



Številka: 35405-83/2021-3

Datum: 18. 8. 2021

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, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) 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: dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah v MOL - 16 Kozarje, nosilki nameravanega posega Mestni občini Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, ki jo po pooblastilu zastopa podjetje Ljubljanski urbanistični zavod d.d., Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah v MOL - 16 Kozarje na zemljiščih v:
k.o. 1723 Vič s parcelnimi št.: 1459/18, 1459/19, 1459/20, 1459/3, 1460/2, 1462/2, 1463/1, 1465, 1466/1, 1466/2, 1466/4, 1973/5, 1973/7, 1974/1, 1974/6, 1976/1, 1976/3, 1976/4, 1978, 1979/1, 1983/15, 1983/16, 1985/9, 1988/6, 1989/2, 2004/36, 2009/18, 2009/6, 2009/9, 2011/1, 2012/4, 2024/13, 2024/27, 2024/34, 2024/8, 2025/1, 2026/5, 2026/6, 2026/7, 2026/8, 2091/12, 2094/26, 2425/1; k.o. 1994 Dobrova s parcelnimi št.: 1618/18, 1618/8, 1619/9, 1625/12, 1625/13, 1625/5, 1625/7, 1759/34, 1780/8, 1822/9, 1825/5, 1897/1, 1901/3, 1915/2, 1933/7, 1934/1, 1959/1, 1959/2, 1959/3, 1959/4, 1960/1, 2015/1, 2015/2, 2016/1, 2016/3, 2022/11, 2022/17, 2024/29, 2024/30, 2024/5, 2025/22, 2025/26, 2025/39, 2025/40, 2025/28, 2025/29, 2025/30, 2025/36, 2025/37, 20225/38, 3080/16, 3081/13, 3081/15, 3081/19, 3081/24, 3081/26, 3081/27, 3081/28, 3081/33, 3081/35, 3081/36, 3084/9, 3086/3, 3086/5, 3088/10, 3088/12, 3088/16, 3088/4, 3088/5, 3088/9, 3095/5, 3117, 3184/1, 3184/2, 3187, 3188, 3204/1, 3204/2 in k.o. 1995 Podsmreka s parcelnima št.: 1059/11 in 1063/8, nosilki nameravanega posega Mestni občini Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, 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.

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 20. 4. 2021 s strani nosilke nameravanega posega Mestne občine Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, ki jo

po pooblastilu zastopa podjetje Ljubljanski urbanistični zavod d.d., Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah v MOL - 16 Kozarje, 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:

- zahtevke za začetek predhodnega postopka z dne 15. 4. 2021,
- prikaz posega na območjih s posebnim statusom v merilu 1:10000 (DGD-Dograditev javne kanalizacije za komunalne odpadne vode v aglomeracijah MOL, večjih od 2000 PE za območje 16 Kozarje št. 8794, februar 2021, LUZ d.d., Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana),
- projektne in druge pogoje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja št. 3-11-212/2-0-21/AP z dne 10. 3. 2021 (Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana),
- kulturnovarstvene pogoje št. 35102-0193/2021-2 z dne 05.03.2021 (Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana),
- projektne pogoje št. 3407-72/2021-2 z dne 2.3.2021 (Zavod za gozdove, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana)
- projektne pogoje št. 4202-28/2021-2 z dne 06. 04. 2021 (Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana-Šmartno)
- IZP (idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev) Dograditev javne kanalizacije za komunalne odpadne vode v aglomeracijah MOL, večjih od 2000 PE za območje 16 Kozarje št. 8794, februar 2021 (LUZ d.d., Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana) s prilogami:
 - lokacijski prikaz – Lokacija poseg v merilu 1:10000,
 - lokacijski prikaz – Prikaz posega na varovanih območjih-PIA v merilu 1:4000,
 - lokacijski prikaz – Prikaz posega na varovanih območjih-DRSV v merilu 1:4000,
 - lokacijski prikaz – Prikaz posega na varovanih območjih-ZVKD v merilu 1:4000,
 - lokacijski prikaz – Prikaz posega na varovanih območjih-narava v merilu 1:4000,
- pooblastilo za zastopanje z dne 11. 1. 2020.

Zahteva je bila dne 18. 8. 2021 dopolnjena s projektnimi pogoji št. 35506-598/2021-3 z dne 13.4.2021, ki jih je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilka 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).

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 odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija), razen priključkov (za odvajanje odpadne vode na objekte javne gospodarske infrastrukture, ki spadajo po predpisih, ki urejajo graditev, med nezahtevne in enostavne objekte), če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusom (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) 2.000 m ali več.

Nosilka nameravanega posega namerava graditi komunalno kanalizacijsko omrežje v dolžini 5.190 m, od tega poteka 4.000 m kanalizacijskega omrežja na območjih s posebnim statusom. Glede na to, da dolžina predvidene kanalizacije, ki poteka na območjih s posebnim statusom presega prag, določen v točki E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega namerava v območju aglomeracije 16 - Kozarje v sklopu projekta dograditev javne kanalizacije za komunalne odpadne vode v aglomeracijah MOL, večjih od 2.000 PE, dograditi javni kanalizacijski sistem. Skupna dolžina odsekov nove kanalizacije znaša 5.190 m, od tega poteka 4.000 m kanalizacijskega omrežja na območjih s posebnim statusom. V sklopu nove kanalizacije je predvidena tudi izgradnja novega črpališča in sočasna gradnja ostalih komunalnih vodov. Na območju nameravanega posega se predvideva ureditev padavinske kanalizacije, elektro-kabelske kanalizacije, obnova vodovoda in ureditev prometnih površin s cestno razsvetljavo. Projekt se bo izvedel v sklopu izvajanja EU projekta Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju vodonosnika ljubljanskega polja–del 3: dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah nad 2.000 PE V MOL.

Nameravani poseg predstavlja izboljšavo dosedanjega stanja v okolju, saj bo izvedena nadgradnja sistema odvajanja komunalnih odpadnih vod za območje Kozarje, kar bo pripomoglo k zmanjšanju onesnaževanja površinskih in podzemnih vod. V sklopu nadgradnje kanalizacijskega sistema se bo zgradil nov kanalizacijski sistem za komunalne odpadna vode. Predvidena trasa K1 (sever) bo potekala v cesti Dolomitskega odreda z začetkom pri objektu Pot čez gmajno 2. Trasa bo potekala do avtoceste, kjer je že zgrajen prepust preko katerega se bo vodila trasa na vzhodno stran ceste Dolomitskega odreda in naprej po Kozarski cesti do servisne ceste, ki bo potekala vzporedno z nabrežino avtoceste. Trasa kanala K1 sever meri 1.022 metra, GRP cev DN 300 mm. Kanal K1 sever bo zbiral odpadno vodo iz stranskih kanalov GRP cev DN 250 mm iz ulic Pot čez Gmajno K1-1, K1-1-1, Pot v boršt K1-2, Tomčeva ulica K1-3, Lazarjeva ulica K1-4, Setnikarjeva ulica K1-5, Kozarska cesta K1-6 in Španova pot K2. Kanal K1-sever se bo navezoval na kanal K1-jug, ki bo potekal južno od Kozarske ceste z začetkom pri obstoječem prepustu pod avtocesto. Trasa bo potekala po servisni cesti, ki poteka vzporedno z nabrežino avtoceste v smeri proti jugu do potoka Mali Graben, kjer se bo priključila na prestavljen zbiralnik A7. Trasa kanala meri 881 metra, GRP cev DN 300 mm. Kanal K1 (jug) bo zbiral odpadno vodo iz stranskih kanalov GRP cev DN 250 mm iz ulic Tiranova ulica K3, ki prečka avtocesto po obstoječem prepustu pod avtocesto. Na Tiranovo ulico se bodo v kanal K3 navezali še kanali K3-1 z Ulice Jožeta Japlja, kanal K3-2 s Trinkove ulice, kanal K3-2-1, K3-2-2 s Švarove ulice in kanal K3-3 s Tiranove ulice. Kanal K7 je predviden zaradi prestavitve obstoječega zbirnika A7 med Dolgim mostom na zahodnem delu Malega Grabna in Tržaško cesto na vzhodnem delu Malega

Grabna. Kanal K7 bo sestavljen iz treh posameznih kanalov in črpališča (K7 (vzhod), K7 (zahod), K7-tlačni vod in črpališče). Kanal K7 (zahod) se bo začel na obstoječem jašku zbirnika A7, severno od objekta Dolgi most 2 in bo potekal vzhodno v smeri Malega Grabna, kjer se bo usmeril proti severu do stičišča ceste Dolgi most in servisne ceste po kateri bo potekal kanal K1 (jug). V točki priklopa kanala K1 (jug) na kanal K7, na zahodnem delu Malega Grabna se bo kanal usmeril proti vzhodu, kjer bo prečkal Mali Graben in se bo priključil na predvideno črpališče. V črpališču se bo zbrana komunalna odpadna voda dvignila na višji nivo in se preko tlačnega voda K7 priključila na kanal K7 (vzhod). Na kanal K7 (zahod) se bo navezala predvidena trasa kanala K4, ki bo potekala v zahodnem delu vodotoka Mali Graben v smeri proti severu in bo nadomestila obstoječi kanal. Trasa kanal K7 (vzhod) se bo začela v Vidičevi ulici pri objektu Vidičeva ulica 6 in bo potekala v smeri proti jugu, kjer bo prečkala železniško progo in se bo nadaljevala v Fajfarjevi ulici. Trasa bo potekala naprej ob zahodnem delu P+R Dolgi most v smeri proti jugu, prečkala bo Tržaško cesto ter se v zelenici na južni strani Tržaške ceste priključila na obstoječi zbirnik A7. Trasa kanala K7 (tlačni vod) bo potekala od predvidenega črpališča pri objektu Vidičeva ulica 6 do kanalu K7 (vzhod). V črpališču se bo zbrana komunalna odpadna voda dvignila na višji nivo in se preko tlačnega voda K7 priključila na kanal K7 (vzhod). Na kanal K7 (vzhod) se bosta priklopila še dva gravitacijska kanala K5 iz Vidičeve ulice in K6 iz Ceste v Gorice. Črpališče je predvideno na zemljišču s parcelno št. 1459/3 k.o. 1723 Vič, in bo namenjeno prečrpavanju odpadnih voda iz območja Kozarij na zahodnem delu Malega Grabna. Na črpališču se bo priključil kanal K7 (vzhod), ki bo potekal pod Malim Grabnom. Preko tlačnega voda K7 se bo odpadna voda potisnila do kanala K7 (vzhod), ki pa se bo priključil na obstoječi kanalizacijski sistem v zbirniku A7.

Predvidena je izgradnja črpališča v klasični vodnjaški izvedbi z dvema potopnima črpalkama kapacitete $2 \times Q=30$ l/s in priključne moči 6 kW. Črpališče bo opremljeno s črpalnim jaškom, tipskim nadzemnim objektom, jaškom za zaporo dotoka ter ograjeno z varovalno ograjo višine 2 m. Za črpališče bo urejen dostop iz obstoječe javne ceste, vodovodni priključek in dovod za elektroenergetsko napajanje. Za pogon vseh predvidenih naprav bo potrebno zagotoviti napajanje moči 20 kW.

Nameravani poseg se funkcionalno navezuje na obstoječi kanalizacijski sistem, to je zbiralnik A7 premera DN 1100, ki je vpisan v katastru že zgrajene kanalizacije od 1.1.1980. Zbiralnik A7 pa vodi vse odpadne vode na čiščenje na centralno čistilno napravo CČN Ljubljana-Zalog.

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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1723 Vič s parcelnimi št.: 1459/18, 1459/19, 1459/20, 1459/3, 1460/2, 1462/2, 1463/1, 1465, 1466/1, 1466/2, 1466/4, 1973/5, 1973/7, 1974/1, 1974/6, 1976/1, 1976/3, 1976/4, 1978, 1979/1, 1983/15, 1983/16, 1985/9, 1988/6, 1989/2, 2004/36, 2009/18, 2009/6, 2009/9, 2011/1, 2012/4, 2024/13, 2024/27, 2024/34, 2024/8, 2025/1, 2026/5, 2026/6, 2026/7, 2026/8, 2091/12, 2094/26, 2425/1; k.o. 1994 Dobrova s parcelnimi št.: 1618/18, 1618/8, 1619/9, 1625/12, 1625/13, 1625/5, 1625/7, 1759/34, 1780/8, 1822/9, 1825/5, 1897/1, 1901/3, 1915/2, 1933/7, 1934/1, 1959/1, 1959/2, 1959/3,

1959/4,1960/1, 2015/1, 2015/2, 2016/1, 2016/3, 2022/11, 2022/17, 2024/29, 2024/30, 2024/5, 2025/22, 2025/26, 2025/39, 2025/40, 2025/28, 2025/29, 2025/30, 2025/36, 2025/37, 20225/38, 3080/16, 3081/13, 3081/15, 3081/19, 3081/24, 3081/26, 3081/27, 3081/28, 3081/33, 3081/35, 3081/36, 3084/9, 3086/3, 3086/5,3088/10, 3088/12, 3088/16, 3088/4, 3088/5, 3088/9, 3095/5, 3117, 3184/1, 3184/2, 3187, 3188, 3204/1, 3204/2 in k.o. 1995 Podsmreka s parcelnima št.: 1059/11 in 1063/8. Predmet nameravanega posega je gradnja kanalizacije za odpadne komunalne vode za aglomeracijo 16 - Kozarje v dolžni 5.190 m, od tega poteka 4.000 m kanalizacijskega omrežja na območjih s posebnim statusom. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: izgradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije 16 - Kozarje bo izvedena na območju, na katerem do sedaj ni urejene kanalizacije za komunalne odpadne vode. Poseg nadgradnja kanalizacije na območju aglomeracije 16 - Kozarje se funkcionalno navezuje na obstoječi kanalizacijski sistem to je zbiralnik A7 premera DN 1100, ki je vpisan v katastru kanalizacije od 1.1.1980. Zbiralnik A7 vodi vse odpadne vode na centralno čistilno napravo CČN Ljubljana-Zalog. Poleg nameravanega posega se na tem območju druga gradnja s strani nosilke nameravanega posega ali z njo ekonomsko povezane osebe ne bo izvajala sočasno ali sosledno povezano s predmetnim nameravanim posegom. Na osnovi predhodno navedenega se na območju nameravanega posega v času izgradnje kanalizacijskega omrežja za odpadne komunalne vode ne pričakuje verjetno pomembnih kumulativnih vplivov oziroma skupnih učinkov z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi istovrstnimi posegi.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije;
 - v času obratovanja: vplivov ne bo.
- 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 nahaja v več enotah urejanja prostora z različnimi namenskimi rabami (RD-170;SSse - splošne eno- in dvostanovanjske površine, VI-698; Ssse - splošne eno- in dvostanovanjske površine, RD-194;PC - površine cest, RD-369; PC - površine cest, RD-470; PC - površine cest, RD-113; SK - površine podeželskega naselja, RD-111; SK - površine podeželskega naselja, RD-497; Ssse - splošne eno - in dvostanovanjske površine, RD-498; K1 - najboljša kmetijska zemljišča, RD-422; Go-območja gozdov, VI-695; PC - površine cest, RD-477; PŽ - površine železnic, VI-620; PC - površine cest, RD-35; K1 - najboljša kmetijska zemljišča, RD-394; Zdo - zeleni obvodni pas, R109; VC - celinske vode, VI-377; PC - površine cest, VI-486; CU - osrednja

območja centralnih dejavnosti, VI-177; CDd - območja centralnih dejavnosti brez stanovanj, RD-397; ZDO - zeleni obvodni pas, RD-398; Ssse - splošne eno- in dvostanovanjske površine, RD-479; K1 - najboljša kmetijska zemljišča, VI-397; SSse - splošne eno- in dvostanovanjske površine VI-667; PC - površine cest), ki se urejajo v skladu z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – Mestna občina Ljubljana- strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 72/13 - DPN, 92/14 - DPN, 17/15 - DPN, 50/15 - DPN, 88/15 - DPN, 12/18 – DPN, 42/18 in 78/19-DPN), Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 22/11 - popr., 43/11 - ZKZ-C, 53/12 - obv. razl., 9/13, 23/13 - popr., 72/13 - DPN, 71/14 - popr., 92/14 - DPN, 17/15 - DPN, 50/15 - DPN, 88/15 - DPN, 95/15, 38/16 - avtentična razlaga, 63/16, 12/17 -popr., 12/18 - DPN in 42/18 in 78/19-DPN, v nadaljevanju OPN).

Projektirana kanalizacija je skladna z določbami OPN. Za odvajanje in čiščenje odpadnih voda je predvidena ločena kanalizacija za odpadne komunalne in odpadne padavinske vode, ki bo odvajala odpadne vode iz območij, kjer odvajanje še ni rešeno. Predvidena je izgradnja ločenega kanalizacijskega sistema za komunalne odpadne vode, ki bo priključen na obstoječo čistilno napravo Centralna čistilna naprava Ljubljana-Zalog.

- 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: izgradnja kanalizacije za komunalne odpadne vode je v večjem delu predvidena po obstoječih cestah in povezovalnih poteh. Del kanala, kjer je predvideno navezovanje na obstoječo kanalizacijo je predviden v raščinem terenu. Obstoječe lokalne ceste so večinoma širine 3-4 m ter brez urejenega odvodnjavanja. Regionalna cesta »Cesta Dolomitskega odreda« je široka 6-8 m brez urejenega odvodnjavanja in je v slabem stanju. Na območju nameravanega posega se nahajajo obstoječi vodovod, plinovod, telekomunikacijsko omrežje in zračno omrežje elektro-energetskega sistema. Na južnem delu območja obdelave na Dolgem mostu se nahaja obstoječ sistem komunalne odpadne vode z zbiralnikom z oznako A7 ter sistem padavinske odpadne kanalizacije. Nameravani poseg se nahaja na širšem vodovarstvenem območju (VVO3) v dolžini 1,964 m, ki je zavarovan z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15). Trasa nameravanega posega se v delu nahaja na območju najboljših kmetijskih zemljiščih. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov ter 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 varovanih območjih, ki se prekrivajo. Tako je na trasi 4.000 m dolžine kanala na območju, ki imam poseben status, 1.190 m pa na območju, kjer ni nobenega varovanega območja. Trasa nameravanega posega sega na varovano območje Natura 2000 in sicer Ljubljana-Gradaščica-Mali graben (SI3000291) in na istoimensko ekološko pomembno območje (št. 94100). Nameravani

poseg sega v dolžini 25 m, na priobalni pas neimenovanih vodotokov in vodotok 2. reda Mali Graben 23 m in 10 m na priobalni pas, neimenovani vodotok 4 m in 10 m priobalni pas, neimenovani vodotok 17 m, samo priobalni pas vodotokov 84 m. Nameravani poseg se nahaja na poplavno ogroženem območju majhne nevarnosti (Pm) in preostale nevarnosti (PP) v dolžini 2.655 m in na območju srednje nevarnosti (Ps) v dolžini 191 m ter na območju velike nevarnosti (PV) v dolžini 72 m. Nameravani poseg se nahaja na območjih varovane kulturne dediščine v dolžini 737 m (Ljubljana vaško jedro Kozarje (EŠD: 18695; 197 m), arheološko najdišče Dolgi most (EŠD: 9506; 91 m), arheološko najdišče ob Tržaški cesti (EŠD: 18810; 449 m).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se obravnavani vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: zaradi izvedbe nameravanega posega bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Zaradi gradbenih del ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka na lokaciji nameravanega posega, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Za omilitev vpliva so predvideni naslednji ukrepi: uporaba brezhibnih delovnih naprav in gradbenih strojev, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami, opremljenimi z napravami za odstranjevanje prahu, uporaba brezhibnih prevoznih sredstev in delovnih strojev, prekrivanje sipkih tovorov med prevozom, protiprašna zaščita vozniških površin gradbiščnih poti, omejitev hitrosti vožnje na območju gradbišča na najmanj 10 km/h, redno vlaženje transportnih poti na gradbiščih, preprečevanje raznosa materiala z gradbišča na javne prometne površine s čiščenjem vozil. Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se bo izvajala po utečenih gradbenih postopkih in bo potekala relativno hitro, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na zrak manj pomemben. Gradbena dela se bodo izvajala ločeno po odsekih in na različnih lokacijah ter bodo časovno omejena. Na vseh lokacijah se bodo uporabljali ustrezni in redno vzdrževani delovni stroji, kot tudi tovorna vozila. Prav tako se bodo na vseh gradbiščih izvajali zgoraj navedeni ukrepi za zmanjševanje emisij prašnih delcev. V času gradnje ne bo pomembnih vplivov. V času obratovanja kanalizacijskega sistema se vplivov na zrak ne pričakuje.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla in vode: v času gradnje lahko nastanejo morebitne manjše emisije snovi v tla in vode, kot posledica obratovanja gradbenih strojev, izlitja goriva, motornega olja ali neustreznega skladiščenja nevarnih odpadkov na območju gradbišča in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Verjetnost onesnaženja se bo zmanjšala z ustreznim vzdrževanjem strojev. Vsa začasna skladišča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi na gradbišču morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodo. Za zmanjšanje teh vplivov so predvideni omilitveni ukrepi, kot so uporaba brezhibne mehanizacije in transportnih vozil, ki ne sme puščati olj in maziv ter drugih nevarnih ali strupenih snovi. Izkopani materiali so predvideni za odvoz oz. se bo z viški izkopanega materiala ravnalo v skladu s predpisi s področja ravnanja z odpadki. V primeru nezgod je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. V primeru nesreče je potrebno onesnaženo zemljinu takoj odkopati in jo predati pooblaščenim organizacijam za zbiranje nevarnih odpadkov. Gradbeni stroji in tovorna vozila, ki bodo uporabljena pri

gradnji, se izven obratovalnega časa ne smejo puščati na odprtih in neutrjenih površinah, temveč na utrjeni in neprepustni površini z ustreznim robom in kontroliranim odvajanjem padavinske vode preko lovilnika olj, na kateri naj se izvaja tudi morebitno pretakanje goriva v delovne stroje. Ostalo vzdrževanje strojev (npr. menjava olja, itd.) mora potekati izven gradbišča, v ustrezno opremljenih mehaničnih delavnicah.

Potek kanala K7 zahod pod Malim grabnom je predvideno s podvrtavanjem, kar pomeni da ne bo posega v brežine in dno vode, ki bi poslabšalo kakovost vode. Na priobalnih in vodnih zemljiščih se ne bo začasno skladiščilo gradbenih odpadkov. Predvidena je izgradnja vodotesne kanalizacije, preko katere se bo vsa odpadna voda odvajala v obstoječ kanalizacijski sistem. Po gradnji bodo vsa prizadeta območja vzpostavljena v prvotno stanje. V času obratovanja nameravanega posega ne bo prihajalo do odlaganja ali izpustov v tla (cevovodi in objekti bodo vkopani v teren ter v vodotesni izvedbi).

Glede na projektne rešitve, ki so predvidene v sklopu nameravanega posega, so bili s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana, izdani projektni pogoji št. 35508-589/2021-3 z dne 13. 4. 2021, v katerih je bilo ugotovljeno, da je nameravani poseg sprejemljiv in skladen z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20, v nadaljevanju ZV-1) ob upoštevanju vseh pogojev iz Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Uradni list RS, št. 115/07, 9/08, 65/12 in 93/13) in sicer; objekte ali naprave na širšem vodovarstvenem območju je potrebno graditi nad srednjo gladino podzemne vode. Prav tako so izkopi na širšem vodovarstvenem območju dovoljeni nad srednjo gladino podzemne vode. Če se transmisivnost vodonosnika na mestu gradnje ne zmanjša za več kakor 10 %, je gradnja izjemoma dovoljena tudi globlje, ob pogoju, da se izvede analiza tveganja za količinsko in kakovostno stanje podzemne vode. Če je med gradnjo ali obratovanjem treba drenirati ali črpati podzemno vodo, je za to treba pridobiti vodno soglasje skladno z ZV-1. Cevovod, po katerem se bo očiščena odpadna voda odvajala v vodotok, mora biti izveden tako, da je preprečeno ponikanje v podzemno vodo ali zajetje. Interno kanalizacijsko omrežje mora biti priključeno na javno kanalizacijsko omrežje. Pred uporabo je treba preveriti vodotesnost internega kanalizacijskega omrežja s standardiziranimi postopki.

Lokacija nameravanega posega se nahaja na poplavnem območju zato je pri načrtovanju potrebno upoštevati tudi določbe 3. odstavka 86. člena ZV-1 ter podrobnejša merila in pogoje za posege v prostor, ki jih določa Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08) in za nameravani poseg pridobiti vodno soglasje skladno s 150. členom ZVO-1. V projektnih pogojih so podrobno določeni pogoji pod katerimi je nameravani poseg sprejemljiv in ki se bodo preverjali v nadaljnjem postopku pridobitve vodnega soglasja in gradbenega dovoljenja. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje kot nepomemben, v času obratovanja vpliva ne bo.

- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali ter redno odvažali k pooblaščenemu zbiralcu oziroma predelovalcu gradbenih odpadkov. Odpadki, ki bodo nastali med gradbenimi deli bodo začasno skladiščeni na točno določenih mestih. 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 in 103/11). Odpadki v času obratovanja ne bodo nastajali. Naslovni organ ocenjuje, da vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje ne bo pomemben, v času obratovanja pa ga ne bo.

- Hrup: emisije hrupa v okolici bodo med gradnjo povečane zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transportnih sredstev, ki morajo biti tehnično brezhibna. Poskrbljeno mora biti za njihovo redno vzdrževanje in nadzor. Gradbena dela se bodo izvajala predvidoma od 7 h do 19 h, od ponedeljka do sobote, ob nedeljah in ob dela prostih dnevih gradnja ne bo potekala. Glede na to, da gre za znano tehnologijo gradnje in je gradnja na posameznih odsekih relativno hitra, bo obremenjena neposredna in posredna okolica časovno omejena. V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje. Črpališče bo delovalo občasno in tiho in ni pomemben vir emisije hrupa. Naslovni organ ocenjuje, da vpliv hrupa nameravanega posega v času gradnje ne bo pomemben, vpliva hrupa ob obratovanju kanalizacijskega sistema ne bo.
- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje je predvidena razsvetljava gradbišča le v času, ko bo gradnja potekala v obdobju, ko je dan krajši dan. Med gradnjo se bo upoštevalo določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). V fazi obratovanja kanalizacijskega omrežja bodo vsi objekti vkopani in osvetljenost objektov ni potrebna. Na podlagi navedenega, po oceni naslovnega organa, vpliv zaradi sevanja svetlobe v okolico ne bo pomemben.
- Smrad: smrad bo v fazi gradnje zanemarljiv (zgolj izpuhi iz gradbenih strojev in kratkotrajni izpuhi asfaltnih mešanic v času njihove neposredne vgradnje). V času obratovanja kanalizacijskega omrežja bodo poleg kanalizacijskih vodov tudi črpališča vkopana v zemljo, posledično širjenja smradu ne bo. Na podlagi navedenega, po oceni naslovnega organa, vpliv zaradi emisij smradu v okolico v času gradnje ne bo pomemben, v času obratovanja pa ga ne bo.
- Vidna izpostavljenost: zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov, bo v času gradnje prišlo do spremembe vidne zaznave prostora in poselitvenega območja. Vpliv bo začasen, omejen na čas gradnje in ne bo pomemben. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti objektov ne bo, ker bodo vsi objekti vkopani in vpliva ne bo.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo povečane vibracije zaradi utrjevanja terena pod in nad kanalom ob vgrajevanju zaključnih slojev ter prevoza gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Širjenje vibracij bo omejeno na območje gradbišča in transportnih poti z neposredno okolico, ker bo gradbišče organizirano kot premično gradbišče v odvisnosti od tega kateri del trase kanalizacije se bo gradil, bo vpliv začasen ter kratkotrajen. V času obratovanja kanalizacijskega sistema ne bo prihajalo do nastanka in širjenja vibracij. Zaradi navedenega v času gradnje ne bo šlo za pomemben vpliv, v času obratovanja vpliva ne bo.
- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo v fazi pripravljanih del prišlo dočasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih cest in lokacij začasnih skladišč materiala. Predvideni so naslednji omilitveni ukrepi; organizacija gradbišča in izvajanje del bo tako, da bodo območja gradbiščnih cest in lokacij začasnega skladiščenja materiala ali odpadkov minimalne površine in jih bo čim manj, prizadeta zemljišča pa se bodo po gradnji krajinsko ustrezno uredila oziroma povrnila v prvotno stanje, ceste po katerih bo potekala kanalizacija se bo ustrezno rekonstruiralo. V fazi obratovanja kanalizacijskega sistema bo raba tal enaka rabi pred izgradnjo cevovodov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje in obratovanja kot nepomemben.
- Sprememba vegetacije: v času gradnje črpališč bo deloma prišlo do spremembe vegetacije. Vegetacija bo odstranjena za potrebe dostopa do objekta. Dela bodo

izvedena tako, da bo sprememba vegetacija majhna. Izvajalec bo v času gradnje uporabil ustrezne ukrepe za zavarovanje vegetacije pred poškodbami. Po končani gradnji, se bodo začasni objekti in odvečni gradbeni material odstranili iz lokacije. Okolica nameravanega posega se bo vrnila v prvotno stanje, ter uredila z ozelenitvijo. V času gradnje kanalizacije bo sprememba prisotna le tam, kjer bo potekala trasa kanalizacije po zelenih površinah. Na območju gradnje se bosta trava in humus odstranila, po vgradnji cevovoda, pa se bodo površine vrnile v prvotno stanje - humusiranje in zatravitev. Zasajene bodo avtohtone rastline in odstranjene tujerodne rastline. Obstoječa vegetacija se bo ohranjala v največji možni meri. Glede na idejno zasnovo projekta za izgradnjo kanalizacije v sklopu nameravanega posega so bili s strani Zavoda za gozdove, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZGS), izdani projektni pogoji št. 3407-72/2021-2 z dne 2.3.2021, iz katerih izhaja, da je trasa nameravanega posega načrtovana večinoma izven gozda. Trasa prečka gozdno zemljišče le na parcelni št. 2016/3 k.o. Dobrova, gre za gozdni otok ob avtocesti, ki je uvrščen v ureditveno enoto 58102B skladno z Gozdnogospodarskim načrtom za gozdnogospodarsko enoto Ljubljana (2015-2024) in ima poudarjeno množico socialnih in ekoloških funkcij s poudarjenostjo na 1. stopnji: klimatska, biotopska, higijensko-zdravstvena, rekreacijska, estetska. Pomen funkcij je natančneje opredeljen v 22. členu Pravilnika o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Uradni list RS, št. 91/10). Pred izvedbo načrtovanih del bo morebiti potreben posek posamičnega gozdnega drevja in grmovja. V projektnih pogojih ZGS so določeni pogoji pod katerimi je nameravani poseg sprejemljiv in ki se bodo preverjali v nadaljnjem postopku pridobitve gradbenega dovoljenja za nameravani poseg. Po dokončanju gradnje nameravanega posega mora nosilka nameravanega posega v najkrajšem možnem času poskrbeti za takojšnje odstranitev vseh gradbenih materialov in drugih odpadkov nastalih pri izvedbi del. Vse z gradnjo morebiti prizadete gozdne površine vzdolž načrtovane trase kanalizacije, je potrebno ustrezno urediti. Poškodovana gozdna tla je treba prekriti nazaj s humusnim slojem, da se zagotovi osnovne pogoje za naravno nasemenitev in ozelenitev. Vnašanje rastlin tujerodnih in rastišču neustreznih rastlinskih vrst ni dovoljeno. Naslovni organ na podlagi navedenega ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje kot nepomemben, v času obratovanja vpliva ne bo.

- Fizična sprememba/ preoblikovanje površine: zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov bo v času gradnje prišlo do fizičnih sprememb, oz. do preoblikovanja površine, vendar bodo prizadete površine po izvedbi del vzpostavljene v prvotno stanje. V času obratovanja kanalizacijskega sistema ne bo vpliva na fizične spremembe oziroma preoblikovanja površine, saj bodo vsi objekti vkopani. Naslovni organ ocenjuje vpliv v času gradnje kot nepomemben, v času obratovanja vplivane bo.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): za nameravani poseg, ki se delno nahaja na posebnem varstvenem območju Natura 2020 Ljublanica - Gradaščica – Mali Graben (SI3000291) v dolžini 25 m, zavarovanem z Uredbo o posebnih varstvenih območjih – območjih Natura 2000 (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 (popr.), 39/13 Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18), so bili izdani projektni pogoji in drugi pogoji v postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja št. 3-11-212/2-0-21/AP z dne 10. 3. 2021 s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZRSVN). Iz projektnih in drugih pogojev ZRSVN izhaja, da se lokacija nameravanega posega nahaja na varovanem območju Natura 2000

(Ljubljana - Gradaščica - Mali graben) in je vpliv oziroma daljinski vpliv nameravanega posega nebitven ob upoštevanju, da se vsa dela vezana na izvedbo kanala K 7 v območju izvedbe s podvrtanjem pod strugo Malega Grabna izvedejo med 1.7. in 1.2., to je v času izven drstitvene sezone kvalifikacijskih vrst rib in obloustk.

Za nameravani poseg so bili s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana-Šmartno (v nadaljevanju: ZZRS) izdani projektni pogoji št. 4202-28/2021-2 z dne 6. 04. 2021, iz katerih izhaja, da se del trase nameravanega posega nahaja na Barjanskem ribiškem okolišu. Vodotok Mali graben, ki se nahaja v Barjanskem ribiškem okolišu je od jezua Bokalce do izliva v Ljubljanico ribolovni revir tekočih voda Mali graben. Za sladkovodne vrste rib se varstvo izvaja po Uredbi o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/2004, 109/2004, 84/2005, 115/2007, 96/2008, 36/2009, 102/2011, 15/2014 in 64/2016), Pravilniku o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah (Uradni list RS, št. 99/2007, 75/2010), Pravilniku o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Uradni list RS, št. 82/2002, 42/2010) in Habitatni direktivi Sveta Evropske skupnosti o ohranjanju naravnih habitatov ter divje favne in flore, Aneks II in V (92/43/EEC z dne 21.5.1992). Po podatkih ribiškega katastra poseljuje ribolovni revir Mali graben 24 vrst rib in donavski potočni piškur. Z Uredbo o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah so zavarovane 3 vrste skupaj s svojim habitatom ter habitati 8 vrst rib. Po Habitatni direktivi je varovanih 10 vrst, od tega je 6 vrst uvrščenih v prilogo 2, 2 vrsti v prilogo 5 ter 2 vrsti v prilogi 2 in 5 predmetne direktive. Na Rdeči seznam ogroženih živalskih vrst je uvrščenih 15 vrst rib in piškur. Od tega sodi 9 vrst rib in piškur med prizadete vrste (E), 4 vrste so ranljive (V), dve vrsti pa sodita v skupino zunaj nevarnosti (01). S Pravilnikom o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah, ki določa lovno mero in varstveno dobo, je zavarovanih 17 vrst rib. S podrobnimi projektnimi pogoji ZZRS je določeno, da se v vodotok Mali Graben (in druge večje vodotoke na območju) ne sme posegati, kanal mora prečkati vodotok s podvrtanjem in ne s prekopom. Ostali objekti (npr. črpališča) naj bodo izven vodnih in priobalnih zemljišč Malega Grabna. Odstranjevanje obrežne vegetacije Malega Grabna in drugih vodotokov ni sprejemljivo. Avtohtona lesna zarast na brežinah se mora ohranjati. Vegetacija namreč ščiti vodotok pred pregrevanjem in nudi zavetje vodnih organizmom, predstavlja pa tudi vir organskih hranil za vodotok. Kanala K 3-1 in K 3-3 naj se izvedeta izven strug jarkov oziroma vodotokov. Morebitna preostala dela na območju jarkov naj se izvedejo v sušnem obdobju, ko v jarkih ni vode in v čim krajšem času. V času izvajanja del mora biti kalna voda ustrezno filtrirana, preusmerjena oz. prečrpana, da ne bo prihajalo do nepotrebne kaljenja vode v jarkih. Nепrečiščene in nefiltrirane vode iz gradbene jame ni dovoljeno vračati v jarke. V primeru onesnaženja jarkov s cementnim mlekom, fekalijami ali drugimi onesnaževali se morajo dela takoj prekiniti. Izven območja prečkanja jarkov se v le-te ne sme posegati. Kjer bi kanalizacija prečkala jarke, naj se dno jarkov utrdi z neporavnanim kamnom na niveleti dna na najkrajši možni razdalji (npr. ne več kot 1 m gor- in dolvodno). Na območju prečkanja jarkov se v jarkih ne sme izvesti stopenjskih pragov, ki bi vodnim organizmom oteževali prehodnost. Po izvedbi nameravanega posega naj se območje okoli jarkov zatravi. Ribiški družini Barje in ZZRS mora biti ob predhodnem dogovoru omogočena prisotnost pri izvedbi vseh načrtovanih posegov. Pred začetkom izvajanja del naj se obvesti pristojno ribiško družino. V projektnih pogojih ZZRS so določeni pogoji pod katerimi je nameravani poseg sprejemljiv in ki se bodo preverjali v nadaljnjem postopku pridobitve gradbenega dovoljenja za nameravani poseg. Naslovni organ na podlagi navedenega ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje, kot nepomemben, v času obratovanja vpliva ne bo.

- Vpliv na kulturno dediščino: kulturnovarstveni pogoji za poseg v arheološko najdišče ob Tržaški cesti in arheološko najdišče Dolgi most, so določeni v 65. členu Odloka o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del. Za nameravani poseg so bili s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZVKDS) izdani kulturnovarstveni pogoji št. 35102-0193/2021-2 z dne 5.3.2021 in sicer se pri vseh posegih v zemeljske plasti v območjih kulturne dediščine: Kanal K5, kanal in kanal K7 (vzhod) - Vidičeva ulica (do Fajfarjeve ulice) dolžine 251 m, Kanal K7 (zahod) (pod Malim Grabnom) dolžine 43 m, Kanal K7 (vzhod) - Fajfarjeva ulica dolžine 111 m, Kanal K6 - Cesta v Gorice dolžine 45 m in Kanal K7 (zahod) Dolgi most dolžine 108 m, izvedejo predhodne arheološke raziskave – arheološke raziskave ob gradnji. V primeru odkritja intaktnih arheoloških ostalin raziskave nemudoma preidejo v arheološka izkopavanja, katerih obseg določi pristojni konservator z vpisom v gradbeni dnevnik - arheološka ekipa se poveča, arheološke depozite in strukture pa se razišče v skladu z metodologijo stroke do arheološko sterilnih plasti; pri tem lahko pride do zahteve za razširitev gradbene jame. Izkop naj poteka z ravno žlico. Nosilka nameravanega posega mora za izvedbo nameravanega posega in za pridobitev kulturnovarstvenega soglasja zagotoviti izvajalca arheološke raziskave ob gradnji. Nosilka nameravanega posega mora za arheološke raziskave in odstranitev arheološke ostaline pridobiti posebno kulturnovarstveno soglasje pri Ministrstvu za kulturo Republike Slovenije, Maistrova 10, 1000 Ljubljana, ki je pogoj za pridobitev kulturnovarstvenega soglasja za nameravani poseg. Zaradi priprave strokovnega konservatorskega nadzora je nosilka nameravanega posega (oz. izvajalec) o točnem datumu zemeljskih del dolžan pisno obvestiti pristojno območno enoto ZVKDS sedem dni pred samim pričetkom del. Stroški strokovnega arheološkega nadzora ne bremenijo nosilke nameravanega posega. V kulturnovarstvenih pogojih ZVKDS so določeni pogoji pod katerimi je nameravani poseg sprejemljiv in ki se bodo preverjali v nadaljnjem postopku pridobitve gradbenega dovoljenja za nameravani poseg. Naslovni organ na podlagi navedenega ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje kot nepomemben, v času obratovanja vpliva ne bo.
- Drugi vplivi nameravanega posega (segrevanje ozračja/vode, eksplozije, radioaktivno in elektromagnetno sevanje) 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 oziroma jih ne bo.

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 in 175/20-ZIUOPDVE) 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.

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 25518-7111002-00435421.

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: Ljubljanski urbanistični zavod d.d., Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana (za: Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana) – 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),
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si).