



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35405-526/2018-7

Datum: 12. 3. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju zgornje Save – Občina Tržič (DRR2), nosilki nameravanega posega Občini Tržič, Trg svobode 18, 4290 Tržič, ki jo po pooblastilu župana Boruta Sajovica zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju zgornje Save – Občina Tržič (DRR2), nosilki nameravanega posega Občini Tržič, Trg svobode 18, 4290 Tržič, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ) je dne 13. 12. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Tržič, Trg svobode 18, 4290 Tržič, ki jo po pooblastilu župana Boruta Sajovica zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju zgornje Save – Občina Tržič (DRR2), v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 24. 1. 2019, 25. 1. 2019, 21. 2. 2019 in 11. 3. 2019 je bilo priloženo:

- pooblastilo za zastopanje v postopku št. 351-0014/2018 z dne 22. 10. 2018,
- slika 1: rdeče obrobe – posamezni odseki odvajanja in čiščenja odpadne vode v Občini Tržič, rumena obroba – najbližji stanovanjski objekti,
- prikaz lokacije posega na ortofotu,

- prikaz lokacije posega in širše okolice z vrisanimi območji s posebnim varstvenim statusom,
- prikaz območja Natura 2000, SCI (SI3000351) Ročevnica, ki je v bližini posameznih odsekov predvidene gradnje kanalizacije,
- prikaz lokacije posega in enot kulturne dediščine,
- ureditvena situacija v merilu 1:5000,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 12. 12. 2018, dopolnitev z dne 24. 1. 2019,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 12. 12. 2018, dopolnitev z dne 24. 1. 2019, dopolnitev 11. 3. 2019 s podrobnejšim opisom nameravanega posega, navedbo namenske rabe zemljišč in faznosti ter časa gradnje,
- informacije o nepotrebnosti izdaje strokovnega mnenja, ki jih je pod št. 2-II-394/2-O-18/TŠ dne 17. 8. 2018, št. 35101-1121/2018-2 dne 6. 12. 2018, št. 2-II-400/2-O-18/SR dne 17. 8. 2018, št. 2-II-395/2-O-18/TŠ dne 17. 8. 2018, št. 2-II-409/2-O-18/TŠ dne 20. 8. 2018, št. 2-II-413/2-O-18/TŠ dne 21. 8. 2018, št. 2-II-420/2-O-18/TŠ dne 24. 8. 2018, št. 2-II-419/2-O-18/TŠ dne 24. 8. 2018, št. 2-II-417/2-O-18/TŠ dne 21. 8. 2018, št. 2-II-416/2-O-18/TŠ dne 24. 8. 2018, št. 2-II-415/2-O-18/TŠ dne 24. 8. 2018 in št. 2-II-571/2-O-18/TŠ dne 24. 8. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Kranj, Planina 3, 2000 Kranj,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 2-II-414/2-O-18/TŠ dne 22. 8. 2018 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Kranj, Planina 3, 2000 Kranj,
- kulturnovarstvena mnenja, ki jih je pod št. 35101-0800/2018-2 dne 10. 9. 2018, št. 35101-0823/2018-2 dne 10. 9. 2018, št. 35101-0818/2018-4 dne 21. 1. 2019, št. 35101-0838/2018-2 dne 10. 9. 2018, št. 35101-0825/2018-2 dne 10. 9. 2018, št. 35101-0821/2018-2 dne 10. 9. 2018, št. 35101-0794/2018-2 dne 10. 9. 2018, št. 35101-0788/2018-2 dne 8. 8. 2018, št. 35101-0837/2018-2 dne 23. 8. 2018 in št. 35101-0824/2018-2 dne 21. 8. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj,
- mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki jih je pod št. 35508-218/2019-2 dne 23. 1. 2019, št. 35508-121/2019 dne 17. 1. 2019, št. 35508-2861/2018-2 dne 22. 11. 2018, 35508-1925/2018-2 dne 22. 11. 2018, št. 35508-2438/2018-2 dne 14. 11. 2018, 35508-2113/2018-2 dne 22. 10. 2018, 35508-1990/2018-2 dne 16. 10. 2018, št. 35508-3060/2018-2 dne 20. 12. 2018, št. 35508-120/2019-2 dne 17. 1. 2019, št. 35508-2355/2018-2 dne 12. 11. 2018, št. 35508-290/2019-2 dne 11. 2. 2019 in št. 35508-1990/2018-2 dne 16. 10. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj,
- tehnično poročilo iz idejne zasnove (IZP),
- izpolnjena izjava organa pristojnega za spremljanje območij Natura 2000, ki jo je pod št. 35410-10/2019/4 dne 26. 2. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za strateško presojo vplivov na okolje, Dunajska cesta 48, 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 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija) dolžine vodov nad 5.000 m, razen priključkov.

Nosilka nameravanega posega bo zgradila manjkajočo komunalno kanalizacijo v 14 fazah, ki so razdeljene na 31 odsekov in v skupni dolžini 10.725 m. Glede na to, da dolžina predvidene kanalizacije, 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 treba za nameravan poseg izvesti predhodni postopek.

Nosilka nameravanega posega bo v sklopu projekta: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju zgornje Save – Občina Tržič (DRR2) zgradila manjkajočo komunalno kanalizacijo v aglomeraciji Loka 3806, ki je del projekta iz Dogovora za razvoj regij 2 (DRR2). V sklopu celotnega projekta bo nosilka nameravanega posega zgradila manjkajočo komunalno kanalizacijo v skupni dolžini 12.283,90 m v 24 gradbenih fazah, kjer bodo gradbene faze razdeljene na 41 odsekov. Nosilka nameravanega posega je za 10 gradbenih faz, kjer so gradbene faze razdeljene na 10 odsekov (št. 13, 18, 20, 27, 30, 26, 29, 24, 31 in 32) že pridobila gradbena dovoljenja in tudi predhodni postopek je bil zanje že izveden.

Predmet nameravanega posega je gradnja manjkajoče komunalne kanalizacije v skupni dolžini 10.725 m v 14 gradbenih fazah, kjer bodo gradbene faze razdeljene na 31 odsekov, in sicer:

- 1. faza za odsek 28 – Retnje – Smuk (DN 250 mm) v dolžini 51 m,
- 2. faza za odseka št. 1 in 2 - Bistrica - povezava Kalinček in del Sukove vile (DN 250 mm, DN 200 mm, TV d90) (odsek 1 v dolžini 354 m in odsek 2 v dolžini 210 m),
- 3. faza za odseka št. 33 in 41 – Slograd (DN 250 mm, TV d90 mm, DN 200 mm) (odsek 33 v dolžini 310 m in odsek 41 v dolžini 65 m),
- 4. faza za odseka št. 6 in 11 - Pod Skalco, Kriška cesta in Vetrovo (DN 250 mm in DN 200 mm) (odsek 6 v dolžini 710 m in odsek 11 v dolžini 249 m),
- 5. faza za odseke št. 5, 5/1, 4, 39, 39/1 in 40 - Kovor (DN 200 mm, TV d90 mm, DN 250 mm) (odsek 4 v dolžini 145 m, odsek 5 v dolžini 999 m in odsek 5/1 v dolžini 628 m, odsek 39 in 39/1 v dolžini 439 m in odsek 40 v dolžini 34 m),
- 6. faza za odseka št. 9 in 8 - Kovorska cesta in Na jasi (odsek 8 v dolžini 291 m in odsek 9 v dolžini 107 m),
- 7. faza za odseke št. 23, 23/1 in 7 - Za jezom – Čegeljše, Ravne, Pot na zali Rovt (DN 200 mm in DN 250 mm, TV d90 mm) (odsek 7 v dolžini 809 m in odsek 23 v dolžini 236 m ter odsek 23/1 v dolžini 967 m),
- 8. faza za odseke št. 21, 21/1 in 36 - Pot na močila (DN 200 mm, TV d90, DN 250 mm) (odsek 21 v dolžini 126 m in odsek 21/1 v dolžini 179 m ter odsek 36 v dolžini 25 m),

- 9. faza za odseke št. 15, 12, 17 in 14 - Loka 63, 63a, Loka polnilnica proti CČN, Na logu in Loka ICL (DN 200 mm in 250 mm) (odsek 12 v dolžini 288 m, odsek 14 v dolžini 454 m in odsek 15 v dolžini 453 m ter odsek 17 v dolžini 220),
- 10. faza za odsek št. 3 - Cesta Kokrškega odreda (DN 250 mm) v dolžini 342 m,
- 11. faza za odseka št. 10 in 25 - Kranjska 50 – Pristavška cesta in povezava Pristava – Mlaka (DN 200 mm, DN 250 mm, DN 300 mm) (odsek 10 v dolžini 200 m in odsek 25 v dolžini 160),
- 12. faza za odsek št. 19 - v naselju Pod pogovco (DN 200 mm, DN 250 mm) v dolžini 1.280 m,
- 13. faza za odsek št. 16 - Mlaka – Trio (DN 200, 250 mm, TV d 90 mm) v dolžini 267 m,
- 14. faza za odsek št. 38 - Peko – Hofer (DN 250 mm) v dolžini 178 m.

Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času od ponedeljka do petka med 7. in 17. uro in izjemoma ob sobotah med 7. do 16. uro. Gradnja manjkajoče kanalizacije bo po oceni trajala ca. 5 let (do 31. 12. 2023) za vse gradbene faze oz. odseke skupaj.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izgradnjo manjkajoče komunalne kanalizacije v aglomeraciji Loka 3806, ki je del projekta iz Dogovora za razvoj regij 2 (DRR2). Nosilka nameravanega posega bo zgradila komunalno kanalizacijo v skupni dolžini 10.725 m v 14 gradbenih fazah, kjer bodo gradbene faze razdeljene na 31 odsekov. Gre za gradnjo linijskega objekta, ki se navezuje na že obstoječo komunalno kanalizacijo. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se bo navezoval na že izvedeno kanalizacijsko omrežje, ki odvaja odpadno vodo na komunalno čistilno napravo Tržič. Nameravani poseg se bo prav tako priključil na komunalno čistilno napravo Tržič.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
- Nastajanje odpadkov: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 in 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo v času gradnje imel naslednje vplive na okolje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, izpusti snovi v tla, izpusti snovi v vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, vibracije in sprememba vegetacije.
- 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: tveganje za nastanek večjih nesreč bo v času obratovanja nameravanega posega neznatno. Nameravani poseg bo zgrajen iz ustreznih materialov in vodotesno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi.

- Tveganje za 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.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja v občini Trzič in obsega izgradnjo manjkajoče komunalne kanalizacije v skupni dolžini 10.725 m v 14 gradbenih fazah, kjer bodo gradbene faze razdeljene na 31 odsekov. Trasa je načrtovana po utrjenih občinskih cestah. Dejanska raba površin, kjer se načrtuje nameravani poseg, so večinoma pozidana in sorodna zemljišča (ID 3000), manjši del pa tudi kmetijska, gozdna in vodna zemljišča, ki se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila. Nameravani poseg je načrtovan z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu občine Trzič (Uradni list RS, št. 35/16).
- 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: trasa nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, prav tako se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov niti na območjih 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: lokacija nameravanega posega se nahaja izven erozijsko ogroženih območij in na plazljivih ter plazovitih območjih, kjer se morajo upoštevati zahtevni in običajni zaščitni ukrepi. Prav tako se trasa nameravanega posega nahaja na območju velike poplavne nevarnosti (odseka št. 23 in 33) in majhne poplavne nevarnosti (odsek št. 14). Trasa nameravanega posega poteka ob reki Tržiška Bistrica in ob potoku Mošenik v oddaljenosti 5 m in na odseku št. 23/1 Ravne na dveh mestih prečka vodotoka. Najbližji območji Natura 2000, ki se nahajata v oddaljenosti 30 m od nameravanega posega (odsek št. 9) in v oddaljenosti 100 m (odseka št. 10 in 25) sta Ročevnica (SCI SI3000351) in Karavanke (SAC SI3000285) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl. US, 3/14 in 21/16 in 47/18). Nameravani poseg prečka tudi naslednji naravni vrednoti: Tržiška Bistrica od Pristave do izliva (odsek št. 14 in 27) (ID 5475) in Pristava – ježa terase Tržiške Bistrice (odsek št. 27) (ID 5016) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Nameravani poseg se nahaja v oddaljenosti 100 m od ekološko pomembnega območja: Karavanke (ID 21300) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18). Glede na to, da se nameravani poseg (odsek št. 9) nahaja na območju neposrednega in daljinskega vpliva na območje Natura 2000: Ročevnica (SCI SI3000351), je nosilka nameravanega posega pridobila izjavo Ministrstva za okolje in prostor, Direktorata za okolje, Sektorja za strateško presojo vplivov na okolje, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, št. 35410-10/2019/4 z dne 26. 2. 2019. Iz citirane

izjave izhaja, da glede na to, da trasa kanalizacije v celoti poteka znotraj obstoječih pozidanih površin, projekt ne bo imel pomembnih vplivov na habitate ter rastlinske in živalske vrste, zaradi katerih je bilo območje Natura 2000 opredeljeno. Glede na to, da nameravani poseg na dveh mestih prečka vodotoka oz. navedeni naravi vrednoti, je nosilka nameravanega posega pridobila tudi strokovno mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Kranj, Planina 3, 4000 Kranj, št. 2-II-414/2-O-18/TŠ z dne 22. 8. 2018. Iz citiranega strokovnega mnenja izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju vseh v njem navedenih naravovarstvenih usmeritev. Nameravani poseg prečka tudi več enot registrirane nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 - ZNOrg), in sicer: Kapelica na Koroški cesti – odsek št. 7 (EŠD 28500), Slap pri Trziču – Vila Slap 3 – odsek št. 29 (EŠD 7575), Trzič – Trško jedro – odseka št. 23 in 18 (EŠD 784), Trzič – Hiša Trg svobode 26 – odsek št. 18 (EŠD 5211), Trzič – Hiša svobode 20 – odsek št. 18 (EŠD 5207), Trzič – Hiša Trg svobode 16 – odsek št. 18 (EŠD 5206), Bistrica pri Trziču – Vila Bistrica 39 – odsek št. 2 (EŠD 17804), Pristava – Vaško jedro – odseka št. 10 in 25 (EŠD 9535), Pristava – Domačija Pristavška 14 – odsek št. 25 (EŠD 17798), Pristava – Spominska plošča NOB (EŠD 20977), Bistrica pri Trziču – Sokolski dom (EŠD 19765), Kovor – Cerkev sv. Jeneza Krsnika – odseki št. 9, 5, 24, 39, 11, 6 in 15 (EŠD 1918), Kovor – Spominsko znamenje Janezu Jelencu pod Dunajco – odsek št. 9 (EŠD 20907) in Križe pri Trziču – Vaško jedro – odseka št. 21 in 3 (EŠD 8276). Glede na navedeno je nosilka nameravanega posega pridobila več kulturnovarstvenih mnenj Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj, št. 35101-0800/2018-2 z dne 10. 9. 2018, št. 35101-0823/2018-2 z dne 10. 9. 2018, št. 35101-0818/2018-4 z dne 21. 1. 2019, št. 35101-0838/2018-2 z dne 10. 9. 2018, št. 35101-0825/2018-2 z dne 10. 9. 2018, št. 35101-0821/2018-2 z dne 10. 9. 2018, št. 35101-0794/2018-2 z dne 10. 9. 2018, št. 35101-0788/2018-2 z dne 8. 8. 2018, št. 35101-0837/2018-2 z dne 23. 8. 2018 in št. 35101-0824/2018-2 z dne 21. 8. 2018. Iz citiranih kulturnovarstvenih mnenj izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju naslednjega: v primeru, da na na območju ali predmetu posega obstaja ali se najde arheološka ostalina, mora nosilka nameravanega posega od Ministrstva za kulturo Republike Slovenije pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev dediščine. Nosilka nameravanega posega je dolžna zagotoviti zaščito objekta: Pristava – Domačija Pristavška 14 – odsek št. 25 (EŠD 17798) s spominsko ploščo: Pristava – Spominska plošča NOB (EŠD 20977) in o izvedbi zaščite obvestiti Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije. Prav tako je nosilka nameravanega posega dolžna pred začetkom gradnje mimo nepremične dediščine: Bistrica pri Trziču – Sokolski dom (EŠD 19765) zaščititi obe drevesi, ki rasteta pred objektom v skladu z navodili, ki so priložena temu dokumentu.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izvedba nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem v času gradbenih del v bližini stanovanjskih objektov, in sicer z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal zraka. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del, predvsem v času zemeljskih del. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja v dnevnem času od ponedeljka do petka med 7. in 17. uro in izjemoma ob sobotah med 7. in 16. uro, po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in

poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Na mestih, kjer se bo gradbišče približalo objektom z varovanimi prostori, se bo izvajanje hrupnih operacij omejilo na najmanjšo možno mero. Na gradbišču bo uporabljena le gradbena mehanizacija, ki ne povzroča prekomernih emisij hupa. Tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje v času gradnje se ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bo nastajal manjši hrup zaradi delovanja potopnih črpalk v črpališčih. Pri nameravanem posegu bo zgrajenih 8 črpališč, ki bodo izvedena s podzemnim betonskim jaškom z dvema potopnima črpalkama, ki bosta že na samem viru oddajali minimalen hrup. Najbližje črpališče bo zgrajeno na odseku 4, ki bo od najbližjega stanovanjskega objekta oddaljeno 10 m. Pri podobnih črpališčih nastaja na viru hrupa do 50 dBA, ki na razdalji 10 m pade za 20 dBA. Iz navedenega sledi, da bo hrup pri najbližjem stanovanjskem objektu do 30 dBA. Glede na navedeno se tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje tudi v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Emisije onesnaževal v zrak/emisije toplogrednih plinov: pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak in 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. Za čas gradnje je treba izvajati ukrepe (vlaženje prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu, začasni odlagališč gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča – vlaženje in pometanje, uporaba nenevarnih materialov) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Za zmanjšanje emisij prašnih delcev bodo tudi upoštevali omejitve hitrost transporta po makadamskih površinah gradbišča na 20 km/h ali manj. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka in emisij toplogrednih plinov ob trasi nameravanega posega, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir emisij onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov.

- Vplivi na tla/vode: v času gradnje nameravanega posega lahko pride do manjših emisij snovi v tla in vode, ki bi lahko nastale kot posledica transporta, uporabe tekočih goriv in uporabe gradbenih materialov. Za preprečevanje le-teh je treba izvajati preventivne ukrepe (nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije in drugih vozil, nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov, uporaba premičnih kemičnih sanitarij za delavce, kontrolirano odlaganje izkopanega materiala na za to ustrezno in določeno mesto, izvedba zemeljskih in gradbenih del na način, da bo prizadete čim manj okoliške površine,...). Pri gradnji se bodo uporabljali le tehnično brezhibni in ustrezno vzdrževani delovni stroji, gradbena mehanizacija in tovornjaki. Parkiranje delovnih strojev se bo izvajalo v čim večji oddaljenosti od struge vodotokov. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa bodo seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečah. Večina kanalizacije bo potekala po obstoječih občinskih cestah, deloma pa tudi po kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljiščih. Kanalizacija bo na posameznih odsekih potekala ob reki Tržiška Bistrica in ob potoku Mošenik. Na odseku št. 23/1 Ravne bo kanalizacija na dveh mestih prečkala vodotok s podbijanjem pod strugo in obežanjem

cevi na mostno konstrukcijo. Pri gradnji kanalizacije se bodo upoštevali odmiki od meje vodnega zemljišča, v nasprotnem lahko pri gradnji kanalizacije tik ob strugah vodotokov pride do posipanja izkopanega materiala v strugo potoka in do prašenja oz. kalnosti ter vpliva na vodne organizme. Prečkanje reke Tržiška Bistrica na odseku št. 23/1 Ravne se bo izvedlo z obešanjem kanalizacije na obstoječi most in delno s podvrtavanjem pod strugo vodotoka. Pri križanju kanalizacije in vodotoka lahko pri izvajanju del pride do dviganja neraztopljenih delcev z dna struge, kar se v vodotokih odraža kot kalnost. Ob upoštevanju preventivnih ukrepov se vpliv nameravanega posega na tla in vode ocenjuje kot manj pomemben.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla in vode, saj bo zgrajen iz ustreznih materialov in vodotesno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi. Vse odpadne komunalne vode bodo speljane v komunalno čistilno napravo Tržič, kjer se bodo pred izpustom v vodotok tudi očistile. Vpliv na površinske vode se bo z nameravanim posegom zmanjšal, saj se bodo ukinile obstoječe greznice iz katerih so odpadne vode speljane preko greznic v ponikovalnico. Po zaključku gradbenih del se bo vzpostavilo prvotno stanje tako, da se bodo vse z gradnjo prizadete površine asfaltirale (cestno telo) oz. zasejale s travnimi mešanici ali zasadile z grmičevjem. Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v tla in vode v času obratovanja ne bo.

- Vpliv na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna in priobalna zemljišča: del trase nameravanega posega bo potekala ob reki Tržiška Bistrica in ob potoku Mošenik. Na odseku št. 23/1 Ravne, bo kanalizacija na dveh mestih prečkala vodotoka, in sicer s podbijanjem pod strugo in obešanjem cevi na mostno konstrukcijo. Pri prečkanju reke Tržiška Bistrica lahko pride do dvigovanja neraztopljenih delcev z dna struge, kar ima lahko za posledico kalnost vode in s tem kratkotrajen vpliv na vodne organizme. Pri gradnji kanalizacije bodo upoštevali odmike od vodnih zemljišč, da ne bo prihajalo do posipanja izkopanega materiala v strugo potoka. Trasa nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem, niti na erozijskem območju. Trasa nameravanega posega se nahaja na območju velike poplavne nevarnosti (odsek št. 23 in 33) in na območju majhne poplavne nevarnosti (odsek št. 14). Glede na navedeno je nosilka nameravanega posega pridobila več mnenj o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki jih je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj pod št. 35508-218/2019-2 dne 23. 1. 2019, št. 35508-121/2019 dne 17. 1. 2019, št. 35508-2861/2018-2 dne 22. 11. 2018, št. 35508-1925/2018-2 dne 22. 11. 2018, št. 35508-2438/2018-2 dne 14. 11. 2018, št. 35508-2113/2018-2 dne 22. 10. 2018, št. 35508-1990/2018-2 dne 16. 10. 2018, št. 35508-3060/2018-2 dne 20. 12. 2018, št. 35508-120/2019-2 dne 17. 1. 2019, št. 35508-2355/2018-2 dne 12. 11. 2018, št. 35508-290/2019-2 dne 11. 2. 2019 in št. 35508-1990/2018-2 dne 16. 10. 2018. Iz citiranih mnenj o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda izhaja, 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-ZVO1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) in na njegovi podlagi izdanimi podzakonskimi predpisi ter zato tudi sprejemljiv.
- Odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 in 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01. Večina zemeljskega izkopa se bo ponovno uporabila na gradbišču, višek pa se bo oddal pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 103/11). Tovrstni vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.

- Pri obratovanju nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.
- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo.
Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir svetlobnega onesnaževanja, saj se ne bo nameščalo dodatnih svetilk za zunanjo razsvetljavo.
 - Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližje okolice. Območje gradbišča bo na najbolj izpostavljenih odsekih ograjeno z gradbeno ograjo. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe (zelene površine se bodo zatravile) zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oz. spremembe krajine.
 - Vibracije: v času gradbenih del bodo občasno nastajale vibracije, kot posledica izvajanja nekaterih del, kot npr. utrjevanje nasipov in terena z vibracijskimi stroji ali valjarji, podvrtanje in podobno ter kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Gradbena dela se ne bodo izvajala z miniranjem ampak samo z bagrom (odstranitev zemljine in niveliranje terena). Mejna vrednost za betonske in klasično grajene zidane stavbe znaša 7,62 mm/s. Za izračun največjih obremenitev so se upoštevali najbližji stanovanjski objekti SO1, SO2, SO3 in SO4, ki so od nameravanega posega oddaljeni min. 5 m. Za oceno obremenitev z vibracijami med gradnjo nameravanega posega se je upoštevalo obratovanje tovornega vozila in bagra. Oba navedena stroji na razdalji 7,62 m povzročata manjše vibracije kot znaša referenčna vrednost. Glede na navedeno in ker bo gradnja potekala le v dnevnem času po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju in ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalne kakovosti ali poškodb objektov ob trasi nameravanega posega in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju ob trasi nameravanega posega.
Pri obratovanju nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.
 - Sprememba vegetacije: v času gradnje nameravanega posega se bo zaradi zemeljskega izkopa na travnatih površinah odstranila zgornja plast zemlje (humus), ki se bo ustrezno skladiščila. Po zaključku gradbenih del se bo celotna površina sanirala z zasipanjem in zemljo ter nato tudi zatravila, zato bo vpliv na spremembo vegetacije, manj pomemben.
 - Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, 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 okoljevarstveno soglasje, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

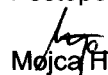
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR.

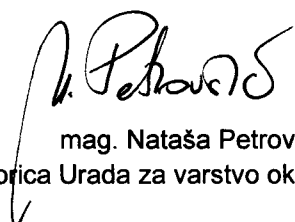
Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:


Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: Občina Tržič, Trg svobode 18, 4290 Tržič) – 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 Tržič, Trg svobode 18, 4290 Tržič – po elektronski pošti (obcina@trzic.si).