



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: 35405-174/2019-8

Datum: 23. 9. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Savinje – Občina Šentjur, nosilki nameravanega posega Občini Šentjur, Mestni trg 10, 3230 Šentjur, ki jo zastopa župan mag. Marko Diaci, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Savinje – Občina Šentjur, na zemljiščih v k.o. 1138 Šentjur pri Celju in k.o. 2647 Bezovje, nosilki nameravanega posega Občini Šentjur, Mestni trg 10, 3230 Šentjur, 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 9. 4. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Šentjur, Mestni trg 10, 3230 Šentjur, ki jo zastopa župan mag. Marko Diaci (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Savinje – Občina Šentjur, 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).

K zahtevi je bila priložena skica z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1:25.000 z dne marec 2019;

Zahteva je bila v dneh 29. 4. 2019, 9. 9. 2019 in 13. 9. 2019 dopolnjena s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode Direkcije Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV), Sektorja za območje Savinje, Mariborska cesta 88,

3000 Celje, št. 35508-1372/2019-2, z dne 2. 4. 2019 (Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja Šentjur – Pod Vrbco, Na Razgled in Ljubljanska cesta);

- mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode DRSV, Sektorja za območje Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35508-1373/2019-2, z dne 2. 4. 2019 (Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja Šentjur – Cesta Kozjanskega odreda);
- mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode DRSV, Sektorja za območje Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35508-1353/2019-2, z dne 3. 4. 2019 (Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja Šentjur – Pešnica);
- mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode DRSV, Sektorja za območje Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35508-1354/2019-3, z dne 2. 4. 2019 (Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja Šentjur – Ulica I. celjske čete ter del Trubarjeve in Prešernove ulice);
- mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode DRSV, Sektorja za območje Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35508-1351/2019-3, z dne 3. 4. 2019 (Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja Šentjur – Ulica Dušana Kvedra ter del Trubarjeve in Prešernove ulice);
- mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode DRSV, Sektorja za območje Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35508-2112/2019-2, z dne 24. 4. 2019 (Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja v Ulici skladateljev Ipavcev v Šentjurju);
- skico z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1:25.000, z dne september 2019;
- dopolnjeno zahtevo na za izvedbo presoje vplivov na okolje v predhodnem postopku z dne 4. 9. 2019;
- kulturnovarstvenim mnenjem Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje, št. EG-8583/2008-14 – MR, DB, z dne 22. 5. 2019;
- kulturnovarstvenim soglasjem za raziskavo in odstranitev arheoloških ostalin, Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana, št. 62240-182/2019/4, z dne 23. 5. 2019;
- odgovorom Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave (v nadaljevanju: ZRSVN, OE Celje), Območne enote Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje, št. 1-II-426/2-P-19/TKS, z dne 30. 7. 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 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 3.541 m. Glede na to, da dolžina predvidene kanalizacije ne presega praga določenega v točki E.I.11 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 3. 6. 2019.

Opis nameravanega posega:

Nosilka nameravanega posega bo v Občini Šentjur izvedla izboljšave in dograditve sekundarnega kanalizacijskega sistema na različnih lokacijah aglomeracije 9101 oz. mesta Šentjur. Gre namreč za nujne hidravlične izboljšave v obstoječem kanalizacijskem sistemu ter dograditve manjkajoče fekalne kanalizacije, ki bo predstavljala možnost priključitve populacijskih enot – PE, ki v obstoječem stanju niso priključene. Nameravani poseg v dolžini 3.541 m bo vezan na obstoječo centralno čistilno napravo Šentjur ter bo sestavljen iz več posameznih projektov hidravlične izboljšave in dograditve sekundarnega kanalizacijskega sistema na različnih lokacijah. Meteorne in komunalne odpadne vode se v obstoječem stanju namreč odvajajo v obstoječ mešan kanalizacijski sistem, ki je zaradi različnih dimenzij in materialov hidravlično povsem neustrezen.

Nameravani poseg obsega:

1.	Opis ukrepa 1	Dolžina ukrepa m	Material	Volumen m3
	<p>Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja na območju Pešnice:</p> <p>Gradnja sekundarne fekalne in meteorne kanalizacije</p>	675	<p>Odstranitev raščenege terena in asfaltnih površin. Izkop zrnate kamnine – zemljine. Vgradnja PVC cevi za kanalizacijo DN 200 mm, vgradnja pripadajočih AB jaškov DN 800. Izdelava posteljice za položitev cevi kanalizacije.</p> <p>Obsip kanalizacijskih cevi in jaškov delno z izkopanim materialom in delno z zrnato kamnino 8-16 mm.</p> <p>Zasip jarka z izkopanim materialom ter zrnato kamnino frakcije 0-32 mm ter vzpostavitev v prvotno stanje.</p> <p>Na zelenih površinah se uredijo zelenice, na prej asfaltnih površinah pa se položi obrabna in zapoma plast asfalta 6 + 3 cm.</p> <p>Materiali: naravni peščeni agregati, beton, asfalt, souporaba obstoječih izkopanih materialov, standardizirane kanalizacijske cevi.</p>	2860

2.	Opis ukrepa 2	Dolžina ukrepa m	Material	Volumen m3
	<p>Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja – Ulica Dušana Kvedra ter del Trubarjeve in Prešernove</p> <p>Gradnja sekundarne fekalne in meteorne kanalizacije</p>	470	<p>Odstranitev raščenega terena in asfaltnih površin. Izkop zrnate kamnine – zemljine. Vgradnja PVC kanalizacijskih cevi DN 200 - 250 mm, AB jaški DN 800, kabelske kanalizacije za zaščito in prestativte komunalnih vodov. Izdelava posteljice za položitev cevi kanalizacije.</p> <p>Obsip kanalizacijskih cevi in jaškov delno z izkopanim materialom delno z zrnato kamnino z 4-8 mm. Zasip jarka z izkopanim materialom ter zrnato kamnino frakcije 0-32 mm ter vzpostavitev v prvotno stanje. Na zelenih površinah se uredijo zelenice, na prej asfaltnih površinah pa se položi obrabna in zaporna plast asfalta 6 + 3 cm.</p> <p>Materiali: naravni peščeni agregati, beton, asfalt, souporaba obstoječih izkopanih materialov, standardizirane kanalizacijske cevi</p>	2320
3.	Opis ukrepa 3	Dolžina ukrepa m	Material	Volumen m3
	<p>Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja na območju mesta Šentjur –Ulica 1. Celjske čete ter del Trubarjeve in Prešernove</p> <p>Gradnja sekundarne fekalne in meteorne kanalizacije</p>	1107	<p>Odstranitev raščenega terena in asfaltnih površin. Izkop zrnate kamnine – zemljine.</p> <p>Vgradnja PVC kanalizacijskih cevi DN 200 - 250 mm, AB jaški DN 800, kabelska kanalizacija za zaščito in prestativte komunalnih vodov. Izdelava posteljice za položitev cevi kanalizacije. Obsip kanalizacijskih cevi in jaškov delno z</p>	4750

			<p>izkopanim materialom delno z zrnato kamnino z 4-8 mm.</p> <p>Zasip jarka z izkopanim materialom ter zrnato kamnino frakcije 0-32 mm ter vzpostavitev v prvotno stanje. Na zelenih površinah se uredijo zelenice, na prej asfaltnih površinah pa se položi obrabna in zaporna plast asfalta 6 + 3 cm.</p> <p>Materiali: naravni peščeni agregati, beton, asfalt, souporaba obstoječih izkopanih materialov, standardizirane kanalizacijske cevi.</p>	
4.	Opis ukrepa 4	Dolžina ukrepa m	Material	Volumen m3
	<p>Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja - Cesta Kozjanskega odreda</p> <p>Gradnja sekundarne fekalne kanalizacije</p>	317	<p>Odstranitev raščenege terena in asfaltnih površin.</p> <p>Izkop zrnate kamnine – zemljine.</p> <p>Vgradnja PVC kanalizacijskih cevi DN 200 - 250 mm, AB jaški DN 800, kabelska kanalizacija za zaščito in prestativte komunalnih vodov.</p> <p>Izdelava posteljice za položitev cevi kanalizacije.</p> <p>Obsip kanalizacijskih cevi in jaškov delno z izkopanim materialom delno z zrnato kamnino z 4-8 mm.</p> <p>Zasip jarka z izkopanim materialom ter zrnato kamnino frakcije 0-32 mm ter vzpostavitev v prvotno stanje. Na zelenih površinah se uredijo zelenice, na prej asfaltnih površinah pa se položi obrabna in zaporna plast asfalta 6 + 3 cm.</p> <p>Materiali: naravni peščeni</p>	662

			agregati, beton, asfalt, souporaba obstoječih izkopanih materialov, standardizirane kanalizacijske cevi.	
5.	Opis ukrepa 5, 5a in 5b	Dolžina ukrepa m	Material	Volumen m3
	Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja Pod Vrbcu, Na razgled in Ljubljanska cesta Gradnja sekundarne fekalne kanalizacije	437	Odstranitev raščenege terena, humusnih plasti in asfaltnih površin. Izkop zrnate kamnine – zemljine. Vgradnja PVC kanalizacijskih cevi DN 160 mm in AB jaški DN 800. Izdelava posteljice za položitev cevi kanalizacije. Obsip kanalizacijskih cevi in jaškov delno z izkopanim materialom delno z zrnato kamnino z 4-8 mm. Zasip jarka z izkopanim materialom ter zrnato kamnino frakcije do 32 mm ter vzpostavitev v prvotno stanje. Na zelenih površinah se uredijo zelenice, na prej asfaltnih površinah pa se položi obrabna in zaporna plast asfalta 6 + 3 cm. Materiali: naravni peščeni agregati, beton, asfalt, souporaba obstoječih izkopanih materialov, standardizirane kanalizacijske cevi.	1381
6.	Opis ukrepa 6	Dolžina ukrepa m	Material	Volumen m3
	Dograditev sekundarne fekalne kanalizacije Pod Vrbcu Gradnja sekundarne fekalne kanalizacije	262	Izkop obstoječe zemljine in potrebne asfaltno površine. Izkop zrnate kamnine – zemljine. Obsip kanalizacijskih cevi in jaškov delno z izkopanim materialom delno z zrnato kamnino z 4-8 mm. Zasip jarka z izkopanim materialom ter zrnato kamnino frakcije do 32 mm ter vzpostavitev v prvotno stanje. Ureditev bankine,	589

7.	Opis ukrepa 7	Dolžina ukrepa m	Material	Volumen m3
			na prej asfaltnih površinah pa se položi obrabna in zaporna plast asfalta 8 cm.	
	Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja v Ulici skladateljev Ipavcev Gradnja sekundarne fekalne in meteorne kanalizacije	695	Odstranitev asfaltnih površin in raščenege terena. Izkop obstoječe vezljive zemljine /zrnata kamnina, Vgradnja PVC cevi za kanalizacijo do 200 mm, SN10, vgradnja pripadajočih AB jaškov DN 1000 mm, ter kabelske kanalizacije; Obsip cevi in jaškov delno z izkopanim materialom delno z zrnato kamnino 8-16 mm. Zasip jarka z izkopanim materialom ter zrnato kamnino frakcije do 32 mm ter vzpostavitev v prvotno stanje (cesta, javna površina, raščen teren) prej asfaltnih površin pa se položi obrabna in zaporna plast asfalta 8 cm. Materiali: naravni peščeni agregati, beton, asfalt, souporaba obstoječih izkopanih materialov, standardizirane kanalizacijske cevi.	3770

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 3.541 m na območju občine Šentjur. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v bližini območja nameravanega posega se ne nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi.

- 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 Odlomkom o izvedbenem prostorskem načrtu Občine Šentjur (Uradni list RS, št. 114/13). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih, delno z namensko rabo SS – stanovanjske površine, delno na CU - osrednja območja centralnih dejavnosti v urbanih naseljih, delno AK - površine razpršene poselitve, namenjen pretežno kmetijstvu, delno PC – površine cest, delno ZD - druge urejene zelene površine.
- 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 nahaja na območju dosega 10, 100 in 500 letnih poplav, na območju razreda srednje in majhne poplavne nevarnosti ter na območju razreda preostale poplavne nevarnosti. Prav tako se nameravani poseg nahaja na območju varovane kulturne dediščine Šentjur pri Celju - Zgornji trg (EŠD 9036) in neimenovanega vodotoka, ki se južneje zliva v vodotok Voglajna. Nadalje se nameravan poseg nahaja tudi v daljinskem vplivu Nature 2000 (Voglajna pregrada Tratna – izliv v Savinjo z ID območja SI3000068) in naravne varovane vrednote Voglajna – dolina z ident. števil. 5846.

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 se bodo izvajale določene aktivnosti, kot na primer vlačenje

prometnih in manipulativnih površin, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu ter začasnih odlagališč materialov, redno čiščenje dostopne površine do gradbišča, vlaženje in pometanje, stresanje sipkega materiala pri nakladanju in razkladanju s čim manjše višine. Kolesa transportnih sredstev se bodo pred vključevanjem na prometno površino očistila. Hitrost vožnje na območju gradbišča bo omejena na 10 km/h. 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.

- Emisije snovi v tla/vode: v času gradnje obstaja potencialna možnost onesnaženja tal in vode ob nezgodnem izlitju olj ali goriv iz mehanizacije. Da se prepreči morebitne nezgode, se bo med gradnjo zagotovilo pazljivo ravnanje in skrb za tehnično brezhibno gradbeno mehanizacijo. Z namenom zmanjšanja emisij bodo pri gradnji uporabljena brezhibna mehanizacija in transportna vozila. Vzdrževanje strojev se bo redno izvajalo v urejenih delavnicah. V času gradnje je pričakovati vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov ter ostalih ureditev na območjih, kjer se bodo začasno skladiščile deponije izkopanega materiala. Z nameravanim posegom niso predvideni trajno odlaganje in izpusti v tla. V primeru nesreče bodo tla nemudoma sanirana z ustreznimi absorpcijskimi sredstvi. Onesnaženje se bo omejilo, kontaminirana zemljina pa se bo odstranila. 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 ne bo prihajalo do odlaganja ali izpustov v tla. Z izvedbo nameravanega posega se bo nekontrolirano ponikanje odpadne vode v tla in posredno podzemno vodo prenehalo. Po končanih delih se bo preverila vodotesnosti cevovodov, zato v času obratovanja ni pričakovati emisij snovi v tla in vode. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- 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.
- 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. Glede na določila Uredbe o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) se območje nameravanega posega nahaja v III. stopnji varstva pred hrupom. Mejne vrednost dnevnega kazalca hrupa L_{dan} zaradi izvajanja nameravanega posega na gradbiščih in v bližini stanovanjskih objektov ne bodo presežene. Za zmanjšanje emisij hrupa se bo optimiziral obratovalni čas strojev in gradbenih vozil ter kapacitete odvoza gradbenega materiala. 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 v fazi pripravljanih del prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij 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 obstoječih asfaltnih cestnih površinah in gramoziranih bankinah. Nosilka nameravanega posega bo v času izvajanja gradbenih del uporabila ustrezne ukrepe za zavarovanje vegetacije pred poškodbami. Po končani gradnji se bodo provizoriji in odvečni gradbeni material odstranili, okolica nameravanega posega pa vrnila v prvotno stanje ter uredila z ozelenitvijo. Nameravani poseg se bo izvajal na način, da se bo ohranjala obstoječa vegetacija v maksimalno možni meri. Pri novih zasaditvah se bodo uporabljale lokalno značilne vrste ozelenitve. 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 gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij materiala. V času gradnje se bodo izkopani materiali odpeljali na začasne deponije, ki se bodo po končani gradnji odstranili. Prizadeta zemljišča se bodo v celoti vzpostavila v prvotno stanje (zasip, saniranje asfaltnih in ostalih površin, humuziranje), 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. 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. Manjše vibracije bodo prisotne pri utrjevanju zaključnih slojev zgornjih površin. Vpliv vibracij bo časovno in krajevno omejeno. Gradbena dela bodo omejena na dnevni čas med 8. in 18. uro, ob sobotah med 8. in 14. uro. Z namenom zmanjšanja vpliva bo nosilka nameravanega posega pri izvajanju gradbenih del uporabljala brezhribne delovne naprave, gradbene stroje in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. 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 posega na območja registrirane kulturne dediščine Šentjur pri Celju - Zgornji trg (EŠD 9036). Za nameravani poseg je bilo pridobljeno pozitivno kulturnovarstveno mnenje št. EG-8583/2008-14-MR, DB z dne 22. 5. 2019, Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije – Območne Enote Celje (v nadaljevanju: ZVKDS OE Celje) in kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline št. 62240-182/2019/4, z dne 23. 5. 2019, Ministrstva za kulturo. Iz mnenja ZVKDS OE Celje izhaja, da je nosilka nameravanega posega v projektni dokumentaciji upoštevala varnostni režim, kakor je opredeljen v navedenih kulturnovarstvenih pogojih ter da mora nosilka nameravanega posega v sklopu izgradnje nameravanega posega izvesti tudi predhodne arheološke raziskave po izdanih kulturnovarstvenih pogojih. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na kulturno dediščino v času gradnje, ob upoštevanju pozitivnega kulturnovarstvenega mnenja, pogojev ter kulturnovarstvenega soglasja za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline, 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 nahaja v daljinskem vplivu Nature 2000 (Voglajna pregrada Tratna – izliv v Savinjo z ID območja SI3000068) in naravne varovane vrednote Voglajna – dolina (ident. šte. 5846). Naslovni organ je prejel mnenje ZRSVN, OE Celje, št. 1-II-426/2-O-19/TKS z dne 30. 7. 2019, iz katerega izhaja, da so vplivi s stališča ohranjanja narave sprejemljivi. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na območju naravne vrednote kot manj pomemben.
- Vpliv na stanje voda: nameravani poseg na delu seže na območje neimenovanega vodotoka, ki se južneje zliva v vodotok Voglajna. Naslovni organ je prejel mnenje št. 35508-1372/2019-2, z dne 2. 4. 2019 (Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja Šentjur – Pod Vrbco, Na Razgled in Ljubljanska cesta), mnenje št. 35508-1373/2019-2, z dne 2. 4. 2019 (Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja Šentjur – Cesta Kozjanskega odreda), mnenje št. 35508-1353/2019-2, z dne 3. 4. 2019 (Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja Šentjur – Pešnica), mnenje št. 35508-1354/2019-3, z dne 2. 4. 2019 (Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja Šentjur – Ulica I. celjske čete ter del Trubarjeve in Prešernove ulice), mnenje št. 35508-1351/2019-3, z dne 3. 4. 2019 (Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja Šentjur – Ulica Dušana Kvedra ter del Trubarjeve in Prešernove ulice) in mnenje št. 35508-2112/2019-2, z dne 24. 4. 2019 (Hidravlična izboljšava in dograditev kanalizacijskega omrežja v Ulici skladateljev Ipavcev v Šentjurju), DRSV, Sektorja za območje Savinje, iz katerih izhaja, da so navedeni posegi skladni 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, Sektor območja Savinje, strinja z nameravanim posegom. 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. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega, Občini Šentjur, Mestni trg 10, 3230 Šentjur – 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).