



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: 35431-17/2022-2550-9
Datum: 5.4.2022

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 in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Javni kanalizacijski sistem v naselju Hotedrščica, nosilki nameravanega posega Občini Logatec, Tržaška cesta 50 a, 1370 Logatec, ki jo po pooblastilu župana Berto Menarda zastopa podjetje Vodnar d.o.o., Parmova ulica 53, 1000 Ljubljana, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: Javni kanalizacijski sistem v naselju Hotedrščica, na zemljiščih v k.o. 2012 Novi Svet in 2013 Hotedrščica, nosilki nameravanega posega Občini Logatec, Tržaška cesta 50 a, 1370 Logatec, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 19.1.2022 s strani nosilke nameravanega posega Občine Logatec, Tržaška cesta 50 a, 1370 Logatec, ki jo po pooblastilu župana Berto Menarda zastopa podjetje Vodnar d.o.o., Parmova ulica 53, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejelo zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Javni kanalizacijski sistem v naselju Hotedrščica, 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 in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- DGD, št. 22/2021, 22/21-K, november 2021, ki ga je izdelalo podjetje Vodnar d.o.o., Parmova lica 53, 1000 Ljubljana,
- Situacijo in zbirno karto komunalnih vodov 1 v merilu 1:1000,
- Situacijo in zbirno karto komunalnih vodov 2 v merilu 1:1000,
- Situacijo in zbirno karto komunalnih vodov 3 v merilu 1:1000,
- Seznam zemljišč.

Zahteva je bila dne 2.3.2022, 3.3.2022, 24.3.2022 in 4.4.2022 dopolnjena in sicer s/z:

- podatki o dolžini predvidenih kanalov na varovanih območjih,
- Situacijo obstoječega stanja 1 v merilu 1:2000,
- Situacijo obstoječega stanja 2 v merilu 1:2000
- Pooblastilom o zastopanju, št. 354-41/2015-17, z dne 9.10.2015,
- DGD, št. 22/2021, 22/21-K, november 2021, ki ga je izdelalo podjetje Vodnar d.o.o., Parmova lica 53, 1000 Ljubljana,
- Strokovnim mnenjem v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 3562-0998/2021-4, z dne 23.12.2021, ki ga je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana,
- Kulturnovarstvenim mnenjem, št. 35102-1306/2015-7-ARŠ, z dne 28.12.2021, ki ga je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Metelkova 2, 1000 Ljubljana,
- Novim pooblastilom o zastopanju, št. 354-41/2015-74, z dne 22.3.2022,
- Mnenjem k projektni dokumentaciji za objekt »Javni kanalizacijski sistem v naselju Hotedršica«, št. 4202-64/2015-6, z dne 9.12.2021, ki ga je izdal Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana,
- Mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanja voda št. 35508-8228/2021-8, z dne 4.4.2022, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojskova 52, 1000 Ljubljana.

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 in 105/20).

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.

Nadalje je v 2. točki prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste

industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

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.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.10.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo najmanj 5.000 PE.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nosilka nameravanega posega v naselju Hotedršica namerava zgraditi ločeno kanalizacijsko omrežje, v skupni dolžini 8.339 m, od tega 2.250 m predvidenega kanalizacijskega omrežja poteka na varovanih območjih (Vodovarstveno območje-občinski nivo, Natura 2000 in varstvo kulturne dediščine), kar presega prag 2.000 m vodov na območjih s posebnim statusom, določen v točki E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je 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 (800 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

Nosilka nameravanega posega namerava v naselju Hotedršica zgraditi ločeno kanalizacijsko omrežje, v skupni dolžini 8.339 m. Trenutno v območju nameravanega posega ni urejene javne kanalizacije, večina stanovanjskih objektov ima zgrajeno greznico. Kanalizacijsko omrežje bo sestavljeno iz gravitacijskih kanalov, ki predstavljajo večji del omrežja, tlačnih kanalov, črpališč in male komunalne čistilne naprave (800 PE). Skupaj bo zgrajenih 34 odsekov gravitacijske kanalizacije in 8 odsekov tlačne kanalizacije z 8 črpališči.

Nova čistilna naprava bo služila čiščenju komunalne odpadne vode. Uporabljena bo tehnologija čiščenja odpadne vode MBBR, ki ji je dodana tudi stopnja za odstranjevanje dušikovih spojin in fosforja. Očiščena voda bo speljana v ponikovalno polje, saj v bližini ni odvodnika. Za nasutje ponikovalnega objekta bo uporabljen filtrski material drobne granulacije. Pričakovan učinek čiščenja odpadnih voda na iztoku iz MKČN je: kemijska poraba po kisiku (KPK) 150 mg/l, biokemijska potreba po kisiku (BPK5) 20 mg/l, celoten dušik 20 mg/l in celotni fosfor 2 mg/l.

Nosilka nameravanega posega je dne 4.4.2022 dopolnila zahtevo z Mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-8228/2021-8, z dne 4.4.2022, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana, iz katerega je razvidno, da je nameravani poseg skladen z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02-ZGO-1, 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 sprejetimi podzakonskimi predpisi, ob upoštevanju predpisanih pogojev.

Nosilka nameravanega posega je dne 3.3.2022 predložila Kulturnovarstveno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 35102-1306/2015-7-ARŠ, z dne 28.12.2021, ki ga je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Metelkova 2, 1000 Ljubljana, iz katerega je razvidno, da bodo, ob upoštevanju projektnih in drugih pogojev, vplivi nameravanega posega ne bodo imeli vpliva na varovane vrednote kulturne dediščine.

Nosilka nameravanega posega je dne 3.3.2022 prav tako predložila Strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 3562-0998/2021-4, z dne 23.12.2021, ki ga je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana, iz katerega je razvidno, da bodo, ob upoštevanju projektnih in drugih pogojev, vplivi nameravanega posega v naravo sprejemljivi.

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: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2012 Novi Svet, s parcelnima številčkama 307 in 902 in v k.o. 2013 Hotedršica, s parcelnimi številčkami 1955/1, 1955/2, 87/5, 206/17, 1950/2, 2005, 1949, 1995/2, 1996/2, 496/3, 1997/2, 1998/2, 506/6, 506/2, 516/4, 516/3, 520/5, 520/8, 520/3, 1961/2, 540/6, 540/8, 1985/18, 569/1, 569/7, 258/3, 257/5, 494/2, 1948/1, 1948/1, 432/73, 432/61, 472, 432/67, 432/66, 432/83, 520/13, 521/3, 93/1, 91/1, 90/4, 90/2, 89/1, 1985/4, 78/5, 78/2, 76, 1956/6, 55/2, 53/2, 1965/2, 8/1, 8/2, 1959/6, 37/6, 37/8, 37/7, 37/9, 37/11, 37/13, 32/6, 32/7, 32/5, 1963/1, 600/56, 59/5, 1956/2, 57, 51/1, 49/5, 62, 2/1, *71, *70/1, 549/8, 1989/1, 571/10, 1962/1, 37/10, 1991, 47/3, 1957/3, 1964, 672/18, 719, 672/15, 1958/1, 680/6, 680/10, 673/7, 673/11, 660/6, 677/11, 653/4, 659/1, 600/6, 650/3, 650/5, 677/9, 976/2, 742/6, 742/7, 743/24, 743/21, 732/3, 731, 1964, 725/8, 725/10, 722/3, 669, 999/28, 999/27, 991/7, 991/6, 992/5, 1958/2, 991/20, 9912, 984/2, 983/4, 1958/1, 873/5, 992/13, 1000/4, 992/43, 1000/, 993, 1000/1 in 992/12. Predvidena površina zemljišča, na katerem se bo izvajal nameravani poseg, znaša 11.100 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 (800 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 obravnavanega 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 800 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: za izvedbo nameravanega posega se bo za potrebe gradbišča uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja. V času obratovanja se voda ne bo uporabljala.
- 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 toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, smrad, vidna izpostavljenost, vibracije, spremembe rabe tal, sprememba vegetacije.
 - v času obratovanja: emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, elektromagnetno sevanje, smrad, sprememba rabe tal.
- 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. 10/12, 12/12-popr., 7-8/13, 12/14, 11/16, 11/18 - avtentična razlaga 51. člena, Uradni list RS, št. 97/12, 110/13, 53/15). Izgradnja kanalizacije bo v večji meri potekala po cestah in delno po travnatem terenu, kjer je dejanska raba zemljišč pozidano in sorodno zemljišče (3000) ter ekstenzivni oz. travniški sadovnjak (1222).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območjih pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območjih mineralnih surovin v javnem interesu): del območja nameravanega posega se nahaja na ekološko pomembnem območju in 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) in na območju Nature 2000 (Trnovski gozd - Nanos). Glede na to, da izgradnja

nameravanega posega poteka pretežno ob cestah in poteh in ker bodo na iztoku iz male komunalne čistilne naprave zagotovljene mejne vrednosti parametrov onesnaženosti, ki zagotavljajo ustrežno kvaliteto vode na iztoku, ob enem pa je urejeno tudi ponikovalno polje, preko katerega se bo voda odvajala v podzemlje, nameravani poseg ne bo imel vpliva na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe (Ocena B – nebistven vpliv).

Nameravani poseg posega v območja več enot registrirane nepremične dediščine: Hotedršica – Grobišče padlih v prvi in drugi svetovni vojni (EDŠ 21523), Hotedršica – Spomenik Padlim v NOB (EDŠ 19559), Hotedršica – Podzemne kleti (EDŠ 14917), Hotedršica – Kulturna krajina (EDŠ 17398), Hotedršica – Kapelca ob potoku Hotenjak (EDŠ 18602), Hotedršica – Cerkev sv. Janeza Krsnika (EDŠ 1844), Hotedršica – Vas (EDŠ 7551), Hotedršica – Arheološko najdišče Merlakovo (EDŠ 28989), Hotedršica – Župnišče (EDŠ 15605), Hotedršica – Toplar pri hiši Hotedršica 13 (EDŠ 14918), Hotedršica – Hiša Hotedršica 81 (EDŠ 30570), Hotedršica – Kapelca Matere božje (EDŠ 18601) in v spomenike ter v vplivno območje Hotedršica – Tomažev mlin (EDŠ 9606) ter Hotedršica – Zemljanka pri hiši Hotedršica 88 (EDŠ 14916). Nosilka nameravanega posega je v dopolnitvi z dne 4.4.2022 predložila Kulturnovarstveno mnenje, št. 35102-1306/2015-7-ARŠ, z dne 28.12.2021, ki ga je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Metelkova 2, 1000 Ljubljana, iz katerega je izhaja, da nameravani poseg, ob upoštevanju pogojev, ne bo imel vpliva na varovane vrednote kulturne dediščine.

Na obravnavanem območju teče potok Hotenjak in Močilka. Na območju nameravanega posega bo izgradnja kanalizacije prečkala oba vodotoka. Potok Hotenjak ima stalni tok vode, medtem ko vodotok Močilnik nima stalnega vodnega toka. Prečkanje obeh potokov bo izvedeno s podvrtavanjem, pri čemer se ne bo posegalo v strugo. Nosilka nameravanega posega je v dopolnitvi z dne 4.4.2022 predložila Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-8228/2021-8, iz katerega je razvidno, da je izgradnja nameravanega posega skladna z določili Zakona o vodah in na njegovi podlagi sprejetimi podzakonskimi predpisi, ob upoštevanju predpisanih pogojev.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: emisije snovi v zrak bodo nastajale predvsem v času gradnje zaradi uporabe gradbenih strojev, prašenja na gradbišču in uporabe drugih transportnih vozil. Povečala se bo emisija prašnih delcev in izpušnih plinov na območju gradbišča in njegovi okolici, kot tudi na transportnih poteh, vendar bo le-ta časovno in lokalno omejena. Prašenje se bo povečalo predvsem v obdobju suhih in vetrovnih dni. Nosilka nameravanega posega bo v času izvajanja gradbenih del upoštevala predpise ter ravnala po določilih Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11 in 197/21). V času gradnje se bodo povečale tudi emisije toplogrednih plinov, zaradi uporabe gradbenih strojev na gradbišču. Za omilitev emisije toplogrednih plinov v zrak se bodo uporabljala brežhibna prevozna sredstva.

Ministrstvo na podlagi navedenega ocenjuje, da vpliv na zrak v času gradnje ne bo pomemben. V času obratovanja se emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov ne pričakuje.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje obstaja možnost potencialne nevarnosti onesnaževanja tal ter vode, zaradi transporta, uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. Z namenom zmanjšanja možnosti emisij snovi v vode in tla se bo pri gradnji uporabljala brežhibna mehanizacija in transportna vozila. V času gradnje je pričakovati vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov, ter ostalih ureditev na območjih, kjer bodo začasne deponije izkopanega materiala. V primeru nezgode bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje s strani strokovno usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv, ter drugih nevarnih snovi bodo

zaščiten pred možnostjo izliva v vodotoke. V času gradnje je pričakovati vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov, ter ostalih ureditev na območjih, kjer bodočasne deponije izkopenega materiala. Z nameranim posegom se ne bo izvajalo trajno odlaganje in izpusti v tla. Kontaminirana zemlja bo odstranjena. Glede na navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja fekalne kanalizacije se emisije snovi v vode in tla ne pričakuje, saj je predvidena izvedba vodotesne kanalizacije. Ministrstvo vpliv nameravanega posega na emisije snovi tla in podzemne vode v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje predvidene kanalizacije bodo nastali gradbeni odpadki naravnega izvora, kot višek odkopenega materiala, ostanki betona ter razna embalaža. Odpadni material se bo zbiral v zabojnikih in se bo z njimi ravnalo skladno z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) in z načrtom gospodarjenja z gradbenimi odpadki št. 1091/14).

V času obratovanja bo nastajalo odvečno odpadno blato in snovi, ki se bodo usedle na usedalnikih male komunalne čistilne naprave. Tovrstni odpadki bodo odpeljani na centralno čistilno napravo Logatec, kjer bodo primerno obdelani.

Ministrstvo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Hrup: v času gradnje bo nastajal hrup kot posledica uporabe gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Gradbena dela bodo časovno in prostorsko omejena (v času med 7. in 18. uro, odvisno od letnega časa, predvidoma v času od ponedeljka do petka). V času obratovanja se vpliv hrupa ne pričakuje. Na novo zgrajena mala komunalna čistilna naprava je odmaknjena od stanovanjskih objektov.

Ministrstvo vpliv hrupa v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča, transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov prišlo do spremembe podobe obravnavanega območja, ki pa bo le začasen. Po izvedbi nameravanega posega vpliva vidne izpostavljenosti ne bo, saj bodo objekti vkopani pod teren, okolica pa povrnjena v prvotno stanje.

- Smrad: v času gradnje se lahko pojavi vpliv smradu v obliki izpušnih plinov iz gradbene mehanizacije, ki pa bo začasen in omejen na območje gradbišča. V času obratovanja se smrad lahko pojavi na čistilni napravi v primeru nedelovanja posameznega sklopa čiščenja. Nosilka nameravanega posega bo skrbela za pravilno delovanje čistilne naprave in s tem zagotovila, da vpliva smradu ne bo.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s smradom v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Vibracije: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije ter vožnje tovornih vozil. Vpliv bo začasen, kratkotrajen in prostorsko omejen. Manjše vibracije bodo prisotne tudi pri utrjevanju zaključnih slojev zgornjih površin. V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.

Ministrstvo ocenjuje, da vpliv vibracij v času gradnje ne bo bistven in ne bo vplival na bližnjo okolico.

- Sprememba rabe tal: nameravani poseg bo izveden na območju cest, delno po travnatem terenu, kjer je dejanska raba zemljišč pozidano in sorodno zemljišče (3000) ter ekstenzivni oz. travniški sadovnjak (1222). V času gradnje bo prišlo dočasne spremembe rabe tal ter ureditve gradbiščnih poti. Po končanih gradbenih delih se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili, prizadeta zemljišča pa se bodo uredila in povrnila v obstoječe stanje. V času obratovanja bo prišlo do spremembe rabe tal na območju postavitve male komunalne čistilne naprave – zazidalne površine.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv tovrstni vpliv v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Sprememba vegetacije: vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo prisoten v času gradnje zaradi vzpostavitve gradbišča. Vegetacija bo odstranjena za potrebe dostopa. Po končani gradnji se bo okolica nameravanega posega v veliki meri vrnila v prvotno stanje ter uredila z ozelenitvijo.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv tovrstni vpliv v času gradnje ocenjuje kot nepomemben.

- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal zaradi izkopov jarkov, ureditve gradbišča in začasnih skladišč materialov in odpadkov. 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 je raba vode predvidena za izdelavo betona in za potrebe gradbišča (vlaženje površin). Voda se bo uporabljala iz obstoječega javnega vodovodnega omrežja. Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot nepomemben.

- Vpliv na zavarovana območja: območje nameravane posega na ekološko pomembnem območju, vodovarstvenem območju (občinski nivo) in na območju Nature 2000 (Trnovski gozd - Nanos).

Iz prejetega Strokovnega mnenja v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 3562-0998/2021-4, z dne 23.12.2021, ki ga je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave je razvidno, da se nameravani poseg nahaja na območju Natura 2000 (Trnovski gozd-Nanos). Na območju nameravanega posega se pojavljalo ali je možnost pojavljanja kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov posebnega varstvenega območja (območja Natura 2000), in sicer: dvoživke: veliki pupek (*Triturus carnifex*) in hribski urh (*Bombina variegata*), mehkužci: ozki vrtenec (*Vertigo angustior*), netopirji: dolgokrili netopir (*Miniopterus schreibersi*) in dolgonogi netopir (*Myotis capaccinii*), hrošči: drobnovratnik (*Leptodirus hochenwarti*), habitatni tipi: Jame, ki niso odprte za javnost in Nižinske in montanske do alpinske hidrofile robne združbe z visokim steblikovjem. Glede na dejstvo, da trasa kanalizacijskih vodov poteka pretežno ob cestah in poteh skozi naselje je ocenjeno, da izgradnja nameravanega posega na kvalifikacijske vrste in habitatne tip ne bo imela vpliva. Posredno bi lahko na stanje kvalifikacijske vrste drobnovratnik (*Leptodirus hochenwarti*) in habitatnega tipa Jame, ki niso odprte za javnost negativno vplivala neustrezno očiščena voda iz čistilne naprave. Po navedbah nosilke nameravanega posega bo čistilna naprava na iztoku zagotavljala mejne vrednosti parametrov onesnaženosti, ki zagotavljajo ustrezno kvaliteto vode na iztoku, zato le-ta ne bo imela bistvenega vpliva na varstvene cilje prej omenjenega varovanega območja in na njegovo celovitost ter povezanost.

Iz Kulturnovarstvenega mnenja, št. 35102-1306/2015-7-ARŠ, z dne 28.12.2021, ki ga je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Metelkova 2, 1000 Ljubljana je razvidno, da se nameravani poseg nahaja na območju več enot registrirane nepremične dediščine, in sicer: Hotedršica – Grobišče padlih v prvi in drugi svetovni vojni (EDŠ 21523), Hotedršica – Spomenik Padlim v NOB (EDŠ 19559), Hotedršica – Podzemne kleti (EDŠ 14917), Hotedršica – Kulturna krajina (EDŠ 17398), Hotedršica – Kapelca ob potoku Hotenjaki (EDŠ 18602), Hotedršica – Cerkev sv. Janeza Krznika (EDŠ 1844), Hotedršica – Vas (EDŠ 7551), Hotedršica – Arheološko najdišče Merlakovo (EDŠ 28989), Hotedršica – Župnišče (EDŠ 15605), Hotedršica – Toplar pri hiši Hotedršica 13 (EDŠ 14918), Hotedršica – Hiša Hotedršica 81 (EDŠ 30570), Hotedršica – Kapelca Matere božje (EDŠ 18601) in v spomenike ter v vplivno območje Hotedršica – Tomažev mlin (EDŠ 9606) ter Hotedršica – Zemljanka pri hiši Hotedršica 88 (EDŠ 14916). Izgradnja nameravanega posega, ob upoštevanju pogojev, ne bo imela vpliva na varovane vrednote kulturne dediščine.

Iz prejetega Mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanja voda št. 35508-8228/2021-8, z dne 4.4.2022, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV), je razvidno, da izvedba nameravanega posega 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.

- 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.

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 predhodnem postopku 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: Vodnar d.o.o., Parmova 53, 1000 Ljubljana (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 – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Logatec, Tržaška cesta 50 a, 1370 Logatec – po elektronski pošti (obcina.logatec@logatec.si).