



Številka: 35431-52/2023-2550-10

Datum: 19. 7. 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: Izvedba sekundarne kanalizacije v naselju Loke v Tuhinju, nosilki nameravanega posega Občini Kamnik, Glavni trg 24, 1241 Kamnik, ki jo po pooblastilu župana Mateja Slaparja zastopa podjetje Standard, projektiranje, inženiring in storitve d.o.o., Barjanska cesta 58, 1000 Ljubljana, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Izvedba sekundarne kanalizacije v naselju Loke v Tuhinju, na zemljiščih v k.o. 1916 Loke s parcelno št. 91, 93/1, 149, 150/1, 150/2, 153/5, 153/6, 153/9, 154/2, 158/2, 159/1, 159/3, 159/5, 1475/2, 1475/5, 1477/1, 1480/2, 1480/3, 1480/8 nosilke nameravanega posega Občine Kamnik, Glavni trg 24, 1241 Kamnik, **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.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 8. 5. 2023 s strani nosilke nameravanega posega Občine Kamnik, Glavni trg 24, 1241 Kamnik, ki jo po pooblastilu župana Mateja Slaparja zastopa podjetje Standard, projektiranje, inženiring in storitve d.o.o., Barjanska cesta 58, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Izvedba sekundarne kanalizacije v naselju Loke v Tuhinju, na zemljiščih v k.o. 1916 Loke s parcelno št. 91, 93/1, 149, 150/1, 150/2, 153/5, 153/6, 153/9, 154/2, 158/2, 159/1, 159/3, 159/5, 1475/2, 1475/5, 1477/1, 1480/2, 1480/3, 1480/8 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 za začetek predhodnega postopka, ki je bila dne 12. 5. 2023 dopolnjena, je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Izpolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 22. 3. 2023;
- Dopis k vlogi Standard d.o.o., Barjanska cesta 58, 1000 Ljubljana;
- IZP Odpadna kanalizacija Loke v Tuhinju, št. 03/2023, januar 2023, Standard d.o.o., Barjanska cesta 58, 1000 Ljubljana;
- Uporabno dovoljenje št. 351-146/2017/10 z dne 12. 7. 2017, izdala Upravna enota Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik;
- Sklep št. 35405-382/2016-5 z dne 10. 1. 2016, izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Sklep št. 35405-183/2015-3 z dne 29. 6. 2015, izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Pooblastilo za zastopanje št. 354-001/2021 z dne 9. 2. 2023.

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).

Prvi odstavek 3.a člena citirane uredbe določa, da se predhodni postopek izvede za poseg v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, ki sam po sebi ne dosega višine pragu, ki je za to vrsto posega določena v prilogi 1 te uredbe, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

V 2. točki prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe je obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

Tretji odstavek 3.a člena citirane uredbe nadalje določa, da se ne glede na prvi odstavek tega člena za nameravano novogradnjo gradbeno inženirskih objektov gospodarske javne infrastrukture, navedenih v prilogi 1 te uredbe, razen posegov v okolje iz točke E.I.3 priloge 1, šteje, da ne tvori kumulativnega posega v okolje, če se nameravani poseg navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti.

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, 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 naselju Loke v Tuhinju, v skupni dolžini 706 m, ki poteka po območjih s posebnim statusom, in sicer znotraj opozorilnega območja erozije ter na plazljivem območju, delno tudi v priobalnem pasu vodotoka Cvetka in se navezuje na obstoječi zbiralnik Tuhinjske doline dolžine

približno 8160 m, ki je bil zgrajen in dan v uporabo leta 2017, torej je mlajši od sedem let in ki prav tako poteka po območju s posebnim statusom, in sicer znotraj opozorilnega območja erozije. Nameravani poseg sicer ne poteka po območju Natura 2000 in območju, zavarovanem po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine. Ker skupna dolžina vodov (predvidenih in obstoječih, ki so mlajši od sedem let), 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 35431-52/2023-2550-4 z dne 25. 5. 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 31. 5. 2023 do 29. 6. 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. Odpadne vode iz hiš so večinoma speljane v greznice. V naselju Loke je sicer že delno zgrajeno javno kanalizacijsko omrežje, in sicer v letu 2017, skupne dolžine približno 8160 m.

Območje nameravanega posega se nahaja v več enotah urejanja prostora, ki se urejajo v skladu z določili Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 86/15 in 70/17). Namenska raba območja nameravanega posega obsega namensko rabo SSe – stanovanjske površine, SK – površine podeželskega naselja, ZS – površine za oddih, rekreacijo in šport, K2 – druga kmetijska zemljišča, G – gozdna zemljišča.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja sekundarne kanalizacije v naselju Loke v Tuhinju. Obravnavano območje naselja Loke v Tuhinju se nahaja v Tuhinjski dolini vzhodno od Kamnika. Za potrebe priključevanja obstoječih in predvidenih stanovanjskih objektov je potrebno urediti novo vejo kanalizacije za odpadne komunalne vode in nanjo priključiti objekte, ki trenutno odvajajo odpadno komunalno vodo v individualne greznice. Namen izvedbe kanalizacije za odpadne komunalne vode je izboljšanje obstoječega odvajanja odpadnih voda iz predmetnega območja ter preprečevanje onesnaženja podtalnice in vodnih virov, površinskih vodotokov ter zagotovitev boljših pogojev življenja lokalnega prebivalstva. Z izgradnjo kanalizacije se bo uredil odvod komunalnih odpadnih voda tako, da se bo odvajal največji možni delež onesnaženih voda na čiščenje v centralno čistilno napravo Domžale - Kamnik.

Predvidena je izgradnja kanalizacije v delu naselju Loke v Tuhinju, kanal L1, ki poteka od objekta Loke v Tuhinju 3 in naprej proti severu ob desnem bregu vodotoka Cevka - pri objektu Loke v Tuhinju 3E ga prečka in poteka skozi glavni del obravnavanega dela naselja in nato med športnim igriščem in vodotokom Cevka do samega severa območja. Zaključi se pri objektu Loke v Tuhinju 3M. Kanal L1 se priključuje na obstoječe kanalizacijsko omrežje občine Kamnik, v obstoječ

revizijski jašek v k.o. 1916 Loke s parcelno št. 91477/1. Kanala L2 in L3 predstavljata stranski veji za pokrivanje celotnega območja obravnave. Kanal L2 se prične v zelenici pred prečkanjem vodotoka Cevka kanala L1 in poteka proti zahodu, in predstavlja zbirni kanal za objekte Loke v Tuhinju 2B, 3A in 3B. Kanal L3 se prične v cestišču pri objektu Loke v Tuhinju 3H kanala L1 in poteka proti vzhodu, in predstavlja zbirni kanal za objekte Loke v Tuhinju 3I in 3J. Dolžina gravitacijskega dela kanala iz PVC cevi znaša - DN250 dolžine ca. 537 m in DN200 dolžine ca. 169 m.

Gradnja bo trajala približno dva meseca. Izvajala se bo samo v dnevnem času, in sicer od ponedeljka do petka med 7. in 17. uro in v soboto med 7. in 12. uro.

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

Trasa nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na vodovarstvenem območju, poplavnem območju, območju mineralnih surovin v javnem interesu, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov.

Trasa kanalizacije se ne nahaja na območju registrirane nepremične kulturne dediščine, prav tako ne na območju Nature 2000, na območju naravnih vrednot, ali ekološko pomembnem območju. Pač pa se nameravani poseg nahaja znotraj opozorilnega območja erozije ter na plazljivem območju, delno tudi v priobalnem pasu vodotoka Cvetka, ki ga tudi prečka s podvrtanjem.

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:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska 88, 3000 Celje;
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno.

Dne 14. 6. 2023 je ministrstvo prejelo mnenje št. 35019-27/2023-3 z dne 13. 6. 2023 Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana, v nadaljevanju DRSV. Iz mnenja DRSV izhaja, da so bili za nameravani poseg že izdani projektni pogoji, št. 35506-346/2023-3, iz katerih izhaja, da je iz vpogleda v Vodni kataster (Atlas voda) razvidno, da se nameravani poseg nahaja na vodno in priobalno zemljišču oziroma prečka vodotoka, ter nadalje, da nameravani poseg po razpoložljivih podatkih posega na erozijsko ogroženo in plazljivo območje. V skladu s temi ugotovitvami so bili podani tudi projektni pogoji, med drugim, da je potrebno izdelati geološko poročilo s poudarkom na erodibilnosti in na stabilnosti terena, v katerem bo natančno opredeljena stopnja tveganja ter opredeljen vpliv gradnje v celoti na vodni režim in stanje voda ter skladno s predpisi opredeljena možnost nameravanega posega ter predvidene projektne rešitve omilitvenih ukrepov. Ukrepi za poseganje na erozijsko ogroženem in plazljivem območju bodo preverjeni v postopku pridobitve mnenja h gradnji oziroma gradbenega dovoljenja. Območje po razpoložljivih podatkih opozorilne poplav, ni poplavno ogroženo. Lokacija nameravanega posega se tudi ne nahaja na vodovarstvenem območju virov pitne vode. Iz mnenja DRSV nadalje izhaja, da je nameravani poseg s stališča vpliva gradnje na vodni režim in stanje voda, sprejemljiv.

Dne 26. 6. 2023 je ministrstvo prejelo mnenje št. 4202-139/2023-2 z dne 20. 6. 2023 Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno, v nadaljevanju ZZRS. Iz mnenja ZZRS izhaja, da nameravani poseg, pri katerem se bo za prečkanje vodotoka Cevka uporabilo podvrtanje, ne bo imel bistvenega vpliva na ribje populacije. S podvrtanjem se namreč preči vodotok na način, da so posegi v brežine in dno minimalni. Kljub temu, pa je pred

pričetkom del treba pridobiti projektne pogoje ZZRS. ZZRS meni, da izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega:

Emisije snovi v zrak

Emisije onesnaževal v zrak v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil, izvajanja nekaterih gradbenih del, pri katerih bodo prisotne predvsem emisije delcev PM₁₀ in PM_{2,5} (npr. rezanja asfalta, lokalno pretovarjanje sipkih materialov, transport izkopanega materiala in materiala za zasipanje, zasipanje jarkov, itd.), ter samih voženj tovornih vozil za dovoz in odvoz materiala po dovoznih cestah. 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 zunanega 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 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.

Emisije toplogrednih plinov

Emisije toplogrednih plinov v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Pri kanalizaciji gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, zato so obremenitve posameznih točk na gradbeni trasi kratkotrajne oz. časovno zelo omejene, vpliv bo začasen in reverzibilen. Vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Kanalizacija bo v času obratovanja predstavljala zanemarljiv vir emisij toplogrednih plinov, vsi deli kanalizacije bodo zaprti, pri občasnih vzdrževalnih delih pa ne bodo nastajale pomembnejše 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 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, nameravani poseg ne predstavlja 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 je

treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla, saj bo kanalizacijsko omrežje zgrajeno 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.

Poplavna in erozijska varnost

Nameravani poseg se nahaja na erozijsko ogroženem in plazljivem območju. Pridobljeno je bilo mnenje DRSV št. 35019-27/2023-3 z dne 13. 6. 2023, iz katerega izhaja, da je DRSV za nameravani poseg že izdala projektne pogoje, št. 35506-346/2023-3 ter, da je treba izdelati geološko poročilo s poudarkom na erodibilnosti in na stabilnosti terena, v katerem bo natančno opredeljena stopnja tveganja ter opredeljen vpliv gradnje v celoti na vodni režim in stanje voda ter skladno s predpisi opredeljena možnost nameravanega posega ter predvidene projektne rešitve omilitvenih ukrepov. Ukrepi za poseganje na erozijsko ogroženem in plazljivem območju bodo preverjeni v postopku pridobitve mnenja h gradnji oziroma gradbenega dovoljenja. Območje nameravanega posega sicer ni poplavno ogroženo.

Na osnovi vsega navedenega ministrstvo ugotavlja, da je nameravani poseg sprejemljiv oz. se v času njegove gradnje in obratovanja ne pričakuje verjetno pomembnih vplivov na vode in vodni režim.

Nastajanje odpadkov

Odpadki, ki bodo nastali pri gradnji kanalizacije, bodo pretežno nenevarni gradbeni odpadki iz skupine 17 seznama odpadkov. Odpadki bodo nastajali na različnih gradbiščih oz. delih trase kanalizacije po posameznih fazah gradnje, zato odvoz odpadkov ne bo pomenil večjih hkratnih obremenitev cest zaradi tovornega prometa. Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbiščih zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Nosilec nameravanega posega bo moral 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 (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja pri nameravanem posegu odpadki ne bodo nastajali v pomembnejših količinah in bodo le posledica občasnih vzdrževalnih del. Vse nastale odpadke bo upravljavec javnega kanalizacijskega omrežja oddal 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 težkih 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. Čas gradnje bo kratek, približno dva meseca. 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 dnevnem času, in sicer od ponedeljka do petka med 7. in 17. uro in v soboto med 7. in 12. uro. 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.

Kanalizacijski vodi in jaški v času obratovanja ne bodo vir hrupa, zato ni pričakovati vpliva na obremenjenost okolice teh objektov s hrupom.

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. V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov elektromagnetnega sevanja. Vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

Izvajanje gradbenih del bo potekalo v dnevnem času, zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. Vpliva nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času gradnje ne bo.

Tudi v času obratovanja vpliva emisij svetlobe ne bo. Sama kanalizacija namreč ni vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopana v zemljo. Vpliv nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času obratovanja ne bo.

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

Na gradbišču bodo v času gradnje prisotne vonjave, kot posledica izpuhov iz gradbene in transportne mehanizacije. Ministrstvo ocenjuje vpliv smradu na okolje in prebivalce kot manj pomemben, zlasti ob dejstvu, da bo le-ta kratkotrajen oziroma začasen.

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. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv smradu na okolje in prebivalstvo kot manj pomemben.

Vidna izpostavljenost

Z veljavnim prostorskim aktom se namenska raba ne spreminja. Zazidana površina ostaja enaka, z nameravanim posegom se je ne spreminja. Gradbena dela bodo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti strojev in mehanizacije na območju izvajanja del. Ker bo vpliv le začasen in ker se bodo dela izvajala znotraj ali v bližini naselij, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na vidne značilnosti območja manj pomemben.

Kanalizacijski vodi v času obratovanja ne bodo vidno izpostavljeni. Ministrstvo tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

Vibracije

Pri nameravanemu posegu bodo v času gradnje občasno prisotne vibracije kot posledica izvajanja nekaterih del, kot npr. utrjevanje zasipov in terena z vibracijskimi stroji ali valjarji, izkopi, podvrtavanje in podobno, in kot posledica tovrstnega prometa, povezanega z gradnjo. Ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju in ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalnih kakovosti ali poškodb objektov ob trasi kanalizacije.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij.

Sprememba rabe tal/vegetacije

Zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo prišlo do večjih sprememb rabe tal in vegetacije. Po končanih gradbenih delih se bodo vse prizadete površine povrnila v prvotno stanje. 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 voda uporabljala predvsem za potrebe gradbenih del iz obstoječega javnega vodovodnega omrežja. 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 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, zavarovana območja in naravne vrednote

Glede na vrsto nameravanega posega in njegovo oddaljenost od zavarovanih območij narave ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg tako v času gradnje kot tudi v času obratovanja ne more negativno vplivati na zavarovana območja - vpliva ne bo. V času gradnje in obratovanja ni pričakovati verjetno pomembnih vplivov na biotsko raznovrstnost, varovana območja in naravne vrednote.

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. Glede na navedeno bo nameravani poseg v obratovalni fazi bistveno izboljšal stanje na področju odvajanja odpadnih komunalnih vod. Na podlagi navedenega skupnega učinka z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi v obratovalni fazi ne bo.

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.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju zahtev, ki izhajajo iz veljavnih zakonskih in podzakonskih predpisov, in ukrepov, navedenih v projektni dokumentaciji. 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, zahtev, določenih v prostorskem aktu, t.j. Odloku o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik (Uradni list RS, št.

86/15 in 70/17) in ukrepov, ki so že vsi navedeni oz. vključeni v predloženo projektno dokumentacijo. 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 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.

Pripravila:

mag. Irena Lapuh
sekretarka

mag. Tanja Bolte
generalna direktorica Direktorata za okolje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega Standard d.o.o., Barjanska cesta 58, 1000 Ljubljana (za: Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1241 Kamnik) – 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 Kamnik, Glavni trg 24, 1241 Kamnik – po elektronski pošti (obcina@kamnik.si);

- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno - po elektronski pošti (info@zzrs.si).