



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: 35405-182/2019-9

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-OdiUS, 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 Krke – Občina Trebnje (1. faza), nosilki nameravanega posega Občini Trebnje, Goliev trg 5, 8210 Trebnje, ki jo zastopa župan Alojzij Kastelic, naslednji:

SKLEP

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Krke – Občina Trebnje (1. faza), na zemljiščih v k.o. 1422 Trebnje in k.o. 1421 Medvedje selo, nosilki nameravanega posega Občini Trebnje, Goliev trg 5, 8210 Trebnje, 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 11. 4. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občini Trebnje, Goliev trg 5, 8210 Trebnje, ki jo zastopa župan Alojzij Kastelic (v nadaljevanju: nosilki nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Krke – Občina Trebnje (1. faza), v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 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 11. 4. 2019, 9. 9. 2019, 18. 9. 2019, 18. 10. 2019 in 21. 10. 2019 priloženo:

- pooblastilo št. 430-11/2017-53, z dne 13. 11. 2018;

- mnenje št. 6-II-527/2-O-18/AH, z dne 30. 11. 2018, Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo Mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: ZRSVN);
- projektni pogoji št. 4202-169/2018/2, z dne 12. 12. 2018, Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana (v nadaljevanju: ZZRS);
- mnenje št. 4202-169/2018/2, z dne 23. 5. 2019, ZZRS;
- idejna zasnova sistema odvodnje kanalizacijskega sistema mesta Trebnje (1. faza - št. projekta: 6K-17268.1F.1) z dne marec 2019;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-4440/2019-3, z dne 13. 9. 2018, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja za območje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: DRSV, Sektor Drave);
- dopis št. 18677/2019 z dne 18. 10. 2019, Komunala Trebnje d.o.o., Goliev trg 9, 8210 Trebnje;
- kulturnovarstveno mnenje št. 35105-0486/2018/6, z dne 13. 6. 2019, Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenija, Območna enota Novo mesto, Skaliskega ulica 1, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: ZVKDS).

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilka 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 prva faza izgradnje kanalizacijskega omrežja v občini Trebnje (1. faza) v skupni dolžini 7.892 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 Trebnje izvedela izgradnjo in rekonstrukcijo kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Trebnje ID 6810.

Celotni projekt kanalizacijskega sistema se delil na dve fazi:

1. faza: predvideva priključitev manjkajočih naselij (Odrga in Dolenje Medvedje selo) na javni kanalizacijski sistem v sklopu aglomeracije Trebnje ID 6810 in rekonstrukcija obstoječega mešanega sistema na območju mesta Trebnje za zagotavljanje pretočne sposobnosti in zadrževanja čistilnega vala ter ustreznega razbremenjevanja;
2. faza: predvideva priključitev okoliških naselij (Pekel, Prapreče, Gorenje Medvedje selo in Dolenji Podboršt pri Trebnjem) in rekonstrukcijo kritičnih odsekov na območju mesta Trebnje.

Predmet nameravanega posega je le prva faza celotnega projekta in sicer izgradnja ter rekonstrukcija kanalizacijskega sistema v mestni Občini Trebnje, ki obsega:

Kanalizacijski sistem mesta Trebnje – 1. faza			
	Dolžina v m	število	Opis/značilnosti
ločen sistem - novogradnja	2.936		Gravitacija/tlačni vodi – cevi: plastične mase
črpališče		1	ČRP OD, tipsko črpališče, premera DN 1800 mm; 5 l/s, ocena 3,5 kW in 3x20 A, dve črpalki – ena rezerva
mešani sistem - rekonstrukcija	4.956		betonske cevi
zadrževalni bazeni		5	skupni volumen 340 m ³
Skupaj	7.892		

Nameravani poseg se deli dve fazi:

- A: izgradnjo sekundarnega kanalizacijskega omrežja za odvodnjo komunalnih odpadnih voda – ločen sistem s predvidenimi objekti (črpališča),
- B: rekonstrukcija obstoječe mešane kanalizacije s predvidenimi objekti (razbremenilniki, zadrževalniki, črpališče), ki se bo izvedla sočasno.

A) Kanalizacija za komunalne odpadne vode (ločen sistem) je sestavljena iz:

- gravitacijskih vodov (cevi iz plastičnih mas (PVC, PP, PE), min. svetlega premera 250 mm),
- kjer ni možen gravitacijski odvod odpadnih voda pa bodo (v kasnejši fazi) potrebna črpališča s tlačnimi vodi (PE-HD, DN 90).

Skupna dolžina (nove) kanalizacije za komunalne odpadne vode znaša ca 2.936 m. Predvideno je lokalno črpališče za komunalne odpadne vode:

- ČRP OD v Odrgi za večji del naselja (ca. 5 l/s), ocena 3,5 kW in 3x20 A. Predvideni sta dve črpalki, od tega je ena rezerva. Objekt je v celoti vkopan, predvideno je tipsko črpališče, premera DN 1800 mm.

B) Mešani kanalizacijski sistem (rekonstrukcija):

Na območju rekonstrukcije obstoječega kanalizacijskega sistema je predvidena uporaba naslednjih cevi:

- gravitacijskih vodov (cevi iz (armiranega) betona, min. svetlega premera 300 mm).

Skupna dolžina (rekonstruirane) mešane kanalizacije za komunalne odpadne vode znaša ca 4.956 m.

Na območju rekonstrukcije je predvidena izgradnja tudi petih zadrževalnih bazenov deževnih vod. Zadrževalni bazeni so opremljeni z razbremenilniki visokih vod, v sklopu PGD dokumentacije pa je glede na prostorske omejitve možna v sklopu posameznega zadrževalni bazena deževnih vod (v nadaljevanju: ZBDV) izvedba prečrpališča za prelivne padavinske vode oziroma komunalne odpadne vode.

	Zadrževalni bazeni deževnih vod							
	A	B	C	D	E	F	S	Ocenjen [m3]
Ocenjen v [m3]	40	132	52	52	64	0	0	
SKUPAJ:	40	132	52	52	64	0	0	340

Vsak ZBDV deluje kot regulacijski objekt. Regulacija sušnega in kritičnega odtoka se vrši v regulacijskem objektu, ki je podzemni objekt. Predvidena je izvedba glede na prostorske omejitve (ceveni, pravokotni) vsi pa so predvideni v armiranobetonski izvedbi. Objekti so v celoti vkopani. V regulacijskem objektu je nameščena dušilka s katero se regulira odtok proti čistilni napravi Trebnje (v nadaljevanju: ČN Trebnje). Vsi iztočni/prelivni cevovodi v odvodnike so opremljeni s povratnimi loputami. V sklopu načrta kanalizacije PGD se bo uredil priklop črpališč na obstoječe elektro omrežje (dovod NN kablov).

Izvedba kanalizacijskih vodov po sistemih:

Sistem	Vrsta gradnje	Vrsta odvodnje	Dolžina niza [m]
A	rekonstrukcija	mešana	907
B	rekonstrukcija	mešana	1864
C	rekonstrukcija	mešana	662
D	rekonstrukcija	mešana	653
E	rekonstrukcija	mešana	870
F	novogradnja	ločen (KOV)	1826
S	novogradnja	ločen (KOV)	1109
Skupaj [m]			7.892

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 7.892 m na območju Občine Trebnje. 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 ČN Trebnje. Zmogljivost citirane čistilne je 8000 PE, na katero je trenutno priključenih 3296 prebivalcev. Zmogljivost citirane čistilne pa naprave zadostuje za priključitev novih populacijskih enot (198 prebivalcev), kot jih predvideva nameravani poseg (dopis št. 18677/2019 z dne 18. 10. 2019). Zaradi izgradnje nameravanega posega in ne glede na povečane količine odpadne vode, je lahko realno pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi površinskih voda in tal na celotnem območju aglomeracij. Zmanjšala se bo tudi možnost za onesnaženje podzemne vode, kar pa je z vidika vplivov na okolje zagotovo pozitivno. Na podlagi zapsanega naslovni organ ocenjuje, tudi kumulativne vplive v času obratovanja v povezavi z drugimi posegi, kot manj pomembne. Glede na to, da je naslovni organ ugotovil, da je kumulativni vpliv v času gradnje, kot tudi v času obratovanja manj pomemben, se do slednjih v nadaljevanju ni več opredeljeval.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo za potrebe gradbišča uporabljala voda. V času obratovanja se bo uporabljala voda.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu OPN Občine Trebnje (Uradni list RS, št. 50/13, 35/14-popr., 49/16 in 72/18). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih,

delno z namensko rabo površine za stanovanja brez spremljajočih dejavnosti (SSa), delno z namensko rabo površine za centralne dejavnosti (CU), delno z namensko rabo površine cest (PC) in delno z namensko rabo površine za komunalne dejavnosti in gasilstvo (Ok). Dejanska raba območja nameravanega posega je 3000 – pozidano in sorodno zemljišče, 1300 – trajni travnik in 1100 – njiva oziroma vrt. 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 območjih in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: iz uradnih prostorskih podatkov (Atlas okolja) izhaja, da nameravani poseg ne leži na vodovarstvenih območjih, na najboljših kmetijskih zemljiščih, na najboljših gozdnih zemljiščih, 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: iz uradnih prostorskih podatkov (Atlas okolja) izhaja, da se nameravani poseg ne nahaja na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov in na poplavno ogroženem območju. Nameravani poseg pa se nahaja na območju varovane kulturne dediščine Trebnje - Arheološko najdišče Trebnje (EŠD 776), Nature 2000 – Trebnje (ID SI3000382), na območju naravne vrednote Trebnje – Temenica (Ident. št. 8538) in na območju ekološko pomembnega območja – Temenica (ID območja: 62300). Na območju nameravanega posega se nahaja reka Temenica.

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 zraku 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. Povečanje emisij prašnih delcev in izpušnih plinov bo časovno in lokalno omejeno. Za zmanjšanje vpliva bodo v času gradnje uporabljene brezhibne delovne naprave in gradbeni stroji, ki so izdelani skladno z emisijskimi normami in opremljeni z napravami za odstranjevanje prahu. Na območju gradbišča se bo izvajala protiprašna zaščita, varovalne ograje in redno vlaženje površin. Sipke tovore se bo redno prekrivalo, hitrost na gradbiščih pa bo omejena. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije v 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. Odpadki pa se bodo predali pooblaščenim osebam za zbiranje in ravnanje z nevarnih odpadkov. Gradbena dela se ne bodo izvajala na način, da bi se posegalo v vodni prostor. V času drstenja rib se dela v neposredni bližini reke Temenica ne bodo izvajala. 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 odpadki (zemljina, ostanki gradbenega materiala, embalaže, komunalni odpadki). Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Ob 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.
- Vpliv na biotsko raznovrstnostjo: gradbena dela se bodo, kolikor bo to mogoče, izvajala od oddaljenosti od struge reke Temenica. V vodno telo se ne bo posegalo, v kolikor to ne bo nujno potrebno. Po podatkih Ribiškega katastra za ribolovni revir Temenica 3 živi na območju nameravanega posega 12 vrst rib. Vse vrste razen šarenke so domorodne v donavskem porečju. Z Uredbo o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 32/08 – odl. US, 96/08, 36/09, 102/11, 15/14, 64/16 in 62/19) se varuje habitat podusti, ščuke in kaplja. Nameravani poseg, se v času drstenja rib (od 1. 10 do 30. 6.), v bližini reke Temenica ne bo izvajal. Nosilka nameravanega posega je od ZZRS, v povezavi s projektnimi pogoji k dokumentaciji za objekt (4202-169/2018/2, z dne 12. 12. 2018), prejela pozitivno mnenje (št. 4202-169/2018/2 z dne 23. 5. 2019), za nameravani poseg. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nameravanega posega na biotsko raznovrstnostjo manj pomemben.
- Hrup: v času gradbenih posegov bo hrup posledica uporabe gradbene mehanizacije in transporta povezanega z gradnjo. Gradbena dela bodo časovno (dnevni čas) in prostorsko omejena na ožjo okolico nameravanega posega. Pri izvajanju gradbenih delih se bo uporabljala brezhibna mehanizacija, ki ob normalnem obratovanju ne bo presegala predpisanih vrednosti hrupa. Glede na to, da se gradnja 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 je vpliv nameravanega posega kot 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 prihajalo do izkopavanj. Nameravani poseg se bo izvajal na način, da se bo obstoječa vegetacija ohranila, kolikor bo to mogoče. V času izvajanja nameravanega posega se bodo izvajali zaščitni ukrepi (ograje, itd.) za zavarovanje vegetacije pred poškodbami. Po končanih gradbenih delih bodo prizadeta območja povrnjena v prvotno stanje ter zatravila. Pri novih zasaditvah se bodo uporabljale lokalno značilne vrste ozelenitve. Glede na to, da se bo vegetacija v večji meri ohranila oziroma v celoti vzpostavila v prvotno stanje, naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja se spremembe vegetacije ne pričakuje.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal zaradi izkopov jarkov in ureditve gradbišča. Nosilka nameravanega posega bo po končani gradnji prizadeta zemljišča povrnila 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, uporaba slednjih pa bo časovno omejena. Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije smradu v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja se emisij smradu ne pričakuje.
- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg posega na območje varovane kulturne dediščine Trebnje - Arheološko najdišče Trebnje (EŠD 776). Za nameravani poseg je bilo pridobljeno kulturnovarstveno mnenje ZVKDS (št. 35105-0486/2018/6 z dne 13. 6. 2019), iz katerega izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju pogojev določenih v mnenju, skladen z varstvenim režimom, določenim s predpisi iz pristojnosti ZVKDS. Glede na to, da gre za podzemne cevovode, se vpliva na kulturno dediščino v času obratovanja ne pričakuje. V času obratovanja se posegov v kulturno dediščino ne pričakuje.
- Vpliv na varovana območja narave in naravne vrednote: nameravani poseg se nahaja na območju Nature 2000 – Trebnje (ID SI3000382), na območju naravne vrednote Trebnje – Temenica (Ident. št. 8538) in na območju ekološko pomembnega območja – Temenica (ID območja: 62300). Naslovni organ je prejel mnenje ZRSVN (št. 6-II-527/2-O-18/AH z dne 30. 11. 2018), iz katerega izhaja, da ZRSVN z vidika ohranjanja narave ocenjuje, da je nameravani poseg s stališča ohranjanja narave sprejemljiv. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na varovana območja narave in naravne vrednote, 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 uporabljene tehnično brezhibne delovne naprave in stroji, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. Transportne poti bodo, kolikor bo to mogoče, potekale po obstoječih prometnicah, saj se ob prometnicah v večji meri tudi dela izvajajo. 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 na območju reke Temenica. Nosilka nameravanega posega je od DRSV, Sektorja Drave, pridobila mnenje (št. 35508-4440/2019-3 z dne 13. 9. 2018), iz katerega izhaja, da je gradnja nameravanega posega, ob upoštevanju pogojev, določenih v citiranem 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. V času obratovanja se vpliva ne pričakuje.
- 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.

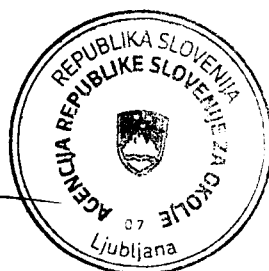
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njene izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.


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 Trebnje, Goliev trg 5, 8210 Trebnje – 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).