



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: 35405-154/2019-12

Datum: 20. 12. 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, 10/19 in 64/19) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 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: izgradnja sekundarne sanitarne kanalizacije v Občini Zreče, nosilki nameravanega posega Občini Zreče, Cesta na Roglo 13b, 3214 Zreče, ki jo zastopa župan mag. Boris Podvršnik, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: izgradnja sekundarne sanitarne kanalizacije v Občini Zreče, na zemljiščih v k.o. 1100 Zreče in k.o. 1101 Radana vas, nosilki nameravanega posega Občini Zreče, Cesta na Roglo 13b, 3214 Zreče, 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 1. 4. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Zreče, Cesta na Roglo 13b, 3214 Zreče, ki jo zastopa župan mag. Boris Podvršnik (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja sekundarne sanitarne kanalizacije v Občini Zreče, 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, 108/09-ZPNačrt-A, 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).

Zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 29. 10. 2019, 25. 11. 2019, 26. 11. 2019, 27. 11. 2019, 28. 11. 2019 in 16. 12. 2019 je bilo priloženo:

- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-921/2019-5, z dne 8. 4. 2019, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja za območje Drave, Krekova cesta 17, 2000 Maribor (v nadaljevanju: DRSV);

- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-1417/2019-3, z dne 3. 4. 2019, DRSV;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-176/2019-3, z dne 29. 3. 2019, DRSV;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-245/2019-3, z dne 1. 4. 2019, DRSV;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-155/2019-4, z dne 26. 3. 2019, DRSV;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-2487/2018-2, z dne 12. 11. 2018, DRSV;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-60/2019-4, z dne 22. 3. 2019, DRSV;
- mnenje št. 1-II-627/2-O-18/ITA, z dne 7. 11. 2018, Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave Območne enote Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje (v nadaljevanju: ZRSVN);
- naravovarstveni pogoji št. 35620-2874/2015-4, z dne 2. 10. 2015, naslovnega organa;
- naravovarstveni soglasje št. 35620-182/2016-2, z dne 21. 1. 2016, naslovnega organa;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-157/2019-3, z dne 27. 3. 2019, DRSV;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-497/2018-2, z dne 31. 8. 2019, DRSV;
- izjava o zmogljivosti čistilne naprave št. 411-0006/2018-32, z dne 27. 11. 2019;
- kulturnovarstveno soglasje št. 35108-0039/2018-2-MH, z dne 13. 4. 2018, Zavod za varstvo kulturno dediščino Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje (v nadaljevanju: ZVKDS);
- sklep št. 35108-0039/2018-6-MH, z dne 4. 6. 2019, ZVKDS;
- kulturnovarstveno mnenje št. 35108-0304/2018-5-MR, DB, z dne 6. 2. 2019, ZVKDS;
- kulturnovarstveni pogoji št. 35108-0304/2018-2-MR, DB, z dne 12. 11. 2018, ZVKDS;
- mnenje št. 1-II-707/2-O-19/TA, z dne 12. 12. 2019, ZRSVN;
- vodno soglasje št. 35507-1304/2019-3, z dne 13. 12. 2019, DRSV;
- projektni pogoji št. 35506-667/2018-2, z dne 21. 3. 2019, DRSV;
- vodno soglasje št. 35507-2604/2018-2, z dne 1. 6. 2019, DRSV;
- vodno soglasje št. 35506-422/2016-3, z dne 9. 3. 2019, DRSV.

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 Zreče v skupni dolžini 13.123,15 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 bo v Občini Zreče izvedela izgradnjo sekundarne sanitarne kanalizacije na območju aglomeracije Zreče ID 10345 in sicer v skupni dolžini 13.123,15 m. Nameravani poseg se bo izvajal v 10 gradbenih fazah. Gre namreč za projekt izboljšave že obstoječega kanalizacijskega sistema ter povezavo z novo zgrajenim. Dodatne populacijske enote, ki se bodo po izgradnji nameravanega posega priključile na obstoječo čistilno napravo Zreče (v nadaljevanju: ČN Zreče). Z nameravanim posegom bodo zagotovljeni pogoji za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih voda ter zaščita podtalnice. Gradbena dela se bodo predvidoma začela v letu 2020 in končala v letu 2023.

Nameravani poseg obsega:

št.	naziv	lokacija	dolžina
1.	Kanal S1 in S2	S1(Kovaška cesta, Cesta na Roglo), S2(Obvozna cesta)	S1 + S2: 2.176,42 m
2.	Kanal S3 in S4	S3(Ulica Borisa Vinterja), S4 (Cesta na Gorenje, Lovski dom)	S3: 908,64 m S4: 412 m
3.	Kanal S6	S6 (Ilirska pot)	S6: 230,36 m
4.	Kanal S10	S10 Breg (Skaza)	S10: 604,91 m
5.	Kanal S7, S10, S15	S7, S10, S15 (Cesta pod hribom in Brinjeva gora)	S7+ S10+ S15: 2.348,76 m
6.	Kanal S14	S14 (Zlakovška cesta, Osredek)	S14: 255,74 m
7.	Kanal S13	S13 (Tovarniška in Vinogradna cesta)	S13: 857,90 m
8.	Kanal S8, S9, S12	S8, S9, S12 (Rudniška cesta, Radana vas – Gračič, Rudniška cesta –nova cona)	S8 + S9 + S12: 4.266,79 m
9.	Kanal Osredek	Osredek	Osredek: 441,59 m
10.	Kanal Vidner-Osredek		Vidner - Osredek: 620,04 m
Skupna dolžina:			13.123,15 m

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 13.123,15 m na območju Občine Zreče. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: gradnja nameravanega posega bo razdeljena na več posameznih faz, ki bodo potekale postopoma na različnih lokacijah. Pri gradnji nameravanega posega gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih postopkih in relativno hitro, vplivi na posameznih trasah pa so kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Zaradi gradnje kanalizacijskega sistema ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju. Iz navedena razloga naslovni organ ocenjuje kumulativne vplive v času gradnje v povezavi z drugimi posegi, v bližini gradbišča oziroma ki bodo sovpadali sočasno z gradnjo obravnavanega posega, kot manj pomembne. V času obratovanja novega kanalizacijskega sistema, ki bo zajemal tudi območja, ki niso opremljena z javno kanalizacijo oziroma niso bila priključena na tehnološko ustrezno čistilno napravo, se bodo odpadne vode odvajale na ČN Zreče. Zmogljivost citirane čistilne naprave pa zadostuje za priključitev novih populacijskih enot, kot jih predvideva nameravani poseg (dopis št. 411-0006/2018-32 z dne 27. 11. 2019). Zaradi izgradnje nameravanega posega in ne glede na povečane količine odpadne vode, je lahko realno pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi površinskih voda in tal na celotnem območju aglomeracij. Zmanjšala se bo tudi možnost za onesnaženje podzemne vode, kar pa je z vidika vplivov na okolje zagotovo pozitivno. Na podlagi zapsanega naslovni organ ocenjuje, tudi kumulativne vplive v času obratovanja v povezavi z drugimi posegi, kot manj pomembne. Glede na to, da je naslovni organ ugotovil, da je kumulativni vpliv v času gradnje, kot tudi v času obratovanja manj pomemben, se do slednjih v nadaljevanju ni več opredeljeval.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo za potrebe gradbišča 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 občinskem prostorskem načrtu Občine Zreče (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 64/15, 24/16, 28/16-popr., 25/18, 48/19). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih z namensko rabo SK – površine podeželskega naselja, SS – splošne

stanovanjske površine, PC – površine cest, K1 – kmetijska zemljišča, K2 – območja drugih kmetijskih zemljišč, G – gozdna zemljišča. Dejanska raba območja nameravanega posega je območje prometne infrastrukture, območje kmetijskega zemljišča, območje gozdnega zemljišča, ki meji na površino ceste, površine podeželskega naselja in splošne stanovanjske površine.

- 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 najboljših kmetijskih zemljiščih, na najboljših gozdnih zemljiščih, območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg pa se nahaja na vodovarstvenem območju režima 3, kategorije 3 ter je neposredni bližini vodotoka Dravinja in neimenovanega vodotoka.
- 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 v neposredni bližini območja dosega 10, 100 in 500 letnih poplav ter neposredni bližini območja razreda srednje in majhne poplavne nevarnosti ter neposredni v bližini območja razreda preostale poplavne nevarnosti. Nameravani poseg se nahaja na območju varovane kulturne dediščine Zreče – Hlev pri Winterju (EŠD 3150) in Zreče – Arheološko najdišče v Zgornje Zreče (EŠD 10347) ter na območju naravne varovane vrednote Dravinja (ident. št. 4495) in Koprivnica s pritoki (ident. št. 6066).

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 in toplogrednih plinov bodo nastajale predvsem v času gradnje zaradi uporabe gradbenih mehanizacij in transportnih vozil. Povečale se bodo emisije prašnih delcev in izpušnih plinov na območju gradbišča ter njegovi okolici. Za zmanjšanje vpliva se bodo izvajale določene aktivnosti, kot na primer vlaženje prometnih in manipulativnih površin, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu ter začasnih odlagališč materialov in redno čiščenje dostopne površine do gradbišča. Hitrost vožnje na območju gradbišča bo omejena na največ 20 km/h. 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, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv emisij na zrak manj pomemben. Ker bodo gradbeni stroji redno vzdrževani in servisirani, se bo preprečilo izpust toplogrednih plinov med njihovim obratovanjem. Naslovni organ na podlagi navedenega vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času gradnje ocenjuje kot nepomemben. V času obratovanja se emisij onesnaževanja zraka in emisij toplogrednih plinov ne pričakuje.

- **Emisije snovi v tla/vode:** v času gradnje obstaja potencialna možnost onesnaženja tal in vode ob nezgodnem izlitju olj ali goriv iz gradbene ali transportne mehanizacije. Z namenom preprečevanja emisij bo nosilka nameravanega ukrepa izvajala redne tehnične preglede gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Parkiranje delovnih strojev se bo izvajalo v oddaljenosti od struge vodotokov. Vzdrževanje strojev se bo redno izvajalo v urejenih delavnicah. Z nameravanim posegom ni predvideno trajno odlaganje in niso predvideni 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. Po končanih delih se bo preverila vodotesnosti cevovodov, zato v času obratovanja ni pričakovati emisij snovi v tla in vode. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- **Nastajanje odpadkov:** v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki (beton, asfalt, izkopni materiali in mešani komunalni odpadki), ki se bodo ločeno zbirali ter redno odvažali k pooblaščenemu zbiralcu oziroma predelovalcu gradbenih odpadkov. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) ter Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). 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:** v času gradbenih posegov bo hrup posledica uporabe gradbene mehanizacije in transporta povezanega z gradnjo. Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do petka med 7. in 17. uro ter izjemoma ob sobotah med 7. in 16. uro. Pri izvajanju gradbenih delih se bo uporabljala brezhibna mehanizacija, ki ob normalnem obratovanju ne bo presegala predpisanih vrednosti hrupa. Glede na to, da se bo gradnja izvajala po utečenih gradbenih postopkih, 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 gradbenih del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba območja nameravanega posega. Vpliv bo začasen in lokalno omejen. Na najbolj izpostavljenih odsekih bo gradbišče ograjeno z varovalno ograjo. 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 pomemben. V času obratovanja vpliva ne bo.
- **Sprememba rabe tal:** v času gradnje bo v fazi pripravljalnih del prišlo dočasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij materiala. Po končani gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredila ter povrnila v prvotno stanje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega kot manj pomemben. V času obratovanja vpliva na spremembo rabe tal ne bo.
- **Sprememba vegetacije:** v času gradnje nameravanega posega se bo zaradi zemeljskega izkopa na travnatih površinah odstranila zgornja plast zemlje (humus), ki se bo ustrezno skladiščila. Po končani gradnji se bodo provizoriji in odvečni gradbeni material odstranili, okolica nameravanega posega pa vrnila v prvotno stanje ter uredila z ozelenitvijo. Nameravani poseg se bo izvajal na način, da se bo ohranjala obstoječa vegetacija, kolikor bo to mogoče. Pri novih zasaditvah se bodo uporabljale lokalno značilne vrste ozelenitve. Glede na to, da se bodo prizadeta območja vrnila v prvotno stanje in zatravila,

naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja vpliva na spremembe vegetacije ne bo.

- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov, na območju gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij materiala. V času gradnje se bodo izkopani materiali odpeljali na začasne deponije, ki se bodo po končani gradnji odstranile. Prizadeta zemljišča se bodo v celoti vzpostavila 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 bodo prizadete površine po izvedbi del vzpostavile prvotno stanje, naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot majhen. 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 odprtin na pokrovih 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 uporabljanja delovnih strojev in prevoznih sredstev. Vpliv vibracij bo časovno in krajevno omejeno. Gradbena dela bodo omejena na dnevni čas od ponedeljka do petka med 7. in 17. uro ter izjemoma ob sobotah med 7. in 16. uro. Z namenom zmanjšanja vpliva bo nosilka nameravanega posega pri izvajanju gradbenih del uporabljala brezhibne delovne naprave, gradbene stroje in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. Glede na to, da je 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.
- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg posega na območja registrirane kulturne dediščine Zreče – Hlev pri Winterju (EŠD 3150) in Zreče – Arheološko najdišče v Zgornje Zreče (EŠD 10347). Za nameravani poseg so bila pridobljena pozitivna mnenja od ZVKDS (št. 35108-0039/2018-2-MH, z dne 13. 4. 2018, št. 35108-0039/2018-6-MH, z dne 4. 6. 2019, št. 35108-0304/2018-5-MR, DB, z dne 6. 2. 2019). Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na kulturno dediščino v času gradnje, ob upoštevanju pozitivnega kulturnovarstvenega mnenja, pogojev ter kulturnovarstvenih soglasij za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline, 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 Dravinja (ident. št. 4495) in Koprivnica s pritoki (ident. št. 6066). Naslovni organ je prejel mnenja ZRSVN (št. 1-II-627/2-O-18/ITA z dne 7. 11. 2018 in 1-II-707/2-O-19/TA z dne 12. 12. 2019), iz katerega izhaja, da je nameravan poseg s stališča ohranjanja narave sprejemljiv. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na območju naravne vrednote kot manj pomemben.
- Vpliv na stanje voda: nameravani poseg se nahaja na vodovarstvenem območju režima 3, kategorije 3 ter neposredni bližini vodotoka Dravinja in neimenovanega vodotoka. Prav tako se nameravani poseg nahaja v neposredni bližini območja dosega 10, 100 in 500 letnih poplav, območja razreda srednje in majhne poplavne nevarnosti ter na neposredni bližini območja razreda preostale poplavne nevarnosti. Naslovni organ je od nosilke nameravanega posega prejel mnenja od DRSV (št. 35508-497/2018-2 z dne 31. 8. 2019,

št. 35508-157/2019-3 z dne 27. 3. 2019, št. 35508-921/2019-5 z dne 8. 4. 2019, št. 35508-1417/2019-3 z dne 3. 4. 2019, št. 35508-176/2019-3 z dne 29. 3. 2019, št. 35508-155/2019-4 z dne 26. 3. 2019, 35508-60/2019-4 z dne 22. 3. 2019, vode št. 35508-2487/2018-2, z dne 12. 11. 2018, št. 35508-245/2019-3, z dne 1. 4. 2019) in vodno soglasje (št. 35507-1304/2019-3 z dne 13. 12. 2019), iz katerih izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju pogojev v mnenjih, skladen 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 strinja z nameravanim posegom. Glede na navedeno 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 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.

Klemen Tlaker
višji svetovalec III




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega, Občini Zreče, Cesta na Roglo 13b, 3214 Zreče – 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).