



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35431-61/2022-2550-12

Datum: 11.5.2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) 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, 84/18-ZIURKOE, 158/20 in 44/22-ZVO-2) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Kanalizacija Grčarevec, nosilki nameravanega posega Občini Logatec, Tržaška cesta 50 a, 1370 Logatec, ki jo po pooblastilu župana Berta Menard zastopa podjetje Komac Miran s.p., Rovte 82 d, 1373 Rovte, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Kanalizacija Grčarevec, na zemljiščih v k.o. 2019 Grčarevec, nosilki nameravanega posega Občini Logatec, Tržaška cesta 50 a, 1370 Logatec, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 3.3.2022 s strani nosilke nameravanega posega Občini Logatec, Tržaška cesta 50 a, 1370 Logatec, ki jo po pooblastilu župana Berta Menard zastopa podjetje Komac Miran s.p., Rovte 82 d, 1373 Rovte (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejelo zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Kanalizacija Grčarevec, 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, 84/18-ZIURKOE, 158/20 in 44/22-ZVO-2; v nadaljevanju ZVO-1).

13. 4. 2022 je začel veljati Zakon o varstvu okolja (ZVO-2), ki je bil objavljen v Uradnem listu RS, št. 44/22. ZVO-2 v 302. člena določa, da se predhodni postopki v povezavi s postopkom presoje vplivov na okolje, ki so bili začeti na podlagi 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-UPB, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 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 in 158/20), končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se ta postopek nadaljuje in se bo končal v skladu z ZVO-1.

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- Pooblastilo, št. 410-22/2015-3, z dne 17.11.2015,
- Prikaz čistilne naprave na zemljišču, v merilu 1:250,
- Prikaz kanalizacije Grčarevec – lega v prostoru – odmiki od sosednjih parcel, v merilu 1:1000 (2 skici);
- Prikaz kanalizacije Grčarevec – lega v prostoru – odmiki od sosednjih parcel, v merilu 1:1000,
- Tabela zemljišč,
- DGD, št. VM-GR-5/18, z dne 21.9.2018.

Zahteva je bila dopolnjena dne 25.3.2022, 1.4.2022, 9.5.2022 in sicer s/z:

- Podatki o dolžini nameravanega posega na območju s posebnim statusom,
- Strokovnim mnenjem v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 3562-0937/2021-4, z dne 7.12.2021, ki ga je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana,
- Mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-7872/2021-2, z dne 4.2.2022, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana,
- Kulturnovarstvenim mnenjem, št. 35102-0405/2018-6, z dne 19.11.2021, ki ga je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana,
- Opisom čistilne naprave,
- Opisom kanalizacije,
- Opisom ravnanja z odpadki,
- Zbirnim projektnim poročilo,
- Skico – Detajl čistilne naprave 200 PE, v merilu 1:50,
- Shemo rastlinske čistilne naprave.

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, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

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

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija), razen priključkov:

- če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali
- če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusom, 2.000 m ali več.

Območja s posebnim statusom so: zavarovana ali varovana območja v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, poplavna, erozijska ali plazljiva območja, vodovarstvena območja, kopalna območja, varstvena območja kopalnih voda ali varstvena območja površinskih voda v skladu s predpisi, ki urejajo upravljanje z vodami, varovana območja v skladu s predpisi o ohranjanju narave.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo fekalne kanalizacije na območju naselja Grčarevec. Trasa predvidene kanalizacije bo potekala po več območjih s posebnim statusom, in sicer znotraj vodovarstvenega območja vodnega vira »Kaptažna vrtina Grčarevec-G79«, na območju kulturne dediščine ter na varovanem območju v skladu s predpisi o ohranjanju narave, katerih skupna dolžina presega 2.000 m, zato je, v skladu z drugo alinejo točke 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.

Nadalje ministrstvo na podlagi proučitve predložene dokumentacije ugotavlja, da je v sklopu nameravanega posega predvidena tudi izgradnja čistilne naprave (200 PE), ki pa ne dosega pragu, določenega v točki E.I.10.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, vendar skupaj s kanalizacijo tvori kumulativni poseg, zato so bili vplivi čistilne naprave kumulativno preverjeni.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja fekalne kanalizacije in male čistilne naprave (200 PE) v naselja Grčarevec. Trenutno na območju nameravanega posega ni urejenega javnega sanitarnega kanalizacijskega omrežja, sanitarne in odpadne vode iz stanovanjskih objektov se stekajo v greznice in prelivajo na prostor, kjer se razlivajo po travnatih površinah ter mešajo z padavinskimi vodami ali pa so speljane v bližnje vodotoke. Kanalizacijski sistem je zasnovan po posameznih odseki (odseki A, B, C, D, E, F, G in H), v skupni dolžini 2.946 m, od tega 2.025 m predvidenega kanalizacijskega omrežja poteka na varovanih območjih (Vodovarstveno območje, Natura 2000, ekološko pomembno območje in varstvo kulturne dediščine).

Predmet nameravanega posega je tudi izgradnja male čistilne naprave (200 PE), ki bo zagotavljala terciarno čiščenje z dodatno obdelavo v rastlinski čistilni napravi. Proces čiščenja odpadne vode bo potekal tako, da bodo odpadne vode preko skupnega kolektorja pritekale v kompaktno čistilno napravo, ki je sestavljena iz primarnega usedalnika, aerobne biološke stopnje in naknadnega usedalnika. V primarni stopnji se bodo zadržali vsi večji in manjši delci ter maščoba. Voda razbremenjena delcev se bo gravitacijsko in preko »feed forward« preliha v biološko stopnjo, kjer se na nosilnih elementih vrši tako odstranjevanje ogljikovih snovi kot proces nitrifikacije. Očiščena voda z odluščeno biomasa se nato prelije v naknadni usedalnik, kjer se biomasa usede na dno in prečrpa v primarni usedalnik, nato pa odteče v rastlinsko čistilno napravo, v kateri se ob dodatku obarjalnega sredstva izloči fosfor in izvaja se dodatni proces odstranjevanja dušika. Z kombinacijo čiščenja na kompaktni in rastlinski čistilni napravi se zagotovi stabilno in učinkovito čiščenje odpadne vode skladno s predpisnimi mejami in dopustnimi vrednostmi za iztok v okolje. Očiščena voda nato prosto odteče v okolje preko ponikovalnice.

Naslovni organ je dne 31.3.2022, v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana,
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana,
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana.

Ministrstvo je dne 14.4.2022 s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Ljubljana, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana, prejelo mnenje št. 3562-0357/2022-2, z dne 13.4.2022 (v nadaljevanju mnenje ZRSVN), iz katerega izhaja, da je nameravani poseg že bil obravnavan v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, v katerem je bila izvedena presoja sprejemljivosti in podani projektni ter drugi pogoji. Ti so bili ustrezno upoštevani in vključeni v dokumentacijo, na podlagi česa je bilo nosilcu nameravanega posega izdano tudi pozitivno strokovno mnenje, št. 3562-0937/2021-4, z dne 7.12.2021. Glede na navedeno iz mnenja ZRSVN izhaja, da za nameravani poseg izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Ministrstvo je dne 26.4.2022 s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZVKDS) prejelo mnenje št. 350-0011/2022-2 (35102-0405/2018) z dne 21.4.2022 (v nadaljevanju mnenje ZVKDS), iz katerega izhaja, da je ZVKDS za nameravani poseg že izdal kulturnovarstvene pogoje št. 35102-0405/2018-2 z dne 11.4.2018, kulturnovarstveno soglasje z dne 22.6.2018 in kulturnovarstveno mnenje št.35102-0405/2018-6 z dne 19.11.2021. V nadaljevanju iz mnenja ZVKDS izhaja, da z vidika kulturne dediščine za izvedbo nameravanega posega izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Ministrstvo je dne 3.5.2022 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV), prejel mnenje št. 35019-20/2022-2 z dne 25.4.2022 (v nadaljevanju mnenje DRSV), iz katerega je razvidno, da je DRSV nosilcu nameravanega posega že izdal mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-219/2018-3. Zaradi delne spremembe poteka trase kanalizacijskega omrežja je DRSV dne 28.11.2018 izdal ponovno mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-7872/2021-2. V nadaljevanju iz mnenja DRSV izhaja, da so v projektni dokumentaciji za izgradnjo kanalizacijskega omrežja »Kanalizacija Grčarevec« upoštevani vsi pogoji s področja upravljanja z vodami, zato je nameravani poseg s stališča vpliva na vodni režim in stanje voda sprejemljiv.

Nosilec nameravanega posega je dne 1.4.2022 dopolnil zahtevo s Strokovnim mnenjem v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 3562-0937/2021-4, z dne 7.12.2021, ki ga je izdal ZRSVN, iz katerega izhaja, da so projektni pogoji upoštevani v projektni dokumentaciji, ob upoštevanju katerih nameravani poseg ne bo imel vplivov na okolje.

Nosilec nameravanega posega je dne 1.4.2022 zahtevo dopolnil tudi z Mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-7872/2021-2, z dne 4.2.2022, ki ga je izdal DRSV, iz katerega izhaja, da je gradnja nameravanega posega, ob upoštevanju predpisanih pogojev skladna z Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04-ZZdl-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20) in na njegovi podlagi izdanimi podzakonskimi predpisi zato ne bo imela vpliva na okolje.

Nosilec nameravanega posega je dne 1.4.2022 prav tako predložil Kulturnovarstveno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 35102-0405/2018-6, z dne 19.11.202, ki ga je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, iz katerega je razvidno, da je ob upoštevanju predpisanih pogojev v projektni dokumentaciji upoštevan varstveni režimi ter s tem zagotovil, da nameravani poseg ne bo imel vpliva na varovane vrednote kulturne dediščine.

Odločitev

Ministrstvo 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, ugotovilo, da za nameravani poseg, glede na

njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je namreč ugotovilo:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: trasa nameravanega posega poteka na zemljiščih v k.o. 2019 Grčarevec. Predvidena površina zemljišča, na katerem se bo izvajal nameravani poseg, znaša 12.000 m². Velikosti in zasnova nameravanega posega sta razvidni iz predhodno navedenega opisa nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi pri gradnji nameravanega posega gre za izgradnjo kanalizacijskega omrežja in male čistilne naprave (200 PE). Zaradi gradnje kanalizacijskega omrežja ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju. Ministrstvo ocenjuje kumulativne vplive v času gradnje v povezavi z drugimi posegi, v bližini gradbišča oziroma, ki bodo sovpadali sočasno z gradnjo nameravanega posega, kot manj pomembne. V času obratovanja novega kanalizacijskega sistema, ki bo zajemal območja, ki v obstoječem stanju niso opremljena z javno kanalizacijo oziroma niso bila priključena na tehnološko ustrezno čistilno napravo, se bodo odpadne vode odvajale na novo zgrajeno malo čistilno napravo, z zmogljivostjo 200 PE, ki je prav tako predmet nameravanega posega. Zaradi izgradnje nameravanega posega je lahko realno pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi površinskih voda in tal na celotnem območju, kar pa je z vidika vplivov na okolje zagotovo pozitivno. Na podlagi zapisanega ministrstvo ocenjuje, tudi kumulativne vplive v času obratovanja v povezavi z drugimi posegi, kot manj pomembne.
Glede na to, da je ministrstvo ugotovilo, da je kumulativni vpliv v času gradnje kot tudi v času obratovanja manj pomemben, se do slednjih v nadaljevanju ni več opredeljeval.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se naravni viri ne bodo uporabljali.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije.
 - v času obratovanja: emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, 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 Logatec (Logaške novice, št. 5/21 – uradno prečiščeno besedilo). Izgradnja kanalizacije bo v večji meri potekala po cestah in delno po travnatem terenu, kjer je dejanska raba zemljišč travnik (1300).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): območje nameravanega posega se v celoti nahaja na ekološko pomembnem območju (Trnovski gozd - Nanos) in delno na vodovarstvenem območju (občinski nivo). Ne nahaja se na

varovanih kmetijskih zemljiščih ali najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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 ne nahaja v območju varovalnih gozdov, se pa nameravani poseg nahaja na ekološko pomembnem območju, vodovarstvenem območju (občinski nivo), na območju Nature 2000 (Trnovski ozd – Nanos) in na območju kulturne dediščine (EDŠ 11099 Grčarevec – Arheološko območje).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: emisije onesnaževal v zrak v času gradnje bodo posledica obratovanja gradbenih strojev na gradbišču in tovornih vozil za potrebe gradnje. V času gradnje bodo nastajale tudi emisije prahu, ki bodo posledica izvajanja gradbenih del in prometa z gradbenimi stroji. Migracija gradbenih strojev in tovornih vozil bo potekala po urejenih, utrjenih in vzdrževanih poteh, ki bodo asfaltirane ali pa omočene, s čimer bo preprečeno nastajanje prahu med vožnjo. V kolikor bo potrebno, bo zagotovljeno čiščenje pnevmatik vozil ob prehodih na asfaltne površine. Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro ter je časovno omejeno, ministrstvo ocenjuje, da bodo emisije snovi v zrak za obremenjevanje okolja manj pomembne. V času obratovanja emisij snovi v zrak ne bo.
- Emisije snovi v vode/vpliv na vodovarstveno območje: območje nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju VVOI in VVOII (občinski nivo). Z gradnjo se ne bo posegalo v območje nihanja podzemne vode v vodonosniku, celotni kanalizacijski sistem bo vodotesen. Potencialno nevarnost onesnaženja voda predstavlja možnost izlitja goriv in maziv iz gradbenih strojev. Za eventualno nezgodo se bo zagotovilo takojšnje ukrepanje z ustreznim številom usposobljenih delavcev s pripadajočo opremo. Na gradbišču bodo na razpolago absorpcijska sredstva v primeru razlitja nevarnih snovi. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v okolje. Ministrstvo ocenjuje, da pri upoštevanju splošnih varnostnih ukrepov v času gradnje in ob ustrezni izvedbi kanalizacije (vodotesnost) vpliv nameravanega posega v času gradnje in obratovanja ne bo pomemben.
- Ravnanje z odpadki: pri gradnji bodo nastali gradbeni odpadki, med katerimi bo tudi zemeljski izkop. Manjši del izkopa se bo ponovno uporabil na gradbišču za vgradnjo, medtem ko se bodo neuporabni odvečni izkopni material in gradbeni odpadki oddali zbiralcu gradbenih odpadkov. Z nastalimi odpadki se bo ravnalo v skladu z Načrtom gospodarjenja z gradbenimi odpadki in v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22-ZVO-2). V času obratovanja bo na čistilni napravi nastajalo blato, ki pa se bo oddajalo na centralno čistilno napravo Logatec. Upoštevalo vrsto nameravanega posega oz. predvidena gradbena dela ter ob upoštevanju predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki, ministrstvo ocenjuje, da vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in v času obratovanja ne bo pomemben.
- Hrup: v času gradbenih del bodo emisije hrupa na območju nameravanega posega povečane zaradi obratovanja delovnih strojev in tovornih vozil. Uporaba strojev, naprav

in tovornih vozil se bo uporabljala le takrat, ko bo potrebno, s čimer se bo zagotovilo zmanjšanje emisij hrupa na minimum. Zemljišče predvidene gradnje je po določitih Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22-ZVO-2) uvrščeno v območje III. stopnje varstva pred hrupom. Mejne ravni hrupa, ki ga lahko povzroča posamezen vir hrupa, znašajo 60 db podnevi in 50 db ponoči.

Povprečna dnevna raven hrupa, ki ga bodo stroji in naprave povzročali na gradbišču, je odvisna od efektivnega časa obratovanja gradbenih strojev. V skladu s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1), lahko gradbeni stroji na viru povzročajo raven zvočne moči hrupa 80 do 92 db, odvisno od naziva vira hrupa. Pri navedbi zvočne moči je upoštevano, da se pri gradnji uporabljajo novo proizvedeni stroji po maju 2006, ki imajo zahteve za zvočno moč usklajene z Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem. Gradbena dela bodo časovno in prostorsko omejena (v času med 6. in 18. uro). Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo tovrstni vpliv v času gradnje manj pomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir hrupa.

- Vibracije: v času gradnje bo zaradi izvedbe izkopov, urejanja terena in transporta, povezanega z gradnjo, prišlo do minimalnih vibracij, ki pa bodo kratkotrajne. Pri samem izkopu kanalizacijskega jarka bo na trasi, kjer bo eventualno skalnat teren potrebno pikiranje z kladivom pritrjenim na gradbeni stroj, kar bo povzročilo vibracije. Vpliv vibracij bo časovno in lokalno omejen na območje gradbišča ter transportne poti v neposredni bližini. Glede na navedeno se vpliv ne ocenjuje kot pomemben. V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal zaradi izkopov jarkov in ureditve gradbišča. Po končani izvedbi nameravanega posega se bodo prizadeta zemljišča povrnila v prvotno stanje oz. se bodo vse z gradnjo prizadete površine po gradnji krajinsko ustrezno uredile.

- Raba vode: v času gradnje in za potrebe preizkusa tesnosti izvedene kanalizacijskega omrežja in čistilne naprave se bo uporabljala voda iz obstoječega javnega vodovodnega omrežja. Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot nepomemben.

- Vpliv na zavarovana območja: območje nameravanega posega se nahaja na ekološko pomembnem območju (Trnovski gozd – Nanos), vodovarstvenem območju (občinski nivo), na območju Nature 2000 (Trnovski gozd – Nanos) in na območju kulturne dediščine (EDŠ 11099 Grčarevec – Arheološko območje).

Iz Strokovnega mnenja v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 3562-0937/2021-4, z dne 7.12.2021, ki ga je izdal ZRSVN, je razvidno, da se nameravani poseg nahaja na območju POO Notranjski trikotnik in POO Trnovski gozd – Nanos ter, da sama izgradnja kanalizacijskega omrežja in čistilne naprave ne bo imela bistvenega vpliva na varovana območja. Bistveni vpliv na varovana območja lahko ima delovanje čistilne naprave. V primeru nepravilnega delovanja čistilne naprave oz. neučinkovitega čiščenja odpadne vode lahko pride do negativnega vpliva na kvalifikacijski habitatni tip HT_8310 Jame, ki niso odprte za javnost in kvalifikacijsko vrsto človeško ribico (močeril) (*Proteus anguinus*) ter jamskega hrošča drobnovratnika (*Leptodirus hochenwartii*). ZRSVN je nosilcu nameravanega posega predpisal projektne in druge pogoje, ob upoštevanju katerih bodo vplivi nameravanega posega v naravo sprejemljivi, zato glede na navedeno, ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel vpliva na okolje.

Iz Mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-7872/2021-2, z dne 4.2.2022, ki ga je izdala DRSV je razvidno, da

izvedba nameravanega posega, ob upoštevanju določenih pogojev ne bo pomembneje vplivala na okolje z vidika upravljanja z vodami, zato DRSV meni, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Iz Kulturnovarstvenega mnenja, št. 35102-0405/2018-6 z dne 19.11.2021, ki ga je izdal ZVKDS, je razvidno, da je nosilec nameravanega posega v projektni dokumentaciji upošteval varstveni režim, zato nameravani poseg ne bo imel vpliva na varovane vrednote kulturne dediščine.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. 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, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb; v nadaljevanju ZUP) 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 3. točke izreka tega sklepa.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Glede na dejstvo, da se v postopku prijave spremembe smiselno uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z 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 25500-7111002-35400022.

Pripravila:

dr. Maučec Darja
višja svetovalka III

mag. Vesna Kolar Planinšič
vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilke nameravanega posega: Miran Komac s.p., Rovte 82 d, 1373 Rovte (za Občina Logatec, Tržaška cesta 50 A, 1370 Logatec) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana, gp.irsop@gov.si;
- Občina Logatec, Tržaška cesta 50 a, 1370 Logatec – po elektronski pošti (obcina.logatec@logatec.si).