



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35405-474/2018-22

Datum: 1. 7. 2019

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 in 10/19) 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod v porečju Dravinje v občini Slovenske Konjice, nosilki nameravanega posega Občini Slovenske Konjice, Stari trg 29, 3210 Slovenske Konjice, ki jo po pooblastilu zastopa podjetje DK-PROTIM d.o.o., Spodnjevaška pot 36, 2000 Maribor, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod v porečju Dravinje v občini Slovenske Konjice na več zemljiščih v k.o. 1107 Tepanje, 1106 Bezina, 1104 Preloge, 1105 Škalce in 1115 Slovenske Konjice, nosilki Občini Slovenske Konjice, Stari trg 29, 3210 Slovenske Konjice, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

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 21. 11. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Slovenske Konjice, Stari trg 29, 3210 Slovenske Konjice (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu zastopa podjetje DK-PROTIM d.o.o., Spodnjevaška pot 36, 2000 Maribor, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod v porečju Dravinje v občini Slovenske Konjice, 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bilo priloženo:

- pooblastilo za zastopanje št. 0211-0001/2018-5 z dne 19. 11. 2018;
- Tehnično poročilo za sekundarno kanalizacijo v aglomeraciji Vešenik – sklop 1, ki ga je izdelal DK-PROTIM d.o.o., Spodnjevaška pot 36, 2000 Maribor;

- Tehnično poročilo za sekundarno kanalizacijo v aglomeraciji Vešenik – sklop 4, ki ga je izdelal DK-PROTIM d.o.o., Spodnjevaška pot 36, 2000 Maribor;
- 2 pregledni situaciji za nameravani poseg v merilu 1:5000.

Zahteva je bila dne 16. 4., 29. 4. in 19. 6. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- popisom zemljiških parcel;
- skupno pregledno situacijo v merilu 1:5000;
- 4 mnenji, ki jih je pod št. 35108-0002/2019-7-MR, DB, UTŠ, AMK z dne 11. 2. 2019, št. 35108-0002/2019-8-MR, DB, UTŠ z dne 12. 2. 2019, št. 35108-0002/2019-9-MR, DB z dne 12. 2. 2019 in št. 35108-0002/2019-14-MR, DB z dne 26. 3. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje;
- 4 mnenji, ki jih je pod št. 1-II-6/2-P-19/MD z dne 21. 1. 2019, št. 1-II-7/2-O-19/MD z dne 21. 1. 2019, št. 1-II-8/2-P-19/MD z dne 21. 1. 2019 in št. 1-II-9/2-O-19/MD z dne 21. 1. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje;
- Seznam odpadkov v času gradnje – aglomeracija Vešenik;
- 4 projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 35506-6/2019-2 z dne 11. 4. 2019, št. 35506-7/2019-2 z dne 11. 4. 2019, št. 35506-8/2019-2 z dne 11. 4. 2019 in št. 35506-5/2019-2 z dne 12. 4. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- dodatnimi pojasnili glede nameravanega posega z dne 19. 6. 2019.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec 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 in 26/17). 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 posegov 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) dolžine vodov nad 5.000 m, razen priključkov.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo sekundarne kanalizacije v občini Slovenske Konjice v skupni dolžini 21.851,2 m, zato je, upoštevajoč točko E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega namerava za ureditev odvajanja in čiščenja odpadnih vod v porečju Dravinje izvesti fekalno kanalizacijsko omrežje. Vsi načrtovani kanali se bodo priključili na obstoječe primarne kanale, ki se zaključijo na centralni čistilni napravi Slovenske Konjice (v nadaljevanju CČN Slovenske Konjice), kapacitete 14.500 PE.

Nameravani poseg vsebuje štiri projekte:

Sklop 1: obsega izgradnjo fekalnega kanalizacijskega omrežja v naseljih Bezina, Vešenik, Gabrovnik in Brdo. Predvidena je gradnja 43 kanalov, od tega 3 tlačni vodi. Skupna dolžina kanalov je 11.590,2 m. Projekt vključuje tudi izgradnjo 3 črpališč, ki so namenjena premagovanju vertikalnih skokov vzdolž nivelete. V ta namen se bosta v jašek črpališča vgradili po dve potopni črpalki za odpadno vodo stacionarne izvedbe. Načrtovana kanalizacija se bo s priključila na nov, že izveden primarni kanal Bezina. Odvajanje meteornih voda ni predmet nameravanega posega. Trase predvidenih kanalov potekajo praviloma v ali ob lokalnih cestah in parcelah.

Sklop 2: načrtuje se izgradnja fekalnega kanalizacijskega omrežja v naseljih Polene, Preloge pri Konjicah, Spodnje Preloge in Zgornja Pristava, ki ležijo v višjih pobočjih. Kanalizacija se bo priključila na obstoječ primarni kanal Polene. Predvidena je gradnja 11 kanalov, katerih skupna dolžina znaša 3.122 m.

Sklop 3: predvidena je gradnja kanalizacijskega omrežja v naseljih Dobrava, Škalce in Gabrovlje, ki ležijo v višjih pobočjih. Načrtovana kanalizacija se bo priključila na obstoječ primarni kanal DBK. Kanalizacija znotraj mesta Slovenske Konjice se bo priključila na že izveden primarni kanal LBK. Predvidena je gradnja 16 kanalov, katerih skupna dolžina znaša 3.829,6 m. Odvajanje meteornih voda ni predmet nameravanega posega.

Sklop 4: vključuje izgradnjo fekalnega kanalizacijskega omrežja v delu mesta Slovenske Konjice ter obrtne cone Konus. Izvedlo se bo 18 kanalov, ki se bodo priključili na že izvedeno primarno kanalizacijsko omrežje. Skupna dolžina kanalov je 3.309,4 m. Znotraj naselja Blato so se že izvedli kanali s priklopi na primarni kanal Blato. Trase predvidenih kanalov potekajo praviloma v ali ob lokalnih cestah in parcelah.

Gradnja bo potekala od junija 2019 do decembra 2020. Obratovalni čas gradbišča bo med 7. in 17. uro.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-474/2018-9 z dne 10. 5. 2019 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Zavod za gozdove, Večna pot 2, 1000 Ljubljana;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območno enoto Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje;
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61 a, 1211 Ljubljana-Šmartno.

Naslovni organ je dne 30. 5. 2019 s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine, Območne enote Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje (v nadaljevanju ZVKDS), prejel mnenje št. 350-0010/2019-2-AMK z dne 29. 5. 2019, iz katerega izhaja, da je verjetnost pomembnejših vplivov

nameravanega posega na kulturno dediščino majhna, zato izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Dne 31. 5. 2019 je naslovni organ prejel mnenje, ki ga je pod št. 4206-10/2019/2 dne 31. 5. 2019 izdal Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61 a, 1211 Ljubljana-Šmartno (v nadaljevanju ZZRS), iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo negativno vplival na obstoječe stanje ribjih populacij in njihovega habitata, pač pa se bo stanje okolja z izvedbo nameravanega posega izboljšalo. Po mnenju ZZRS s stališča ribištva, varstva rib in njihovih habitatov izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Naslovni organ je dne 6. 6. 2019 s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje (v nadaljevanju ZRSVN), prejel mnenje št. 1-II-291/2-O-19/TKS z dne 5. 6. 2019. ZRSVN v mnenju ocenjuje, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na varovana območja (Natura 2000). V nadaljevanju ugotavlja, da del nameravanega posega prečka naravno vrednoto Dravinja, evid. št. 4495V. ZRSVN meni, da je v primeru klasičnega prečkanja Dravinje presojo vplivov na okolje s stališča ohranjanja narave potrebno izvesti, v primeru prečkanja Dravinje s podvrtanjem struge pa presoje vplivov na okolje ni potrebno izvesti.

Naslovni organ je dne 12. 6. 2019 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor (v nadaljevanju DRSV), prejel mnenje št. 35019-26/2019-4 z dne 11. 6. 2019, iz katerega izhaja, da je nosilka nameravanega posega že pridobila projektne pogoje za posamezne sklope nameravanega posega. Sklop 3 se delno nahaja na poplavno ogroženem območju, za katerega bo v nadaljnjih postopkih za pridobitev vodnega soglasja oziroma mnenja DRSV, potrebno izdelati hidrološko hidravlično presojo. Po mnenju DRSV z vidika vpliva nameravanega posega na vodni režim in stanje voda ter varstvo pred škodljivim delovanjem voda ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.

Dne 13. 6. 2019 je naslovni organ prejel mnenje št. 3407-19/2019-4 z dne 6. 6. 2019, ki ga je izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Celje, Ljubljanska 13, 3000 Celje (v nadaljevanju ZGS), iz katerega izhaja, da ob upoštevanju izdanih projektnih pogojev, nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na gozd, na gozd, zagotavljanje pogojev za funkcije gozdov in na gospodarjenje z gozdovi. Glede na navedeno ZGS meni, da za področje gozdarstva ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Zgoraj navedena mnenja je naslovni organ z dopisom št. 35405-474/2018-19 z dne 17. 6. 2019 posredoval nosilki nameravanega posega ter jo pozval, da se v skladu z 9. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13, v nadaljevanju ZUP) opredeli do pridobljenih mnenj.

Na poziv naslovnega organa je nosilka nameravanega posega odgovorila dne 21. 6. 2019 z naslednjimi dokumenti:

- dopolnitev zahteve za predhodni postopek z dne 20. 6. 2019;
- 4 projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 3407-18/2019 z dne 22. 1. 2019, št. 3407-19/2019 z dne 22. 1. 2019, št. 3407-20/2019 z dne 22. 1. 2019 in št. 3407-6/2019 z dne 21. 1. 2019 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Celje, Ljubljanska 13, 3000 Celje.

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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izgradnjo komunalne kanalizacije v severnem delu občine Slovenske Konjice v porečju Dravinje in njenih pritokov. V okviru izvedbe nameravanega posega bo zgrajenih 21.851,2 m komunalne kanalizacije. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je načrtovan s projektom »Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod v porečju Dravinje v občini Slovenske Konjice«, v sklopu katerega se bo izvedlo 4 sklope kanalizacije. Sanitarne odpadne vode se z obravnavanega območja odvajajo v CČN Slovenske Konjice. Vsi načrtovani vodi se bodo navezovali na že obstoječo infrastrukturo.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradbenih del bo prišlo do izkopa zemljine, večji del (2.705 m³) se bo porabil na gradbišču, preostali del (1.430 m³) se bo predal pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.
- 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, vidna izpostavljenost, vibracije;
 - v času obratovanja: nastajanje odpadkov.
- 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: izgradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Obratovanje nameravanega posega ne bo vplivalo na zdravje ljudi. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih z namensko rabo Stanovanjske površine (SS), Površine razpršene poselitve (A), Območja kmetijskih zemljišč (K1, K2), Območja zelenih površin (ZD, ZK), Območja centralnih dejavnosti (CD, CU), Gospodarske cone (IG), Gozdna zemljišča (G) in Površinske celinske vode (VC). Dejanska raba tal območja nameravanega posega je pretežno pozidano in sorodno zemljišče (3000), manjši del poteka tudi po zemljiščih, ki so opredeljena kot trajni travnik (1300) in gozd (2000). Dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila.
- 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: nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju

varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.

- 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 na posameznih odsekih nahaja na vodnih in priobalnih zemljiščih Dravinje in njenih pritokov. Iz vpogleda v Prostorski informacijski sistem občine Slovenke Konjice je razvidno, da se območje nameravanega posega nahaja na plazljivem in erozijsko ogroženem območju, in sicer na območju običajnih zaščitnih ukrepov. Nekateri kanali iz sklopa 3 se nahajajo tudi na poplavnem območju, natančneje na območju zelo redkih poplav. Del zemljišč nameravanega posega se spada na območja, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, in sicer območja Nature 2000: SAC Slovenske Konjice, SI3000061, naravne vrednote lokalnega pomena, tj. Dravinja (evid. št. 4495V) ter ekološko pomembnih območij Slovenske Konjice (ID 18400) ter Pohorje (ID 41200). Del trase nameravanega posega sega na območja evidentiranih enot kulturne dediščine, in sicer v območje registrirane nepremične dediščine Škalce – Vinogradniško območje (EŠD 10514), v območje spomenika Slovenske Konjice – Mestno jedro (EŠD 664) in njegovo vplivno območje ter v vplivno območje profane stavbne dediščine Slovenske Konjice – Grad Konjice (EŠD 665).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov delovnih strojev in tovornih vozil za transport materiala. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za zmanjšanje emisij snovi v zrak v času gradnje se bo prekrivalo začasne odlagalne površine gradbenih in drugih materialov, vlažilo prometne in manipulativne površine, izvajalo se bo redno čiščenje prometnih površin na območju gradbišča in javnih prometnih površin, uredile se bodo čim krajše poti za potrebe gradbišča ter izvajalo se bo sprotno rekultiviranje območij večjih posegov. Pri nameravanem posegu gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po odsekih in poteka relativno hitro, zato bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradbenih del ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi kanalizacije, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Vpliv na kakovost zraka bo začasen in omejen na obratovalni čas gradbišča ter čas izvajanja gradbenih del (19 mesecev), zato naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na zrak manj pomemben. Vpliva nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja ne bo.
- Emisije snovi v tla in vode: v času gradnje lahko nastanejo morebitne manjše emisije snovi v tla in vode, kot posledica obratovanja gradbenih strojev, izlitja olj ali drugih naftnih derivatov oziroma njihovih sintetičnih nadomestkov. Verjetnost onesnaženja se bo zmanjšala z uporabo tehnično brezhibne gradbene mehanizacije. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Nosilka

nameravanega posega je za vse 4 sklope nameravanega posega pridobila projektne pogoje DRSV, in sicer št. 35506-6/2019-2 z dne 11. 4. 2019, št. 35506-7/2019-2 z dne 11. 4. 2019, št. 35506-8/2019-2 z dne 11. 4. 2019 in št. 35506-5/2019-2 z dne 12. 4. 2019. Pri normalnih pogojih gradnje, ob uporabi vzdrževanih in tehnično brezhibnih gradbenih strojev ter ob upoštevanju citiranih projektnih pogojev, naslovni organ ocenjuje, da gradbena dela ne bodo povzročila pomembnih vplivov na tla in vode.

Odpadne komunalne in meteorne vode se v obstoječem stanju odvajajo iz objektov preko greznic v podtalje ali po obstoječih krajših kanalih v odprte odvodnike in vodotoke. Z izvedbo nameravanega posega se pričakuje izboljšanje obstoječega stanja, saj se bodo fekalne vode odvajale na CČN Slovenske Konjice in ne več nekontrolirano v okolje. Poleg tega se bo obstoječi material kanalizacije zamenjal za novega, ki je obstojnejši in neprepusten. Emisij snovi v vode in tla se ne pričakuje, saj bo načrtovano kanalizacijsko omrežje vodotesno. Po končanih gradbenih delih se bo izvedel preizkus vodotesnosti cevovodov, s čimer se preverja njihova neprepustnost. Glede na navedeno, naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- **Nastajanje odpadkov:** v času gradnje bodo pri nameravanem posegu nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 01 01 Beton – 106,3 t, 17 02 01 Les (porušena drevesa) – 4,4 t, 17 03 02 Bitumenska mešanica, ki ni navedena pod 17 03 01 – 1.790,4 t, 17 05 06 Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05 – 6.616 t. Večji del izkopa (4.328 t) se bo ponovno uporabilo na gradbišču za zasipanje kanalov, preostali odpadki se bodo predali pooblaščenemu predelovalcu odpadkov. Ravnanje z odpadki mora biti skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).

V času obratovanja bodo nastajali odpadki, ki bodo izvirali iz vzdrževanja kanalizacijskega sistema in bodo po postopku D1 v celoti odpeljani pooblaščenim zbiralcem odpadkov. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja majhen.

- **Hrup:** v času gradnje se bo pojavil kratkotrajen vpliv na raven hrupa v bližnji okolici območja nameravanega posega zaradi delovanja gradbene mehanizacije in transporta materiala ter zaradi izvajanja gradbenih del. Uporabljena gradbena mehanizacija in transportna sredstva morajo biti tehnično brezhibna ter redno vzdrževana. Vpliv bo omejen na čas trajanja gradnje (19 mesecev) ter na obratovalni čas gradbišča, tj. med 7. in 17. uro. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja v dnevnem času, po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir hrupa. Načrtovana črpališča, ki bodo delovala občasno, bodo za okolico nemoteča, saj delujejo zelo tiho (90 dBA), poleg tega so črpališča odmaknjena od stanovanjskih objektov (minimalno 45 m). Vpliv se ocenjuje kot majhen.

- **Vidna izpostavljenost:** pri nameravanem posegu gre za podzemni objekt, zato ne bo vpliva na vidno izpostavljenost. Med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev začasno spremenjena podoba obravnavanega območja, kar pa bo opazno le z bližnje okolice. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oz. spremembe krajine.

- Vibracije: v času gradbenih del bodo v neposredni bližini gradbišča možne vibracije kot posledica delovanja delovnih strojev. Ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oziroma začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv gradnje nameravanega posega na vibracije manj pomemben. V času obratovanja vplivov nameravanega posega ne bo prihajalo do vibracij.
- Vpliv na poplavna območja: ker se del trase nameravanega posega nahaja na poplavnem območju opozorilne karte poplav (sklop 3), bo za pridobitev mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda treba izdelati Hidrološko hidravlično presojno vodnega režima za obravnavano območje, kot tudi izhaja iz mnenja DRSV št. 35019-26/2019-4 z dne 11. 6. 2019. Glede na navedeno se tovrstni vpliv ocenjuje kot zmeren.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: del nameravanega posega (sklop 3) se bo izvajal na zavarovanem območju naravne vrednote Dravinja, evid. št. 4495V. Nosilka nameravanega posega v dopolnitvi z dne 20. 6. 2019 zagotavlja, da se bo prečkanje Dravinje izvedlo s podvrtavanjem struge. Kot izhaja iz mnenja ZRSVN št. 1-II-291/2-O-19/TKS z dne 5. 6. 2019, izvedba nameravanega posega v tem primeru ne bo imela pomembnih vplivov na navedeno naravno vrednoto. Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo tovrstni vpliv nameravanega posega manj pomemben.
- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg na posameznih odsekih sega na območja evidentiranih enot kulturne dediščine, in sicer Škalce – Vinogradniško območje (EŠD 10514), Slovenske Konjice – Mestno jedro (EŠD 664) in Slovenske Konjice – Grad Konjice (EŠD 665). Nosilka nameravanega posega je za nameravani poseg pridobila naslednja kulturnovarstvena mnenja: št. 35108-0002/2019-7-MR, DB, UTŠ, AMK z dne 11. 2. 2019, št. 35108-0002/2019-8-MR, DB, UTŠ z dne 12. 2. 2019, št. 35108-0002/2019-9-MR, DB z dne 12. 2. 2019 in št. 35108-0002/2019-14-MR, DB z dne 26. 3. 2019, ki jih je izdal ZVKDS. Naslovni organ je pridobil tudi mnenje št. 350-0010/2019-2-AMK, ki ga je dne 29. 5. 2019 pripravil ZVKDS, iz katerega sledi, da je verjetnost pomembnejših vplivov nameravanega posega na kulturno dediščino, vpisano v register nepremične kulturne dediščine, majhna. Glede na navedeno ter ob upoštevanju zgoraj citiranih mnenj ZVKDS, se tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojno vplivov na okolje, ki so v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojno vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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.

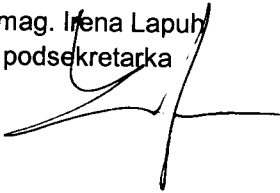
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. 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 vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje,

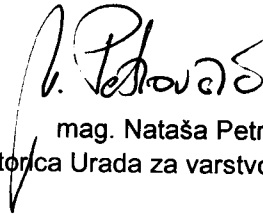
Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

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 25518-7111002-00435419.

mag. Irena Lapuh
podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave



Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: DK-PROTIM d.o.o., Spodnjevaška pot 36, 2000 Maribor (za: Občina Slovenske Konjice, Stari trg 29, 3210 Slovenske Konjice) – 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 Slovenske Konjice, Stari trg 29, 3210 Slovenske Konjice;
- Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje;
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61 a, 1211 Ljubljana-Šmartno;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje;
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Celje, Ljubljanska 13, 3000 Celje.

