



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: 35405-7/2019-11

Datum: 26. 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: izgradnja fekalne kanalizacije Rodik in fekalnega kanala Rodik - Kozina, nosilki nameravanega posega Občini Hrpelje - Kozina, Reška cesta 14, 6240 Kozina, ki jo po pooblastilu županje Saše Likavec Svetelšek, zastopa Krasinvest d.o.o. Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: izgradnja fekalne kanalizacije Rodik in fekalnega kanala Rodik - Kozina, na zemljiščih v k.o. 2554 Rodik in k.o. 2560 Hrpelje, nosilki nameravanega posega Občini Hrpelje - Kozina, Reška cesta 14, 6240 Kozina, 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 9. 1. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Hrpelje - Kozina, Reška cesta 14, 6240 Kozina, ki jo po pooblastilu županje Saše Likavec Svetelšek, zastopa Krasinvest d.o.o. Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejela dve zahtevi za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja fekalne kanalizacije Rodik in izgradnja fekalnega kanala Rodik - Kozina, 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). Naslovni organ je dve zahtevi združil v en postopek s sklepom št. 35405-7/2019-4 z dne 9. 10. 2019.

Zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 8. 3. 2019, 9. 10. 2019, 15. 10. 2019, 18. 11. 2019, 20. 11. 2019, 22. 11. 2019 in 25. 11. 2019 je bilo priloženo:

- pooblastilo št. 351-4/2018-2, z dne 25. 1. 2018, nosilke nameravanega posega;
- skica nameravanega posega v merilu 1:5.000;
- kulturnovarstveno soglasje št. 35106-0015-4/2018-B/B, z dne 24. 10. 2018, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju: ZVKDS);
- naravovarstveno soglasje št. 35620-92/2018-4, z dne 8. 3. 2018, naslovnega organa;
- mnenje št. 3407-98/2019-2, z dne 27. 5. 2019, Zavoda za gozdove Slovenije, Območna enota Sežana, Partizanska cesta 49, 6210 Sežana (v nadaljevanju: ZGS);
- vodno soglasje št. 35507-306/2018-3, z dne 17. 1. 2019, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper (v nadaljevanju: DRSV);
- mnenje št. 5-II-438/2-O-19/TLMS, z dne 30. 5. 2018, Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35506-2894/2019-3, z dne 26. 9. 2019 DRSV;
- izjava nosilke nameravanega posega o zmogljivosti čistilne naprave št. 351-4/2018-9, z dne 22. 11. 2019.

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 izgradnja kanalizacijskega omrežja v Občini Hrpelje-Kozina v skupni dolžini 6.492 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 Hrpelje-Kozina izvedela kanalizacijski sistem v skupni dolžini 6.492 m. Nameravani poseg je razdeljene na dve fazi :

1. projekt »Fekalna kanalizacija v naselju Rodik«;
2. projekt »Fekalna kanalizacija Rodik – Kozina«.

Projekt »Fekalna kanalizacija v naselju Rodik« predvideva izgradnjo fekalne kanalizacije za celotno naselje Rodik, v občini Hrpelje – Kozina. Ocenjeno število populacijskih enot za naselje Rodik je 350 PE. V sklopu javne fekalne kanalizacije je predvidena tudi izgradnja črpališča za 16 objektov na JZ delu naselja. Skupna dolžina fekalnih kanalov bo predvidoma 3.680 m, vključno s tlačnim kanalom (80 m). Predviden je 1 primarni kanal, 7 sekundarnih kanalov in 13 terciarnih kanalov. Trasa predvidene javne kanalizacije poteka v vaških cestah in v občinski cesti Kozina – Ledenica. Predvidena fekalna kanalizacija se bo priključila na predvideno fekalno kanalizacijo Rodik - Kozina, ki je predvidena po projektu »Fekalna kanalizacija Rodik – Kozina«.

Projekt »Fekalna kanalizacija Rodik – Kozina« predvideva izgradnjo fekalne kanalizacije, ki bo potekala od naselja Rodik do priključitve na obstoječo fekalno kanalizacijo Kozina, ki se zaključi s čistilno napravo Kozina (v nadaljevanju: ČN Kozina). Fekalni kanal Rodik – Kozina bo potekal v občinski cesti Kozina – Ledenica. Na predvideno fekalno kanalizacijo "Rodik – Kozina" se bo priključila predvidena fekalna kanalizacija Rodik. Fekalna kanalizacija Rodik – Kozina je predvidena iz dveh delov in sicer iz gravitacijskega kanala (dolžina 282 m) in tlačnega kanala (dolžina 2.530 m), vključno s črpališčem z vpihovanjem. Z izvedbo nameravanega posega bodo zagotovljeni pogoji za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih voda ter zaščita podtalnice v Občini Hrpelje-Kozina.

Nameravani poseg obsega:

zaporedna št.	Namembnost objekta	Dolžina	Dejavnost	Moč/zmogljivost
1.	kanal v naselju Rodik	3.600 m (gravit.) 80 m (tlačni)	fekalna kanalizacija, gravitacijski in tlačni kanal	Fi 200 mm Fi 63 mm
2.	kanal naselje Rodik - Kozina	2.530 m (tlačni) 282 m (gravit.)	fekalna kanalizacija, gravitacijski in tlačni kanal	Fi 80 mm Fi 200 mm
Skupna dolžina:		6.492 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 6.492 m na območju občine Hrpelje-Kozina. 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 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 Kozina. Zmogljivost citirane čistilne naprave pa zadostuje za priključitev novih populacijskih enot, kot jih predvideva nameravani poseg (dopis št. 351-4/2018-9 z dne 22. 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 zapisanega 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 Občine Hrpelje - Kozina (Uradni list RS, št. 2/18). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih z namensko rabo SK – površine podeželskega naselja, SS – splošne stanovanjske površine, PŽ – površine železnic, PC – površine cest, K1 – kmetijska zemljišča, K2 – območja drugih kmetijskih zemljišč in G – gozdno zemljišče. Dejanska raba območja nameravanega posega je območje prometne infrastrukture, območje kmetijskega zemljišča (K2), ki meji na železnico in občinsko cesto, območje kmetijskega zemljišča (K1), ki meji na površino ceste, območje gozdnega zemljišča, ki meji na površino ceste, površine podeželskega naselja in

- splošne stanovanjske površine. 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 območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: nameravani poseg ne leži na najboljših kmetijskih zemljiščih, na najboljših gozdnih zemljiščih, območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg se nahaja na vodovarstvenem območju režima 3, kategorija 3.
  - 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 ne nahaja na poplavno ogroženem območju. Nameravani poseg sega na območje kulturne dediščine Gručasta vas (EŠD: 16061). Nameravani poseg se nahaja na območju vpliva Nature 2000 – Kras (ID območja: SI3000276), v neposredni bližini ekološko pomembno območja Kras (ID območja: 51100) in naravne vrednote – Jerinova jama (Ident. št. 41115).

### 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 zraka 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. Povečale se bodo emisije prašnih delcev in izpušnih plinov na območju gradbišča in njegovi okolici, kot tudi na transportnih poteh, vendar bo povečanje časovno in lokalno omejeno. Gradnja bo potekala ob uporabi ustrezne in redno servisirane gradbene mehanizacije. Na gradbiščih je predvideno direktno nakladanje izkopnega materiala na prevozna sredstva ter odvoz slednjega v predelavo gradbenih odpadkov. Nosilka nameravanega ukrepa bo za zmanjšanje vpliva izvajale aktivnosti, kot so prekrivanje sipkih tovorov pri transportu ter začasnih odlagališč materialov, redno čiščenje dostopne površine do gradbišča, vlačenje in pometanje, stresanje sipkega materiala pri nakladanju in razkladanju s čim manjše višine. Kolesa transportnih sredstev se bodo pred vključevanjem na prometno površino očistila. Hitrost vožnje na območju gradbišča bo omejena na največ 10 km/h. V času gradnje bodo upoštewane zahteve Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, ter ob upoštevanju zgoraj navedenim ukrepov za zmanjšanje vpliva, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv emisij na 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. Kontaminirana zemlja bo nemudoma sanirana z ustreznimi absorpcijskimi sredstvi. Onesnaženje se bo omejilo, kontaminirana zemljina pa se bo odstranila ter predala pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Trajno odlaganje snovi v tla in vode ni predvideno. 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 gradbeni odpadki (odvečni zemeljski material ca. 3.400 m<sup>3</sup>, asfalt ca. 1.250 m<sup>3</sup> in mešani komunalni odpadki). Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in se bodo nemudoma oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Pri ravnanju z odpadki bodo upošteevane 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.
- Hrup: v času gradnje bo zaradi delovanja gradbene mehanizacije ob izkopu, prevozu, zasipu, obnovi utrjenih površin prihajalo do povečanega hrupa na lokaciji izgradnje. Gradbena dela bodo časovno (le v dnevnem času med 6. in 18. uro) in prostorsko omejena na ožjo okolico nameravanega posega. Pri gradnji se bodo uporabljala tehnično brezhibna mehanizacija, delo se bo izvajalo le v dnevnem času. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se bo izvajal le določeno časovno obdobje, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v hrupa času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje.
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča ter začasnih deponij, 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. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, razen pri črpališču z vpihovanjem, kjer bo vidno izpostavljena zunanja betonska omara z opremo za izpihovanje, zunanjih dimenzij 203 x 90 x 129 cm. Ostali deli objektov kanalizacije bodo vkopani pod teren, okolica pa povrnjena v prvotno stanje. Vidni bodo samo pokrovi jaškov kanalizacije, druge vidne izpostavljenosti ne bo. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv vidne izpostavljenosti v času gradnje in obratovanje manj pomemben.
- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih transportnih poti in lokacij 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 bo vpliv nameravanega posega manj pomemben. Spremembe tal v času obratovanje ne bo.
- Sprememba vegetacije: vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo v času gradnje predvsem na območju obstoječih asfaltnih cestnih površin in gramoznih bankin. Nameravani poseg se bo izvajal na način, da se bo ohranjala obstoječa vegetacija, kolikor bo to mogoče. Po končani gradnji se bodo provizoriji in odvečni gradbeni material odstranili, okolica nameravanega posega pa vrnila v prvotno stanje ter uredila z ozelenitvijo. Pri novih zasaditvah se bodo uporabljale lokalno značilne vrste ozelenitve.

- Glede na to, da se bo se vegetacija ohranila oziroma v celoti vzpostavila v prvotno stanje, naslovni organ ocenjuje, da bo 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, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnega skladiščenja materiala in odpadkov. Po končani gradnji bodo prizadeta zemljišča povrnjena 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 bo predvidoma začasno prihajalo do emisij smradu zaradi izpušnih plinov iz gradbene ter prevozne mehanizacije. Za zmanjšanje vpliva emisij smradu se bo izvajalo ukrepe, kot so uporaba tehnično brezhibne gradbene mehanizacije in časovno omejevanje uporabe. Vzdrževanje strojev se bo redno izvajalo v urejenih delavnicah. V času obratovanja se smrad lahko pojavlja iz odprtin na pokrovih komunalne kanalizacije, zato bodo perforirani pokrovi postavljeni na mestih, ki niso v neposredni bližini objektov. Gledano celostno je eden izmed namenov izgradnje kanalizacijskega sistema ravno v odpravi problema neprijetnih vonjav iz greznic znotraj naselja. Zato na tlačnem delu kanalizacije v času obratovanja emisije smradu niso predvidene. Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije smradu v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
  - Vibracije: v času gradnje bo pri izkopih prihajalo do vpliva vibracij zaradi uporabe obratovanja delovnih strojev in prevoznih sredstev. Manjše vibracije bodo prisotne predvsem pri utrjevanju zaključnih slojev zgornjih površin. Vibracije bodo kratkotrajne, lokalno in časovno omejene. Z namenom zmanjšanja vplivov bodo uporabljene tehnično brezhibne delovne naprave, gradbeni stroji in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. Gradbena dela bodo časovno omejena, saj se bodo izvajala le v dnevnem času 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 kulturno dediščino: nameravani poseg se nahaja na območju registrirane kulturne dediščine Gručasta vas (EŠD: 16061). Iz kulturnovarstvenega soglasja št. 35106-0015-4/2018-B/B, z dne 24. 10. 2018, ZVKDS, izhaja, da se izvedba nameravanega posega dovoli v obsegu in na način, določen v kulturnovarstvenih pogojih št. 35106-0015-2/2018-B/B z dne 15. 1. 2018. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na kulturno dediščino v času gradnje, ob upoštevanju pogojev, določenih v citiranem soglasju ZVKDS, manj pomemben. Glede na to, da gre za podzemne cevovode, se vpliva na kulturno dediščino v času obratovanja ne pričakuje.
  - Vpliv na varovana območja narave in naravne vrednote: nameravani poseg se nahaja na območju vpliva Nature 2000 – Kras (ID območja: SI3000276), v neposredni bližini ekološko pomembno območja Kras (ID območja: 51100) in naravne vrednote – Jerinova jama (Ident. št. 41115). Nosilka nameravanega posega je za nameravani poseg pridobila naravovarstveno soglasje št. 35620-92/2018-4, z dne 8. 3. 2018, naslovnega organa in mnenje št. 5-II-438/2-O-19/TLMS, z dne 30. 5. 2018, ZRSVN, iz katerih izhaja, da je nameravani poseg s stališča narave sprejemljiv. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na območju naravne vrednote vpliva ne bo.

- Vpliv na območja varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov: nameravani poseg ne posega na območje varovanih gozdov in gozdnih rezervatov. Naslovni organ je prejel mnenje ZGS (mnenje št. 3407-98/2019-2 z dne 27. 5. 2019), iz katerega izhaja, da je gradnja nameravanega posega, ob upoštevanju pogojev, določenih v mnenju, dopustna. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na območju varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov kot manj pomemben.
- Vpliv na stanje voda: nameravani poseg se nahaja na vodovarstvenem območju režima 3, kategorija 3. Nosilka nameravanega posega je od DRSV pridobila vodno soglasje št. 35507-306/2018-3 z dne 17. 1. 2019 in mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35506-2894/2019-3, z dne 26. 9. 2019, iz katerih izhaja, da je gradnja nameravanega posega, ob upoštevanju pogojev, določenih v posameznem 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.
- 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.

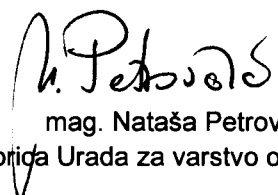
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: Krasinvest d.o.o. Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana (za: Občino Hrpelje - Kozina, Reška cesta 14, 6240 Kozina) – 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);
- Občini Hrpelje - Kozina, Reška cesta 14, 6240 Kozina – po elektronski pošti (obcina.hrpelje-kozina@hrpelje.si).

