



Številka: 35431-56/2024-2570-12

Datum: 21.6. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: Dograditev javne kanalizacije v naselju Lanišče v občini Škofljica, nosilki nameravanega posega Občini Škofljica, Šmarska cesta 3, 1291 Škofljica, ki jo po pooblastilu župana Primoža Cimermana zastopa KONO-B d.o.o., Grablovičeva ulica 30, 1000 Ljubljana, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Dograditev javne kanalizacije v naselju Lanišče v občini Škofljica, na zemljiščih v k.o. 1697 Lanišče s parc. št. 433/1, 433/2, 2358/7, 419/5, 2358/1, 2359/3, 2359/1, 2352/13, 2360/4, 2360/3, 240, 91/7 in 101/4, nosilke nameravanega posega Občine Škofljica, Šmarska cesta 3, 1291 Škofljica, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- 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 (v nadaljevanju: ministrstvo) je dne 5. 3. 2024 prejelo vlogo nosilke nameravanega posega Občine Škofljica, Šmarska cesta 3, 1291 Škofljica, ki jo po pooblastilu župana Primoža Cimermana zastopa KONO-B d.o.o., Grablovičeva ulica 30, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Dograditev javne kanalizacije v naselju Lanišče v občini Škofljica, na zemljiščih v k.o. 1697 Lanišče s parc. št. 433/1, 433/2, 2358/7, 419/5, 2358/1, 2359/3, 2359/1, 2352/13, 2360/4, 2360/3, 240, 91/7 in 101/4, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka za poseg: Dograditev javne kanalizacije v naselju Lanišče v občini Škofljica z dne 5. 3. 2024;
- Pooblastilo za zastopanje št. 35210-04/2023 z dne 26. 5. 2023;
- DPP Dograditev javne kanalizacije v naselju Lanišče v občini Škofljica št. 1991/3, februar 2024, KONO-B d.o.o., Grablovičeva ulica 30, 1000 Ljubljana;
- Grafične priloge.

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 (četrti odstavek 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). Citirana uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija), razen priključkov:

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

Območja s posebnim statusom so: 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 2.193,2 m, ki poteka po območju s posebnim statusom, zato je zanj, 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 35431-56/2024-2570-3 z dne 10. 4. 2024 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 15. 4. do 14. 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

Nameravani poseg se bo izvedel na območju naselja Lanišče v občini Škofljica, na zemljiščih v k.o. 1697 Lanišče s parc. št. 433/1, 433/2, 2358/7, 419/5, 2358/1, 2359/3, 2359/1, 2352/13, 2360/4, 2360/3, 240, 91/7 in 101/4.

Območje gradnje javne kanalizacije predstavlja asfaltirane in makadamske ceste. Na območju gradnje črpališč je obstoječ travnik. Območje nameravanega posega se vzpenja od juga proti severu in severozahodu. Višinska razlika med priklopom na obstoječo javno kanalizacijo (301,85 m n.m.) in najvišjo točko javne kanalizacije (379,50 m n.m.) znaša 77,65 m. Projektirano kanalizacijsko omrežje, na projektirani trasi, prečka ostalo gospodarsko javno infrastrukturo (telekomunikacije, elektriko, vodovod, plinovod).

Opis nameravanega posega

Nameravani poseg izgradnje kanalizacijskega sistema na območju naselja Lanišče je zasnovana iz novih kanalov O1, O1-1, O1-2, O1-3, O2, O3-1, O3-2, O3-3, TV-1 in TV-2, in sicer:

- Kanal O1 – dolžina kanala 1090,4 m, premer kanala DN250 – gravitacijski vod
- Kanal O1-1 – dolžina kanala 86,3 m, premer kanala DN250 – gravitacijski vod
- Kanal O1-2 – dolžina kanala 74,6 m, premer kanala DN250 – gravitacijski vod
- Kanal O1-3 – dolžina kanala 169,0 m, premer kanala DN250 – gravitacijski vod
- Kanal TV-1 – dolžina kanala 176,3 m, premer kanala d90 – tlačni vod
- Kanal O2 – dolžina kanala 151,7 m, premer kanala DN250 – gravitacijski vod
- Kanal TV-2 – dolžina kanala 173,5 m, premer kanala d90 – tlačni vod
- Kanal O3-1 – dolžina kanala 84,6 m, premer kanala DN250 – gravitacijski vod
- Kanal O3-2 – dolžina kanala 106,8 m, premer kanala DN250 – gravitacijski vod
- Kanal O3-3 – dolžina kanala 80,0 m, premer kanala DN250 – gravitacijski vod skupna.

Skupna dolžina odsekov, ki so predmet tega predhodnega postopka pa znaša 2.193,2 m.

Celoten projekt bo predvidoma zaključen v 12 mesecih. Gradbišče bo obratovalo le v dnevnem času, in sicer od ponedeljka do petka od 7. do 17. ure ter ob sobotah med 8. in 13. uro.

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

Nameravani poseg se nahaja na območju kulturne dediščine, in sicer: Lanišče - Arheološko najdišče Rupa (EID 1- 16740), Lanišče - Toplar nasproti hiše Lanišče 33 (EID 1-29131), Lanišče - Cerkev sv. Uršule (EID 1-025329) in Lanišče - Grad Lisičje (EID 1-09698) - vplivno območje. Nameravani poseg se erozijsko ogroženem (zahtevani zaščitni ukrepi) in plazljivem območju (menjavanje od zelo majhne do zelo velike verjetnosti). Lokacija nameravanega posega se nahaja na vodnem in priobalnem zemljišču oziroma prečka vodotok, nahaja pa se izven vodovarstvenih območij.

Območje nameravanega posega se nahaja izven zavarovanih in varovanih območji (naravne vrednote, Natura 2000, ekološko pomembna območja, zavarovana območja).

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 ugotovljati 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:

- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije za varstvo narave, Tržaška 4, 1000 Ljubljana;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje.

Dne 8. 5. 2024 je ministrstvo prejelo mnenje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije za varstvo narave, Območne enote Ljubljana, Tržaška 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZVKDS), št. 35102-0168/2024-4 z dne 30. 4. 2024. Iz mnenja izhaja, da ZVKDS ugotavlja, da se bo nameravani poseg sicer izvedel na območju štirih enot registrirane kulturne dediščine: Lanišče - Arheološko najdišče Rupa (EID 1- 16740), Lanišče - Toplar nasproti hiše Lanišče 33 (EID 1- 29131), Lanišče - Cerkev sv. Uršule (EID 1-025329) in Lanišče - Grad Lisičje (EID 1-09698) - vplivno območje, vendar se pri dograditvi kanalizacije ne pričakuje pomembnejših vplivov na kulturno dediščino. Zato ZVKDS tudi meni, da izvedba presoje vplivov na okolje zaradi varstva kulturne dediščine, ni potrebna. ZVKDS še pripomni, da kot je bilo navedeno v izdanih kulturno varstvenih pogojih št. 35102-0168/2024-2 z dne 21.03.2024, bo potrebno na delu trase zagotoviti arheološke raziskave ob gradnji.

Ministrstvo je v predmetnem predhodnem postopku s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV), dne 15. 5. 2024 prejelo mnenje št. 35019-18/2024-3 z dne 13. 5. 2024, iz katerega izhaja, da se nameravani poseg nahaja na erozijsko ogroženem in plazljivem območju, na vodnem in priobalnem zemljišču oziroma prečka vodotok. DRSV je za nameravani poseg izdal projektne pogoje h gradnji št. 35506-564/2024-3 z dne 9. 5. 2024. DRSV ugotavlja, da je nameravani poseg s stališča vpliva gradnje na vodni režim in stanje voda, sprejemljiv.

Ministrstvo je dne 29. 5. 2024 prejelo mnenje št. 354-56/2024-4 z dne 15. 5. 2024 Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ) z mnenjem št. 354-47/2024-2 (256) z dne 7. 5. 2024, ki ga je pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ). Iz mnenja NIJZ, s katerim MZ soglaša, izhaja da NIJZ na podlagi podatkov o značilnosti nameravanega posega, lokaciji nameravanega posega in vrsti in značilnosti možnih učinkov nameravanega posega, ocenjuje, da z vidika vplivov na zdravje ljudi ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.

Okoljske značilnosti nameravanega posega

Emisije v zrak in emisije toplogrednih plinov

V času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Nastajale bodo predvsem emisije delcev PM₁₀ in PM_{2,5}. Potencialni viri emisij predstavljajo gradbena dela kot npr. rezanje asfalta, lokalno pretovarjanje sipkih materialov, transport izkopanega materiala in materiala za zasipavanje. Pri nameravanem posegu gre pretežno za gradnjo linijskih objektov, ki se izvajajo po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro. Obremenitve zraka bodo kratke oz. časovno omejene. Pri izvajanju gradbenih del bo treba 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), z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev. Ukrepi za zmanjšanje pričakovanih vplivov: za varovanje zraka neposredne okolice nameravanega posega pred emisijami gradbene mehanizacije in vozil je potrebno med izvajanjem gradnje objekta predvideti zadostno namakanje transportnih poti zlasti v sušnih in vetrovnih dnevih, redno servisirati strojni

park, omejiti hitrost vožnje na območju gradbišča, preprečevati raznos materiala z gradbišča z rednim čiščenjem vozil. Vpliv bo začasen ter ob upoštevanju navedenih ukrepov, ki večinoma izhajajo iz predpisov, majhen. V času gradnje emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov ne bodo pomembne. V času obratovanja nameravanega posega vpliva emisij v zraka in emisij toplogrednih plinov ne bo.

Nastajanje odpadkov

V času gradnje nameravanega posega bodo nastali pretežno nenevarni gradbeni odpadki iz skupine 17 seznama odpadkov: 17 01 01 Beton, 17 02 01 Les, 17 02 03 Plastika, 17 03 02 Bitumenske mešanice, 17 05 04 Zemljina in kamenje. V največjih količinah se pričakuje material od izkopov, ki bo odpadek v delu, kjer ga ne bo mogoče uporabiti za zasipanje na območju gradbišča. 70% zemeljskega izkopa se bo lahko uporabilo za ponovno vgradnjo. Količine nevarnih odpadkov bodo po pričakovanjih zanemarljive. Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Ministrstvo ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času gradnje kot nepomemben.

V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, zato vpliva ne bo.

Hrup

V času gradnje nameravanega posega bodo prisotne povečane emisije hrupa kot posledica uporabe gradbene mehanizacije in transporta vozil za prevoz materiala in gradbenih odpadkov. Gradbena mehanizacija se bo gibala le na območju gradbišča, tovorna vozila pa se bodo zadrževala na gradbišču le v času nakladanja oz. razkladanja materiala ter za potrebe prevoza gradbenih odpadkov. Gradbena dela ne bodo dolgotrajna in intenzivna, nekatera med njimi se bodo tudi opravljala ročno. Gradnja nameravanega posega se ne bo izvajala istočasno na celotnem gradbišču. Ker gre za gradnjo linijskega posega, bo čas gradnje na posameznem odseku kratek in zato bolj sprejemljiv glede emisij hrupa. Najbolj hrupna faza v času izgradnje nameravanega posega bodo zemeljski izkopi, ki se bodo izvajali vsakodnevno in asfalterška dela. Gradbišče bo obratovalo le v dnevnem času, in sicer od ponedeljka do petka od 7. do 17. ure ter ob sobotah med 8. in 13. uro. Nosilec nameravanega posega bo upošteval naslednje omilitvene ukrepe za zmanjšanje hrupa: gradbišče bo organizirano na način, da hrupna dela ne potekajo istočasno, pri gradnji se bodo uporabljali stroji, ki so v skladu s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1), uporabljala se bo mehanizacija z učinkovitim sistemom dušenja emisij zvoka in mehanizacijo, ki povzroča manj hrupa (npr. namesto vibracijskih težnostne valjarje), optimiziral se bo obratovalni čas strojev in delovni ciklus najbolj hrupnih gradbenih del se bo dnevno časovno omejil.

Ob doslednem izvajanju omilitvenih ukrepov, vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja z emisijami hrupa v času gradnje, ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben in reverzibilen. Med obratovanjem vpliva hrupa ne bo.

Emisije snovi v tla in vode

V času gradnje nameravanega posega obstaja možnost onesnaževanja tal ter podzemnih ali površinskih vod zaradi obratovanja gradbene mehanizacije, transporta, skladiščenja ter uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. Z namenom zmanjšanja teh vplivov bo pri gradnji uporabljena brezhlebna mehanizacija in transportna vozila, ki ne smejo puščati olj, maziv ter drugih nevarnih ali strupenih snovi. Mehanizacijo, ki se uporablja na gradbišču, se bo vsakodnevno servisiralo in kontroliralo z vidika tehnične neoporečnosti, oskrba vozil z gorivom in mazivi se mora opravljati na bencinskih servisih ali na za to ustrezno opremljenih ploščadih, na gradbišču pa le z uporabo mobilne pretakalne ploščadi.

Ministrstvo glede na zgoraj navedeno ocenjuje, da bo vpliv emisij v tla in vode v času gradnje majhen.

V času obratovanja se ob ustreznem vzdrževanju, ki mora biti v skladu z navodili za vzdrževanje,

ne pričakuje negativnih vplivov na vode. Nova kanalizacija bo izvedena v ločenem sistemu s cevmi, ki morajo ustrezati veljavnim standardom in zagotavljati vodoneprepustnost ter ustrezno nosilnost. Po opravljenih delih bo izveden tlačni preizkus vodotesnosti kanalizacije in pregled izvedene kanalizacije s kamero, da se ugotovijo morebitne napake.

Glede na to, da se nameravani poseg nahaja na erozijsko ogroženem in plazljivem območju, da se nahaja na vodnem in priobalnem zemljišču oziroma prečka vodotok, je ministrstvo pridobilo dne 15. 5. 2024 mnenje DRSV št. 35019-18/2024-3 z dne 13. 5. 2024, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg s stališča vpliva gradnje na vodni režim in stanje voda, sprejemljiv.

Glede na zgoraj navedeno ministrstvo ocenjuje, da se emisij snovi v tla in vode ne pričakuje in posledično, da vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela bodo potekala v dnevnem obdobju, zato umetno osvetljevanje gradbišča ne bo potrebno. Možne so redke izjeme v zimskem času ob zaključevanju del. Glede na navedeno tovrstnih vplivov v času gradnje ne bo oziroma bodo nepomembni.

Glede na vrsto nameravanega posega (vkopani objekti) prav tako ne bo tovrstnih vplivov v času obratovanja.

Vonjave

V času gradnje se bodo na območju gradbišča začasno pojavljale vonjave, in sicer zaradi izpušnih plinov gradbenih strojev in asfaltnih mešanic, vendar bo vpliv zanemarljiv. V času obratovanja zgrajena kanalizacija ne bo povzročala neprijetnih vonjav. Revizijski jaški bodo zaprti in vodotesni. Jaški se bodo odpirali le v času vzdrževanja, kar bo kratkotrajno in ne pogosto. Vpliv nameravanega posega zaradi vonjav v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Vidna izpostavljenost

V času gradnje bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča prišlo do spremembe vidne zaznave. Vpliv bo začasen in lokalno ter časovno omejen na območje gradbišča in njegovo okolico oziroma na čas gradnje. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, saj bodo objekti vkopani pod teren. Bistvenih vplivov na vidno izpostavljenost zaradi izvedbe nameravanega posega v času gradnje in obratovanja ne bo.

Vibracije

V času gradnje lahko pride do povečanih vibracij zaradi utrjevanja terena pod kanalom ter prevoza gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Povečanje vibracij bo omejeno na območje gradbišč in transportnih poti z neposredno okolico. Gradbena dela bodo omejena na dnevni čas med 7. uro in 17. uro, ob sobotah med 8. in 13. ure. Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki poteka po utečenih postopkih, bo gradnja po posameznih odsekih potekala hitro, vpliv vibracij pa bo časovno in lokalno omejen. Glede na značilnosti gradnje, pri čemer gre v pretežni meri za izkop jarkov za položitev cevi, se dela, ki povzročajo večje vibracije, ne bodo izvajala. Vpliv bo začasen in omejen na čas gradnje. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv vibracij na najbližje stavbe in prebivalce med gradnjo kot manj pomemben.

V času obratovanja vplivov nameravanega posega na vibracije ne bo.

Sprememba rabe tal in vegetacije

Zaradi izvajanja del, ureditve gradbišč in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov bo v času gradnje prišlo do začasne spremembe rabe tal in vegetacije na območju izvajanja posegov, vendar bodo te spremembe nebitvene, saj večji del trase nameravanega posega poteka po obstoječih cestah. 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.

Raba vode

Med izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda v procesu gradnje. Vpliv bo nepomemben.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje. Prav tako se ne nahaja na vodovarstvenem območju, zaradi česar bi potencialno lahko prišlo do onesnaženja podzemnih voda.

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).

Vplivi na naravo – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote

Območje nameravanega posega se nahaja izven zavarovanih in varovanih območji (naravne vrednote, Natura 2000, ekološko pomembna območja, zavarovana območja).

Glede na značilnosti nameravanega posega ter upoštevajoč, da trasa nameravanega posega v poteka po obstoječih asfaltiranih ali makadamskih cestah, se pomembnih negativnih vplivov na naravo ne pričakuje.

Vpliv na kulturno dediščino

Območje nameravanega posega se nahaja na naslednjih območjih evidentirane kulturne dediščine: Lanišče - Arheološko najdišče Rupa (EID 1- 16740), Lanišče - Toplar nasproti hiše Lanišče 33 (EID 1-29131), Lanišče - Cerkev sv. Uršule (EID 1-025329) in Lanišče - Grad Lisičje (EID 1-09698) - vplivno območje

Dne 8. 5. 2024 je ministrstvo prejelo mnenje ZVKDS št. 35102-0168/2024-4 z dne 30. 4. 2024, iz katerega izhaja, da se bo nameravani poseg sicer izvedel na območju štirih enot registrirane kulturne dediščine, vendar se pri dograditvi kanalizacije ne pričakuje pomembnejših vplivov na kulturno dediščino ter, da izvedba presoje vplivov na okolje zaradi varstva kulturne dediščine, ni potrebna. Kot izhaja v izdanih kulturno varstvenih pogojih št. 35102-0168/2024-2 z dne 21.03.2024, bo potrebno na delu trase zagotoviti arheološke raziskave ob gradnji. Glede na zgoraj navedeno ministrstvo ugotavlja, da pomembnega vpliva na kulturno dediščino v času gradnje in obratovanja nameravanega posega, ne bo.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Pri nameravanem posegu gre za linijski poseg, katerega gradnja poteka po odsekih ter relativno hitro. Navezuje se na obstoječe omrežje. V primeru izvajanja drugih posegov v bližini gradbišča nameravanega posega, se zaradi narave nameravanega posega in njegovih vplivov ne pričakuje pomembnih kumulativnih vplivov.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje. Ministrstvo v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, iz razloga, ker je ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju zakonodajnih zahtev in v tej odločbi predvidenemu načinu izvedbe. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

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 te odločbe.

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.

mag. Irena Lapuh
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: KONO-B d.o.o., Grablovičeva ulica 30, 1000 Ljubljana (za: Občina Škofljica, Šmarska cesta 3, 1291 Škofljica) – osebno elektronsko (miha@kono-b.si).

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Škofljica, Šmarska cesta 3, 1291 Škofljica – po elektronski pošti (obcina@skofljica.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.drsv-lj@gov.si);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (tajnistvo.lj@zvkd.si);
- Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (info@nijz.si).