



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: 35405-148/2019-11

Datum: 16. 1. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: nadgradnja čistilne naprave Dolenjske Toplice, nosilki nameravanega posega Občini Dolenjske Toplice, Sokolski trg 4, 8350 Dolenjske Toplice, ki jo po pooblastilu župana Franca Vovka zastopa podjetje ALPENG projektiranje in inženiring d.o.o., Ljubljana, Nadgoriška cesta 25, 1231 Ljubljana – Črnuče, naslednji

#### SKLEP

1. Za nameravani poseg: nadgradnja čistilne naprave Dolenjske Toplice na zemljiščih v k.o. 1496 Podturn s parcelnimi št. 3487/3, 3487/5, 3487/6 in 3487/8, z iztokom na zemljišču v k.o. 1496 Podturn s parcelno številko 4473, nosilki nameravanega posega Občini Dolenjske Toplice, Sokolski trg 4, 8350 Dolenjske Toplice, 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 28. 3. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Dolenjske Toplice, Sokolski trg 4, 8350 Dolenjske Toplice, ki jo po pooblastilu župana Franca Vovka zastopa podjetje ALPENG projektiranje in inženiring d.o.o., Ljubljana, Nadgoriška cesta 25, 1231 Ljubljana – Črnuče (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: nadgradnja čistilne naprave Dolenjske Toplice, 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).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- pooblastilo za zastopanje z dne 17. 10. 2018;

- DGD – Čistilna naprava Dolenjske Toplice, št. projekta 6C18012-20, julij 2018, ALPENG projektiranje in inženiring d.o.o., Ljubljana, Nadgoriška cesta 25, 1231 Ljubljana – Črnuče;
- mnenje št. 351-20/2016(0105)-2 z dne 17. 12. 2018, Občina Dolenjske Toplice, Sokolski trg 4, 8350 Dolenjske Toplice;
- gradbeno dovoljenje za gradnjo (rekonstrukcijo in dozidavo) čistilne naprave Dolenjske Toplice št. 351-18/2014-7 z dne 7. 4. 2014, Upravna enota Novo mesto, Defranceschijeva ulica 1, 8000 Novo mesto;
- mnenje št. 35508-2614/2018-2 z dne 12. 12. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto;
- mnenje št. 3407-8/2013 z dne 22. 11. 2018, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Novo mesto, Gubčeva ulica 15, 8000 Novo mesto;
- mnenje št. 63-DF-37/2019 z dne 22. 1. 2019, Komunala Novo mesto d.o.o., Podbevškova ulica 12, 8000 Novo mesto.

Zahteva je bila dne 18. 12. 2019 dopolnjena, in sicer z mnenjem št. 6-II-159/2-O-19/AH z dne 4. 4. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto.

Zahteva je bila dne 9. in 10. 1. 2020 v elektronskem sporočilu dopolnjena z dodatnimi informacijami o nameravanem posegu.

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.10.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo najmanj 2.000 PE.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave,

sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Nosilka nameravanega posega namerava rekonstruirati in nadgraditi obstoječo čistilno napravo Dolenjske Toplice (v nadaljevanju: ČN Dolenjske Toplice). Zmogljivost ČN Dolenjske Toplice se bo z nameravanim posegom povečala iz obstoječih 2.000 PE na 4.000 PE. Glede na to, da gre za povečanje zmogljivosti ČN Dolenjske Toplice, pri čemer ta že v obstoječem stanju presega prag, določen v točki E.I.10.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je v skladu z navedeno točko in drugi alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nameravani poseg zajema rekonstrukcijo in nadgradnjo obstoječe ČN Dolenjske Toplice, kateri se bo zmogljivost povečala iz 2.000 PE na 4.000 PE. Iztok prečiščene odpadne vode iz ČN Dolenjske Toplice predstavlja obstoječi iztočni kanal v potok Sušica. Iztok se ne spreminja. Končna stopnja čiščenja je terciarna stopnja čiščenja z dezinfekcijo. V obstoječem stanju se na ČN Dolenjske Toplice čistijo komunalne odpadne vode iz naselij Dolenjske Toplice, Sel pri Dolenjskih Toplicah, Meniške vasi, Podhoste in Podturna ter odpadne vode iz hotelskega kompleksa Dolenjskih Toplic. Na ČN Dolenjske Toplice se bodo dodatno čistile tudi komunalne vode iz naselij Dolenje Polje in Gorenje Polje.

Nadgradnja ČN Dolenjske Toplice se bo izvedla na lokaciji obstoječe naprave in ne bo posegla na sosednje parcele.

Obstoječe vhodno črpališče, dovodna kineta do obstoječega peskolova, peskolov in iztočna kineta obstoječega biološkega bloka se porušijo do okvirno 0,4 m pod nivojem platoja ČN Dolenjske Toplice. Na mestih, kjer so med objekti izvedene nove cevne povezave se obstoječi objekti porušijo v celoti. Nadgrajena ČN Dolenjske Toplice bo obsegala naslednje tehnološke sklope oziroma objekte:

- 01 grobe grablje
- 02 vhodno črpališče
- 03 zadrževalni bazen
- 04 mehansko predčiščenje
- 05/1 prezračevalni bazen
- 05/2 prezračevalni bazen
- 06/1 naknadni usedalnik
- 06/2 naknadni usedalnik
- 07 čiščenje fosforja in skladišče nevarnih snovi
- 08 UV dezinfekcija
- 09 merilno mesto iztoka
- 10 zgoščevalec in zalogovnik blata
- 11 kompresorska postaja
- 12 priprava tehnološke vode
- 13/1 kontrolni center ČN in elektro omare
- 13/2 sanitarije
- 13/3 skladišče in priročna delavnica
- 14 trafo postaja

Zgoraj navedeni tehnološki sklopi bodo izvedeni v štirih ločenih objektih:

1. Obstoječ biološki blok (premer 12,70 m) se bo ohranil. Objekt se bo saniral in preuredil za nove potrebe. Ta objekt bo vključeval naslednje tehnološke sklope: prezračevalni bazen (05/1) in naknadni usedalnik (06/1).
2. Nov biološki blok: ob obstoječem biološkem bloku se bo zgradil nov objekt (dimenzije 19,80 m x 7,90 m) z naslednjimi tehnološkimi sklopi: grobe grablje (01), vhodno črpališče (02), zadrževalni bazen (03), mehansko predčiščenje (04), čiščenje fosforja in skladišče nevarnih snovi (07), prezračevalni bazen (05/2), naknadni usedalnik (06/2), zgoščevalec in zalogovnik blata (10). Prezračevalni bazen (05/2) in naknadni usedalnik (06/2) sta enakih dimenzij kot obstoječ biološki blok. Zaprt objekt bo obsegal dve etaži, spodnja etaža bo v celoti izvedena pod nivojem platoja, fasada zgornje etaže bo izvedena iz EPS in XPS izolacijskih plošč in zaključnega akrilnega ali silikatnega sloja. Stavbno pohoštvo bo iz PVC profilov.
3. Zgradil se bo nov iztočni objekt (dimenzije 6,60 m x 4,00 m), ki bo obsegal naslednje tehnološke sklope: merilno mesto iztoka (08), UV dezinfekcij (09) in priprava tehnološke vode (12). Objekt bo izveden kot armiranobetonska konstrukcija po principu bele kadi.
4. Upravni objekt (dimenzije 9,00 m x 7,70 m) je obstoječ, vendar bo obnovljen in delno spremenjen. Obsegal bo naslednje tehnološke sklope: kompresorska postaja (11), kontrolni center ČN in elektro omare (13/1), sanitarije (13/2), upravni prostori in priročna delavnica in skladišče (13/3). Prostor, kjer so sedaj vgrajene grablje se bo pregradil s steno. V večjem prostoru se bo uredila kompresorska postaja v manjšem prostoru pa kontrolni center ČN in elektro omare. Predvidena je tudi celotna obnova ostalih prostorov obstoječega objekta: sanitarije in skladišče ter priročna delavnica.

Obstoječa zunanja ureditev se preuredi. Predvidena je delna izvedba dela novega platoja ČN Dolenjske Toplice. Nove utrjene površine se bodo asfaltirale in zaključile z robniki. Peš poti bodo izvedene z betonskimi pranimi ploščami. Plato ČN Dolenjske Toplice bo ločen od platoja zbirno-reciklažnega centra z novo ograjo. Ta se postavi od sredine objekta sedanje kompresorske postaje ob obstoječi cesti na severozahodni strani ČN Dolenjske Toplice in se naveže na obstoječo ograjo, ki poteka vzporedno s potokom Sušica. Vhodna vrata na ČN Dolenjske Toplice se bodo nadomestila z novimi in se glede na sedanje mesto postavijo nižje po dovozni cesti v linijo z zahodno fasado objekta sedanje kompresorske postaje. V tem delu se bo postavila nova ograja, ki se bo navezala na obstoječo. V preostalem delu območja ograjenega dela ČN Dolenjske Toplice se ohrani obstoječa ograja, ki se jo na mestih, kjer je povešana, lokalno popravi. Nova ograja bo enake višine kot obstoječa in iz enakega materiala.

Po izvedbi novih objektov in nekatere nove podzemne infrastrukture se bodo obstoječe asfaltne površine na platuju ČN Dolenjske Toplice obnovile, oziroma izvedle na novo. Obnova, oziroma nova izvedba bo obsegala: izvedbo spodnjega ustroja asfaltne površine (na mestih izkopov gradbenih jam in podzemne infrastrukture), izvedbo delne ali popolne preplastitve z novim asfaltom in zamenjavo vseh poškodovanih cestnih robnikov. Natančen obseg izvedbe asfaltnih površin (delna obnova ali v celotna prenova) se bo določil, ko bodo končana gradbena dela objektov in podzemne infrastrukture.

V sklopu nadgradnje se bo izvedla sanacija obeh obstoječih dovodnih kanalov do ČN Dolenjske Toplice. Kanal DN600 mm se bo saniral na trasi od predzadnjega jaška (8026) kanalizacije do

vstopnega jaška v ČN Dolenjske Toplice v skupni dolžini 42 m. Kanal DN250 se bo saniral na trasi med zadnjim jaškom kanalizacije (8040) do vstopnega jaška ČN Dolenjske Toplice v dolžini 20 m. Sanacija obeh odsekov obsega zamenjavo obstoječe cevi in vgradnjo nove. Iz smeri Dolenjega Polja se bo do vstopnega jaška ČN Dolenjske Toplice izvedel nov kanal DN 250 mm v dolžini 55 m.

Obstoječa trafo postaja Gorenje Gradišče zmogljivosti 50kVA se bo nadomestila z novo 250kVA – 20/0,4kV, ki se bo enako kot do sedaj napajala iz razdelilne transformatorske postaje Bršljan 110/20kV. Vzporedno z obstoječim nadzemnim kablom se bo na trasi med trafo postajo Gorenje Gradišče in ČN Dolenjske Toplice položil dodaten električni kabel. Novi elektroenergetski in signalni razvodi se bodo izvedli po novo izvedeni podzemni kabelski kanalizaciji iz PVC cevi 110 mm.

Vodovodni priključek do obstoječega vodomernega jaška na platoju ČN Dolenjske Toplice in do upravnega objekta ostane obstoječ. Izvedla se bo zamenjava obstoječega obračunskega vodomera z novim DN25, nov dovod od vodomernega jaška do upravne stavbe in novi razvodi vodovodne in tehnološke vode med objekti, oziroma tehnološkimi sklopi.

Gradnja nameravanega posega bo trajala predvidoma 9 mesecev, nadaljnjih 12 mesecev pa bo potekalo še poskusno obratovanje. Dela bodo potekala 6 dni v tednu, in sicer poleti od 7. do 18. ure in pozimi od 8. do 16. ure. Gradnja bo potekala v štirih fazah tako, da bo omogočeno vmesno delovanje ČN Dolenjske Toplice.

V 1. fazi se bo izvedel začasni cevovod za črpanje surove odpadne vode iz centrifugalne potopne črpalke obstoječega črpališča direktno v obstoječ prezračevalni bazen. Na iztočnem mestu v prezračevalni bazen bo začasno vgrajeno posebno sito z ročnim čiščenjem, ki ga bo občasno čistil izvajalec del. V kolikor bo črpalna višina obstoječe črpalke premajhna, se bo vgradila črpalna z večjo višino črpanja. Obratovalni režim obstoječega biološkega bloka bo ostal nespremenjen. V 2. fazi se bo po pričetku obratovanja začasnega prečrpavanja odpadne vode v prezračevalni bazen porušila obstoječa dovodna kineta do obstoječega peskolova, peskolov in iztočna kineta do obstoječega biološkega bloka. V 3. fazi se bosta ob obstoječem biološkem bloku ČN Dolenjske Toplice istočasno zgradila nov biološki blok, ki bo enakih dimenzij kot obstoječ blok, in bo obsegal prezračevalni bazen (05/2) in naknadni usedalnik (06/2) in nov objekt, ki bo obsegal grobe grablje (01), vhodno črpališče (02), zadrževalni bazen (03), mehansko predčiščenje in priročno delavnico (04), čiščenje fosforja in skladišče nevarnih snovi (07) in zgoščevalcec ter zalogovnik blata (10). Po delnem dokončanju novega biološkega bloka (05/2, 05/3) se bo zgradil nov skupni objekt, ki bo obsegal kineto UV dezinfekcije (08), kineto merilnega mesta iztoka (09) in pripravo tehnološke vode (12). Vzporedno z gradnjo predhodno omenjenih objektov se bo izvedla obnova upravnega objekta z delno spremembo prostorov obstoječega objekta. V 4. fazi se bo po pričetku obratovanja v 3. fazi zgrajenih objektov izvedla prevezava obstoječega iztočnega kanala v objekt UV dezinfekcije (08), kinete merilnega mesta iztoka (09) in priprave tehnološke vode (12) ter izvedla izvedba iztoka iz predhodno navedenih objektov v obstoječ iztočni kanal. Obstoječ biološki blok (05/1,06/1) se bo izključil iz obratovanja. Vsebinska biološkega bloka se bo prečrpala v nov biološki blok, obstoječ biološki blok pa se bo v celoti saniral (čiščenje betonskih površin, saniranje razpok, izvedba premazov, vgradi se nova tehnološka oprema). V tej fazi se bo predvidoma izvedlo tudi rušenje dela obstoječega vhodnega črpališča in dokončna izvedba zunanje ureditve (izvedba spremembe in obnove zunanje ureditve se bo delno izvajala tudi v drugih fazah).

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-148/2019-3 z dne 13. 12. 2019 in dopisom št. 35405-148/2019-4 z dne 17. 12. 2019 zaprosil organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na:

- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61A, 1211 Ljubljana – Šmartno;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61A, 1211 Ljubljana – Šmartno (v nadaljevanju ZZRS), prejel mnenje št. 4206-22/2019/2 z dne 19. 12. 2019, iz katerega izhaja, da predvidena nadgradnja ČN Dolenjske Toplice ne bo bistveno vplivala na obstoječe stanje ribjih populacij ter da se pričakuje celo izboljšanje stanja. Iz mnenja ZZRS izhaja, da za nameravan poseg rekonstrukcije in nadgradnje ČN Dolenjske Toplice, izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Naslovni organ je s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju ZRSVN), prejel mnenje št. 6-II-651/2-O-19/AH z dne 23. 12. 2019. Iz mnenja izhaja, da je območje ČN Dolenjske Toplice v vplivnem območju območja Natura 2000: Krka s pritoki (SI3000338), določenem z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000; Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). Območje ČN Dolenjske Toplice z izpustnim kanalom sega tudi v območje naravne vrednote Sušica (ID 4526), določene s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19) ter v ekološko pomembno območje Krka (ID 65100) določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). ZRSVN ocenjuje, da bo glede na občutno povečano zmogljivost kapacitete ČN Dolenjske Toplice in izboljšan tehnološki postopek, nadgrajena ČN Dolenjske Toplice lahko sledila zahtevam Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), kar posledično pomeni, da bistveni vplivi na varstvene cilje območja Natura 2000, njegovo celovitost in povezanost, kot tudi na kvalifikacijske vrste in habitatni tip niso pričakovani. Glede na navedeno ZRSVN ocenjuje, da s stališča pristojnosti ohranjanja narave, biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot, za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje sprejemljivosti vplivov posega na okolje.

#### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil, da:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg zajema rekonstrukcijo in nadgradnjo obstoječe ČN Dolenjske Toplice, kateri se bo povečala zmogljivost iz 2.000 PE na 4.000 PE. Nameravani poseg je načrtovan na lokaciji obstoječe ČN Dolenjske Toplice v k.o. 1496 Podturn na parcelah št. 3487/3, 3487/5, 3487/6 in 3487/8, z iztokom na zemljišču v k.o. 1496 Podturn na parceli št. 4473. Na gradbišču velikosti 1.900 m<sup>2</sup> se bodo gradbena dela izvajala okvirno 9 mesecev. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: podobnih posegov v okolici nameravanega posega ni, zato se pomembnih skupnih učinkov ne pričakuje. Na ČN Dolenjske Toplice se bodo dodatno odvajale tudi komunalne odpadne vode iz naselij Gorenje Polje in Dolenje Polje. Glede na izboljšani tehnološki postopek čiščenja (terciarno čiščenje z dezinfekcijo) ter povečano zmogljivost ČN Dolenjske Toplice je pričakovati izboljšanje stanja okolja.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda za potrebe gradbišča. V času obratovanja se bo uporabljala voda za potrebe obratovanja ČN Dolenjske Toplice ter zaposlenih v upravnem objektu.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje in v času obratovanja bodo nastajali odpadki.
- 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: med gradnjo lahko pride do eksplozije v primeru nesreče. Pri gradnji novih objektov se uporablja plinske jeklenke za izdelavo izolacije objektov. Oprema se redno pregleduje in vzdržuje, dela se izvajajo na prostem, zato je verjetnost za nastanek tovrstne nesreče zelo majhna. V primeru nesreče, se kraj nesreče zavaruje, obvesti se ustrezne službe in preveri eventualne vplive na obstoječe objekte. Tovrstne nesreče imajo majhen vpliv, dela se izvajajo na prostem zato eventualna eksplozije ne bo imela rušitvenih učinkov (ne bo poškodovanih objektov). Ves čas gradnje bo čiščenje odpadne vode potekalo v obstoječih objektih, ki so oddaljeni od objektov v gradnji, zato vpliva na čiščenje odpadne vode ni pričakovati. Ob upoštevanju predvidenih ukrepov so morebitni škodljivi vplivi tudi pri izrednih nenadzorovanih dogodkih zmanjšani na minimum. ČN Dolenjske Toplice je zasnovana kot aerobna čistilna naprava za čiščenje odpadnih vod, proces čiščenja poteka izključno v aerobnih pogojih, kjer ni možnega nastanka bioplina. Prav tako na ČN Dolenjske Toplice ni predvidenega objekta za sprejem gošč, kjer bi lahko eventualno nastale eksplozijske koncentracije plinskih hlapov. Med obratovanjem ČN Dolenjske Toplice v nobeni stopnji čiščenja odpadne vode ne more priti do nastanka eksplozije. Glede na navedeno je možnost nastanka nesreče med obratovanjem ČN zelo majhna. Izvedba in obratovanje nameravanega posega ne predstavljata tveganja povzročitve večjih nesreč.
- 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 prostorskem načrtu Občine Dolenjske Toplice (Uradni list RS, št. 90/09) s spremembami in dopolnitvami. Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih z namensko rabo O – območja ostale infrastrukture. Dejanska raba območja nameravanega posega je stavbno zemljišče.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti na vodovarstvenih območjih in območjih virov pitne vode, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, območjih 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; lokacija ČN Dolenjske Toplice je v vplivnem območju območja Natura 2000: Krka s pritoki (SI3000338), določenem z Uredbo o posebnih varstvenih območjih. ČN z izpustnim kanalom sega tudi v območje naravne vrednote Sušica (ID 4526), določene s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot ter v ekološko pomembno območje Krka (ID 65100), določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na zdravje ljudi: v času gradnje nameravanega posega bo prihajalo do vpliva na zdravje ljudi predvsem zaradi emisij hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak, med obratovanjem pa bo prihajalo do emisij hrupa. Vpliv bo manj pomemben.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: gradnja nameravanega posega bo potekala na odkriti površini, zato je v času gradnje v sušnem in vetrovnem vremenu pričakovati prašenje z gradbišča v okolico. Za dovoz se bodo uporabljale obstoječe javne prometnice. Zaradi uporabe gradbene mehanizacije bodo nastajale dodatne emisije prašnih delcev in toplogrednih plinov. Nosilka nameravanega posega mora upoštevati vsa določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje začasen in srednje pomemben. ČN Dolenjske Toplice je zasnovana kot aerobna čistilna naprava za čiščenje odpadnih vod, proces čiščenja poteka izključno v aerobnih pogojih, zato ni nastanka onesnaževal. Mehansko čiščenje odpadne vode poteka v zaprtem prostoru v zaprtih napravah. Ograbki se zbirajo v vrečah, ki se odlagajo v zabojnike volumna 1 m<sup>3</sup>. Pri prevozi odpadkov z motornimi vozili nastajajo toplogredni plini. Pri procesu čiščenja odpadne vode ter ogrevanja upravnih prostorov se kot energent uporablja električna energija. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg tako v času gradnje kot v času obratovanja, ne bo imel pomembnih negativnih vplivov.
- Emisije snovi v vode in tla: v obstoječem stanju ČN Dolenjske Toplice ne deluje v skladu z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v javno kanalizacijo. Iz poročila o obratovalnem monitoringu za ČN Dolenjske Toplice za leto 2018 (Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Dalmatinova ulica 2, 8000 Novo mesto) št. 2172-72-045/19 z dne 31. 1. 2019 je razvidno, da ČN Dolenjske Toplice čezmerno obremenjuje okolje s parametri: celotni dušik, amonijev dušik, *Escherichia coli* in intestinalni enterokoki. Kemijsko in ekološko stanje potoka Sušica, v katerega se izteka prečiščena odpadna voda iz ČN Dolenjske Toplice ni znano, medtem ko je kemijsko in ekološko stanje vodnega telesa »Krka Soteska – Otočec«, šifra VT S18VT77, dolvodno od izliva potoka Sušica, določeno kot dobro (ARSO, Ocena kemijskega stanja vodotokov za leto 2018; ARSO, Ocena ekološkega stanja vodotokov za obdobje 2009 – 2015).  
V času gradnje nameravanega posega lahko do dodatnih emisij snovi v tla in vode pride v primeru izrednih dogodkov (izlitja nevarnih snovi) in v primeru nepravilnega odlaganja odpadkov. To se bo preprečevalo z ustrezno organizacijo gradbišča in predvidenim protokolom ukrepanja v primeru nesreče. Med samo gradnjo bo ČN Dolenjske Toplice ves čas delovala. Naslovni organ ocenjuje, da bo v času gradnje nameravanega posega vpliv manj pomemben. V času obratovanja bo ČN Dolenjske

Toplice delovala v skladu z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, s čimer bo po mnenju naslovnega organa zagotovljen pozitiven vpliv na emisije snovi v vode glede na obstoječe stanje. Iz mnenja DRSV št. 35508-2614/2018-2 z dne 12. 12. 2018 izhaja, da s stališča upravljanja z vodami, nameravana rekonstrukcija in nadgradnja ČN Dolenjske Toplice ne bo pomembno vplivala na vode. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg tako v času gradnje kot v času obratovanja, ne bo imel pomembnih negativnih vplivov na vode ali tla.

- **Nastajanje odpadkov:** v času gradnje bodo pri nameravanem posegu nastajali naslednji gradbeni odpadki: beton (17 01 01), opeke (17 01 02), ploščice in keramika (17 01 03), Mešanice ali ločene frakcije betona, opek, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi (17 01 06\*), Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06 (17 01 07), les (17 02 01), steklo (17 02 02), plastika (17 02 03), Steklo, plastika in les, ki vsebujejo nevarne snovi ali so z njimi onesnaženi (17 02 04\*), Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran (17 03 01\*), Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01 (17 03 02), Premogov katran in katranski izdelki (17 03 03\*), svinec (17 04 03), železo in jeklo (17 04 05), Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10 (17 04 11), Zemljina in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi (17 05 03\*), Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 (17 05 04). Odpadke se bo ločeno zbiralo v za to namenjenih zabojnikih oziroma površinah lociranih na obravnavanem gradbišču. Za odpadke bo zagotovljen odvoz ter oddaja v zbirni center. Nosilka nameravanega posega mora upoštevati vse 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 v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja se na letni ravni pričakuje nastajanje naslednjih količin odpadkov:

- blato (19 08 05): 2.523 t (pri 3 % SS) oziroma 329 t (pri 23 % SS)
- odpadki iz gabelj (19 08 01): 18 t
- odpadek iz peskolova (19 08 02): 18 t
- odpadek iz maščobnika (19 08 10): 8 t

Blato, ki bo nastajalo na ČN Dolenjske Toplice, se bo odvažalo na centralno čistilno napravo Novo mesto. Nosilka nameravanega posega mora pri ravnanju z odpadki (zbiranje, prevažanje, odlaganje) upoštevati vse zahteve, ki jih določa Uredba o odpadkih. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času obratovanja manj pomemben.

- **Hrup:** v času gradnje bodo ravni hrupa povišane zaradi uporabe gradbene mehanizacije pri izvajanju gradbenih del in transportu materiala. Gradbena dela bodo potekala samo v dnevnem času, in sicer poleti od 7. do 18. ure in pozimi od 8. do 16. ure. Glede na to, da je najbližji stanovanjski objekt oddaljen okoli 120 m, ČN Dolenjske Toplice pa je locirana sredi gozda, ki predstavlja naravno bariero za širjenje hrupa, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben. V času obratovanja bo na platoju ČN Dolenjske Toplice prisoten hrup zaradi transportnih vozil za odvoz odpadkov iz ČN Dolenjske Toplice, ki se bo predvidoma izvajal tedensko. Transport se bo izvajal samo podnevi. Hrup bodo povzročali tudi stroji in naprave na ČN. Vsi stroji, razen puhal za proizvodnjo stisnjene zraka, brez zvočne zaščite povzročajo hrup pod mejnimi vrednostmi (pod 40 dBA) določene z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Puhala bodo nameščena v zvočno izoliranih ohišjih in v zvočno izoliranem objektu. Naslovni organ ocenjuje, da bo tudi v času obratovanja vpliv manj pomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja po predvidoma potekala samo v dnevnem času, zato osvetljevanje med gradnjo ne bo potrebno. V izjemnih primerih, ko bi bilo potrebno gradbena dela podaljšati v večerni čas, bo vpliv osvetljevanja kratkotrajen in omejen na ožje območje gradbišča. V času obratovanja je predvidena notranja, zunanja in varnostna razsvetljava, pri kateri se morajo upoštevati določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
- Smrad: v času obratovanja zaradi predvidene aerobne stabilizacije blata emisij smradu iz linije vode ne bo. Do emisij smradu lahko prihaja pri manipulaciji z ograbki (pretresanje odpadkov iz vreč in zabojnikov v komunalna vozila), vendar pa bo vpliv zaradi kratkotrajnosti manipulacije manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo na lokaciji predvidenih objektov zaradi vzpostavitve gradbišča z gradbeno mehanizacijo spremenjena podoba obravnavanega območja. Vpliv med gradnjo bo manj pomemben, prav tako v času obratovanja, saj bo nameravani poseg lociran na območju, kjer je že v obstoječem stanju ČN, dodatno pa je mikrolokacija izbrana tako, da je s cest v okolici pogled nanjo zastrt.
- Vibracije: v času gradnje bodo ravni vibracij povišane zaradi uporabe gradbene mehanizacije pri izvajanju gradbenih del in transporta materiala. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv gradnje nameravanega posega na vibracije manj pomemben, saj bo kratkotrajen in začasen. V času obratovanja vplivov nameravanega posega na nastanek vibracij ne bo.
- Sprememba rabe tal in vegetacije: nameravani poseg se bo izvedel na lokaciji obstoječe ČN Dolenjske Toplice in razen izjemoma v času gradnje ne bo prišlo do poseganja na sosednje parcele. Med izvajanjem gradbenih del se bodo izvajali izkopi in premeščanja tal. Po izvedbi del se bodo razkopana območja povrnila v prvotno stanje. Glede na to, da te površine že v obstoječem stanju predstavljajo ožje območje ČN Dolenjske Toplice, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben. V času obratovanja vpliva ne bo.
- Raba vode: v času gradnje se bo voda porabljala za potrebe gradbišča. V času obratovanja bo raba vodovodne vode omejena na potrebe obratovanja ČN Dolenjske Toplice in zaposlenih v upravnem objektu. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na rabo vode manj pomemben.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: iztok prečiščene odpadne vode iz ČN Dolenjske Toplice v potok Sušica, ki se izliva v Krko, leži na območju Natura 2000 Krka s pritoki (SI3000338), ki je določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) in na ekološko pomembnem območju Krka – reka (ID 65100), ki je določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih. Nadalje potok Sušica (ID 4526) predstavlja naravno vrednoto določeno s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot. Iz mnenja ZRSVN izhaja, da bo glede na občutno povečano zmogljivost kapacitete ČN in izboljšan tehnološki postopek, nadgrajena ČN lahko sledila zahtevam Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, kar posledično pomeni, da bistveni vpliv na varstvene cilje območja Natura 2000, njegovo celovitost in povezanost, kot tudi na kvalifikacijske vrste in habitatni tip niso pričakovani. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote tako v času gradnje kot v času obratovanja manj pomemben.
- Vpliv na ribe: iz mnenja št. 4206-22/2019/2 z dne 19. 12. 2019, ki ga je naslovni organ prejel s strani ZZRS izhaja, da nameravani poseg ne bo bistveno vplival na obstoječe

stanje ribjih populacij, ter da se pričakuje celo izboljšanje stanja. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih negativnih vplivov na ribe.

Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

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

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.

dr. Tamara Ferjan Stanič  
višja svetovalka III



Ana Kezele Abramovič  
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenca ALPENG projektiranje in inženiring d.o.o., Nadgoriška cesta 25, 1231 Ljubljana – Črnuče (za nosilko nameravanega posega Občina Dolenjske Toplice, Sokolski trg 4, 8350 Dolenjske Toplice) - osebno.

Poslati:

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