



Številka: 35431-45/2023-2550-21

Datum: 2. 8. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O) v predhodnem postopku za poseg: Kanalizacija Veliko Mlačevo, nosilki nameravanega posega Občini Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje, ki jo po pooblastilu zastopa podjetje Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Kanalizacija Veliko Mlačevo, na več zemljiščih v k.o. 1790 Slivnica nosilki nameravanega posega Občini Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
 1. Ukrepi za preprečitev vpliva na vode in vodni režim
 - kanalizacijski jaški, ki so predvideni na poplavnem območju ter črpališče VM morajo biti izvedeni vodotesno, vključno z vodotesnim pokrovom, ki preprečuje vdor poplavnih voda v objekt;
 - elektro omarica in zračniki za črpališče VM morajo biti dvignjeni nad koto visokih voda s stoletno povratno dobo Q100 (326,80 m.n.v.);
 - po izkopu in vgradnji cevi je treba teren nad temenom cevi vzpostaviti v prvotno stanje;
 - kanalizacijske cevi ne smejo posegati v svetle prereze obstoječih melioracijskih jarkov;
 - vsa z gradnjo prizadeta območja morajo biti po koncu gradnje vzpostavljena v prvotno stanje;
 - pred pričetkom obratovanja kanalizacijskega sistema mora biti izveden preizkus vodotesnosti;
 - vsa predvidena prečkanja vodotokov je treba izvesti s pilotskim uvtavljanjem zaščitne cevi. Teme zaščitne cevi mora biti pri vseh prečkanjih izvedeno na globini najmanj 1,5 m. Na tej globini mora kanal potekati še vsaj 3-5 metrov v vsako stran v priobalnem pasu;
 - predvidena prečkanja ne smejo segati v pretočni profil obstoječih vodotokov.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 6. 3. 2023 s strani nosilke nameravanega posega Občine Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje, ki jo po pooblastilu zastopa podjetje Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo

predhodnega postopka za nameravani poseg: Kanalizacija Veliko Mlačevo, na več zemljiščih v k.o. 1790 Slivnica, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-1O, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je nosilka nameravanega posega priložila:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka, z dne 3. 3. 2023;
- IZP, Kanalizacija Veliko Mlačevo, 0/2 Vodilni načrt – Načrt gradbeništva, št. načrta: 50-0019-00-2015/KS_DV, avgust 2021, Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana (vključujoč grafične prikaze);
- Pooblastilo za zastopanje z dne 16. 8. 2021

Vloga je bila v dneh 22. 3. 2023 in 27. 3. 2023 (ista dokumentacija posredovana tudi dne 15. 6. 2023) dopolnjena s/z:

- Popravljenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 22. 3. 2023 (popravljen dolžine vodov);
- IZP, Kanalizacija Veliko Mlačevo, 0/2 Vodilni načrt – Načrt gradbeništva, št. načrta: 50-0019-00-2015/KS_DV, avgust 2021, Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana (popravljen dolžine vodov);
- Podatki o dolžinah kanalov po območjih s posebnim statusom ter podatkom o preseku dolžin kanalov po območjih s posebnim statusom (3204,13 m).

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrta odstavka 90. člena ZVO-2).

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, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

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 (kanalizacija), razen priključkov:

- če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali
- če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusom ²⁸, 2.000 m ali več.

Ob tem je v opombi 28 Priloge 1 citirane uredbe navedeno, da so območja 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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo kanalizacijskega omrežja, v skupni dolžini 4.099 m, od tega bo 3.204 m kanalizacijskih vodov potekalo po območjih s posebnim statusom, in sicer znotraj poplavnih, erozijskih in plazljivih območij, po območju kulturne krajine ter po ekološko pomembnem območju. Ker skupna dolžina vodov, ki se nahajajo na območju s posebnim statusom, presega 2.000 m, je za nameravani poseg, v skladu z drugo alinejo točke E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilka nameravanega posega posredovala popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-45/2023-2550-5 z dne 4. 4. 2023 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 11. 4. 2023 do 10. 5. 2023.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Opis obstoječega stanja

Na obravnavanem območju kanalizacijsko omrežje še ni zgrajeno. V naselju Veliko Mlačevo ne obstaja urejena kanalizacija za odvod komunalnih odpadnih vod, komunalne odpadne vode so speljane v greznice, padavinske vode pa se vodijo v obstoječe padavinske kanale in preko njih v bližnje jarke ali pa se prosto razlivajo po terenu.

Območje nameravanega posega se nahaja v več enotah urejanja prostora, ki se urejajo v skladu z določili Odloka o občinskem prostorskem načrtu občine Grosuplje (uradno prečiščeno besedilo) (Uradni list RS, št. 8/13, 59/15 in 47/19). Namenska raba območja nameravanega posega obsega namensko rabo K1 – najboljša kmetijska zemljišča, K2 - druga kmetijska zemljišča, SS – stanovanjske površine, SK – površine podeželskega naselja, C – območja centralnih dejavnosti, PŽ – površine železnic, PC – površine cest, A – površine razpršene poselitve in G – gozdna zemljišča.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja kanalizacijskega sistema za odvajanje odpadne vode na območju aglomeracije Veliko Mlačevo s 396 PE. Kanalizacijski sistem pokriva celotno naselje Veliko Mlačevo in je zasnovan tako, da primarni kanal »O1« povezuje celotno naselje z načrtovanim črpališčem VM, nanj gravitirajo sekundarni kanali in na njih terciarni. Kanal »O1« prečka vodotok Grosupeljščica in se zaključi v črpališču VM iz katerega vodi tlačni vod do obstoječe kanalizacije. V naselju Malo Mlačevo se tlačni kanal priključi na obstoječi jašek gravitacijske kanalizacije iz leta 2009. Odpadne vode se čistijo na Centralni čistilni napravi Grosuplje. V pretežnem delu potekajo trase cevovodov po javnih cestah in poteh.

Kanalizacijski sistem Veliko Mlačevo je zasnovan iz primarnega kanala »O1«, sekundarnih kanalov: O1-2, O1-3, O1-4, O1-5, O1-7, O1-9, O1-10, O1-11, O1-12, in O1-13, terciarnih kanalov: O1-3-1, O1-5-1, O1-5-2 in O1-5-3. Iz črpališča VM vodi tlačni vod T1 do obstoječe kanalizacije.

Kanalizacijski sistem Veliko Mlačevo sestavljajo:

- kanal O1 v dolžini 868 m,
- kanal O1-2 v dolžini 29 m,
- kanal O1-3 v dolžini 116 m,
- kanal O1-3-1 v dolžini 22 m,
- kanal O1-4 v dolžini 65 m,
- kanal O1-5 v dolžini 1003 m,
- kanal O1-5-1 v dolžini 34 m,

- kanal O1-5-2 v dolžini 85 m,
- kanal O1-5-3 v dolžini 59 m,
- kanal O1-7 v dolžini 310 m,
- kanal O1-9 v dolžini 148 m,
- kanal O1-10 v dolžini 145 m,
- kanal O1-11 v dolžini 137 m,
- kanal O1-12 v dolžini 100 m,
- kanal O1-13 v dolžini 100 m,
- črpališče VM s tlačnim vodom dolžine 880 m.

Skupna dolžina predvidenih kanalizacijskih vodov je 4.099 m, od tega je 3.219 m gravitacijskih fekalnih vodov in 880 m tlačnega voda. Predvideni fekalni kanali bodo dimenzije DN 250 in DN 400, predviden tlačni vod pa dimenzije d110.

Z nameravanim posegom je predvideno eno črpališče VM. Za napajanje črpališča se predvidi NN elektro priključek. Odjemno mesto bo določeno na podlagi podatkov Elektra Ljubljana. Predvidena priključna moč črpališča bo predvidoma znašala do 17kW.

Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Trasa komunalne kanalizacije v večini poteka po obstoječih javnih cestah in poteh in se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na vodovarstvenem območju, območju mineralnih surovin v javnem interesu, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov.

Nameravani poseg se nahaja na območju neposrednega in daljinskega vpliva na naslednja varovana območja: Zavarovano območje Krajinski park Radensko polje, št. 1473, zavarovan z Uredbo o Krajinskem parku Radensko polje, Uradni list RS, št. 104/11 in 80/18, Odlok o Krajinskem parku Radensko polje, Uradni list RS, št. 16/12 in 17/19) ter na območju Natura 2000 Radensko polje – Viršnica, SI3000171, zavarovan z Uredbo o posebnih varstvenih območjih, območjih Natura 2000 (Uradni list RS št. 49/04, popr.110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-OdlUS,3/14, 21/16 in 47/18). Nameravani poseg v manjšem delu sega na ekološko pomembno območje, in sicer Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri, ident. št. 80000, zavarovano z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Ureditev kanalizacijskega sistema ne posega v območje naravne vrednote.

Nameravani poseg - kanalizacijsko omrežje - se nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer na območju razredov srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. Na poplavno ogroženem območju je predvidena tudi izgradnja črpališča VM, in sicer v razredu majhne poplavne nevarnosti. Nameravani poseg sega na erozijsko območje, kjer so predpisani običajni zaščitni ukrepi. Nameravani poseg na dveh mestih prečka vodotok Grosupeljščica in neimenovan vodotok, oba vodotoka II. reda.

Na območju nameravanega posega se nahajata enoti kulturne dediščine, in sicer Veliko Mlačevo – Hiša- Veliko Mlačevo 7 (EID 1-11323) in Veliko Mlačevo – Kapelica (EID 1-26173).

Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP), med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo:

- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območno enoto Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS), in sicer z namenom, da kot pristojni organ za opravljanje strokovnih in razvojnih nalog spremljanja in ocenjevanja občutljivosti geografskih območij, na katera bo poseg vplival (krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo

varstvo kulturne dediščine) poda mnenje o tem, ali se lahko pri nameravanem posegu, upoštevajoč način njegove izvedbe in njegovo obratovanje pričakujejo verjetni pomembni vplivi na območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine in je zato potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območno enoto Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZRSVN), in sicer z namenom, da kot pristojni organ za podajo strokovnih mnenj s področja varstva narave, poda mnenja o sprejemljivosti nameravanega posega, oziroma podajo mnenja ali lahko pri nameravanem posegu pričakujemo pomembne vplive na naravo in je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, in sicer z namenom, da kot pristojni organ za opravljanje strokovnih in razvojnih nalog z vidika upravljanja z vodami, poda mnenje in sicer ali se lahko pri nameravanem posegu, upoštevajoč način njegove izvedbe in njegovo obratovanje pričakujejo verjetni pomembni vplivi na vodni režim ali stanje voda in je zato potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.-
- Agencijo Republike Slovenije za okolje, Urad za spremljanje vplivov na okolje, Sektor za analize vplivov na okolje in poročanje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ARSO), in sicer z namenom, da kot pristojni za opravljanje strokovnih in razvojnih nalog spremljanja in ocenjevanja stanja okolja v skladu s predpisi o varstvu okolja, poda mnenja o obremenjenosti obstoječega okolja zaradi obratovanja obstoječe CČN Grosuplje glede na rezultate zadnjih izvedenih monitoringov.

Ministrstvo je dne 13. 6. 2023 prejelo mnenje ZVKDS št. 350-0013/2023-4 z dne 9. 6. 2023 (v nadaljevanju: mnenje ZVKDS). Iz mnenja ZVKDS izhaja, da se na območju nameravanega posega nahajata enoti kulturne dediščine, in sicer Veliko Mlačevo – Hiša- Veliko Mlačevo 7 (EID 1-11323) in Veliko Mlačevo – Kapelica (EID 1-26173), a izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja zaradi varstva kulturne dediščine, z njihovega stališča ni potrebna.

V mnenju ZVKDS opozarja na zakonska določila, in sicer mora nosilka nameravanega posega v skladu s 55. in 56. členom Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg; v nadaljevanju ZVKD-1) ob posegih v zemeljske plasti zagotoviti strokovni arheološki konservatorski nazor. V ta namen je potrebno osem dni pred pričetkom zemeljskih del v pisni obliki obvestiti ZVKDS, OE Ljubljana o pričetku zemeljskih izkopov. Če se na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, mora nosilka nameravanega posega in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS (prvi odstavek 26. člena ZVKD-1).

Ministrstvo je dne 29. 5. 2023 prejelo mnenje ZRSVN št. 3562-2285/2023-4 z dne 29. 5. 2023, iz katerega izhaja, da se nameravani poseg nahaja na območju neposrednega in daljinskega vpliva na naslednja varovana območja: Zavarovano območje Krajinski park Radensko polje, št. 1473ter na območju Natura 2000 Radensko polje – Viršnica, SI3000171. Glede na predviden potek trase kanalizacije (naselje) in dejstva, da se trasa s tlačnim vodom T1 približa varovanim območjem le na zaključku pri Malem Mlačevem ter upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, ZRSVN ocenjuje, da izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja s stališča varstva narave za nameravani poseg ni potrebna.

Nadalje ZRSVN ugotavlja, da nameravani poseg v manjšem delu sega na ekološko pomembno območje Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri, ident. št. 80000. Nameravani poseg je predviden v sklopu obstoječih cest, v naselju in ne posega v bistvene dele habitatov (gozdni prostor) velikih zveri, zaradi katerih je območje določeno. Glede na lokacijo nameravanega posega (naselje) ZRSVN ocenjuje, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival ohranjanje ugodnega stanja prosto živečih živalskih vrst in njihovih habitatov, ki opredeljujejo ekološko pomembno območje. Upoštevajoč navedeno ZRSVN meni, da izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja s stališča varstva sestavin biotske raznovrstnosti za nameravani poseg ni potrebna.

Ministrstvo je dne 19. 6. 2023 prejelo mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana, št. 35019-13/2023-3 z dne 20. 6. 2023 (v nadaljevanju: mnenje DRSV). Iz mnenja DRSV izhaja, da je bila v aprilu 2023 v povezavi z nameravanim posegom zaprosena za podajo mnenja o vplivu posega na vodni režim in stanje voda. K vlogi za izdajo mnenja je bil priložen DGD »Kanalizacija Veliko Mlačevo«, št. projekta 50-0019-00-2015, Ljubljana, marec 2023, Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DGD) ter zahteva za izdajo mnenja (priloga 9). DRSV na podlagi dokumentacije, ki je priložena k vlogi za izdajo mnenja o vplivu nameravanega posega na vodni režim in stanje voda ugotavlja, da je predmet nameravanega posega izgradnja javnega kanalizacijskega sistema odpadnih komunalnih voda v aglomeraciji Veliko Mlačevo v občini Grosuplje. V naselju Veliko Mlačevo ne obstaja urejena kanalizacija za odvod komunalnih odpadnih vod; komunalne odpadne vode so speljane v greznice, padavinske vode pa se vodijo v obstoječe padavinske kanale in preko njih v bližnje jarke sli pa se prosto razlivajo po terenu. Ureditev aglomeracije Veliko Mlačevo je tudi zahteva Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2). V sklopu izgradnje kanalizacije je predvidena gradnja 16 gravitacijskih kanalizacijskih odsekov, tlačnega cevovoda in črpališča za prečrpavanje komunalnih odpadnih vod (črpališče VM). Kanalizacijski sistem, ki je predmet projekta, se priključi na obstoječ kanalizacijski sistem v naselju Malo Mlačevo. Odpadne vode se čistijo na obstoječi CČN Grosuplje.

Poplavno območje: Nameravani poseg se nahaja na poplavno ogroženem območju. Za obravnavano območje je bila izdelana in potrjena integralna karta razredov poplavne nevarnosti, nameravani poseg se delno nahaja na območju razredov srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. Črpališče VM bo umeščeno na območje majhne poplavne ogroženosti. DRSV ugotavlja, da so zaradi gradnje kanalizacije na poplavnem območju v okviru projektne dokumentacije predvideni omilitveni ukrepi. Kanalizacijski jaški, ki so predvideni na poplavnem območju ter črpališče VM, bodo izvedeni vodotesno, vključno z vodotesnim pokrovom, ki preprečuje vdor poplavnih voda v objekt. Prav tako bo nad koto visokih voda s stoletno povratno dobo Q100 (326,80 m.n.v.) dvignjena elektro omarica in zračniki za navedeno črpališče. Glede na predloženo dokumentacijo DRSV ugotavlja, da obravnavani objekt nima vpliva na režim odtoka poplavnih voda in ne poslabšuje poplavne varnosti obstoječim objektom ob pogoju, da se po izkopu in vgradnji cevi teren nad temenom cevi vzpostavi nazaj v stanje pred posegom in da kanalizacijske cevi ne smejo posegati v svetle prereze obstoječih melioracijskih jarkov, pri njihovi vgradnji pa je potrebno upoštevati vzgon zaradi poplave pri Q100. DRSV meni, da gradnja predvidene komunalne infrastrukture ob zgoraj navedenih ukrepih izboljšuje stanje voda, saj se bodo odpadne komunalne vode kontrolirano odvajale iz obravnavanega območja preko predvidene kanalizacije v obstoječ kanalizacijski sistem na čistilno napravo, kjer bo zagotovljena ustrezna obdelava. Glede na navedeno in glede na to, da bo skladno s predloženo projektno dokumentacijo, pred pričetkom obratovanja izveden preizkus vodotesnosti, v skladu z veljavnimi standardi, po mnenju DRSV predvideni cevovodi in spremljajoči objekti nimajo vpliva na vodni režim in stanje voda in ne predstavljajo tveganja za onesnaženje podzemnih voda.

Erozijsko območje: DRSV na podlagi vpogleda v Atlas voda in opozorilne karte erozije ugotavlja, da nameravani poseg sega na erozijsko območje, kjer so predpisani običajni zaščitni ukrepi. Glede na morfologijo obstoječega terena in glede na dejstvo, da bodo po gradnji, skladno s podatki iz projektne dokumentacije, vsa z gradnjo prizadeta območja vzpostavljena v prvotno stanje; DRSV ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel vpliva na obstoječe erozijske razmere območja.

Vodotoki: DRSV na podlagi predložene dokumentacije in vpogleda v Atlas voda ugotavlja, da nameravana gradnja na dveh mestih prečka vodotok Grosupeljščica in neimenovan vodotok, oba vodotoka II. reda. Vsa predvidena prečkanja bodo izvedena s pilotskim uvertavanjem zaščitne cevi. Teme zaščitne cevi bo pri vseh prečkanjih izvedeno na primerni globini najmanj 1,5 m, na tej globini bo kanal potekal še vsaj 3-5 metrov v vsako stran v priobalnem pasu. Predvidena prečkanja ne segajo v pretočni profil obstoječih vodotokov. DRSV ugotavlja, da je izvedba prečkanj skladna z zahtevami iz projektnih pogojev, ki so jih za nameravani poseg izdali pod št. 35506-2681/2021-2 z dne 15. 11. 2021. Glede na navedeno in glede na to, da bo skladno s

predloženo projektno dokumentacijo, pred pričetkom obratovanja izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi, po mnenju DRSV predvideni cevovodi in spremljajoči objekti nimajo vpliva na vodni režim in stanje voda in ne predstavljajo tveganja za onesnaženje površinskih in podzemnih voda.

Vodovarstveno območje: DRSV na podlagi predložene dokumentacije in vpogleda v Vodni kataster (Atlas voda) ugotavlja, da predvidena gradnja kanalizacije Veliko Mlačevo ne leži v vplivnem varstvenem pasu varovanja vodnih virov.

Na podlagi vsega navedenega DRSV zaključuje, da je nameravani poseg v okolje s stališče njihove pristojnosti, s stališča vpliva gradnje na vodni režim in stanje voda sprejemljiv.

Ministrstvo ugotavlja, da projektna dokumentacija DGD, ki predvideva način izvedbe nameravanega posega ter dodatne ukrepe pri izvedbi nameravanega posega in na katero DRSV opira svoje mnenje, ne predstavlja dokumentacije tega upravnega postopka. Upoštevajoč mnenje DRSV je ministrstvo v točko I./1 izreka te odločbe vključilo dodatne ukrepe, ki določajo način izvedbe nameravanega posega, ki pa so po navedbah DRSV predvideni že s projektno dokumentacijo.

Ministrstvo je dne 13. 7. 2023 prejelo odgovor ARSO, ki na podlagi poročil o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leta 2018, 2019, 2020, 2021 in 2022 ugotavlja, da naprava CČN Grosuplje glede emisij snovi in toplote v vode ne obremenjuje okolje čezmerno, vendar je obremenitev čistilne naprave večja od zmogljivosti, ki je 20 000 PE.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega:

Emisije snovi v zrak ter emisije toplogrednih plinov

Zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transportnih vozil bo v času gradnje na gradbišču in v njegovi bližnji okolici ter na in ob transportnih poteh prihajalo do emisij onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini. Pri kanalizaciji gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih. Obremenitve posameznih točk na gradbeni trasi bodo kratkotrajne, vpliv bo začasen in reverzibilen. Zaradi gradnje kanalizacije tako ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zraka ob trasi kanalizacije in še manj na širšem območju, kjer možni vpliv na kakovost zunanjega zraka ministrstvo ocenjuje kot zanemarljiv. Izvajalec gradbenih del bo moral upoštevati pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del, zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske ukrepe na gradbišču iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2), z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev, in velja za vsa gradbišča, ne glede na način gradnje ali vrsto objekta. Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak ter na emisije toplogrednih plinov v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Kanalizacija bo v času obratovanja predstavljala zanemarljiv vir emisij onesnaževal v zrak, vsi deli kanalizacije bodo zaprti, pri občasnih vzdrževalnih delih pa ne bodo nastajale pomembnejše emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov.

Emisije snovi v vode

Emisij snovi v površinske in podzemne vode ne bo. Onesnaženje podzemne vode bi bilo možno le v primeru izrednega dogodka v času izvajanja del, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa se pri predvidenem obsegu gradbenih del, obstoječih utrjenih površin in ob ustrezni organizaciji območja posega ocenjuje kot zanemarljivo možnost. V času gradnje kanalizacije je na območju gradbišč mogoče pričakovati manjše emisije snovi v podzemne vode, ki pa bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. V normalnih pogojih gradnje in pri ustrezni organizaciji bodo te emisije zanemarljive.

Osnovni namen izgradnje kanalizacijskega omrežja je izboljšanje kakovosti podzemnih in površinskih voda. Po pričetku obratovanja nove kanalizacije, ki bo zajela tudi območja, ki v obstoječem stanju niso opremljena z javno kanalizacijo, se bo zmanjšalo obremenjevanje podzemnih voda in površinskih voda na območju nameravanega posega. Pred pričetkom

obratovanja bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi, zato cevovodi in spremljajoči objekti ne predstavljajo tveganja za onesnaženje podzemne vode. Vpliv nameravanega posega na emisije snovi v površinske in podzemne vode ministrstvo ocenjuje kot pozitiven oz. kot izboljšanje stanja.

Odlaganje/izpusti snovi v tla

Zaradi gradbene mehanizacije je v času gradnje možno manjše onesnaženje tal. Ob nezgodi bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla, saj bo kanalizacija zgrajena iz ustreznih materialov in vodotesno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi. Po gradnji bodo vsa prizadeta območja vzpostavljena v prvotno stanje.

Ministrstvo vpliv z vidika odlaganja/izpustov v tla ne ocenjuje kot pomemben.

Nastajanje odpadkov

Pri gradnji bodo nastali pretežno nenevarni gradbeni odpadki iz skupine 17 seznama odpadkov, med katerimi bo tudi zemeljski izkop. Del izkopa se bo ponovno uporabil na gradbišču za vgradnjo, medtem ko se bodo neuporabni odvečni izkopni material in gradbeni odpadki na gradbiščih zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Z nastalimi odpadki se bo ravnalo v skladu z Načrtom gospodarjenja z gradbenimi odpadki in v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22-ZVO-2). Nosilka nameravanega posega bo morala kot sestavni del dokumentacije za pridobitev uporabnega dovoljenja pristojnemu upravnemu organu priložiti tudi poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi, v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali. Odpadki bi lahko nastali le kot posledica občasnih vzdrževalnih del. Vse nastale odpadke je treba oddati pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Emisije hrupa

Gradbišče bo vir hrupa predvsem zaradi delovanja gradbenih strojev in naprav ter prometa tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov in strojev ter odvoz odpadkov. Pri kanalizaciji gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, zato so obremenitve s hrupom posameznih točk vzdolž gradbene trase kratkotrajne oz. časovno zelo omejene, vpliv bo začasen in reverzibilen. Vsa hrupna dela se bodo, ob upoštevanju dovoljenih ravni hrupa, opredeljenih v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2), izvajala samo v času od ponedeljka do sobote med 7. in 19. uro. Izvajanje teh del se ne bo izvajalo, če je dela prost dan. Zaradi hrupa gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja bivalnih kakovosti ali življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju ob trasi kanalizacije. Izvajalec gradbenih del bo moral pri izbiri gradbenih strojev upoštevati Pravilnik o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1). Vpliv emisij hrupa oz. vpliv na obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir hrupa. Vpliva ne bo.

Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljiščih, na katerih je previden nameravani poseg, ni virov radioaktivnega sevanja. V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

V obstoječem stanju na lokaciji nameravanega posega ni virov elektromagnetnega sevanja. Prav

tako z nameravanim posegom niso načrtovani novi viri elektromagnetnega sevanja. Vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

Izvajanje gradbenih del bo potekalo predvidoma med 7. in 19. uro. V primeru, da bo zaradi narave dela potrebna razsvetljava gradbišča, je treba upoštevati zahteve iz 15. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2). Vpliv bo kratkotrajen in omejen na območje delovišča. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv sevanja svetlobe v okolico v času izvedbe nameravanega posega kot manj pomemben.

Vira emisij svetlobe v času obratovanja ne bo. Sama kanalizacija namreč ni vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopana v zemljo.

Segrevanje ozračja/vode

Gradnja ne bo vir segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

Nameravani poseg ne predstavlja tehnologije, ki bi povzročil segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

Vonjave

V času gradnje emisije vonjav ne bodo prisotne. Kanalizacija bo v času obratovanja zanemarljiv vir emisij vonjav, te bodo občasno in kratkotrajno lahko v manjši meri prisotne le kot posledica vzdrževalnih del. Vsi deli kanalizacije bodo zaprti. Vpliva kanalizacije na emisije vonjav oz. na obremenjenost okolja z vonjavami v času obratovanja ne bo.

Vidna izpostavljenost

Zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov, bo v času gradnje prišlo do začasne povečane vidne izpostavljenosti območja gradnje med poselitvenim prostorom. Vpliv bo začasen in lokalno omejen.

Nameravani poseg po izgradnji ne bo vizualno spremenil ožje območje, ker bodo vsi objekti vkopani pod teren. Ministrstvo ocenjuje vpliv na zaznavno podobo območja (vidna izpostavljenost) zaradi izvedbe nameravanega posega, tako v času gradnje, kot tudi v času obratovanja, kot nepomemben.

Vibracije

V času gradnje bo zaradi izvedbe izkopov in transporta, povezanega z gradnjo, prišlo do minimalnih vibracij, ki pa bodo kratkotrajne in ne bodo vplivale na druge nepremičnine. Gradnja se bo izvajala s srednje težko mehanizacijo. Vpliv vibracij bo časovno in lokalno omejen na območje gradbišča ter transportne poti v neposredni bližini. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv vibracij na najbližje stavbe in prebivalce med gradnjo kot nepomemben.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij.

Sprememba rabe tal/vegetacije

Zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo prišlo do večjih spremembe rabe tal in vegetacije. Po končanih gradbenih delih se bodo vse prizadete površine povrnila v prvotno stanje, cestišče regionalne ceste, kjer bo potekala predvidena kanalizacija, pa se bo rekonstruiralo in prenovilo. Ministrstvo ocenjuje vpliv na spremembo rabe tal in vegetacije v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega do sprememb rabe tal in vegetacije ne bo prihajalo.

Fizična sprememba/preoblikovanje površine

V času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal in fizične spremembe oziroma preoblikovanja površine zaradi izvajanja gradbenih del, ureditve gradbišč in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov, vendar se bo na prizadetih površinah po izvedbi del vzpostavilo prvotno stanje.

Zaradi obratovanja nameravanega posega vpliva na spremembo rabe tal in na fizično spremembo oziroma preoblikovanje površine ne bo. Preoblikovanje površja za potrebe

nameravanega posega ne bo potrebno – vpliva ne bo.

Raba vode/mineralnih surovin

V času gradbenih del se bo uporabljala voda; predvidena poraba ni znana, vendar se glede na predvideni obseg del ocenjuje, da bodo količine zanemarljive. Prav tako se bodo pri gradnji uporabljale mineralne surovine za posteljico za cevi, obsip jaškov ipd.

Vpliv na rabo vode in rabo mineralnih surovin ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe in tveganja zaradi nesreč).

Narava – biotska raznovrstnost in zavarovana območja

Nameravani poseg se bo izvajal na območju neposrednega in daljinskega vpliva na naslednja varovana območja: Zavarovano območje Krajinski park Radensko polje, št. 1473 ter na območju Natura 2000 Radensko polje – Viršnica, SI3000171. Glede na predviden potek trase kanalizacije (naselje) in dejstvo, da se trasa s tlačnim vodom T1 približa varovanim območjem le na zaključku pri Malem Mlačevem ter upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, ministrstvo opirajoč se na mnenje ZRSVN, pridobljeno v tem upravnem postopku, ocenjuje vpliv na zavarovana območja in posebna varstvena območja (območja Natura 2000) kot nebitven.

Nameravani poseg v manjšem delu sega na ekološko pomembno območje Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri, ident. št. 80000. Nameravani poseg je predviden v sklopu obstoječih cest, v naselju in ne posega v bistvene dele habitatov (gozdni prostor) velikih zveri, zaradi katerih je območje določeno. Glede na lokacijo nameravanega posega (naselje) ministrstvo, tudi na podlagi mnenja ZRSVN, pridobljenega v tem upravnem postopku, ocenjuje, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival ohranjanje ugodnega stanja prosto živečih živalskih vrst in njihovih habitatov, ki opredeljujejo ekološko pomembno območje.

Na osnovi vsega navedenega ministrstvo ugotavlja, da je nameravani poseg sprejemljiv oz. v času njegove gradnje in obratovanja ni pričakovati verjetno pomembnih vplivov na biotsko raznovrstnost in varovana območja.

Vpliv na kulturno dediščino

Na območju nameravanega posega se nahajata enoti kulturne dediščine, in sicer Veliko Mlačevo – Hiša- Veliko Mlačevo 7 (EID 1-11323) in Veliko Mlačevo – Kapelica (EID 1-26173). Upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, gradnja kanalizacijskega omrežja je namreč predvidena v sklopu obstoječih cest, ministrstvo, upoštevajoč tudi mnenje ZVKDS, pridobljeno v tem upravnem postopku, ministrstvo ugotavlja, da v času gradnje in obratovanja ni pričakovati verjetno pomembnih vplivov na kulturno dediščino.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Na obravnavanem območju nameravanega posega kanalizacijsko omrežje še ni zgrajeno. Odpadne vode iz hiš na območju nameravanega posega so večinoma speljane v greznice.

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 ali v njegovi okolici.

V naselju Malo Mlačevo se bo tlačni kanal priključil na obstoječi jašek gravitacijske kanalizacije iz leta 2009, ki se zaključil na CČN Grosuplje, ki pa, v obstoječem stanju glede emisij snovi in toplote v vode, ne obremenjuje okolje čezmerno. Zaradi izgradnje nameravanega posega je lahko realno

pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi površinskih voda in tal na celotnem območju, kar pa je z vidika vplivov na okolje zagotovo pozitivno.

Na podlagi navedenega skupnega učinka z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi v obratovalni fazi ni pričakovati.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ter da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje:

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Ministrstvo je v točki I. izreka te odločbe določilo naslednje ukrepe za zmanjšanje ali preprečitev pomembnih vplivov na okolje:

Vpliv na vode in vodni režim

Nameravani poseg - kanalizacijsko omrežje - se nahaja na poplavno ogroženem območju. DRSV v mnenju, pridobljenem v tem upravnem postopku, ugotavlja, da je bila za obravnavano območje izdelana in potrjena integralna karta razredov poplavne nevarnosti, nameravani poseg se delno nahaja na območju razredov srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. Črpališče VM bo umeščeno na območje majhne poplavne ogroženosti. DRSV ugotavlja, da so zaradi gradnje kanalizacije na poplavnem območju v okviru projektne dokumentacije predvideni omilitveni ukrepi, in sicer bodo kanalizacijski jaški, ki so predvideni na poplavnem območju ter črpališče VM izvedeni vodotesno, vključno z vodotesnim pokrovom, ki preprečuje vdor poplavnih voda v objekt. Prav tako bo nad koto visokih voda s stoletno povratno dobo Q100 (326,80 m.n.v.) dvignjena elektro omarica in zračniki za navedeno črpališče. DRSV ugotavlja, da obravnavani objekt ne bo imel vpliva na režim odtoka poplavnih voda in ne bo poslabšal poplavne varnosti obstoječim objektom ob pogoju, da se po izkopu in vgradnji cevi, teren nad temenom cevi vzpostavi nazaj v stanje pred posegom in da kanalizacijske cevi ne posegajo v svetle prereze obstoječih melioracijskih jarkov, pri njihovi vgradnji, pa je potrebno upoštevati vzgon zaradi poplave pri Q100. Ministrstvo je zgoraj navedene zahteve, ki po navedbah DRSV izhajajo iz DGD, določil kot dodatne ukrepe v 1. – 4. alineji točke I./1 izreka te odločbe. Upoštevajoč navedeno ter dodatne ukrepe, določene v 1. – 4. alineji točke I./1 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo vplival na režim odtoka poplavnih voda in ne bo poslabšal poplavne varnosti obstoječim objektom.

Nameravani poseg sega na erozijsko območje, kjer so predpisani običajni zaščitni ukrepi. DRSV v mnenju, pridobljenem v tem upravnem postopku, ocenjuje, da glede na morfologijo obstoječega terena in upoštevajoč, da je s projektom DGD predvideno, da se bodo po gradnji, vsa z gradnjo prizadeta območja vzpostavljena v prvotno stanje, da nameravani poseg ne bo imel vpliva na obstoječe erozijske razmere območja. Ministrstvo je zato zahtevo, ki predvideva povrnitev z gradnjo prizadetih območij v prvotno stanje, določil kot dodatni ukrep v 5. alineji točke I./1 izreka te odločbe. Upoštevajoč navedeno ter dodatni ukrep, določen v 5. alineji točke I./1 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel vpliva na obstoječe erozijske razmere območja.

Nameravani poseg na dveh mestih prečka vodotok Grosupeljščica in neimenovan vodotok, oba vodotoka II. reda. DRSV v mnenju, pridobljenem v tem upravnem postopku, ugotavlja, da je s projektom DGD predvidena, izvedba vseh prečkanj vodotokov s pilotskim uvrstavanjem zaščitne cevi. Teme zaščitne cevi bo pri vseh prečkanjih izvedeno na globini najmanj 1,5 m, na tej globini

bo kanal potekal še vsaj 3-5 metrov v vsako stran v priobalnem pasu. Predvidena prečkanja ne bodo segala v pretočni profil obstoječih vodotokov. DRSV v mnenju ugotavlja, da je izvedba prečkanj skladna z zahtevami iz projektnih pogojev, ki so jih za nameravani poseg izdali pod št. 35506-2681/2021-2 z dne 15. 11. 2021. Glede na navedeno in glede na to, da bo skladno s projektno dokumentacijo, pred pričetkom obratovanja izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi, po mnenju DRSV predvideni cevovodi in spremljajoči objekti ne bodo imeli vpliva na vodni režim in stanje voda in ne predstavljajo tveganja za onesnaženje površinskih in podzemnih voda. Ministrstvo je zato zahteve, vezane na prečkanje vodotokov ter preizkusa vodotesnosti, določilo kot dodatne ukrepe v 6. – 8. alineji točke I./1 izreka te odločbe.

Na osnovi vsega navedenega ter upoštevajoč dodatne ukrepe v točki I./1 izreka te odločbe ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje in obratovanja na vode in vodni režim kot manj pomemben.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22, 135/22 in 77/23) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvornik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvornikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

Špela Bergant
višja svetovalka II

mag. Tanja Bolte
generalna direktorica Direktorata za okolje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana (za: Občina Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje) - osebno

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si)
- Občina Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje – po elektronski pošti (info@grosuplje.si)
- Agencija Republike Slovenije za okolje, Urad za spremljanje vplivov na okolje, Sektor za analize vplivov na okolje in poročanje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.arso@gov.si)
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje - po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si)
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Cankarjeva 10, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (zrsvn.oelj@zrsvn.si)
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (tajnistvo.lj@zvkds.si)