



Številka: 35405-206/2019-13

Datum: 21. 10. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 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: odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Mestne občine Koper in Občine Ankaran, nosilkama nameravanega posega Mestni občini Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper, ki jo zastopa župan Aleš Bržan in Občini Ankaran, Jadranska cesta 66, 6280 Ankaran, ki jo zastopa župan Gregor Strmčnik, naslednji:

SKLEP

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Mestne občine Koper in Občine Ankaran, na zemljiščih v k.o. 2604 Bertoki, k.o. 2593 Oltra, k.o. 2592 Jernej, k.o. 2590 Hribi, k.o. 2595 Škofije in k.o. 2589 Plavje, nosilkama nameravanega posega Mestni občini Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper, in Občini Ankaran, Jadranska cesta 66, 6280 Ankaran, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 19. 4. 2019 s strani nosilk nameravanega posega Mestne občine Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper, ki jo zastopa župan Aleš Bržan in Občine Ankaran, Jadranska cesta 66, 6280 Ankaran, ki jo zastopa župan Gregor Strmčnik (v nadaljevanju: nosilki nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Mestne občine Koper in Občine Ankaran, 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 in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1).

Zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 1. 8. 2019, 3. 9. 2019, 13. 9. 2019, 23. 9. 2019, 27. 9. 2019, 10. 10. 2019 in 18. 10. 2019 priloženo:

- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- skica z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1:25.000 z dne marec 2019;
- mnenje št. 35104-429/2018/2, z dne 17. 8. 2018, Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije (v nadaljevanju: ZVKDS), Območne enote Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran;
- mnenje št. 7-II-134/2-0-18/RT, z dne 9. 8. 2018, Zavoda RS za varstvo narave (v nadaljevanju: ZRSVN), Območna enota Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola;
- pozitivno mnenje št. 37167-2021/2018-2 (505), z dne 2. 8. 2018, Direkcije Republike Slovenije za Infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest – Območje Koper, Ankaranska cesta 7b, 6104 Koper;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode Direkcije Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV), Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper, št. 35508-3311/2018-3, z dne 3. 6. 2019 (gradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Bertoki);
- kulturnovarstveno mnenje št. 35104-0415/2018/2-II, z dne 29. 1. 2019, ZVKDS, Območne Enote Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper, št. 35508-851/2018-12, z dne 13. 3. 2019 (gradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Bertoki - Zonti);
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper, št. 35508-2173/2018-5, z dne 30. 5. 2019 (gradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Barižoni);
- mnenje št. 7-II-131/2-0-18/RT, z dne 9. 8. 2018, ZRSVN, Območna enota Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola;
- pozitivno mnenje št. 37167-1995/2018-2 (1505), z dne 30. 7. 2018, Direkcije Republike Slovenije za Infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest – Območje Koper, Ankaranska cesta 7b, 6104 Koper;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper, št. 35507-444/2019-5, z dne 14. 5. 2019 (gradnja sekundarnega kanalizacijskega sistema Kolomban);
- kulturnovarstveno mnenje št. 35104-0278/2019/2-II, z dne 19. 7. 2019, ZVKDS, Območne Enote Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran;
- mnenje št. 3407-110/2019-2, z dne 21. 6. 2019, Zavod za gozdove Slovenije, Območna Enota Sežana, Partizanska cesta 49, 6210 Sežana;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper, št. 35508-3307/2018-6, z dne 5. 2. 2019 (gradnja sekundarnega kanalizacijskega sistema Kolomban proti Cereju in Božiči proti Premančanu);
- kulturnovarstveno mnenje št. 35104-0428/2018/2-II, z dne 29. 1. 2019, ZVKDS, Območne Enote Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran;
- mnenje št. 37167-2023/2018-2 (1505), z dne 2. 8. 2018, Direkcije Republike Slovenije za Infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest – Območje Koper, Ankaranska cesta 7b, 6104 Koper;
- dopis št. 303-3/2019, z dne 18. 10. 2019, Mestne občine Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper;
- mnenje št. 35104-238/2018/2-II, z dne 21. 8. 2018, ZRSVN, Območne Enote Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola;
- sklep št. 35620-1755/2018-2 z dne 16. 5. 2018, Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;

- vodno soglasje št. 35507-3077/2018-9 z dne 5. 2. 2019, DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper (gradnja sekundarnega kanalizacijskega sistema Fajti, Brageti, Hrvatini);
- mnenje št. 3407-38/2019-2, z dne 4. 3. 2019, Zavoda za gozdove Slovenije, Območne Enote Sežana, Partizanska cesta 49, 6210 Sežana;
- mnenje št. 37167-2037/2018-2 (1505), z dne 1. 8. 2018, Direkcije Republike Slovenije za Infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest – Območje Koper, Ankaranska cesta 7b, 6104 Koper;
- vodno soglasje št. 35507-1911/2018-9 z dne 6. 10. 2005, DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper;
- kulturnovarstveno mnenje št. 35104-0566/2018/2-II, z dne 28. 1. 2019, ZVKDS, Območna Enota Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran;
- mnenje št. 7-II-179/2-0-18/RT, z dne 7. 11. 2018, ZRSVN, Območne Enote Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola;
- mnenje št. 7-II-135/2-0-18/RT, z dne 9. 8. 2018, ZRSVN, Območne Enote Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola;
- kulturnovarstveno pogoji št. 35104-0566/2018/4, z dne 10. 12. 2019, ZVKDS, Območna Enota Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper, št. 35508-2754/2019-4, z dne 16. 5. 2019 (gradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Hrvatini – območje Kolombini);
- kulturnovarstveno mnenje št. 35104-0280/2019/2-II, z dne 19. 7. 2019, ZVKDS, Območna Enota Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran;
- vodno soglasje št. 35506-1604/2018-7 z dne 23. 10. 2018, DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper;
- mnenje št. 35508-1808/2019-3, z dne 25. 4. 2019, DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper (sekundarno kanalizacijsko omrežje Spodnje Škofije);
- kulturnovarstveno mnenje št. 35104-0222/2018/2-II, z dne 14. 5. 2018, ZVKDS, Območne Enote Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran;
- pozitivno mnenje št. 37167-117/2018-4 (1505), z dne 31. 7. 2018, Direkcije Republike Slovenije za Infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest – Območje Koper, Ankaranska cesta 7b, 6104 Koper;
- sklep št. 35620-1604/2018-2, z dne 10. 5. 2018, naslovnega organa;
- mnenje št. 35508-3267/2019 -3, z dne 10. 6. 2019, DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper (izgradnja kanalizacijska omrežja na območju mejnega prehoda Škofije – Tlačni vod in črpališče Č1 do zbirnega kanala Škofije);
- mnenje št. P/V-2985/1-10, z dne 15. 12. 2010, ZVKDS, Območne Enote Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran;
- vodno soglasje št. 35507-1191/2005-A002402003, z dne 6. 10. 2005, naslovni organ;
- vodno soglasje št. 35506-3785/2014-3, z dne 27. 6. 2014, DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper;
- obvestilo št. 35620-4171/2010-2, z dne 14. 12. 2011, naslovnega organa;
- soglasje št. 3407-7/2012-4, z dne 21. 3. 2012, Zavoda za gozdove Slovenije, Območne Enote Sežana, Partizanska 49, 6210 Sežana;
- vodno soglasje št. 35507-2608/2011-2, z dne 10. 11. 2011, naslovnega organa;
- mnenje št. 3407-7/2012-9 z dne 21. 11. 2017, Zavoda za gozdove Slovenije Območne Enote Sežana, Partizanska 49, 6210 Sežana;
- sklep št. 35620-3984/2017 z dne 6. 12. 2017, naslovnega organa;

- mnenje št. 35104-641/2017/2, z dne 6. 12. 2017, ZVKDS, OE Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran;
- sklep št. 35405-478/2017-4, z dne 14. 6. 2018, naslovnega organa;
- mnenje št. 7-II-14/2-0-19/RT, z dne 5. 2. 2019, ZRSVN, Območna enota Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola;
- mnenje št. 35104-0641/2017/2-II, z dne 26. 2. 2019, ZVKDS, Območne Enote Piran, Trg bratstva 1, 6330;
- mnenje št. 35508-3179/2018-7, z dne 26. 3. 2019, DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper (izgradnja kanalizacijskega omrežja Škofije – Zgornje Škofije);
- mnenje št. 3407-109/2019-2, z dne 14. 6. 2019, Zavoda za gozdove Slovenije, Območne Enote Sežana, Partizanska cesta 49, 6210 Sežana;
- obvestilo št. 25507-1050/2019 z dne 18. 10. 2019, DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper.
- obvestilo št. 35507-1051/2019-5, z dne 7. 10. 2019, DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper.

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.

Nosilki nameravanega posega nameravata izvesti investicijo dograditve javne kanalizacije v skupni dolžini 29.413 m, zato je upoštevajoč točko E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega:

Nosilki nameravanega posega bosta v Mestni občini Koper in Občini Ankaran izvedli izgradnjo fekalne kanalizacije v aglomeracijah ID 20022 Škofije, ID 20021 Hrvatini in ID 20027 Bertoki v skupni dolžini gravitacijskih in tlačnih vodov 25.593 m in izgradnjo 14 črpališč. Poleg fekalne kanalizacije bo zgrajena tudi meteorna kanalizacija pretežno vzporedno s fekalno kanalizacijo v dolžini 3.821 m in vodovod v dolžini 962 m. Na fekalni kanalizaciji je predvidenih 14 lokalnih

črpališč za prečrpavanje fekalne odpadne vode iz območij, kjer gravitacijska odvodnja ni možna. Črpališča bodo tipska z jaški, premera 160 do 220 cm, opremljena s telemetrijo za spremljanja ter upravljanje črpališč in lastnimi elektroenergetskimi priključki na elektroenergetsko omrežje. Skupna dolžina elektroenergetskih priključkov je 1.727 m. Predvidena je gradnja nadomestnih vodovodov dolžine 962 m, kjer bo zaradi gradnje fekalne kanalizacije obstoječi kanal moral biti odstranjen.

Projekt sledi specifičnemu cilju Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020 v okviru prednostne osi »Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti«. Namen slednjega je zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda in s tem izpolnjevanje zahtev Direktive o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS), na podlagi katere bi morala v skladu s pristopno pogodbo z dne 23. septembra 2003 (Ul. I. št. 263, str. 911) do 31. decembra 2015 zgraditi ustrezno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje odpadnih voda (vmesna cilja 31. 12. 2008 in 31. 12. 2010) v območjih poselitve s skupno obremenitvijo enako ali večjo od 2.000 PE.

Gradnja sekundarne fekalne v aglomeracijah ID 20022 Škofije, ID 20021 Hrvatini in ID 20027 Bertoki sledi cilju izvedbe priključitve še preostalih nepriključenih stavb na javno fekalno kanalizacijo. V vseh 14 območjih v treh aglomeracijah se bo predvidena fekalna kanalizacija priključila na obstoječo fekalno kanalizacijo, ki je preko obstoječih zbirnih kanalov priključena na Centralno čistilno napravo (CČN) Koper. S tem posegom bo izgrajena CČN Koper obremenjena z dodatnimi PE (populacijski ekvivalenti) in se približala svoji nazivni zmogljivosti, ki je ca 84.500 PE, kar je ugodno za optimiziranje njenega delovanja. Sedanja obremenitev CČN Koper je ca 49.850 PE.

Predvidena gradnja nameravanega posega bo trajala od marca 2020 do decembra 2022. Čas gradnja posameznih zaključenih odsekov kanalizacije se predvideva približno 2 meseca.

Gradnja kanalizacijskega omrežja:

Nosilki nameravanega posega bosta projektirano kanalizacijsko omrežje izvedli po veljavnih predpisih, pravilnikih ter v skladu s pridobljenimi mnenji soglasodajalcev. Sekundarni fekalni kanalizacijski sistem je predviden iz plastičnih ali poliestrskih cevi, ki zagotavljajo vodotesnost, premera DN 20 cm.

Cevi bodo položene v skladu z navodili proizvajalcev, predvidoma na sloj peska ali gramozna debeline 10 cm in zasute s peskom ali gramozom 20 cm nad temenom. Kanali, ki potekajo v prostem terenu, bodo do vrha zasuti z izkopanim materialom. Pri izkopih in zasipih se plodna zemlja s kmetijskih površin zasipa nazaj na mesta, kjer je bila izkopana. Kanali, ki potekajo v voziščih in tlakovanih površinah, bodo do vrha zasuti z drobljencem in tamponom ustrezne granulacije. Tlakovane površine bodo po gradnji povrnjene v prvotno stanje, vozišča v skladu s pogoji upravljalcev. Vse zasipe se bo pravilno vgradilo in utrdilo, da se prepreči kasnejše posedanje urejenih površin in položenih kanalov.

Jaški na fekalni in meteorni kanalizaciji bodo izvedeni v skladu s pravilnikom upravljalca, Marjetice Koper d.o.o., glede dimenzije in materiala. Jaški bodo opremljeni z litoželeznimi pokrovi z zapiranjem na zaklep ustrezne nosilnosti glede na njihovo lego. Stiki kanalizacije in jaškov bodo izvedeni vodotesno.

Ob gradnji kanalizacije se bo redno preverjala vodotesnosti v skladu s SIST. Po zaključku gradnje bo vsa kanalizacija očiščena. Izvedena gradbena dela se bodo izmerila in vnesla v kataster upravljalca.

Na fekalni kanalizaciji je predvidena izvedba 14 črpališč na lokacijah, kjer, zaradi konfiguracije terena, ni možna izvedba gravitacijskih kanalov oziroma ni bila pridobljena pravica za gradnjo na slednjih. Črpališča so tipizirana z geometrijo objektov in opremo, ki upravljavcu omogoča racionalno upravljanje. Črpališča bodo izvedena v tipiziranih vodotesnih jaških iz armiranega poliestra dimenzije 160 cm. V črpališčih bosta vgrajeni dve potopni črpalki z izmeničnim vklapljanjem, vsaka črpalne zmogljivosti, ki bo zadoščala za predvideni dotok odpadne fekalne vode. Črpališča bodo s sistemom telemetrije povezana z nadzornim centrom upravljalca Marjetica Koper. Telemetrija bo prenašala vse bistvene podatke delovanja in stanja črpališča. Vsako črpališče bo imelo svoj lasten elektroenergetski priključek in meritev porabe elektrike.

Gradnja vodovoda:

Ob gradnji fekalne kanalizacije bo, zaradi ozkega razpoložljivega zemljišča, na nekaterih odsekih tras potrebno rekonstruirati tudi vodovodno omrežje. Ob gradnji fekalne kanalizacije je namreč, zaradi bližine ali globine in prepletanja obeh tras, nemogoče ohranjati obstoječi vodovod. Potrebno ga je odstraniti in na novo izvesti usklajenega s potekom predvidene fekalne kanalizacije.

Vodovodno omrežje je predvideno iz cevi NL DN 100 mm (duktilna litina) in pa PE 100 cevi. Vodovodne cevi se bodo polagale na peščeno posteljico granulacije 0-4 mm, debeline 10 cm in zasuje z enakim materialom 20 cm nad temenom cevi. Po zaključeni montaži cevi se bo izvedel tlačni preizkus na tlak, ki je 1,5 večji od običajnega obratovalnega tlaka. Po končanih delih se vzpostavi prvotno stanje na vseh površinah, ki so bile poškodovane v času gradnje na enak način kot pri gradnji fekalne kanalizacije. Meritve vodovodnega omrežja se bodo redno zapisovale v kataster vodovoda v skladu s pogoji upravljalca RV Koper.

Nameravani poseg obsega:

Faze:	Aglomeracija ID 20027 Bertoki	
1.	kanalizacija Bertoki – pri Daru, Ulica borcev, južne Prade:	
	sekundarna fekalna kanalizacija	profil 20 cm, dolžina 304 m profil 30 cm, dolžina 35 m
	tlačni vod	profil 9 cm, dolžina 70 m
	lokalno črpališče	jašek profila 160 cm
	elektroenergetski priključek črpališča Č1	cevna kanalizacija 2 x SF 110 mm, kabel NYY J 4x50 + 2,5 mm ² - Al, Dolžina 26 m
	sekundarna meteorna kanalizacija	profili 25 cm, dolžina 211 m
2.	kanalizacija Bertoki – Zonti:	
	sekundarna fekalna kanalizacija	profil 20 cm, dolžina 2555 m
	tlačni vod	profil 12,5 cm in 20 cm, dolžina 549 m
	lokalno črpališče	jašek profila 240 cm

	elektroenergetski priključek črpališča Č2	cevna kanalizacija 2 x SF 110 mm, kabel NYY J 4x50 + 2,5 mm ² - Al, Dolžina 72 m
	sekundarna meteorna kanalizacija	profili 15 do 25 cm, dolžina 293m
	rekonstrukcija vodovoda	vod NL100 dolžine 362 m

	Aglomeracija ID 20021 Hrvatini	
3.	sekundarno kanalizacijsko omrežje Kolomban:	
	sekundarna fekalna kanalizacija	profil 20 cm, dolžina 3294 m
	tlačni vod	profil 9 cm, dolžina 94 m
	lokalno črpališče	jašek profili 160 cm
	elektroenergetski priključek črpališča Č2	cevna kanalizacija 2 x SF 110 mm, kabel NYY J 4x50 + 2,5 mm ² - Al, Dolžina 43 m
	sekundarna meteorna kanalizacija	profili 30 do 60 cm, dolžina 327 m
4.	sekundarno kanalizacijsko omrežje Kolomban proti Cereju in Božiči proti Premančanu:	
	sekundarna fekalna kanalizacija	profil 20 cm, dolžina 1375 m
	tlačni vodi	profil 9 cm, dolžina 608 m
	lokalno črpališče Č2 in Č3	jašek profili 200 cm 2 jaška
	elektroenergetski priključek črpališča Č2 in Č3	cevna kanalizacija 2 x SF 110 mm, kabel NYY J 4x50 + 2,5 mm ² - Al, Dolžina 388 m
	rekonstrukcija vodovoda	vod NL100 dolžine 25 m
5.	sekundarno kanalizacijsko omrežje Fajti, Brageti in Hrvatini ob italijanski šoli:	
	sekundarna fekalna kanalizacija	profil 20 cm, dolžina 1847 m
	tlačni vod	profil 9 cm, dolžina 144 m
	lokalno črpališče Č2 in Č3	jašek profili 160 cm
	elektroenergetski priključek črpališča Č1	cevna kanalizacija 2 x SF 110 mm, kabel NYY J 4x50 + 2,5 mm ² - Al, Dolžina 145 m
	rekonstrukcija vodovoda	vod NL100 dolžine 31 m
6.	zbirni fekalni kanal Kolomban – Ankaran:	
	zbirni fekalni kanal	profil 20 cm, dolžina 874 m (še nezgrajeni odsek)

7.	sekundarno kanalizacijsko omrežje Barižoni:	
	sekundarna fekalna kanalizacija	profil 20 cm, dolžina 3799m
	tlačni vodi	profil 9 cm, dolžina 500 m
	lokalno črpališče Č1 in Č2	jašek profili 160 cm dva jaška
	elektroenergetski priključek črpališča Č1 in Č2	cevna kanalizacija 2 x SF 110 mm, kabel NYY J 4x50 + 2,5 mm ² - Al, Dolžina 79 m
	rekonstrukcija vodovoda	vodovod PE DN63 dolžine 219 m
8.	sekundarno kanalizacijsko omrežje Kolombini:	
	sekundarna fekalna kanalizacija	profil 20 cm, dolžina 1604 m
	sekundarna meteorna kanalizacija	profili 25 do 50 cm, dolžina 898 m
	AglomeracijalD 20022 Škofije:	
9.	sekundarno kanalizacijsko omrežje Spodnje Škofije:	
	sekundarna fekalna kanalizacija	profil 20 cm in 30 cm, dolžina 2982 m
	tlačni vod	profil 9 cm, dolžina 110 m
	lokalno črpališče Č2 in Č4	jašek profili 160 cm 200 cm 2 jaška
	elektroenergetski priključek črpališča Č2 in Č4	cevna kanalizacija 2 x SF 110 mm, kabel NYY J 4x50 + 2,5 mm ² - Al, Dolžina 190 m
10.	kanalizacija mejni prehod Škofije – naselje Škofije - Tlačni vod in črpališče Č1 do zbirnega kanala Škofije:	
	tlačni vod	profil 20 cm, dolžina 389 m
	elektroenergetski priključek črpališča Č1	cevna kanalizacija 2 x SF 110 mm, kabel NYY J 4x150 + 2,5 mm ² - Al, Dolžina 352 m
	preureditev obstoječega črpališča Č1	preureditev obstoječega črpališča Č1, gradbena montažna in elektroinstalacijska dela in obnova obstoječega dostopa do črpališča
11.	sekundarno kanalizacijsko omrežje Škofije 2. Faza-II etapa:	
	sekundarna fekalna kanalizacija	profil 20 cm, dolžina 1991 m
	tlačni vod	profil 9 cm, dolžina 245 m
	lokalno črpališče Č2 in Č3	jašek profila 200 cm 2 jaška
	elektroenergetski priključek črpališča Č1 in Č2	cevna kanalizacija 2 x SF 110 mm, kabel NYY J 4x50 + 2,5 mm ² - Al, Dolžina 302 m
	sekundarna meteorna kanalizacija	profili 25 do 60 cm, dolžina 634 m
12.	sekundarno kanalizacijsko omrežje Škofije 2. Faza-II etapa kanal FT44:	
	sekundarna fekalna kanalizacija	profil 20 cm, skupna dolžina 202 m
13.	sekundarno kanal. omrežje Škofije 2. Faza-II etapa kanal FT44 podal. in FT 44-1:	
	sekundarna fekalna	profil 20 cm, skupna dolžina 119 m

	kanalizacija	
14.	sekundarno kanalizacijsko omrežje Zgornje Škofije - Tretja Škofija:	
	sekundarna fekalna kanalizacija	profil 20 cm, skupna dolžina 1905 m
	sekundarna meteorna kanalizacija	profili 30 do 50 cm, dolžina 1458 m
	lokalno črpališče	jašek profili 160 cm
	tlačni vod	profil 10 cm, dolžina 35 m
	elektroenergetski priključek črpališča	cevna kanalizacija 2 x SF 110 mm, kabel NYY J 4x75 + 2,5 mm ² - Al, Dolžina 180 m
	rekonstrukcija vodovoda	profil NL DN 100, dolžina rekonstrukcije 325 m

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 29.413 m in izgradnjo 14 črpališč na območju Mestne občine Koper in Občine Ankaran. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je razdeljen na več posameznih faz, ki bodo potekale 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 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 oziroma 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 Koper. Zmogljivost citirane čistilne pa naprave zadostuje za priključitev novih populacijskih enot, kot jih predvideva nameravani poseg (dopis št. 303-3/2019, z dne 18.10.2019). 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 zapisanega 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.
- 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 prostorskih ureditvenih pogojih v občini Koper (Uradni list RS, št. 49/05, 95/06, 124/08, 22/09, 65/10, 29/12, 50/12, 47/16), Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za rekonstrukcijo slemenske ceste Hrvatini (Uradni list RS, št. 65/10), Odlokom o ureditvenem načrtu Kamnolom (Uradne objave, št. 11/98), Uredbo o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije (Uradni list RS, št. 88/12), Odlokom o lokacijskem načrtu obalna cesta odsek Škofije-križišče Ankaran (Uradne objave, št. 4/93, Uradni list RS, št. 77/12), Uredbo o državnem prostorskem načrtu za kablovod 110 kV od RTP 110/20 kV Dekani do slovensko-italijanske meje pri mednarodnem mejnem prehodu Škofije (Uradni list RS, št. 84/16), Uredbo o državnem lokacijskem načrtu za drugi tir železniške proge na odseku Divača Koper (Uradni list RS, št. 43/05, 59/14, 88/15) in Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za sanacijo degradiranega prostora za območje občine Koper (Uradne objave, št. 15/94). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih z namensko rabo KU - območja za urbano rabo, KT - območja za promet za zveze, KE - območja za pridobivanje rudnin - mineralnih agregatov, KS - območja stanovanj, KC - območja centralne dejavnosti, KZ - območja za rekreacijo in urbano zelenje, na poselitvenih površinah, na območju razlozene in razpršene poselitve in na I. in II. območjih kmetijskih zemljišč ter na območju gozdnih zemljišč.
- 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, na najboljših kmetijskih zemljiščih, na najboljših gozdnih zemljiščih, 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 ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavno ogroženem območju, na območju varovane narave, gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov ali Nature 2000.
Nameravani poseg se nahaja na območju oziroma v bližini naslednjih območjih varovane kulturne dediščine:
 - Prade - Gravisijev grad (EŠD 1417) – poseg št. 1;

- Kolomban - Arheološko najdišče sv. Kolomban (EŠD 1378) – poseg št. 3 in št. 7;
- Hrvatini - Arheološko najdišče Božiči (EŠD 1380) – poseg št. 4 in št. 5;
- Ankaran - Kulturna krajina Debeli rtič (EŠD 15085) – poseg št. 7;
- Kolomban - Stara šola (EŠD 17078) – poseg št. 7;
- Ankaran - Arheološko najdišče Sv. Katarina (EŠD 29698) – poseg št. 8;
- Spodnje Škofije - Trasa železnice Trst-Poreč od Škofij do Bertokov (EŠD 28579) – poseg št. 9 in št. 10.

Nameravani poseg se nahaja tudi v bližini vodotoka Rižana.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- 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.
- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: emisije onesnaževanja v zrak in toplogrednih plinov bodo nastajale predvsem v času gradnje zaradi uporabe gradbenih strojev, prašenja na gradbišču in drugih transportnih vozil. Povečale se bodo emisije prašnih delcev in izpušnih plinov na območju gradbišča ter njegovi okolici, kot tudi na transportnih poteh, vendar bo povečanje časovno in lokalno omejeno. Za zmanjšanje vpliva emisij se bo med izvajanjem nameravanega posega uporabljala brezhibna gradbena mehanizacija, ki opremljena z dodatnimi napravami za zmanjševanje vpliva emisij. Med samo gradnjo se bodo izvajale dodatne aktivnosti, kot so prekrivanje sipkih tovorov pri transportu, omejevanje hitrosti vožnje na območje gradbišča na največ 10 km/h, redno vlaženje gradbišča in uporabljanje protiprašne zaščita vozniških površin. Pred uvozom na javne poti se bodo, v primeru sušnih, vetrovnih ali deževnih obdobj, izvajala obvezna čiščenja koles transportnih vozil. V bližini stanovanjskih stavb se bodo na gradbiščnih uporabljale varovalne ograje. 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. V času obratovanja se vplivov nameravanega posega na zrak ne pričakuje.
Nameravani poseg je časovno omejen, zato na emisije toplogrednih plinov v času gradnje ne bo imel bistvenega vpliva. 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 obratovanja ocenjuje kot nepomemben.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki (beton, asfalt, izkopni materiali, zemljina in mešani komunalni odpadki), ki se bodo ločeno zbirali ter redno odvažali k pooblaščenemu zbiralcu oziroma predelovalcu gradbenih odpadkov. Z odpadki je treba ravnati v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) ter Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). 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.
- Emisije snovi v tla/vode: v času gradnje obstaja potencialna možnost onesnaženja tal in vode v primeru okvare ali nesreče gradbene in strojne mehanizacije. Z namenom zmanjšanja emisij bodo pri gradnji uporabljena brezhibna mehanizacija in transportna vozila. Skladiščenje goriv, olj in maziv na gradbišču z nameranim posegom ni predvideno. V primeru nesreče je za ukrepanje poskrbljeno s strani usposobljenih delavcev. Kontaminirana zemlja bo odstranjena in predana pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Z nameranim posegom trajno odlaganje in izpusti v tla niso

predvideni. Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje vpliv nameravanega posega na stanje tal in podzemne vode v času gradnje kot manj pomemben.

Predvidena kanalizacija bo vodotesna v skladu z določili SISTEN 1610 in priključena na obstoječe sisteme fekalne kanalizacije z odtokom v CČN Koper. Z izgradnjo nove kanalizacije se bo stanje, brez fekalne kanalizacije ter iztoki iz greznic v teren, izboljšalo. Glede na to, da se emisije snovi v tla in vode v času obratovanja ne predvidevajo, naslovni organ ocenjuje vpliv kot manj pomemben.

- Hrup: med izvajanjem gradbenih del v okviru nameravanega posega bodo prisotne povečane emisije hrupa v okolici izvajanja nameravanega posega. V času gradbenih posegov bo hrup posledica uporabe gradbene mehanizacije in transporta, povezanega z gradnjo. Za zmanjšanje emisij hrupa se bo optimiziral obratovalni čas strojev in gradbenih vozil. Pri gradbenih delih se bo uporabljala sodobna in brezhibna mehanizacija. Delovni stroji bodo skladni z določbami Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 50/05). Izvajanje nameravanega posega bo krajevno in časovno omejena. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, in sicer med 7. in 18. uro. Transportne poti bodo, kolikor bo mogoče, odmaknjene od stanovanjskih stavb. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv hrupa v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje.
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in gradnje začasnih skladišč prišlo do spremembe vidne zaznave prostora. Vpliv bo začasen in lokalno omejen. 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 pomemben. V času obratovanja vpliva ne bo.
- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na neposrednem območju gradbišča zaradi ureditve gradbiščnih dostopov in začasnih skladišč gradbenega materiala. Po gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredila ter povrnila v prvotno stanje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega kot manj pomemben. V času obratovanja vpliva na spremembe rabe tal ne bo.
- Sprememba vegetacije: vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo v času gradnje predvsem na kmetijskih in gozdnih površinah zaradi izkopskih del in transportnih poti. Nosilki nameravanega posega bosta v času izvajanja gradbenih del uporabili ustrezne ukrepe za zavarovanje vegetacije pred poškodbami. Humusni sloj se bo deponiral ločeno od ostalega izkopanega materiala in se bo ob zaključnih gradbenih delih uporabil za povrnitev terena v prvotno stanje. Na posameznih delih trase, kjer se bodo zaradi nameravanega posega odstranila drevesa, se bodo slednja po končani gradnji na novo zasadila. Glede na to, da se bodo prizadeta območja vrnila v prvotno stanje in zatravila, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja vpliva na spremembe vegetacije ne bo.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov in območju postavitve gradbišč. V času gradnje se bodo izkopani materiali začasno deponirali ter uporabili pri zasutju gradben jame. Prizadeta zemljišča se bodo v celoti vzpostavila v prvotno stanje spremembe namenske in dejanske rabe tal ne bo. Naslovni organ ugotavlja, da bo v času gradnje prišlo do fizičnih sprememb oziroma do preoblikovanja površine, vendar glede na dejstvo, da se bo na prizadetih površinah po izvedbi del vzpostavilo prvotno

- stanje, naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot majhen. V času obratovanja vpliva na preoblikovanje površine ne bo.
- Smrad: v času gradnje se bo smrad pojavljal začasno na območju gradbišča in sicer v obliki izpušnih plinov iz gradbene mehanizacije. Za zmanjšanje vpliva smradu se bodo pri gradnji uporabljala brezhibna in redno servisirana gradbena mehanizacija. Dela na gradbišču bodo časovno in lokalno omejena.
V času obratovanja se smrad lahko pojavlja iz odprtih na pokrovih komunalne kanalizacije, zato so pokrovi jaškov v neposredni bližini stanovanjskih objektov predvideni brez lukenj. Gledano celostno je eden izmed namenov izgradnje kanalizacijskega sistema ravno v odpravi problema neprijetnih vonjav iz greznic znotraj naselja. Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije smradu v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
 - Vibracije: v času izvajanja nameravanega posega so možne vibracije, kot posledica delovnih strojev in prevoza delovnih strojev. Vibracije bodo omejene na območje gradbišča in transportnih poti z neposredno okolico. Vibracije bodo impulzivne in kratkotrajne. Za zmanjšanje vpliva vibracij bo izvajalec nameravanega posega uporabljal sodobno in brezhibno mehanizacijo, ki ne povzroča večjih vibracij od dopustnih. Pri gradnji se bodo uporabljale transportne poti, ki so oddaljene od stanovanjskih stavb. Gradbena dela se bodo izvajala med 7. in 18. uro. Glede na to, da je 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 kulturno dediščino: nameravani poseg se nahaja na območjih oziroma v neposredni bližini naslednjih območjih registrirane kulturne dediščine Prade - Gravisijev grad (EŠD 1417) – poseg št. 1, Kolomban - Arheološko najdišče sv. Kolomban (EŠD 1378) – poseg št. 3 in št. 7, Hrvatini - Arheološko najdišče Božiči (EŠD 1380) – poseg št. 4 in št. 5, Ankaran - Kulturna krajina Debeli rtič (EŠD 15085) – poseg št. 7, Kolomban - Stara šola (EŠD 17078) – poseg št. 7, Ankaran - Arheološko najdišče Sv. Katarina (EŠD 29698) – poseg št. 8 in Spodnje Škofije - Trasa železnice Trst-Poreč od Škofij do Bertokov (EŠD 28579) – poseg št. 9 in št. 10. Za nameravani poseg so bila pridobljena mnenja ZVKDS, Območne Enote Piran (št. 35104-429/2018/2 z dne 17. 8. 2018, št. 35104-0415/2018/2-II z dne 29. 1. 2019, št. 35104-0278/2019/2-II z dne 19. 7. 2019, št. 35104-238/2018/2-II z dne 21. 8. 2018, mnenje št. 35104-0566/2018/2-II z dne 28. 1. 2019, št. 35104-0280/2019/2-II z dne 19. 7. 2019, št. P/V-2985/1-10 z dne 15. 12. 2010, št. 35104-641/2017/2 z dne 6. 12. 2017, št. 35104-0222/2018/2-II z dne 14. 5. 2018). Iz citiranih mnenj izhaja, da je izvedba nameravanega posega skladna z varstvenim režimom, določenim s predpisi iz pristojnosti Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg). Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na kulturno dediščino v času gradnje, ob upoštevanju pozitivnih mnenj ZVKDS, manj pomemben. Glede na to, da gre za podzemne cevovode, se vpliva na kulturno dediščino v času obratovanja ne pričakuje.
 - Vpliv na varovana območja narave in naravne vrednote: nameravani poseg se ne nahaja na območju Nature 2000 oziroma v njenem daljinskem vplivu, kakor se tudi ne nahaja na območju naravnih vrednot. Nosilki nameravanega posega je za nameravani poseg pridobil mnenja ZRSVN, Območne Enote Piran (št. 7-II-134/2-0-18/RT z dne 9. 8. 2018, št. 7-II-131/2-0-18/RT z dne 9. 8. 2018, št. 7-II-135/2-0-18/RT, z dne 9. 8. 2018, 7-II-179/2-0-18/RT z dne 7. 11. 2018, št. 7-II-14/2-0-19/RT z dne 5. 2. 2019), iz katerih izhaja, da je nameravani poseg s stališča narave sprejemljiv, saj se ne nahaja

na območju z naravovarstvenim statusom. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na območju naravne vrednote vpliva ne bo.

- Vpliv na območja varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov: nameravani poseg ne posega na območje varovanih gozdov in gozdnih rezervatov. Naslovni organ je prejel mnenja Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Sežana (št. 3407-110/2019-2 z dne 21. 6. 2019, št. 3407-38/2019-2 z dne 4. 3. 2019, 3407-7/2012-4 z dne 21. 3. 2012, 3407-7/2012-9 z dne 21. 11. 2017, št. 3407-109/2019-2 z dne 14. 6. 2019), iz katerih izhaja, da je gradnja nameravanega posega, ob upoštevanju pogojev, določenih v mnenjih, dopustna. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na območju varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov kot manj pomemben.
- Vpliv na stanje voda: nameravani poseg se nahaja v bližini vodotoka Rižana. Naslovni organ je prejel mnenja DRSV, Sektorja območja jadranskih rek z morjem (št. 35508-3311/2018-3 z dne 3. 6. 2019 - gradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Bertoki, št. 35508-851/2018-12 z dne 13. 3. 2019 - gradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Bertoki – Zonti, št. 35507-444/2019-5 z dne 14. 5. 2019 - gradnja sekundarnega kanalizacijskega sistema Kolomban, št. 35508-3307/2018-6 z dne 5. 2. 2019 - gradnja sekundarnega kanalizacijskega sistema Kolomban proti Cereju in Božiči proti Premančanu, št. 35507-3077/2018-9 z dne 5. 2. 2019 - gradnja sekundarnega kanalizacijskega sistema Fajti, Brageti, Hrvatini, št. 35508-2173/2018-5, z dne 30. 5. 2019 - gradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Barižoni, št. 35508-2754/2019-4, z dne 16. 5. 2019 - gradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Hrvatini – območje Kolombini, št. 35508-1808/2019-3, z dne 25. 4. 2019 - sekundarno kanalizacijsko omrežje Spodnje Škofije, št. 35506-1604/2018-7 z dne 23. 10. 2018, št. 35508-3267/2019 -3 z dne 10. 6. 2019 - izgradnja kanalizacijska omrežja na območju mejnega prehoda Škofije – Tlačni vod in črpališče Č1 do zbirnega kanala Škofije, vodno soglasje št. 35506-3785/2014-3, z dne 27. 6. 2014, vodno soglasje št. 35507-2608/2011-2, z dne 10. 11. 2011, naslovnega organa, obvestilo št. 35507-1051/2019-5, z dne 7. 10. 2019, vodno soglasje št. 35507-1191/2005-A002402003, z dne 6. 10. 2005, naslovni organ, št. 35508-3179/2018-7, z dne 26. 3. 2019 - izgradnja kanalizacijskega omrežja Škofije – Zgornje Škofije), obvestilo št. 35507-1050/2019, z dne 18. 10. 2019, iz katerih izhaja, da je nameravani poseg skladen z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15), zato se DRSV, ob upoštevanju pogojev določenih v mnenjih, strinja z izvedbo nameravanega posega. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na stanje voda manj pomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

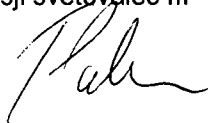
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

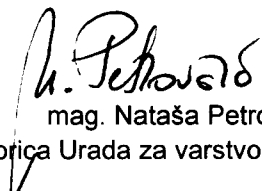
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se 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 25518-7111002-00435419.

Klemen Tlaker
višji svetovalec III




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega, Mestni občini Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper – osebno;
- nosilki nameravanega posega, Občini Ankaran, Jadranska cesta 66, 6280 Ankaran – osebno;

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).

