



Številka: 35431-265/2022-2550-38

Datum: 27. 10. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O in 78/23 – ZUNPEOVE) v predhodnem postopku za poseg: Izgradnja komunalne infrastrukture naselij Zbilje, Smlednik, Hraše in Valburga, nosilki nameravanega posega Občini Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode, ki jo po pooblastilu zastopa podjetje Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Izgradnja komunalne infrastrukture naselij Zbilje, Smlednik, Hraše in Valburga, nosilke nameravanega posega Občine Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
  1. Emisije snovi v tla in vode
    - Ploščad za pretakanje goriva in za pranje vozil ali mehanizacije na gradbišču mora biti izvedena kot neprepustna skleda, tako da se ulovi celotna morebitno izlita količina goriva.
    - Komunalna kanalizacija se sme pričeti uporabljati po zagotovitvi odvajanja komunalnih odpadnih vod na Centralno čistilno napravo Ljubljana.
  2. Vpliv na vode in ogrožena območja
    - Prečkanje prepustov je treba izvesti s pomočjo podvrtavanja.
    - Gradbeni, rušitveni in izkopan material se ne sme odlagati na poplavna, priobalna in vodna zemljišča, na brežine ali v pretočne profile vodotokov ter na mesta, kjer bi lahko prišlo do splazitve ali erodiranja.
    - Obstoječih vodotokov se ne sme zacevljati, prekrivati ali kanalizirati.
    - V času gradnje morajo biti začasne lokacije odloženega gradbenega materiala locirane izven poplavnih območij.
    - Nasipavanje poplavnih območij ni dovoljeno.
    - Kanalizacijski sistem mora biti v celoti načrtovan vodotesno. Jaški morajo biti opremljeni z vodotesnimi pokrovi (brez perforacije), prav morajo biti stiki izvedeni v vodotesni izvedbi.
    - Kanalizacija in vodovod morata biti na poplavnem območju grajena s protivzgonskim zavarovanjem.
    - Na poplavnih območjih postavitve ograj ali drugih objektov s polnim prerezom, ki bi lahko ovirala pot poplavni vodi, ni dovoljena.
- 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 in prostor je dne 24. 8. 2022 prejelo vlogo nosilke nameravanega posega Občine Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode, ki jo po pooblastilu zastopa podjetje Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Izgradnja komunalne infrastrukture za naselje Zbilje.

Dne 17.11.2022 je Ministrstvo za okolje in prostor s strani nosilke nameravanega posega prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Izgradnja fekalne kanalizacije in obnova vodovoda za naselji Valburga in Hraše – FAZA 1.

Ministrstvo je zahtevi združilo v en postopek s sklepom št. 35431-265/2022-2550-12 z dne 19. 12. 2022.

V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije in drugega odstavka 22. člena 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) je bilo za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije o datumu prenosa nedokončanih postopkov št. 00704-97/2023 z dne 16.3.2023 (Uradni list RS, št. 32/23) ta postopek nadaljuje in zaključi Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje je dne 17. 3. 2023 prejelo vlogo nosilke nameravanega posega za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Izgradnja fekalne kanalizacije in obnova vodovoda za naselji Valburga in Hraše – FAZA 2. Dne 7. 4. 2023 je ministrstvo s strani nosilke nameravanega posega prejelo še vlogo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Izgradnja komunalne infrastrukture za naselje Smlednik.

Ministrstvo je obe vlogi, navedeni v prejšnjem odstavku, združilo s sklepom št. 35431-265/2022-2550-18 z dne 26. 4. 2023.

V predmetnem predhodnem postopku se je tako skupno obravnavalo vse štiri prejete vloge za izvedbo predhodnega postopka.

K vlogam in njihovim dopolnitvam z dne 21. 10., 29.11., 1. 12.. 2.12. 2022 je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka za poseg: Izgradnja komunalne infrastrukture za naselje Zbilje z dne 17. 8. 2022;
- Seznam zemljišč po projektu 1604/1, marec 2022;
- Pooblastilo za zastopanje št. 354-0005/2021-29 z dne 16. 8. 2022;
- Grafični prikazi\_pregledne situacije za poseg: Izgradnja komunalne infrastrukture za naselje Zbilje;
- Grafični prikazi\_pregledne situacije za poseg: Izgradnja fekalne kanalizacije in obnova vodovoda za naselji Valburga in Hraše – FAZA 1.
- Dodatnimi podatki o posegu Izgradnja komunalne infrastrukture za naselje Zbilje (elektronsko sporočilo z dne 21. 10. 2022);
- Pooblastilo za zastopanje št. 020-1/2019-1 z dne 9. 1. 2019;
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka za poseg: Izgradnja fekalne kanalizacije in obnova vodovoda za naselji Valburga in Hraše – FAZA 1 z dne 15. 11. 2022;

- Seznam zemljišč po projektu 1633/1;
- Pooblastilo za zastopanje št. 354-113/2021-17 z dne 24. 11. 2022;
- Dodatnimi podatki o posegu Izgradnja fekalne kanalizacije in obnova vodovoda za naselji Valburga in Hraše – FAZA 1 (elektronski sporočili z dne 2. 12. 2022);
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka za poseg: Izgradnja fekalne kanalizacije in obnova vodovoda za naselji Valburga in Hraše – FAZA 2 z dne 15. 3. 2023;
- Pooblastilo za zastopanje št. 354-113/2021-17 z dne 24. 11. 2022;
- 4 pregledne situacije za Fazo 2;
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka za poseg: Izgradnja komunalne infrastrukture za naselje Zbilje z dne 3. 4. 2023;
- Seznam zemljišč nameravanega posega (za projekt št. 1604/2);
- 2 pregledni situaciji (za projekt št. 1604/2);
- Pooblastilo za zastopanje št. 354-0005/2021-29 z dne 16. 8. 2022.

Nosilka nameravanega posega je dne 19. 5. 2023 dopolnila (razširila) vlogo z naslednjimi dokumenti:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka za poseg: Izgradnja komunalne infrastrukture naselij Zbilje, Smednik, Hraše in Valburga z dne 19. 5. 2023;
- Dopolnitev zahteve za izvedbo predhodnega postopka (dopis z dne 19. 5. 2023);
- Pregledna situacija vseh predvidenih vodov v sklopu projektov 1604 in 1633;
- 4 pregledne situacije nameravanega posega na varovanih območjih;
- Izjava upravljalca CČN Ljubljana o zagotavljanju ustreznosti čiščenja odpadnih vod nameravanega posega št. 132722-09/2023 z dne 19. 5. 2023, JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1001 Ljubljana.

Vloga je bila dopolnjena dne 1. 6., 14. 6. in 11. 7. 2023 z naslednjimi dokumenti:

- Mnenje k projektni dokumentaciji za objekt »Izgradnja komunalne infrastrukture za naselje Zbilje« št. 4202-97/2021-4 z dne 9. 9. 2022, Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno;
- Mnenje k projektni dokumentaciji za objekt »Izgradnja komunalne infrastrukture za naselje Smednik« št. 4202-97/2021-6 z dne 13. 4. 2023, Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno;
- Seznam zemljišč v sklopu projekta št. 1633/2;
- Hidrološko hidravlični elaborat za objekt: Ureditev regionalne ceste R2-413, odsek 1079 Zbilje – Vodice, od km 2.990 do km 4.150 z ukrepi za prehajanje dvoživk skozi naselje Hraše, št elaborata H – 34/21, junij 2021, EHO Projekt d.o.o., Dunajska cesta 51, 1000 Ljubljana.

Vloga je bila dopolnjena dne 30. 8. 2023 z naslednjimi dodatnimi dokumenti:

- Spremni dopis: Dopolnitev zahteve za izvedbo predhodnega postopka z dne 29. 8. 2023;
- Projektni pogoji za gradnjo komunalne infrastrukture na območju naselij Zbilje in Smednik št. 35506-2006/2021 z dne 22. 6. 2021, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- Projektni pogoji za gradnjo fekalne kanalizacije in obnova vodovoda za naselji Valburga in Hraše št. 35506-754/2022-2 z dne 3. 5. 2022, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda za izgradnjo komunalne infrastrukture za naselje Zbilje št. 35508-5763/2022-2 z dne 2. 9. 2022, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;

- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda za izgradnjo komunalne infrastrukture za naselje Smednik št. 35508-2240/2023-2 z dne 3. 5. 2023, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- Poziv Direkcije Republike Slovenije za vode za dopolnitev vloge v postopku izdaje mnenja za gradnjo fekalne kanalizacije in obnovo vodovoda za naselji Valburga in Hraše – FAZA 1 št. 35508-6883/2022-3 z dne 1. 3. 2023;
- Dopis: Dopolnitev projektne dokumentacije za izdajo mnenja na projekt - zadrževanje in ponikanje padavinskih voda (komunalna infrastruktura naselij Hraše in Valburga, FAZA 2) z dne 17. 7. 2023.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrty 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 statusom, 2.000 m ali več.

Območja s posebnim statusom so: 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.

Nameravani poseg obsega štiri projekte, v sklopu katerih se bo na območju naselij Zbilje, Smednik, Valburga in Hraše izvedlo ločen sistem za odvodnjo komunalnih in meteornih odpadnih voda. V sklopu nameravanega posega se bo tako zgradilo skupno 21.309 m komunalne kanalizacije in 6.409 m meteorne kanalizacije. Kot izhaja iz predložene dokumentacije, bo dolžina trase predvidene komunalne kanalizacije presegala 2.000 m na območjih s posebnim statusom, in sicer trasa komunalne kanalizacije posega na poplavna in plazljiva območja, območja kulturne dediščine ter varovana območja v skladu s predpisi o ohranjanju narave. Glede na navedeno je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek 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.

Nadalje ministrstvo na podlagi proučitve predložene dokumentacije ugotavlja, da je v sklopu nameravanega posega predvidena tudi rekonstrukcija in novogradnja vodovoda na območju

zgoraj navedenih naselij v skupni dolžini 15.468 m. Iz predložene dokumentacije izhaja, da se načrtovani vodovod po klasifikaciji CC-SI uvršča med 22221 Lokalni cevovodi za pitno vodo in cevovodi za tehnološko vodo. Glede na to, da se načrtovani vodovod ne uvršča med daljinske vodovode, ministrstvo ugotavlja, da ne gre za poseg iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, vendar skupaj z izgradnjo kanalizacije tvori kumulativni poseg, zato so bili v upravnem postopku upoštevani kumulativni vplivi novogradnje in rekonstrukcije vodovoda.

### **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 35431-265/2022-2550-23 z dne 25. 5. 2023 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 31. 5. 2023 do 29. 6. 2023.

Ministrstvo je v času javnih razgrnitev za dva dela nameravanega posega<sup>1</sup> (Zbilje, Hraše in Valburga – FAZA 1) s strani iste fizične osebe prejelo dva dopisa s pripombami. Vendar ker so podane pripombe nejasne se ministrstvo do teh pripomb ne more opredeliti.

#### Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg se bo izvedel na območju naselij Zbilje, Smlednik, Valburga in Hraše, ki ležijo severno od Medvod. V obstoječem stanju ima večina stanovanjskih objektov na predmetnem območju svoje greznice, ki so locirane poleg objektov, nekateri objekti pa imajo zgrajene male komunalne čistilne naprave. Odpadne vode kmetijskih obratov se večinoma stekajo v gnojnične jame. V delu naselja Zbilje je obstoječ kanalizacijski sistem, ki poteka po regionalni cesti II. reda, R2/1079 Zbilje – Vodice. Padavinske odpadne vode se v obstoječem stanju odvajajo neposredno v obcestne jarke. Predmetno območje se, glede na podatke iz Atlasa okolja, uvršča v aglomeraciji 4803 Zbilje 2019 in 4798 Valburga 2019.

Trasa nameravanega posega poteka pretežno po regionalni cesti R2/1079 Zbilje – Vodice in lokalnih cestah ter na območjih naselja Zbilje. Območje nameravanega posega je po namenski rabi prostora večinoma opredeljeno kot PC – površine cest, K1 – najboljša kmetijska zemljišča, SKj in SSe – stanovanjske površine.

#### Opis nameravanega posega

Nameravani poseg obsega izvedbo štirih projektov, in sicer:

1. Izgradnja komunalne infrastrukture za naselje Zbilje (projekt št. 1604/1)

V okviru projekta se bo zgradil tlačno-gravitacijski kanalizacijski sistem za odvodnjo komunalnih odpadnih voda v ločenem načinu odvodnje. Trasa bo potekala po več zemljiščih v k.o. 1971 Zbilje. Načrtovana kanalizacija se bo v celoti priključila na obstoječo javni kanalizacijski sistem vzdolž regionalne ceste Medvode – Zbilje. Na celotnem kanalizacijskem sistemu sta predvidena dva tipska črpališča (ČRP-Z1 in ČRP-Z2). Skupna dolžina načrtovanega kanalizacijskega sistema je 5.252 m. Vzporedno z gradnjo komunalne kanalizacije bo izvedena tudi novogradnja in

---

<sup>1</sup> Za del posega na območju naselja Zbilje in za del posega na območju naselja Hraše in Valburga – faza 1 sta pred združitvijo vlog potekali ločeni javni razgrnitvi.

rekonstrukcija vodovoda v skupni dolžini 5.690 m. Vodovod se bo priključil na obstoječe vodovodno omrežje.

2. Izgradnja komunalne infrastrukture za naselje Smlednik (projekt št. 1604/2)

Predmet projekta je gradnja gravitacijsko-tlačnega kanalizacijskega sistema za odvodnjo komunalnih odpadnih vod v ločenem načinu odvodnje, ki zajema eno črpališče (ČRP-S1). Skupna dolžina načrtovanega kanalizacijskega sistema je 6.160 m. V sklopu gradnje kanalizacijskega omrežja se bo izvedlo tudi novogradnjo in rekonstrukcijo obstoječe meteorne kanalizacije v dolžini 3.525 m. Meteorna kanalizacija predstavlja od drugih sistemov ločen sistem odvodnje padavinskih voda z iztokom v reko Savo in predstavlja rekonstrukcijo obstoječe meteorne kanalizacije. V okviru projekta je predvidena tudi rekonstrukcija in novogradnja vodovoda v dolžini 3.911 m.

3. Izgradnja fekalne kanalizacije in obnove vodovoda za naselji Valburga in Hraše – FAZA 1 (projekt št. 1633/1)

V sklopu projekta se načrtuje gradnjo gravitacijsko-tlačni kanalizacijski sistem za odvodnjo komunalnih odpadnih vod v ločenem načinu odvodnje. Primarni kanalski niz bo potekal pretežno vzdolž regionalne ceste Zbilje – Vodice, na katerega se bodo navezovali sekundarni kanalizacijski vodi. Predmet projekta je tudi izgradnja tipskega črpališča ČRP-H1. Skupna dolžina načrtovanega kanalizacijskega sistema je 3.145 m. Kanalizacijski sistem FAZE 1 se v celoti navezuje na kanalizacijski sistem naselij Smlednik in Zbilje. V sklopu izvedbe FAZE 1 ni predvidena gradnja meteorne kanalizacije, saj se bo le-ta izvedla v sklopu projekta rekonstrukcije regionalne ceste, ki ni predmet predhodnega postopka. V sklopu projekta se bo izvedla tudi rekonstrukcija in novogradnja vodovoda ter izvedba priključkov in prevezav obstoječih vodovodov na novo zgrajen vodovod. Predvideni odcepi in prevezave obstoječih vodovodov se izvedejo do parcelne meje državne ceste. Skupna dolžina novogradnje in rekonstrukcije vodovoda znaša 1.453 m in bo izvedena le v območju gradnje novega kanalizacijskega sistema.

4. Izgradnja fekalne kanalizacije in obnove vodovoda za naselji Valburga in Hraše – FAZA 2 (projekt št. 1633/2)

FAZA 2 obsega gradnjo sekundarnih kanalizacijskih nizov, ki se navezujejo na primarni kanalski niz, ki poteka vzdolž regionalne ceste R2-413 Zbilje – Vodice in je predmet predhodne faze tega projekta – FAZE 1. Na kanalizacijskem sistemu FAZE 2 je predvideno eno tipsko črpališče za komunalne odpadne vode (ČRP-H2). Skupna dolžina načrtovanega kanalizacijskega sistema je 6.752 m. Načrtovana je tudi gradnja ločenega sistema za odvodnjo padavinskih voda iz regionalne ceste v dolžini 2.884 m. Le-ta se navezuje na meteorno kanalizacijo, ki bo izvedena v sklopu rekonstrukcije regionalne ceste (ni del nameravanega posega). S projektom se načrtuje tudi rekonstrukcija in novogradnja vodovoda izven rekonstrukcije regionalne ceste, ki se obravnava v prvi fazi projektne dokumentacije ter izvedba priključkov in prevezav obstoječih vodovodov na novo zgrajen vodovod. Skupna dolžina novogradnje in rekonstrukcije vodovoda znaša 4.414 m. V sklopu projekta se bo izvedla tudi rekonstrukcija zemeljskega zadrževalnika s funkcijo ponikanja, ki je umeščen na zemljišču v k.o. Hraše s parcelno št. 355/1, in kamor se stekajo vse padavinske vode iz predmetnega območja (zaledja, regionalne ceste in lokalnih cest).

Trasa komunalne kanalizacije poteka v regionalni cesti (projekt 1633/1) in lokalnih cestah, ki se priključujejo na regionalno cesto (1633/2). Vsa komunalna kanalizacija naselij Hraše in Valburga v sklopu 1. in 2. faze (1633/1 in 1633/2) se navezuje na komunalno kanalizacijo naselja Smlednik (1604/2) do črpališča ČRP-Z2, od tam pa na komunalno kanalizacijo naselja Zbilje (1604/1). Iz naselja Zbilje se predvidena komunalna kanalizacija priključi na obstoječo komunalno kanalizacijo, ki ima končno dispozicijo v CČN Ljubljana.

Čas trajanja posamezne faze bo predvidoma znašal:

- komunalna kanalizacija Zbilje - 275 dni
- komunalna kanalizacija Smlednik - 305 dni
- komunalna kanalizacija Hraše-Valburga (1. faza) - 195 dni
- komunalna kanalizacija Hraše-Valburga (2. faza) - 320 dni

Celoten projekt bo predvidoma trajal 1.095 delovnih dni, kar znese več kot 3 leta.

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

Nameravani poseg na območju naselij Smlednik in Hraše prečka reko Savo ter več neimenovanih vodotokov 2. reda. Trasa predvidene kanalizacije delno poteka po poplavno ogroženih območjih (razred srednje, majhne, preostale poplavne nevarnosti), v majhnem obsegu tudi po plazljivih območjih. Lokacija nameravanega posega se nahaja izven vodovarstvenih in erozijskih območij. Območje nameravanega posega se deloma nahaja na območju naravne vrednote Sava - od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč (id. št. 2762), ki hkrati sovпада z ekološko pomembnim območjem Sava od Mavčič do Save (ID 33500). Prav tako se v bližini predvidenih ureditev nahaja območje Nature 2000 Šmarna Gora (SAC, SI3000120). Trasa nameravanega posega posega na naslednja območja kulturne dediščine: Zbilje - Vaško jedro (EŠD 16317), Zbilje – Domačija Zbilje 41 (EŠD 16337), Zbilje - Arheološko območje Groblje (EŠD 22864), Zbilje – Cerkev sv. Janeza Krstnika (EŠD 2275), Smlednik – Vas (EŠD 16316), Smlednik – Grobna kapela rodbine Lazarini (EŠD 16314), Smlednik – Cerkev sv. Urha (EŠD 2269), Smlednik – Kapelica sv. Urha (EŠD 16315), Smlednik – Župnišče (EŠD 5745), Smlednik – Hiša Smlednik 52 (EŠD 16313), Smlednik - Arheološko najdišče Stari grad (EŠD 22065), Smlednik – Spominska plošča Albinu Grajzarju-Binetu (EŠD 16249), Smlednik – Kalvarija v Smledniku (EŠD 5912), Smlednik – Dvorec Valburga (EŠD 666), Smlednik – Park dvorca Valburga (EŠD 7940), Valburga – Kapelica (EŠD 16261), Valburga – Hiša Valburga 10 (EŠD 16332), Valburga – Cerkev sv. Valburge (EŠD 2274), Hraše – Domačija Hraše 38 (EŠD 16296), Hraše – Hiša Hraše 45 (EŠD 5741) in Hraše – Arheološko najdišče Pod staro cesto (EŠD 29318).

#### Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP), med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo:

- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode.

Ministrstvo je v predmetnem predhodnem postopku s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV) prejelo več mnenj. Iz prvega mnenja DRSV št. 35019-29/2023-4 z dne 15. 6. 2023 izhaja, da DRSV ugotavlja, da se nameravani poseg ne nahaja na erozijsko ali plazovito ogroženem območju niti na vodovarstvenem območju, nahaja pa se na plazljivem in na poplavno ogroženem območju. Prečka nekaj neimenovanih vodotokov in vodotok Sava. Glede na to, da se nameravani poseg nahaja na območju, ki je razvrščeno v razred preostale, majhne in srednje poplavne nevarnosti, DRSV v mnenju navaja pogoje in omejitve za izvajanje posegov, kot jih določa Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20). V

mnenju DRSV zaključiti, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, saj se pri posegu, upoštevajoč njegovo obratovanje pričakujejo pomembni vplivi na vodni režim ali stanje voda.

Ministrstvo je DRSV pozvalo k dopolnitvi oz. obrazložitvi izdanega mnenja. Po dopolnitvi dokumentacije s strani nosilke nameravanega posega je ministrstvo ponovno pridobilo drugo mnenje DRSV št. 35019-29/2023-7 z dne 21. 7. 2023. V drugem mnenju DRSV utemeljuje svojo predhodno odločitev o tem, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, saj tako določa Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, ki izjemoma dovoljuje posege na območju srednje poplavne nevarnosti, le pod pogojem, da se zanje v postopku izvedbe celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje ugotovi, da njihov vpliv ni bistven. DRSV v mnenju prav tako ugotavlja, da je iz predloženega hidrološko hidravličnega elaborata razvidno, da je potrebno izboljšati poplavno problematiko območja obsežne depresije na kmetijskih zemljiščih in izvesti preverbo z uporabo ustreznega modela, ki bo izkazal tudi realne dosege poplavnih voda. Prav tako je potrebno urediti poplavno problematiko na obravnavanem območju. Glede na navedeno se je DRSV v mnenju ponovno opredelila, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Ministrstvo v zvezi z mnenji DRSV najprej pojasnjuje, da Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20) v Prilogi 1 glede na razred nevarnosti določa pogoje in omejitve za izvajanje posegov v prostor, ki imajo lahko vpliv na cilje za zmanjševanje poplavne ogroženosti in so povzeti v mnenju DRSV. Kot je bilo predhodno že navedeno, citirana uredba gradnjo cevovodov za odpadno vodo (kanalizacijo) na območju razreda srednje poplavne nevarnosti prepoveduje. Tovrstni poseg je v skladu z določili šestega odstavka 6. člena navedene uredbe izjemoma dovoljen, če:

- se v predhodnem postopku, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, ugotovi, da presoja vplivov na okolje ni potrebna,
- ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim soglasjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven.

Ministrstvo, glede na zgoraj navedeno, tako ni sledilo mnenju DRSV, saj zgoraj navedena uredba določa, da je gradnja kanalizacije na območjih srednje poplavne nevarnosti izjemoma dovoljena tudi, v kolikor se v predhodnem postopku ugotovi, za poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje. Ministrstvo je v predmetnem predhodnem postopku odločalo na podlagi meril (Priloga 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje), vidik vpliva na poplavna območja in poplavno varnost pa je podrobneje obrazložen na strani 13 te odločbe.

Dne 19. 6. 2023 je ministrstvo prejelo mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZRSVN) št. 3562-0904/2022-6 z dne 19. 6. 2023. Iz mnenja izhaja, da se neposredni oziroma daljinski vpliv nameravanega posega nahaja na posebnem varstvenem območju (območje Natura 2000), in sicer Šmarna Gora (SI3000120). Glede na potek trase komunalne infrastrukture (po cestah v naselju) ZRSVN meni, da izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja s stališča varstva varovanih območij za nameravani poseg ni potrebna. Nadalje ZRSVN ugotavlja, da nameravani poseg sega v območje naravne vrednote Sava - od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč (ident. št. 2762) in v ekološko pomembno območje Sava od Mavčič do Save (ident. št. 33500). Prečkanje preko Save bo speljano po obstoječi mostni konstrukciji. Predviden je iztok meteorne kanalizacije v Savo, vendar bo poseg minimalen. Na



podlagi navedenega ZRSVN ocenjuje, da nameravani poseg, ob upoštevanju okoljskih predpisov, ne bo pomembno vplival na lastnosti naravne vrednote in ohranjanje ugodnega stanja habitatnih tipov in prosto živečih rastlinskih ter živalskih vrst in njihovih habitatov, ki opredeljujejo ekološko pomembno območje, zato izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja s stališča varstva naravne vrednote in sestavin biotske raznovrstnosti za nameravani poseg ni potrebna.

Ministrstvo je dne 23. 6. 2023 prejelo mnenje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZVKDS), št. 35102-0214/2022-11 z dne 20. 6. 2023, iz katerega izhaja, da bo celotni nameravani poseg potekal na območju večjega števila registriranih enot kulturne dediščine. Glede na namen in vrsto posega ZVKDS meni, da izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja zaradi varstva kulturne dediščine z njihovega stališča ni potrebna. ZVKDS v mnenju še opozarja, da bo pri vseh posegih v zemeljske plasti treba izvesti predhodne arheološke raziskave – arheološke raziskave ob gradnji, v skladu z že izdanimi kulturnovarstvenimi pogoji z dne 22. 3. 2022 in kulturnovarstvenim mnenjem z dne 13. 10. 2022 in dne 9. 3. 2023.

### *Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega*

#### Emisije v zrak in emisije toplogrednih plinov

Med izvedbo nameravanega posega se bodo zaradi zemeljskih in gradbenih del povečale emisije prašnih delcev na območju gradbišča in na transportnih poteh. Prašenje bo izrazitejše predvsem v obdobju suhih in vetrovnih dni. Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov bodo nastajale tudi z izpušnimi plini transportne in gradbene mehanizacije. Povečanje emisij snovi v zrak bo časovno in lokalno omejeno. Za omilitev emisij onesnaževanja zraka bodo v času gradnje uporabljene brezhibne delovne naprave in gradbeni stroji, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami in opremljeni z napravami za odstranjevanje prahu. Pri prevozih se bodo uporabljala brezhibna prevozna sredstva, sipke tovore se bo redno prekrivalo, hitrost na gradbiščih pa bo omejena. Predvidena je protiprašna zaščita, varovalne ograje in redno vlaženje na območju gradbišča. V obdobju izrazito neugodnih vremenskih razmer se bo intenzivnost odlaganja regulirala. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo vplivi časovno in lokalno omejeni. Vpliv bo začasen ter ob upoštevanju navedenih ukrepov, ki večinoma izhajajo iz predpisov, majhen. V času obratovanja emisij snovi v zrak ne bo.

#### Nastajanje odpadkov

Pri izvedbi del bodo nastajali gradbeni odpadki. Nevarnih odpadkov, glede na predvidene značilnosti gradnje, ni pričakovati. Največ bo materiala iz izkopov (ca. 40.000 m<sup>3</sup>), ki se bo odlagal ob rob gradbene jame. Večina (ca. 60 %) se ga bo ponovno vgradila, viški izkopa se bodo odpeljali oziroma predali pooblaščenim zbiralcem gradbenih odpadkov. 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, 44/22 - ZVO-2). Vpliv bo majhen. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, zato vpliva ne bo.

#### Hrup

V času gradnje se bo zaradi izvajanja gradbenih del povečala obremenitev s hrupom na območjih neposredno ob gradbišču, dodatno se bo obremenitev s hrupom povečala tudi ob cestnem omrežju, po katerem bo potekal transport gradbenega materiala. Povečanje obremenitve s hrupom bo lokalno in časovno omejeno. Gradbišče bo obratovalo le v dnevnem času, in sicer od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure ter ob sobotah med 8. in 16. uro. Pri gradnji se bodo uporabljale delovne naprave in gradbeni stroji, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami za hrup skladno 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). Upoštevajoč značilnost nameravanega posega in način gradnje (linijski objekt, ki se izvaja po odsekih, kratkotrajna gradnja), prekomerne obremenitve okolja med gradnjo ob izvajanju omilitvenih ukrepov ne bo. Vpliv se ocenjuje kot majhen.

Med obratovanjem je pričakovan minimalen hrup v območju delovanja črpalk, vendar ne bo bistveno vplival na okolico. Vpliv bo majhen.

#### Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela bodo potekala izključno v dnevnem obdobju, zato umetno osvetljevanje gradbišča ne bo potrebno. Glede na navedeno tovrstnih vplivov v času gradnje ne bo. Glede na vrsto nameravanega posega (vkopani objekti) prav tako ne bo tovrstnih vplivov v času obratovanja.

#### 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 se smrad lahko pojavi na občutljivih mestih, zato se bo po potrebi v pokrove revizijskih jaškov dodatno vgradilo protismradne vložke (biofiltre, aktivno oglje, itd.). Pokrovi z odprtinami se bodo locirali izven poseljenih območij, zato se vpliv nameravanega posega zaradi vonjav v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

#### 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 lokalno ter časovno omejen na območje gradbišča in njegovo okolico oziroma na čas gradnje.

Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, saj bodo objekti vkopani pod teren, vidne bodo le električne omarice ob črpališčih ter pokrovi jaškov. Bistvenih vplivov na vidno izpostavljenost zaradi izvedbe nameravanega posega v času gradnje in obratovanja ne bo.

#### Vibracije

Ker je gradnja predvidena neposredno ob stanovanjskih objektih, lahko pride do povečanih vibracij zaradi utrjevanja terena pod kanalom ter prevoza gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Povečanje vibracij bo omejeno na območje gradbišč in transportnih poti z neposredno okolico. Vibracije bodo impulzivne in kratkotrajne. Z namenom zmanjšanja vpliva bodo uporabljene tehnično brezhribne delovne naprave ter gradbeni stroji in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij. 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 6. uro in 18. uro, v občutljivih obdobjih dneva pa se dela, ki povzročajo večje vibracije, ne bodo izvajala. 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.

#### 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, vendar bodo te spremembe nebistvene, saj večji del trase nameravanega posega poteka po obstoječih cestah. Organizacija gradbišča in izvajanja del bo načrtovana tako, da bodo posegi izven obstoječih pozidanih zemljišč in prometnic zmanjšani na najmanjšo možno mero, vitalno obstoječo vegetacijo pa se bo v maksimalni možni meri ohranjalo s čim manjšimi

posegi. Po gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili, prizadeta zemljišča pa prekrila s humusom in zatravila oziroma vzpostavila 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.

#### Raba vode

Med izvedbo nameravanega posega se bo beton dovažal iz bližnji betonarn, na sami lokaciji nameravanega posega poraba vode ni predvidena. Vpliv bo nepomemben.

#### Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje. Prav tako se ne nahaja na vodovarstvenem območju, zaradi česar bi potencialno lahko prišlo do onesnaženja podzemnih voda.

#### 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).

#### Vpliv na kulturno dediščino

Na območju nameravanega posega je evidentiranih več enot kulturne dediščine, ki so navedene v poglavju Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih. Ministrstvo je v predhodnem postopku pridobilo mnenje ZVKDS, iz katerega izhaja, da glede na namen in vrsto posega po mnenju ZVKDS izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja zaradi varstva kulturne dediščine z njihovega stališča ni potrebna. Na podlagi navedenega, značilnosti nameravanega posega ter upoštevajoč mnenje ZVKDS ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel negativnih vplivov na kulturno dediščino.

#### Vplivi na naravo – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote

Območje nameravanega posega se deloma nahaja na območju naravne vrednote Sava - od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč (id. št. 2762), ki hkrati sovпада z ekološko pomembnim območjem Sava od Mavčič do Save (ID 33500). Prav tako se nameravani poseg nahaja na območju daljinskega vpliva na varovano območje - območje Nature 2000: Šmarna Gora (SAC, SI3000120). Glede na značilnosti nameravanega posega ter upoštevajoč, da trasa nameravanega posega v večji meri poteka po obstoječih cestah, se pomembnih negativnih vplivov na naravo ne pričakuje, kar izhaja tudi iz mnenja ZRSVN.

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

Vzporedno z nameravanim posegom se bo izvajal tudi drug poseg, in sicer rekonstrukcija regionalne ceste z dograditvijo hodnika za pešce, cesta R2-413/1079 Zbilje – Vodice, na odseku od km 2+990 do km 4+150 (Hraše). V obeh primerih gre za linijska posega, katerih gradnja poteka po odsekih ter relativno hitro. Pomembnejših kumulativnih vplivov se ne pričakuje. Ob sočasni gradnji bodo vplivi na okolje manjši, kot bi bili pri zaporedni gradnji.

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ter da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki so tudi sestavni del vloge nosilke nameravanega posega.

## Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

### Emisije snovi v tla in vode

V času gradnje nameravanega posega obstaja možnost onesnaževanja tal ter podzemnih ali površinskih vod zaradi obratovanja gradbene mehanizacije, transporta, skladiščenja ter uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. 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. V primeru nezgode bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje s strani strokovno usposobljenih delavcev, in sicer bodo tla nemudoma sanirana, odpadki pa predani pooblaščenim organizaciji za zbiranje nevarnih odpadkov. Na gradbišču je predvidena tudi ploščad za pretakanje goriva in za pranje vozil ali mehanizacije, ki bo izvedena kot neprepustna skleda, tako da se ulovi celotna morebitno izlita količina goriva, kar je zaradi zmanjšanja možnosti onesnaženja tal in podzemnih vod ministrstvo določilo kot pogoj v alineji 1 točke I./1 izreka te odločbe. Sistem odvodnje ploščadi za pretakanje goriv in pranje vozil, kakor tudi skladišče za goriva in maziva bo opremljeno z lovilniki olj. Območja, kjer se bo izvajal nameravani poseg, bodo ustrezno zaščitena pred erozijo, po gradnji pa bo ves odvečen in odpaden material odstranjen, prizadeta zemljišča pa bodo povrnjena v prvotno stanje. Glede na navedeno in upoštevajoč, da se območje predvidene gradnje ne nahaja na vodovarstvenem območju, ministrstvo tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.

Pred pričetkom obratovanja ter med samim obratovanjem se bodo izvajali testi tesnosti kanalizacijskega sistema v skladu s standardom SIST EN 1610. Preveritev tesnosti med obratovanjem je predvidena 1x letno.

Z nameravanim posegom načrtovani kanalizacijski sistemi so med seboj funkcionalno povezani, saj se navezujejo drug na drugega. Načrtovana kanalizacija se bo v celoti priključila na obstoječ javni kanalizacijski sistem vzdolž regionalne ceste Medvode – Zbilje, ki se zaključi v komunalni čistilni napravi Brod. Po podatkih Atlasa okolja ima KČN Brod, na kateri se zagotavlja sekundarna stopnja čiščenja odpadnih vod, prečiščene vode pa se odvajajo v reko Savo, zmogljivost 5.800 PE, dejanska obremenitev za leto 2021 pa je znašala 7.215 PE. Zaradi navedene ugotovitve je ministrstvo zaprosilo Agencijo Republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju ARSO) za mnenje v tem predhodnem postopku, in sicer z namenom, da kot pristojni organ na osnovi rezultatov obratovalnega monitoringa poda mnenje o obremenjenosti okolja zaradi obratovanja KČN Brod. Ministrstvo je s strani ARSO prejelo mnenje št. 35400-6/2023-29 z dne 2. 2. 2023, iz katerega izhaja, da je bilo na podlagi pregleda obratovalnih monitoringov odpadnih voda za KČN Brod za leto 2019, 2020 in 2021 ugotovljeno, da je bilo v vseh treh letih zaznано preseganje mejne vrednosti s parametri KPK BPK5, neraztopljene snovi, amonijev dušik, celotni dušik in celotni fosfor. Na osnovi navedenega je ARSO zaključil, da KČN Brod čezmerno obremenjuje okolje glede emisij v vode.

Odvajanje komunalnih odpadnih vod je predvideno na obstoječo CČN Ljubljana, kar je razvidno tudi iz dopisa upravljalca CČN Ljubljana št. 132722-09/2023 z dne 19. 5. 2023, kjer je navedeno tudi, da se bo odpadna voda javne kanalizacije iz naselij Zbilje, Valburga in Hraše ustrezno prečistila na CČN Ljubljana. Kot izhaja iz pojasnil nosilke nameravanega posega, bo po izgradnji povezovalnega kanala C0 med KČN Brod in CČN Ljubljana KČN Brod ukinjena. Na podlagi navedenega je ministrstvo določilo ukrep, da lahko nameravani poseg prične obratovati šele po tem, ko bo zagotovljeno odvajanje komunalnih odpadnih vod na CČN Ljubljana, saj bi sicer komunalne odpadne vode iz naselij Zbilje, Smednik, Valburga in Hraše predstavljale dodatno obremenitev KČN Brod ter posledično poslabšanje stanje okolja. Izvedba nameravanega posega bo imela z okoljskega vidika pozitiven vpliv, saj se bo zagotovilo ustrežnejše odvajanje komunalnih odpadnih vod kot v obstoječem stanju. Ob upoštevanju dodatnega ukrepa, navedenega v alineji 2 točke I./1 izreka te odločbe, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv emisij v tla in vode v času obratovanja majhen.

### Vpliv na vode in ogrožena območja (poplavna, plazljiva območja)

Na krajšem odseku kanalizacijski sistem poteka v priobalnem pasu. V času izvajanje gradbenih del bodo obstoječi infrastrukturni objekti zaščiteni proti morebitnim poškodbam, prav tako bodo v času gradnje lahko nemoteno opravljali svojo funkcijo. Trasa nameravanega posega prečka več neimenovanih vodotokov. Obstoječi vodotoki so deloma zacevljeni in prečkajo regionalno in lokalne ceste s pomočjo prepustov. Za namen zaščite so v času gradnje predvidena točkovna obeležja, namesto razkopavanja se bodo prečkanja z obstoječimi prepusti izvedla s podvrtavanjem. Gradbeni, rušitveni in izkopan material se ne bo odlagal na poplavna, priobalna in vodna zemljišča, na brežine ali v pretočne profile vodotokov ter na mesta, kjer bi lahko prišlo do splazitve ali erodiranja. Obstoječe vodotoke se ne bo zacevljalo, prekrivalo ali kanaliziralo. Navedene ukrepe je ministrstvo zaradi zmanjšanja škodljivih vplivov na vode, vodna in priobalna zemljišča določilo v alinejah 1-3 točke I./2 izreka te odločbe.

Po podatkih Atlasa voda trasa predvidenih posegov v manjšem obsegu poteka po plazljivem območju različnih stopenj verjetnosti pojavljanja. Glede na to, da se bodo posegi izvajali na ravnem terenu, kjer je možnost pojava plazov majhna, ter upoštevajoč, da se v plazljiva območja posega le v majhnem delu, ministrstvo ocenjuje tovrstni vpliv kot nebistven.

V sklopu izvedbe nameravanega posega je predvidena gradnja kanalizacije, ki je načrtovana po poplavno ogroženih območjih, in sicer po območju preostale, majhne in srednje poplavne nevarnosti. Iz predložene dokumentacije izhaja, da bodo v času gradnje začasne lokacije odloženega gradbenega materiala locirane izven poplavnih območij. Nasipavanja poplavnih območij ne bo. Kota nivoja terena po izvedbi nameravanega posega ne bo višja kot kota terena pred njegovo izvedbo, saj se bo po gradnji teren povrnil v prvotno stanje. Načrtovane ukrepe je ministrstvo določilo kot pogoj v četrti in peti alineji točke I./2 izreka te odločbe.

K dokumentaciji je bil priložen Hidrološko hidravlični elaborat (št. elaborata H – 34/21, junij 2021, izdelal EHO Projekt d.o.o.). Ministrstvo je po pregledu citiranega elaborata ugotovilo, da je bil ta sicer izdelan za potrebe drugega projekta, saj se nanaša na ureditev regionalne ceste R2-413, odsek 1079 Zbilje – Vodice, od km 2.990 do km 4.150, vendar se prostorsko v veliki meri pokriva z območjem dela nameravanega posega, in sicer FAZE 1 (projekt št. 1633/1). Kot izhaja iz dokumenta, ima območje ob regionalni cesti v obstoječem stanju pomanjkljivo urejeno odvodnjo. Na območju naselja Hraše se kmetijska zemljišča nahajajo v večji depresiji, kjer se visoke vode razlivajo in zastajajo ter izredno počasi ponikajo.

Ministrstvo ugotavlja, da načrtovana komunalna kanalizacija prečka oziroma posega na območje srednje poplavne nevarnosti le v majhnem obsegu, in sicer v skupni dolžini ca. 165 m. Predviden kanalizacijski sistem (gravitacijski in tlačni) je v celoti načrtovan vodotesno. Jaški bodo opremljeni z vodotesnimi pokrovi (brez perforacije) in ključavnico, prav tako bodo stiki izvedeni v vodotesni izvedbi. Kanalizacija in vodovod bosta na poplavnem območju grajena s protivzgonskim zavarovanjem. Na poplavnih območjih postavitve ograj ali drugih objektov s polnim prerezom, ki bi lahko ovirala pot poplavni vodi, ni predvidena. Upoštevajoč občutljivost območja je ministrstvo zgornje zahteve določilo v šesti do osmi alineji točke I./2 izreka te odločbe. Odvajanje padavinskih voda se bo izvajalo kontrolirano in bo urejeno v naravni odvodnik - padavinske vode se zbirajo v kanalizacijskem sistemu, ki se izliva v občestni jarek, od tam pa v predviden zemeljski zadrževalnik s funkcijo ponikanja. Glede na to, da so predvidene ureditve podzemne izvedbe, vplivov na hidrološki režim, na retencijski volumen in tako tudi ne na spremembo poplavne ogroženosti, v času obratovanja ni pričakovati.

Na podlagi navedenega, upoštevajoč dejstvo, da se bo izkop za kanalizacijo in vodovod izvajal pretežno v telesu javnih cest, da trasa nameravanega posega le v majhnem delu posega na ogrožena območja ter ob upoštevanju ukrepov, določenih v točki I./2. izreka te odločbe, ministrstvo zaradi izvedbe in obratovanja nameravanega posega ne pričakuje pomembnih vplivov na plazljiva in poplavna območja.

## Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

## Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22, 135/22 in 77/23) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

Klementina Zalokar  
višja svetovalka

dr. Tanja Pucelj Vidovič  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor (za: Občina Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode) – 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 Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode – po elektronski pošti (obcina@medvode.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.drsv-kr@gov.si);

- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (tajnistvo.lj@zvkds.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, OE Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (zrsvn.oelj@zrsvn.si).