



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: 35405-382/2019 - 18

Datum: 15. 7. 2020

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 in 64/19) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: izgradnja krajših odsekov javne kanalizacije znotraj aglomeracije ID 1515 Kromberk, nosilki nameravanega posega Mestni občini Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica, ki jo zastopa župan Klemen Miklavič, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: izgradnja krajših odsekov javne kanalizacije znotraj aglomeracije ID 1515 Kromberk, na zemljiščih v k.o. 2302 Kromberk, v k.o. 2303 Solkan, v k.o. 2304 Nova Gorica, v k.o. 2306 Rožna Dolina in v k.o. 2307 Stara Gora, nosilki nameravanega posega Mestni občini Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica, 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 12. 8. 2019 s strani nosilke nameravanega posega, Mestne občine Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja krajših odsekov javne kanalizacije znotraj aglomeracije ID 1515 Kromberk na zemljiščih v k.o. 2302 Kromberk, v k.o. 2303 Solkan, v k.o. 2304 Nova Gorica, v k.o. 2306 Rožna Dolina in v k.o. 2307 Stara Gora, 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 12. 12. 2019, 24. 12. 2019, 2. 3. 2020, 9. 3. 2020, 28. 5. 2020, 5. 6. 2020 in 8. 6. 2020 je bilo priloženo:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 12. 8. 2019
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 12. 12. 2020, 5. 6. 2020 in 8. 6. 2020;

- Idejna zasnova za pridobitev projektnih in drugih pogojev (IZP) št. P-988/19, julij 2019, Hydrotech d.o.o., Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- Pregledna situacija – kanalizacija na ulici Klanec in Pot na Breg nad kajak centrom v Solkanu v merilu 1:1000;
- IZP št. P-987/19, julij 2019, Hydrotech d.o.o., Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- IZP št. 014-01/2019, februar 2019, SPIT d.o.o., Vojkova 19, 5250 Solkan;
- IZP št. P-969/19, z dne 9. 2. 2019, Hydrotech d.o.o., Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- IZP št. 6-02/19, marec 2019, Hidrolab d.o.o., Ulica Nikole Tesle 33a, 5290 Šempeter pri Novi Gorici;
- IZP št. 31-06/19, avgust 2019, Hidrolab d.o.o., Ulica Nikole Tesle 33a, 5290 Šempeter pri Novi Gorici;
- IZP št. 3317K-S, januar 2019, Klima 2000 d.o.o., Prvomajska ulica 37, 5000 Nova Gorica;
- IZP št. 2-01/19, januar 2019, Hidrolab d.o.o., Ulica Nikole Tesle 33a, 5290 Šempeter pri Novi Gorici;
- IZP št. 3316K-S, januar 2019, Klima 2000 d.o.o., Prvomajska ulica 37, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje št. 35508-5834/2019-2, z dne 3. 12. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- Vodno soglasje št. 35507-1214/2019-2, z dne 3. 12. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje št. 5-II-1050/2-O-19/TLJL, z dne 4. 12. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- Soglasje št. 37167-263/2019/6 (1507), z dne 18. 9. 2019, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, sektor za upravljanje cest, območje Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5101 Nova Gorica;
- Mnenje št. 35508-4936/2019-2, z dne 2. 10. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje št. 35508-5650/2019-4, z dne 4. 12. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje št. 35508-5003/2019-2, z dne 2. 10. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje št. 35508-5004/2019-4, z dne 25. 10. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje št. 35508-6292/2019-2, z dne 11. 12. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje št. 5-II-1105/2-O-19/ALDF, z dne 19. 12. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje št. 35106-0772-2/2019-SJ/S, z dne 25. 11. 2019, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje št. 5-II-1124/2-O-19/AL, z dne 19. 12. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje št. 5-II-1099/2-O-19/AL, z dne 18. 12. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje št. 35508-7119/2019-2, z dne 17. 2. 2020, Direkcija Republike Slovenije za vode, sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje št. 35508-6774/2019-3, z dne 27. 2. 2020, Direkcija Republike Slovenije za vode, sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 9. 12. 2019.

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, razen priključkov.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II. Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge akvadukte dolžine vsaj 1 km in daljinske vodovode ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

V skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki ne dosega pragov iz Priloge 1 te uredbe, če to zahteva nosilec nameravanega posega v okolje.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti investicijo dograditve javne kanalizacije v skupni dolžini 4.524 m in vodovoda v skupni dolžini 162 m. Glede na to, da dolžina predvidene kanalizacije in vodovoda ne presega praga določenega v točki E.I.11 in E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka ni potrebna.

Predhodni postopek se tako izvede po šestem odstavku 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in sicer na podlagi zahteve nosilke nameravanega posega z dne 5. 6. 2020.

Opis nameravanega posega:

Nosilka nameravanega posega želi izgraditi komunalno infrastrukturo za odvajanje odpadnih in meteornih voda, krajši odsek vodovoda in pet tipskih črpališč. Skupna dolžina vseh obravnavanih odsekov fekalne kanalizacije znaša 4.524 m in vodovoda v skupni dolžini 162 m, pri čemer se predviden sistem priključi na Centralni Čistilno napravo Nova Gorica, s kapaciteto 52.500 PE. Glede na predvideno dodatno obremenitev ca. 480 PE ima CČN Nova Gorica zadostno kapaciteto za sprejem dodatnih količin odpadne vode. Izgradnja komunalne infrastrukture je glede na predloženo projektno dokumentacijo razdeljena na več odsekov in sicer:

- Odsek kanalizacija Pod Škabrijelom v Kormberku:

Na odseku Pod Škabrijelom v Kormberku je predvidena izgradnja gravitacijskega fekalnega voda s profilom DN 250 v skupni dolžini 155 m, tlačnega voda s profilom DN 80 v skupni dolžini 185 m, vodovod s profilom DN 100 v dolžini 157 m ter izgradnja črpališča  $\Phi$  1500 mm. Predvideno črpališče odpadnih voda služi za črpanje komunalne odpadne vode do obstoječega jaška v ulici Damber. Črpališče se umesti na dostopni poti ob hiši na ulici Pod Škabrijelom 12A. Iz črpališča se predvidi namestitev tlačnega voda, po katerem se bodo odplake odvajale v obstoječ revizijski jašek. Tlačni vod iz polietilena se položi na globino ca. 1,1 m z upoštevanjem predvidenih odmikov. Uporabilo se bo kanalizacijske cevi iz PE SDR11 z ustrežno zaščito.

- Odsek kanalizacija Vojkova ulica v Novi Gorici:

Na odseku Vojkova ulica v Novi Gorici je predvidena izgradnja gravitacijskega fekalnega voda s profilom DN 250 v skupni dolžini 105 m.

- Odsek Ulica Toma Brejca v Kromberku:

Na odseku Ulice Toma Brejca je predvidena izgradnja sekundarnega fekalnega voda s profilom DN 200 v skupni dolžini 245 m, sekundarnega meteornega cevovoda s profilom DN 350 – DN 700 v skupni dolžini 190 m in rekonstrukcijo sekundarnega vodovoda s profilom DN 63 in DN 100 v skupni dolžini 190 m. Sočasno z izgradnjo komunalne infrastrukture se bo obnovilo in prestavilo telekomunikacijske vode in infrastrukturo javne razsvetljave. Zaradi prisotnosti obstoječih komunalnih vodov bo potrebna prestavitev oziroma rekonstrukcija obstoječega sekundarnega vodovoda in prestavitev telekomunikacijskih vodov. Z nameravanim posegom na tem območju se bo s predvidenimi izkopi porušilo celotno vozišče. Z izgradnjo novega cestišča je predvidena tudi ureditev nove infrastrukture javne razsvetljave.

- Odsek kanalizacija Cesta 25. junija v Novi Gorici:

Na odseku Cesta 25. junija v Novi Gorici je predvidena izgradnja sekundarnega fekalnega cevovoda s profilom DN 200 v skupni dolžini 487,85 m. Priklop predvidene kanalizacije na obstoječo sekundarno kanalizacijo se bo izvedel na Vodovodni poti.

- Odsek kanalizacija na ulici Barje v Novi Gorici:

Na odseku Barje v Novi Gorici je predvidena izgradnja gravitacijskega fekalnega voda s profilom DN 200 v dolžini 489,29 m in priklop na obstoječe omrežje na »Kanal K« in sicer s podvrtavanjem potoka Koren v dolžini 11,4 m.

- Odsek kanalizacija v zaselku Ščedne v Novi Gorici:

Na odseku Ščedne v Novi Gorici je predvidena izgradnja fekalnega cevovoda s profilom DN 250 v dolžini 287,1 m ter meteorni kanal (MK1) s profilom DN 250 v dolžini 55,5 m. Novi izgrajeno komunalno infrastrukturo se naveže na obstoječ sistem pri policijski postaji Nova Gorica.

- Odsek kanalizacija Vinka Vodopivca v Kromberku:

Na odseku Vinka Vodopivca je predvidena izgradnja gravitacijskega fekalnega voda s profilom DN 200 v dolžini 309 m, tlačnega voda s profili DN 90 in DN 110 v skupni dolžini 179 m in dve črpališči. Predvideno je, da se odpadne komunalne vode iz obravnavanega območja navežejo na obstoječo javno kanalizacijo v križišču Panovske ceste in ceste Vinka Vodopivca. Kot dna priključnega jaška je 40 cm višja od kote cestišča na obokanem prepustu. Zaradi tega je predvidena izgradnja črpališča, ki je umeščeno pred obokanim prepustom. Lokacija drugega črpališča je predvidena v k.o. 2302 na parc. št. 1210/2 in bo zasnovano tako, da lahko prečrpa vse komunalne odpadne vode iz urejevalne enote KR-25/2 določene v Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Nova Gorica (Uradni list RS št. 95/2012).

- Odsek kanalizacija Erjavčeva ulica v Novi Gorici:

Na odseku Erjavčeva ulica je predvidena izgradnja fekalnega cevovoda s profilom DN 250 in DN 200 v skupni dolžini 301 m, tlačni vod s profilom DN 63 in dolžino 73 m, eno črpališče in vod za črpališče s profilom DN 110 v dolžini 51 m. Predvidena kanalizacija za odpadne komunalne vode se naveže na obstoječ sistem v bližini objekta s hišno številko Erjavčeva ulica 35.

- Odsek kanalizacija na ulici Velika pot v Solkanu:

Na odseku Velika pot v Solkanu je predvidena gradnja gravitacijskega fekalnega voda s profilom DN 200 v dolžini 40,35 m, vod s profilom DN 250 v dolžini 26,41 m, vod za črpališče v dolžini 3 m, eno črpališče in vodovod s profilom DN 60 v dolžini 5,33 m. Predvidena kanalizacija za odpadne komunalne vode se priključi na obstoječo komunalno infrastrukturo na ulici IX. Korpusa. Predvideno je, da se komunalne odpadne vode iz novozgrajene kanalizacije zbirajo v novem črpališču ki bo umeščen na odcepu ceste Velika pot proti stanovanjskemu objektu s št. 3. Od črpališča do priključka na obstoječo kanalizacijo na ulici IX. Korpusa se bo izvedel gravitacijski vod.

- Odsek kanalizacije na ulici Klanec in Pot na Breg v Solkanu:

Na odseku Klanec in Pot na Breg v Solkanu je predvidena izgradnja gravitacijski fekalni vod s profilom DN 200 v dolžini 310 m, tlačni vod s profilom DN 80 v dolžini 57 m in eno črpališče. Črpališče odpadne komunalne vode bo služilo za črpanje odpadne vode do obstoječega kanalizacijskega jaška na Langobardski ulici. Črpališče se bo umestilo na ulici Klanec, nasproti stanovanjskega objekta s hišno številko 6D. Iz črpališča je predvidena izgradnja tlačnega voda, po katerem se bo odpadna komunalna voda odvajala v obstoječ revizijski jašek na Langobardski.

- Odsek kanalizacija Liskur v Rožni dolini:

Na odseku Liskur je predvidena izgradnja fekalnega cevovoda s profilom DN 250 in DN 200 v skupni dolžini 961 m. Nova komunalna infrastruktura se bo navezala na obstoječ kanalizacijski sistem v Rožni dolini, v bližini stanovanjskega objekta na Vipavski cesti s hišno št. 64.

- Odsek kanalizacija Med trtami:

Na odseku Med trtami je predvidena izgradnja fekalnega cevovoda s profilom DN 200 v dolžini 475 m in meteornege cevovoda s profili DN 300 in DN 250 v skupni dolžini 321 m. Čiščenje odpadnih komunalnih vod iz obravnavanega območja se bo izvajalo na komunalni čistilni napravi v Vrtojbi. Padavinske odpadne vode se iz obravnavanega območja zbira v novem meteornege kanalu, katerega se bo navezalo na obstoječ meteorni material z iztokom v potok Lesina.

Gradbena dela na obravnavanih odsekih se ne bodo izvajala istočasno. Predviden začetek del je v letu 2020 in bo trajala dve leti, torej do leta 2022 (največ 30 mesecev). V letu 2020 je predvidena gradnja odseka na Vojkovi cesti in na odseku Med trtami. V leti 2021 je predvideno nadaljevanje gradnje odseka Med trtami, ter začetek gradbenih del na odsekih na Erjavčevi ulici, ulici Toma Brejca, nad kajak centrom v Solkanu, na ulici Vinka Vodopivca in Velika pot ter začetek gradnje na odseku Barje. V letu 2022 je predviden zaključek odseka Barje ter izvedba kanalizacije na Ulici 25. junija, na Liskurju, v Ščednah in Pod Škabrijelom. Dela se bodo izvajala podnevi med 7 h in 17 h ob delavniki in ob sobotah med 7. in 15. uro. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-382/2019-16, z dne 10. 6. 2020, zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 18. 6. 2020 prejel mnenje št. 5-II-561/2-O-2020/ALTL, z dne 18. 6. 2020 Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega :

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izgradnjo kanalizacijskega sistema v skupni dolžini 4.524 m in vodovoda v skupni dolžini 162 m ter izgradnjo štirih črpališč. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se bo izvedel v osmih gradbenih fazah, na dvanajstih 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 so kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Zaradi gradnje kanalizacijskega sistema ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju. Iz navedena razloga naslovni organ ocenjuje kumulativne vplive v času gradnje v povezavi z drugimi posegi, v bližini gradbišča, ki bodo sovpadali sočasno z gradnjo obravnavanega posega, kot manj pomembne. V času obratovanja novega kanalizacijskega sistema, ki bo zajemal tudi območja, ki niso opremljena z javno kanalizacijo oziroma niso bila priključena na tehnološko ustrezno čistilno napravo, se bodo odpadne vode odvajale na CČN Nova Gorica z zmogljivostjo 52.500 PE. Trenutna obremenitev CČN Nova Gorica znaša 43.000 PE. Z nameravanim posegom bo CČN Nova Gorica obremenjena z dodatnimi 480 PE. 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 območju aglomeracij. Zmanjšala se bo tudi možnost za onesnaženje podzemne vode, kar pa je z vidika vplivov na okolje zagotovo pozitivno. Na podlagi zapsanega naslovni organ ocenjuje tudi 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: za izvedbo nameravanega posega se bo za potrebe gradbišča uporabljala voda. V času obratovanja se bo uporabljala voda.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Nova Gorica (Uradni list RS št. 13/18 in 30/18), Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Ob gasilskem domu (Uradni list RS št. 13/12), Odlokom o občinskem podrobnem načrtu ZBDVs (Uradni list RS št. 76/12), Odlokom o občinskem lokacijskem načrtu Športni park Solkan (Uradni list RS št. 65/06) ter Odlokom o občinskem podrobnem načrtu Rožna dolina III (Uradni list RS št. 76/08). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih, katerih namenska raba je opredeljena kot SS – območje stanovanj, CU – območja centralnih dejavnosti, IG – območja proizvodnih dejavnosti, ZP – območja zelenih površin, VI – vodna infrastruktura, BT – posebna območja – turizem, G – gozdna zemljišča in K2 – druga kmetijska zemljišča. Dejanska raba zemljišč je pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- 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: nameravani poseg ne leži na vodovarstvenih območjih, območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg se bo izvedel na dvanajstih različnih lokacijah in sicer:
  - Odsek kanalizacija Pod Škabrijelom v Kromberku:  
Lokacija Pod Škabrijelom v Kromberku se ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavnem območju, kot tudi ne znotraj varovanih območij narave, naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Območje Pod Škabrijelom se ne nahaja na območju evidentiranih enot kulturne dediščine. V neposredni bližini območja posega se nahaja območje Nature 2000 in sicer Dolina Vipave (SAC) (SI3000226) ca. 1,15 km jugovzhodno in najbližje zavarovano območje na lokalni ravni Kromberk – hrasti (ID 106) pa se nahaja ca. 230 m jugozahodno od območja nameravanega posega.
  - Odsek kanalizacija Vojkova ulica v Novi Gorici:  
Lokacija na Vojkovi ulici v Novi Gorici se ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavnem območju kot tudi ne znotraj varovanih območij narave, naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Vojkova ulica se ne nahaja na območju evidentiranih enot kulturne dediščine, se pa v neposredni bližini območja nameravanega posega nahaja območje Nature 2000 in sicer Vipavski rob (SPA) (SI5000021) ki se nahaja ca. 1,3 km severno od območja posega. Najbližja evidentirana enota kulturne dediščine je Nova Gorica – mestno jedro (EDŠ 487) in se nahaja ca. 155 m jugozahodno in Solkan – naselje (EDŠ 22889), ki se od območja nameravanega posega nahaja ca. 165 m severozahodno.
  - Odsek Ulica Toma Brejca v Kromberku:

Lokacija na ulici Toma Brejca se ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavnem območju kot tudi ne znotraj varovanih območij narave, naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Območje posega se ne nahaja na območju evidentiranih enot kulturne dediščine, se pa v neposredni bližini območja nameravanega posega nahaja območje Nature 2000 in sicer Dolina Vipave (SAC) (SI3000226), ki se nahaja ca. 520 m jugovzhodno. V bližini območja nameravanega posega se nahaja površinski vodotok in sicer manjši potok – Lesina (vodotok 2. reda), ki leži v neposredni bližini območja nameravanega posega. Območje nameravanega posega se v celoti nahaja znotraj erozijskega območja – opozorilno območje za katerega veljajo zahtevni zaščitni ukrepi.

- Odsek kanalizacija Cesta 25. junija v Novi Gorici:

Cesta 25. junija se ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavnem območju, kot tudi ne znotraj varovanih območij narave, naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Območje posega se ne nahaja na območju evidentiranih enot kulturne dediščine, se pa v neposredni bližini območja nameravanega posega nahaja območje Nature 2000 Dolina Vipave (SAC) (SI3000226), ki je od območja nameravanega posega oddaljena ca. 325 m jugovzhodno ter zavarovano območje na lokalni ravni in sicer Gozd Panovec (ID 110), ki je od območja posega oddaljen ca. 525 m južno. Najbližja evidentirana enota kulturne dediščine je Nova Gorica – mestno jedro (EDŠ 487), ki je od območja posega oddaljena ca. 50 m jugozahodno.

- Odsek kanalizacija na ulici Barje v Novi Gorici:

Lokacija na ulici Barje v Novi Gorici se ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavnem območju, kot tudi ne znotraj varovanih območij narave, naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Lokacija se delno nahaja v območju suhega zadrževalnika Pikolud, kar pomeni, da se robni del nahaja na vodnem in priobalnem zemljišču. Območje posega se ne nahaja na območju evidentiranih enot kulturne dediščine, se pa v neposredni bližini območja nameravanega posega nahaja območje Nature 2000 Dolina Vipave (SAC) (SI3000226), ter ekološko pomembno območje Dolina Vipave (SAC) (SI3000226). Najbližje zavarovano območje na lokalni ravni je Gozd – Panovec (ID 110) zavarovano z Odlokom o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Nova Gorica (Uradno glasilo občine Nova Gorica, št. 8/85), ki je od območja nameravanega posega oddaljen ca. 150 m južno. Najbližja evidentirana enota kulturne dediščine je Nova Gorica – mestno jedro (EDŠ 487), ki je oddaljena ca. 140 m zahodno.

- Odsek kanalizacija v zaselku Ščedne v Novi Gorici:

Lokacija v zaselku Ščedne v Novi Gorici se ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavnem območju, kot tudi ne znotraj varovanih območij narave, naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Najbližje območje Nature 2000 in sicer Dolina Vipave (SAC) (SI3000226) se nahaja ca. 1 km južno od območja nameravanega posega in zavarovano območje na lokalni ravni Kromberk – hrasti (ID 106) zavarovano z Odlokom o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Nova Gorica (Uradno glasilo občine Nova Gorica, št. 8/85), ki se nahaja ca. 820 m jugovzhodno od območja posega. V neposredni bližini se nahaja evidentirana enota kulturne dediščine Arheološko najdišče – sv. Vid (EDŠ 21220), vendar se vanjo ne posega.

- Odsek kanalizacija Vinka Vodopivca v Kromberku:

Lokacija v ulici Vinka Vodopivca se ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavnem območju, kot tudi ne znotraj varovanih območij narave, naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Severno od območja posega se nahaja potok



Meljavec (vodotok 2. reda), pri čemer prav tako na severnem delu nameravanega posega prečka neimenovan vodotok. Najbližje območje Nature 2000 in sicer Dolina Vipave (SAC) (SI3000226) se nahaja ca. 75 m jugovzhodno od območja posega in zavarovano območje na lokalni ravni Kromberk – hrasti (ID 106), ki se nahaja na določenih parcelah, ki so navedene v predloženi projektni dokumentaciji, vendar predvidena trasa kanalizacije poteka ca. 7,5 m od roba meje zavarovanega območja. V neposredni bližini se nahaja evidentirana enota kulturne dediščine in sicer Kromberk – Grad (EDŠ 913) na razdalji ca. 180 m severovzhodno.

- Odsek kanalizacija Erjavčeva ulica v Novi Gorici:

Lokacija na Erjavčevi ulici se ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavnem območju, kot tudi ne znotraj varovanih območij narave, naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Najbližje območje Nature 2000 in sicer Dolina Vipave (SAC) (SI3000226) se nahaja ca. 1,2 km jugovzhodno ob območja posega in zavarovano območje na državni ravni Rafuški park na Pristavi (ID 111), ki se nahaja ca. 405 m južno od območja posega. Preko območja nameravanega posega poteka struga potoka Koren (vodotok 2. reda), ki je v tem delu kanaliziran in delno prekrit. Del območja nameravanega posega se nahaja na območju pomembnega vpliva poplav in sicer v razredu preostale, majhne in srednje poplavne nevarnosti. Naslovni organ na podlagi vpogleda v javni register evidentiranih enot kulturne dediščine ugotavlja, da se na območju posega nahajajo enote kulturne dediščine Nova Gorica – Mestno jedro (EDŠ 487), ter 17 spomenikov – doprskih kipov z evidenčnimi številkami dediščine; EDŠ 26247, 21933, 26256, 26251, 26257, 21769, 26246, 26250, 26252, 26248, 26249, 21771, 26241, 26242, 26243, 26255 in 26244.

- Odsek kanalizacija na ulici Velika pot v Solkanu:

Lokacija na Veliki Poti v Solkanu se ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavnem območju, kot tudi ne znotraj varovanih območij narave, naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Najbližje območje Nature 2000 in sicer Vipavski rob (SPA) (SI5000021) se nahaja ca. 730 m severno od območja posega. Najbližje zavarovano območje na lokalni ravni je skalnica – območje gore z Marijinim svetiščem (ID 98) pa se nahaja ca. 1,8 km severovzhodno od območja posega. Območje nameravanega posega delom posega na območje evidentirane enote kulturne dediščine in sicer Solkan – Naselje (EDŠ 22889).

- Odsek kanalizacije na ulici Klanec in Pot na Breg v Solkanu:

Lokaciji na ulici Klanec in Pot na Breg v Solkanu se ne nahajata na vodovarstvenem ali poplavnem območju, kot tudi ne znotraj varovanih območij narave, naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Najbližje območje Nature 2000 in sicer Vipavski rob (SPA) (SI5000021) se nahaja ca. 440 m severno od območja nameravanega posega. Območje posega se nahaja na območju evidentirane enote kulturne dediščine in sicer Solkan – arheološko najdišče Pri sejmišču (EDŠ 21356).

- Odsek kanalizacija Liskur v Rožni dolini:

Lokacija Liskur se ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavnem območju, kot tudi ne na območju evidentirane enote kulturne dediščine. Na severni strani območja teče vodotok Vrtojba (vodotok 1. reda). Preko območja posega poteka struga potoka Liskur (vodotok 2. reda). Delno se območje nahaja na območju pomembnega vpliva poplav. Območje nameravanega posega meji na območje Nature 2000 in sicer Dolina Vipave (SAC) (SI3000226), katerega območje se prekriva tudi z ekološko pomembnim območjem Dolina Vipave (ID 92500) in

zavarovanim območjem na lokalni ravni Gozd Panovec (ID 110), ki se nahaja ca. 135 m severno od območja posega.

- Odsek kanalizacija Med trtami:

Lokacija Med trtami se ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavnem območju, kot tudi ne znotraj varovanih območij narave, naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Najbližje območje Nature 2000 in sicer Dolina Vipave (SAC) (SI3000226) se nahaja ca. 460 m južno od območja posega. Najbližje zavarovano območje na lokalni ravni je Kromberk – Hrasti (ID 106), ki se nahaja ca. 410 m severozahodno od območja posega. V bližini se nahaja vodotok Lesina (vodotok 2. reda). V bližini območja posega se nahaja evidentirana enota kulturne dediščine in sicer Kromberk – Cerkev Device Marije Tolažnice žalostnih (EDŠ 3807), ki se nahaja ca. 200 m jugovzhodno od območja posega.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije onesnaževanja v zrak nastajale predvsem zaradi uporabe gradbenih strojev, prašenja na gradbišču in drugih transportnih vozil. Povečale se bodo emisije prašnih delcev in izpušnih plinov na območju gradbišča ter v njegovi bližnji okolici. Za zmanjšanje vpliva se bodo izvajale določene aktivnosti, kot na primer prekrivanje sipkih tovorov pri prevozu na lokacijo odlaganja ter vlaženje transportnih poti na gradbiščih in lokacijah odlaganja. Pri gradnji nameravanega posega se bodo uporabljale brezhibne delovne naprave in gradbeni stroji. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro ter je časovno omejeno, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv emisij na zrak manj pomemben. Ker bodo gradbeni stroji redno vzdrževani in servisirani, se bo preprečilo izpust toplogrednih plinov med njihovim obratovanjem. Naslovni organ na podlagi navedenega vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času gradnje ocenjuje kot nepomemben. V času obratovanja se emisij onesnaževanja zraka in emisij toplogrednih plinov ne pričakuje.
- Emisije snovi v tla/vode: v času gradnje obstaja potencialna možnost onesnaženja tal in vode kot posledica izlitja goriv ali maziv iz mehanizacije ali izpiranja nepravilno skladiščenih odpadkov. V času gradnje se bodo zagotovili vsi varnostni ukrepi in takšna organizacija gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje tal in okolja, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodotoke. Glede na to, da se deli območja nameravanega posega nahaja tudi na območju poplavnne nevarnosti, je nosilka nameravanega posega pridobila:
  - Mnenje št. 35508-4936/2019-2, z dne 2. 10. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
  - Mnenje št. 35508-5650/2019-4, z dne 4. 12. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
  - Mnenje št. 35508-5003/2019-2, z dne 2. 10. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
  - Mnenje št. 35508-5004/2019-4, z dne 25. 10. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
  - Mnenje št. 35508-6292/2019-2, z dne 11. 12. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
  - Mnenje št. 35508-7119/2019-2, z dne 17. 2. 2020, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;

- Mnenje št. 35508-6774/2019-3, z dne 27. 2. 2020, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje št. 35508-5834/2019-2, z dne 3. 12. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- Vodno soglasje št. 35507-1214/2019-2, z dne 3. 12. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;

iz katerih izhaja, da se DRSV na vseh odsekih nameravanega posega strinja z izgradnjo nove kanalizacije na nameravanem območju.

V času obratovanja nameravanega posega se emisij v tla in vode ne pričakuje, saj se bodo odpadne komunalne vode odvajale na obstoječ kanalizacijski sistem zaključen z centralno čistilno napravo Nova Gorica s kapaciteto 52.500 PE. Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje vpliv nameravanega posega na stanje tal in podzemne vode v času gradnje kot manj pomemben.

- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, ki so uvrščeni predvsem v skupino odpadkov s številko 17 – Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, vključno z zemeljskimi izkopi. Vsi nastali odpadki se bodo skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15), ločeno zbirali na gradbišču in bodo predani pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Morebitni viški zemeljskega izkopa bodo ponovno uporabljeni pri gradnji in sicer za zasip gradbene jame ter za utrditev terena. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, zato vpliva ne bo.
- Hrup: v času gradnje bo prišlo do povečane ravni hrupa zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in transportnih sredstev na območju izvajanja gradbenih del ter v bližini transportnih poti. Dela se bodo izvajala v dnevnem času ob delavnikih, natančneje od ponedeljka do petka 7. in 17. uro in enkrat na mesec tudi ob sobotah med 7. in 15. uro. Za zmanjšanje emisij hrupa se bo optimiziral obratovalni čas strojev in gradbenih vozil. Vpliv bo začasen in omejen na območje gradbišča ter obratovalni čas gradbišča. Posamezna gradbišča se bodo po potrebi omejila z varovalnimi protihrupnimi ograjami. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, ki so časovno omejeni, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben.  
V času obratovanja nameravanega posega glavni vir hrupa predstavljajo pogonski motorji črpalk umeščenih v posebej izgrajene prostore pod zemljo. V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje.
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti prihajalo do spremembe vidne zaznave prostora. Pričakovati je tudi spremembe glede prometnega režima. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, objekti bodo vkopani pod teren, okolica pa povrnjena v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv le začasen, zato ga ocenjuje kot manj pomembnega. V času obratovanja vpliva ne bo.
- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih transportnih poti. Kot je razvidno iz dokumentacije, bo celotna kanalizacija in vodovod potekala v obstoječih cestnih telesih. Po gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili in oddali pooblaščenemu prevzemniku odpadkov, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredila ter povrnila v prvotno stanje. V času obratovanja oziroma po zaključku posega se ne pričakuje dejanske

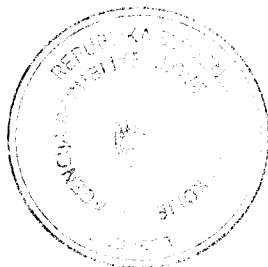
- spremembe rabe tal. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega kot manj pomemben.
- Sprememba vegetacije: izgradnja kanalizacije, vodovoda in črpalnišča je načrtovana po ali ob javnih poteh, kjer pa to ni mogoče tudi po travnatih površinah ob cestnih telesih, kjer se po potrebi odstrani vegetacija (trava). Prizadeta območja se bodo po končani gradnji vzpostavila v prvotno stanje. Glede na to, da se bo vegetacija v večji meri ohranila oziroma v celoti vzpostavila v prvotno stanje, naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja se spremembe vegetacije ne pričakuje.
  - Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti. Naslovni organ ugotavlja, da v času gradnje ne bo prišlo do fizičnih sprememb oziroma do preoblikovanja površine. Glede na to, da se bodo prizadete površine po izvedbi del vzpostavile v prvotno stanje, naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja vpliva na preoblikovanje površine ne bo.
  - Vibracije: v času izvajanja nameravanega posega so možne vibracije, kot posledica obratovanja delovnih strojev. Manjše vibracije bodo prisotne tudi pri utrjevanju zaključnih slojev zgornjih površin. Vpliv vibracij bo časovno in krajevno omejen. Z namenom zmanjšanja vpliva bo nosilka nameravanega posega pri gradbenih delih uporabljala brezhribne delovne naprave in gradbene stroje in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. Glede na to, da bo izvajanje gradbenih del časovno in krajevno omejeno, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv vibracij v času gradnje nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja vpliva vibracij ne bo.
  - Vpliv na zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi, predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Vpliv bo manj pomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.
  - 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.

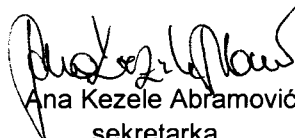
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njene 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 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 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 25518-7111002-00435420.



  
Ana Kezele Abramovič  
sekretarka

**Vročiti:**

- nosilki nameravanega posega: Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica;

**Poslati:**

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektoratu Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);

