



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: 35405-580/2017-3
Datum: 24. 5. 2018

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 in 53/17) 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: vodovod Preska–Sv. Gregor–Brinovščica in odcep Sv. Gregor–Grebenje (občina Ribnica in Sodražica), nosilki nameravanega posega Občini Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica, ki jo po pooblastilu župana Jožeta Levstka zastopa podjetje Hidroinženiring d.o.o. Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: vodovod Preska–Sv. Gregor–Brinovščica in odcep Sv. Gregor–Grebenje (občina Ribnica in Sodražica), nosilki nameravanega posega Občini Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

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 29. 12. 2017 s strani nosilke nameravanega posega Občine Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica, ki jo po pooblastilu župana Jožeta Levstka zastopa podjetje Hidroinženiring d.o.o. Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: vodovod Preska–Sv. Gregor–Brinovščica in odcep Sv. Gregor–Grebenje (občina Ribnica in Sodražica), 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 22. 5. 2018 je bilo priloženo:

- pooblastilo št. 430-0024/2017 z dne 20. 12. 2017 za zastopanje v upravnem postopku predhodni postopek;

- IDZ, Vodovod Preska–Sv. Gregor–Brinovščica in odcep Sv. Gregor–Grebenje, 0 – Vodilna mapa, številka projekta 40-2016-00-2017, december 2017, Hidroinženiring d.o.o. Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana (CD zgoščanka);
- Sklep, ki ga je pod št. 35620-33/2018-2 dne 18. 1. 2018 izdal naslovni organ;
- Kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35102-1302/2017/2-MP dne 11. 1. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- Soglasje k projektu št. 1115694, ki ga je dne 23. 1. 2018 izdal Elektro Ljubljana d.d.;
- Soglasje k projektnim rešitvam, ki jih je pod št. 351-43/2017-2 dne 4. 1. 2018 izdala Občina Ribnica;
- Projektni pogoji/pogoji za drug poseg v prostor, ki jih je pod št. 35506-45/2018-3 dne 7. 3. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana;
- Projektni pogoji, ki jih je pod št. 3407-46/2017 dne 20. 12. 2017 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kočevje, Rožna ulica 39, 1310 Kočevje;
- Projektni pogoji, ki jih je pod št. S17-194/594/rk dne 20. 12. 2017 izdal Eles d.o.o., Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana;
- Projektni pogoji št.: 58905-LJ/3897-BS, ki jih je dne 18. 12. 2017 izdal Telekom Slovenije, Stegne 19, 1000 Ljubljana;
- Projektni pogoji, ki jih je pod št. 355-3/11 dne 4. 1. 2017 izdala občine Sodražica, Trg 25. maja 3, 1317 Sodražica;
- Lokacijska informacija, ki je pod št. 3501-1/17 dne 29. 12. 2017 izdana s strani občine Sodražica, Trg 25. maja 3, 1317 Sodražica;
- dopis z opredelitvijo glede časa trajanja gradbenih del in navedbo prostorskih aktov s katerimi se nameravani poseg ureja.

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, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge akvadukte dolžine vsaj 1 km in daljinske vodovode (distribucijski vodovodi za pitno in tehnološko vodo (CC-SI 22221)) ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti vodovod v dolžini 7.927 m. Glede na to, da dolžina predvidenega vodovoda presega prag 5.000 m, določenega v točki E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je treba za nameravan poseg izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je izvedba vodovoda med novozgrajenim vodovodnim omrežjem v Preski in naselji Hudi Konec, Graben, Hojče, Sv. Gregor, Brinovščica, Androl, Krnče, Levstiki, Marolče, Junčje in Grebenje. Predviden vodovod se bo priključil na cevovod DN 100 za visoko cono (Sinovica). Naprava za zagotavljanje tlaka za omrežje visoke cone je

vgrajena v vodohranu Sinovica (50 m³, k.gl. 730 m n.m.). Izhodni tlak iz naprave je 765 m n.m. Naprava v vodohranu je krmiljena na konstanten izhodni tlak.

Posebnih nadzemnih objektov na vodovodu ni predvidenih, razen vkopanih vodovodnih jaškov. Jaški so predvideni na mestih, kjer je predvidena vgradnja kompleksnejših vodovodnih armatur (posebni zasuni, regulatorji tlaka). Vodovod bo vkopan. Višina nasutja nad vodovodom bo 1,2 m. Poškodovana površina pri gradnji vodovoda se uredi po končanih delih kot je obstoječe stanje terena.

Vodovodni cevovod bo obsegal naslednje odseke:

- odsek Preska–Hudi Konec–Graben–Hojče–Sv. Gregor: predvidena je vgradnja vodovoda DN 100 v skupni dolžini 2.430 m. V naseljih Hudi Konec, Graben in Sv. Gregor je predvidena še izgradnja 842 m dolgega sekundarnega vodovodnega omrežja DN 80 za objekte izven glavne trase vodovoda. Na območju Sv. Gregorja je predvidena vgradnja vodovoda za visoko cono in cevovoda za nizko cono. Vodovod za visoko cono se bo oskrboval z vodo neposredno iz vodohrana Sinovica (preko hidropostaje). Omrežje nizke cone pa se bo oskrboval z vodo preko obstoječega vodohrana Sv. Gregor.
- odsek Sv Gregor–Brinovščica: predvidena je izgradnja primarnega vodovoda DN 100 v skupni dolžini 1.010 m in dveh sekundarnih odcepov DN 80 mm v skupni dolžini 90 m.
- odsek Sv. Gregor–Androl (odcep Krnče)–Marolče (odcep Levstiki)–Junčje–Greibenje: predvidena je izgradnja vodovoda DN 100. Dolžina primarnega omrežja z odcepoma za Krnče in Levstike bo 3.232 m. Poleg primarnega vodovodnega omrežja bo v posameznih naseljih izveden tudi sekundarno vodovodno omrežje DN 80 v skupni dolžini 323 m.

Za naselja Levstiki, Marolče in Junčje je predvideno zmanjšanje tlaka z regulatorjem tlaka z izhodnim tlakom 700 m n.m., za naselje Grebenje pa je predvidena regulacija tlaka z izhodnim tlakom 650 m n.m. Regulatorja tlaka bosta nameščena v vodovodnih jaških tlorisnih dimenzij 1.5 x 2.0 m in svetle višine 2 m. Jaška bosta v celoti vkopana, viden bo le vstopni pokrov v nivoju terena.

Nosilka nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg v času gradnje imel naslednje vplive na okolje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, izpusti snovi v tla/vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, vibracije.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 izvedbo linijskega objekta v skupni dolžini 7.927 m. Čas gradnje bo odvisen predvsem od razpoložljivih finančnih sredstev. V primeru zadostnih sredstev je možno projektiran vodovod izvesti v 90 dneh (sprotna gradnja na več odsekih). V primeru gradnje samo na enem odseku se čas gradnje ustrezno podaljša in znaša do 180 dni. Gradnja vodovoda bo potekala po funkcionalnih odsekih. Glede na predvidene cevi (PE v kolutih) bo gradnja prilagojena načinu polaganja cevovoda. Tako bo sočasno odprt jarek v dolžini cevi (100

m). Po položeni cevi se bo jarek za cevovod zasul do nivelete terena. Po dokončanju del na posameznem funkcionalnem delu vodovoda se uredi tudi površina – utrditev in ponovna preplastitev z asfaltom, ali zasip s humusom in zatravitiv. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se navezuje na obstoječi javni vodovod DN 100 v naselju Preska, za katerega je bil s strani naslovnega organa pod št. 35405-342/2015-4 dne 14. 9. 2015 izdan sklep v predhodnem postopku za nameravani poseg: oskrba s pitno vodo na območju Sodražica – Ribnica – Kočevje (65.570 m cevovodov, 3 čistilne naprave za pripravo pitne vode, 11 črpališč in 4 vodohrani).
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo v času gradnje imel naslednje vplive na okolje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, izpusti snovi v tla/vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, vibracije.
- 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: v času obratovanja nameravanega posega ne bo tveganja za nastanek večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi, saj bo izveden iz ustreznih materialov in vodotesno. Hišni vodovodni priključki se izvedejo po izpiranju, tlačnem preizkusu in dezinfekciji cevovoda.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja v občinah Ribnica in Sodražica, in sicer v naseljih Hudi Konec, Graben, Hojče, Sv. Gregor, Brinovščica, Androl, Krnče, Levstiki, Marolče, Junčje in Grebenje. Trasa vodovoda bo potekala po slemenu Slemen, ki se dvigujejo nad ribniško kraško polje. Odseki nameravanega posega se nahajajo na naslednjih zemljiščih:
 - Odsek Preska – Hudi Konec na zemljiščih v k.o. 1618 Vinice s parc. št. 1155, 2243, 1066/6, 1086/1, *6/1, 1084/2 in v k.o. 1619 Sodražica s parc. št. 3160/9;
 - Odsek Hudi Konec – Graben na zemljiščih v k.o. 1618 Vinice s parc. št. 1088, 1091, 1090 in v k.o. 1619 Sodražica s parc. št. 3160/9, 3009,3946, 3160/9, 3060/3, 3159/1;
 - Odsek Graben – Hojče na zemljiščih v k.o. 1619 Sodražica s parc. št. 3060/2, 3059/3, 3047/6, 3160/9, 2997/1, 3025, *287, 2995/1, 2993/4;
 - Odsek Hojče – Sv. Gregor na zemljiščih v k.o. 1619 Sodražica s parc. št. 3026/1, 3160/3, 3160/5, 3032/1, 3030/3, 3031/4, 3030/4, 3160/4, 3029/1 in v k.o. 1614 Slemen s parc. št. 1840/1, 1699/18, 1699/12, 1699/1, 1906, 1849/1, 1699/2, 214/13, 214/14, 211, 227/1, 1849/2;
 - Odsek Sv. Gregor – Brinovščica na zemljiščih v k.o. 1619 Sodražica s parc. št. 3160/6, 3163, 3165, 2896, 2906, 2920/2, 3168;
 - Odsek Sv. Gregor – Androl – Krnče na zemljiščih v k.o. 1614 Slemen s parc. št. 1699/13, 1844, 1698, 1697, 1696, 1695, 1694, 1842/1, 1600, 1845, 1678/4, 1678/3, 1606;

- Odsek Androl – Marolče na zemljiščih v k.o. 1614 Slemena s parc. št. 1607, 1608/2, 1588/12, 1612/3, 1588/11, 1889/2, 1590/2, 1590/3, 1514/4, 1492/1, 1491, 2051, 1888, 1886, 2056 in odcep Levstiki v k.o. Slemena s parc. št. 1889/2, *23, 1915, *228/4, 1890;
- Odsek Marolče – Junčje – Grebenje na zemljiščih v k.o. 1614 Slemena s parc. št. 2051, 1882/3, 1421/1, 1419/1, 1882/2, 1382/2, 1425, 1882/1, 1426, 1371/2, 1365, 1366/1, 1358.

Glede na dejansko rabo prostora se nameravani poseg nahaja na pozidanih in sorodnih zemljiščih (3000) in na trajnih travnikih (1300).

- 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 predstavlja poseg v širša vodovarstvena območja in se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na najboljših gozdnih zemljiščih, 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: pri nameravanem posegu gre za poseg v registrirano kulturno dediščino, in sicer Sv. Gregor – Cerkev Sv. Gregorja (EŠD 2385), Sv. Gregor – Župnišče (EŠD 14781) in Sv. Gregor – Domačija Sv. Gregor (EŠD 14815) ter ekološko pomembno območje: osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 80000), določenim z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13). Po podatkih opozorilne karte erozije leži nameravani poseg znotraj erozijsko ogroženega območja. Nameravani poseg ne tangira vodotokov in se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, posega pa v širša vodovarstvena območja. Trasa nameravanega posega poteka večinoma po, oz. ob javnih cestah in poteka izven gozda, mestoma ob robu gozda.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izvedba nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem v času gradbenih del v bližini stanovanjskih objektov, in sicer z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Hrup gradnje ne bo prisoten v tolikšni meri, da bi negativno vplival na ljudi in prostoživeče živali. Tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje se ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega emisije hrupa ne bodo nastajale.

- Zrak: pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejšje v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba izvajati ukrepe (vlaženje prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu, začasnih odlagališč gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča – vlaženje in pometanje) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanega zraka ob trasi vodovoda, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. V času obratovanja nameravanega posega emisije onesnaževal v zrak ne bodo nastajale. Naslovni organ ocenjuje vpliv na kakovost zunanega zraka na območju nameravanega posega kot manj pomemben.
- Vplivi na tla in vode: zaradi izvajanja gradbenih del na trasi vodovoda ni neposredne nevarnosti onesnaževanja površinskih voda, vendar je treba kljub temu upoštevati ukrepe za preprečitev onesnaženja zemljine in kasnejšega izpiranja onesnaženja ob deževju. Z namenom varovanja vodnih virov se za gradnjo lahko uporabljajo le gradbeni materiali, ki ne vsebujejo snovi, ki bi lahko ogrožale vodo (izjema apno in cement). Na obravnavanem odseku se bodo vgrajevali naravni materiali (dolomitni lomljenec, kamniti bloki, beton). Zasip jarka bo izveden z izkopanim oz. pripeljanim materialom naravnega izvora, poškodovana površina pa prekrita s humusom in zatravljena. Pri izvajanju del bo nastala manjša količina tehnoloških vod z nekoliko povečanim pH zaradi uporabe cementa. Te vode je treba zbrati in jih ponovno uporabiti ali pa odvesti izven varovalnega območja vodotokov. Zaradi nevarnosti razlivanja naftnih derivatov se pri izvajanju del lahko uporabljajo le redno servisirani in vzdrževani gradbeni stroji. Na gradbišču se ne sme postaviti postaj za pretakanje oz. skladiščenje goriva ter pranje oz. vzdrževanje motornih vozil in strojev. Ob nezgodi, kot je nekontroliran izliv iz gradbenih strojev, je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Kemična strnišča za delavce morajo biti postavljena na vodotesnih tleh gradbišča, odpadke iz strnišč pa odvažati preko pooblaščenega podjetja na ustrezno čistilno napravo. Po končani gradnji bo trasa in okolica objektov ustrezno sanirana. Glede na navedeno in ob upoštevanju, v tej alineji navedenih ukrepov, se tovrstni vpliv nameravanega posega na vode ocenjuje kot manj pomemben.
- Odpadki: v času gradnje bodo nastali gradbeni odpadki (viški izkopanega materiala, ostanki asfalta in betona) in ostanki embalaže, ki se bodo ločeno zbirali na gradbišču in oddali pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Del izkopanega materiala bo uporabljen za zasip jarka. Z gradbenimi odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08, 103/11). Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje, v času gradnje, se ocenjuje kot manj pomemben.
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila. Območje nameravanega posega bo po izvedbi povrnjeno v prvotno stanje.
- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo večinoma izvajala le v dnevnem času, izjemoma v večernem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. Sam vodovod ne bo vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopan v zemljo.

- Vpliv nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.
- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le krajši čas in z bližje okolice. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oz. spremembe krajine.
 - Vibracije: v času gradbenih del bodo občasno nastajale vibracije, kot posledica izvajanja nekaterih del, kot npr. utrjevanje nasipov in terena z vibracijskimi stroji ali valjarji, podvrtnje in podobno, kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Ker bo gradnja potekala le v dnevem času in ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju in ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalne kakovosti ali poškodb objektov ob trasi vodovoda in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju ob trasi vodovoda.
 - Vpliv na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna in priobalna zemljišča: nameravani poseg predstavlja poseg v širša vodovarstvena območja. Po podatkih opozorilne karte erozije pa obravnavano območje leži znotraj erozijsko ogroženega območja. S strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana so bili pod št. 35506-45/2018-3 dne 7. 3. 2018 izdani projektni pogoji/pogoji za drug poseg v prostor, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda. Navedeni pogoji služijo kot podlaga za izdelavo projekta za pridobitev vodnega soglasja.
 - Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju: osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 80000), določenim z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13). V skladu s petim odstavkom 5. člena Uredbe o ekološko pomembnih območjih za izvajanje posegov v naravo na ekološko pomembnih območjih ni treba pridobiti naravovarstvenih pogojev in naravovarstvenega soglasja.
Trasa nameravanega posega poteka večinoma po, oz. ob javnih cestah in poteka izven gozda, mestoma ob robu gozda. Z vidika funkcij gozdov, ob upoštevanju projektnih pogojev, ki jih je pod št. 3407-46/2017 dne 20. 12. 2017 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kočevje, Rožna ulica 39, 1310 Kočevje, se vplivi ocenjujejo kot manj oz. nepomembni.
 - Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: pri nameravanem posegu gre za poseg v registrirano kulturno dediščino, in sicer:
 - Sv. Gregor – Cerkev Sv. Gregorja (EŠD 2385);
 - Sv. Gregor – Župnišče (EŠD 14781) in
 - Sv. Gregor – Domačija Sv. Gregor (EŠD 14815).Za nameravani poseg je bilo s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana dne 11. 1. 2018 izdano kulturnovarstveno soglasje, št. 35102-1302/2017/2-MP.
 - 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, 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 okoljevarstveno soglasje, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

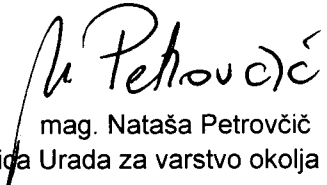
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 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 25518-7111002-00435418.

Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: Hidroinženiring d.o.o. Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana (za nosilko nameravanega posega Občino Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica) - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica – po elektronski pošti (obcina@ribnica.si);
- Občina Sodražica, Trg 25. maja 3, 1317 Sodražica – po elektronski pošti (obcina@sodrazica.si).