



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: 35405-244/2019-8

Datum: 7. 11. 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, 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: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Drave – Občina Šentilj, nosilki nameravanega posega Občini Šentilj, Maistrova ulica 2, 2212 Šentilj v Slovenskih Goricah, ki jo zastopa župan Štefan Žvab, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Drave – Občina Šentilj, na zemljiščih v k.o. 563 Ceršak, k.o. 564 Šentilj v Slovenskih Goricah, k.o. 565 Selnica ob Muri in k.o. 582 Štrihovec, nosilki nameravanega posega Občini Šentilj, Maistrova ulica 2, 2212 Šentilj v Slovenskih Goricah, 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 16. 5. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Šentilj, Maistrova ulica 2, 2212 Šentilj v Slovenskih Goricah, ki jo zastopa župan Štefan Žvab (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Drave – Občina Šentilj, 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 13. 9. 2019, 16. 9. 2019, 25. 9. 2019, 25. 10. 2019 in 28. 10. 2019 priloženo:

- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode Direkcije Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV, Sektor Drave), Sektorja za območje Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, št. 35508-348/2019-2, z dne 22. 2. 2019;
- projektne pogoje DRSV, Sektor Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, št. 35506-159/2017-2, z dne 13. 2. 2017;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode DRSV, Sektor Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, št. 35508-349/2019-2, z dne 22. 2. 2019;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode DRSV, Sektor Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, št. 35508-662/2019-2 z dne 27. 2. 2019;
- projektne pogoje DRSV, Sektor Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, št. 35506-326/2018-2 z dne 23. 2. 2018;
- vodno soglasje DRSV, Sektor Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, št. 35507-1170/2018-3 z dne 12. 4. 2018;
- soglasje Zavoda za gozdove, Območna enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor, št. 3407-50/2018 z dne 26. 2. 2018;
- projektne pogoje DRSV, Sektor Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, št. 35506-37/2018-2 z dne 16. 1. 2018;
- vodno soglasje DRSV, Sektor Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, št. 35507-651/2018-2 z dne 20. 2. 2018;
- skica z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1:7.797;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 16. 9. 2019;
- dopis št. 354-71/2019-406/5 z dne 24. 10. 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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnja kanalizacijskega omrežja v Občini Šentilj v skupni dolžini 5.859 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:

Nosilka nameravanega posega bo v Občini Šentilj izvedela kanalizacijski sistem na območju aglomeracije Štrihovec ID 16374. Z izgradnjo kanalizacijskega sistema bo ločila mešani kanalizacijski sistem na meteornega in fekalnega, s čemer pa se bo tudi obremenjenost čistilne naprave zmanjšala. Z nameravanim posegom so zagotovljeni pogoji za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih voda ter zaščita podtalnice.

Nameravani poseg obsega:

Številka objekta	Namembnost objekta	Dolžina	Dejavnost	Moč/zmogljivost
1.	<i>Sanitarna kanalizacija za stanovanjsko sosesko S7 – 1. faza ob javni poti JP892751</i>	<i>Dolžine 672,59 m</i>	Fekalna kanalizacija	Cevi PVC SN 8 premera 200 mm.
2.	<i>Sanitarna kanalizacija APIS</i>	<i>Dolžine 369,47 m</i>	Fekalna kanalizacija	Cevi PVC SN 8 premera 200 mm.
3.	<i>Fekalna kanalizacija: Odsek Jareninska cesta</i>	<i>Dolžine 1.143,48 m gravitacijski kanal Dolžine 262,00 m tlačni kanal</i>	Fekalna kanalizacija	Cevi PVC SN 8 premera 200 mm. Cevi tlačni vod premera 80 mm.
4.	<i>Fekalna kanalizacija odsek Strma pot – Pot na Očjak – Vrbova pot</i>	<i>Dolžine 1.756,50 m gravitacijski kanal Dolžine 421,60 m tlačni kanal</i>	Fekalna kanalizacija	Cevi PP SN 16 DN250. Cevi tlačni vod DN50 in DN90.
5.	<i>Fekalna kanalizacija na območju aglomeracije Štrihovec – odsek: Sadjarska pot in EUP Š-10 v</i>	<i>Dolžine 820,37 m gravitacijski kanal Dolžine 413,00 m tlačni kanal</i>	Fekalna kanalizacija	Cevi PVC DN200. Cevi tlačni vod PHD DN50 mm.

	Šentilju			
Skupaj:		5.859,00 m		

OBJEKT št. 1 - Sanitarna kanalizacija za stanovanjsko sosesko S7 – 1. faza ob javni poti JP892751

Projekt vsebuje izvedbo ločenega kanalizacijskega sistema odvodnje fekalnih odpadnih vod, ki se ob Javni poti JP892751 navezuje na obstoječo kanalizacijo, ki je navezana na čistilno napravo. Predviden kanalizacijski sistem vsebuje samo fekalno odpadno vodo, na katerega se bodo priključila le gospodinjstva. Kanalizacijski sistem je v celoti gravitacijski in je izveden za stanovanjsko sosesko S7.

OBJEKT št. 2 - Sanitarna kanalizacija APIS

Projekt vsebuje izvedbo ločenega kanalizacijskega sistema odvodnje fekalnih odpadnih vod, ki se preko obstoječega betonskega jaška navezuje na obstoječo kanalizacijo, ki je navezana na čistilno napravo Šentilj – jug. Predviden kanalizacijski sistem vsebuje samo fekalno odpadno vodo, katerega se bodo priključila le gospodinjstva. Kanalizacijski sistem je v celoti gravitacijski.

OBJEKT št. 3 - Fekalna kanalizacija: Odsek Jareninska cesta

Projekt vsebuje izvedbo ločenega kanalizacijskega sistema odvodnje fekalnih odpadnih vod, ki se za obstoječim razbremenilnim objektom navezuje na obstoječo kanalizacijo, ki je navezana na čistilno napravo Šentilj – jug. Predviden kanalizacijski sistem vsebuje samo fekalno odpadno vodo in predvideva priključitev le gospodinjstev. Kanalizacijski sistem je izveden iz dveh ločenih gravitacijskih delov, ki se med seboj povežeta s tlačnim vodom.

OBJEKT št. 4 - Fekalna kanalizacija odsek Strma pot – Pot na Očjak – Vrbova pot

Projekt vsebuje izvedbo ločenega kanalizacijskega sistema odvodnje fekalnih odpadnih vod, z navezavo na obstoječo kanalizacijo, ki je navezana na čistilno napravo Šentilj – jug. Predviden kanalizacijski sistem vsebuje samo fekalno odpadno vodo in predvideva priključitev le gospodinjstev. Kanalizacijski sistem je izveden iz dveh ločenih delov, in sicer kanal K1.0. in K1.1., ki je v celoti gravitacijski ter kanal K2.0, K2.1, K3.0, K4.0, K4.1, ki je gravitacijski, v povezavi s tlačnimi kanali TV 1.0, TV2.0, TV3.0.

OBJEKT št. 5 - Fekalna kanalizacija na območju aglomeracije Štrihovec – odsek: Sadjarska pot in EUP Š-10 v Šentilju

Projekt vsebuje izvedbo ločenega kanalizacijskega sistema odvodnje fekalnih odpadnih vod, z navezavo na obstoječo kanalizacijo, ki je navezana na čistilno napravo Šentilj – jug in Šentilj - sever. Predviden kanalizacijski sistem vsebuje samo fekalno odpadno vodo in se smejo nanj priključiti le gospodinjstva. Kanalizacijski sistem je izveden iz dveh ločenih delov in sicer prvi del je območje Sadjarska pot, ki se navezuje na obstoječo kanalizacijo in nato nadalje na čistilno napravo Šentilj-sever, drugi del pa je območje EUP Š-10, ki se navezuje na obstoječo kanalizacijo in nato dalje na čistilno napravo Šentilj-jug.

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 5.859 m na območju občine Šentilj. 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 čistilno napravo Šentilj. Zmogljivost citirane čistilne naprave (3000 PE) pa zadostuje za priključitev novih populacijskih enot (444 PE), kot jih predvideva nameravani poseg (dopis št. 354-71/2019-406/5 z dne 24. 10. 2019). Trenutno je na citirano čistilno napravo priključenih 1696 PE, z izvedbo nameravanega posega se bo priključilo še dodatnih 444 PE, kar skupaj znaša 2140 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 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. 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 občine Šentilj (MUV 21/2017). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih z namensko rabo SS - stanovanjske površine, PC – površine cest, CD – druga območja centralni dejavnosti, IG – gospodarske cone, Aa – razpršena poselitev, G – gozdna zemljišča. K1 - površine najboljših kmetijskih zemljišča in K2 - površine drugih kmetijskih zemljišč. Dejanska raba območja nameravanega posega je 3000 – pozidano in zemljišče in 1000 – kmetijsko zemljišče. Zasnova

nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa nameravanega posega.

- 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 območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, na območju nepremične kulturne dediščine in na poplavno ogroženem območju. Nameravani poseg se nahaja v oddaljenosti ca. 200 m od Nature 2000 (ID območja: SI3000215), in se nahaja izven neposrednega in daljinskega vpliva Natura 2000 območij. V neposredni bližini nameravanega posega se nahaja tudi ekološko pomembno območje Mura – Radmožanci (ID območja: 42100). V bližini območja nameravanega posega se nahaja več neimenovanih vodotokov.

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 zraka bodo nastajale predvsem v času gradnje zaradi uporabe gradbenih strojev, prašenja na gradbišču in drugih transportnih vozil. V času gradnje bodo nastajale emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Povečale se bodo emisije prašnih delcev in izpušnih plinov na območju gradbišča in njegovi okolici, kot tudi na transportnih poteh, vendar bo povečanje časovno in lokalno omejeno. V času gradnje bodo upošteevane zahteve Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Za zmanjšanje vpliva bodo v času gradnje uporabljene brezhibne delovne naprave in gradbeni stroji, ki so izdelani skladno z emisijskimi normami in opremljenimi z napravami za odstranjevanje prahu. Sipke tovore se bo redno prekrivalo, hitrost na gradbišču pa bo omejena. Protiprašna zaščita, varovalne ograje in redno vlaženje se bo uporabljalo na območju gradbišča. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, ter ob upoštevanju dejstva, da bodo gradbeni stroji redno vzdrževani in servisirani, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv emisij na zrak manj pomemben. 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 ob nezgodnem izlitju olj ali goriv iz mehanizacije. Z namenom zmanjšanja emisij bodo pri gradnji uporabljena brezhibna mehanizacija in transportna vozila. V primeru

nesreče bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje strokovno usposobljenih delavcev. Kontaminirana zemlja bo odstranjena in predana pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Trajno odlaganje snovi v tla in vode ni predvideno. Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje vpliv nameravanega posega na stanje tal in podzemne vode v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja se emisij v tla in vode ne pričakuje.

- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo zaradi izvajanja gradbenih del nastajali gradbeni odpadki. Del zemeljskega izkopa se bo uporabil za zasip gradbene jame, oziroma za utrditev terena. Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Pri ravnanju z odpadki bodo upoštewane zahteve, ki jih določata Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). 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 gradbenih posegov bo hrup posledica uporabe gradbene mehanizacije in transporta povezanega z gradnjo. Gradbena dela bodo časovno in prostorsko omejena na ožjo okolico nameravanega posega. Gradbišča se bodo po potrebi omejila z varovalnimi protihrupnimi zasloni. Nosilka nameravanega posega bo izvajala tudi monitoring v skladu z veljavnimi predpisi. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje.
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvajanja del in ureditve gradbišča prišlo do spremembe vidne zaznave prostora. Vpliv bo začasen, omejen na čas gradnje in reverzibilen. 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 in začasnih deponijah 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, da bo vpliv nameravanega posega manj pomemben. Spremembe tal v času obratovanja ne bo.
- Sprememba vegetacije: vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo v času gradnje predvsem na odsekih, kjer bo kanalizacija potekala izven pozidanih stavbnih zemljišč in obstoječih cest. Vitalno obstoječo vegetacijo se bo v času gradnje ohranilo, kolikor bo to mogoče, prizadeta območja pa se bodo vzpostavila v prvotno stanje. Glede na to, da se bo se vegetacija ohranila oziroma v celoti vzpostavila v prvotno stanje, naslovni organ ocenjuje, da bo 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 izkopov jarkov, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnega skladiščenja materiala in odpadkov. Po končani gradnji bodo prizadeta zemljišča povrnjena 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 površnin po izvedbi del vzpostavilo prvotno stanje, naslovni organ vpliv nameravanega posega v

času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. 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 smradu se bodo uporabljali redno servisirani stroji, katerih uporaba se bo časovno omejila. V času obratovanja se smrad lahko pojavlja iz odprtih na pokrovih komunalne kanalizacije, zato se bodo po potrebi vgradili protismradni jaški. 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 kratkotrajne in lokalno omejene. Z namenom zmanjšanja vplivov bodo uporabljeni tehnično brezhibne delovne naprave in stroji, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. Transportne poti bodo potekale po obstoječih prometnicah. Gradbena dela se bodo izvajala ob delavnikih in sicer med 6. in 18. uro. 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 stanje voda:** nameravani poseg se nahaja v bližini neimenovanih vodotokov. Nosilka nameravanega posega je od DRSV, Sektorja območja Drave, pridobila mnenja, in sicer št. 35508-348/2019-2 z dne 22. 2. 2019, št. 35508-349/2019-2 z dne 22. 2. 2019, št. 35508-662/2019-2 z dne 27. 2. 2019 in dve vodni soglasji št. 35507-1170/2018-3 z dne 12. 4. 2018 in št. 35507-651/2018-2 z dne 20. 2. 2018. Iz mnenj izhaja, da je gradnja nameravanega posega, ob upoštevanju pogojev, določenih v posameznem mnenju, skladna 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). Glede na vse 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.

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 2. točke izreka tega sklepa.


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

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

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

Klemen Tlaker
višji svetovalec III




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega, Občini Šentilj, Maistrova ulica 2, 2212 Šentilj v Slovenskih Goricah – 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).