



Številka: 35405-50/2021-6

Datum: 13. 8. 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, 64/19, 64/21, 90/21 in 117/21) 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: kanalizacija odpadnih komunalnih vodov za naselja Unec, Ivanje Selo in Slivice, nosilki nameravanega posega Občina Cerknica, Cesta 4. maja 53, 1380 Cerknica, ki jo po pooblastilu župana Marka Ruparja zastopa podjetje Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: kanalizacija odpadnih komunalnih vodov za naselja Unec, Ivanje Selo in Slivice na zemljiščih v:
k.o. 1695 Rakek s parcelnimi št.: 1803/1, 1877, *98, 1803/5, 1804/1, 1804/4, 1805/1, 1807/1, 1872, 1541/6, 1541/7, 1547/126, 1559, 1561, 1577, 1804/2, 1547/84, 1547/123, 1582/1, 1547/82, 1591/1, 1593, 1547/5, 1547/184, 1547/121, 1547/79, 1616, *443, 1511, 1505/6, 1805/4, 1803/3, 1871, 1428/109, 1783/3, 1783/2, 1703, 1722/1, 1717/5, 1717/1, 1725, 1452/1, 1547/137, 1584/1, 1744/1 in
k.o. 1660 Unec s parcelnimi št.: 2007/51, 2007/52, 2007/140, 2007/59, 2007/58, 2007/157, *211, 2007/158, 2007/64, 2122/3, 2007/159, 2007/68, 106, 2121, 2007/103, 101/1, 101/2, 98, 100, 94, 92, *117, *151, 91, 20/2, 15/1, 2123/1, 2099/5, 1158, 2118/5, 1155, 1156, 1157, 1165, 2176, 2177, 2118/7, 2118/13, 2125/1, *44, 2147, 1564/2, 1565/1, 801/18, 801/69, 2125/2, 1246/125, 1246/126, 1246/81, 2118/11, *56, *59, 1975, 1976/1, 2146/2, 2127/2, 2146/1, 1246/188, 1246/180, 1517/7, 2118/18, 1246/187, *141, 1441/1, 1442/1, 1246/205, 2128, 1424/3, 1421/3, 1414/2, 1412, 1411, 1410, *216, 1370, 1371, 2144, 2129, 1819/2, 2127/3, 1443/2, 2118/20, 2173/1, 1961, 2230, 2110/1, 2229, 1559/3, 1559/4, 1562, 1561/2, 1550, 1565/1, 1565/3, 1565/2, 1571/2, *84, 479/1, 2098/1, 1625/1, 1624, 1623/1, 1622/1, 1625/2, 1627/4, 1991/2, 2114, nosilki nameravanega posega Občini Cerknica, Cesta 4. maja 53, 1380 Cerknica, 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 16. 3. 2021 s strani nosilca nameravanega posega Občina Cerknica, Cesta 4. maja 53, 1380 Cerknica, ki jo po pooblastilu župana Marka Ruparja zastopa podjetje Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: kanalizacija odpadnih komunalnih vodov za naselja Unec, Ivanje Selo in Slivice, 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- zahtevek za začetek predhodnega postopka z dne 25. 1. 2021,
- DGD Kanalizacija odpadnih vod za naselja Unec, Ivanje Selo in Slivice (projektna dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja) št. 60-1576-00-2011, december 2020 (Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana) s prilogami:
 - lokacijski prikaz – Načrt parcel s kanalizacijo - 1. del v merilu 1:1000,
 - lokacijski prikaz – Načrt parcel s kanalizacijo - 2. del v merilu 1:1000,
 - lokacijski prikaz – Načrt parcel s kanalizacijo - 3. del v merilu 1:1000,
 - lokacijski prikaz – Načrt parcel s kanalizacijo - 4. del v merilu 1:1000,
 - lokacijski prikaz - Pregledana situacija – Natura 2000 v merilu 1:5000.
- pooblastilo za zastopanje z dne 22. 4. 2020.

Zahteva je bila dopolnjena dne 11. 6. 2021, 21. 6. 2021 in 13. 8. 2021 sicer s/z:

- dopolnitvijo zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 11. 6. 2021,
- Uporabnim dovoljenjem za kanalizacijsko omrežje Rakek št. 351-179/20214 z dne 30. 6. 2014 (Uprava enota Cerknica, Cesta 4. maja 24, 1380 Cerknica),
- Uporabnim dovoljenjem za uporabo komunalne čistilne naprave Rakek št. 351-178/2014 z dne 13. 11. 2015 (Uprava enota Cerknica, Cesta 4. maja 24, 1380 Cerknica),
- Odločbo o poskusnem obratovanju čistilne naprave Rakek št. 351-178/2014 z dne 30. 6. 2014 (Uprava enota Cerknica, Cesta 4. maja 24, 1380 Cerknica)
- strokovnim mnenjem Kanalizacija odpadnih komunalnih vod za naselja Unec, Ivanje selo in Slivice - strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja št. 3-11-783/8-O-20/TP z dne 19.10.2020 (Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana),
- Mnenjem k projektnim rešitvam št. 3407-33/2020 z dne 30. 7. 2020 (Zavod za gozdove, Območna enota Postojna, Vojkova 9, 6230 Postojna),
- Mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-4670/2020-3 z dne 1. 12. 2020 (Direkcija RS za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana) in
- Kulturnovarstvenim mnenjem št. 35102-0697/2020-2 z dne 11. 8. 2020 (Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana).

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, 26/17 in 105/20).

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 odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija), razen priključkov (za odvajanje odpadne vode na objekte javne gospodarske infrastrukture, ki spadajo po predpisih, ki urejajo graditev, med nezahtevne in enostavne objekte), če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusom (zavarovana ali varovana območja v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, poplavna, erozijska ali plazljiva območja, vodovarstvena območja, kopalna območja, varstvena območja kopalnih voda ali varstvena območja površinskih voda v skladu s predpisi, ki urejajo upravljanje z vodami, varovana območja v skladu s predpisi o ohranjanju narave) 2.000 m ali več.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti komunalno kanalizacijsko omrežje v dolžini 13.097,55 m, od tega poteka 11.031,60 m kanalizacijskega omrežja na območjih s posebnim statusom. Glede na to, da dolžina predvidene kanalizacije, ki poteka na območjih s posebnim statusom presega prag, določen v točki E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega namerava v občini Cerknica urediti kanalizacijo za odpadne komunalne vode za naselja Unec, Ivanje Selo in Slivice.

Nameravani poseg zajema gradnjo kanalizacije za odpadne komunalne vode za naselja Unec, Ivanje Selo in Slivice v dolžini 13.097,55 m, od tega poteka 11.031,60 m kanalizacijskega omrežja na območjih s posebnim statusom. Predvidena kanalizacija se priključuje na obstoječo čistilno napravo v naselju Rakek z zmogljivostjo 4000 PE, ki je locirana na severnem obronku Rakovskega polja. Obravnavani kanalizacijski sistem je sestavljen iz naslednjih kanalov in tlačnih vodov: R2(1), R2.S1, R2.S2, R1, R1T, R1.S1, R1.S1a, R1.S1.1, R1.S1.2, R1.S2, R1.S2.1, R1.S3, R1.S3.1, R1.S4, R1.S4T, R1.S4.1, R1.S4.2, R1.S4.2a, R1.S4.2T, R5, R5.1, R5.1T, R5.2, R5.3, R5.3.1, R5.S1, R5.S2, R6, R6T, R6.2, R6.2.1, R6.S1, R6.S2, R6.S2.1, R6.S2.2, R6.S3, R6.S3.1, R6.S3.1.1, R6.S3.1.2, R6.S3.1.3, R6.S3.2, R6.S4, R6.S4T, R6.S4.1, R6.S4.1T, R7, R7.S1, R7.S1a, R7.S2, R7.S2T, R7.S3. Predvidenih je tudi sedem suhih črpališč. Padavinske odpadne vode niso predmet nameravanega posega in se rešujejo ločeno. Skupna dolžina gravitacijske kanalizacije bo znašala 10.179,85 m in 2.917,70 m tlačnega kanal, kar predstavlja skupno 13.097,55 m. Cevi iz katerih bo izdelano novo kanalizacijsko omrežje bodo dimenzij med PP DN 200 mm, PP DN 250mm. Dimenzija tlačnega voda bo med PE 100 D110.

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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1695 Rakek s parcelnimi št.: 1803/1, 1877, *98, 1803/5, 1804/1, 1804/4, 1805/1, 1807/1, 1872, 1541/6, 1541/7, 1547/126, 1559, 1561, 1577, 1804/2, 1547/84, 1547/123, 1582/1, 1547/82, 1591/1, 1593, 1547/5, 1547/184, 1547/121, 1547/79, 1616, *443, 1511, 1505/6, 1805/4, 1803/3, 1871, 1428/109, 1783/3, 1783/2, 1703, 1722/1, 1717/5, 1717/1, 1725, 1452/1, 1547/137, 1584/1, 1744/1 in k.o. 1660 Unec s parcelnimi št.: 2007/51, 2007/52, 2007/140, 2007/59, 2007/58, 2007/157, *211, 2007/158, 2007/64, 2122/3, 2007/159, 2007/68, 106, 2121, 2007/103, 101/1, 101/2, 98, 100, 94, 92, *117, *151, 91, 20/2, 15/1, 2123/1, 2099/5, 1158, 2118/5, 1155, 1156, 1157, 1165, 2176, 2177, 2118/7, 2118/13, 2125/1, *44, 2147, 1564/2, 1565/1, 801/18, 801/69, 2125/2, 1246/125, 1246/126, 1246/81, 2118/11, *56, *59, 1975, 1976/1, 2146/2, 2127/2, 2146/1, 1246/188, 1246/180, 1517/7, 2118/18, 1246/187, *141, 1441/1, 1442/1, 1246/205, 2128, 1424/3, 1421/3, 1414/2, 1412, 1411, 1410, *216, 1370, 1371, 2144, 2129, 1819/2, 2127/3, 1443/2, 2118/20, 2173/1, 1961, 2230, 2110/1, 2229, 1559/3, 1559/4, 1562, 1561/2, 1550, 1565/1, 1565/3, 1565/2, 1571/2, *84, 479/1, 2098/1, 1625/1, 1624, 1623/1, 1622/1, 1625/2, 1627/4, 1991/2, 2114. Predmet nameravanega posega je gradnja kanalizacije za odpadne komunalne vode za naselja Unec, Ivanje Selo in Slivice v dolžni 13.097,55 m, od tega poteka 11.031,60 m kanalizacijskega omrežja na območjih s posebnim statusom. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: izgradnja kanalizacijskega sistema na območju naselij Unec, Ivanje Selo in Slivice bo izvedena na območju, na katerem do sedaj ni urejene kanalizacije za komunalne odpadne vode. Del predvidene kanalizacije iz naselja Unec in Ivanje Selo pa se bo preko tlačnega voda priključil na obstoječi kanal v sklopu kanalizacije naselja Rakek, za katerega je bilo izdano uporabno dovoljenje št. 351-179/20214 z dne 30. 6. 2014 s strani Upravne enote Cerknica. Poleg nameravanega posega se na tem območju druga gradnja s strani nosilke nameravanega posega ali z njim ekonomsko povezane osebe ne bo izvajala sočasno ali sosedno povezano s predmetnim nameravanim posegom. Na osnovi predhodno navedenega se na območju nameravanega posega v času izgradnje kanalizacijskega omrežja za odpadne komunalne vode ne pričakuje verjetno pomembnih kumulativnih vplivov oziroma skupnih učinkov z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi istovrstnimi posegi.
- 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:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije;
 - v času obratovanja: sevanje svetlobe.
- 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 nahaja v več enotah urejanja prostora (SL01,SL02,SL04,SL06UN01,UN02,UN03,UN04,UN06,UN07,UN08,UN09,UN10,UN11,UN12,UN13,UN14,UN15,UN16,UN17,UN18,UN19RK01,RK02,RK05,RK10RA38), ki se urejajo v skladu z Odlokom o prostorskem načrtu Občine Cerknica (Uradni list RS, št. 48/12, 58/13, 1/14 in 76/14; v nadaljevanju OPN). Namenska raba območja nameravanega posega je različna in obsega namenske rabe; območja stavbnih zemljišč, prometne infrastrukture, centralnih dejavnosti, kmetijskih zemljišč, gozdnih in zelenih površin. Projektirana kanalizacija je v skladu z 20. členom OPN. Za odvajanje in čiščenje odpadnih voda je predvidena ločena kanalizacija za odpadne komunalne in odpadne padavinske vode, ki bo odvajala odpadne vode iz območij, kjer še ni rešeno odvajanje. Predvidena je izgradnja ločenega kanalizacijskega sistema za komunalne odpadne vode, ki bo priključen na obstoječo čistilno napravo Rakek.

- 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: trase kanalizacije za komunalne odpadne vode potekajo v večini po obstoječih javnih cestah in poteh. Kjer pa zaradi terena to ne bo mogoče, bo potekala po ostalih površinah. Trasa nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na območju mineralnih surovin v javnem interesu, niti na območju gozdnih rezervatov in neposredni bližini varovanih gozdov.
- 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 vodovarstvenem območju in ni na poplavnem ali erozijskem območju. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Del trase nameravanega posega se nahaja na plazljivem območju in sicer v dolžini 7.042,35 in del na varovanem območju Nature 2000 v dolžini 42,25 m in na območju naravnih vrednot. Del trase nameravanega posega v dolžini 3.947,00 m poteka na območju, kjer se nahajajo enote nepremične kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in 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. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se obravnavani vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: zaradi izvedbe nameravanega posega bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Zaradi gradbenih del ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka na lokaciji nameravanega posega, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Za omilitev vpliva so predvideni naslednji ukrepi: uporaba brezhibnih delovnih naprav in gradbenih strojev, ki so izdelani

v skladu z emisijskimi normami, opremljenimi z napravami za odstranjevanje prahu, uporaba brezhibnih prevoznih sredstev in delovnih strojev, prekrivanje sipkih tovorov med prevozom na lokacijo za odlaganje, protiprašna zaščita vozniških površin gradbiščnih poti, omejitev hitrosti vožnje na območju gradbišča na najmanj 10 km/h, redno vlaženje transportnih poti na gradbiščih in lokacijah odlaganja, preprečevanje raznosa materiala z gradbišča na javne prometne površine s čiščenjem vozil. Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih in poteka relativno hitro in je časovno omejen, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na zrak manj pomemben. Gradbena dela se bodo izvajala ločeno po odsekih in na različnih lokacijah ter bodo časovno omejena. Na vseh lokacijah se bodo uporabljali ustrezni in redno vzdrževani delovni stroji, kot tudi tovorna vozila. Prav tako se bodo na vseh gradbiščih izvajali zgoraj navedeni ukrepi za zmanjševanje emisij prašnih delcev. V času gradnje ne bo pomembnih vplivov. V času obratovanja kanalizacijskega sistema se vplivov na zrak ne pričakuje.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla in vode: v času gradnje lahko nastanejo morebitne manjše emisije snovi v tla in vode, kot posledica obratovanja gradbenih strojev, izlitja goriva, motornega olja ali neustreznega skladiščenja nevarnih odpadkov na območju gradbišča in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Verjetnost onesnaženja se bo zmanjšala z ustreznim vzdrževanjem strojev. Potencialno nevarnost onesnaženja voda in tal predstavlja možnost izlitja goriv in maziv iz gradbenih strojev in začasnih skladišč ter izpiranje nepravilno skladiščenih odpadkov. V primeru nezgod je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi na gradbišču morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodo. Predvidena je izgradnja vodotesne kanalizacije, preko katere se bo vsa odpadna voda odvajala v obstoječ kanalizacijski sistem. Trajno odlaganje in izpusti v tla niso predvideni. Izvajanje del bo imelo vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov za potrebe izvedbe novih kanalizacijskih cevovodov ter ostalih ureditev in na območjih, ker bodo začasna skladišča izkopenega materiala. Zaradi povečanja emisij prašnih delcev bo vpliv na tla in rastline v bližini transportnih poti, prav tako pa tudi na območjih pretakališč in parkirišč gradbene mehanizacije. Za zmanjšanje teh vplivov so predvideni omilitveni ukrepi, kot so uporaba brezhibne mehanizacije in transportnih vozil, ki ne sme puščati olj in maziv ter drugih nevarnih ali strupenih snovi. Izkopani materiali so predvideni za odvoz oz. se bo z viški izkopenega materiala ravnalo v skladu s predpisi s področja ravnanja z odpadki. V primeru nesreče je potrebno onesnaženo zemljinno takoj odkopati in jo predati pooblaščenim organizacijam za zbiranje nevarnih odpadkov, območja, kjer so predvideni posegi je potrebno ustrezno zaščititi pred erozijo, po gradnji je potrebno odstraniti vse odvečne in odpadne materiale prizadeta zemljišča pa ustrezno urediti oz. povrniti v prvotno stanje. V času obratovanja nameravanega posega ne bo prihajalo do odlaganja ali izpustov v tla (cevovodi in objekti so vkopani v teren ter v vodotesni izvedbi). Emisije v tla in vode bi lahko nastajale tudi med izvajanjem vzdrževalnih del, zato mora nosilka nameravanega posega upoštevati Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 103/11) kot v času gradnje.

Glede na projektne rešitve, ki so predvidene v sklopu nameravanega posega, je bilo izdano s strani Direkcije RS za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana, mnenje št. 35508-4670/2020-3 z dne 1. 12. 2020, v katerem je bilo ugotovljeno, da je nameravani poseg sprejemljiv in skladen z določili ZV-1 ob upoštevanju naslednjih pogojev; gradnja se mora izvesti v skladu s priloženo dokumentacijo, v kolikor se izkaže, da je treba obseg del po priloženi dokumentaciji zaradi kateregakoli vzroka povečati, je potrebno za izvedbo teh del pridobiti nova vodna soglasja. V času gradnje je investitor dolžan zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo gradbišča, da bo

preprečeno onesnaženje tal in voda. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno krajinsko ustrezno urediti.

Naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega v času gradnje in obratovanja ne bo pomemben.

- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali ter redno odvažali k pooblaščenemu zbiralcu oziroma predelovalcu gradbenih odpadkov. Del zemeljskega izkopa se bo ponovno uporabil na gradbišču, višek pa se bo oddal pooblaščenim obdelovalcem gradbenih odpadkov. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 103/11). Odpadki v času obratovanja ne bodo nastajali. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje ne bo pomemben.
- Hrup: emisije hrupa v okolici bodo med gradnjo povečane zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transportnih sredstev, ki morajo biti tehnično brezhibna. Poskrbljeno mora biti za njihovo redno vzdrževanje in nadzor. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času predvidoma med 7h do 18h, odvisno od letnega časa. Glede na to, da gre za znano tehnologijo gradnje in je gradnja na posameznih odsekih relativno hitra, bo obremenjena neposredna in posredna okolica časovno omejena. Delo, ki povzroča prekomerni hrup, na območjih stanovanjskih objektov v nočnem času ni dovoljeno. V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje. Črpališča delujejo občasno in zelo tiho in niso vir pomemben vir emisije hrupa. Naslovni organ ocenjuje, da vpliv hrupa nameravanega posega v času gradnje, kot tudi vpliv hrupa ob obratovanju kanalizacijskega sistema, ne bo pomemben oziroma ga ne bo.
- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje ni predvidena razsvetljava gradbišča, saj bo gradnja potekala le v svetlem delu dneva, zato v času gradnje ne bo virov svetlobnega onesnaževanja. Med gradnjo se bo upoštevalo določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). V fazi obratovanja kanalizacijskega omrežja bodo osvetljena le črpališča v minimalnem obsegu, ki bo omogočal upravljanje in vzdrževanje objektov. Na podlagi navedenega, po oceni naslovnega organa, vpliv zaradi sevanja svetlobe v okolico ne bo pomemben.
- Smrad: smrad bo v fazi gradnje zanemarljiv (zgolj izpuhi iz gradbenih strojev in kratkotrajni izpuhi asfaltnih mešanic v času njihove neposredne vgradnje). V času obratovanja kanalizacijskega omrežja bodo poleg kanalizacijskih vodov tudi črpališča vkopana v zemljo, posledično širjenja smradu ne bo. Smrad se lahko pojavlja iz odprtih na pokrovi komunalne kanalizacije, zato so pokrovi jaškov v neposredni bližini stanovanjskih objektov predvideni brez lukenj. Na podlagi navedenega, po oceni naslovnega organa, vpliv zaradi emisij smradu v okolico v fazi gradnje ne bo pomemben, v fazi obratovanja pa ga ne bo.
- Vidna izpostavljenost: zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov, bo v času gradnje prišlo do spremembe vidne zaznave prostora in poselitvenega območja. Vpliv bo začasen, omejen na čas gradnje in ne bo pomemben. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti objektov ne bo, ker bodo vsi objekti vkopani in vpliva ne bo.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo povečane vibracije zaradi utrjevanja terena pod in nad kanalom ob vgrajevanju zaključnih slojev ter prevoza gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Širjenje vibracij bo omejeno na območje gradbišča in transportnih poti z neposredno okolico in bo začasno ter kratkotrajno. V času obratovanja kanalizacijskega sistema ne bo vibracij. Zaradi navedenega v fazi gradnje ne bo šlo za pomemben vpliv, v fazi obratovanja pa ga ne bo.

- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo v fazi pripravljanih del prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij materiala. Predvideni so naslednji omilitveni ukrepi; organizacija gradbišča in izvajanje del bo tako, da bodo območja gradbiščnih cest in lokacij začasnega skladiščenja materiala ali odpadkov minimalne površine in jih bo čim manj, prizadeta zemljišča pa se bodo po gradnji krajinsko ustrezno uredile oziroma povrnila v prvotno stanje. V fazi obratovanja kanalizacijskega sistema bo raba tal enaka rabi pred izgradnjo cevovoda, razen omejitev, da po vgradnji kanalizacije na območju grajenega kanala 3 m na vsako stran od osi voda, ni dovoljeno saditi drevja, da korenine ne bi poškodovale cevovodov. Naslovni organ ocenjuje vpliv v fazi gradnje in obratovanja kot nepomemben.
- Sprememba vegetacije: v času gradnje črpališč bo deloma prišlo do spremembe vegetacije. Vegetacija bo odstranjena za potrebe dostopa do objekta. Dela bodo izvedena tako, da bo sprememba vegetacija majhna. Izvajalec bo v času gradnje uporabil ustrezne ukrepe za zavarovanje vegetacije pred poškodbami. Po končani gradnji, se bodo začasni objekti in odvečni gradbeni material odstranili iz lokacije. Okolica nameravanega posega se bo vrnila v prvotno stanje, ter uredila z ozelenitvijo. V času gradnje kanalizacije bo sprememba prisotna le tam kjer bo potekala trasa kanalizacije po zelenih površinah. Na območju gradnje se trava in humus odstranita, po vgradnji cevovoda, pa se bodo površine vrnila v prvotno stanje - humusiranje in zatravitev. Obstoječa vegetacija se bo ohranjala v največji možni meri. Pri novih zasaditvah se uporablja lokalno značilne vrste.
Glede na projektne rešitve, ki so predvidene v sklopu nameravanega posega je bilo izdano s strani Zavoda za gozdove, Območna enota Postojna, Vojkova 9, 6230 Postojna, mnenje št. 3407-33/2020 z dne 30. 7. 2020, v katerem je bilo ugotovljeno, da je nameravani poseg sprejemljiv, saj nameravani poseg ne bo zahteval krčitve gozda ampak samo posek posameznih dreves ob trasi kanalizacijskega sistema, ki v zelo majhnem obsegu poteka preko območja gozdov in gozdnega prostora.
V času obratovanja vpliva ne bo. Naslovni organ ocenjuje vpliv v fazi gradnje kot nepomemben, v fazi obratovanja pa ga ne bo.
- Fizična sprememba/ preoblikovanje površine: zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov bo v času gradnje prišlo do fizičnih sprememb, oz. do preoblikovanja površine, vendar bodo prizadete površine po izvedbi del vzpostavljene v prvotno stanje. V času obratovanja kanalizacijskega sistema ne bo vpliva na fizične spremembe oziroma preoblikovanja površine saj bodo vsi objekti vkopani. Naslovni organ ocenjuje vpliv v fazi gradnje kot nepomemben, v fazi obratovanja pa ga ne bo.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): del trase nameravanega posega se nahaja na varovanem območju Nature 2000 (v dolžini 42,25 m) in na območju naravnih vrednot. Za nameravani poseg, ki se delno nahaja na varovanem območju narave Notranjskega regijskega parka (ID. ŠT. 1815) zavarovanem z Odlokom o Notranjskem regijskem parku (Uradni list RS, št. 75/02) in na območju Natura 2000 Notranjski trikotnik (ID. ŠT. SI3000232) (SAC), zavarovanem z Uredbo o posebnih varstvenih območjih – območjih Natura 2000 (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 (popr.), 39/13 Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18) ter na območju geomorfološke (geomorfološko podzemno, botanično, zoološko in hidrološko) naravne vrednote državnega pomena Planinsko polje (ID.ŠT. 1000), geomorfološke podzemne naravne vrednote državnega pomena Brezno na AC pri Hribcah (ID. ŠT. 43595) in drevesne naravne vrednote državnega pomena Unec -- lipa (ID. ŠT. 331) skladno s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19) in dveh ekološko pomembnih

območjih Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID. ŠT. 80000) in Notranjski trikotnik (ID. ŠT. 31300) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18), je bilo pridobljeno strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja št. 3-11-783/8-O-20/TP z dne 19.10.2020 (Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana; v nadaljevanju ZRSVN). Iz strokovnega mnenja ZRSVN izhaja, da nameravani poseg le v manjšem delu sega na območje Notranjskega regijskega parka in na območje Natura 2000 Notranjski trikotnik in trasa predvidene kanalizacije poteka večinoma po obstoječih cestah, zato predvidena gradnja infrastrukturnega omrežja ne bo vplivala na varovani območji. Trasa kanalizacije ne sega na območje naravne vrednote Planinsko polje, od naravne vrednote Brezno na AC pri Hribcah je oddaljena več kot 400 m, približa pa se drevesni naravni vrednoti Unec -- lipa (parc. št. 2118/18, k.o. Unec), vendar se na območji naravne vrednote posega v takšni oddaljenosti od drevesa oziroma njegovega rastišča, da se ne spremenijo življenjske razmere na rastišču, vključno s tem, da se ne spremeni osončenosti drevesa ali rastišča. Odkop za potrebe nameravanega posega se zaradi cerkvenega zidu ne bo mogel izvesti zunaj rastišča drevesne naravne vrednote Unec – lipa, zato so podani naslednji naravovarstveni pogoji; izkop naj bo čim bližje zidu, drevo naj se ogradi z 2 m visoko trdno leseno ograjo, in sicer 1,5 m-2,5 m stran od debla, da ne pride do poškodb debla in krošenj. Popolnoma pri miru naj se pusti tista stran drevesa, ki se spuščajo na drugo stran škarpe. Rastišča drevesa naj se ne uporabljajo za manipulativne površine delovnih strojev, nanj naj se niti trajno niti začasno ne odlaga izkopnega ali drugega materiala, ne parkira vozil ali delovnih strojev, ne odlaga gradbenih kontejnerjev ali česa podobnega. Pri izkopu naj se previdno ravna s koreninami, ki tako med posegom kot po njem ne smejo ostati odkrite, treba jih je zaščititi pred izsušitvijo in mrazom ter jih čim prej spet zakriti. Morebitne poškodbe korenin je treba čim prej oskrbeti. To naj opravi za to usposobljen strokovnjak. Poškodovane korenine se takoj zaščitijo pred izsušitvijo tako, da se jih prekrije z žakljevino, filcem ali podobno ter se jih ohranja vlažne. Paziti je treba, da ne pridejo v stik s cementnim mlekom ali katerim drugim koreninam škodljivim sredstvom. Med izvajanjem posega naj se obvesti Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območno enoto Ljubljana. V strokovnem mnenju ZRSVN so podane tudi naslednje usmeritve; prizadete površine naj se ozeleni le z avtohtono vegetacijo. Pri pripravi in izvedbi gradbenih del naj se za odlaganje odkopnega, gradbenega idr. materiala izberejo za to določena mesta, zunaj območij z naravovarstvenimi statusi. Med zemeljskimi deli lahko pride do odkritja podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot (jame, brezna). V skladu z 22. členom Zakona o varstvu podzemnih jam (Uradni list RS, št. 2/04) in 74. členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 - ZON-UPB2 in 61/06 - Zdru-1) je lastnik zemljišča na katerem je bila najdena jama, ali fizična ali pravna oseba, ki izvaja dejavnost med katero je prišlo do najdbe, dolžan omogočiti raziskavo jame. Najdbo mora najditelj prijaviti ministrstvu. Hkrati mora jama zaščititi pred uničenjem, poškodbo ali krajo. Iz strokovnega mnenja ZRSVN izhaja, da so bile v fazi načrtovanja nameravanega posega upoštevani projektni pogoji ter, da so vplivi nameravanega posega s stališča narave sprejemljivi. Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje, da tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje in obratovanja ne bo pomemben.

- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg bo posegel na območje kulturne dediščine Unec – Antično grobišče (EŠD 10981) in Unec - Domačija Unec 16 (EŠD 23476), vendar ne bo imel vpliva na njune varovane sestavine. V skladu s kulturnovarstvenim mnenjem št. 35102-0697/2020-2 z dne 11. 8. 2020, Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, ob upoštevanju omejitev v nadaljevanju nameravani poseg nima vpliva na varovane sestavine; za

predvideni poseg je potrebno izvesti predhodne arheološke raziskave, na območju trase, ki poteka znotraj registrirane kulturne dediščine Unec Antično grobišče (EŠD 10981) morajo arheološke raziskave potekati v obliki arheoloških raziskav ob gradnji, na skupni dolžini prib. 7.830 m. Na preostalem delu trase (prib. 6.090 m) so arheološke raziskave priporočene. Po odstranitvi asfalta in cestnega tampona, lahko poteka izkop do skalne podlage samo z ravno žlico (planirno žlico). Izvajalec gradbenih del mora planski termin zemeljskih del uskladiti z izvajalcem predhodnih arheoloških raziskav. Izvajalec predhodnih arheoloških raziskav pa mora zagotoviti dovolj veliko ekipo, da lahko po potrebi potekajo arheološke raziskave sočasno na več lokacijah. V primeru odkritja intaktnih arheoloških ostalin ali depozitov se gradbena dela ustavi na ogroženem območju, dokler odkrite ostaline niso raziskane. Investitor mora zagotoviti izvajalca predhodnih arheoloških raziskav. Za izvedbo arheološke raziskave je potrebno pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline.

Na osnovi predhodno navedenega naslovni organ ugotavlja, da je nameravani poseg sprejemljiv in nima pomembnih vplivov.

- Drugi vplivi nameravanega posega (segrevanje ozračja/vode, eksplozije, radioaktivno sevanje in elektromagnetno sevanje) 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 oziroma jih ne bo.

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, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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 25518-7111002-00435421.

Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana (za: Občina Cerknica, Cesta 4. maja 53, 1380 Cerknica) – 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 Cerknica, Cesta 4. maja 53, 1380 Cerknica – po elektronski pošti (obcina@cerknica.si).