



Številka: 35405-301/2020-19

Datum: 31. 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 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: kanalizacija Spodnji trg v občini Vuzenica – kanal V2.0 in Mlinska ulica, Zg. trg – trg, Zg trg - do h. št. 21, Planinska ulica in Mladinska ulica v občini Vuzenica, nosilki nameravanega posega Občini Vuzenica, Mladinska ulica 1, 2367 Vuzenica, ki jo po pooblastilu župana Franca Goloba, zastopa podjetje ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: kanalizacija Spodnji trg v občini Vuzenica – kanal V2.0 in kanalizacija Mlinska ulica, Zg. trg – trg, Zg trg - do h. št. 21, Planinska ulica in Mladinska ulica v občini Vuzenica, na zemljiščih v k.o. 813 Vuzenica s parcelnimi št. 468, 459/2, 459/1, 458/18, 450/11, 450/1, 449/5, 449/3, 445/8, 442/1, 438/1, 434/5, 319/7, 319/6, 319/3, 319/2, 317/2, 316/5, 316/1, 286/10, 283/8, 277/10, 277/9, 277/3, 276/7, 262/6, 262/1, 260/8, 260/5, 260/4, 258/7, 241/11, 132/1, 131/1, 130/1, 129/3, 129/1, 128/4, in zemljiščih v k.o. 812 Šentjanž nad Dravčami s parcelnimi št. 1301/9, 1301/3, 131/3, 130/5, 122/9, 121/1, nosilki nameravanega posega Občini Vuzenica, Mladinska ulica 1, 2367 Vuzenica, 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 18. 8. 2020 s strani nosilke nameravanega posega Občine Vuzenica, Mladinska ulica 1, 2367 Vuzenica, ki jo po pooblastilu župana Franca Goloba, zastopa podjetje ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: kanalizacija Spodnji trg v občini Vuzenica – kanal V2.0, 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). Naslovni organ je naknadno dne 31. 8. 2020 s strani nosilke nameravanega posega prejel še zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: kanalizacija v občini Vuzenica: Mlinska ulica, Zg. trg – trg, Zg trg - do h. št. 21, Planinska ulica in Mladinska ulica, v skladu z 51.a členom ZVO-1.

K zahtevama je bilo v fizični obliki priloženo:

- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 28. 8. 2020;
- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 17. 8. 2020;
- Sklep št. 35405-284/2020-2 z dne 6. 8. 2020 o predhodnem postopku, ki ga je izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Sklep št. 35405-283/2020-2 z dne 6. 8. 2020 o predhodnem postopku, ki ga je izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Sklep št. 35405-282/2020-2 z dne 6. 8. 2020 o predhodnem postopku, ki ga je izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Sklep št. 35405-281/2020-2 z dne 6. 8. 2020 o predhodnem postopku, ki ga je izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Sklep št. 35405-280/2020-2 z dne 6. 8. 2020 o predhodnem postopku, ki ga je izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- grafični prikaz, pregledna situacija, KANALIZACIJA V OBČINI VUZENICA; Mlinska ulica, Zgornji trg – trg, Zgornji trg do h. št. 21, Planinska ulica, Mladinska ulica, Spodnji trg, julij 2020, št. priloge 01.01.01, ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje;
- pooblastila za zastopanje z dne 18. 6. 2020;
- Strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja št. 4-II-314/4-O-19/AG z dne 29. 5. 2019, ki ga je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Omočna enota Maribor (Pobreška cesta 20, 2000 Maribor);
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-2640/2019-4 z dne 13. 5. 2019, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave (Krekova 17, 2000 Maribor);
- Kulturnovarstveno mnenje št. 35107-0275/2016/8-MKC z dne 2. 4. 2019, ki ga je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, območna enota Maribor (Slomškov trg 6, 2000 Maribor);
- grafični prikaz, situacija predvidenega stanja, KANALIZACIJA SPODNJI TRG V VUZENICI – KANAL V2.0, M 1:500, februar 2019, št. priloge 01.02.01, ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje;
- pooblastilo za zastopanje z dne 22. 2. 2019.

Zahtevi sta bili dopolnjeni v elektronski obliki dne 17. 5. 2021, 28. 5. 2021 in 11. 6. 2021, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 28. 8. 2020, 17. 5. 2021 in 11. 6. 2021;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 28. 8. 2020 in 17. 5. 2021;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 17. 8. 2020 in 17. 5. 2021;
- grafičnim prikazom, situacija - naselje, KANALIZACIJA V OBČINI VUZENICA; Mlinska ulica, Zgornji trg – trg, Zgornji trg do h. št. 21, Planinska ulica, Mladinska ulica, Spodnji trg, maj 2021, št. priloge 01.02.01, ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje;
- grafičnim prikazom, pregledna situacija, KANALIZACIJA V OBČINI VUZENICA; Mlinska ulica, Zgornji trg – trg, Zgornji trg do h. št. 21, Planinska ulica, Mladinska ulica, Spodnji trg, maj 2021, št. priloge 01.01.01, ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje;
- Uporabnim dovoljenjem št. 351-200/2015/9 z dne 18. 12. 2015 za objekt »Kanalizacija v občini Vuzenica v okviru projekta odpadne vode v porečju Drave, faza 1, ki ga je izdala Upravna enota Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi;
- Odločbo št. 351-157/2015/11 z dne 18. 11. 2015 o spremembi gradbenega dovoljenja št. 351-164/2010/100 z dne 8. 11. 2012 in v povezavi s pravnomočno odločbo št. 351-131/2014/25 z dne 24. 10. 2014 za gradnjo kanalizacije v občini Vuzenica v okviru projekta

odpadne vode v porečju Drave, faza 1, ki jo je izdala Upravna enota Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi;

- Odločbo št. 351-131/2014/25 z dne 24. 10. 2014 o spremembi gradbenega dovoljenja št. 351-164/2010/100 z dne 8. 11. 2012 za gradnjo kanalizacije v občini Vuzenica v okviru projekta odpadne vode v porečju Drave, faza 1, ki jo je izdala Upravna enota Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi.

Zahteva je bila dne 21. 6. 2021 in dne 6. 8. 2021 dopolnjena še s/z:

- PZI, Kanalizacija v Planinski ulici v Občini Vuzenica, ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje (tehnično poročilo, št. PRO K 20035, 23 strani / seznam risb, št. PRO K 20033-PZI, 1 stran / grafični prikaz, pregledna situacija, M 1:2000, oktober 2020, št. priloge 01.01.01, št. načrta PRO K 20035.02 / grafični prikaz, Situacija predvidenega stanja, M 1:500, oktober 2020, št. priloge 01.02.01, št. načrta PRO K 20035.02 / grafični prikaz, Vzдолžni profil kom. kanal K5.0, M 1:1000/100, oktober 2020, št. priloge 02.01.01, št. načrta PRO K 20035.02 / grafični prikaz, Detajl polaganja cevovodov, M 1:25, oktober 2020, št. priloge 03.01.01, št. načrta PRO K 20035.02 / grafični prikaz, Detajl revizijskega jaška, M 1:25, oktober 2020, št. priloge 03.02.01, št. načrta PRO K 20035.02 / priloga 1B, naslovna stran načrta, načrt s področja gradbeništva, št. načrta PRO K 20035.02, oktober 2020 / vodilni načrt, št. projekta PRO K 20035 PZI, oktober 2020, 14 strani / seznamami zemljišč za gradnjo, 3 strani / grafični prikaz, Katastrska situacija, M 1:500, oktober 2020, št. priloge 06.01.01, št. načrta PRO K 20035.00 / grafični prikaz, Situacija predvidenega stanja, M 1:500, oktober 2020, št. priloge 06.05.01, št. načrta PRO K 20035.00 / priloga 1A, Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji, št. projekta PRO K 20035, oktober 2020, 2 strani / priloga 2B, Izjava projektanta in vodenja projekta v PZI, identifikacijska št. G-0521, 1 stran / priloga 3, Kazalo vsebine projekta, 1 stran / priloga 4, Splošni podatki o gradnji, 22 strani);
- PZI, Kanalizacija v Mladinski ulici v Občini Vuzenica, ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje (tehnično poročilo, št. PRO K 20034, 28 strani / seznam risb, št. PRO K 20034, 1 stran / grafični prikaz, pregledna situacija, M 1:2000, oktober 2020, št. priloge 01.01.01, št. načrta PRO K 20034.02 / grafični prikaz, Situacija predvidenega stanja, M 1:500, oktober 2020, št. priloge 01.02.01, št. načrta PRO K 20034.02 / grafični prikaz, Vzдолžni profil komunalni kanal K4.0, M 1:1000/100, oktober 2020, št. priloge 02.01.01, št. načrta PRO K 20034.02 / grafični prikaz, Vzдолžni profil komunalni kanal K4.1, M 1:1000/100, oktober 2020, št. priloge 02.01.02, št. načrta PRO K 20034.02 / grafični prikaz, Vzдолžni profil komunalni kanal K4.2, M 1:1000/100, oktober 2020, št. priloge 02.01.03, št. načrta PRO K 20034.02 / grafični prikaz, Detajl polaganja cevovodov, M 1:25, oktober 2020, št. priloge 03.01.01, št. načrta PRO K 20034.02 / grafični prikaz, Detajl revizijskega jaška, M 1:25, oktober 2020, št. priloge 03.02.01, št. načrta PRO K 20034.02 / priloga 1B, naslovna stran načrta, načrt s področja gradbeništva, št. načrta PRO K 20034.02, oktober 2020 / vodilni načrt, št. projekta PRO K 20034 PZI, oktober 2020, 19 strani / seznamami zemljišč za gradnjo, 3 strani / grafični prikaz, Katastrska situacija, M 1:500, oktober 2020, št. priloge 06.01.01, št. načrta PRO K 20034.00 / grafični prikaz, Situacija predvidenega stanja, M 1:500, oktober 2020, št. priloge 06.05.01, št. načrta PRO K 20034.00 / priloga 1A, Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji, št. projekta PRO K 20034, oktober 2020, 2 strani / priloga 2B, Izjava projektanta in vodenja projekta v PZI, identifikacijska št. G-0521, 1 stran / priloga 3, Kazalo vsebine projekta, 1 stran / priloga 4, Splošni podatki o gradnji, 22 strani);
- PZI, Kanalizacija v Zgornjem trgu – trg v Občini Vuzenica, ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje (tehnično poročilo, št. PRO K 20033, 27 strani / seznam risb, št. PRO K 20033-PZI, 1 stran / grafični prikaz, pregledna situacija, M 1:2000, št. priloge 01.01.01, št. načrta PRO K 20033.02 / grafični prikaz, Situacija predvidenega stanja, M

- 1:500, oktober 2020, št. priloge 01.02.01, št. načrta PRO K 20033.02 / grafični prikaz, Vzdolžni profil komunalni kanal 3.0, M 1:1000/100, oktober 2020, št. priloge 02.01.01, št. načrta PRO K 20033.02 / grafični prikaz, Vzdolžni profil komunalni kanal 3.1, M 1:1000/100, oktober 2020, št. priloge 02.02.01, št. načrta PRO K 20033.02 / grafični prikaz, Vzdolžni profil komunalni kanal 3.2, M 1:1000/100, oktober 2020, št. priloge 02.03.01, št. načrta PRO K 20033.02 / grafični prikaz, Detajl polaganja cevovodov, M 1:25, oktober 2020, št. priloge 03.01.01, št. načrta PRO K 20033.02 / grafični prikaz, Detajl revizijskega jaška, M 1:25, oktober 2020, št. priloge 03.02.01, št. načrta PRO K 20033.02 / priloga 1B, naslovna stran načrta, načrt s področja gradbeništva, št. projekta PRO K 20033 PZI, oktober 2020 / vodilni načrt, št. projekta PRO K 20033 PZI, oktober 2020, 18 strani / sezname zemljišč za gradnjo, 3 strani / grafični prikaz, Katastrska situacija, M 1:500, oktober 2020, št. priloge 06.01.01, št. načrta PRO K 20033.00 / grafični prikaz, Situacija predvidenega stanja, M 1:500, oktober 2020, št. priloge 06.05.01, št. načrta PRO K 20033.02 / priloga 1A, Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji, št. projekta PRO K 20033, oktober 2020, 2 strani / priloga 2B, Izjava projektanta in vodenja projekta v PZI, identifikacijska št. G-0521, 1 stran / priloga 3, Kazalo vsebine projekta, 1 stran / priloga 4, Splošni podatki o gradnji, 22 strani);
- PZI, Kanalizacija v Mlinski ulici v Občini Vuzenica, ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje (tehnično poročilo, št. PRO K 20016, 25 strani / grafični prikaz, pregledna situacija, M 1:2000, oktober 2020, št. priloge 01.01.01, št. načrta PRO K 20016.02 / grafični prikaz, Situacija predvidenega stanja, M 1:500, oktober 2020, št. priloge 01.02.01, št. načrta PRO K 20016.02 / grafični prikaz, Vzdolžni profil komunalni kanal 1.0, M 1:1000/100, oktober 2020, št. priloge 02.01.01, št. načrta PRO K 20016.02 / grafični prikaz, Detajl polaganja cevovodov, M 1:25, oktober 2020, št. priloge 03.01.01, št. načrta PRO K 20016.02 / grafični prikaz, Detajl revizijskega jaška, M 1:25, oktober 2020, št. priloge 03.02.01, št. načrta PRO K 20016.02 / Priloga 1B, naslovna stran načrta, načrt s področja gradbeništva, oktober 2020, št. načrta PRO K 20017.02 / vodilni načrt, oktober 2020, št. projekta PRO K 20016 PZI, 15 strani / sezname zemljišč za gradnjo, 3 strani / grafični prikaz, Katastrska situacija, M 1:500, oktober 2020, št. priloge 06.01.01, št. načrta PRO K 20016.00 / grafični prikaz, Situacija predvidenega stanja, M 1:500, oktober 2020, št. priloge 06.05.01, št. načrta PRO K 20016.00 / priloga 1A, Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji, št. projekta PRO K 20016, oktober 2020, 2 strani / priloga 2B, Izjava projektanta in vodenja projekta v PZI, identifikacijska št. G-0521, 1 stran / priloga 3, Kazalo vsebine projekta, 1 stran / priloga 4, Splošni podatki o gradnji, 22 strani);
  - PZI, Kanalizacija v Zgornjem trgu do h.št. 21 v Občini Vuzenica, ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje (tehnično poročilo, št. PRO K 20017, 32 strani / seznam risb, št. PRO K 20017 PZI, 1 stran / grafični prikaz, pregledna situacija, M 1:2000, oktober 2020, št. priloge 01.01.01, št. načrta PRO K 20017.02 / grafični prikaz, Situacija predvidenega stanja, M 1:500, oktober 2020, št. priloge 01.02.01, št. načrta PRO K 20017.02 / grafični prikaz, Vzdolžni profil komunalni kanal 2.0, M 1:500/100, oktober 2020, št. priloge 02.01.01, št. načrta PRO K 20017.02 / grafični prikaz, Detajl polaganja cevovodov, M 1:25, oktober 2020, št. priloge 03.01.01, št. načrta PRO K 20017.02 / grafični prikaz, Detajl revizijskega jaška, M 1:25, oktober 2020, št. priloge 03.02.01, št. načrta PRO K 20017.02 / Priloga 1B, naslovna stran načrta, načrt s področja gradbeništva, oktober 2020, št. načrta PRO K 20017.02 / vodilni načrt, oktober 2020, št. projekta PRO K 20017 PZI, 19 strani / sezname zemljišč za gradnjo, 3 strani / grafični prikaz, Katastrska situacija, M 1:500, oktober 2020, št. priloge 06.01.01, št. načrta PRO K 20017.00 / grafični prikaz, Situacija predvidenega stanja, M 1:500, oktober 2020, št. priloge 06.05.01, št. načrta PRO K 20017.00 / priloga 1A, Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji, št. projekta PRO K 20017, oktober 2020, 2 strani / priloga 2B, Izjava

- projektanta in vodenja projekta v PZI, identifikacijska št. G-0521, 1 stran / priloga 3, Kazalo vsebine projekta, 1 stran / priloga 4, Splošni podatki o gradnji, 22 strani);
- DGD, Kanalizacija v Spodnjem trgu v Občini Vuzenica, ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje (tehnično poročilo, št. PRO K 19003, 24 strani / seznam risb, št. PRO K 19003 PZI, 1 stran / grafični prikaz, pregledna situacija, M 1:5000, februar 2019, št. priloge 01.01.01, št. načrta PRO K 19003.02 / grafični prikaz, Situacija predvidenega stanja, M 1:500, februar 2019, št. priloge 01.02.01, št. načrta PRO K 19003.02 / grafični prikaz, Vzдолžni profil kanal V2.0, M 1:500/100, februar 2019, št. priloge 02.01.01, št. načrta PRO K 19003.02 / grafični prikaz, Vzдолžni profil kanal V2.1, M 1:500/100, februar 2019, št. priloge 02.01.02, št. načrta PRO K 19003.02 / grafični prikaz, Vzдолžni profil kanal V2.2, M 1:500/100, februar 2019, št. priloge 02.01.03, št. načrta PRO K 19003.02 / grafični prikaz, Vzдолžni profil kanal V2.0 – vzporeden potek po regionalni cesti, M 1:500/100, februar 2019, št. priloge 02.01.04, št. načrta PRO K 19003.02 / grafični prikaz, Detajl polaganja cevi, M 1:25, februar 2019, št. priloge 03.01.01, št. načrta PRO K 19003.02 / grafični prikaz, Katastrska situacija, M 1:1000, februar 2019, št. priloge 01.04.01, št. načrta PRO K 19003.02 / seznam zemljišč za gradnjo, 3 strani / priloga 1A, Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji, št. projekta PRO K 19003 - čistopis, februar 2019, december 2019, 3 strani / priloga 2A, Izjava projektanta in vodenja projekta v DGD, identifikacijska št. G-0521, 1 stran / priloga 4, Splošni podatki o gradnji, 16 strani);
  - pojasnilom glede zmogljivosti Čistilne naprave Muta-Vuzenica in dopolnjenimi podatki o postopkih gradnje kanalizacije.

Po pregledu predložene dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je nosilka nameravanega posega vložila obe zahtevi za izvedbo predhodnih postopkov na podlagi petega odstavka 51.a člena ZVO-1. Nadalje je naslovni organ ugotovil, da se nameravana posega kanalizacija Spodnji trg v občini Vuzenica – kanal V2.0 in kanalizacija v občini Vuzenica: Mlinska ulica, Zg. trg – trg, Zg trg - do h. št. 21, Planinska ulica in Mladinska ulica opirata na isto oziroma podobno dejansko stanje ter na isto pravno podlago, ter, da je za odločanje o obeh zahtevkih stvarno pristojen naslovni organ. Glede na navedeno je naslovni organ, skladno s 130. 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; v nadaljevanju ZUP-1), obe zahtevi s sklepom št. 35405-301/2020-5 (povezava: 35405-307/2020) z dne 14. 6. 2021 združil v en postopek.

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). Citirana uredba v prilogi 1 določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbo 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 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 (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.

Prvi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam po sebi ne dosega pragu, ki je za to vrsto določen v prilogi 1 te uredbe in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

Nadalje tretji odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se za nameravano novogradnjo gradbeno inženirskih objektov gospodarske javne infrastrukture, navedenih v prilogi 1 citirane uredbe, razen posegov v okolje iz točke E.I.3 priloge 1 te uredbe, šteje, da ne tvori kumulativnega posega v okolje, če se nameravani poseg v okolje navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnja novega kanalizacijskega sistema v Občini Vuzenica na območju Spodnjega trga v skupni dolžini 397,7 m, in na območjih Mlinske ulice, Zgornjega trga do hišne številke 21, Zgornjega trga – trg, Mladinske ulice in Planinske ulice v skupni dolžini 1.084 m. Vsi predvideni kanalizacijski kanali novega kanalizacijskega sistema iz navedenih območij v Občini Vuzenica se bodo priključevali na isto obstoječe javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Muta-Vuzenica. Za del obstoječega kanalizacijskega omrežja je bilo izdano, s strani Upravne enote Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi uporabno dovoljenje št. 351-200/2015/9 z dne 18. 12. 2015, drugi del tega kanalizacijskega omrežja pa je starejši, zgrajen v letu 1968. Načrtovane trase predvidenih kanalizacijskih kanalov (razen predviden kanal iz območja Mlinske ulice) in obstoječi kanalizacijski vod, na katerega se priključijo predvideni kanalizacijski kanali, potekajo delno ali v celoti po območju s posebnim statusom kulturne dediščine in/ali Nature 2000. Na območju Spodnjega trga potekajo po območju s posebnim statusom v skupni dolžini 2.240,5 m (obstoječi kanal 1.842,8 m + nameravani poseg 397,7 m), ter na območjih Mlinske ulice, Zgornjega trga do hišne številke 21, Zgornjega trga – trg, Mladinske ulice in Planinske ulice potekajo po območjih s posebnim statusom v skupni dolžini 2.676,5 m (obstoječ kanal 1.976,7 m + nameravani poseg 699,8 m).

Naslovni organ je, upoštevajoč, da nameravani poseg izgradnje kanalizacijskega sistema tvori kumulativni poseg z obstoječim kanalizacijskim omrežjem (že izveden poseg iste vrste, ki se je začel uporabljati pred manj kot sedmimi leti), ugotovil, da obstoječi kanalizacijski vod in predvideni kanalizacijski kanali, ki se priključujejo na obstoječi kanalizacijski vod, potekajo po območjih s posebnim statusom v skupni dolžini, ki presega dolžino 2.000 m. Glede na navedeno, je za nameravan poseg potrebna izvedba predhodnega postopka v skladu s točko E.I.11 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

#### Opis nameravanega posega

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nosilka nameravanega posega načrtuje izgradnjo novega kanalizacijskega sistema v delu naselja Vuzenica na območjih:

- Spodnjega trga, kjer so predvideni trije ločeni komunalni kanali v skupni dolžini 397,7 m

- (kanal V2.0 v dolžini 309,8 m, kanal V2.1 v dolžini 28,8 m in kanal V2.2 v dolžini 59,1 m), ki bodo potekali ob reki Dravi, nato po zelenicah med hišami in reko Dravo, nakar zavijejo na državno cesto Trbonje – Vuhred;
- Mlinske ulice, kjer je predviden ločen komunalni kanal 1.0 v dolžini 228,9 m (PP DN 250 mm), ki bo potekal po javni poti 969111;
  - Zgornjega trga do hišne številke 21, kjer je predviden ločen komunalni kanal 2.0 v dolžini 139,0 m (PP DN 250 mm), in bo potekal po javni poti 969216. Na mestu trase predvidenega komunalnega kanala 2.0 poteka obstoječi padavinski kanal do predvidenega jaška J4 komunalnega kanala, obstoječi padavinski kanal se bo med gradnjo porušil in nadomestil s sistemom požiralnikov z rešetko (5x) in požiralniških zvez s priključitvijo na obstoječi kanal. Prav tako se bo obnovil obstoječi vodovod PE DN 63 mm, kateri se bo porušil od mesta priključitve na obstoječi sistem do priključitve 3 obstoječih hišnih priključkov, nato pa bo predvideni vodovod NL DN 80 mm potekal ob predvidenem komunalnem kanalu 2.0 do mesta priključitve;
  - Zgornjega trga – trg, kjer so predvideni trije ločeni komunalni kanali v skupni dolžini 275,6 m (kanal 3.0 v dolžini 145,2 m, kanal 3.1 v dolžini 70,1 m in kanal 3.2 v dolžini 60,3 m). Predvideni kanal 3.0 bo delno potekal po travnikih, delno po javni poti 969213, kanal 3.1 bo potekal delno po javni poti 969221 ter dovoznih cestah in travnikih, kanal 3.2 pa po dovoznih cestah in travnikih.
  - Mladinske ulice, kjer so predvideni trije ločeni komunalni kanali v skupni dolžini 307,6 m (kanal 4.0 v dolžini 182,0 m, kanal 4.1 v dolžini 103,6 m in kanal 4.2 v dolžini 22,0 m. Predviden kanal 4.0 bo potekal po regionalni cesti III. reda, odsek 2704, Trbonje – Vuhred, predvideni kanal 4.1 po javni poti št. 969173, predvideni kanal 4.2 pa po dovozni cesti, s priključevanjem v javni poti 969173 in
  - Planinske ulice, kjer je predviden ločen komunalni kanal 5.0 v dolžini 132,9 m, ki bo potekal po javni poti 969201.

Navedeni predvideni kanalizacijski kanali se bodo priključevali na isto obstoječe javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi z obstoječo čistilno napravo Muta-Vuzenica. Za del obstoječega kanalizacijskega omrežja je bila izdana Odločba št. 351-157/2015/11 z dne 18. 11. 2015 (o spremembi gradbenega dovoljenja št. 351-164/2010/100 z dne 8. 11. 2012 in v povezavi s pravnomočno odločbo št. 351-131/2014/25 z dne 24. 10. 2014) in nato še Uporabno dovoljenje št. 351-200/2015/9 z dne 18. 12. 2015 s strani Upravne enote Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi, drugi del kanalizacijskega omrežja pa je starejši, zgrajen v letu 1968. Vsi predvideni kanali se pred prečkanjem reke Drave priključijo na isti obstoječi kanalizacijski vod. Dolžina obstoječega kanalizacijskega voda na območju:

- Spodnjega trga, od začetka priključka do obstoječe ČN Muta je 2.043,0 m;
- Mlinske ulice od začetka priključka do obstoječe ČN Muta je 2.522,3 m;
- Zgornjega trga – do hišne številke 21, od začetka priključka do obstoječe ČN Muta je 2.282,9 m (vključno s starejšim delom iz leta 1968);
- Zgornjega trga – trg, od začetka priključka do obstoječe ČN Muta je 2.499,9 m;
- Mladinske ulice, od začetka priključka do obstoječe ČN Muta je 2.424,5 m;
- Planinske ulice, od začetka priključka do obstoječe ČN Muta je 2.380,5 m (vključno s starejšim delom iz leta 1968).

Namen nameravanega posega je priključiti obstoječe hiše v Občini Vuzenica iz območja Spodnjega trga, Mlinske ulice, Zgornjega trga do hišnih številk 21, Zgornjega trga – trg, Mladinske ulice in Planinske ulice na javni kanalizacijski sistem in tako odvesti kar največji delež odpadne vode na obstoječo čistilno napravo Muta-Vuzenica, katere maksimalna zmogljivost znaša 6.400 PE, medtem ko je njena dejanska zmogljivost 3.400 PE in njena dejanska količina očiščene vode na leto znaša 146.964 m<sup>3</sup>. Predvideni kanali bodo prispevali 300 PE (70 PE Spodnji trg + 35 PE

Mlinska ulica + 65 PE Mladinska ulica + 60 PE Planinska ulica + 40 PE Zgornji trg + 30 PE Zgornji trg do hišne številke 21) in dvakratni sušni pretok 3,13 l/s, kar pomeni dodatno obremenitev čistilne naprave Muta-Vuzenica iz 3.400 PE na 3.700 PE.

Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do sobote v dnevnem času, upoštevajoč zimski in poletni dnevni čas. V času gradnje bodo posamezni objekti, na mestih, kjer se pričakuje večje ravni hrupa, zavarovani z varovalnimi protihrupnimi zasloni. Tehnologija gradnje je predvidena po etapah in bo na posameznem območju trajala približno 2 meseca. Pred začetkom izvedbe gradbenih del se opravijo pripravljalna dela, kot je npr. zaščita gradbišča itd. Gradbena dela se pričnejo s priključkom na obstoječi kanal in nadaljujejo gorvodno. V času gradnje se izvede obtok odpadne vode. Na prvi etapi se le-te prečrpajo v obstoječi kanal, v naslednjih etapah pa se preusmerijo v že izveden odsek kanala. Izkopi bodo večinoma strojni, le na mestih pri križanju in približevanju obstoječim komunalnim vodom in v bližini objektov se uporabi ročni izkop. Sledi polaganje cevovodov na utrjeno peščeno posteljnico, ter zasip v coni cevovoda in izven cone cevovoda z novim oz. izkopanim materialom, ki se ga utrjuje v plasteh in komprimira do naravne komprimacijske stopnje, do nivelete spodnjega ustroja ceste. Izkopni material se bo, zaradi pomanjkanja prostora na gradbišču, začasno skladiščil izven območja gradbišča.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, z dopisom št. 35405-301/2020-8 z dne 21. 6. 2021, zaprosil za mnenje:

- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Poljanska cesta 40, 1000 Ljubljana;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20a, 2000 Maribor;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana;
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je s strani Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorata za kmetijstvo, Sektorja za urejanje kmetijskega prostora in Zemljiške operacije, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MKGP) dne 23. 6. 2021 prejel mnenje št. 3504-115/2021/2 z dne 23. 6. 2021, iz katerega izhaja, da se z nameravanim posegom ne posega na območje kmetijskih zemljišč in se zato MKGP do njega ne opredeljuje.

Dne 28. 6. 2021 je naslovni organ s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor (v nadaljevanju ZRSVN) prejel mnenje št. 3562-0381/2021-2 z dne 28. 6. 2021, iz katerega izhaja, da se območje nameravanega posega nahaja skladno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS, št. 49/04, popr. 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18), v območju neposrednega vpliva oziroma daljinskega vpliva varovanega območja POO Zgornja Drava s pritoki (idenifikacijska številka SI3000172), in, da je del nameravanega posega v naselju Vuzenica (Spodnji trg – kanal V2.0) predviden v vplivnem območju posebnega ohranitvenega območja, ki je bilo opredeljeno za varstvo naslednjih kvalifikacijskih vrst: dolgokrili netopir (*Miniopterus schreibersii*), kačji potočnik (*Ophiogomphus cecilia*), bober (*Castor fiber*), čep (*Zingel zingel*) in črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*). Iz mnenja nadalje izhaja, da glede na vrsto, način in obseg poseganja v naravo znotraj navedenega varovanega območja ter upoštevajoč varstvene cilje, zaradi katerih je bilo to območje opredeljeno, skladno z določili



42. členom Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11; v nadaljevanju Pravilnik), ki se smiselno nanašajo na njegov 25. člen, da je posledice učinkov predvidenega posega znotraj posebnega ohranitvenega območja mogoče v celoti opredeliti kot B – nebistven vpliv, saj projektna dokumentacija že navaja oz. načrtuje izvedbo potrebnih omilitvenih ukrepov, ki so bili predhodno podani v strokovnem mnenju št. 4-II-314/2-O-19/AG z dne 21. 3. 2019 v upravnem postopku pridobitve gradbenega dovoljenja za načrtovano izgradno kanala V2.0, in zato uvedba postopka o sprejemljivosti plana na navedeno varstveno območje ni potrebna. Poleg tega iz mnenja ZRSVN izhaja, da se nameravani poseg nahaja na ekološko pomembnem območju Zgornja Drava (identifikacijska številka 44300), skladno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18), in na naravni vrednoti Vuzenica – Lipa (identifikacijska številka 6696, zvrst DREV, pomen NVLP), skladno s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Slednja je pred leti propadla po naravni poti in bila strokovno odstranjena (izbris naravne vrednote na pobudo ZRSVN iz baze naravovarstvenih podatkov bo izvršen z naslednjim sprejetjem in dopolnitev Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot), saj je ogrožala ljudi in njihova premoženja, na istem mestu je bila izvedena nadomestna zasaditev lipe oziroma lipovca. Z izvedenimi omilitvenimi ukrepi, ki jih predvideva projektna dokumentacija, se učinki vplivov nameravanega posega na elemente biotske raznovrstnosti znotraj ekološko posebnega območja, kot izhaja iz mnenja, omilijo do te mere, da izvedba gradbenih del ne bo negativno vplivala na ugodno stanje varovanega območja. Iz zaključka mnenja izhaja, da skladno z določili 5. člena Pravilnika ter upoštevajoč Prilogo 2 tega Pravilnika, pričakovani vplivi načrtovanega posega v naravo ne bodo pomembno vplivali na varstvene cilje območja Natura 2000, na ugodno stanje biotske raznovrstnosti ter na stanje drevesne naravne vrednote, in da s stališča varstva narave za načrtovani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

S strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor (v nadaljevanju ZVKDS) je naslovni organ prejel dne 30. 6. 2021 mnenje št. SŠ-35107-0497/2021/2 z dne 29. 6. 2021, iz katerega izhaja, da je za nameravani poseg, ki se nahaja znotraj zavarovanega območja kulturnega spomenika Vuzenica – Trško jedro (EŠD 8136), čigar varstveni režim je določen v Odloku o razglasitvi nepremičnih kulturnih in zgodovinskih spomenikov na območju občine Radlje ob Dravi (MUV 21/1995, 6/2006, 10/2014) in Zakonu o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11, 30/11-Odl.US, 90/12, 111/13 in 32/16). ZVKDS že izdal kulturnovarstveno mnenje št. 35107-0450/2021/2/MK z dne 23. 6. 2021, da je poseg na podlagi predložene dokumentacije skladen z varstvenim režimom, saj z nameravanim posegom ne bodo prizadete varovane lastnosti spomenika. Na osnovi navedenega iz mnenja ZVKDS št. SŠ-35107-0497/2021/2 z dne 29. 6. 2021 izhaja, da s stališča varstva kulturne dediščine za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Nadalje je naslovni organ dne 30. 6. 2021 s strani Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ), prejel mnenje št. 354-96/2021-4 z dne 30. 6. 2021, s priloženim mnenjem št. 212b-09/1649-21 / NP – 3187045 (povezava 354-96/2021-2) z dne 29. 6. 2021, ki ga je pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju NLZOH), in s katerim MZ soglaša. Iz mnenja NLZOH izhaja, da po pregledu dokumentacije za nameravani poseg, s stališča pristojnosti varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja ni potrebna.

Naslovni organ je dne 26. 8. 2021 prejel s strani Ministrstva za okolje in prostor, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območje Drave, Krekova ulica 17, 2000 Maribor (v

nadaljevanju DRSV) mnenje št. 35019-29/2021-2 z dne 28. 8. 2021, iz katerega izhaja, da se predvideni posegi po Zakonu o vodah (Ur.l. RS, št. 67/02, 02/04-ZZdl-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15; v nadaljevanju Zakon o vodah) nahajajo na plazljivo ali erozijsko ogroženem območju, ter v zelo majhnem delu v priobalnem pasu Drave in na poplavno ogroženem območju (1. poseg), in, da vsled tega in ob predpostavki, da so bili za predmetne posege na podlagi Zakona o vodah in Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17, 72/17 – popr., 65/20 in 15/21 – ZDUOP) po posameznih odsekih izdana pozitivna mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda (kjer so se po lokacijah presojali vplivi na vodni režim in stanje voda), za predvidene posege ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje z vidika upravljanja z vodami.

#### 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 v Občini Vuzenica na območju Spodnjega trga na zemljiščih v k.o. 813 Vuzenica s parcelnimi št. 458/18, 132/1, 131/1, 130/1, 129/1, 438/1, 442/1, 434/5, 129/3, 128/4, na območju Mlinske ulice na zemljiščih v k.o. 812 Šentjanž nad Dravčami s parcelnimi št. 1301/9, 131/3, 130/5, 121/1, 1301/3, 122/9, na območju Zgornjega trga do hišne številke 21 na zemljiščih v k.o. 813 Vuzenica s parcelnimi števkami 450/11, 450/1, na območju Zgornjega trga – trg na zemljiščih v k.o. 813 Vuzenica s parcelnimi števkami 241/11, 277/3, 277/9, 277/10, 445/8, 319/2, 316/5, 319/7, 319/6, 319/3, 317/2, 445/8, 276/7, 317/2, 316/5, 316/1, na območju Mladinske ulice na zemljiščih v k.o. 813 Vuzenica s parcelnimi št. 459/1, 459/2, 468, 258/7, 459/2, 262/6, 260/8, 262/1, 260/4, 260/5, 262/1 in na območju Planinske ulice na zemljiščih v k.o. 813 Vuzenica s parcelnimi št. 286/10, 449/5, 283/8, 449/3. Nameravani poseg predvideva gradnjo 1.481,7 m kanalizacijskega sistema ter, na območju Zgornjega trga do hišnih števil 21, še rušenje obstoječega padavinskega kanala, ki se nadomesti s sistemom požiralnikov z rešetko in požiralniških zvez s priključitvijo na obstoječi kanal, poleg tega je v okviru nameravanega posega predvidena obnova ter rušenje obstoječega vodovoda od mesta priključitve na obstoječi sistem do priključitve 3 obstoječih hišnih priključkov, predviden vodovod NL DN 80 mm bo potekal ob predvidenem kanalizacijskem kanalu 2.0 do mesta priključitve. Površina zemljišča, na katerem se bo nameravani poseg v okolje izvajal, je ocenjena na 5.382,0 m<sup>2</sup>.

Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: predmet nameravanega posega je gradnja kanalizacijskega sistema v delu naselja Vuzenica na šestih območjih, in sicer na območju Spodnjega trga, Zgornjega trga – trg in Mladinske ulice, kjer so na vsakem območju predvideni po trije kanali (skupno devet), ter na območju Mlinske ulice, Zgornjega trga do hišne številke 21 in Planinske ulice, kjer je na vsakem območju predviden po en kanal (skupno trije). Predvideni kanali se priključujejo na obstoječe kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi z obstoječo čistilno napravo Muta - Vuzenica. Vsi predvideni kanali se pred prečkanjem reke Drave priključujejo na isti javni kanalizacijski vod.

Kljub temu, da se celotni nameravani poseg gradnje kanalizacije na vseh šestih območjih v Občini Vuzenica funkcionalno in prostorsko povezuje tudi z že izvedenim posegom

obstoječega kanalizacijskega omrežja, pa zaradi gradnje kanalizacijskega sistema ni pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju. Nameravani poseg je namreč razdeljen na več posameznih faz, ki se bodo izvajale postopoma na različnih lokacijah, pri gradnji nameravanega posega gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih postopkih in relativno hitro, vplivi na posameznih trasah pa bodo kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Nadalje se bodo v času obratovanja novega kanalizacijskega sistema, odpadne vode odvajale na ČN Muta – Vuzenica, pri čemer zmogljivost predmetne čistilne naprave zadostuje za priključitev novih populacijskih enot, kot jih predvideva nameravani poseg. Zaradi izgradnje nameravanega posega in ne glede na povečane količine odpadne vode, je lahko realno pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi površinskih voda in tal na celotnem obravnavanem območju. Zmanjšala se bo tudi možnost za onesnaženje podzemne vode, kar pa je z vidika vplivov na okolje zagotovo pozitivno.

Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje kumulativne vplive v času obratovanja v povezavi z drugimi posegi, kot manj pomembne. Glede na to, da je naslovni organ ugotovil, da je kumulativni vpliv v času gradnje, kot tudi v času obratovanja manj pomemben, se do slednjih v nadaljevanju ni več opredeljeval.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti:
  - v času gradnje: uporaba vode in mineralne surovine (pesek za peščeno posteljnico, tamponski drobljenec itd.).
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini, tveganje za emisije snovi v vode (v primeru nenadzorovanega izpusta), tveganje za odlaganje/izpusti snovi v tla (v primeru nenadzorovanega izpusta), emisije hrupa, nastanek vibracij, sevanje svetlobe v okolico in vidna izpostavljenosti, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, nastajanje odpadkov;
  - v času obratovanja: tveganje za emisije snovi v vode in odlaganje/izpusti snovi v tla (nenadzorovani izpust).
- 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: v času gradnje in obratovanja bi bilo možno tveganje, povezano z onesnaženjem tal in/ali podzemne oz. površinske vode. Vplivi in značilnost možnih učinkov tveganja povzročitve večjih nesreč iz vidika nenadzorovanih izpustov nevarnih snovi v tla in/ali podzemne oz. površinske vode ter eventualnega nastanka požara je opredeljeno v nadaljevanju sklepa, v točki 3 pri alinejah Emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla in Eksplozije/požari.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg lahko predstavlja tveganje za zdravje ljudi:
  - v času gradnje: zaradi emisij hrupa in emisij v zrak ter vibracij;
  - v času obratovanja: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg izgradnje kanalizacije se načrtuje v delu naselja Vuzenica na območjih Spodnjega trga, Mlinske ulice, Zgornjega trga do hišne številke 21, Zgornjega trga-trga, Mladinske ulice in Planinske ulice. Trasa nameravanega posega gradnje kanalizacije poteka znotraj naselij oziroma zazidljivih stavbnih zemljišč in na obstoječih prometnicah ali v njihovi neposredni bližini. Območje se po uradnih podatkih naslovnega organa (vir: Atlas okolja), uvršča med neskljenjene urbane površine, katere so se od leta 1995 nekoliko povečale. Iz vpogleda v javne

podatke prostorskega portala Republike Slovenije (vir: GURS) je razvidno, da je območje nameravanega posega vpisano v zemljiški kataster glede na dejansko rabo zemljišč med: območja z nedoločeno rabo, poseljena zemljišča, poseljena zemljišča (tloris stavbe), poseljena zemljišča (javna državna cestna infrastruktura), tloris stavbe, javno državno cestno infrastrukturo, javno železniško infrastrukturo, gozdna zemljišča, kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov, kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov (poseljena zemljišča), kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov (vodna zemljišča), kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov (poseljena zemljišča, vodna zemljišča), kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov (javna železniška infrastruktura), vodna zemljišča. Iz vpogleda v javne podatke prostorskega portala Republike Slovenije (vir: GURS) je prav tako razvidno, da je območje nameravanega posega vpisano v register nepremičnin glede na namensko rabo kot: območje stanovanjskih površin, območje površin cest, osrednja območja centralnih dejavnosti, druge urejene zelene površine, najboljša kmetijska zemljišča, gozdna zemljišča in površine železnic. Kot izhaja iz informativnega vpogleda javnih podatkov prostorsko informacijskega sistema (vir: MOP), območje nameravanega posega izgradnje kanalizacije spada v več enot urejanja prostora z oznakami VU05, VU06, VU07, VU08, VU10, PO02, VU16, ki se urejajo z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Vuzenica (Medobčinski uradni vestnik, št. 23/16, 25/19) Namenska raba območja nameravanega posega je različna in obsega namensko rabo SS – stanovanjske površine, CU – osrednja območja centralnih dejavnosti, ZD – druge urejene zelene površine, PŽ – površine železnic, PC – površine cest, O – območja okoljske infrastrukture, G – gozdna zemljišča, KZ – druga kmetijska zemljišča.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): iz uradnih evidenc naslovnega organa (Vir: Atlas okolja) je razvidno, da se območje nameravanega posega ne nahaja znotraj vodovarstvenega območja (najbližje vodovarstveno območje – občinski nivo, režim 3, kategorija 3 se nahaja v oddaljenosti približno 850 m severovzhodno od obravnavanega območja), prav tako se ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljišč in območju varovanih kmetijskih zemljišč. Kot je razvidno iz podatkov, zbranih v Rudarski knjigi (vir: Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo) se območje ne nahaja na območju pridobivalnega in raziskovalnega prostora 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: iz uradnih evidenc naslovnega organa (Vir: Atlas okolja) je razvidno, da se območje nameravanega posega nahaja na območju vodotoka Drave - 2. do 3. razred oziroma 3. do 4. nivo, ki spada v Donavsko povodje, in čez njega poteka pritok reke Drave, Crkvenica – 3. 4. razred in se ne nahaja na plazovitem in plazljivem območju, se pa obravnavano območje uvršča med območja z majhno do zmerno ogroženostjo pred erozijo. Iz opozorilne karte poplav (vir: Atlas okolja) je razvidno, da obravnavano območje ne spada v območje pomembnega vpliva poplav, razen v zelo majhnem delu v priobalnem pasu Drave se nahaja na poplavno ogroženem območju, in se ne nahaja znotraj vplivnih in prispevnih območij kopalnih voda. Nadalje iz uradnih evidenc naslovnega organa (Vir:

Atlas okolja) izhaja, da trasa nameravanega posega iz območja Spodnjega trga poteka delno po varovanem območju Natura 2000 - Zg. Drava s pritoki (ID območje SI 3000172, skupina SAC). Poleg tega je iz registra nepremične kulturne dediščine (Vir: Register kulturne dediščine) razvidno, da trasa nameravanega posega, razen trasa, ki bo potekala po območju Mlinske ulice, poteka delno tudi po območju kulturne dediščine Vuzenica - trško jedro (EŠ 8136).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: vplivi na zdravje ljudi v času gradnje zaradi emisij hrupa, emisij v zrak ter vibracij bodo nepomembni, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa v točki 3 pri alinejah Emisije onesnaževal v zrak, Hrup in Vibracije; Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.
- Emisije onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini: zaradi uporabe gradbene in transportne mehanizacije bo v času gradnje na gradbišču in v njegovi bližnji okolici ter na in ob transportnih poteh prihajalo do emisij onesnaževal v zrak, vključno z emisijami prahu, izpušnih in toplogrednih plinov. Na gradbišču se morajo izvajati zakonodajni ukrepi za zmanjšanje emisij onesnaževal, ki jih določa Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Nosilka nameravanega posega načrtuje za omilitev vpliva emisij v zrak izvedbo naslednjih ukrepov uporaba brezhibnih delovnih naprav in gradbenih strojev, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami, opremljenimi z napravami za odstranjevanje prahu, uporaba brezhibnih transportnih sredstev, prekrivanje sipkih tovorov med transportom, 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 oziroma koles, izvedba gradbiščnih varovalnih ograj, ki omejujejo povečanje koncentracije delcev z gradbiščnih platojev in poti ter onesnaženosti zraka pri najbližjih stanovanjskih objektih, izvedbo gradbenih del samo v dnevnem času.  
Glede na navedeno, in glede na to, da gre pri nameravanem posegu za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, in poteka relativno hitro ter je gradnja časovno (2 meseca) in lokalno (izvedba gradbenih del ločeno po odsekih in na različnih lokacijah) omejena, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv emisij v zrak, vključno s toplogrednimi plini, v času gradnje manj pomemben;  
Med obratovanjem nameravanega posega se emisij v zrak, vključno s toplogrednimi plini, ne pričakuje.
- Emisije snovi v vode in odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje ni predvideno nastajanje odpadnih vod, niti nista predvidena trajno odlaganje in izpusti v tla. Eventualno bi lahko v času gradnje prišlo do emisij snovi v tla in podzemne ali površinske vode v primeru nezgodnega razlitja goriv, maziv ali olj iz gradbene in transportne mehanizacije, ali zaradi neustreznega skladiščenja ne/nevarnih snovi/odpadkov na območju gradbišča oziroma zaradi neustrezne uporabe gradbenih materialov na gradbišču, in še to ob nestrokovnem in nepazljivem ravnanju zaposlenih na gradbišču. Za primer nepredvidenega dogodka morajo biti zaposleni na gradbišču seznanjeni z ustreznim načinom ukrepanja. Onesnažena zemljina se mora takoj odstraniti in predati kot nevaren odpadke pooblaščenemu prevzemniku za to vrsto odpadka, tla pa je potrebno sanirati. V času gradnje bodo upoštevana določila Uredbe o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Uradni list RS, št. 83/05 in 43/11 – ZVZD-1) zlasti z vzdrževanjem primernega reda, z ravnanjem z različnimi materiali, s tehničnim vzdrževanjem, pregledi inštalacij in opreme, itd.  
Pri ustrezni organizaciji gradbišča, ob uporabi ustrezno vzdrževane gradbene mehanizacije in vozil ter poučenosti zaposlenih na gradbišču glede ravnanja z

ne/nevarnimi snovmi ter odpadki na gradbišču, glede ravnanja in ukrepanja ob izrednih dogodkih na gradbišču, je tveganje, da pride do nenadzorovanega razlivanja in izpusta v tla in vode majhno in kot tako, po mnenju naslovnega organa, predstavlja nepomemben vpliv.

Za čas obratovanja je predvidena izgradnja vodotesne kanalizacije, preko katere se bo vsa komunalna voda odvajala v obstoječ kanalizacijski sistem. Cevovodi in objekti bodo vkopani v tla. Za potrebe čiščenja kanala in periodičnih pregledov se bodo vgradili revizijski jaški. Izvedel se bo tudi preizkus tesnosti med revizijskimi jaški in samih revizijskih jaškov po metodi, skladni s standardom SIST EN 1610;

Glede na navedeno, bo tveganje za vpliv na vode in tla v času obratovanja zelo majhno in kot tako, po mnenju naslovnega organa predstavlja nepomemben vpliv.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastale manjše količine komunalnih odpadkov, ki se uvrščajo v skupino 20 iz seznama odpadkov (embalaža iz kovine, plastike, papir in karton, biološko razgradljivi odpadki, kot so ostanki hrane in podobno, mešani komunalni odpadki, itd.). Poleg tega bodo v času gradnje nastajali gradbeni odpadki, ki se uvrščajo v skupino 17 iz seznama odpadkov (zemeljski izkop v skupni količini približno 1.709 m<sup>3</sup>, embalaža iz različnih materialov, les, mešani gradbeni odpadki, itd.). Na območju gradbišča bo določeno mesto za začasno shranjevanje gradbenega materiala in mesto za začasno skladiščenje gradbenih odpadkov pred predajo pooblaščenemu prevzemniku za posamezno številko odpadka. Gradbeni in drugi odpadki bodo predani ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave posameznih vrst odpadkov, vpisanem v evidenco oseb, ki ravna z odpadki. Pri ravnanju z odpadki se morajo upoštevati določila iz Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) in njej podrejene uredbe in pravilniki, navezujoč se na posamezno vrsto odpadka, zlasti je treba upoštevati določbe Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08); Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv zaradi nastajanja odpadkov v času gradnje manj pomemben;

V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.

- Hrup: Obravnavano območje se nahaja v Občini Vuzenica, znotraj naselja Vuzenica oz. zazidljivih stavbnih zemljišč, na obstoječih prometnicah ali v njihovi bližini. Na zahodni strani območje obravnave meji na vodotok Drave. Za območje nameravanega posega in najbližje stanovanjske objekte je, glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), določena III. stopnja varovanja pred hrupom (območje stanovanjskih površin, površin podeželskega naselja, območje razpršene gradnje). V času gradnje bo vire emisij hrupa predstavljalo predvsem obratovanje gradbene in transportne mehanizacije na območju izvajanja posegov in njegovi okolici ter na območju in v bližini transportnih poti. Za zmanjšanje emisij hrupa nosilka nameravanega posega načrtuje naslednje omilitvene ukrepe: izvajanje hrupnih del v dnevnem času ob delavnikih, in sicer v zimskem delovnem času, predvidoma od ponedeljka do petka med 8. in 16. uro, in v poletnem delovnem času, predvidoma od ponedeljka do petka med 7. in 18 in ob sobotah med 8. in 14. uro; uporaba brezhibne gradbene in transportne mehanizacije, ki med obratovanjem ne bo presegala predpisanih ravni hrupa; optimizacija rabe gradbene in transportne mehanizacije (ugašanje ob neuporabi, itd.); načrtovanje transportnih poti v čim večji meri v oddaljenosti od stanovanjskih stavb; zavarovanje posameznih objektov z varovalnimi zasloni oziroma zaščitnimi ograjami, kjer se pričakujejo večje vrednosti hrupa od dovoljenih in izvedba internih meritev ocenjevanja hrupa v skladu s Pravilnikom o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08). Vpliv bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje, predvidoma 2 mesecev in obratovalni čas gradbišča, količina hrupa pa bo odvisna od faze gradnje. Na gradbišču se bo uporabljala tehnično brezhibna mehanizacija, izdelana v skladu z

emisijskimi normami določenimi v Pravilniku o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1);

Na osnovi navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben, vključujoč skupne učinke z obstoječimi viri emisij hrupa;

V času obratovanja ne bo prihajalo do emisij hrupa.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja se bo izvajala v dnevnem času;

Za namen obratovanja osvetljevanje ne bo potrebno, vzdrževalna dela se bodo izvajala v dnevnem času;

Glede na navedeno sevanja svetlobe v okolico v času gradnje in obratovanja ne bo.

- Vidna izpostavljenost: zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov bo v času gradnje prišlo do začasne, omejene na čas gradnje, povečane vidne izpostavljenosti območja gradnje med poselitvenim prostorom.

Načrtovana izgradnja kanalizacijskega sistema po izgradnji ne bo vizualno spremenila ožje območje gradnje, ker bodo vsi objekti vkopani pod teren. Okolica bo zasajena z avtohtonim rastlinstvom in povrnjena v prvotno stanje;

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja, po mnenju naslovnega organa, ne bo imel pomembnega vpliva na zaznavno podobo območja.

- Sprememba vegetacije: vpliv spremembe vegetacije bo zaznan na odsekih, kjer so trase predvidene izven pozidanih stavbnih zemljišč, prometnic ter zaradi vzpostavitve cest. Za zmanjšanje vpliva spremembe vegetacije nosilka nameravanega posega načrtuje organizacijo gradbišč in izvedbo del na način, da bodo posegi izven obstoječih pozidanih zemljišč in prometnic zmanjšani na najmanjšo možno mero, vitalno obstoječo vegetacijo se bo v največji možni meri ohranjalo, po izvedbi del pa se bodo prizadeta območja prekrila s humusom in zatravila oziroma se bodo le-ta vzpostavila v prvotno stanje (zasaditev z avtohtonim rastlinstvom). Naslovni organ ocenjuje vpliv spremembe vegetacije med gradnjo, ob upoštevanju navedenih omilitvenih ukrepov, kot manj pomemben;

V času obratovanja objektov vpliva na spremembo vegetacije ne bo.

- Sprememba rabe tal/fizična sprememba/preoblikovanje površine: trasa nameravanega posega gradnje kanalizacije trenutno poteka znotraj naselij oziroma zazidljivih stavbnih zemljišč in na obstoječih prometnicah ali v njihovi neposredni bližini. Kot je predhodno navedeno v prvi alineji 2. točke tega sklepa, se območje uvršča med območje z različno namensko rabo (stanovanjske površine, osrednja območja centralnih dejavnosti, druge urejene zelene površine, površine železnic, površine cest, območja okoljske infrastrukture, gozdna zemljišča, druga kmetijska zemljišča);

V času gradnje bo v fazi pripravljanih del prišlo do začasne spremembe rabe tal in fizične spremembe, oz. preoblikovanja površine na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih cest in lokacij začasnih skladišč materiala/snovi in odpadkov. Zaradi predvidenih omilitvenih ukrepov za zaščito tal, npr. zaščita tal pred erozijo s kamnito oblogo brežin, optimizacija območij začasnih skladišč in gradbiščnih cest na minimum, ustrezno ravnanje zaposlenih na območju gradbišča pri ravnanju (začasno skladiščenje) z odpadki in materiali/snovmi in ob morebitni nesreči, naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na spremembo rabe tal in fizično spremembo, oziroma preoblikovanje površine, še posebej, ker bo po gradnji potrebno odstraniti vse odvečne in odpadne materiale/snovi, prizadeta zemljišča pa ustrezno urediti, oziroma povrniti v prvotno stanje;

Zaradi obratovanja nameravanega posega vpliva na spremembo rabe tal in na fizično spremembo, oziroma preoblikovanje površine ne bo.

- Vibracije: v času gradbenih del bodo vibracije posledica delovanja gradbenih strojev in tovornih vozil, zaradi utrjevanje terena pod kanalom ter prevoza gradbene in transportne mehanizacije. Vibracije bodo impulzivne in kratkotrajne ter omejene na gradbišča in transportne poti, do njihovega povečanja pa lahko občasno prihaja na tistih območjih, kjer je trasa predvidena neposredno ob stanovanjskih objektih. Za zmanjšanje vpliva na okolje in prebivalce, nosilka nameravanega posega predvideva omilitvene ukrepe, kot so uporaba brezhribnih delovnih naprav in gradbenih strojev ter transportnih vozil, ki ne povzročajo večjih vibracij od zakonsko dovoljenih, načrtovanje transportnih poti v največji meri po obstoječih prometnicah in v čim večji oddaljenosti od stanovanjske pozidave, racionalna načrtovanje transporta, omejitev gradbenih del na dnevni čas ob neobčutljivih delih dneva, in sicer ob delavnikih, ki je v poletnem času od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro, ob sobotah med 8. in 14. uro, ter v zimskem času od ponedeljka do petka med 8. in 16. uro;  
Zaradi navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv vibracij na najbližje stavbe in prebivalce med gradnjo kot nepomemben.  
V času obratovanja objekta ne bo povečanih vibracij.
- Eksplozije/požari: na gradbišču je predvidena uporaba nevarnih snovi (olja in goriva v gradbeni in transportni mehanizaciji), ki bi lahko predstavljale tveganje za nastanek požara. Do požara bi lahko prišlo v primeru iztekanja goriv in olj iz gradbene in transportne mehanizacije, zlasti v obdobjih sušnih in vetrovnih vremenskih razmer, in hkrati ob nestrokovnem in nepazljivem ravnanju zaposlenih na gradbišču. V primeru neukrepanja zaposlenih na gradbišču (npr. takojšnja intervencija gašenja in sanacija onesnažene zemljine, itd.), bi požar lahko povzročil tveganje, povezano z onesnaženjem okolja (zrak, vegetacija, itd.) in prebivalstva. Navedene vplive v povezavi s tveganjem povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja zaradi nastanka požara med gradnjo ob normalnih pogojih in ob upoštevanju veljavnih predpisov in, ki bodo kratkotrajni ter bodo prenehali ob zaključku gradnje, naslovni organ sicer ocenjuje kot možne, vendar je verjetnost, da se zgodijo majhna. Na osnovi navedenih ugotovitev, naslovni organ ocenjuje vplive v povezavi z možnostjo nastanka požara kot manj pomembne;  
Med obratovanjem nameravanega posega ni predvidena uporaba eksplozivnih snovi.
- Smrad: na gradbišču bodo prisotne zmerne vonjave, kot posledica izpuhov iz gradbene in transportne mehanizacije in asfaltne mešanice, vendar le v času njihove vgradnje. Naslovni organ ocenjuje vpliv smradu na okolje in prebivalce kot manj pomemben, zlasti ob dejstvu, da bo le-ta kratkotrajen oziroma začasen.  
V kanalizacijskih ceveh se bo odvajala odpadna sanitarna voda (kanalizacija). Na občutljivih mestih znotraj naselja se bodo po potrebi v pokrove revizijskih jaškov dodatno vgradili proti smradni vložki, npr. biofiltri, aktivno oglje, itd. Ob upoštevanju navedenih omilitvenih ukrepov, naslovni organ ocenjuje vpliv smradu na okolje in prebivalstvo  
Poraba vode: v času gradnje je predvidena raba vode. Količine v tej fazi še niso poznane, vendar bodo po oceni majhne v okviru običajne rabe na gradbiščih;  
Raba vode v času obratovanja nameravanega posega ni predvidena.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: kot izhaja iz uradnih evidenc naslovnega organa (Vir: Atlas okolja), trasa nameravanega posega iz območja Spodnjega trga poteka delno po varovanem območju Natura 2000 - Zg. Drava s pritoki (ID območje SI 3000172, skupina SAC) in ekološko pomembnem območju. Naslovni organ je v predhodnem postopku na podlagi proučitve mnenja ZRSVN št. 3562-0381/2021-2 z dne 28. 6. 2021 in predložene dokumentacije ugotovil, da se, ob upoštevanju omilitvenih ukrepov iz projektne dokumentacije, ne pričakuje pomembnih vplivov s stališča varstva narave, naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti,
- Vpliv na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: kot izhaja iz Registra nepremične kulturne dediščine (vir: Ministrstvo za kulturo), bo trasa nameravanega posega, razen trasa, ki bo potekala po območju Mlinske ulice, potekala delno tudi po območju kulturne dediščine Vuzenica



- trško jedro (EŠ 8136), čigar varstveni režim je določen v Odloku o razglasitvi nepremičnih kulturnih in zgodovinskih spomenikov na območju občine Radlje ob Dravi (MUV 21/1995, 6/2006, 10/2014) in ZVKD-1. Naslovni organ je na podlagi proučitve mnenja ZVKDS št. SŠ-35107-0497/2021/2 z dne 29. 6. 2021 ugotovil, da se zaradi izvedbe in obratovanja nameravanega posega ne pričakuje pomembnih vplivov iz vidika kulturne dediščine.
- 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 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.

Postopek vodila:

Barbara Justin  
Višja svetovalka III

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje (za stranko: Občina Vuzenica, Mladinska ulica 1, 2367 Vuzenica) - 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 Vuzenica, Mladinska ulica 1, 2367 Vuzenica – po elektronski pošti (obcina.vuzenica@siol.net);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor – po elektronski pošti (tajnistvo.mb@zvkd.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor – po elektronski pošti (zrsvn.oemb@zrsvn.si);
- Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor – po elektronski pošti (mb.coz@nlzoh.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova ulica 17, 2000 Maribor – po elektronski pošti (gp.drsv-mb@gov.si);
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Sektor za urejanje kmetijskega prostora in Zemljiške operacije, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mkgp@gov.si).