



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: 35405-103/2019-11

Datum: 23. 9. 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 odpadne vode v porečju Zgornje Save – Občina Radovljica, nosilki nameravanega posega Občini Radovljica, Gorenjska cesta 19, 4240 Radovljica, ki jo zastopa župan Ciril Globočnik, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Zgornje Save – Občina Radovljica, na zemljiščih v k.o. 2156 Radovljica, k.o. 2157 Predtrg in k.o. 2164 Lancovo, nosilki nameravanega posega Občini Radovljica, Gorenjska cesta 19, 4240 Radovljica, 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 5. 3. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Radovljica, Gorenjska cesta 19, 4240 Radovljica, ki jo zastopa župan Ciril Globočnik (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Zgornje Save – Občina Radovljica, 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 bila priložena skica z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1: 5.000 z dne februar 2019.

Zahteva je bila z dnevom 29. 7. 2019, 30. 8. 2019 in 5. 9. 2019 dopolnjena s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode Direkcije Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV), Sektorja za območje Save, Mirka Vadnova 5, 4000

Kranj, št. 35508-952/2019-4, z dne 22. 3. 2019 (gradnja primarne in sekundarne kanalizacije Lancovo);

- kulturnovarstvenim mnenjem Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj, št. 35101-0178/2019-4, z dne 1. 4. 2019;
- odgovorom Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave (v nadaljevanju: ZRSVN, OE Kranj), Območne enote Kranj, Planina 3, 4000 Kranj, št. 1-II-101/4-O-19/TŠ, z dne 20. 3. 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 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) dolžine vodov nad 5.000, razen priključkov.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnja kanalizacijskega omrežja v občini Radovljica v skupni dolžini 6.076 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:

Nosilec nameravanega posega bo v Občini Radovljica izvedel izgraditev kanalizacijskega sistema v naselju Lancovo in treh črpališč, ki bodo povezane na obstoječe kanalizacijsko omrežje z čistilno napravo v Radovljici. Območje Spodnjega Lancova, ki je v celoti na desnem bregu Save zajema dele naselja Spodnje Lancovo, Graben in Selce s približno 80 stanovanjskimi objekti, ki pa trenutno nima izgrajene javne kanalizacije. Odplake se zbirajo v pretočnih greznicah, zaradi česar se dogaja, da dostikrat odtekajo neprečiščene v najbližji površinski odvodnik.

Nosilec nameravanega posega je kanalizacijsko omrežje zasnoval na podlagi dokumenta Sanacijski program odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Radovljica (izdelal Hidrosvet d.o.o., junij 2001), ki v obravnavanem naselju predvideva izgradnjo ločenega sistema za odvajanje odpadnih vod.

Kanalizacijski sistem je zasnovan tako, da je potrebno za samo odvajanje odpadnih voda iz naselja zgraditi kanalizacijsko omrežje s koncentracijo odplak na lokaciji. Ker nosilec nameravanega posega želi istočasno preusmeriti izpust obstoječega kanalizacijskega sistema objektov Ceste svobode ter ceste na Jezerca (približno 30 stanovanjih objektov, vključno s Centrom za usposabljanje, delo in varstvo Radovljica ter objektom bivše klavnice) v reko Savo, se zato predvideva tudi izgradnja sistema s prečrpavanjem celotnega dela na obstoječi kanalizacijski kolektor Donica ob Štrukljevi ulici v Radovljici. V ta namen je bilo v letu 2013 ob sanaciji mostu čez reko Savo na državni cesti R3-635/1121 na njegovo konstrukcijo in v del cestišča med stacionažama km 2+440 in 2+600 položen tlačni kanalizacijski vod (DUKTIL DN150) v skupni dolžini 270 m, kateri bo omogočal, brez dodatnih posegov v cestno telo omenjene državne ceste, prečrpavanje zbranih fekalij iz desnega na levi breg reke Save. Na tem mestu bo nosilec nameravanega posega izvedel prevezavo izpusta fekalij obstoječega kanalizacijskega sistema z izgradnjo kanala do predvidene lokacije centralnega črpališča Č1 pod Mlako, na katerega se bo s posegom priključila tudi nova kanalizacija naselja Lancovo.

Črpališče št. 1 bo prečrpavalo vse odpadne vode do železniške postaje Radovljica. Na tem delu se predvideva na obstoječi kanaleti izvesti zbirni jašek z razbremenilnikom visokih vod za področje obstoječe kanalizacije dela Linhartovega trga (slednje se sedaj izlivajo preko kolektorja Mlaka v reko Savo). Za sušni odtok celotnega dela pa se predvideva izgradnja gravitacijskega kanala ter povezava z obstoječim kanalizacijskim kolektorjem Donica, kateri najprej poteka vzporedno z železniško progo ob obstoječem opornem zidu, nato pa se, preko vodenega podboja pod Gradiško potjo v dolžini približno 100 m, poveže s prej omenjenim kolektorjem.

Črpališče št. 2 je predvideno na jugovzhodnem delu območja Spodnje Lancovo, na zemljišču v 2164 k.o. Lancovo s parcelno št. 246/160. Črpališče je predvideno v tipski izvedbi. V črpališče št. 2 doteka odpadna voda iz predvidenega kanalizacijskega omrežja na desnem bregu Save (dotočni kanal G18). Iz citiranega črpališča se bo odpadna voda prečrpava po predvidenem tlačnem vodu T2 do obstoječega tlačnega voda pri mostu čez Savo. Na črpališče bo priključenih približno 360 PE.

Črpališče št. 3 je predvideno na severozahodnem delu območja Spodnje Lancovo, na zemljišču v k.o. 2164 Lancovo s parcelno št. 220/21. Črpališče je predvideno v tipski izvedbi, katero bo povezano z gravitacijskima kanala G5 in G7. Iz črpališča bo potekal tlačni vod T3 do gravitacijskega kanala G4. Na črpališče bo priključenih približno 80 PE.

Zaradi preobremenjenosti kanalizacijskega kolektorja Donica, ki v mešanem sistemu odvaja odplake samega centra mesta Radovljica na centralno čistilno napravo, je z nameravanim posegom predvideno razbremenjevanje visokih voda na lokaciji priključitve projektiranega kanala G1 na kolektor. Za potrebe razbremenjevanja se bo izvedel dodatni podboj pod železniško progo v dolžini približno 100 m in sicer v smeri Mlake proti obstoječemu umirjevalnemu jašku na zemljišču v k.o. 2156 Radovljica s parcelno št. 779/8. Na tem mestu se bo nanj priključil preliv iz razbremenilnika na železniški postaji. Zaradi izredno slabega stanja obstoječe kanalizacijske cevi, se bo, do obstoječega iztoka v reko Savo, z nameravanim posegom izvedel še nov razbremenilni kanal.

Nameravani poseg obsega:

1. Izgradnja načrtovane kanalizacije (gravitacijski kanali):

Ime kanala	dolžina (m)	dimenzija cevi (mm)
Fekalni kanal G1	224	DN250
Fekalni kanal G2	481	DN200
Fekalni kanal G3	599	DN250
Fekalni kanal G4	821	DN200
Fekalni kanal G5	161	DN200
Fekalni kanal G6	67	DN200
Fekalni kanal G7	103	DN200
Fekalni kanal G8	549	DN200
Fekalni kanal G8A	68	DN200
Fekalni kanal G8B	45	DN200
Fekalni kanal G9	71	DN200
Fekalni kanal G10	34	DN200
Fekalni kanal G11	39	DN200
Fekalni kanal G12	254	DN200
Fekalni kanal G13	132	DN200
Fekalni kanal G13.1	55	DN200
Fekalni kanal G14	46	DN200
Fekalni kanal G15	254	DN200
Fekalni kanal G15.1	51	DN200
Fekalni kanal G16	158	DN200
Fekalni kanal G17	109	DN200
Fekalni kanal G18	171	DN200
Razbremenilni kanal	647	DN400 IN DN500
<b>Skupaj:</b>	<b>5.139 m</b>	

2. Izgradnja načrtovane kanalizacije (tlačni vod):

ime kanala	dolžina (m)	dimenzija cevi (mm)
Tlačni vod T1	518	DN150
Tlačni vod T2	296	DN150
Tlačni vod T3	123	DN80
<b>Skupaj:</b>	<b>937 m</b>	
<b>Skupna dolžina kanalizacijskega omrežja</b>	<b>6.076 m</b>	

Odločitev:

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

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega :

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izgradnjo kanalizacijskega sistema v skupni dolžini 6.076 m in izgradnjo tudi treh črpališč na območju občine Radovljica. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v bližini območja nameravanega posega se ne nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo za potrebe gradbišča uporabljala voda. V času obratovanja se bo uporabljala voda.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o Prostorskem redu občine Radovljica (DN UO, št. 159/12, 166/12, 170/13, 178/13, 191/14, 194/15, 202/15, 233/17) in Odlokom o sprejetju Ureditvenega načrta starega mestnega jedra Radovljica (UVG 7/90, 31/96, DN, UO, št. 172/13). Nameravani poseg se bod izvajal na zemljiščih z namensko rabo SC - čiste stanovanjske površine, SS - splošne stanovanjske površine, SK - stanovanjske površine, MO - osrednje površine, ZS - površine za rekreacijo in šport, IP - površine cest, IZ - površine železnic, K1 - površine najboljših kmetijskih zemljišč in K2 - površine drugih kmetijskih zemljišč. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa nameravanega posega. Dejanska raba območja nameravanega posega je 3000 – pozidano in zemljišče, 1222 – ekstenzivni oziroma travniški sadovnjak, 1410 – kmetijsko zemljišče, 1300 – travnik, 2000 – gozdno zemljišče in 1600 – neobdelano kmetijsko zemljišče.
- 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 ne leži na vodovarstvenih območjih, na najboljših kmetijskih zemljiščih, na najboljših gozdnih zemljiščih, območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, niti na območju 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 nahaja na območju enot varovane kulturne dediščine, in sicer:

- Radovljica - Mestno jedro (EŠD 598);
- Radovljica – Arheološko območje Radovljica (EŠD 599);
- Lancovo – Domačija Lancovo 10 (EŠD 17758).

Nadalje se nameravani poseg nahaja tudi na območju naravne vrednote Sava - od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč z ident. št. 2762, ekološko pomembnem območju (Sava Bohinjka in Sava Dolinka – širše območje sotočja ID območja: 25300) in v neposredni bližini vodotoka Sava. Nameravani poseg se ne nahaja na območju Nature 2000 ter območju poplav.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi, predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Vpliv bo manj pomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.
- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: emisije onesnaževanja v zrak bodo nastajale predvsem v času gradnje zaradi uporabe gradbenih strojev, prašenja na gradbišču in drugih transportnih vozil. V času gradnje bodo nastajale emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Povečale se bodo emisije prašnih delcev in izpušnih plinov na območju gradbišča in njegovi okolici, kot tudi na transportnih poteh, vendar bo povečanje časovno in lokalno omejeno. V času gradnje bodo upošteevane določbe v Uredbi o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Za zmanjšanje vpliva se bodo izvajale določene aktivnosti, kot na primer vlaženje prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu, začasnih odlagališč gradbenih odpadkov, odpadnih materialov in izkopov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča ter vlaženje in pometanje. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro ter je časovno omejeno, ter glede na to, da bodo gradbeni stroji redno vzdrževani in servisirani, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na zrak manj pomemben.  
Morebitne emisije v zrak bi lahko nastajale tudi med izvajanjem vzdrževalnih del, zato je treba tudi med izvajanjem vzdrževalnih del upoštevati enake zakonodajne predpise kot v času gradnje. V času obratovanja se vplivov nameravanega posega na zrak ne pričakuje.
- Emisije snovi v tla/vode: v času gradnje obstaja potencialna možnost onesnaženja tal in vode ob nezgodnem izlitju olj ali goriv iz mehanizacije. Da se prepreči morebitne nezgode, se bo med gradnjo zagotovilo pazljivo ravnanje in skrb za tehnično brezhibno gradbeno mehanizacijo. Z namenom zmanjšanja emisij bodo pri gradnji uporabljena brezhibna mehanizacija in transportna vozila. Vzdrževanje strojev se bo redno izvajalo v urejenih delavnicah. V času gradnje je pričakovati vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov ter ostalih ureditev na območjih, kjer se bodo začasno skladiščile deponije izkopenega materiala. Z nameravanim posegom niso predvideni trajno odlaganje in izpusti v tla. V primeru nesreče, bodo tla nemudoma sanirana z

ustreznimi absorpcijskimi sredstvi. Onesnaženje se bo omejilo, kontaminirana zemljina pa se bo odstranila. Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje vpliv nameravanega posega na stanje tal in podzemne vode v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja ne bo prihajalo do odlaganja ali izpustov v tla. Z izvedbo nameravanega posega se bo nekontrolirano ponikanje odpadne vode v tla in posredno podzemno vodo prenehalo. Kanalizacija bo grajena vodotesno, zato v času obratovanja ni pričakovati emisij snovi v tla in vode. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času obratovanja kot manj pomemben.

- **Nastajanje odpadkov:** v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki (zemljina in kamenje), ki pa ne bodo vsebovali nevarnih snovi in bitumenske mešanice (asfalt). Predelave odpadkov na gradbišču ne bo. Del zemeljskega izkopa se bo uporabil za zasip gradbene jame, preostali del izkopa pa se bo začasno skladiščil na gradbišču. Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Začasno skladiščenje mora biti urejeno na območjih, kjer ni možno onesnaženje tal in vode. Ob ravnanju z odpadki bodo upošteevane zahteve, ki jih določata Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, zato vpliva ne bo.
- **Hrup:** med izvajanjem gradbenih del v okviru nameravanega posega se bo pojavil kratkotrajni vpliv na raven hrupa v ožji okolici ureditvenega območja (na trasi kanalizacije in trasah transportnih poti). V času gradbenih posegov bo hrup posledica uporabe gradbene mehanizacije in transporta povezanega z gradnjo. Omejena hitrost gibanja bo na celotnem gradbišču 10 km/h, kar tudi zmanjša hrup v okolici zaradi transporta. Gradbena dela bodo potekala samo v dnevnem času med 7. in 17. uro, od ponedeljka do petka. Delovni stroji bodo skladni z določbami Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 - ZTZPUS-1). Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje.
- **Vidna izpostavljenost:** v času gradnje bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in gradnje začasnih skladišč materiala in odpadkov, prišlo do spremembe vidne zaznave prostora. Vpliv bo začasen, omejen na čas gradnje in reverzibilen. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, objekti bodo vkopani pod teren, okolica pa povrnjena v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv le začasen, zato ga ocenjuje kot manj pomembnega. V času obratovanja vpliva ne bo.
- **Sprememba rabe tal:** v času gradnje bo v fazi pripravljanih del prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij materiala. Po gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredila ter povrnila v prvotno stanje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega kot manj pomemben. Spremembe tal v času obratovanja ne bo.
- **Sprememba vegetacije:** vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo v času gradnje predvsem na mestih izven cestnega telesa. Po izvedbi nameravanega posega se bo prizadeta območja vzpostavila v prvotno stanje in zatravila. Glede na to, da se bodo prizadeta območja vrnila v prvotno stanje in zatravila, naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega manj pomemben.

- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov, gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij materiala. Po končani gradnji se bodo prizadete zemljišča povrnila v prvotno stanje, spremembe namenske in dejanske rabe tal ne bo. Naslovni organ ugotavlja, da bo v času gradnje prišlo do fizičnih sprememb oziroma do preoblikovanja površine, vendar glede na dejstvo, da se bo na prizadetih površih po izvedbi del vzpostavilo prvotno stanje, naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja vpliva na preoblikovanje površine ne bo.
- Smrad: v času gradnje se bo smrad pojavljal začasno na območju gradbišča in sicer v obliki izpušnih plinov iz gradbene mehanizacije. V času obratovanja se smrad lahko pojavlja iz odprtih na pokrovi komunalne kanalizacije, zato so pokrovi jaškov v neposredni bližini stanovanjskih objektov predvideni brez lukenj. Gledano celostno je eden izmed namenov izgradnje kanalizacijskega sistema ravno v odpravi problema neprijetnih vonjav iz greznic znotraj naselja. Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije smradu v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- Vibracije: v času izvajanja nameravanega posega so možne vibracije, kot posledica delovnih strojev in prevoza delovnih strojev. Nameravani poseg se ne izvaja v bližnji okolici strnjanih naselij. Povečanje vibracij bo omejeno na območje gradbišča in transportne poti z neposredno okolico. Gradbena dela bodo omejena na dnevni čas od ponedeljka do petka in sicer med 7. uro in 17. uro. Glede na to, da bo izvajanje gradbenih del časovno in krajevno omejeno, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv vibracij v času gradnje nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja vpliva vibracij ne bo.
- Raba vode: voda se bo v času gradnje uporabljala iz javnega vodovodnega omrežja (vlaženje površin kot proti prašni ukrep, ipd.). V času obratovanja sprememb porabe vode ne bo.
- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg posega na območja registrirane kulturne dediščine Radovljica - Mestno jedro (EŠD 598), Radovljica – Arheološko območje Radovljica (EŠD 599) in Lancovo – Domačija Lancovo 10 (EŠD 17758). Za nameravani poseg je bilo pridobljeno pozitivno kulturnovarstveno mnenje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije – Območne Enote Kranj (št. 35101-0178/2019 z dne 4. 1. 2019). Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na kulturno dediščino v času gradnje, upoštevajoč kulturnovarstveno mnenje, manj pomemben. Glede na to, da gre za podzemne cevovode, se vpliva na kulturno dediščino v času obratovanja ne pričakuje.
- Vpliv na varovana območja narave in naravne vrednote: nameravani poseg se nahaja na območju naravne vrednote Sava - od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč z ident. št. 2762, ekološko pomembnem območju Sava Bohinjka in Sava Dolinka – širše območje sotočja ID območja: 25300. Naslovni organ je prejel mnenje ZRSVN, OE Kranj, št. 2-II-101/4-O-19/TŠ z dne 20. 3. 2019, iz katerega izhaja, da so vplivi s stališča ohranjanja narave sprejemljivi. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na območju naravne vrednote, kot manj pomemben.
- Vpliv na stanje voda: nameravani poseg se delno nahaja v neposredni bližini vodotoka Sava. Naslovni organ je prejel mnenje št. 35508-952/2019-4 z dne 24. 3. 2019, DRSV, Sektorja območja Save, iz katerega izhaja, da je gradnja Primarne in sekundarne kanalizacije Lancovo skladna, skladna z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15), zato se DRSV, Sektor območja Save, strinja z nameravanim posegom. Glede na navedeno ter



glede na to, da nameravani poseg ne posega v vodno telo reke Save, naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na stanje voda 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.

Klemen Tlaker  
višji svetovalec III



  
mag. Suzana Rak Zavasnik  
podsekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega, Občini Radovljica, Gorenjska cesta 19, 4240 Radovljica – osebno;

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektoratu Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).