



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: 35405-191/2020-3
Datum: 30. 7. 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 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 odpadnih voda na območju porečja Savinje, nosilkam nameravanega posega Mestni občini Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje, Občini Štore, Cesta XIV. divizija 15, 3220 Štore in Občini Vojnik, Keršova ulica 8, 3212 Vojnik, ki jih po pooblastilih zastopa podjetje RCI Celje d.o.o., Teharska cesta 40, 3000 Celje, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadnih voda na območju porečja Savinje, nosilkam nameravanega posega Mestni občini Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje, Občini Štore, Cesta XIV. divizija 15, 3220 Štore in Občini Vojnik, Keršova ulica 8, 3212 Vojnik, 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 19. 5. 2020 s strani nosilk nameravanega posega Mestne občine Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje, Občine Štore, Cesta XIV. divizija 15, 3220 Štore in Občine Vojnik, Keršova ulica 8, 3212 Vojnik, ki jih po pooblastilih zastopa podjetje RCI Celje d.o.o., Teharska cesta 40, 3000 Celje (v nadaljevanju: nosilke nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadnih voda na območju porečja Savinje, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 bilo priloženo:

- Pooblastilo z dne 7. 11. 2019, Občina Vojnik;

- Pooblastilo št. 430-0014/2018-20, z dne 14. 1. 2020, Občina Štore;
- Pooblastilo z dne 11. 11. 2019, Mestna občina Celje;
- Projekt: Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v porečju Savinje – Občine Celje, Štore in Vojnik (povzetek projektne dokumentacije);
- Pregledna tabela s podatki o podprojektih ter izdanih gradbenih dovoljenj in soglasij;
- Seznam tangiranih parcel;
- Sklep št. 35405-239/2019-13 z dne 3. 3. 2020, izdal naslovni organ;
- Grafični podatki za nameravani poseg (v vektorski obliki);
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-2088/2018-4 z dne 8. 1. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje (v nadaljevanju DRSV);
- Sklep št. 35620-2031/2018-2 z dne 21. 5. 2018, izdal naslovni organ;
- Izjava zmogljivosti upravljalca čistilnih naprav ČN Celje in ČN Škofja vas št. 2161/2019, z dne 14. 11. 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 m, razen priključkov.

Glede na drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki pravi, da se prehodni 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, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnja kanalizacijskega omrežja na območju treh občin, in sicer Mestne občine Celje, Občine Štore in Občine Vojnik v skupni dolžini 26.760,45 m. Za nameravani poseg, tj. odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode na območju porečja Savinje – Mestna občina Celje, Občina Štore, Občina Vojnik je že bil izveden predhodni postopek in izdan sklep št. 35405-239/2019-13 z dne

3. 3. 2020, ki ga je izdal naslovni organ. Ker gre v okviru nameravanega posega za spremembo dolžine kanalizacije, je potrebno zanj izvesti predhodni postopek v skladu s točko E.I.11 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Opis nameravanega posega:

Nosilke nameravanega posega načrtujejo s projektom Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v porečju Savinje – Občine Celje, Štore in Vojnik izgradnjo fekalne kanalizacije v aglomeracijah Celje 20543, Štore 8824 in Vojnik 16500. Cilj projekta je nadgradnja komunalne infrastrukture za izboljšanje pogojev za odvajanje odpadne vode na območju porečja Savinje. Kot je predhodno že navedeno je bilo za poseg: odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode na območju porečja Savinje – Mestna občina Celje, Občina Štore, Občina Vojnik, nosilk nameravanega posega že izveden predhodni postopek in izdan sklep št. 35405-239/2019-13 z dne 3. 3. 2020. Predmet nameravanega posega je bila izgradnja kanalizacije v skupni dolžini 26.540,55 m ter skupno 16 črpališč, od tega 16.697,09 m cevovodov ter 12 črpališč v Mestni občini Celje, 2.880,41 m cevovodov v Občini Vojnik in 7.182,95 m cevovodov ter 4 črpališča v Občini Štore.

Naslovni organ je po preučitvi dokumentacije ugotovil, da gre za spremembo posega, in sicer se spreminja obseg podprojekta 2 v občini Vojnik (Izgradnja fekalne kanalizacije v aglomeraciji Vojnik), kjer sta dodana dva nova kanala - Vojnik-2-Arcclin-3 v dolžini 193,57 m ter Vojnik-2-Arcclin-3.1 v dolžini 26,33 m. Dolžina s projektom predvidene kanalizacije se tako podaljša za 219,9 m na skupno 26.760,45 m. Oba kanala se bosta tako kot ostali načrtovani kanali iz aglomeracije Vojnik priključila na obstoječ kanalizacijski sistem, ki se zaključi na čistilni napravi v Škofji vasi (v nadaljevanju: ČN Škofja vas). Gradnja kanalov je predvidena iz cevovodov iz debelostenskega enoslojnega polipropilena, dimenzij DN 250 mm. Cevovodi bodo izvedeni v skladu z določili SIST EN 1610. V predmetnem predhodnem postopku se tako obravnava sprememba nameravanega posega oziroma podaljšanje trase nameravanega posega za 219,9 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 kanalizacije v Občini Vojnik v dolžini 219,9 m. Gradnja nameravanega posega se bo izvedla na zemljiščih v k.o. 1070 Arcclin s parcelnimi št. 13/2, 18/22, 20/2, 20/3, 20/4, 18/50 in 18/18. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je del projekta Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode na območju porečja Savinje – Občine Celje, Štore in Vojnik. Iz sklepa št. 35405-239/2019-13 z dne 3. 3. 2020, ki je obravnaval izgradnjo 26.540,55 m kanalizacije ter 16 črpališč na območju treh občin, izhaja, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih negativnih vplivov na okolje. Ker bo izvedba celotnega projekta, katerega del je tudi nameravani poseg, razdeljena na več

posameznih faz, ki bodo potekale postopoma na različnih lokacijah, kakor tudi v različnih občinah, se v času gradnje ne pričakuje kumulativnih vplivov na posamezne segmente okolja. Poleg tega gre v konkretnem primeru za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih postopkih in relativno hitro, zato so vplivi kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Z izvedbo nameravanega posega (kot tudi celotnega projekta), se bodo odpadne vode odvajale na čistilno napravo. V predmetnem nameravanim posegu se bodo odpadne vode priključile na ČN Škofja vas. Kot izhaja iz predloženega dopisa št. 2161/2019 z dne 14. 11. 2019, zmogljivost čistilne naprave zadostuje za priključitev novih populacijskih enot. Izgradnja nameravanega posega bo imela pozitiven vpliv na okolje, saj se bo zmanjšalo onesnaženje tal, posledično tudi površinskih in podzemnih voda. Kumulativni vplivi bodo prisotni le v času obratovanja, vendar jih naslovni organ glede na navedeno ocenjuje 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.
- 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: nameravani poseg se bo izvajal na območju naselja Arclin, kjer je namenska raba zemljišč opredeljena kot SSp – stanovanjske površine, ZD – druge urejene zelene površine in K1 – najboljša kmetijska zemljišča. Dejanska raba zemljišč je trajni travnik (1300) ter pozidano in sorodno zemljišče (3000).
- 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: nameravani poseg ne leži na vodovarstvenih območjih, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, niti na območjih 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 poplavno ogroženem območju, in sicer na območju 10-, 100- in 500-letnih poplav ter na območjih razreda srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. Posega tudi na erozijska območja z običajnimi in zahtevnimi zaščitnimi ukrepi. Južno od trase nameravanega posega se v oddaljenosti približno 5 m nahaja neimenovani vodotok. Obravnavana lokacija se ne nahaja na oziroma v neposredni bližini območij z naravovarstvenim statusom ali na območju evidentirane kulturne dediščine.

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. Upoštevajoč velikost in vrsto posega ter način gradnje, bo vpliv manj pomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.
- Zrak: v času gradnje se bodo zaradi izvajanja zemeljskih in gradbenih del povečale emisije prašnih delcev in izpušnih plinov na območju gradbišča ter ob transportnih poteh. Emisije prahu bodo izrazitejše v obdobju suhega in vetrovnega vremena. Za zmanjšanje vpliva se bodo izvajale določene aktivnosti, kot na primer prekrivanje sipkih tovorov pri prevozu na lokacijo odlaganja ter vlaženje transportnih poti na gradbiščih in lokacijah odlaganja. Med gradnjo se bo onesnaževanje zraka zmanjšalo z uporabo brezhibne gradbene mehanizacije, izdelane v skladu z emisijskimi normami in opremljene z napravami za odstranjevanje prahu. Hitrost vožnje na gradbišču bo omejena na največ 10 km/h. Uporabljena bo protiprašna zaščita voznih površin gradbiščnih poti. Intenzivnost odlaganja bo v primeru izrazito neugodnih vremenskih razmer omejena. 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. Ker bodo gradbeni stroji redno vzdrževani in servisirani, se bo zmanjšal izpust toplogrednih plinov med njihovim obratovanjem. Povečanje emisij v zrak bo časovno omejeno. Naslovni organ na podlagi navedenega ter upoštevajoč obseg nameravanega posega tovrstni vpliv v času gradnje ocenjuje kot nepomemben. 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 gradbene ali transportne mehanizacije. Izvajanje del bo imelo vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov in na območjih, kjer bodo začasna skladišča izkopenega materiala, ki bo oddan ustreznim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Kot je bilo predhodno že navedeno, se bo pri gradnji uporabljala brezhibna gradbena mehanizacija in transportna vozila. V primeru nesreče je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Trajno odlaganje in izpusti snovi v tla ter vode niso predvideni. 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 ni predvidenih emisij snovi v tla ali vode, saj bo načrtovana kanalizacija vodotesna. Vsa odpadna voda se bo odvajala na čistilno napravo. Z izvedbo nameravanega posega se bo nekontrolirano ponikanje odpadne vode v tla in posredno v podzemne vode opustilo, zato se bo onesnaževanje podzemnih voda zmanjšalo. Tovrstni vpliv v času obratovanja se ocenjuje kot pozitiven.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali ter odvažali k pooblaščenemu zbiralcu oziroma predelovalcu gradbenih odpadkov. Izkopani material bo uporabljen za vgradnjo v objekte (nasipi, zasutja) na istem gradbišču, viški zemeljskega izkopa se bodo oddali ustreznim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Ravnanje z odpadki bo skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, zato vpliva ne bo.
- Hrup: v času gradbenih del bo hrup posledica obratovanja gradbene mehanizacije in transportnih vozil na območju izvajanja posegov ter v njegovi okolici. Omejena hitrost

gibanja na celotnem gradbišču bo 10 km/h. Za dela se bo uporabljala brezhibna mehanizacija, v skladu z zadnjim stanjem tehnike. Pri izvajanju del se bo optimiziral obratovalni čas strojev. Gradbena mehanizacija, ki se bo uporabljala pri izvajanju del, mora biti skladna z zahtevami Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Gradbena dela bodo potekala v zimskem času od ponedeljka do petka med 8. uro in 16. uro in v poletnem času od ponedeljka do petka med 7. uro in 18. uro, ter v soboto med 8. uro in 14. uro. Zaradi razmeroma hitrega poteka gradnje se pričakuje, da bodo obremenitve s hrupom kratkotrajne. Glede na to, da se bo gradnja izvajala po utečenih gradbenih postopkih, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega vpliva ne bo.

- Vidna izpostavljenost: bo nastala v času gradnje zaradi izvajanja gradbenih del, začasnih skladišč materiala in ureditve gradbišča ter transportnih poti. Vpliv bo začasen in lokalno omejen. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, saj bodo objekti vkopani pod teren, okolica pa povrnjena v prvotno stanje. Ker gre za začasen vpliv, ga naslovni organ ne ocenjuje kot pomembnega. V času obratovanja vpliva ne bo.
- Sprememba rabe tal in vegetacije: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal in vegetacije na območju izvajanja nameravanih posegov. Gradbišča in gradbena dela se bodo izvajala na način, da se bo v čim manjši meri posegalo v tla. Nameravani poseg se bo izvajal na način, da se bo ohranjala obstoječa vegetacija, kolikor bo to mogoče. Po končani 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. Sprememb rabe tal in vegetacije v času obratovanja 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 vpliva smradu se bodo uporabljali redno servisirani stroji, uporaba slednjih pa bo časovno omejena. Vpliv bo zanemarljiv. V času obratovanja se smrad lahko pojavlja iz odprtih na pokrovih komunalne kanalizacije, zato se bo po potrebi v pokrove revizijskih jaškov dodatno vgradilo protismradne vložke. 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 uporabljanja delovnih strojev, prevoznih sredstev in utrjevanja terena. Povečanje vibracij bo omejeno na območje gradbišča in transportnih poti z neposredno okolico. Vibracije bodo impulzivne, kratkotrajne ter časovno omejene. Gradbena dela bodo omejena na dnevni čas. Dela, ki povzročajo večje vibracije, se v občutljivih obdobjih dneva ne bodo izvajala. Z namenom zmanjšanja vpliva se bodo pri izvajanju gradbenih del uporabljale brezhibne delovne naprave, gradbeni stroji 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 vode ter poplavno in erozijsko ogrožena območja: trasa nameravanega posega poteka po poplavno ogroženem območju (območje 10-, 100- in 500-letnih poplav in območje razreda srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti). Gradnja kanalizacije posega tudi na erozijsko območje z običajnimi in zahtevnimi zaščitnimi ukrepi. Južno od trase poteka struga neimenovanega vodotoka. Na poplavnem območju se bodo namestili jaški z vodotesnimi pokrovi. Na območju, kjer se trasa približa vodotoku, se bo za zaščito pred erozijskimi procesi zavarovalo brežine. Za podprojekt Izgradnja fekalne kanalizacije v aglomeraciji Vojnik, katerega del je tudi nameravani poseg, je bilo s strani DRSV izdano mnenje št. 35508-2088/2018-4 z dne 8. 1. 2019. Iz citiranega mnenja izhaja, da je ob

- upoštevanju pogojev, določenih v mnenju, nameravani poseg skladen 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) in ostalimi podzakonskimi predpisi. Glede na navedeno in ob upoštevanju mnenja DRSV naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na poplavno in erozijsko ogrožena območja 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.

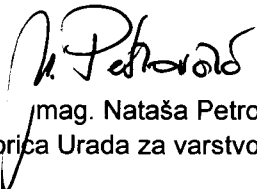
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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.

mag. Irena Lapuh
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilk nameravanega posega: podjetju RCI Celje d.o.o., Teharska cesta 40, 3000 Celje (za: Mestno občino Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje, Občino Štore, Cesta XIV. divizija 15, 3220 Štore in Občino Vojnik, Keršova ulica 8, 3212 Vojnik) – 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);
- Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje – po elektronski pošti (mestna.obcina@celje.si);
- Občina Štore, Cesta XIV. divizija 15, 3220 Štore – po elektronski pošti (obcina@store.si);
- Občina Vojnik, Keršova ulica 8, 3212 Vojnik – po elektronski pošti (obcina@vojniki.si).