



Številka: 35431-8/2024-2570-22

Datum: 19. 9. 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: Komunalna kanalizacija Lomanoše, nosilki nameravanega posega Občini Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona, ki jo po pooblastilu županje Urške Mauko Tuš zastopa AGJ, d.o.o., Pot na Kamenšak 17, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Komunalna kanalizacija Lomanoše, na zemljiščih v k.o. 189 Hercegovščak in v k.o. 190 Lomanoše, nosilke nameravanega posega Občine Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona, **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 (v nadaljevanju: ministrstvo) je dne 15. 1. 2024 prejelo vlogo nosilke nameravanega posega Občine Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona, ki jo po pooblastilu županje Urške Mauko Tuš, zastopa AGJ, d.o.o., Pot na Kamenšak 17, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Komunalna kanalizacija Lomanoše, na zemljiščih v k.o. 189 Hercegovščak in v k.o. 190 Lomanoše, 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 in njeni dopolnitvi z dne 16. 1. 2024 v elektronski obliki in dne 18. 1. 2024 v tiskani obliki ter priloženem elektronskem mediju (CD) je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 12. 1. 2024;
- DGD – Komunalna kanalizacija Lomanoše, Tehnično poročilo, 20 strani, št. 594-07/22, junij 2022, AGJ, d.o.o., Pot na Kamenšak 17, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah;
- DGD – Komunalna kanalizacija Lomanoše, Lokacijski prikazi (št. lista 1.0, 2.0, 2.1), št. projekta 594-07/22, junij 2022, AGJ, d.o.o., Pot na Kamenšak 17, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah;
- DGD – Komunalna kanalizacija Lomanoše, Priloge (št. 1A, 1B, 2A, 4A, 4B, 4C), št. projekta 594-07/22, junij 2022, AGJ, d.o.o., Pot na Kamenšak 17, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah;
- Pooblastilo za zastopanje št. 354-0010/2021-62 (U132) z dne 3. 5. 2022.

Vloga je bila dopolnjena dne 14. 5. 2024 in 8. 7. 2024 v elektronski obliki z naslednjo dokumentacijo:

- Dopolnjena prva stran Obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 12. 1. 2024;
- DGD – Komunalna kanalizacija Lomanoše, Gradbena situacija z odmiki 1/2, št. lista 2.0, št. projekta 594-07/22, junij 2022, AGJ, d.o.o., Pot na Kamenšak 17, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah;
- DGD – Komunalna kanalizacija Lomanoše, Gradbena situacija z odmiki 2/2, št. lista 2.1, št. projekta 594-07/22, junij 2022, AGJ, d.o.o., Pot na Kamenšak 17, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah;
- Pojasnilo glede poteka trase kanalizacije po vodovarstvenem območju (e-sporočilo z dne 8. 7. 2024);
- Ažurirano pooblastilo za zastopanje št. 354-0006/2023-54 (U132) z dne 11. 1. 2024.

Vloga je bila dopolnjena dne 5. 9. 2024 in 6. 9. 2024 s/z:

- Dopolnjenim Obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 12. 1. 2024;
- Pojasnilom glede dopolnitve (e-sporočila z dne 5. 9. 2024).

Vloga je bila dopolnjena dne 13. 9. 2024 z ukrepi glede preprečevanja erozije in onesnaževanja virov pitne vode.

Vloga je bila dopolnjena dne 16. 9. 2024 z:

- Gradbenim dovoljenjem št. 351-414/2015-12 z dne 29. 2. 2016, izdanim s strani Upravne enote Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona;
- Uporabnim dovoljenjem št. 351-156/2017-11 z dne 7. 7. 2017, izdanim s strani Upravne enote Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona.

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 statusom²⁸, 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 komunalne (fekalne) kanalizacije v skupni dolžini 3.464,80 m, ki poteka po območju s posebnim statusom (vodovarstveno območje 2. in 3. varstveni režim), 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

Javno naznanilo

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 35431-8/2024-2570-6 z dne 8. 7. 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 9. 7. 2024. do 7. 8. 2024.

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.

Pridobljena mnenja drugih organov

Ministrstvo je 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), kjer je določeno, da lahko uradna oseba, ki vodi postopek med postopkom ves čas ugotavlja dejansko stanje in izvaja dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena, in skladno s tretjim odstavkom 33. člena citiranega zakona, kjer je določeno, da lahko organ, ki vodi postopek, zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, zaprosilo za mnenje, ali je s stališča njihove pristojnosti za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje z dopisom št. 35431-8/2024-2570-7 z dne 9. 7. 2024;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana z dopisom št. 35431-8/2024-2570-8 z dne 9. 7. 2024;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana z dopisom št. 35431-8/2024-2570-9 z dne 9. 7. 2024;
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1001 Ljubljana z dopisom št. 35431-8/2024-2570-10 z dne 9. 7. 2024.

Dne 15. 7. 2024 je ministrstvo s strani Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MZ) prejelo mnenje št. 354-101/2024-4 z dne 12. 6. 2024 (ministrstvo, glede na korespondenco datiranja dopisom, predvideva, da je pravi datum 12. 7. 2024), s priloženim mnenjem z Evid. oz. 2940-09/1649-24 / NP – 5082628 z dne 12. 7. 2024 Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, Centra za okolje in zdravje, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju: NLZOH), s katerim se MZ strinja.

Iz citiranega mnenja izhaja, da NLZOH na podlagi pregleda dokumentacije ugotavlja, da nameravani poseg, ob upoštevanju omejitev ter pogojev iz Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Apaškega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 22/13 in 79/15), s stališča njegove pristojnosti, varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, ne bo imel tako med gradnjo, kot med obratovanjem pomembnih vplivov na okolje in, da zato za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Dne 18. 7. 2024 je ministrstvo s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor (v nadaljevanju: ZRSVN), prejelo mnenje št. 3562-3413/2024-2 z dne 18. 7. 2024.

Kot izhaja iz citiranega mnenja, ZRSVN po pregledu predložene dokumentacije ugotavlja, da območje nameravanega posega in njegovega daljinskega vpliva leži izven posebnega varstvenega območja (območja Natura 2000) in zavarovanega območja in zato ocenjuje, da presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana v naravo na varovana območja ni treba izvesti. Nadalje ZRSVN ugotavlja, da je nameravani poseg načrtovan izven območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. ZRSVN meni, da slednji ne bo vplival na ugodno stanje naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti, zato z vidika njegove pristojnosti presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.

Dne 24. 7. 2024 je ministrstvo s strani Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Murska Sobota, Ulica Arhitekta Novaka 17, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju: ZGS), prejelo mnenje št. 3407-44/2024 z dne 23. 7. 2024.

Kot izhaja iz citiranega mnenja, ZGS ugotavlja, da je nameravani poseg predviden izven gozda oziroma gozdnega prostora, kot je določen v veljavnem Pravilniku o gozdnogospodarskem načrtu gozdnogospodarske enote Gornja Radgona 2014- 2023 (Uradni list RS, št. 106/15), na območju katere je načrtovan nameravani poseg. Nameravani poseg ne bo imel vpliva na gozdni prostor, saj poteka izven vplivnega območja gozda. Gozdnemu prostoru se približa le pri zemljiščih v k.o. 190 Lomanoše na parcelnih št. 394, 395 in 396, kjer je načrtovan izkop jarka po obstoječi površini za pešce, ki je od gozdnega roba ločena z odtočnim jarkom širine 3 m. Ker nameravani poseg predvideva le izkop jarka in povrnitev v prvotno stanje, je vpliv na gozd tukaj zanemarljiv. ZGS zato meni, da z vidika gozdarstva presoja vplivov na okolje ni potrebna, saj so vplivi na gozd oz. gozdni prostor nebistveni.

Dne 25. 7. 2024 je ministrstvo s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju: DRSV) prejelo mnenje št. 35508-4978/2024-2 z dne 19. 7. 2024.

Iz citiranega mnenja izhaja, da je za nameravani poseg v prostor DRSV nosilki nameravanega posega izdala pozitivno mnenje št. 35508-6013/2022-5 z dne 20. 10. 2022 o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, pred izdelavo projekta pa je DRSV izdala projektne pogoje št. 35506-2732/2012-2 z dne 19. 9. 2012. Glede na predloženo dokumentacijo in na poznavanje okolja nameravani poseg na predmetnem območju ne bo kvarno vplival na vode, vodni režim in stanje voda. S pozitivnim mnenjem in pogoji je DRSV zavarovala vplive na vode in vodni režim. DRSV zato meni, da izvedba nameravanega posega verjetno ne bo pomembneje vplivala na okolje z vidika upravljanja z vodami in zato ni potrebno, z vidika njene pristojnosti, izvesti predhodnega postopka presoje vplivov na okolje oziroma pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Predmet nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja komunalne kanalizacije na območju naselja Lomanoše, kjer le-ta še ni izvedena (novogradnja) ter tako omogočiti objektom priključitev na kanalizacijsko omrežje, komunalne vode pa na to speljati, preko obstoječe komunalne kanalizacije do lokacije obstoječe Centralne čistilne naprave Gornja Radgona.

Izvedla se bo navezava na komunalno kanalizacijo, za katero je bilo izdano gradbeno dovoljenje št. 351-414/2015-12 z dne 29. 2. 2016 in nato še uporabno dovoljenje št. 351-156/2017-11 z dne 7. 7. 2017, oboje izdano s strani Upravne enote Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona, za objekt izgradnja sekundarnega kanalizacijskega Gornja Radgona – sprememba I. in II. faza.

Opis značilnosti posega v času obratovanja

Velikost / Zmogljivost

Dolžina gravitacijske kanalizacije bo 3.350,50 m in dolžina tlačne kanalizacije bo 114,30 m. Skupna dolžina kanalizacijskega omrežja bo tako znašala 3.464,80 m. Izvedeni bosta črpališče 2 (Hercegovščak) in črpališče 3 (Lomanoše). Črpališči bosta zunanje tlorisne velikosti 2,40 m x 2,40 m, z vgrajenima dvema potopnima črpalkama na prosti hod fi 80 mm. Priključna nazivna moč posameznega črpališča bo znašala do 18 kW.

Zasnova

Kanalizacija bo večji del gravitacijska, deloma pa bo v tlačni izvedbi zaradi premagovanja višinske razlike, glede na konfiguracijo terena. Gravitacijska kanalizacija bo izvedena iz cevi PE-HD, DN250/SN8, jaški bodo PEHD DN800, pokrovi bodo na zaklep, brez odprtin, nosilnosti 400 KN. Tlačnega kanalizacija bo iz voda PN 10 - SDR17 DN100. Kanalizacijski sistem bo zgrajen v nepropustni izvedbi.

Trasa kanalizacije

Trasa kanalizacije bo potekala v pločniku ob državni cesti R2-449/0315 Lenart – Gornja Radgona, odsek 0315 in deloma ob lokalnih dovoznih cestah in poteh, večji del trase pa poteka po najnižjem terenu, ob severnem robu zazidalnega območja, za obstoječimi objekti. Pri tem trasa kanalizacije prečka struge nekaj manjših odvodnih jarkov zalednih voda in melioracijskih jarkov.

Vzdrževanje sistema

Vzdrževanje sistema vključuje redni pregled in čiščenje omrežja, ter zagotavljanje tesnosti.

Opis značilnosti posega v času gradnje

Velikost gradbišča

Površina zemljišča, na katerem se bo izvajal nameravani poseg, obsega 10.500 m².

Ureditev gradbišča

Območje gradnje se bo predhodno očistilo in zakoličilo. Postavljene bodo opozorilne table z varnostno vsebino. Gradbišče bo ograjeno z gradbiščno ograjo. Hitrost na gradbišču bo omejena na 10 km/h.

Čas gradnje

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.

Opis gradnje

V sklopu gradnje se bo izvajal izkop posameznih jarkov ter vgradnja cevi in jaškov. Med izgradnjo se bodo izvedle zaščite izkopov gradbenih jarkov z opažem. Izkopi se bodo izvedli v osi oziroma ob notranjem robu vozišča, in sicer selektivno (izkop na dnevnem delu trase - polaganje cevovoda - zasip na danem izkopu). Izkopi jarkov bodo izvedeni strojno in ročno predvidoma v zemlji III. – IV. kategorije. Izključno ročni izkop je načrtovan ob križanju komunalnih vodov. Dno jarkov bo očiščeno in planirano po projektirani niveleti.

Globina komunalnega voda, položenega v cestno telo, bo minimalno 1,2 m.

Po položitvi cevovodov je obvezen kontrolni nivelman, pred zasipavanju cevovoda bodo vsa spojna mesta ostala nezasipana. Zasipala se bodo šele po izvedeni tlačni preizkušnji. Polaganje cevi je predvideno na peščeno posteljico $d = \text{ca. } 10 \text{ cm}$, s peščenim agregatom velikosti zrn maksimalno 0-4 mm. Zasip v coni cevi se bo izvedel z izbranim materialom od izkopa brez večjih agregatov (maksimalno 0-16 mm). Zasip se bo komprimiral v plasti 30 cm z lahкими 14 komprimacijskimi stroji. Zasip izven cone cevi se bo izvedel z izkopanim materialom v plasteh po 20-30 cm in se utrdil do stopnje komprimacije naravnih tal. Če se bodo pri izkopu pojavila slabo nosilna tla, bo dno jarka poglobljeno, debelina temeljne plasti bo zamenjana s primernim materialom.

Po končani vgradnji, se bodo jarki zasuli, teren pa se bo povrnil v prvotno stanje.

Preizkus tesnosti

Izveden bo preizkus tesnosti v skladu s standardom EN 1610, EN 805. Tlačne preizkušnje se lahko izvajajo po odsekih. Po končanem tlačnem preskusu se bo izvedlo tlačno izpiranje cevi ter TV pregled.

Opis lokacije nameravanega posega

Nameravani poseg se bo izvedel na območju naselja Lomanoše v občini Gornja Radgona, na zemljiščih v k.o. 189 Hercegovščak s parc. št. 139/3 (Č2), 140/2, 142/1, 142/2, 142/3, 143/1, 143/2, (NN priklop Č2), 429/1, 429/2 in v k.o. 190 Lomanoše s parc. št. 133/14, 225/1, 265/1, 265/2, 382/3, 398/2, 401/4, 448/4, 458/3, 513/5, 513/6, 521/5, 563/7, 563/8, 567/1, 572, 573, 630 (Č3), 648, 649, 650, 652, 653, 654, 655, 664, 666/1, 668/1, 670/4, 671, 672, 673, 674, 675, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 685, 686, 687, 688, 689, 697, 698, 699.

Prostorski akt

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Gornja Radgona (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, št. 3/15, 6/17-popravek, 5/20 in 7/23).

Namenska in dejanska raba

Obravnavano območje se nahaja v enoti urejanja prostora (EUP) LO1 (SKn – Površine podeželskega naselja v nižinskem delu občine in PC – Površine cest), LO1/1 (BC – Športni centri, ZS – Površine za oddih, rekreacijo in šport) in LO2 (SKn – Površine podeželskega naselja v nižinskem delu občine in PC – Površine cest), z namensko rabo površine razpršene poselitve in kmetijska zemljišča.

Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov

Območje nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju (državni nivo), in sicer na območju II. in III. vodovarstvenega režima (ID območja:7075) (vir: Atlas okolja).

Nameravani poseg se nahaja delno na območjih najboljših kmetijskih zemljišč (vir: GURS). Nameravani poseg se nahaja izven območij najboljših gozdnih rastišč in se ne nahaja na območjih gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov (vir: Atlas okolja, ARSO).

Območje predvidene gradnje trgovsko skladiščnega objekta se prav tako ne nahaja na območjih mineralnih surovin v javnem interesu (Vir: Rudarska knjiga).

Absorbcijske sposobnosti naravnega okolja / območja s posebnim statusom

Območje nameravanega posega je evidentirano v hidrografskem območju Mejna Mura z Avstrijo (4. nivo) (Opis območja: Porečje Mure od meje z R Avstrijo do vtoka Kučnice, Šifra območja: 4310). Območje spada v vodno telo podzemne vode: Murska kotlina (Šifra vodnega telesa: SIVTPODV4016) in v vodno telo površinske vode (prispevna površina) Mura (Tip telesa: 11SVS, Šifra vodnega telesa: SI43VT10).

Nadalje se območje nameravanega posega uvršča med območja silikatnih in silkatnokarbonatnih vodonosnikov z medzrnsko poroznostjo, razen manjšega severnega dela območja, ki se uvršča med posebne tipe vodonosnikov (krovne ali nevodonosne plasti). Najbližji stalen vodotok tekoče vode Mura teče več kot 1.000 m severovzhodno od območja nameravanega posega. Območje nameravanega posega ni poplavno ogroženo (vir: Atlas okolja, ARSO).

Območje nameravanega posega se ne nahaja na območju, ki se uvrščajo v gorska zemljišča, niti se ne nahaja plazovitem območju. Se pa območje nameravanega posega nahaja na erozijskem območju z običajnimi zaščitnimi ukrepi in na izredno majhnem delu se nahaja na plazljivem območju z zelo majhno verjetnostjo pojavljanja plazov (vir: Atlas voda, DRSV).

Območje nameravanega posega se nahaja izven varovanega območja, izven ekološko pomembnega območja, izven območja naravnih vrednot in izven območja s pomembno biotsko raznovrstnostjo. Se pa v oddaljenosti ca. 700 m v jugovzhodni smeri od območja nameravanega posega nahaja ekološko pomembno območje Ščavniška dolina (ID območja: 44200) in Radgonsko – Kapelske Gorice (ID območja: 44900) in v oddaljenosti ca. 650 m v severovzhodni smeri od območja nameravanega posega se nahaja varstveno območje Natura 2000 Mura (ID območje: SI5000010 in ID območje SI3000215) (vir: Atlas okolja, ARSO).

Lokacija nameravanega posega se tudi ne nahaja na območju registrirane kulturne dediščine (vir: GisKD pregledovalnik, Ministrstvo za kulturo).

Okoljske značilnosti nameravanega posega

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.

Emisije v zrak / 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 oziroma 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, 197/21 in 44/22 – ZVO-2), 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 bodo emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov manj pomembne.

Pri nameravanem posegu gre za podzemni in smradotesen objekt, zato v času obratovanja emisij snovi v zrak ne bo, vpliva 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 (zemeljski izkop). Približno 70 % zemeljskega izkopa se bo 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.

Pri nameravanim posegu odpadki ne bodo nastajali, zato v času obratovanja vpliva zaradi nastajanja odpadkov ne bo.

Emisije snovi v vode / Izpusti v tla / Odlaganje

V času gradnje se ne pričakuje nastajanja odpadnih voda, niti nista predvidena trajno odlaganje in izpusti v tla. V času gradnje nameravanega posega obstaja možnost onesnaževanja tal ter vod zaradi obratovanja gradbene mehanizacije, transporta, skladiščenja ter uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. V času gradnje bo nosilka nameravanega posega zagotovila ustrezno organizacijo gradbišča ter izvajanje varstvenih ukrepov in nadzor tako, da bo preprečeno onesnaževanje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. Začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi bodo locirana izven vodovarstvenega območja in zaščitena pred možnostjo izliva v tla in v vode. Oskrba vozil z gorivom in mazivi se mora zato opravljati na bencinskih servisih ali na za to ustrezno opremljenih ploščadih, na gradbišču pa le z uporabo mobilne pretakalne ploščadi. Uporabljeni bodo stroji in naprave z lovilnimi posodami. Z namenom zmanjšanja teh vplivov bo pri gradnji uporabljena brezhibna 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. Ministrstvo glede na zgoraj navedeno in upoštevajoč način izvedbe nameravanega posega, lokacijo iz vidika ugotovljene obstoječe okoljske občutljivosti površinskih in podzemnih vod ter vodovarstvenega območja, kot tudi poseljenosti in obstoječe obremenjenosti okolja, upoštevajoč, da bo vpliv v času izvajanja gradbenih del reverzibilen in začasen ocenjuje, da bo vpliv emisij v tla in vode v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja se bodo odpadne komunalne vode odvajale po načrtovani kanalizaciji, ki se zaključuje s Centralno čistilno napravo Gornja Radgona. Nova kanalizacija bo izvedena s cevmi, ki morajo ustrezati veljavnim standardom in zagotavljati vodoneprepustnost ter ustrezno nosilnost. Po opravljenih delih bo izveden preizkus tesnosti in tlačno izpiranje cevi ter TV pregled. V času obratovanja se ob ustreznem vzdrževanju (redni pregled, čiščenje omrežja ter zagotavljanje tesnosti) ne pričakuje negativnih vplivov na vode. Vse lokacije jaškov bodo omogočale nemoteno vzdrževanje kanalizacije. Objekt bo zgrajen nad srednjo gladino podzemne vode. Na trasi kanalizacijskega omrežja se ne bo gradilo podzemnih in nadzemnih objektov, prav tako se ne bo sadilo dreves, ki bi lahko povzročale poškodbe omrežja. Glede na to, da se nameravani poseg nahaja na vodovarstvenem območju, je ministrstvo pridobilo mnenje DRSV št. 35508-4978/2024-2 z dne 19. 7. 2024. Po proučitvi citiranega mnenja DRSV, iz katerega izhaja, da izvedba nameravanega posega verjetno ne bo pomembneje vplivala na okolje z vidika upravljanja z vodami in zato z vidika njene pristojnosti ni potrebno izvesti predhodnega postopka ali presoje vplivov na okolje oziroma pridobiti okoljevarstvenega soglasja, in na podlagi zgoraj navedenega, ki izhaja iz predložene dokumentacije, ministrstvo ocenjuje, da se emisij snovi v tla in vode v času obratovanja ne pričakuje in posledično, da 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 bo obratovala le na območju gradbišča, tovorna vozila pa se bodo zadrževala na gradbišču le v času nakladanja oziroma razkladanja materiala ter za potrebe

prevoza gradbenih odpadkov. Najbolj hrupna faza v času izgradnje nameravanega posega bodo izvedba zemeljskih izkopov, ki se bodo izvajali vsakodnevno in asfaltna dela. Gradbena dela ne bodo dolgotrajna in intenzivna, nekatera med njimi se bodo tudi opravljala ročno. Gradbišče bo obratovalo le v dnevnem času. Gradnja nameravanega posega se ne bo izvajala istočasno na celotnem gradbišču. Ker gre za gradnjo linijskega posega, bo čas gradnje na posameznem odseku kratek. 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), uporabljala se bo mehanizacija z učinkovitim sistemom dušenja emisij zvoka in mehanizacijo (npr. namesto vibracijskih težnostne valjarje), optimiziral se bo obratovalni čas najbolj hrupnih gradbenih del. Ministrstvo ocenjuje vpliv emisij hrupa v času gradnje kot manj pomemben.

Pri nameravanem posegu gre za podzemni objekt, zato v času obratovanja emisij hrupa ne bo, vpliva ne bo.

Vibracije

V času gradnje lahko pride do povečanih vibracij zaradi utrjevanja terena 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. 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.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg nima lastnosti, ki bi lahko predstavljale tveganje za povzročitev večje okoljske ali druge nesreče, kot so te definirane v veljavnih predpisih. Pri nameravanem posegu ne gre za obrat manjšega ali večjega tveganja za okolje glede na določila Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 50/23).

Pri nameravanem posegu se v času gradnje in obratovanja ne bodo uporabljale pomembnejše količine nevarnih snovi, prisotna bodo le goriva, olja oziroma maziva v gradbeni mehanizaciji in motornih vozilih. Potencialno možen vpliv zaradi izrednega dogodka izlitja teh nevarnih snovi iz gradbene mehanizacije in motornih vozil (tovornih in/ali osebnih) v tla in/ali vode je obravnavano v poglavju Emisije snovi v vode / Izpusti v tla / Odlaganje) odločbe na strani 8/12. Potencialno možno izlitje nevarnih snovi bi eventualno lahko pogojevalo nastanek požara, ki bi lahko posredno vplival še na kakovost zraka. Ministrstvo ocenjuje vpliv tveganja povzročitve nesreč zaradi nastanka požara med gradnjo in obratovanjem sicer možen, vendar je verjetnost, da se nesreče zgodijo, ob upoštevanju veljavnih predpisov, zaščitnih ukrepov in ustrezni organizaciji gradbišča zanemarljiva.

Glede na navedeno ministrstvo tveganje za nastanek okoljskih nesreč pri nameravanem posegu ocenjuje kot nepomembno.

Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela bodo potekala v svetlem delu dneva, 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.

Pri nameravanem posegu gre za podzemni objekt, zato v času obratovanja emisij sevanja svetlobe v okolico ne bo, vpliva ne bo.

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 nameravani poseg ne bo povzročal neprijetnih vonjav. Kanalizacija bo vodotesna in smradotesna, pokrovi bodo na zaklep, brez odprtih. 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. Bistvenih vplivov na vidno izpostavljenost zaradi izvedbe nameravanega posega v času gradnje ne bo.

Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, saj bodo objekti vkopani pod teren. Vpliva ne bo.

Preoblikovanje površine / 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, pri čemer bo večji del trase nameravanega posega potekal po obstoječih cestah. Teren se bo po zaključku del povrnil v prvotno stanje. Ohranila se bo obstoječa konfiguracija terena. Ministrstvo je v tem upravnem postopku pridobilo s strani ZGS tudi mnenje št. 3407-44/2024 z dne 23. 7. 2024. Po proučitvi mnenja je ministrstvo ugotovilo, da z vidika gozdarstva presoja vplivov na okolje ni potrebna, saj so vplivi na gozd oz. gozdni prostor nebitveni. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv na spremembo rabe tal in vegetacije ter preoblikovanje površine v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega do sprememb rabe tal in/ali vegetacije in/ali preoblikovanja površine ne bo prihajalo. Vpliva ne bo.

Uporaba naravnih virov

V času gradnje se bo za potrebe gradbišč uporabljala voda (npr. za vlaženje transportnih in gradbiščnih površin itd.) in pesek ter gramoz (za izvedbo posteljice itd.). Predvidena raba navedenih naravnih virov ni znana, vendar je glede na predvideni obseg del ocenjeno, da bodo količine porabljene vode in peska ter gramozja majhna. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben.

Za obratovanje kanalizacijskega sistema naravni viri niso potrebni, zato vpliva ne bo.

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), prav tako se tudi območje daljinskega vpliva nameravanega posega nahaja izven posebnega varstvenega območja (območja Natura 2000) in zavarovanega območja. Ministrstvo je v tem upravnem postopku tudi pridobilo mnenje št. 3562-3413/2024-2 z dne 18. 7. 2024, ki ga je pridobilo v tem upravnem postopku od ZRSVN, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg z vidika njegove pristojnosti presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliva na naravo ne bo.

Vpliv na kulturno dediščino

Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju registrirane kulturne dediščine. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliva na kulturno dediščino ne bo.

Vpliv na preostala območja s posebnim statusom

Območje ni poplavno ogroženo in ni plazovito, se pa nahaja znotraj vodovarstvenega območja ter na erozijskem območju z običajnimi zaščitnimi ukrepi in na izredno majhnem delu na plazljivem območju z zelo majhno verjetnostjo pojavljanja plazov.

Gradnja je načrtovana na način, da ne bo prihajalo do erozijskih procesov. In sicer se bodo izkopi izvajali z opazem in razpiranjem. Za izvedbo črpališč se bodo uporabile zagatne stene (h=5,00-5,30 m). Zasipi izven cone cevi se bodo izvedli z izkopanim materialom. Tako se bo ohranila naravna prepustnost tal, ki bo onemogočala pojav zadrževanja vode in s tem preprečevala erozijo. Povezali se bodo obstoječi kanalizacijski »izpusti« oz. jaški, s čimer se bo preprečila erozija na območju nameravanega posega. Za preprečevanja onesnaževanja virov pitne vode na vodovarstvenem območju sta gradnja in obratovanje načrtovana na način, kot je navedeno v odločbi v poglavju Nastajanje odpadkov in v poglavju Emisije snovi v vode / Izpusti v tla / Odlaganje, oboje na strani 8/12.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv na preostala območja s posebnim statusom (erozijsko in vodovarstveno območje) nameravanega posega v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

Tveganje za zdravje ljudi

Ministrstvo je v tem upravnem postopku pridobilo s strani MZ oz. NLZOH tudi mnenje št. 354-101/2024-4 z dne 12. 6. 2024 (ministrstvo, glede na korespondenco datiranja dopisa, predvideva, da je pravi datum 12. 7. 2024) oz. mnenje z Evid. št. 2940-09/1649-24 / NP – 5082628 z dne 12. 7. 2024. Iz mnenja izhaja, da nameravani poseg, s stališča njune pristojnosti varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, niti med gradnjo in niti med obratovanjem in zato za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Glede na vse podatke iz predložene dokumentacije v tej upravni zadevi in citiranih mnenj je ministrstvo ugotovilo, da nameravani poseg, ob upoštevanju omejitev ter pogojev iz Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Apaškega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 22/13 in 79/15), v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi, kot posledice vseh obravnavanih vplivov v tem predhodnem postopku.

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.

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, 77/23 in 24/24) 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:

Barbara Justin
Višja svetovalka III

mag. Tanja Bolte
Generalna direktorica Direktorata za okolje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: AGJ, d.o.o., Pot na Kamenšak 17, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah (za: Občina Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona) – osebno.

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 Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona – po elektronski pošti (obcina@gor-radgona.si);
- Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor – po elektronski pošto (zrsvn.oemb@zrsvn.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota - po elektronski pošti (gp.drsv-ms@gov.si);
- Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Murska Sobota, Ulica Arhitekta Novaka 17, 9000 Murska Sobota – po elektronski pošti (oemurskasobota@zgs.si).