



Številka: 35431-15/2023-2570-10

Datum: 7. 11. 2023

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 in 78/23-ZUNPEOVE) v predhodnem postopku za poseg: Izvedba sekundarne kanalizacije v naselju Nevlje, nosilki nameravanega posega Občini Kamnik, Glavni trg 24, 1240 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 Nevlje, na zemljiščih v k.o. 1897 Nevlje s parcelnimi št. 889/1, 890 in 936/15, nosilke nameravanega posega Občine Kamnik, Glavni trg 24, 1240 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 30. 3. 2023 s strani Ministrstva za naravne vire in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, prejelo Odstop vloge v pristojno reševanje št. 020-42/2023-2550-175 z dne 29. 3. 2023, in sicer vloge prejete s strani nosilke nameravanega posega Občine Kamnik, Glavni trg 24, 1240 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) za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Izvedba sekundarne kanalizacije v naselju Nevlje na zemljiščih v k.o. 1897 Nevlje s parcelnimi št. 889/1, 890 in 936/15 v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O in 78/23-ZUNPEOVE).

Vlogi in dopolnitvam vloge z dne 28. 4. 2023, 5. 7. 2023 in 16. 10. 2023 je bilo priloženo:

- 1. stran obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka - Zahteva za začetek predhodnega postopka z dne 23. 3. 2023;
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka - Zahteva za začetek predhodnega postopka z dne 23. 3. 2023;
- Pojasnilo o letu izgradnje dela javne kanalizacije v naselju Nevlje, ki ga je pod št. 777-620-179/2023/21 dne 23. 3. 2023 pripravilo Komunalno podjetje Kamnik d.o.o., Cankarjeva cesta 11, 1241 Kamnik;
- Pooblastilo za zastopanje št. 354-0090/2019-3/16 z dne 22. 3. 2023;
- Grafični prikaz – Javno kanalizacijsko omrežje Nevlje;
- DGD, 2 Načrt gradbeništva – Načrt kanalizacije, Izvedba sekundarne kanalizacije v naselju Nevlje, ki jo je pod št. projekta 29/2020, aprila 2022 – dopolnitev marca 2023 pripravilo podjetje Standard d.o.o., Barjanska cesta 58, 1000 Ljubljana;

- Uporabno dovoljenje za javno kanalizacijsko omrežje za komunalne odpadne vode (povezovalni kanal) od Kamnika do Šmartnega v Tuhinju, ki ga je pod št. 351-146/2017/10 dne 12. 7. 2023 izdala Upravna enota Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik;
- Sklep, da za nameravani poseg povezovalni kanal od Kamnika do Šmartnega v Tuhinju – sprememba kanala TD ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ki ga je pod št. 35405-382/2016-5 dne 10. 1. 2016 izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Sklep, da za nameravani poseg izgradnja kanalizacijskega omrežja v občinah Kamnik, Mengeš in Komenda – v okviru projekta »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda na prispevnem območju CČN Domžale - Kamnik ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ki ga je pod št. 35405-183/2015-3 dne 20. 6. 2016 izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-4702/2022-3 dne 22. 8. 2022 Izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana;
- Mnenje k projektu št. 1262440, ki ga je dne 29. 8. 2022 izdalo Elektro Ljubljana podjetje za distribucijo električne energije d.d., Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana;
- Mnenje za vodovod, kanalizacijo in javno razsvetljavo, ki ga je pod št. 777-936-473-224/2022-6 dne 11. 7. 2022 pripravilo Komunalno podjetje Kamnik d.o.o., Cankarjeva cesta 11, 1241 Kamnik;
- Kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35101-0432/2022-5 dne 5. 7. 2022 pripravil Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj;
- Soglasje za gradnjo v varovalnem pasu občinske ceste št. JP 660682 in LC 160061, ki ga je pod št. 354-0018/2023-5/2 dne 1. 2. 2023 izdala Občina Kamnik, Oddelek za urejanje prostora, Glavni trg 24, 1240 Kamnik;
- Projektni pogoji za vodovod, kanalizacijo, javno razsvetljavo in cesto, ki jih je pod št. 777-936-426-185/2021/6 dne 12. 5. 2021 pripravilo Komunalno podjetje Kamnik d.o.o., Cankarjeva cesta 11, 1241 Kamnik;
- Mnenje k projektni dokumentaciji – skladnost s prostorskimi akti ki ga je pod št. 351-0109/2022-5/2 dne 8. 7. 2023 izdala Občina Kamnik, Oddelek za urejanje prostora, Glavni trg 24, 1240 Kamnik;
- Mnenje št. 541/2022 k projektnim rešitvam, ki ga je dne 5. 7. 2022 pripravilo podjetje T-2 d.o.o., Poslovni center 1-2, Verovškova 64A, 1000 Ljubljana;
- Mnenje k projektnim rešitvam št. 115463-LJ/7426-BS z dne 20. 12. 2022, ki ga je izdal Telekom Slovenije, Dostopovna omrežja, Operativa, TKO Osrednja Slovenija, Stegne 19, 1000 Ljubljana;
- Soglasje za priključitev št. 1330990-O, ki ga je dne 26. 5. 2022 izdal Elektro Ljubljana d.d. in, SODO d.o.o.;
- Odgovori in pojasnila z dne 16. 10. 2023;
- IZP, 2 Načrt gradbeništva – Načrt kanalizacije, Odpadna kanalizacija Loke v Tuhinju, ki jo je pod št. projekta 03/2023, januarja 2023 pripravilo podjetje Standard d.o.o., Barjanska cesta 58, 1000 Ljubljana;
- DGD, 2 Načrt gradbeništva – Načrt kanalizacije, Izvedba sekundarne kanalizacije v naselju Nevlje, ki jo je pod št. projekta 29/2020, aprila 2022 – dopolnitev avgusta 2022 pripravilo podjetje Standard d.o.o., Barjanska cesta 58, 1000 Ljubljana.

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 izvedbo sekundarne kanalizacije v naselju Nevlje, ki jo predstavljata kanala N1 in N2 in se priključujeta na že obstoječo javno kanalizacijo.

Kanal N1 (dolžine 127 m) se priključuje na obstoječi zbiralnik Tuhinjske doline, zgrajen in dan v uporabo leta 2017, ki je skupne dolžine ca. 8160 m. Nosilka nameravanega posega je vlogi za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg priložila Uporabno dovoljenje za javno kanalizacijsko omrežje za komunalne odpadne vode (povezovalni kanal) od Kamnika do Šmartnega v Tuhinju, ki ga je pod št. 351-146/2017/10 dne 12. 7. 2023 izdala Upravna enota Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik, nadalje je bil priložen sklep, da za nameravani poseg povezovalni kanal od Kamnika do Šmartnega v Tuhinju – sprememba kanala TD ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, št. 35405-382/2016-5 dne 10. 1. 2016, in Sklep, da za nameravani poseg izgradnja kanalizacijskega omrežja v občinah Kamnik, Mengeš in Komenda - v okviru projekta »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda na

prispevnem območju CČN Domžale–Kamnik ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, št. 35405-183/2015-3 dne 20. 6. 2016.

Kanal N2 (dolžine 72 m) se priključuje na obstoječe kanalizacijsko omrežje, zgrajeno leta 1998 (starejše od 7 let). Nosilka nameravanega posega je vlogi za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg priložila Pojasnilo o letu izgradnje dela javne kanalizacije v naselju Nevlje, ki ga je pod št. 777-620-179/2023/21 dne 23. 3. 2023 pripravilo Komunalno podjetje Kamnik d.o.o., Cankarjeva cesta 11, 1241 Kamnik, v katerem Komunalno podjetje Kamnik d.o.o. kot upravljavec kanalizacijskega omrežja v občini Kamnik izjavlja, da je iz evidenc osnovnih sredstev GJI razvidno, da je bil odsek javne kanalizacije v naselju Nevlje zgrajen in dan v uporabo v letu 1998.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo kanalizacijskega omrežja v naselju Nevlje (kanal N1 dolžine 127 m), ki poteka po območjih s posebnim statusom, in sicer znotraj opozorilnega območja erozije ter na plazljivem območju, poplavnem območju in območju kulturne dediščine in se navezuje na obstoječi zbiralnik Tuhinjske doline, zgrajen in dan v uporabo leta 2017, ki je skupne dolžine ca. 8160 m, ki je bil zgrajen in dan v uporabo leta 2017, torej je mlajši od sedem let in ki prav tako poteka po območjih s posebnim statusom. 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.

Kanal N2 (dimenzije 72 m) se priključuje na obstoječe kanalizacijsko omrežje, zgrajeno leta 1998 (starejše od 7 let), zato zanj, skladno z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje in njeno prilogo 1 (točko E.I.11), predhodni postopek ni potreben, skupna dolžina predvidene kanalizacije ni večja od 2000 m ter se navezuje na kanalizacijo starejšo od 7 let.

Ne glede na zgoraj navedeno je ministrstvo oba kanala N1 in N2 obravnavalo kot kumulativen poseg, med drugim tudi zato, ker je nameravani poseg sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; meje posegov v okolje so v neposredni bližini.

Ugotoviteni 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 35431-15/2023-2570-4 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 5. 9. 2023 do 4. 10. 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

Območje obdelave zajema izgradnjo kanala za odvajanje odpadnih oziroma rekonstrukcijo obstoječega kanala za odvajanje padavinskih vod iz dela naselja Nevlje. Obravnavano področje naselja Nevlje se nahaja v Tuhinjski dolini vzhodno od Kamnika, na zemljiščih v k.o. 1897 Nevlje. Obstoječa javna kanalizacija v naselju Nevlje je že zgrajena. Predvidena kanalizacija se bo priključevala na že obstoječi kanal. Kanal N1 se priključuje na obstoječi zbiralnik Tuhinjske doline, zgrajen in dan v uporabo leta 2017, ki je skupne dolžine ca. 8160 m. Kanal N2 se priključuje na

obstoječe kanalizacijsko omrežje, zgrajeno leta 1998 (starejše od 7 let). Predvidena je izgradnja dveh kanalov za odpadne vode, kanal N1 poteka v lokalni cesti 160061 med objekti Nevlje 28 in Nevlje 30 (na območju stavbnih in kmetijskih zemljišč), kanal N2 pa poteka v dostopni cesti (v cestišču nekvalificirane lokalne poti) med objekti Nevlje 10 in Nevlje 35.

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), in sicer v EUP: VK-02, KE-22. Namenska raba območja nameravanega posega obsega namensko rabo SKj – Površine podeželskega naselja (j – vaško jedro), K1 – območje najboljših kmetijskih zemljišč.

Dejanska raba območja nameravanega posega je: nedoločena raba; javna občinska cestna infrastruktura; poseljena zemljišča, tloris stavbe; kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov.

Opis nameravanega posega

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. Predvidena je izvedba sekundarne kanalizacije v naselju Nevlje, ki jo predstavljata kanala N1 in N2 in se priključujeta na že obstoječo javno kanalizacijo. Vsa dela se bodo izvajala strojno. Dela se bodo izvajala ob popolni zapori lokalne ceste, celotna gradnja se bo izvedla v dveh fazah, najprej en kanal, nato drugi. Predvidena komunalna kanalizacija bo delovala deloma gravitacijsko (kanal N1), deloma pa s tlačnim vodom in črpališčem (kanal N2). Odpadne vode se bodo preko novozgrajene kanalizacije odvajale na primarno kanalizacijsko omrežje in preko njega na Centralno čistilno napravo Domžale–Kamnik (ministrstvo je z vpogledom v pregledovalnik Atlas okolja ugotovilo, da je zmogljivost Komunalne čistilne naprave Domžale–Kamnik 149 000 populacijskih enot (PE)).

Podrobnejši podatki o nameravane posegu:

- kanal N1 – gravitacijski vod, dimenzije 127 m, cev PVC DN 200,
- kanal N2 – gravitacijski vod, dimenzije 72 m, cev PVC DN 200,
- kanal N2 – tlačni vod, dimenzije 110 m, cev PE 100, DN 63
- črpališče 30 PE.

Predmet nameravanega posega je izgradnja sekundarne kanalizacije v naselju Nevlje, ki jo predstavljata kanala N1 in N2 in se priključujeta na že obstoječo javno kanalizacijo. Predvideni kanal N1 se bo priključeval na obstoječo javno kanalizacijo v obstoječem revizijskem jašku na zemljišču v k.o. 1897 Nevlje s parcelno št. 936/15. Predvideni kanal N2 se bo priključeval na obstoječo javno kanalizacijo v obstoječem revizijskem jašku na zemljišču v k.o. 1897 Nevlje s parcelno št. 889/1. Za potrebe priključevanja več stanovanjskih objektov je potrebno urediti kanalizacijo za odpadne komunalne vode in nanjo priključiti individualne 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. Objekt bo imel klasifikacijo: CC-SI 22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija).

Predvideni kanal N1 je dolžine 127 m in gravitacijsko poteka iz smeri juga proti severu, kjer se priključi na obstoječi revizijski jašek kanalizacijskega sistema mesta Kamnik. Predvidena je vgradnja PVC cevi DN 200.

Predvideni gravitacijski kanal N2 poteka iz smeri vzhoda proti zahodu ter se zaključi s črpališčem premera 1200 mm, v bližini objekta Nevlje 35. Odpadne vode, ki se zbirajo v črpališču, se nato črpajo ob gravitacijskem kanalu proti vzhodu. Trasa tlačnega voda se vertikalno prilagodi

vzdolžnemu naklonu vozišča ter križanju z ostalimi vodi na območju. Okvirna globina tlačnega voda je predvidena na -1,00 m pod koto urejenega terena. Tlačni vod se v bližini objekta Nevlje 11 zaključi v obstoječem revizijskem jašku kanalizacijskega sistema mesta Kamnik. Dolžina gravitacijskega dela kanala iz PVC cevi DN 200 znaša 72 m. Dolžina tlačnega dela kanala iz PEHD cevi PE 100 SDR11 DN 90 znaša 110 m.

Črpališče se dimenzionira na obremenitev 30 PE. Izračun odtoka komunalne odpadne vode ob upoštevanju urnega količnika: poraba vode 150 l/os, dan; število prebivalcev 30 oseb; količnik urnega dnevnega odtoka: 8; $Q_h = (\text{poraba na osebo dnevno} \times \text{število oseb}) / (\text{kol. ur. dnevnega odtoka} \times 3600) = 0,156 \text{ l/s}$; tuje vode $Q_f = 0,1 \times Q_h = 0,016 \text{ l/s}$; $Q_{\text{odp}} = 2 \times Q_h + Q_f = 0,33 \text{ l/s}$; Višina črpanja: $H = 8,50 \text{ m}$; Tlačni vod PEHD 90 x 8,2 mm.

Predlog NN priključka črpališča - nov priključni vod: Za potrebe črpališča se mesto priključitve predvidi na obstoječem NN drogu na zemljišču v k.o. 1897 Nevlje s parcelno številko 890.

Predvidi se kabel tipa NA2XY-J 4x70+1,5 mm². Kabelski vod poteka po povoznih površinah, zato se ga uvleče v zaščitno cev fi 110 mm. Kabel se zaključi na zbiralnicah nove prostostoječe omare PS KPMO. Priključna moč črpališča je 14 kW, kar ustreza obračunskim varovalkam 3 x 20 A. Zaradi dolžine in terena trase se izvede ustrezna kabelska kanalizacija predvidena s cevjo fi 110 mm in vmesnimi betonskimi kabelskimi jaški.

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

Gradnja sekundarne kanalizacije (Oba kanala, N1 in N2) posega v registrirano nepremično dediščino Nevlje – Vas (EID 1-15279).

Po razpoložljivih podatkih opozorilne karte predvidena gradnja posega na erozijsko ogroženo in plazljivo območje.

Obravnavana trasa kanalizacije poteka na poplavno ogroženem območju, in sicer delno v razredu srednje (kjer je obstoječi revizijski jašek, na katerega se priključi kanal N1), majhne in preostale poplavne nevarnosti (kjer je obstoječi revizijski jašek, na katerega se priključi kanal N2). Obravnavana kanalizacija je vkopana, kote pokrovov jaškov so na koti obstoječega terena, izvedejo se vodotesni pokrovi na jaških.

Del nameravane gradnje ločene odpadne kanalizacije bo potekal po območju varovanih kmetijskih zemljišč (kmetijskih zemljišč K1), vendar v obstoječem cestišču oz. poti.

Lokacija nameravanega posega se glede na karto potresne nevarnosti nahaja na območju, kjer je pospešek tal 0,2 g.

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven:

- vodnih ali priobalnih zemljišč vodotoka. Vodotok Nevljica teče približno 40 m severno od lokacije nameravanega posega,
- vodovarstvenega pasu vodnih virov,
- najboljših gozdnih zemljišč, območij mineralnih surovin v javnem interesu,
- varovalnih gozdov, gozdnih rezervatov in gozdov s posebnim namenom,
- zavarovanih območij narave, območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij in posebnih varstvenih območij Natura 2000. Del nameravane gradnje ločene odpadne kanalizacije bo potekal v bližini naravne vrednote lokalnega pomena Nevljica (EŠ 4568), določene s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23), in sicer v oddaljenosti približno 7 m. Najbližje območje Natura 2000, določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18) je SPA Grintovci (SI5000024), ki je od območja nameravanega posega oddaljeno približno 4400 m. Najbližje ekološko pomembno območje, določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18), je Tunjščica (ID območja 26300), ki je od lokacije nameravanega posega oddaljeno približno 2130 m.

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 varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj.

Dne 14. 9. 2023 je ministrstvo prejelo mnenje št. 35019-50/2023-3 z dne 13. 9. 2023 Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana, v nadaljevanju DRSV. Iz mnenja DRSV izhaja, da je bilo za nameravani poseg izdano mnenje št. 35508-4702/2022-3 z dne 22. 8. 2022. DRSV na podlagi dokumentacije, priložene vlogi za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg, odložene na spletni strani ministrstva in vpogleda v Vodni kataster (Atlas voda) ugotavlja, da predvidena gradnja ne posega na vodno ali priobalno zemljišče vodotoka. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem pasu vodnih virov. Po razpoložljivih podatkih opozorilne karte predvidena gradnja posega na erozijsko ogroženo in plazljivo območje. Ukrepi in projektne rešitve omilitvenih ukrepov za poseganje na erozijsko ogroženo in plazljivo območje so bili na podlagi geološkega poročila (geomehansko poročilo 09/21, maj 2021, Spring – Martin Vrabc s.p.), iz katerega izhaja, da trase kanalov niso erozijsko ogrožene, preverjeni v postopku pridobitve mnenja h gradnji oz. gradbenega dovoljenja. Obravnavana trasa kanalizacije poteka na poplavno ogroženem območju, in sicer delno v razredu srednje (kjer je obstoječi revizijski jašek, na katerega se priključi kanal N1), majhne in preostale poplavne nevarnosti (kjer je obstoječi revizijski jašek, na katerega se priključi kanal N2). Obravnavana kanalizacija je vkopana, kote pokrovov jaškov so na koti obstoječega terena, izvedejo se vodotesni pokrovi na jaških.

Iz priložene dokumentacije izhaja, da se na območjih, kjer trasa poteka na poplavnem območju, izvedejo vodotesni pokrovi na jaških in da so pokrovi jaškov na koti obstoječega terena. Na ta način je zagotovljeno, da obravnavana kanalizacija nima vpliva na poplavne vode in da poplavne vode ne vplivajo na delovanje kanalizacijskega sistema. Obravnavana kanalizacija je podzemni zaprt objekt, ki ne poslabšuje poplavne ogroženosti.

Iz mnenja DRSV nadalje izhaja, da je nameravani poseg v okolje v delu, ki se nanaša na njihovo pristojnost, s stališča sprejemljivosti z vidika upravljanja z vodami, sprejemljiv.

Dne 11. 10. 2023 je ministrstvo prejelo mnenje št. 35101-0432/2022-9 z dne 10. 10. 2023 Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj, v nadaljevanju ZVKDS. ZVKDS v mnenju navaja, da je za nameravani poseg izdal kulturnovarstvene pogoje št. 35101-0432/2022-2 z dne 26. 5. 2022 in kulturnovarstveno mnenje št. 35101-0432/2022-5 z dne 5. 7. 2023, ki sta bili priloženi mnenju št. 35101-0432/2022-9 z dne 10. 10. 2023. Gradnja sekundarne kanalizacije posega v registrirano nepremično dediščino Nevlje – Vas (EID 1-15279). ZVKDS v mnenju nadalje navaja, da so bili kulturnovarstveni pogoji glede na predpisan varstveni režim izdani z namenom, da se ohranijo varovane vrednote, kot so krajinska zgradba, prepoznavna prostorska podoba naselja z naravnimi prvini, za območje značilne grajene strukture ter nenazadnje celovitost dediščine v prostoru. ZVKDS je po pregledu dokumentacije z vsemi dopolnitvami in izvedenem postopku ugotovil, da je nosilka nameravanega posega v projektni dokumentaciji upoštevala varstveni režim, kakor je opredeljen v kulturnovarstvenih pogojih. ZVKDS meni, da pri načrtovanih posegih ni pričakovati pomembnih vplivov na varovane vrednote kulturne dediščine in okolje. ZVKDS v mnenju zaključuje, da z vidika njegove pristojnosti ni potrebe po izvedbi presoje vplivov na okolje.

Iz kulturnovarstvenih pogojev št. 35101-0432/2022-2, ki jih je dne 26. 5. 2022 izdal ZVKDS izhaja, da;

I. mora nosilka nameravanega posega za gradnjo sekundarne kanalizacije v naselju Nevlje, na zemljiščih v k.o. 1897 Nevlje s parcelnimi št. 889/1, 890, 936/15, 46/1, 46/2, 46/3 in 56, pri izdelavi projektne dokumentacije upoštevati naslednje pogoje:

1. Jaški za kanalizacijo in vodovod naj bodo litoželezni in ne plastični. Primer dobre prakse je ravno občina Kamnik, ki ima za kanalizacijo pri kulturni dediščini prilagojene litoželezne pokrove.
2. Večanje širine ceste zaradi gradnje kanalizacije in rekonstrukcije vodovoda ni dovoljeno.
3. Prepovedano je podiranje večjih karakterističnih dreves in drugih naravnih prvin znotraj registrirane naselbinske dediščine Nevlje – Vas (EŠD 15279).
4. Vidnih površinskih elementov kanalizacije in vodovoda (omarice, stebri,...) mora biti čim manj, z neizpostavljeno lokacijo. Uporabljena naj bo nevtralna bela ali siva barva.
5. Pri kopanju novih jarkov v asfaltirano cestišče se priporoča preplastitev ceste v celoti.
6. Vse zelene površine je potrebno nazaj sonaravno zatraviti.
7. ZVKDS bo izvedel konservatorski nadzor nad potekom del, zato je treba ZVKDS vsaj pet delovnih dni pred začetkom del pisno obvestiti o predvidenem terminu.

II. Nosilka nameravanega posega mora pred začetkom del dati ZVKDS v potrditev načrte projektne dokumentacije za izvedbo gradnje z izbranimi detajli za vidne površinske elemente kanalizacije in vodovodnega omrežja (prerez in vidni izgled revizijskih jaškov, omaric,...).

III. Če na območju ali predmetu posega obstaja ali se najde arheološka ostalina, mora nosilka nameravanega posega od Ministrstva za kulturo Republike Slovenije pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev dediščine, ki je pogoj za pridobitev kulturnovarstvenega mnenja za poseg. Iz kulturnovarstvenega mnenja št. 35101-0432/2022-5, ki ga je dne 5. 7. 2022 izdal ZVKDS izhaja, da je projektna dokumentacija DGD, Standard d.o.o., št. projekta 29/2020, odg. Projektant Gašper Blejec, u.d.i.g., Ljubljana, julij 2022, priloženi načrti situacija kanalizacije z zbiralnikom komunalnih vodov, za investitorjev poseg gradnje sekundarne kanalizacije v naselju Nevlje, na zemljiščih v k.o. 1897 Nevlje s parcelnimi št. 889/1, 890, 936/15, skladna z varstvenim režimom, določenim s predpisi iz pristojnosti ZVKDS in opredeljenim v kulturnovarstvenih pogojih ZVKDS št. 35101-0432/2022-2, z dne 26. 5. 2022.

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. Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

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. Vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

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

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven vodnih ali priobalnih zemljišč vodotoka (vodotok Nevljica teče približno 40 m severno od lokacije nameravanega posega) in vodovarstvenih območij.

Nameravani poseg se nahaja na erozijsko ogroženem in plazljivem območju ter na poplavno ogroženem območju, in sicer delno v razredu srednje (kjer je obstoječi revizijski jašek, na katerega se priključi kanal N1), majhne in preostale poplavne nevarnosti (kjer je obstoječi revizijski jašek, na katerega se priključi kanal N2). Obravnavana kanalizacija je vkopana, kote pokrovov jaškov so na koti obstoječega terena, izvedejo se vodotesni pokrovi na jaških.

Pridobljeno je bilo mnenje DRSV št. 35019-50/2023-3 z dne 13. 9. 2023, iz katerega izhaja, da je bilo za nameravani poseg izdano mnenje št. 35508-4702/2022-3 z dne 22. 8. 2022. DRSV na podlagi dokumentacije, priložene vlogi za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg, odložene na spletni strani ministrstva in vpogleda v Vodni kataster (Atlas voda) ugotavlja, da predvidena gradnja ne posega na vodno ali priobalno zemljišče vodotoka. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem pasu vodnih virov. Po razpoložljivih podatkih opozorilne karte predvidena gradnja posega na erozijsko ogroženo in plazljivo območje. Ukrepi in projektne rešitve omilitvenih ukrepov za poseganje na erozijsko ogroženo in plazljivo

območje so bili na podlagi geološkega poročila (geomehansko poročilo 09/21, maj 2021, Spring – Martin Vrabc s.p.), iz katerega izhaja, da trase kanalov niso erozijsko ogrožene, preverjeni v postopku pridobitve mnenja h gradnji oz. gradbenega dovoljenja. Obravnavana trasa kanalizacije poteka na poplavno ogroženem območju, in sicer delno v razredu srednje (kjer je obstoječi revizijski jašek, na katerega se priključi kanal N1), majhne in preostale poplavne nevarnosti (kjer je obstoječi revizijski jašek, na katerega se priključi kanal N2). Obravnavana kanalizacija je vkopana, kote pokrovov jaškov so na koti obstoječega terena, izvedejo se vodotesni pokrovi na jaških.

Nameravani poseg tangira plazljivo območje. Upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, gradnja kanalizacijskega omrežja je namreč v večini predvidena v sklopu obstoječih cest in poti, ministrstvo ocenjuje, da se z izvedbo nameravanega posega ne bo povečala plazljivost območja.

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). Onemogočen mora biti dostop nezaposlenim. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja pri nameravanemu 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. Vpliva 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 povzročala 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 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 tovornega 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, varovana območja, naravne vrednote in ekološko pomembna območja

Na območju nameravanega posega ni varovanih območij (Natura 2000 in zavarovana območja), naravnih vrednot (NV) in ekološko pomembnih območij (EPO) in varovalnih gozdov. Upoštevajoč navedeno ter značilnosti nameravanega posega ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg tako v času gradnje kot v času obratovanja ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na biotsko raznovrstnost in varovana območja.

Kulturna dediščina

Na območju nameravanega posega se nahaja registrirana enota kulturne dediščine, in sicer nepremična dediščina Nevlje – Vas (EID 1-15279). Upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, gradnja kanalizacijskega omrežja je namreč v večini predvidena v sklopu obstoječih cest in poti, ministrstvo, upoštevajoč tudi mnenje ZVKDS št. 35101-0432/2022-9 z dne 10. 10. 2023, pridobljeno v tem upravnem postopku, 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. 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.

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, 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 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 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.

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:

mag. Irena Nartnik
podsekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega Standard d.o.o., Barjanska cesta 58, 1000 Ljubljana (za: Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 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-lj@gov.si) in
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj (tajnistvo.kr@zvkd.si).