRSV predvideni že s projektno dokumentacijo DGD.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega:

Emisije snovi v zrak ter emisije toplogrednih plinov

Zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transportnih vozil bo v času gradnje na gradbišču in v njegovi bližnji okolici ter na in ob transportnih poteh prihajalo do emisij onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini. 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 ter na emisije toplogrednih plinov 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 in 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 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 bo

zagotovljeno 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.

Nastajanje odpadkov

Pri gradnji bodo nastali pretežno nenevarni gradbeni odpadki iz skupine 17 seznama odpadkov, med katerimi bo tudi zemeljski izkop. Del izkopa se bo ponovno uporabil na gradbišču za vgradnjo, medtem ko se bodo neuporabni odvečni izkopni material in gradbeni odpadki na gradbiščih zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Z nastalimi odpadki se bo ravnalo v skladu z Načrtom gospodarjenja z gradbenimi odpadki in v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22-ZVO-2). 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. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali. Odpadki bi lahko nastali le kot posledica občasnih vzdrževalnih del. Vse nastale odpadke je treba oddati 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 tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov in strojev ter odvoz odpadkov. 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 se ne bo izvajalo, 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.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir hrupa. Vpliva ne bo.

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. Vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

Izvajanje gradbenih del bo potekalo predvidoma med 7. in 19. uro. V primeru, da bo zaradi narave dela potrebna razsvetljava gradbišča, je treba upoštevati zahteve iz 15. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2). Vpliv bo kratkotrajen in omejen na območje delovišča. Upoštevajoč navedeno

ministrstvo ocenjuje vpliv sevanja svetlobe v okolico v času izvedbe nameravanega posega kot manj pomemben.

Vira emisij svetlobe v času obratovanja ne bo. Sama kanalizacija namreč ni vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopana v zemljo.

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

V času gradnje emisije vonjav ne bodo prisotne. 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. Vpliva kanalizacije na emisije vonjav oz. na obremenjenost okolja z vonjavami v času obratovanja ne bo.

Vidna izpostavljenost

Zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov, bo v času gradnje prišlo do začasne povečane vidne izpostavljenosti območja gradnje med poselitvenim prostorom. Vpliv bo začasen in lokalno omejen.

Nameravani poseg po izgradnji ne bo vizualno spremenil ožje območje, ker bodo vsi objekti vkopani pod teren. Ministrstvo ocenjuje vpliv na zaznavno podobo območja (vidna izpostavljenost) zaradi izvedbe nameravanega posega, tako v času gradnje, kot tudi v času obratovanja, kot nepomemben.

Vibracije

V času gradnje bo zaradi izvedbe izkopov in transporta, povezanega z gradnjo, prišlo do minimalnih vibracij, ki pa bodo kratkotrajne in ne bodo vplivale na druge nepremičnine. Gradnja se bo izvajala s srednje težko mehanizacijo. Vpliv vibracij bo časovno in lokalno omejen na območje gradbišča ter transportne poti v neposredni bližini. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv vibracij na najbližje stavbe in prebivalce med gradnjo kot nepomemben.

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. Po končanih gradbenih delih se bodo vse prizadete površine povrnila v prvotno stanje, cestišče ceste, kjer bo potekala predvidena kanalizacija, pa se bo rekonstruiralo in prenovilo. 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 uporabljala voda; 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 in zavarovana območja

Na območju nameravanega posega ni varovanih območij (Natura 2000 in zavarovana območja), naravnih vrednot (NV) in ekološko pomembnih območij (EPO) in varovalnih gozdov. Upoštevajoč navedeno ter značilnosti nameravanega posega ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na biotsko raznovrstnost in varovana območja.

Vpliv na kulturno dediščino

Na območju nameravanega posega se nahaja registrirana enota kulturne dediščine, in sicer arheološko najdišče Stična – Arheološko najdišče Kafehaus (EID 1-15720). Upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, gradnja kanalizacijskega omrežja je namreč v večini predvidena v sklopu obstoječih cest in poti, ministrstvo, upoštevajoč tudi mnenje ZVKDS, pridobljeno v tem upravnem postopku, ugotavlja, da v času gradnje in obratovanja ni pričakovati verjetno pomembnih vplivov na kulturno dediščino.

Plazljivo območje

Nameravani poseg tangira plazljivo območje. Upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, gradnja kanalizacijskega omrežja je namreč v večini predvidena v sklopu obstoječih cest in poti, ministrstvo ocenjuje, da se z izvedbo nameravanega posega ne bo povečala plazljivost območja.

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.

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.

Predvidena kanalizacija se bo priključila na obstoječe kanalizacijske vode in se zaključila na ČN Ivančna Gorica, ki pa, v obstoječem stanju glede emisij snovi in toplote v vode, ne obremenjuje okolje čezmerno. K izvedbi nameravanega posega je pozitivno mnenje št. 6-118/2023 z dne 31. 1. 2023 podalo tudi Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, kot upravljalec ČN Ivančna Gorica.

Zaradi izgradnje nameravanega posega je lahko realno pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi površinskih voda in tal na celotnem območju, kar pa je z vidika vplivov na okolje zagotovo pozitivno.

Na podlagi navedenega skupnega učinka z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi v obratovalni fazi ni pričakovati.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ter da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje:

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Ministrstvo je v točki I. izreka te odločbe določilo naslednje ukrepe za zmanjšanje ali preprečitev pomembnih vplivov na okolje:

Vpliv na vode in vodni režim

Nameravani poseg ne posega na vodna in priobalna zemljišča vodotokov, prav tako ne leži v vplivnem območju varstvenega pasu varovanja vodnih virov in na erozijskem območju. Območje nameravanega posega tangira poplavno območje Stiškega potoka. DRSV v mnenju, pridobljenem v tem upravnem postopku, ugotavlja, da je bil za obravnavano območje izdelan HHE, v katerem je določena poplavna nevarnost območja s karto globin poplavne vode pri pretoku Q10, Q100 in Q500 Stiškega potoka ter izdelana karta razredov poplavne nevarnosti za obstoječe in predvideno stanje. Iz HHE izhaja, da poteka tlačni vod T2 36 m po območju majhne poplavne nevarnosti, 66 m po območju srednje poplavne nevarnosti in 4 m po območju preostale poplavne nevarnosti. V območju majhne poplavne nevarnosti (jašek RJ6) in območju srednje poplavne nevarnosti (jašek RJ7) sta načrtovana dva jaška s čistilnim kosom. DRSV ugotavlja, da so zaradi gradnje kanalizacije na poplavnem območju v okviru projektne dokumentacije DGD predvideni omilitveni ukrepi, in sicer bodo na območju, ki se nahaja pod globino poplavne vode s povratno dobo 100 let na jaških izvedeni vodotesni pokrovi. S tem bo zagotovljeno, da projektirana kanalizacija ne bo imela vpliva na poplavne vode, ter da poplavne vode ne bodo vplivale na delovanje kanalizacijskega sistema. DRSV ugotavlja, da obravnavani objekt ne bo imel vpliva na režim odtoka poplavnih voda in ne bo poslabšal poplavne varnosti obstoječim objektom ob pogoju, da se po izkopu in vgradnji cevi teren nad temenom cevi vzpostavi nazaj v stanje pred posegom in da kanalizacijske cevi ne posegajo v svetle prereze obstoječih melioracijskih jarkov, pri njihovi vgradnji, pa je potrebno upoštevati vzgon zaradi poplave pri Q100.

Ministrstvo je zgoraj navedene zahteve, ki po navedbah DRSV izhajajo iz DGD, določil kot dodatne ukrepe v 1. – 3. alineji točke I./1 izreka te odločbe. Upoštevajoč navedeno ter dodatne ukrepe, določene v 1. – 3. alineji točke I./1 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo vplival na režim odtoka poplavnih voda in ne bo poslabšal poplavne varnosti obstoječim objektom.

Na osnovi vsega navedenega ter upoštevajoč dodatne ukrepe v točki I./1 izreka te odločbe ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje in obratovanja na vode in vodni režim kot manj pomemben.

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, 135/22 in 77/23) 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.

Postopek vodila:

Špela Bergant
višja svetovalka II

dr. Tanja Pucelj Vidović
vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: IS Projekt, projektiranje in urejanje voda d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana (za: Občina Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica) – 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 Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica - po elektronski pošti (obc.ivančna.gorica@siol.net),
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje - po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si),
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (tajnistvo.lj@zvkd.si).