



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: 35405-17/2019-12

Datum: 5. 8. 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 odpadnih voda na območju porečja Savinje – občina Laško, nosilki nameravanega posega Občini Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško, ki jo po pooblastilu župana Franca Zdolška zastopa RCI Celje d.o.o., Teharska cesta 40, 3000 Celje, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadnih voda na območju porečja Savinje – občina Laško na več zemljiščih v k.o. 1027 Šmihel, k. o. 1029 Lahomšek, k.o. 1026 Laško, k.o. 1025 Reka, k.o. 1030 Lahomno, nosilki nameravanega posega Občini Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško, 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 15. 1. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu župana Franca Zdolška zastopa RCI Celje d.o.o., Teharska cesta 40, 3000 Celje, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadnih voda na območju porečja Savinje – občina Laško, 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. 354-33/2018 z dne 24. 11. 2018;
- Strokovno mnenje št. 1-II-733/2-O-18/MT z dne 23. 12. 2018, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje;
- skica nameravanega posega v merilu 1:10000.

Zahteva je bila dne 29. 5. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 20. 5. 2019;
- podrobnejšimi podatki o podprojektih;
- seznamom tangiranih parcel;
- povzetkom projektne dokumentacije: Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v porečju Savinje – Občina Laško;
- 4 grafičnimi prikazi;
- 6 strokovnimi mnenji št. 1-II-513/2-O-18/MT z dne 14. 9. 2018, št. 1-II-24/2-O-19/MT z dne 21. 1. 2019, št. 1-II-13/2-O-19/MT z dne 21. 1. 2019, št. 1-II-25/2-O-19/MT z dne 22. 1. 2019, št. 1-II-27/2-O-19/MT z dne 22. 1. 2019, št. 1-II-26/2-O-19/MT z dne 21. 1. 2019, ki jih je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje;
- 5 projektnimi pogoji št. 35506-111/2019-2 z dne 20. 3. 2019, št. 35506-112/2019-2 z dne 17. 1. 2019, št. 35506-109/2019-2 z dne 20. 3. 2019, št. 35506-110/2019-2 z dne 17. 1. 2019, št. 35506-60/2019-2 z dne 17. 1. 2019, ki jih je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje;
- 8 mnenji št. 35508-1275/2018-6 z dne 25. 10. 2018, št. 35508-2100/2019-4 z dne 8. 5. 2019, št. 35508-1011/2019-7 z dne 5. 4. 2019, št. 35508-2237/2019-6 z dne 17. 5. 2019, št. 35508-2619/2019-4 z dne 15. 5. 2019, št. 35508-1650/2019-4 z dne 9. 4. 2019, št. 35508-1682/2019-5 z dne 3. 4. 2019, št. 35508-75/2019-3 z dne 17. 1. 2019, ki jih je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje.

Zahteva je bila dne 26. 6. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- Kulturnovarstvenimi mnenji št. 35108-0335/2014-5-MR, DB z dne 14. 9. 2018, št. 35108-0005/2019-22-MR, DB, NP z dne 6. 6. 2019, št. 35108-0005/2019-23-MR, DB z dne 10. 6. 2019 in št. 35108-0173/2015-30-AMK, MR z dne 6. 6. 2019, ki jih je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje;
- dopisi, da ni potrebno pridobiti kulturnovarstvenih pogojev oziroma mnenja št. 35108-0005/2019-9-MH z dne 18. 1. 2019, št. 35108-0005/2019-10-MH z dne 18. 1. 2019 in št. 35108-0005/2019-11-MH z dne 18. 1. 2019, ki jih je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje.

Zahteva je bila dne 26. 6. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- pooblastilom za zastopanje št. 354-2/2019 z dne 4. 7. 2019;
- terminskim planom gradnje;
- dopolnjenim skupnim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka za celoten nameravani poseg;
- skupnim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka za podprojekte B, C, D, E, F;
- obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka za podprojekt G;
- obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka za podprojekt H.

Zahteva je bila dne 24. 7. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim skupnim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka za celoten nameravani poseg;
- dodatnimi informacijami glede izvajanja gradbenih del.

Zahteva je bila dne 2. 8. 2019 dopolnjena, in sicer z mnenjem št. 1-II277/2-O-19/MT z dne 27. 5. 2019, ki ga je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje.

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, razen priključkov.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge zadrževalnike voda ali hudourniške vode prostornine vsaj 50 m³ ali višine vsaj 5 m.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnja 8 sklopov kanalizacije v občini Laško v skupni dolžini 7.780 m ter gradnja zadrževalnega bazena deževnih voda kapacitete 100 m³, zato je upoštevajoč točki E.I.11 in E.II.7.1 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 izvesti komunalno kanalizacije za odvajanje in čiščenje odpadnih voda znotraj aglomeracije 8550 Laško. Predvidena kanalizacija je zasnovana v ločenem sistemu in je namenjena za odvod komunalnih odpadnih vod iz objektov, ki do sedaj še niso bili priključeni na javno kanalizacijsko omrežje. Na nekaterih lokacijah so zaradi konfiguracije terena potrebna črpališča za prečrpavanje odpadnih voda. Kanali se bodo priključili na obstoječ kanalizacijski sistem, ki se zaključi na čistilni napravi Laško (Strensko) (v nadaljevanju ČN Laško) s kapaciteto 38.400 PE. Kapacitete na ČN Laško so zagotovljene tudi za odpadne vode iz obravnavnih območij. Kanali so predvideni iz cevodov dimenzij DN200, DN250 in DN280. Revizijski jaški so načrtovani iz prefabriciranih montažnih AB elementov premera 1000 mm, opremljeni s prezračevalnimi pokrovi. Na poplavnih območjih so predvideni vodotesni pokrovi.

Namen nameravanega posega je nadgradnja komunalne infrastrukture za izboljšanje pogojev za odvajanje odpadne vode na območju občine Laško.

V sklopu nameravanega posega se bo izvedlo 8 podprojektov:

Podprojekt A

Predvidena je gradnja kanalizacije v naseljih Udmat in Strmca, ki ležita na desnem bregu Savinje in še nimata zgrajene javne kanalizacije za komunalne odpadne vode. Kanalizacija zajema skupno 1.908 m kanalov, od tega je 1.552,5 m gravitacijskih cevovodov, 98 m tlačnega voda pod dnom Savinje in 257,5 m tlačnega voda črpališča Č5. V sklopu izgradnje kanalizacije sta predvideni dve tipski PE črpališči, v katerih sta dve črpalki, od tega je ena rezerva. Zmogljivost črpanja je 5 l/s. Načrtovani vodi se bodo priključili na obstoječo kanalizacijo na drugi strani Savinje z zaključkom na ČN Laško.

Podprojekt B

S predmetnim podprojektom je obdelan sklop 1.1, in sicer del Mestne ulice, del Trubarjeve ulice, del Valvazorjevega trga, del Aškerčevega trga in del ulice Pod Gradom, kjer objekti še niso priključeni na javno kanalizacijo, oziroma so priključeni na mešano kanalizacijo, ki se odvaja neposredno v Savinjo. Predvidena je izgradnja kanalizacije komunalne odpadne vode, ki se bo priključila na levo-obrežni kolektor ob Savinji. Na teh odsekih so predvideni vodotesni pokrovi. Trase kanalov bodo potekale večinoma v asfaltnih površinah, le krajši priključni odseki bodo potekali po zelenih površinah. Kanalizacija zajema skupno 620,7 m kanalov. Vsi cevovodi bodo gravitacijski.

Podprojekt C

Podprojekt obsega sklop 1.2 Lahomšek. Načrtovana je izgradnja kanalizacije komunalne odpadne vode, ki se bo priključila na obstoječi fekalni kanal po Cesti na Lahomšek. Trase projektiranih kanalov bodo potekale v asfaltnih in zelenih površinah. Kanalizacija zajema skupno 827,2 m kanalov. Vsi cevovodi bodo gravitacijski.

Podprojekt D

S podprojektom je obdelan sklop 1.3, in sicer del Rimske ceste, del Zdraviliške ceste in del Podšmihela, kjer posamezni objekti še niso priključeni na javno kanalizacijo. Predvidena je izgradnja kanalizacije komunalne odpadne vode, ki se bo priključila na obstoječe kanale komunalne odpadne vode po Zdraviliški cesti, Rimski cesti in Podšmihelu, ki so že priključeni na osrednji kanalizacijski sistem Laškega. Trase projektiranih kanalov bodo potekale v asfaltnih in zelenih površinah. Na priobalnem zemljišču je predvidena izgradnja zadrževalnega bazena deževnih voda kapacitete 100 m³ in navezovalno-razbremenilnih kanalov. Razbremenilna cev se bo navezala na obstoječi izpust v Savinjo, ki je varovan z nepovratno loputo Tide-flex. V sklopu nameravanega posega se bo izvedlo tudi tipsko črpališče, v katerem bosta vgrajeni dve potopni črpalki za komunalno odpadno vodo (ena v obratovanju, druga za rezervo). Črpalki bosta obratovali izmenično. Kanalizacija zajema skupno 404,8 m kanalov.

Podprojekt E

S predmetnim projektom je obdelan sklop 2, in sicer Kopitarjeva ulica, del Čopove ulice, del Ceste na Svetino in del Taborja, kjer posamezni objekti še niso priključeni na javno kanalizacijo. Načrtovana fekalna kanalizacija se bo priključila na obstoječe fekalne kanale po Taborju in Valentinčičevi cesti, ki so že priključeni na osrednji kanalizacijski sistem Laškega. Trase projektiranih kanalov potekajo v asfaltnih in zelenih površinah. Predvidena je izgradnja tipskega črpališča, v katerem bosta vgrajeni dve potopni črpalki za komunalno odpadno vodo (ena v obratovanju, druga za rezervo). Črpalki bosta obratovali izmenično. Kanalizacija zajema skupno 807,7 m kanalov, od tega je 788,8 m gravitacijskih cevovodov in 35 m tlačnega voda.

Podprojekt F

Podprojekt zajema sklop 3, in sicer del Šercerjeve ulice, del Rožnika in del Ceste na Gaberno, kjer posamezni objekti še niso priključeni na javno kanalizacijo. Načrtovani kanali se bodo priključili na obstoječe kanale komunalne odpadne vode po Rožniku in Cesti na Lahomšek, ki so že priključeni na osrednji kanalizacijski sistem Laškega. Trase projektiranih kanalov potekajo v asfaltnih in zelenih površinah. Kanalizacija zajema skupno 393,1 m kanalov. Vsi cevovodi so gravitacijski.

Podprojekt G

S predmetnim podprojektom je predvidena izgradnja kanalizacije za del naselja Marija Gradec in del naselja Lahomno. Kanalizacija je zasnovana tako, da je preko celotnega območja urejanja predviden kanalizacijski kolektor, na katerega se navezujejo sekundarni kanalizacijski vodi. Kolektor se bo navezal na obstoječe črpališče. Cevovod A in B bosta zbirala odpadno vodo iz SZ območja naselja Marija Gradec, kanal C pa iz območja tik ob desnem bregu Lahomnice. Južni del naselja se bo priključil neposredno na kolektor oziroma na kanal D. Naselje Lahomno se bo navezalo na kanale E in F (severni in južni del naselja). Trasa na dveh mestih prečka vodotok Lahomnica, na nekaterih odsekih pa kanalizacija poteka v varovalnem pasu vodotoka. Obe prečkanji se izvedeta s tehnologijo daljinsko vodenega vrtanja ob hkratnem uvleku cevi. Podvod se bo izvedlo s parom cevi, primarna cev in varnostni preliv, katerih teme bo minimalno 1,5 m pod dnom struge. Načrtovana je tudi gradnja tipskega črpališča. V njem bosta vgrajeni dve črpalki za fekalno odpadno vodo, ki bosta obratovali izmenično (ena v obratovanju, druga za rezervo). Kanalizacija zajema skupno 1.631 m kanalov.

Podprojekt H

S predmetnim podprojektom se bo uredil odvod komunalnih odpadnih vod za del naselja Marija Gradec in naselja Radoblje. Gre za območje za sklop hiš levo in desno od železniške proge Celje – Zidani Most oziroma v območju med železniškim prehodom Marija Gradec in podvozom pod železniško progo za zaselek Zgornje Radoblje, ter območje južno od mesta železniškega prehoda Radoblje vse do hiše na naslovu Marija Gradec 67B. Pri železniškem podvozu Radoblje je locirano obstoječe fekalno črpališče Radoblje, v katerega so že priključene odpadne vode za predel naselja Zgornje Radoblje. Odpadne vode iz črpališča se prečrpavajo v obstoječi tlačni kolektor in vodijo dalje na ČN Laško. Kanalizacija zajema skupno 1187,5 m kanalov. Vsi cevovodi bodo gravitacijski.

Gradnja bo potekala po posameznih podprojektih od leta 2019 do konca leta 2022, in sicer je terminski načrt prikazan v spodnji preglednici:

Leto	Podprojekt
2019	del G in del H
2020	C, E, del G in del H
2021	D in F
2022	A in B

Gradbišče bo obsegalo 14.847 m² površine. Dela se bodo izvajala ob delavnikih, in sicer v zimskem delovnem času (1. 10. - 31. 3.) od ponedeljka do petka med 8. in 16. uro ter v poletnem delovnem času (1. 4. - 30. 9.) od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro oziroma ob sobotah med 8. in 14. uro.

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

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izgradnjo kanalizacijskega sistema v občini Laško v skupni dolžini 7.780 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg vključuje izvedbo 8 sklopov kanalizacije v skupni dolžini 7.780 m, ki se nahajajo v porečju Savinje na območju občine Laško. Podprojekta G in H se bosta delno izvajala na istem območju kot se že izvaja drug poseg, tj. modernizacija železniške proge med Celjem in Zidanim Mostom. S sočasnim izvajanjem del se bodo vplivi na okolje odvijali enkratno v primerjavi z izvedbo vsakega posega posebej, zato bo sočasna izvedba s tega vidika pomenila manjši vpliv na okolje. V sklopu podprojekta G se bo vzdolž državne ceste hkrati z gradnjo nameravanega posega izvedel hodnik za pešce in kolesarje in javna razsvetljava v dolžini 200 m.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: voda se v času gradnje in obratovanja ne bo uporabljala. Med gradnjo bo prišlo do izkopa (ca. 18.976 m³). Izkopani material bo uporabljen na gradbišču za vgradnjo v objekte (nasipi, zasutja). Preostali izkopani material se bo predal pooblaščenemu prevzemniku.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, emisije smradu, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal ter vegetacije in fizična sprememba;
 - v času obratovanja: emisije smradu.
- 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: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi. Vplivi gradnje na zdravje ljudi se ne ocenjujejo kot pomembni.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območja nameravanega posega se urejajo z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Laško (Uradni list RS, št. 3/18). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih z namensko rabo Območja stanovanj (SS, SK), Območja kmetijskih zemljišč (K1, K2), Druge urejene zelene površine (ZD), Območja centralnih dejavnosti (CD, CU), Gospodarske cone (IG), Površine cest (PC) in Površinske celinske vode (VC). Dejanska raba tal območja nameravanega posega je večinoma pozidano in sorodno zemljišče (3000).

- 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, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Bo pa nameravani poseg delno izveden na območju kmetijskih zemljišč.
- 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: trasa nameravanega posega na posameznih odsekih sega na vodna oziroma priobalna zemljišča vodotoka Savinja ter njenih pritokov (podprojekti B, D, G in H). Delno se nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer na območju razreda velike, srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti ter na erozijskih in plazljivih območjih. Del zemljišč nameravanega posega se nahaja na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, in sicer na območju Nature 2000: SAC Savinja Celje - Zidani Most, SI3000376, naravne vrednote Savinja s pritoki, ID 269 ter ekološko pomembnega območja Savinja Celje - Zidani most, ID 95800. Trasa nameravanega posega se nahaja v več enotah registrirane nepremične dediščine:
 - Laško – Arheološko območje trškega jedra (EŠD 12264),
 - Laško – Trško jedro (EŠD 310),
 - Laško – Arheološko območje Zdravilišče Laško (EŠD 12265),
 - vplivno območje spomenika Marija Gradec - Cerkev Matere božje s kapelicami (EŠD 3093).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: zaradi izvajanja zemeljskih in gradbenih del ter uporabe gradbene in transportne mehanizacije se bodo občasno povečale emisije prašnih delcev v zrak na območju gradbišča in v njegovi okolici ter na in ob transportnih poteh. Prašenje bo povečano predvsem v obdobju suhega in vetrovnega vremena. Med gradnjo se bo onesnaževanje zraka zmanjšalo z uporabo brezhibne gradbene mehanizacije, izdelane v skladu z emisijskimi normami in opremljene z napravami za odstranjevanje prahu. Za zmanjšanje emisij snovi v zrak se bo prekrivalo sipke tovore med prevozom na lokacijo za odlaganje, omejilo hitrost vožnje na območju gradbišča na največ 10 km/h, zagotavljala protiprašna zaščita vozniških površin gradbiščnih poti z rednim vlaženjem, preprečeval raznos materiala z gradbišča na javne prometne površine s čiščenjem koles vozil, omejila intenzivnost odlaganja v obdobjih, neugodnih vremenskih razmer (suša in veter ali deževje) ter uporabljalo gradbiščne varovalne ograje, ki omejujejo povečevanje koncentracije delcev z gradbiščnih platojev in poti ter onesnaženost zraka pri najbližjih stanovanjskih objektih. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno omejene, zato naslovni organ

ocenjuje, da bo vpliv na zrak manj pomemben. V času obratovanja se vplivov nameravanega posega na zrak ne pričakuje.

Nameravani poseg je časovno omejen, zato na emisije toplogrednih plinov v času gradnje ne bo imel bistvenega vpliva. Gradbeni stroji morajo biti redno vzdrževani in servisirani, da se prepreči izpust toplogrednih plinov med njihovim obratovanjem. V času obratovanja nameravanega posega ni potrebnih nobenih tehnoloških naprav ali dodatne energije. Črpališča se bodo napajala iz obstoječega elektro omrežja. Naslovni organ na podlagi navedenega vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride v času gradnje, kot posledica izlitja goriv ali maziv iz mehanizacije ali izpiranja nepravilno skladiščenih odpadkov. V primeru nesreče je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Vsa začasna skladišča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodo. Pri gradnji se bo uporabljala brezhlebna gradbena mehanizacija in transportna vozila. Izvajanje del bo imelo vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov za potrebe zamenjave obstoječih in izvedbe novih kanalizacijskih cevovodov ter ostalih ureditev in na območjih, kjer bodo začasna skladišča izkopenega materiala. Zaradi povečanja emisij prašnih delcev bo vpliv na tla v bližini transportnih poti, prav tako pa tudi na območjih pretakališč in parkirišč gradbene mehanizacije. Območja, kjer so predvideni posegi, je potrebno ustrezno zaščititi pred erozijo, po gradnji je potrebno odstraniti vse odvečne in odpadne materiale, prizadeta zemljišča pa ustrezno urediti oziroma povrniti v prvotno stanje. Izkopani material se bo predal ustreznemu prevzemniku odpadkov. Za nameravani poseg so bili pridobljeni projektni pogoji št. 35506-111/2019-2 z dne 20. 3. 2019, št. 35506-112/2019-2 z dne 17. 1. 2019, št. 35506-109/2019-2 z dne 20. 3. 2019, št. 35506-110/2019-2 z dne 17. 1. 2019, št. 35506-60/2019-2 z dne 17. 1. 2019, ter mnenja št. 35508-1275/2018-6 z dne 25. 10. 2018, št. 35508-2100/2019-4 z dne 8. 5. 2019, št. 35508-1011/2019-7 z dne 5. 4. 2019, št. 35508-2237/2019-6 z dne 17. 5. 2019, št. 35508-2619/2019-4 z dne 15. 5. 2019, št. 35508-1650/2019-4 z dne 9. 4. 2019, št. 35508-1682/2019-5 z dne 3. 4. 2019, št. 35508-75/2019-3 z dne 17. 1. 2019, ki jih je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje (v nadaljevanju DRSV). Pri normalnih pogojih gradnje in ob upoštevanju izdanih projektnih pogojev ter mnenj DRSV, bo vpliv gradnje na emisije snovi v vode in tla manj pomemben. V času obratovanja ni predvidenih emisij snovi v vode ali tla, saj bo načrtovana kanalizacija vodotesna ter v skladu z določili SIST EN 1610. Vsa odpadna voda se bo odvajala na obstoječ kanalizacijski sistem. Z izvedbo nameravanega posega se bo zmanjšalo onesnaženje tal skozi odvajanje vode iz greznic, posledično se bo ustavilo tudi onesnaženje vodnih virov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da se v času obratovanja emisij v vode in tla ne pričakuje.
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki: 17 01 01 Beton – 100,6 t, 17 02 01 Les – 3,2 t, 17 02 03 Plastika – ca. 1 t, 17 03 02 Asphalt – 2.553,5 t, 17 04 05 Železo in jeklo – 4,1 t in 17 05 06 Izkopni material – 18.976 m³. Nastali odpadki se bodo v času del začasno skladiščili na gradbišču ločeno po vrstah odpadkov vse do predaje pooblaščenemu zbiralcu ali predelovalcu gradbenih odpadkov. Ravnanje z odpadki bo skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja se ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: glede na določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS šte. 43/18) se območja gradnje nahajajo večinoma v III. stopnji varstva pred hrupom, v manjšem delu tudi v območju IV. stopnje varstva pred hrupom. V času gradnje bo prišlo do povečane ravni hrupa zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in transportnih sredstev na območju izvajanja gradbenih del in okolici ter na območju in v bližini transportnih poti. Gradnja bo potekala v skladu z zadnjim stanjem gradbene tehnike. Dela se bodo izvajala v dnevnem času ob delavnikih, natančneje od ponedeljka do petka med 8. in 16. uro v zimskem delovnem času (1. 10. - 31. 3.) ter od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro oziroma ob sobotah med 8. in 14. uro v poletnem delovnem času (1. 4. - 30. 9.). Za gradnjo se bo uporabljala brezhibna mehanizacija in prevozna sredstva, ki ob obratovanju ne presegajo predpisanih vrednosti kazalcev hrupa. Za zmanjšanje emisij hrupa se bo optimiziralo obratovalni čas strojev. Zaradi linijsko razpotegnjenega gradbišča so predvidene tri ločene delovne skupine, ki bodo delale na medsebojni oddaljenosti vsaj 1 km. Transportne poti se bodo izognile stanovanjskim stavbam, kjer se pa pričakujejo večje vrednosti hrupa, se bodo objekti zavarovali z varovalnimi protihrupnimi zasloni. Vpliv bo začasen in omejen na območje gradbišča ter obratovalni čas gradbišča. Glede na zgoraj navedeni potek del, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno omejene. Naslovni organ ocenjuje, da bo tovrstni vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja se vpliva na hrup ne pričakuje.
- Smrad: v času gradnje bodo na območju gradbišča prisotni izpuhi iz gradbenih strojev in kratkotrajni izpuhi asfaltnih mešanic v času njihove neposredne vgradnje. Vpliv bo zanemarljiv. V času obratovanja se bo na občutljivih mestih znotraj naselja po potrebi v jaške dodatno vgradilo protismradne vložke (biofiltre, aktivno oglje, ...). Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije smradu v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti ter začasnih skladišč materiala in odpadkov bo v času gradnje prišlo do spremembe vidne zaznave prostora in poselitvenega območja. Vpliv bo začasen ter omejen na čas gradnje. Po izvedbi posegov vidne izpostavljenosti objektov ne bo, ker bodo vsi objekti vkopani pod teren. Okolica bo zasajena z avtohtono zasaditvijo in povrnjena v prvotno stanje. Ocenjuje se, da bo tovrstni vpliv nepomemben.
- Vibracije: gradnja je ponekod predvidena neposredno ob stanovanjskih objektih, zato lahko pride do povečanih vibracij zaradi utrjevanja terena pod kanalom ter prevoza gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Vibracije bodo omejene na območje gradbišča in transportnih poti z neposredno okolico. Vibracije bodo impulzivne in kratkotrajne. Z namenom zmanjšanja vpliva bo izvajalec gradbenih del uporabljal brezhibne delovne naprave, gradbene stroje in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih; transportne poti bodo, kolikor bo to mogoče, potekale po obstoječih prometnicah in po možnosti v večji oddaljenosti od stanovanjske pozidave; gradbena dela bodo omejena na dnevni čas med 8. in 16. uro v zimskem delovnem času (1. 10. - 31. 3.) ter od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro oziroma ob sobotah med 8. in 14. uro v poletnem delovnem času (1. 4. - 30. 9.). Ker gre za linijski objekt, pri katerem gradnja po posameznih odsekih poteka hitro, bo vpliv vibracij časovno in krajevno omejen. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv gradnje nameravanega posega na vibracije zmeren. V času obratovanja vplivov nameravanega posega na vibracije ne bo.
- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo v fazi pripravljanih del prišlo dočasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih cest in lokacij začasnih skladišč gradbenega materiala. Nosilka nameravanega posega bo z

namenom zmanjšanja tega vpliva organizirala gradbišče in izvajanje del tako, da bodo območja gradbiščnih cest in začasnih skladišč omejena. Glede na to, da se bo po izvedeni gradnji odstranil vse odvečen in odpadni material, prizadeta zemljišča pa se bo povrnilo v prvotno stanje, ter glede na to, da se bodo območja ustrezno zaščitila pred erozijo, naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja vpliva ne bo.

- Sprememba vegetacije: vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo v času gradnje predvsem na odsekih, kjer so cevovodi predvideni izven pozidanih stavbnih zemljišč ali obstoječih prometnic ter zaradi vzpostavitve gradbiščnih cest. Organizacija gradbišč in izvajanja del bo načrtovana tako, da bodo posegi izven obstoječih pozidanih zemljišč in prometnic majhni. Glede na to, da se bo vitalno obstoječo vegetacijo ohranjalo, kolikor bo to mogoče, da se bodo prizadeta območja po izvedbi del prekrila s humusom in zatravila, naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot zmeren. V času obratovanja vpliva na vegetacijo ne bo.
- Fizična sprememba: zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov bo v času gradnje prišlo do fizičnih sprememb oziroma do preoblikovanja površine, vendar glede na dejstvo, da se bo na prizadetih površinah po izvedbi del vzpostavilo prvotno stanje, naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot majhen. V času obratovanja vpliva ne bo.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: območje nameravanega posega leži na območju naravne vrednote Savinja s pritoki, ID 269, območju Nature 2000, in sicer SAC Savinja Celje - Zidani Most (SI3000376) ter ekološko pomembnega območja Savinja Celje - Zidani most, ID 95800. Nosilka nameravanega posega je za dele nameravanega posega, ki posegajo na zavarovana območja pridobila mnenja št. 1-II-513/2-O-18/MT z dne 14. 9. 2018, št. 1-II-24/2-O-19/MT z dne 21. 1. 2019, št. 1-II-25/2-O-19/MT z dne 22. 1. 2019 in št. 1-II-277/2-O-19/MT z dne 27. 5. 2019, ki jih je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje (v nadaljevanju ZRSVN). Iz predloženih mnenj izhaja, da vpliv na območja Natura 2000 sodi v velikostni razred B – nebistven vpliv. Nadalje iz mnenja ZRSVN izhaja, da je poseg z naravovarstvenega vidika sprejemljiv. Glede na navedeno ter ob upoštevanju zgoraj navedenih mnenj naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
- Vpliv na poplavna območja: posamezni sklopi nameravanega posega se nahajajo na poplavnem območju (podprojekti A, B, D, G in H), kar je bilo upoštevano pri načrtovanju kanalizacije (vodotesna izvedba kanalizacije, umestitev črpališča nad gladino Q100, dodatne betonske obtežitve jaškov, vgraditev zračnikov nad koto visokih voda, oddaljenost črpališča od roba brežine več kot 5 m). Ker gre za v celoti vkopane kanale, pokrovi jaškov pa so v celoti poravnani s sedanjim terenom, nameravani poseg ne bo vplival na vodni režim Savinje. Pridobljeni so bili tudi projektni pogoji št. 35506-111/2019-2 z dne 20. 3. 2019, št. 35506-109/2019-2 z dne 20. 3. 2019 ter mnenja št. 35508-1275/2018-6 z dne 25. 10. 2018, št. 35508-2100/2019-4 z dne 8. 5. 2019, št. 35508-2237/2019-6 z dne 17. 5. 2019, št. 35508-1682/2019-5 z dne 3. 4. 2019, št. 35508-75/2019-3 z dne 17. 1. 2019, ki jih je izdala DRSV. Slednja se strinja z gradnjo po predloženi dokumentaciji. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na poplavna območja zmeren.
- Vpliv na erozijska in plazljiva območja: posamezni kanali nameravanega posega se nahajajo na erozijskem in plazljivem območju, kar je bilo upoštevano pri načrtovanju. Za dele nameravanega posega je bilo izdelano Geološko – geotehnično poročilo. Izkopi se bodo izvajali v suhem obdobju. Med gradnjo ni dovoljeno odlagati gradbenega in izkopanega materiala na vodno ali priobalno zemljišče, na brežine in v pretočne profile

vodotokov, na poplavno ogrožena območja, na nestabilna mesta ali na mesta, kjer bi lahko prišlo do splazitve ali erodiranja. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih skladišč. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno krajinsko ustrezno urediti. Pri izvajanju del se bo upoštevalo naslednje:

- izkopi se bodo izvedli kampadno v dolžinah ca. 10 m,
- izkopi se bodo izvedli v varnem nagibu (predviden opaženi izkop z razpiranjem gradbene jame z dvostranskimi opaži),
- povrhnjica nad izkopom se bo tesnila, tako da voda ne bo zaostajala v območju izkopa,
- po potrebi se bodo cevi polagale na pusti (podložni) beton po celotni širini izkopa,
- v primeru, da se med gradnjo naleti na izvire podtalnice, se bodo izvedla drenažna zajetja in zbrane podtalne vode speljale po neprepustnem cevovodu v odvodnike.

Ob izgradnji bo prisoten tudi geomehanic, ki bo dajal navodila za ustrezne posege in eventualne dodatne ukrepe pri izvedbi le-teh. Nosilka nameravanega posega je pridobila tudi pozitivna mnenja DRSV. Ob upoštevanju navedenega naslovni organ ne pričakuje pomembnih vplivov na erozijska in plazljiva območja.

- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: območje nameravanega posega se nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, in sicer Laško – Arheološko območje trškega jedra (EŠD 12264), Laško – Trško jedro (EŠD 310), Laško – Arheološko območje Zdravilišče Laško (EŠD 12265) ter v vplivnem območju spomenika Marija Gradec - Cerkev Matere božje s kapelicami (EŠD 3093). Za odseke nameravanega posega, ki se nahajajo na območjih registrirane nepremične kulturne dediščine, so bila pridobljena naslednja kulturnovarstvena mnenja: št. 35108-0005/2019-22-MR, DB, NP z dne 6. 6. 2019, št. 35108-0005/2019-23-MR, DB z dne 10. 6. 2019 in št. 35108-0173/2015-30-AMK, MR z dne 6. 6. 2019, ki jih je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje. Ob upoštevanju citiranih dokumentov naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino manj pomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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.

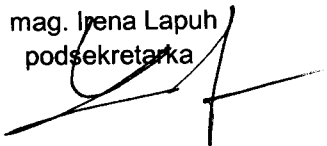
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR.

Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435419.

mag. Irena Lapuh
podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: RCI Celje d.o.o., Teharska cesta 40, 3000 Celje (za: Občina Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško) – 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 Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško – po elektronski pošti (obcina@lasko.si).
- KOSTANJ - PROJEKT, Uroš Kostanjšek s.p., Strmca 117, 3270 Laško – osebno.