



Številka: 35431-181/2024-2570-16

Datum: 9. 12. 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: Podaljšek kanala FK-1.9 v naselju Sela, nosilki nameravanega posega Občini Videm, Videm pri Ptuju 54, 2284 Videm pri Ptuju, ki jo po pooblastilu župana Braneta Kolednik zastopa LINEAL d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Podaljšek kanala FK-1.9 v naselju Sela, na zemljišču v k.o. 422 Sela (Videm) s parcelno št. 1350, nosilke nameravanega posega Občine Videm, Videm pri Ptuju 54, 2284 Videm pri Ptuju, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
 1. V času gradnje:
 - Kanalizacija mora biti na poplavnem območju grajena s protivzgonskim zavarovanjem.
 - Jaški morajo biti grajeni z vodotesnimi pokrovi ter opremljeni s ključavnico, stiki pa izvedeni v vodotesni izvedbi.
 - 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 7. 8. 2024 prejelo vlogo nosilke nameravanega posega Občine Videm, Videm pri Ptuju 54, 2284 Videm pri Ptuju, ki jo po pooblastilu župana Braneta Kolednik zastopa LINEAL d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Podaljšek kanala FK-1.9 v naselju Sela, na na zemljišču v k.o. 422 Sela (Videm) s parcelno št. 1350, 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 6. 9. 2024, 11. 9. 2024 in 18. 11. 2024 je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Dopis št. 126856 z dne 6. 8. 2024 s priloženim elektronskim nosilcem;
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 6. 8. 2024;
- Gradbeno dovoljenje št. 351-927/2015-12 (04082) z dne 2. 3. 2016;
- Grafični prikaz: Vartsvena območja, št risbe 1, junij 2024, DGD;
- Grafični prikaz: Vartsvena območja, št risbe 2, junij 2024, DGD;

- Mnenje k projektni dokumentaciji za objekt Podaljšek kanala FK-1.9 v naselju, Zavod za ribištvo Slovenije, št. 4202-143/2024-2 z dne 22. 7. 2024;
- Sklep o zavrzbi za pridobitev kulturovarstvenega mnenja za gradnjo Podaljšek kanala FK-1.9 v naselju Sela, št. 35107-0321/2024/2 z dne 9. 7. 2024, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Maribor;
- Pooblastilo župana za zastopanje št. 430-0029/2019-283 z dne 6. 9. 2024;
- Sklep št. 35405-134/2021-5 z dne 17. 8. 2021, da ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja za poseg: kanalizacijski sistem Lancova vas, Sela, Barislovci in Trnovec, ki ga je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor;
- Popravljen Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- Gradbeno dovoljenje št. 351-1565/2021-10 (04068) z dne 8. 11. 2021;
- Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD) za Podaljšek kanala FK-1.9 v naselju Sela, št. 1730, junij 2024, LINEAL d.o.o.;
- Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD) za Kanalizacijski sistem Lancova vas, Sela, Barislovci in Trnovec, št. 1601, junij 2021, LINEAL d.o.o.

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 kanalizacije v skupni dolžini 11.472 m, ki poteka po območju s posebnim statusom (vodovarstveno območje, območje kulturne dediščine, poplavna in erozijska ogrožena območja), zato je zanj, v skladu z drugo alinejo točke E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilka nameravanega posega posredovala popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-181/2024-2570-6 z dne 3. 10. 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 4. 10. 2024 do 4. 11. 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, in zaprosi 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. 35431-181/2024-2570-7 z dne 4. 10. 2024;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, z dopisom št. 35431-8/2024-2570-8 z dne 4. 10. 2024.

Dne 25. 10. 2024 je ministrstvo s strani Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MZ) prejelo dopis št. 354-139/2024-4 z dne 24. 10. 2024 s priloženim strokovnim mnenjem št. 354-177/2024-2 (256) z dne 24. 10. 2024, Nacionalni inštitut za javno zdravje, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: NIJZ), s katerim MZ soglaša. Iz citiranega strokovnega mnenja, med drugim, izhaja, da na podlagi podatkov o značilnostih posega, lokaciji posega v okolje in vrst in značilnosti možnih učinkov NIJZ ocenjuje, da za nameravani poseg: Podaljšek kanala FK-1.9 v naselju Sela, z vidika vplivov na zdravje ljudi ni treba izvesti presojo vplivov na okolje, pod naslednjim pogojem:

- v zvezi z varovanjem virov pitne vode je treba upoštevati določila Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15).

Dne 2. 12. 2024 je ministrstvo s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Ulica Vita Kraigherja 5, 2000 Maribor (v nadaljevanju: DRSV), prejelo mnenje št. 35019-47/2024-2 z dne 29. 11. 2024. Iz omenjenega mnenja izhaja, da je za gradnjo nameravanega posega (podaljška kanala FK-1.9 v naselju Sela), DRSV dne 4. 10. 2024 že izdal Mnenje o sprejemljivosti gradnje z vidika upravljanja z vodami, št. 35508-4496/2024-3. Podaljšek kanala FK-1.9 v naselju Sela se bo priključil na kanal, ki se izvaja po projektu št. 1601, za katerega je

bilo s strani DRSV dne 17. 9. 2021, izdano Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-4278/2021-13. Za kanalizacijo po projektu št. 1601 je bil s strani Agencije Republike Slovenije za okolje dne 17. 8. 2021 izdan sklep št. 35405-134/2021-5 z dne 17. 8. 2021 za poseg: kanalizacijski sistem Lancova vas, Sela, Barislovci in Trnovec, iz katerega izhaja, da ni treba izvesti presoje vpliva na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

DRSV meni, da za nameravani poseg z vidika pristojnosti DRSV oziroma vpliva izvedbe nameravanega posega v okolje na vodni režim in stanje voda ter varstvo pred škodljivim delovanjem voda, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja podaljška komunalne kanalizacije na območju naselja Sela ter priključitev nameravanega posega na obstoječe komunalno kanalizacijsko omrežje, komunalne vode pa na to speljati preko obstoječe komunalne kanalizacije do lokacije obstoječe komunalne čistilne naprave Videm pri Ptuj, zmogljivosti 3.500 PE (v nadaljevanju: KČN Videm).

Izvedla se bo navezava na komunalno kanalizacijo, za katero je bilo izdano gradbeno dovoljenje št. 351-1565/2021-10 (04068) z dne 8. 11. 2021, izdano s strani Upravne enote Ptuj, za novogradnjo komunalne kanalizacije naselij Lancova vas, Sela, Barislovci in Trnovec.

Opis značilnosti posega v času obratovanja

Predviden je gravitacijski kanalizacijski sistem, ki odvaja izključno komunalne odpadne vode v ločenem načinu odvodnje komunalne odpadne vode iz obravnavanega dela občine Videm s končno dispozicijo komunalnih odpadnih vod na KČN Videm. Nameravani poseg poteka vzdolž naselja Sela in se priključi na kanal FK-1.9, ki se izvaja v sklopu drugega projekta (št. projekta 1601). Na celotnem kanalizacijskem sistemu je v sklopu projekta št. 1601 predvidenih 5 tipskih črpališč, ki so locirana glede na terenske danosti območja. Nameravani poseg podaljšuje kanalizacijski sistem FK-1.9.

Na nameravani poseg se navezujejo hišni priključki (7 objektov).

Gravitacijski kanalizacijski sistem sestavljajo gladke PVC debelostenske cevi nazivne obodne togosti SN8, izdelane v skladu s standardom SIST EN 13476. Na mestih, kjer kanal prečka cestišče, se predvidi ob-betoniranje kanala z cementnim betonom C25/30 v debelini min 13 cm. Na kanalskem sistemu so predvideni AB revizijski jaški DN 800 mm (do globine 2 m) in DN 1000 mm (nad globino 2 m). Vsi jaški morajo biti izdelani v skladu s standardom SIST EN 1917. Pokrovi bodo na zaklep, brez odprtin, nosilnosti 400 kN na povoznih površinah in 250 kN na nepovoznih površinah.

Nameravani poseg predstavlja primarni kanalski niz v naselju Sela v občini Videm pri Ptuj, na katerega se navezuje več hišnih priključkov – zagotavlja priključitev objektov od hišne številke Sela 1a do Sela 3a. Prične se pri hišni številki Sela 1a in nadaljuje v smeri proti jugu, kjer se na koncu priključi na jašek kanalizacije FK-1.9, izvedenega v sklopu drugega projekta št. 1601 (izdan sklep št. 35405-134/2021-5 z dne 17. 8. 2021, Ministrstvo za okolje in prostor, iz katerega izhaja da ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja za poseg: kanalizacijski sistem Lancova vas, Sela, Barislovci in Trnovec). S predvidenimi nastavki za hišne priključke nameravani poseg prečka obstoječ vodovod. Na mestih križanj je predvidena zamenjava obstoječega vodovoda ter vgradnja v zaščitno cev v razdalji +/- 3,0 m od osi kanalizacije.

Opis značilnosti posega v času gradnje

Površina zemljišča, na katerem se bo izvajala gradnja nameravanega posega, obsega 600 m². Območje gradnje se bo predhodno očistilo in zakoličilo. Z DGD so v času gradnje predvideni zaščitni ukrepi, saj se nameravani poseg nahaja na poplavno in erozijsko ogroženem območjem. Zaradi poplavnega območja se je preverilo negativno delovanje vzgona na jaške in cevi v primeru poplavitve območja. Globina jaška zato znaša 1,5 m z višino nadkritja 0,6 m. Na osnovi izračuna se pred izvedbo gradbenih del pripravijo navodila za vgradnjo. Ugotovljeno je bilo, da je potrebno na poplavnih območjih sproti zasipavanje kanalskega rova.

Vzdolž kanalizacije, ki poteka v cestnem telesu, je potrebno rekonstruirati/sanirati vse ceste, ki so v slabem in dotrajanem stanju. Rekonstrukcija/sanacija ceste se izvede v območju obstoječe ceste in na način, da se ne spreminja niveleta obstoječega cestišča. Rekonstrukcija/sanacija ceste predvideva zgolj zamenjavo spodnjega in zgornjega ustroja.

Gradbišče bo obratovalo od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure ter ob sobotah med 8. in 16. uro.

Opis lokacije nameravanega posega

Nameravani poseg se bo izvedel v naselju Sela v Občini Videm, na zemljišču v k.o. 422 Sela (Videm) s parc. št. 1350.

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Videm (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 62/15, Uradni list RS, št. 47/16).

Obravnavano območje se nahaja v enoti urejanja prostora (EUP) DP02, z namensko rabo najboljša kmetijska zemljišča- K1.

Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov
Območje nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju (državni nivo), in sicer na območju II. vodovarstvenega režima, ter na ogroženem območju zaradi pojava erozij in poplav. Nameravani poseg se nahaja na območju najboljših kmetijskih zemljišč. Nameravani poseg se nahaja izven območij najboljših gozdnih rastišč in se ne nahaja na območjih gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov.

Absorbcijske sposobnosti naravnega okolja / območja s posebnim statusom

V ureditvenem območju nameravanega posega se ne nahajajo zavarovana območja narave, prav tako se nameravani poseg ne nahaja na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status. Območje nameravanega posega se nahaja izven zavarovanih območij, ekološko pomembnega območja, območja naravnih vrednot, območja s pomembno biotsko raznovrstnostjo in območja pričakovanih naravnih vrednot. Najbližja zavarovana območja se nahajajo v oddaljenosti več kot 1 km.

Nameravani poseg se ne načrtuje znotraj območij registrirane nepremične kulturne dediščine.

Območje spada v vodno telo podzemne vode Dravska Kotlina (ID: SIVTPODV3012). Na podlagi vpogleda v javno publikacijo kemijsko stanje podzemne vode v Sloveniji, Poročilo za leto 2023, ki ga je izdelala Agencija Republike Slovenije za okolje v septemru 2024, izhaja, da je vodno telo podzemne vode Dravska kotlina od leta 2017 v slabem stanju v skladu z Uredbo o stanju podzemnih voda. Najbolj je obremenjena z nitratom, v primerjavi z drugimi vodnimi telesi podzemne vode v Sloveniji. V telu 2023 je bil presežen tudi standard kakovosti za pesticide ter presežena je bila vsebnost atrazina. Podzemna voda Dravska kotlina je obremenjena tudi s prisotnostjo PFOS (perfluorooktansulfonska kislina) in metalaklora (ESA). Rezultati spremljanja

metabolita metolaktora (ESA) so pokazali, da je največ merilnih mest s preseganji na Dravski in Murski kotlini, kjer je tudi zelo visok delež njivskih površin.

Območje nameravanega posega se nahaja delno na poplavno in erozijsko ogroženem območju, vendar glede na to, da je izgradnja nameravanega posega v celoti podzemne izvedbe, se ne pričakuje nobenih vplivov na hidrološki režim, na retencijski volumen in tako tudi ne na spremembo poplavne in erozijske ogroženosti z zahtevnimi zaščitnimi ukrepi (vir. Atlas voda, DRSV). Na območju, kjer kanalski sistem poteka v območjih poplavne nevarnosti, je predvidena vgradnja pokrovov brez odprtih za zračenje - na tem območju so predvideni vodotesni pokrovi. Dodatni omilitveni ukrepi za zmanjševanje poplavne in erozijske ogroženosti v času obratovanja nameravanega posega niso potrebni.

Območje nameravanega posega se ne nahaja na območju, ki se uvrščajo v gorska zemljišča, niti se ne nahaja plazovitem območju.

Okoljske značilnosti nameravanega posega

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Pri nameravanem posegu gre za linijski poseg, katerega gradnja vključuje primarni kanalski niz (FK-1.9a) in se priključuje na obstoječe komunalno kanalizacijsko 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 in emisije toplogrednih plinov

V času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Nastajale bodo predvsem emisije delcev PM₁₀ in PM_{2,5}. Potencialni viri emisij predstavljajo tudi 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. V času gradnje so predvideni naslednji ukrepi za zmanjšanje emisij v zrak:

- uporabljale se bodo brezhibne delovne naprave in gradbeni stroji, opremljeni z napravami za odstranjevanje prahu,
- uporabljala se bodo brezhibna (vzdrževana in servisirana) tovorna vozila,
- sipke tovore se bo redno prekrivalo,
- hitrost na gradbiščih bo omejena,
- postavitve protiprašne zaščite in varovalne ograje in
- redno vlaženje na območju gradbišča.

Vpliv bo začasen ter ob upoštevanju zgoraj naštetih zakonsko določenih ukrepov, majhen. V času gradnje emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov ne bodo pomembne.

Vpliv nameravanega posega na emisije v zrak, toplogrednih plinov v času obratovanja ne bo. V času obratovanja se lahko pričakuje minimalni smrad iz odprtih na pokrovi komunalne kanalizacije oziroma skoraj nič pri upoštevanju ukrepov iz predložene dokumentacije. Pokrovi z odprtinami se bodo locirali izven poseljenih območij.

Nastajanje odpadkov

V času gradnje nameravanega posega bodo nastali pretežno nenevarni gradbeni odpadki iz skupine 17 seznama odpadkov: 17 01 01 Beton, 17 01 02 Opeke, 17 01 03 Ploščice in keramika, 17 02 01 Les, 17 02 03 Plastika, 17 02 02 Steklo, 17 03 02 Bitumenske mešanice, 17 05 04

Zemljina in kamenje (zemeljski izkop), kovine, 17 08 02 Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01, ter gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest, razen odpadnih azbestcementnih gradbenih izdelkov, odpadni azbestcementni gradbeni izdelki in izolirni materiali. Predvideno je, da nevarni odpadki ne bodo nastajali. V kolikor bo zaradi gradbenih del na gradbišču nastal nevaren odpadek, se mora zagotoviti, da se nevarni odpadek ločeno skladišči v ustreznih zabojnikih, in začasno skladišče zavarovati ter o tem takoj obvestiti nosilko nameravanega posega.

V času gradnje bo nastalo 830 m³ zemeljskega izkopa. Ostali odpadki bodo predani v predelavo pooblaščenim zbiralcem gradbenih odpadkov. Ravnanje z odpadki bo skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 - ZVO-2).

Količine nevarnih odpadkov bodo zanemarljive. Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Ministrstvo ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času gradnje kot manj pomemben.

Pri obratovanju nameravanega posega 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 ne bodo nastajale industrijske odpadne vode, ter ni pričakovati vnosa odpadkov v tla ali odlaganja odpadkov na območju nameravanega posega. 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. Z namenom zmanjšanja vplivov morebitnih razlitij nevarnih snovi (goriv) bo pri gradnji uporabljena brezhibna mehanizacija in transportna vozila, ki ne smejo puščati olj, maziv ter drugih nevarnih snovi.

Kakovost vode in vodni režim se zaradi gradnje nameravanega posega ne sme poslabšati. Odvodnja cestnega telesa se izvede v skladu z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US) ter Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Uradni list RS, št. 47/05 in 44/22 – ZVO-2). Prav tako se z nameravanim posegom ne poslabšuje poplavne varnosti območja v primerjavi z obstoječim stanjem. Nameravani poseg bo izveden v skladu s pogoji iz Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15).

Ministrstvo glede na zgoraj navedeno ter načina izvedbe nameravanega posega, lokacije iz vidika ugotovljene obstoječe okoljske občutljivosti površinskih in podzemnih vod, vodovarstvenega območja, in predvidenih ukrepov za preprečevanje poplavne in erozijske ogroženosti zaradi gradnje, z upoštevanjem, 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 KČN Videm. Nova kanalizacija bo izvedena s cevmi, ki morajo ustrezati veljavnim standardom in zagotavljati vodo-neprepustnost ter ustrezno nosilnost. Pred obratovanjem sistema je potrebno izvesti preizkus tesnosti kanalizacije med revizijskimi jaški delno zasutega kanala tako, da so preizkušani stiki vidni. Prav tako se preizkusijo sami revizijski jaški. Preizkus se izvede po metodi preizkusa tesnosti z zrakom ali z vodo, kot ga podaja standard SIST EN 1610. Glede na to, da se nameravani poseg nahaja na ožjem vodovarstvenem območju, delno nahaja na poplavnem območju Polskave, v dosegu njenih poplavnih vod z 10-letno, 100-letno in 500-letno povratno dobo, oziroma se posledično delno nahaja v razredu srednje, majhne ter

preostale poplavne nevarnosti, je ministrstvo pridobilo mnenje DRSV št. 35019-47/2024-2 z dne 29. 11. 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 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. Vpliv bo manj pomemben.

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 za čas gradnje. Gradbena dela se bodo izvajala 50 dni. Za potrebe odvoza gradbenih odpadkov so predvidena tovorna vozila, ki predstavljajo dodatno obremenitev cestnega omrežja s hrupom, vendar je časovno omejena na čas gradnje. Z namenom zmanjšanja vpliva bodo uporabljene tehnično brezhibne delovne naprave, gradbeni stroji in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. Transportne poti bodo, kolikor bo to mogoče, potekale po obstoječih prometnicah in po možnosti v večji oddaljenosti od stanovanjske pozidave. Gradbena dela bodo omejena na dnevni čas med delovnikom med 6. in 18. uro in soboto med 8. in 16 uro. V občutljivih obdobjih dneva se dela, ki povzročajo večje vibracije, ne bodo izvajala.

Ker gre za gradnjo linijskega posega, bo čas gradnje na posameznem odseku kratek. Izvajalec gradbenih del bo moral pri izbiri delovnih naprav in 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). Ministrstvo ocenjuje vpliv emisij hrupa v času gradnje kot manj pomemben.

Pri nameravanem posegu gre za podzemni objekt. Obremenitev s hrupom je pričakovati v območju črpalk, ki pa so predvidene za izgradnjo v sklopu projekta št. 1601 (kanalizacija FK-1.9, kamor se nameravani objekt priključuje in ima nosilka pridobljeno gradbeno dovoljenje), zato v času obratovanja vpliva zaradi hrupa zaradi nameravanega posega 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. Vibracije bodo impulzivne in kratkotrajne. Z namenom zmanjšanja vpliva bodo uporabljene tehnično brezhibne delovne naprave, gradbeni stroji in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. Transportne poti bodo, kolikor bo to mogoče, potekale po obstoječih prometnicah in po možnosti v večji oddaljenosti od stanovanjske pozidave. Trajanje gradnje je predvideno 50 dni. 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 krajevno omejen. Izvajal se bo monitoring objektov v vplivnem območju gradnje, ki bo vključeval obseg objektov, geodetske meritve, detajlni vizualni pregled objektov in spremljanje morebitnih razpok. 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) te odločbe. 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 kot 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. Glede na navedeno tovrstnih vplivov v času gradnje ne bo oziroma bodo nepomembni. Pri nameravanem posegu gre za podzemni objekt in osvetlitev ni predvidena, 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. Pričakovan je minimalni smrad iz odprtih na pokrovi komunalne kanalizacije oziroma skoraj nič pri upoštevanju ukrepov. Po potrebi se bo v pokrove revizijskih jaškov dodatno vgradilo protismradne vložke (biofiltre, aktivno oglje, itd.). V času gradnje bodo emisije vonjav manj pomembne.

Pokrovi z odprtinami se bodo locirali izven poseljenih območij. Vpliv neprijetnih vonjav nameravanega posega se v času obratovanja ocenjen kot majhen.

Vidna izpostavljenost

V času gradnje bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov, prišlo do spremembe vidne zaznave prostora in poselitvenega območja. Vpliv bo začasen in omejen na čas gradnje. Vpliv nameravanega posega v času gradnje bo majhen.

Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, saj bodo objekti vkopani pod teren, okolica bo zasajena z avtohtono zasaditvijo in povrnjena v prvotno stanje. Bistvenih vplivov na vidno izpostavljenost nameravanega posega v času obratovanja ne bo.

Sprememba rabe tal in vegetacije

Po dejanski rabi gre na območju izgradnje cevovoda večinoma za javno občinsko cestno infrastruktura. 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 posega, pri čemer bo večji del trase nameravanega posega potekal po obstoječih cestah. Teren se bo po zaključku gradbenih del povrnil v prvotno stanje.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv na spremembo rabe tal in vegetacije v času gradnje kot majhen.

V času obratovanja nameravanega posega do sprememb rabe tal in/ali vegetacije 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.). Predvidena raba navedenih naravnih virov ni znana, vendar se glede na

predvideni obseg del ocenjuje, da bodo količine porabljene vode 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. Glede na navedeno vpliva na naravo ne bo.

Vpliv na kulturno dediščino

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

Vpliv na preostala območja s posebnim statusom

Območje se nahaja na delno poplavno ogroženem območju in erozijsko ogroženem območju, ter znotraj ožjega vodovarstvenega območja.

Izvedba predvidenega kanalizacijskega sistema bo omogočala celostno odvodnjo komunalnih odpadnih vod iz obravnavanega dela občine Videm s končno dispozicijo komunalnih odpadnih vod na obstoječi čistilni napravi ČN Videm 3500 PE. Predviden je gravitacijski kanalizacijski sistem, ki odvaja izključno komunalne odpadne vode v ločenem načinu odvodnje. Predmetni podaljšek kanala FK-1.9 iz PVC cevi premera 250 mm in v dolžini L = 372 m le dopolnjuje predviden kanalizacijski sistem, ki ga sestavljajo PVC kanalizacijske cevi in AB revizijski jaški. Kanalski niz poteka delno v cestnem telesu (v sredini voznega pasu) in delno izven voznega pasu, v bankini. Po končanih zemeljskih in gradbenih delih na predvidenem kanalskem nizu je predvidena rekonstrukcija vozišča – nova voziščna konstrukcija.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv na preostala območja s posebnim statusom (erozijsko, poplavno ogrožena območja 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. NIJZ mnenje št. 354-177/2024-2 (256) z dne 24. 10. 2024. Iz mnenja izhaja, da se na podlagi podatkov o značilnostih posega, lokaciji posega v okolje in vrst in značilnosti možnih učinkov ocenjuje, da za nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi ni treba izvesti presojo vplivov na okolje, pod pogojem da se upoštevajo določila Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja. Glede na vse podatke iz predložene dokumentacije v tej upravni zadevi in citiranih mnenj je ministrstvo ugotovilo, da nameravani poseg, ob upoštevanju zahtev iz Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja, v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil tveganja za zdravje ljudi.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju v nadaljevanju navedenih ukrepov, ki so predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje in so tudi sestavni del vloge nosilke nameravanega posega. To posledično tudi pomeni, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na okolje in posledično zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Točko I./1. izreka te odločbe je ministrstvo določilo na podlagi ukrepov v času gradnje, ki so bili navedeni v vlogi nosilke nameravanega posega. Ker se nameravani poseg delno nahaja na poplavnem ogroženem območju, se je v sklopu priprave DGD preverilo negativno delovanje vzgona na jaške in cevi v primeru poplav z izračunom. Iz izračuna je razvidno, da kanalska cev premaga vzgon, ko je višina nadkritja vsaj 0,6 m. Zato je potrebno na poplavnih območjih sprotno zasipavanje kanalskega rova. Na podlagi navedb v DGD je ministrstvo določilo, kot izhaja iz prve alineje točke I./1. izreka te odločbe.

Na območju, kjer kanalski sistem poteka čez območje poplavne nevarnosti, je predvidena vgradnja pokrovov brez odprtih za zračenje. Na tem območju so predvideni vodotesni pokrovi. Na podlagi omenjenega je ministrstvo določilo, kot izhaja iz druge alineje točke I./1. izreka te odločbe.

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.

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: LINEAL d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor (za: Občina Videm, Videm pri Ptujju 54, 2284 Videm pri Ptujju) – 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 Videm, Videm pri Ptujju 54, 2284 Videm pri Ptujju – po elektronski pošti (info@videm.si)
- Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si)

- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Ulica Vita Kraigherja 5, 2000 Maribor - po elektronski pošti (gp.drsv-mb@gov.si)