



Številka: 35431-193/2024-2570-9

Datum: 19. 3. 2025

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: Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi, nosilki nameravanega posega OBČINA BREŽICE, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice, ki jo po pooblastilu župana Ivana Molana zastopa podjetje VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi, na zemljiščih v k.o. 1301 Krška vas in k.o. 1300 Brežice, nosilke nameravanega posega OBČINA BREŽICE, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice, 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. 8. 2024 s strani nosilke nameravanega posega OBČINA BREŽICE, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice, ki jo po pooblastilu župana Ivana Molana zastopa podjetje VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24; v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je nosilka nameravanega posega priložila:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka, z dne 26. 8. 2024;
- DGD dokumentacija za projekt: Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi - faza 1 in 2, št. projekta: 202308/057/A, februar 2024, VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje s prilogami;
- DGD dokumentacija za projekt: Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi - faza 3 in 4, št. projekta: 202308/057/B, februar 2024, VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje s prilogami;

- Mnenje št. 3562-1000/2024-3 z dne 4. 3.2024, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto, za projekt DGD št. 202308/057/A, februar 2024;
- Mnenje št. 3562-1102/2024-2 z dne 11. 3.2024, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto, za projekt DGD št. 202308/057/B;
- Mnenje št. 35508-1449/2024-3 z dne 29. 3. 2024, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto, za projekt DGD št. 202308/057/A, februar 2024;
- Mnenje št. 35508-1570/2024-2 z dne 29. 3. 2024, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto, za projekt DGD št. 202308/057/B, februar 2024;
- Pooblastilo za zastopanje št. 354-68/202;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 29. 8. 2024.

Vloga je bila dopolnjena dne 15. 10. 2024, 21. 11. 2024 in 14. 3.2025 z naslednjimi dokumenti:

- Dopolnjena DGD dokumentacija za projekt: Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi - faza 1 in 2, št. projekta: 202308/057/A, februar 2024, VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje s prilogami;
- Dopolnjena DGD dokumentacija za projekt: Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi - faza 3 in 4, št. projekta: 202308/057/B, februar 2024, VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje s prilogami;
- Pregledna situacija Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi v merilu M 1:5000, št. 202308/057/A in B, VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- Mnenje št. 4202-265/2024-2 z dne 5. 11. 2024, Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno, za projekt DGD št. 202308/057/A, februar 2024;
- Kulturnovarstveno mnenje št. 35105-0340/2016/6 z dne 25. 7. 2018, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto;
- Kulturnovarstveno mnenje št. 35105-0340/2016/8 z dne 14. 3. 2024, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto;
- Kulturnovarstveno mnenje št. 35105-0340/2016/11 z dne 17. 4. 2024, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto;
- Popravljen pooblastilo za zastopanje št. 3552-4/2021 z dne 11. 10. 2024.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

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

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

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

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

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

Ob tem je v opombi 28 Priloge 1 citirane uredbe navedeno, da so območja s posebnim statusom: zavarovana ali varovana območja v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, poplavna, erozijska ali plazljiva območja, vodovarstvena območja, kopalna območja, varstvena območja kopalnih voda ali varstvena območja površinskih voda v skladu s predpisi, ki urejajo upravljanje z vodami, varovana območja v skladu s predpisi o ohranjanju narave.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo kanalizacijskega omrežja (fekalna kanalizacija) za naselje Krška vas, v skupni dolžini 7.575 m. V sklopu nameravanega posega je predvidena izgradnja gravitacijske fekalne kanalizacije v dolžini 4.470 m in tlačne fekalne kanalizacije v dolžini 3.105 m. Nameravani poseg oz. kanalizacija se v dolžini 6.163 m nahaja na območjih s posebnim statusom, in sicer (I) na območju, zavarovanem po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine v dolžini 3.856 m, (II) po ekološko pomembnem območju v dolžini 1657 m, (III) po poplavnem območju v dolžini 2.178 m, (IV) po plazljivem območju v dolžini 189 m ter (V) na erozijskem območju v dolžini 3.906 m. Območja s posebnim statusom se ponekod delno prekrivajo. Ker skupna dolžina vodov, ki se nahajajo na območju s posebnim statusom, presega 2.000 m, je za nameravani poseg, v skladu z drugo alinejo točke E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

### **Ugotovitveni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilka nameravanega posega posredovala popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89.

člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-193/2024-2570-4 z dne 21. 11. 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 25. 11. 2024 do 24. 12. 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.

### *OPIS OBSTOJEČEGA STANJA*

Nosilka nameravanega posega bo v naselju Krška vas zgradila kanalizacijo za odvajanje komunalne odpadne vode iz obstoječih objektov. Nova kanalizacija se bo priključevala na obstoječi sistem, ki se zaključi s centralno čistilno napravo Brežice z zmogljivostjo 13.500 populacijskih enot (PE). Naselje Krška vas je del aglomeracije Velike Malence s kapaciteto 800 PE. Gre za strnjeno naselje stanovanjskih hiš v bližini sotočja Krke in Save. V obstoječem stanju se komunalne odpadne vode iz naselja stekajo v okolje neskladno z zakonodajo.

Pri nameravanim posegu gre za spremembo projekta, za katerega je že bil izdan sklep, da ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja (sklep št. 35405-293/2018-5 z dne 24. 5. 2019). Spremembe projekta se nanašajo predvsem na način prečkanja Save s tlačnim vodom (uvaja se vodena vrtina namesto obešanja na mostno konstrukcijo) in horizontalne premika trase v rangi 1-2 m zaradi izogibanja grajenim oviram v naravi (podporni zidovi, ograje, obstoječa gospodarska javna infrastruktura ipd.).

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Brežice (Uradni list RS, št. 61/14, 43/16, 70/18 in 20/19). Na območju nameravanega posega veljata tudi Uredba o državnem prostorskem načrtu za območje hidroelektrarne Brežice (Uradni list RS, št. 50/12 in 69/13) ter Uredba o državnem prostorskem načrtu za območje hidroelektrarne Mokrice (Uradni list RS, št. 69/13). Nameravani poseg se bo izvedel na zemljiščih z namensko rabo SSe - stanovanjske površine (prostostoječe gradnje enodružinskih hiš), SK - površine podeželskega naselja, SKj - površine podeželskega naselja (vaško jedro), IG - gospodarske cone, CU - osrednja območja centralnih dejavnosti, CDk - druga območja centralnih dejavnosti (kulturne in verske dejavnosti), ZS - površine za oddih, rekreacijo in šport, ZD - druge urejene zelene površine, VI - vodna infrastruktura, PC - površine cest, G - gozd, E - območja energetske infrastrukture, K1 - najboljša kmetijska zemljišča in K2 - druga kmetijska zemljišča. Dejanska raba območja nameravanega posega je različna in obsega večinoma rabi 3000 - pozidano in sorodno zemljišče, v majhnem obsegu pa tudi dejanske rabe 1300 - trajni travnik, 1500 - drevesa in grmičevje in 1600 - neobdelano kmetijsko zemljišče.

### *OPIS NAMERAVANEGA POSEGA*

Nosilka nameravanega posega namerava v naselju Krška vas, ki je del aglomeracije Velika Malence z zmogljivostjo 800 populacijskih enot (PE) zgraditi kanalizacijo za odvajanje komunalne odpadne vode in zagotoviti ustrezno čiščenje le teh na centralni čistilni napravi Brežice. Predmet nameravanega posega je izgradnja fekalne komunalne kanalizacije v naselju Krška vas. Izvedba nameravanega posega je predvidena v štirih (4) fazah. V sklopu 1 in 2 faze je predvidena izgradnja 1.790 m dolge gravitacijske in 2.680 m tlačne fekalne kanalizacije. V naslednjih fazah (3 in 4 faza) sledi izgradnja 2.680 m gravitacijske in 425 m tlačne fekalne kanalizacije. V sklopu izvedbe predhodnega postopka so presoјane vse štiri faze.

Gradnja bo potekala kot premično gradbišče po trasi kanalizacije. Gre za vgradnjo cevovoda ob izkopu do globine 3 m in črpališč za transport komunalne odpadne vode do kanalizacije v Brežicah. Prečkanje Save se bo izvajalo z vrtanjem in vstavljanjem cevi pod strugo Save skladno z izdanima mnenjema Direkcije Republike Slovenije za vode št. 35508-1449/2024-3 z dne 29. 3. 2024 in št. 35508-1570/2024-2 z dne 29. 3. 2024.

Predvidena je vodotesna kanalizacija, po kateri se bo odvajala izključno komunalna odpadna voda. Gravitacijska kanalizacija za obratovanje nima nobenih posebnih pogojev, za črpališča je značilna določena poraba električne energije. Na novo kanalizacijo se bodo preko vodotesnih priključkov priključevali vsi objekti v naselju, iz katerih se komunalne odpadne vode v obstoječem stanju večinoma stekajo preko pretočnih greznic v okolje.

Predvidena je gravitacijska kanalizacija z vmesnimi črpališči za niveletni dvig in končnim črpališčem za prečrpavanje odplak do obstoječega kanalizacijskega sistema v mestu Brežice. Spremembe ne vplivajo na priključne potrebe črpališč. V prvotnem načrtu je bilo predvideno prečkanje reke Save s tlačnim vodom, ki se obeša na mostno konstrukcijo. S takšnim načinom je tlačna cev izpostavljena zunanjim vplivom in povečanemu tveganju za poškodbe, ki bi imele neposreden negativen vpliv na okolje – izliv fekalnih voda v reko. S spremembo bo prečkanje reke Save izvedeno s podvrtavanjem (izvedba horizontalno vodenih (usmerjenih) vrtin ali HDD metodo. Z izvedbo na takšen način se s tlačno cevjo zagotovijo potrebni odmiki od struge vodotoka Save, in sicer teme tlačne cevi poteka na globini vsaj 1,5 m pod dnom struge in na tej globini poteka še vsaj 3-5 m stran od spodnjega roba brežine. Glede tehnologije vrtanja bo potekala tlačna cev na sredini rečne struge približno 5 do 6 m pod dnom struge, prav tako je na vsaki strani zagotovljeno, da tlačna cev na razdalji 5 m od spodnjega roba brežine ne bo presegala horizontalne linije, ki nakazuje 1,5 m odmika od dna vodne struge. Podvrtavanje se bo izvajalo pod neprestanim nadzorom Direkcije Republike Slovenije za vode.

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

Nameravani poseg obsega izgradnjo fekalne kanalizacije v naselju Krška vas v dolžini 7.575 m. Večji del kanalizacije (v dolžini 6.163 m) se nahaja na območjih s posebnim statusom, in sicer:

- i. na območju, zavarovanem po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, v dolžini 3.856 m, saj se območje nameravanega posega nahaja na več enotah evidentirane kulturne dediščine (Drnovo - Rimska cesta Neviodunum - Siscia (EŠD 11069); Krška vas - Arheološko najdišče Trnje (EŠD 10781); Krška vas - Arheološko najdišče Zasavje (EŠD 10782); Krška vas - Spomenik NOB (EŠD 10496));
- ii. po ekološko pomembnem območju v dolžini 1.657 m;
- iii. po poplavnem območju v dolžini 2.178 m, saj nameravani poseg leži na priobalnem pasu vodotokov 1. reda reke Krke in Save, na območju dosega 10, 100 in 500-letnih poplav, na območju razreda velike, srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti;
- iv. po plazljivem območju v dolžini 189 m ter
- v. na erozijskem območju v dolžini 3.906 m z običajnimi zaščitnimi ukrepi.

Območja s posebnim statusom se ponekod delno prekrivajo. Celotno območje nameravanega posega se nahaja na območju življenjskega območje rjavega medveda.

Trasa nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenih območjih, na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu.

#### *OKOLJSKE ZNAČILNOSTI OBSTOJEČEGA STANJA IN NAMERAVANEGA POSEGA:*

##### Emisije snovi v zrak

Pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. V času pripravljanih in zemeljskih del bodo prisotne tudi emisije prahu, ki

bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Z namenom preprečevanja prašenja se bodo redno čistile (vlažile in pometale) dostopne prometne površine do gradbišča. Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi nameravanega posega, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben. Kanalizacija bo v času obratovanja predstavljala zanemarljiv vir emisij onesnaževal v zrak, vsi deli kanalizacije bodo zaprti, pri občasnih vzdrževalnih delih pa ne bodo nastajale pomembnejše emisije onesnaževal v zrak.

#### Emisije toplogrednih plinov (TGP)

Pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Ker gre za tipične postopke gradnje, bo čas izvajanja strojnih del omejen na minimalni potrebni čas. Med drugimi ukrepi na gradbišču se upošteva, da se parkirani gradbeni stroji in stroji, ki niso v rabi, vselej izklopijo. Vpliv nameravanega posega na emisije TGP 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 TGP.

#### Emisije snovi v vode

V času gradnje nameravanega posega odpadne vode ne bodo nastajale. Lahko pa v času gradnje pride do nesrečnega dogodka, kot je razlitje goriva, hidravličnega olja ali maziva iz delovnih strojev na gradbišču, ki se bodo uporabljali pri gradnji. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. V primeru eventualnega razlitja se bo območje razlitja nemudoma označilo in zavarovalo, onesnažena zemljina pa takoj odstranila in oddala kot nevaren odpadke pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Z namenom preprečitve infiltracije razlitih nevarnih snovi v tla oz. vode se bo območje eventualnega razlitja, posutega z absorbentom, v primeru dežja, prekrilo s PVC folijo. 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, se bo zmanjšalo obremenjevanje podzemnih voda in površinskih voda na območju nameravanega posega. Ob poškodbi kanalizacije bi lahko prišlo do emisije komunalne odpadne vode v tla in posredno v vode. Tveganje bo obvladovano z ukrepi, kot so: vodotesen cevovod, vodotesni jaški, primerna utrditev podložne posteljice cevovoda, obbetoniranje cevi na mestih možnih posedkov ipd. Skupno bo vpliv iztokov komunalne vode na obravnavanem območju izrazito zmanjšan v primerjavi z obstoječim stanjem. 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. V primeru eventualnega razlitja se bo območje razlitja nemudoma označilo in zavarovalo, onesnažena zemljina pa takoj odstranila in oddala kot nevaren odpadke pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Z namenom preprečitve infiltracije razlitih nevarnih snovi v tla oz. vode se bo območje eventualnega razlitja, posutega z absorbentom, v primeru dežja, prekrilo s PVC folijo. V normalnih pogojih gradnje in pri ustrezni organizaciji bodo te emisije zanemarljive.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla, saj bo kanalizacija zgrajena 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.

#### Vode in poplavna varnost

Nameravani poseg leži na priobalnem pasu vodotokov 1. reda, reke Krke in Save. Prav tako se nameravani poseg v dolžini 2.178 m nahaja poplavnem območju dosega 10, 100 in 500-letnih poplav, na območju razreda velike, srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti.

Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto, je izdala mnenji o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-1449/2024-3 z dne 29. 3. 2024 za fazi 1 in 2 (DGD št. 202308/057/A) ter št. 35508-1570/2024-2 z dne 29. 3. 2024, za fazi 3 in 4 (DGD št. 202308/057/B). Iz izdanih mnenj izhaja, da je gradnja javne kanalizacije skladna z določili Zakona 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 in 35/23 – odl. US) in na njegovi podlagi sprejetimi podzakonskimi predpisi, ob upoštevanju pogojev, navedenih v obeh mnenjih.

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

#### Nastajanje odpadkov

Ob izkopih bodo nastajali viški izkopenega materiala - zemljine. Gre za gradbene odpadke s številko 17, ki se bodo ločeno zbirali na gradbišču in oddali pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Nosilka nameravanega posega bo morala 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). Prebrani izkopni material se lahko deloma uporabi za zasip. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja pri nameravanem posegu odpadki ne bodo nastajali v pomembnejših količinah in bodo le posledica občasnih vzdrževalnih del. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

#### Emisije hrupa

V času gradnje bodo v dnevnem času (od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro ter ob sobotah med 6. in 16. uro) nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del, predvsem v času zemeljskih del. Gradnja nameravanega posega bo trajala 6 mesecev. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja v dnevnem času, po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Na mestih, kjer se bo gradbišče približalo objektom z varovanimi prostori, se bo izvajanje hrupnih operacij omejilo na najmanjšo možno mero, hitrost pa zmanjšala na 10 km/h. Na gradbišču bodo v uporabi naprave in stroji skladni s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). 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 pomembnejšega vpliva na obremenjenost okolice teh objektov s hrupom. Vpliv emisij hrupa oz. vpliv na obremenjenost okolja s hrupom ministrstvo v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

### 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. Območje nameravanega posega se bo v času gradbenih del napajalo iz obstoječih elektro priključkov. Vpliv emisij elektromagnetnega valovanja v času gradnje in obratovanja ministrstvo tako ocenjuje kot manj pomemben.

### Sevanje svetlobe v okolico

Gradnja bo potekala v dnevnem času (od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro ter ob sobotah med 6. in 16. uro). Osvetljevanje gradbišča ni predvideno. Vpliva nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času gradnje ne bo.

Vira emisij svetlobe tudi v času obratovanja ne bo. Sama kanalizacija namreč ni vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopana v zemljo. Vpliv nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času obratovanja ministrstvo tako ocenjuje kot nepomemben.

### Segrevanje ozračja/vode

Gradnja ne bo vir segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

Nameravani poseg ne predstavlja tehnologije, ki bi povzročil segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

### Vonjave

Na gradbišču bodo v času gradnje prisotne vonjave, kot posledica izpuhov iz gradbene in transportne mehanizacije ter asfaltnih mešaníc. 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

V času gradnje bo gradbišče vidno izpostavljeno in označeno. Dostop do območja nameravanega posega je omogočen po obstoječih poteh, zato ni potrebe po dodatnih komunikacijah. Gradbena dela bodo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti strojev in mehanizacije, ter postavitve zaščitne ograje na območju izvajanja del. Ker bo vpliv le začasen in ker se bodo dela izvajala znotraj naselij, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na vidne značilnosti območja manj pomemben.

Kanalizacijski vodi in jaški v času obratovanja ne bodo vidno izpostavljeni. Črpališča so prav tako podzemni objekti. 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, in kot posledica tovrstnega prometa, povezanega z gradnjo. Ker pri



tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju in ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalnih kakovosti ali poškodb objektov ob trasi kanalizacije in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju 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 spremembe rabe tal in vegetacije, saj bodo dela večinoma potekala v obstoječih cestah in poteh. Mestoma bo začasno odstranjena travniška oz. poljska vegetacija v ozkem pasu izkopa, ki bo po vgradnji cevovoda ponovno zasejana. 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 (raba vode za delovanje delovnih strojev - vlaženje proti prašenju) 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, obsipavanje jaškov ipd.

Vpliv na rabo vode in rabo mineralnih surovin ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

#### Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.

#### Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe in tveganja zaradi nesreč).

#### Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote

Območje nameravanega posega se nahaja na ekološko pomembnem območju v dolžini 1.657 m. Trasa nameravanega posega se nahaja na ekološko pomembnih območjih Krka — reka (ID 65100) in Sava od Radeč do državne meje (ID 63700), ki sta določeni z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18).

Za nameravani poseg je bilo pridobljeno tudi mnenje št. 4202-265/2024-2 z dne 5. 11. 2024 Zavoda za ribištvo Slovenije, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv z vidika njihove pristojnosti.

Kljub temu, da del kanalizacije poteka na ekološko pomembnem območju (v dolžini 1.657 m), trasa nameravanega posega poteka večinoma po že obstoječih poteh in cestah, zato ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg v času gradnje pomembnega negativnega vpliva na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote ne bo imel. V času obratovanja se vpliva ne pričakuje.

#### Vpliv na kulturno dediščino

Ministrstvo ugotavlja, da nameravani poseg posega sega na več enot in območij evidentirane kulturne dediščine, in sicer na:

- vi. območje kulturne dediščine Brežice – Arheološko najdišče Mestno jedro – sejmišče (EŠD: 10777),
- vii. območje kulturne dediščine Krška vas - Arheološko najdišče Zasavje (EŠD 10782),
- viii. območje kulturne dediščine Krška vas - Arheološko najdišče Trnje (EŠD 10781),
- ix. Drnovo - Rimska cesta Neviodunum - Siscia (EŠD 11069),
- x. Krška vas – Prehod čez Krko (EŠD 10598),
- xi. območje kulturne dediščine Krška vas - Spomenik NOB (EŠD 10496),
- xii. območje kulturne dediščine Brežice – Železna mostova preko Save in Krke (EŠD 7151),
- xiii. območje kulturne dediščine Brežice – grad - vplivno območje spomenika (EŠD 49).

Za nameravani poseg in njegovo spremembo so bila s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije (v nadaljevanju ZVKDS) izdana kulturnovarstvena mnenja št. 35105-0340/2016/6 z dne 25. 7. 2018, št. 35105-0340/2016/8 z dne 14. 3. 2024 in št. 35105-0340/2016/11 z dne 17. 4. 2024, ki nosilki nameravanega posega nalagajo, da mora predhodno zagotoviti arheološko raziskavo ob gradnji (v toku zemeljskih del) v obliki arheološkega dokumentiranja in ustrezno zavarovati morebitne najdbe ter o tem obvestiti ZVKDS. Gradnja bo potekala v planskem smislu v štirih etapah, v tehničnem smislu pa kot premično gradbišče po trasi kanalizacije. Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da v času gradnje ne bo pomembnega vpliva na kulturno dediščino, ob upoštevanju pridobljenega mnenja Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije. Glede na to, da gre za podzemne cevovode, se vpliva na kulturno dediščino v času obratovanja ne pričakuje.

#### Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Na obravnavanem območju nameravanega posega kanalizacijsko omrežje še ni zgrajeno. Glede na navedeno bo nameravani poseg v obratovalni fazi bistveno izboljšal stanje na področju odvajanja odpadnih komunalnih vod. Na podlagi navedenega skupnega učinka z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi v obratovalni fazi ne bo.

Pri gradnji nameravanega posega gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih postopkih in relativno hitro, vplivi na posameznih trasah pa so kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Zaradi gradnje kanalizacijskega sistema ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega ali v njegovi okolici.

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju zahtev, ki izhajajo iz veljavnih zakonskih in podzakonskih predpisov, in ukrepov, navedenih v projektni dokumentaciji. Ministrstvo v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, iz razloga, ker je ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv, ob upoštevanju zakonodajnih zahtev, zahtev, določenih v

prostorskem aktu, t.j. Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Brežice (Uradni list, št. 61/14, 43/16, 70/18, 20/19, 41/19-UPB), in ukrepov, izhajajočih iz pridobljenih mnenj, 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.

Pripravila:

Aleksandra Aubreht  
višja svetovalka

dr. Tanja Pucelj Vidović  
vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje (za: OBČINA BREŽICE, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice) – osebno elektronsko (klara@vodar.si).

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 BREŽICE, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice – po elektronski pošti (obcina.brezice@brezice.si).