



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: 35405-39/2019-6

Datum: 22. 11. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v naselju Gradišče nad Prvačino, nosilca nameravanega posega Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d., Cesta 25. Junija 1b, 5000 Nova Gorica, ki ga po pooblastilu zastopa Hydrotech d.o.o., Cankarjeva ulica 62, 5000 Nova Gorica, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v naselju Gradišče nad Prvačino, na zemljiščih v k.o. 2320 Prvačina, v k.o. 2321 Gradišče, v k.o. 2322 Renče in v k.o. 2335 Dornberk, nosilcu nameravanega posega Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d., Cesta 25. Junija 1b, 5000 Nova Gorica, 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 25. 1. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d., Cesta 25. Junija 1b, 5000 Nova Gorica, ki ga po pooblastilu zastopa Hydrotech d.o.o., Cankarjeva ulica 62, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v naselju Gradišče nad Prvačino, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1).

Zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 25. 1. 2019, 25. 9. 2019, 26. 9. 2019, 19. 11. 2019 in 20. 11. 2019 je bilo priloženo:

- pooblastilo z dne 29. 11. 2018;

- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-622/2019-2, z dne 21. 9. 2019, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja za območje Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju: DRSV);
- mnenje št. 5-II-163/2-O-19/AL, z dne 11. 3. 2019, Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju: ZRSVN);
- mnenje št. 3407-188/2010-4, z dne 8. 3. 2019, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Sežana, Partizanska cesta 49, 6210 Sežana (v nadaljevanju: ZGS);
- mnenje št. 351-3/2019/4, z dne 29. 4. 2019, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MKGP).
- mnenje št. 351-34/2019-2, z dne 14. 2. 2019, Mestne občine Nova gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica;
- soglasje št. 37167-230/2019/2 (1507), z dne 5. 2. 2019, Direkcije Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5101 Nova Gorica;
- mnenje št. K-027/2019, z dne 14. 2. 2019, nosilca nameravanega posega;
- mnenje št. V-24/2018, z dne 1. 3. 2019, nosilca nameravanega posega;
- izjava o zmogljivosti čistilne naprave z dne 18. 11. 2019, nosilke nameravanega posega;
- mnenje k projektu št. 1162926, z dne 19. 7. 2019, Elektro Primorska d.d., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija) dolžine vodov nad 5.000, razen priključkov.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnje fekalne kanalizacije v naselju Gradišče nad Prvačino in sicer v skupni dolžini 5.368 m, zato je upoštevaloč 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:

Nosilec nameravanega posega bo v Mestni občini Nova Gorica izvedel izgradnjo in rekonstrukcijo kanalizacijskega sistema v naselju Gradišče nad Prvačino. Naselje Gradišče nad Prvačino, v obstoječem stanju, nima ustrezno urejenega odvajanja odpadnih voda. Obstoječe kanalizacijsko omrežje je večinoma mešanega tipa, namenjeno odvajanju padavinskih voda z urbanih površin in v greznicah delno prečiščenih fekalnih odplak.

Nosilec nameravanega posega predvideva izgradnjo novega sistema deloma gravitacijskih, deloma tlačnih kanalov. Tlačne kanale se bo izvedlo na območjih, kjer zaradi neugodnih terenskih razmer ni možen gravitacijski odtok. Predvidena je izgradnja šestih črpališč. Štiri črpališča se bodo izvedla kot prefabriciran poliesterski jašek dimenzije DN1400 in DN1600, dve črpališči pa se bosta izvedli kot črpališče z mlinom. Za potrebe električne oskrbe črpališč se bodo vzporedno s tlačnimi kanali zgradili nizko napetostni (v nadaljevanju: NN) priključni vodi v kabelski kanalizaciji. Fekalna kanalizacija se bo izvedla z enoslojnimi PP cevmi klase SN12 dimenzij DN200 in DN250. Tlačni vodi se bodo izvedli s PEHD PE100 cevmi dimenzije DN50, DN90 in DN140, tlačne trdnosti PN10. Čiščenje komunalnih odpadnih voda se bo izvajalo na čistilni napravi Prvačina (v nadaljevanju: ČN Prvačina).

Meteorna kanalizacija bo obsegala obstoječe in nove meteorne kanale, ki bodo odvajali padavinsko odpadno vodo s cestnih in strnjениh urbanih površin. Na meteorne kanale se bodo vzdolž njihovih tras preko jaškov ali s slepimi priključki navezovali posamezni stanovanjski objekti s svojimi padavinskimi vodami s streh in dvorišč, preko požiralnikov pa tudi odvodnja ceste. Vse obstoječe meteorne kanale se bo pregledalo s kamero in po potrebi saniralo tako, da se bo zagotovila njihova vodotesnost ter dimenzijska in statična ustreznost. Kanali, ki danes opravljajo funkcijo mešanih kanalov, bodo postali meteorni kanali, izgradili pa se bodo tudi novi meteorni kanali. Nova meteorna kanalizacija se bo izvedla z enoslojnimi PP cevmi klase SN12 dimenzij DN250 in DN300. Meteorni kanali se bodo priključevali na obstoječo kanalizacijo (meteorni kanali MK1, MK2, MK3, MK4) oz. na obstoječe odvodne jarke (meteorni kanal MK7). Vodovod se bo obnovil skladno s projektnimi pogoji. Vodovod se bo zgradil z duktilnimi litoželeznimi cevmi dimenzije DN60 in DN100, ki bodo zunanje in notranje antikorozijsko zaščiteni.

Nameravani posega obseg:

zap. št.	tip/namembnost objekta	okvirne dimenzije	proizvodnja/dejavnost	moč/zmogljivost
1.	fekalna kanalizacija	PP DN250 L= 2.680 m PP DN200 L= 943 m PEHD DN140 L= 1.165 m PEHD DN90 L= 349 m PEHD DN50 L= 231 m	odvodnja komunalne odpadne vode	373 PE
2.	meteorna kanalizacija	PP DN300 L= 39 m PP DN250 L= 309 m	odvodnja padavinske odpadne vode	
3.	vodovod	DLŽ DN100 L= 78 m DLŽ DN50 L= 85 m	vodooskrba	
4.	črpališče	Č1: AB 1.5 x 2.5 m Č2: poliester DN1400 Č3: AB 1.5 x 2.5 m Č4: poliester DN1600 Č5: poliester DN1600 Č6: poliester DN1600	odvodnja komunalne odpadne vode	Č1: 14.6sl/s Č2: 4.2 l/s Č3: 10 l/s Č4: 6.0 l/s Č5: 2 l/s Č6: 1.5 l/s

5.	NN vodi za črpališča	L= 233 m	NN priključki za ČRP	
Skupna dolžina		kanalizacije = 5.368 m metorna. kanal. = 348 m vodovod = 163 m		

Odločitev:

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

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega :

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izgradnjo kanalizacijskega sistema v skupni dolžini 5.368 m na območju Mestne občine Nova Gorica. 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 navedenega razloga naslovni organ ocenjuje kumulativne vplive v času gradnje v povezavi z drugimi posegi, v bližini gradbišča oziroma bodo ki 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 Privačina. Zmogljivost citirane čistilne je 3000 PE, na katero je trenutno priključenih 1052 prebivalcev. Zmogljivost citirane čistilne naprave pa zadostuje za priključitev novih populacijskih enot, in sicer 373 PE, kot jih predvideva nameravani poseg (dopis z dne 18. 11. 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 Mestne občine Nova Gorica (Uradni list RS, št. 13/18 in 30/18). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih, z namensko rabo površine podeželskega naselja (SK), površine razpršene poselitve (A), območja okoljske infrastrukture (O), območja zelenih površin - površine za oddih, rekreacijo in šport (ZS), najboljša kmetijska zemljišča (K1), druga kmetijska zemljišča (K2) in površine celinske vode (VC).
- 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: iz uradnih evidenc (Atlas okolja) izhaja, da nameravani poseg ne leži na vodovarstvenih območjih, na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini najboljših kmetijskih zemljiščih.
- 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, na območju kulturne dediščine in na poplavno ogroženem območju. Nameravani poseg pa se nahaja na območju Nature 2000 – Dolina Vipave (ID SI3000226), na območju ekološko pomembnega območja Dolina Vipave (ID območja: 92500) ter v oddaljenosti 141 metrov od območja naravne vrednote Vipava - območje pod Gradiščem nad Prvačino (Ident. št. 3887). Na območju nameravanega posega se nahaja vodotok Vipava.

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 bodo nastajale predvsem v času gradnje zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Nastajale bodo predvsem emisije toplogrednih plinov ter emisije prašnih delcev. Povečanje emisij bo časovno in lokalno omejeno. Za zmanjšanje vpliva se bo v času izgradnje nameravanega posega uporabljala brezhibna gradbena in transportna mehanizacija. Transportne poti se bodo zlasti v sušnih in vetrovnih dnevih vlažile. 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. Oskrba vozil z gorivom in mazivi se bo opravljala na bencinskih servisih, na gradbišču pa le ob uporabi mobilne pretakalne ploščadi. Odpadki pa se bodo predali pooblaščenim osebam za zbiranje in ravnanje z nevarnih odpadkov. 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. Nova kanalizacija bo izvedena s cevmi, ki bodo ustrezali veljavnim standardom in bodo zagotavljali vodoneprepustnost. Nosilec nameravanega posega bo po opravljenih delih opravil tlačni preizkus vodotesnosti kanalizacije po določitih SIST EN805 in pregled izvedene kanalizacije s kamero, ter morebitne ugotovljene napake nemudoma odpravil. Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje, da vpliva emisij v času obratovanje ne bo.

- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo zaradi izvajanja gradbenih del nastajali odpadki (zemeljski izkopi, ostanki gradbenega materiala, itd.). Z nameranim posegom bo predvidoma nastalo ca. 14.000 m³ zemeljskega izkopa, ki se bo v manjši meri tudi uporabil pri zasipavanju in utrjevanju terena. Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Ob ravnanju z odpadki bodo upoštevane 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). Po končani gradnji bodo začasna skladišča odstranjena, odvečni material pa predan pooblaščenim zbiralcem. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, zato vpliva ne bo.
- Hrup: v času izvajanja gradbenih del se lahko pojavijo emisije hrupa predvsem zaradi prevozov gradbenega materiala, zemeljskih izkopov, betoniranja, utrjevanja z vibracijskim valjarjem in kot posledica montaže strojne opreme. Gradbena dela bodo časovno (od ponedeljka do petka med 7. in 15. uro) in prostorsko omejena na ožjo okolico nameravanega posega. Pri izvajanju gradbenih delih se bo uporabljala brezhibna mehanizacija, ki v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) ne bo presejala predpisanih vrednosti hrupa. Glede na to, da se gradnja izvaja po utečenih gradbenih postopkih, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv le začasen, zato ga ocenjuje kot manj pomembnega. 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 vidne izpostavljenosti manj pomembnega. V času obratovanja vpliva vidne izpostavljenosti ne bo.
- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov. Po gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredila ter povrnila v prvotno stanje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času gradnje manj pomemben. Spremembe tal v času obratovanje 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. Po končanih gradbenih delih bodo prizadeta območja povrnjena v prvotno stanje. 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. Nosilec nameravanega posega bo po končani gradnji prizadeta zemljišča povrnil 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 površnih 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 ter emisij asfaltnih mešanih. Za zmanjšanje smradu se bodo uporabljali redno servisirani stroji, uporaba slednjih pa bo časovno in lokalno 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. Revizijski jaški na fekalni kanalizaciji bodo vodotesni in zaprti.
 - Vpliv na območja najboljših kmetijskih zemljišč: nameravani poseg se bo izvajal v neposredni bližini najboljših kmetijskih zemljiščih. Nosilec nameravanega posega je od MKGP pridobil pozitivno mnenje (št. 351-3/2019/4 z dne 29. 4. 2019), iz katerega izhaja, da se MKGP ob upoštevanju pogojev, ki jih je podal Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov, strinja z gradnjo nameravanega posega. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na območju najboljših kmetijskih zemljišč kot manj pomemben. V času obratovanja se vpliva na najboljša kmetijska zemljišča ne pričakuje.
 - Vpliv na območja gozdov: nameravani poseg ne posega na območje varovanih gozdov in gozdnih rezervatov. Naslovni organ je prejel pozitivno mnenje ZGS št. 3407-188/2010-4 z dne 8. 3. 2019, iz katerega izhaja, da gradnja nameravanega posega ne bo bistveno negativno vplivala na preostali gozd in gozdni prostor, zato je dopustna. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na gozdove kot manj pomemben. V času obratovanja se vpliva na gozdove ne pričakuje.
 - Vpliv na varovana območja narave in naravne vrednote: nameravani poseg se nahaja na območju Nature 2000 – Dolina Vipave (ID SI3000226), na območju ekološko pomembnega območja Dolina Vipave (ID območja: 92500) ter v oddaljenosti 141 metrov od območja naravne vrednote Vipava - območje pod Gradiščem nad Prvačino (Ident. št. 3887). Nosilec nameravanega posega je pridobil mnenje ZRSVN (št. 5-II-163/2-O-19/AL z dne 11. 3. 2019), iz katerega izhaja, da ZRSVN z vidika ohranjanja narave ocenjuje, da je nameravani poseg, ob upoštevanju priporočil ZRSVN zapisanih v mnenju, 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 obratovanja gradbene mehanizacije, vibracijskih strojev, natovarjanja tovornih vozil z gradbenimi odpadki in prometa tovornih vozil. 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. Gradbena dela se bodo izvajala ob delavnikih in sicer od ponedeljka do petka med 7. in 15. 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 vodotoka Vipava. Nosilec nameravanega posega je od DRSV pridobil mnenje (št. 35508-622/2019-2 z dne 21. 9. 2019), 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 – ZZdr1-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 v času gradnje in v času obratovanja manj pomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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

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

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

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

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

Klemen Tlaker
višji svetovalec III



Buda
mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Hydrotech d.o.o., Cankarjeva ulica 62, 5000 Nova Gorica (za: Vodovod in kanalizacija Nova Gorica d.d., Cesta 25. Junija 1b, 5000 Nova Gorica) – 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);
- Vodovod in kanalizacija Nova Gorica d.d., Cesta 25. Junija 1b, 5000 Nova Gorica – po elektronski pošti (info@vik-ng.si).

