



Številka: 35431-136/2022-2550-13

Datum: 20.1.2023

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21, 189/21 in 153/22) in osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) v predhodnem postopku za poseg: Opremljanje aglomeracij < 2000 PE v Občini Slovenske Konjice – primarna in sekundarna kanalizacija v naselju Draža vas, nosilki nameravanega posega Občini Slovenske Konjice, Stari trg 29, 3210 Slovenske Konjice, ki jo po pooblastilu zastopa podjetje ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Opremljanje aglomeracij < 2000 PE v Občini Slovenske Konjice – primarna in sekundarna kanalizacija v naselju Draža vas na zemljiščih v k.o. 1107 Tepanje, 1113 Žiče in 1114 Konjiška vas, nosilki nameravanega posega Občini Slovenske Konjice, Stari trg 29, 3210 Slovenske Konjice, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
 - ukrepi v času gradnje:
 - hitrost vozil na gradbišču mora biti omejena na 10 km/h,
 - gradbena dela se lahko izvajajo v dnevnem času ob delavnikih, v zimskem času (1.10.- 31.3.) od 8. do 16. ure in v poletnem času (1.4.-30.9.) od 7. do 18 ure ter ob sobotah od 8. do 14. ure,
 - posegi in dela morajo biti načrtovani tako, da se ne poslabšuje stanje vodotoka ali stoječega vodnega telesa oz. ne preprečuje izboljšanje stanja vodotoka ali stoječega vodnega telesa,
 - z gradbenimi stroji se sme posegati v vodni in obvodni prostor le, kolikor je to nujno potrebno,
 - zemeljska dela in izkopavanja na območju brežin vodotoka je treba izvajati tako, da se, kolikor je to mogoče, zmanjša vpliv kaljenja vode,
 - vsa morebitna betoniranja se morajo izvajati v suhem, kar pomeni vodotesno opaženje prostorov, kjer se bo vgrajeval beton,
 - v primeru betoniranja se mora preprečiti izcejanje strupenih betonskih odplak v

vodo,

- o predvidenih delih na območju vodnih in priobalnih zemljišč, ki lahko vplivajo na kakovost vode in vodni režim, je treba vsaj 14 dni pred začetkom gradnje obvestiti Ribiško družino Slovenska Bistrica, da ta lahko izvede ali organizira izvedbo intervencijskega odlova rib,
- predvidena dela se lahko izvaja v času izven drsti ribjih vrst, in sicer se dela ne smejo izvajati med 1.10. in 30.6.,
- v kolikor je mogoče, je treba prečkanje vodotokov izvesti s podvrtavanjem,
- na območju prečkanj vodotokov, kjer podvrtavanje zaradi narave terena ne bo možno, dna struge vodotokov ni dovoljeno betonirati. Dna struge se mora v takih primerih utrditi sonaravno s kamni v nepravilni obliki,
- območje čistilne naprave se mora po obodu zasaditi z visoko lesno vegetacijo avtohtonih vrst (lipa, dop in podobno),
- na čistilni napravi se mora zagotoviti ustrezno prečiščevanje vode in izvajati ukrepe, da neprečiščene vode ne pridejo v Dravinjo in zagotoviti ustrezen nadzor (večkrat letno).

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 in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo) je dne 16.5.2022 prejelo vlogo nosilke nameravanega posega Občine Slovenske Konjice, Stari trg 29, 3210 Slovenske Konjice, ki jo po pooblastilu zastopa podjetje ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Opremljanje aglomeracij < 2000 PE v Občini Slovenske Konjice – primarna in sekundarna kanalizacija v naselju Draža vas na zemljiščih v k.o. 1107 Tepanje, 1113 Žiče in 1114 Konjiška vas, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju ZVO-2).

Vlogi in njeni dopolnitvi z dne 4.1.2023 je bilo priloženo:

- Pooblastilo o zastopanju, št. 0211-0002/2021-4, z dne 8.7.2021;
- Pregledna situacija, v merilu 1:5000;
- Projektni pogoji za projekt »Opremljanje aglomeracij < 2000 PE v Občini Slovenske Konjice – primarna in sekundarna kanalizacija v naselju Draža vas«, št. 4202-108/2021-2, z dne 26.7.2021, ki jih je izdal Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana-Šmartno,
- Opis predvidene čistilne naprave;

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilka 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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

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 komunalnih odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (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.

Območja s posebnim statusom so: 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.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadna voda, E.I.10. Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo najmanj 5.000 PE.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo kanalizacije s čistilno napravo na območju s posebnim statusom (Natura 2000, ekološko pomembno območje ter na poplavnem območju), v skupni dolžini 7.702 m, kar presega prag iz točke E.I.11 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg 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 35431-136/2022-2550-3 z dne 21.10. 2022 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 26. 10. 2022 do 25. 11. 2022.

V tem času na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, oziroma na gp.mop@gov.si ni bilo posredovanih nobenih pripomb. Prav tako ministrstvo v tem času ni prejelo nobenih zahtev za vstop v postopek izvedbe predhodnega postopka.

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

Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju naselja Draža vas. Predvidena površina zemljišča, na katerem se bo izvajal nameravani poseg, znaša 434.000 m². Izgradnja kanalizacije bo v večji meri potekala po njivah in javnih površinah in cestah.

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Slovenske konjice (Uradni list RS, št. 70/16).

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja primarne in sekundarne kanalizacije v naselju Draža vas, s skupno dolžino 12.006 m, pri čemer je skupna dolžina komunalnih vodov 6.804 m in padavinskih vodov 5.202 m, ter izgradnjo čistilne naprave, z zmogljivostjo 700 PE. Na območju nameravanega posega je ponekod že zgrajena meteorna ali mešana kanalizacija, ki pa dotrajana, zato je potrebno v celoti izvesti novo ali pa rekonstruirati. Vode iz kanalizacije za odvajanje padavinske vode se bodo odvajale v vodotok Dravinja, komunalne odpadne vode pa se bodo odvajale na predvideno čistilno napravo Draža vas, kjer bo potekal mehansko biološki postopek čiščenja odpadne vode. Odpadna voda se na vertikalno rotacijskem situ najprej očisti mehanskih nečistoč in se nato s pomočjo črpalk, preko Imhofovega dvoetažnega usedalnika, prečrpa v čistilno napravo. V ozračnem biološkem bazenu nato poteka proces nitrifikacije dušikovih spojin in oksidacija preostalih ogljikovih spojin, s pomočjo kisika iz zraka, ki se ga preko puhal vpihuje v bazen. Tako biološko očiščena odpadna voda nato odteka v naknadni usedalnik, kjer biološko blato, s pomočjo gravitacije loči od očiščene odpadne vode, ki se nato preko revizijskega jaška odvaja v vodotok Dravinja.

Območje nameravanega posega se nahaja na poplavno ogroženem območju, zavarovanem območju Natura 2000 (ID SI5000005, Dravinjska dolina) in ekološko pomembnem območju (ID 44100, Dravinjska dolina), v skupni dolžini 7.702 m.

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

Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območjih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov ter na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg ne posega na območja kulturne dediščine. Lokacija nameravanega posega leži na poplavno ogroženem območju (območje 100-letnih poplav, območje dosega 500-letnih poplav ter na območje razreda majhne poplavne nevarnosti), zavarovanem območju Natura 2000 (ID SI5000005, Dravinjska dolina) in ekološko pomembnem območju (ID 44100, Dravinjska dolina).

Ministrstvo je, v skladu s tretjim odstavkom 33. člena 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), ki dopušča, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbo, zaprosilo Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20 a, 2000 Maribor in Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno za pisno mnenje o sprejemljivosti izvedbe izgradnje kanalizacije, ki se nahaja na poplavno ogroženem območju (območje 100-letnih poplav, območje dosega 500-letnih poplav ter na območje razreda majhne poplavne nevarnosti), zavarovanem območju Natura 2000 (ID SI5000005, Dravinjska dolina) in ekološko pomembnem območju (ID 44100, Dravinjska dolina).

Ministrstvo je dne 9. 12. 2022 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor (v nadaljevanju DRSV), prejelo mnenje, št. 35019-59/2022-3,

z dne 8.12.2022, iz katerega izhaja, da bo za nameravani poseg nosilka nameravanega posega pridobila vodno soglasje oz. mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, v skladu z 153. členom Zakona o vodah (Uradni list RS, 67/02, 110/02-ZGO-1, 2/04-ZZdrl-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20), kjer bo za lokacijo nameravanega posega presojan vpliv na vodni režim in stanje voda, zato DRSV meni, da z vidika vpliva izvedbe nameravanega posega na vodni režim in stanje voda ter varstvo pred škodljivim delovanjem voda, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Ministrstvo je dne 3. 11. 2022, s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje (v nadaljevanju ZRSVN), prejelo Strokovno mnenje, št. 3562-0155/2021-10, z dne 3.11.2022 (v nadaljevanju Strokovno mnenje), iz katerega izhaja, da se območje nameravanega posega nahaja na območju Natura 2000 (ID SI5000005, Dravinjska dolina) ter ekološko pomembnem območju (ID 44100, Dravinjska dolina). V nadaljevanju strokovnega mnenja je navedeno, da bo z izvedbo nameravanega posega vpliv na območje Natura 2000 nebitven. Na podlagi navedenega ZRSV meni, da izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Ministrstvo je na podlagi mnenja ZRSVN določilo ukrepe v alinejah 12. in 13. I. točke izreka te odločbe.

Ministrstvo je dne 16. 1. 2023, s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61 a, 1211 Ljubljana – Šmartno (v nadaljevanju ZZRS), prejelo mnenje, št. 4202-108/2021-7, z dne 13.1.2023 (v nadaljevanju mnenje ZZRS), iz katerega izhaja, da ima lahko nameravani poseg neposreden negativen vpliv na populacijo rib in njihove habitate, v primeru neustrezne izvedbe načrtovanih objektov, v smislu možnih izpustov onesnaževal v vodotok ali neustreznih posegov v dno vodotokov. V nadaljevanju mnenja ZZRS je navedeno, da je ZZRS nosilcu nameravanega posega podal projektne pogoje, št. 4202-108/2021-2, z dne 26.7.2021 (v nadaljevanju projektni pogoji), ob upoštevanju katerih se lahko negativne vplive na ribe in ostale vodne organizme umili. Ministrstvo je na podlagi mnenja ZZRS v alinejah 3. do 11. točke I. izreka te odločbe določilo dodatne omilitvene ukrepe..

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje bo do emisij snovi v vode in tla prišlo v primeru izrednega dogodka, kot npr. v primeru izlitja olja ali goriva iz gradbenih strojev ali tovornih vozil. V primeru nezgod bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. V času izvajanja gradbenih del se bo, za potrebe zamenjave obstoječih in izvedbe novih kanalizacijskih vodov, vrhnja plast zemlje odstranila. Po končani gradnji se bodo prizadeta zemljišča povrnila v prvotno stanje. Za zmanjšanje vplivov emisij snovi v vode in tla se bo uporabljala brezhlebna mehanizacija in tovorna vozila, ki ne smejo puščati olj, maziv in drugih nevarnih ali strupenih snovi, v primeru nesreče se bodo tla takoj sanirala in nastali odpadki se bodo predali pooblaščenim zbiralcem tovrstnega odpadka. V času obratovanja vplivi emisij snovi v vode in tla ne bodo nastajali, predvidena je izgradnja vodotesne kanalizacije, preko katere se bo vsa odpadna voda odvajala v predviden kanalizacijski sistem, ki se zaključi s čistilno napravo in je predmet nameravanega posega.

Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije v vode in tla v času gradnje in v času obratovanja, kot nepomemben.

- Odpadki: v času gradnje bo nastalo cca 1.709 m³ odpadka izkopanega material, ki se bo začasno deponiral na gradbišču. Z viški materialov, ki bodo nastali, se bo ravnalo skladno z določbami Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22-ZVO-2). V času obratovanja bodo odpadki nastajali na predvideni čistilni napravi, in sicer: ograbki iz rotacijskega sita ter maščobe in blato iz usedalnika. Ograbki iz rotacijskega sita se bodo odvažali na komunalno deponijo, maščobe in blato pa se bo odvažalo na večjo čistilno napravo na nadaljnjo obdelavo.

Ministrstvo ocenjuje, da vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in v času obratovanja ne bo pomemben.

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le krajši čas in iz bližnje okolice. Vpliv na vidno izpostavljenost bo začasen in manj pomemben. V času obratovanja objekt ne bo izstopal, ker so vsi objekti vkopani pod teren. Okolica nameravanega posega bo zasejana z avtohtono zasaditvijo in povrnjena v prvotno stanje, zato vpliva v času obratovanja ne bo.
- Smrad: v času gradnje se bodo pojavljale emisije smradu, ki bodo posledica izpuhov iz gradbenih strojev in asfaltnih mešanic v času njihove neposredne vgradnje. V času obratovanja se emisije smradu lahko pojavijo kot posledica odvajanja komunalnih odpadnih vod v zgrajeni kanalizaciji. Za zmanjšanje pojavljanja emisije smradu se na občutljivih mestih znotraj naselja po potrebi v pokrove revizijskih jaškov dodatno vgradijo protismradni vložki (biofiltri, aktivno oglje...).

Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije smradu v času gradnje in v času obratovanja, kot nepomemben.

- Vibracije: v času gradnje bo zaradi izvedbe izkopov, urejanja terena in transporta, povezanega z gradnjo, prišlo do minimalnih vibracij, ki pa bodo kratkotrajne. Vpliv vibracij bo časovno in lokalno omejen na območje gradbišča ter transportne poti v neposredni bližini. Glede na navedeno se vpliv ne ocenjuje kot pomemben. V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal zaradi izkopov jarkov in ureditve gradbišča. Po končani izvedbi nameravanega posega se bodo prizadeta zemljišča povrnila v prvotno stanje oz. se bodo vse z gradnjo prizadete površine po gradnji krajinsko ustrezno uredile.
- Vpliv na območja s posebnim statusom: območje nameravanega posega leži na poplavno ogroženem območju (območje 100-letnih poplav, območje dosega 500-letnih poplav ter na območje razreda majhne poplavne nevarnosti), zavarovanem območju Natura 2000 (ID SI5000005, Dravinjska dolina) in ekološko pomembnem območju (ID 44100, Dravinjska dolina).

Iz prejetega mnenja, št. 35019-59/2022-3, z dne 8.12.2022, ki ga je izdala DRSV izhaja, da bo za nameravani poseg nosilka nameravanega posega pridobila vodno soglasje oz. mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, kjer bo za lokacijo nameravanega posega presojan vpliv na vodni režim in stanje voda, zato DRSV meni, da z vidika vpliva izvedbe nameravanega posega na vodni režim in stanje voda ter varstvo pred škodljivim delovanjem voda, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Iz prejetega Strokovnega mnenja, št. 3562-0155/2021-10, z dne 3.11.2022 (v nadaljevanju Strokovno mnenje), ki ga je izdal ZRSVN, izhaja, da bo z izvedbo nameravanega posega vpliv na območje Natura 2000 nebistven. Največja grožnja biotski pestrosti je neoptimalno delovanje čistilne naprave in nepredvideni dogodki. Za zmanjšanje grožnje bi bil potreben strog in pogost nadzor nad izvajanjem prečiščevanja vode, ob upoštevanju predlaganih ukrepov, kot so: območje čistilne naprave se po obodu zasadi z visoko leseno vegetacijo avtohtonih vrst (lipa, dob in podobno) ter da se na čistilni napravi zagotovi ustrezno prečiščevanje vode in izvajanje ukrepov, da neprečiščena vode ne pridejo v vodotok Dravinja in se zagotovi ustrezen nadzor. Na podlagi navedenega ZRSV meni, da izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Na podlagi zgoraj navedenega ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na območja s posebnim statusom.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri gradnji, za potrebe gradbišča in v času obratovanja predvidenega objekta raba vode ni predvidena.
- Tveganje nastanka okoljskih nesreč: nameravani poseg se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje.

- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: pri gradnji nameravanega posega gre za izgradnjo kanalizacijskega omrežja in male čistilne naprave (700 PE). Zaradi gradnje kanalizacijskega omrežja ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju. Ministrstvo ocenjuje kumulativne vplive v času gradnje v povezavi z drugimi posegi, v bližini gradbišča oziroma, ki bodo sovpadali sočasno z gradnjo nameravanega posega, kot manj pomembne. V času obratovanja novega kanalizacijskega sistema, ki bo zajemal območja, ki v obstoječem stanju niso opremljena z javno kanalizacijo oziroma niso bila priključena na tehnološko ustrezno čistilno napravo, se bodo odpadne vode odvajale na novo zgrajeno malo čistilno napravo, z zmogljivostjo 700 PE, ki je prav tako predmet nameravanega posega. 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 zapisanega ministrstvo ocenjuje, tudi kumulativne vplive v času obratovanja v povezavi z drugimi posegi, kot manj pomembne. Glede na to, da je ministrstvo ugotovilo, da je kumulativni vpliv v času gradnje kot tudi v času obratovanja manj pomemben, se do slednjih v nadaljevanju ni več opredeljeval.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, pri čemer je dodatno ugotovilo, da za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje ni potrebno določiti dodatnih ukrepov v izreku te odločbe. To posledično tudi pomeni, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na okolje in posledično zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

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:

- Emisije onesnaževal v zrak: v času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov nastajale kot posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil in obratovanja gradbenih strojev z notranjim zgorevanjem. Prašenje se bo povečalo predvsem v obdobju suhih in vetrovnih dni. Vpliv bo časovno in lokalno omejen. Za omilitev emisij v zrak se bo uporabljala brezhibna gradbena mehanizacija, sipki tovor se bo med vožnjo na lokacijo za odlaganje prekrival, omejitev hitrosti na gradbišču bo 10 km/h, redno vlaženje transportnih poti na gradbišču in lokacijah odlaganja, preprečevanje raznosa materiala z gradbišča na javne prometne površine ter uporabljala gradbiščne varovalne ograje. Ustrezni izkopani material se bo uporabil za vgradnjo v objekte (nasipe, zasutja...) na gradbišču, preostali izkopani material pa se bo odvažal na deponijo. V času obratovanja se emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov ne pričakuje. Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, ob upoštevanju ukrepov, določenih v točki I. izreka te odločbe, kot nepomemben.
- Hrup: zemljišče predvidene gradnje je po določilih Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22-ZVO-2) uvrščeno v območje III. stopnje varstva pred hrupom. V času gradnje bodo nastajale emisije hrupa predvsem zaradi delovanja gradbenih strojev in tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Hrupna

dela se bodo izvajala v dnevnem času, in sicer: v zimskem času (1.10.- 31.3.) od 8. do 16. ure, v poletnem času (1.4.-30.9.) pa od 7. do 18. ure ter ob sobotah od 8. do 14. ure. V času obratovanja emisije hrupa v okolje ne bodo nastajale.

Ministrstvo ocenjuje, vpliv emisij hrupa v času gradnje in v času obratovanja, ob upoštevanju ukrepov, določenih v točki I. izreka tega odločbe, kot nepomemben.

- Območje Slovenjebistriškega ribiškega okoliša: Nosilka nameravanega posega je k vlogi predložila Projektne pogoje za projekt »Opremljanje aglomeracij < 2000 PE v Občini Slovenske Konjice – primarna in sekundarna kanalizacija v naselju Draža vas«, št. 4202-108/2021-2, z dne 26.7.2021 (v nadaljevanju Projektni pogoji), ki jih je izdal ZZRS, iz katerih izhaja, da se območje nameravanega posega nahaja na območju Slovenjebistriškega ribiškega okoliša. V nadaljevanju je navedeno, da ima vodotok Dravinja na območju nameravanega posega od industrijske cone Slovenske Konjice do mostu v Ločah status prizadetega revirja Dravinja 1, ki poseljuje 8 vrst rib. Pri pregledu dokumentacije je ZZRS ugotovil, da ima lahko izvedba nameravanega posega kratkoročne negativne vplive na vrste v vodotokih, ki jih bo predvidena trasa prečila, ter dolgoročne vplive v primeru neustrezne izvedbe načrtovanih objektov – posebej v smislu možnih izpustov onesnaževal v vodotok ali neustreznih posegov v dno vodotokov (prekop dna, utrjevanje, odstranjevanje vegetacije...). ZZRS je v Projektnih pogojih navedel ukrepe, ki morajo biti upoštevani v projektni dokumentaciji in so navedeni v točki I. izreka te odločbe.

Na podlagi zgoraj navedenega ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na območje Slovenjebistriškega ribiškega okoliša, ob upoštevanju ukrepov, določenih v točki I. izreka tega odločbe, kot nepomemben.

- Območje naravne vrednote: območje nameravanega posega se nahaja v območju naravne vrednote Dravinja (ID4495) in ekološko pomembnem območju Dravinjska dolina (ID 4410). Ministrstvo je dne 3. 11. 2022 od ZRSVN prejelo Strokovno mnenje, št. 3562-0155/2021-10, z dne 3.11.2022, iz katerega izhaja, da bi največjo grožnjo biotski pestrosti predstavljalo neoptimalno delovanje čistilne naprave in nepredvideni dogodki. Za zmanjšanje grožnje bi bil potreben strog in pogost (tudi nenapovedan) nadzor nad izvajanjem prečiščevanja vode, zato ZRSVN predlaga ukrepe, kot so: območje čistilne naprave se po obodu zasadi z visoko leseno vegetacijo avtohtonih vrst (lipa, dob in podobno) ter, da se na čistilni napravi zagotovi ustrezno prečiščevanje vode in izvajanje ukrepov, da neprečiščena vode ne pridejo v vodotok Dravinja in se zagotovi ustrezen nadzor.

Na podlagi zgoraj navedenega ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na območje naravne vrednote Dravinja in ekološko pomembno območje Dravinjska dolina, ob upoštevanju ukrepov, določenih v točki I. izreka tega odločbe, kot nepomemben.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-1 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilka 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.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izviren 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:

dr. Maučec Darja
višja svetovalka III

mag. Vesna Kolar Planinšič
vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Pooblaščenecu nosilke nameravanega posega: ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje (za: Občino Slovenske Konjice, Stari trg 29, 3210 Slovenske Konjice) – osebno.

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

- 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 Slovenske Konjice, Stari trg 29, 3210 Slovenske Konjice – po elektronski pošti (info@slovenskekonjice.si),
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si),
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje – po elektronski pošti (zrsvn.oece@zrsvn.si),
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno – po elektronski pošti (info@zzrs.si);