



Številka: 35431-45/2024-2570-24

Datum: 13. 1. 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: Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, nosilki nameravanega posega Občini Ig, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig, ki jo po pooblastilu župana Zlatka Usenika zastopa VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, na zemljiščih v k.o. 1712 Zapotok, nosilke nameravanega posega Občine Ig, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig, **je potrebno** izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
- II. Ta odločba preneha veljati, če nosilka nameravanega posega ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

## O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo) je dne 21. 2. 2024 prejelo vlogo nosilke nameravanega posega Občine Ig, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig, ki jo po pooblastilu župana Zlatka Usenika zastopa VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, na zemljiščih v k.o. 1712 Zapotok, 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 bila priložena naslednja dokumentacija:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 15. 2. 2024 (excel format);
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Pregledna situacija projekta, M 1:2500, št. risbe 1, št. projekta 202301/010, februar 2023, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Grafični prikaz zemljišč za gradnjo, M 1:2500, št. risbe 2, št. projekta 202301/010, februar 2023, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- Projektni pogoji za nameravani poseg;
- Pooblastilo za zastopanje št. 3545-0001/2023 z dne 13. 2. 2024.

Vloga je bila najprej dopolnjena dne 6. 3. 2024 s/z:

- dopolnjenim Obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 15. 2. 2024 (excel format);
- podpisano prvo stranjo Obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 15. 2. 2024 (pdf format);
- Geološko geomahanskim poročilom o ogledu in raziskavah na območju predvidene ureditve kanalizacijskega sistema v naselju Zapotok, Občine Ig, Arh. št.: 24-6/2023, junij 2023, GEO SVET, Ana Marinc s.p., geološko svetovanje, raziskave in šport, Cesta na Ostrožno 85, 3000 Celje.

Vloga je bila nadalje dopolnjena dne 12. 6. 2024 in 13. 6. 2024 s/z:

- dopolnjenim Obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 15. 2. 2024 (excel format) - ponovno;
- podpisano prvo stranjo Obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 15. 2. 2024 (pdf format) – ponovno;
- Projektnimi pogoji št. 119712 – LJ/1729-BS z dne 14. 4. 2023, izdanimi s strani Telekom Slovenije, Dostopovna omrežja, Operativa TKO osrednja Slovenija, Stegne 19, 1000 Ljubljana;
- Projektnimi pogoji št. 3407-130/2023-2 z dne 24. 4. 2023, izdanimi s strani Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana;
- Projektnimi pogoji št. 4202-94/2023-2 z dne 15. 5. 2023, izdanimi s strani Zavoda za ribištvo Slovenije Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana- Šmartno;
- Projektnimi pogoji št. 35506-935/2023-2 z dne 17. 5. 2023, izdanimi s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana;
- Projektnimi pogoji št. 1416824 z dne 25. 5. 2023, izdanim s strani Elektro Ljubljana, podjetja za distribucijo električne energije, d.d., Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana;
- Mnenjem k projektni dokumentaciji z znakom Vodar02/23-SO z dne 6. 6. 2023, izdanim s strani Telemach Slovenija d.o.o., Brnčičeva ulica 49A, 1231 Ljubljana – Črnuče;
- Kulturnovarstvenimi pogoji za kanalizacijo in ČN Zapotok št. 35102-0530/2022-4 z dne 8. 6. 2023, izdanimi s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- Projektnimi pogoji št. 3513-0023/2023 z dne 16. 6. 2023 - vodovod, izdanimi s strani Občine Ig, Režijski obrat, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig;
- Projektnimi pogoji št. 3516-0022/2023 z dne 16. 6. 2023 - kanalizacija, izdanimi s strani Občine Ig, Režijski obrat, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig;
- Seznamom kopij projektnih pogojev, Projekt IZP št. 202301/010, junij 2023;
- Geološko geomahansko poročilo o sestavi in nosilnosti tal ter pogojih temeljenja nove čistilne naprave v Zapotoku, Arh. št.: 26-6/2023, junij 2023, GEO SVET, Ana Marinc s.p., geološko svetovanje, raziskave in šport, Cesta na Ostrožno 85, 3000 Celje;
- Geološko geomahanskim poročilom o ogledu in raziskavah na območju predvidene ureditve kanalizacijskega sistema v naselju Zapotok, Občine Ig, Arh. št.: 24-6/2023, junij 2023, GEO SVET, Ana Marinc s.p., geološko svetovanje, raziskave in šport, Cesta na Ostrožno 85, 3000 Celje (ponovno);
- Projektnimi in drugimi pogoji v postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja št. 3562-2852/2023-3 z dne 17. 7. 2023, izdanimi s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana;
- Hidrološko poročilo za potrebe projekta fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok – Elaborat, št. načrta: H6-11-2023, december 2023, STUDIO 47, poslovne in inženirske storitve, Urban Čepon s.p.
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, št. projekta 202301/010, marec 2024, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- Seznamom mnenj, Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok;

- Mnenjem št. 131273 – LJ/1770-MB z dne 23. 4. 2024, izdanim s strani Telekoma Slovenije, Dostopovna omrežja, Operativa TKO osrednja Slovenija, Stegne 19, 1000 Ljubljana;
- Mnenjem št. 3513-0023/2023 z dne 24. 4. 2024 - vodovod, izdanim s strani Občine Ig, Režijski obrat, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig;
- Mnenjem št. 3516-0022/2023 z dne 24. 4. 2024 - kanalizacija, izdanim s strani Občine Ig, Režijski obrat, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig;
- Mnenjem št. 3562-2852/2023-5 z dne 25. 4. 2024, izdanim s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana;
- Mnenjem št. 3407-130/2023-4 z dne 26. 4. 2024, izdanim s strani Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana
- Projektnimi pogoji št. 4202-94/2023-4 z dne 8. 5. 2024, izdanimi s strani Zavoda za ribištvo Slovenije Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana- Šmartno;
- Mnenjem št. 3514-0026/2024 z dne 9. 5. 2024 – skladnost s prostorskim aktom, izdanim s strani Občine Ig, Občinske uprave, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig;
- Mnenjem št. 1416824 z dne 13. 5. 2024, izdanim s strani Elektro Ljubljana, podjetja za distribucijo električne energije, d.d., Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana;
- Mnenjem št. 35508-2779/2024-2 z dne 16. 5. 2024, izdanim s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana;
- Mnenjem št. 3512-0020/2024 z dne 28. 5. 2024 - ceste, izdanim s strani Občine Ig, Občinske uprave, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig;
- Katastrska situacija, Katastrska tabela za projekt DGD, št. proj. 202301/10, marec 2024, dopolnjeno junij 2024 (pdf in excel format);
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Podrobna pregledna situacija, Risba št 4.1.1, 4.1.4 (marec 2024), 4.1.2, 4.1.3 (februar 2024), št. načrta 202301/010 , VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Naslovna stran, št. projekta 202301/010, marec 2024, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Tehnično poročilo, št. projekta 202301/010, marec 2024, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- Priloge 2A, 4A, 1B, 4B, 4C, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Grafični prikaz zemljišč za gradnjo, Risbe št 1.1, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, št. načrta 202301/010, marec 2024, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Območje za gradnjo, Risbe št 2.4, št. načrta 202301/010, marec 2024, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Vzдолžni prerezi, Risbe št 4.2.6, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, št. načrta 202301/010, marec 2024, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Detajli, Risbe št 4.5, 4.7, 4.8, št. načrta 202301/010, marec 2024, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Odmiki, Risba št 4.9, št. načrta 202301/010, marec 2024, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Pregledna situacija čistilne naprave in črpališča, Risbe št 4.10.1 in 4.11.1, št. načrta 202301/010, marec 2024, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Tlorisi in prerezi čistilne naprave in črpališča, Risbe št 4.10.2, 4.10.3 in 4.12.2, št. načrta 202301/010, marec 2024, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Detajl vzorčnih jaškov, Risba št 4.10.4, št. načrta 202301/010, marec 2024, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Zunanja ureditev čistilne naprave, Risba št 4.10.5, št. načrta 202301/010, marec 2024, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;

- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Pregledna situacija – Območja s posebnim statusom, M 1:5.000, št. risbe dop 1, št. projekta 202301/010, junij 2024, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje;
- DGD - Fekalna kanalizacija in čistilna naprava Zapotok, Katastrska situacija, risbe št. KE 1 in KE 2 (M 1:750) in KE 3 (M 1:1.000), št. načrta 202301/010, junij 2024, VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje.

Po pozivu št. 35431-45/2024-2570-19 z dne 30. 8. 2024 je bila vloga dopolnjena z dopisom št. 202409/013 z dne 16. 9. 2024 z navedbo zadeve Opredelitev stališča vlagatelja do mnenj v postopku, Zahteva za začetek predhodnega postopka 35431-45/2024-2570.

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.10.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre druge čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo najmanj 5.000 PE.

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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo fekalne kanalizacije na območju aglomeracije Zapotok – Turjak, ki se zaključuje s skupno čistilno napravo izven vodovarstvenih območij s kapaciteto 400 PE in možnostjo razširitve (2x200 PE). Skupna dolžina trase fekalne kanalizacije znaša 5.900 m, ki bo potekala v celoti po vodovarstvenem območju in ekološko pomemben območju in delno po erozijskem območju in območju Natura 2000.

Glede na navedeno pri nameravanem posegu ne gre za poseg druge čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo najmanj 5.000 PE, zato izvedba predhodnega postopka, v skladu s točko E.I.10.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ni potrebna.

Ker pa skupna dolžina vodov, ki se nahajajo na območju s posebnim statusom presega 2.000 m, je zato, 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, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

## **Ugotovitveni postopek**

### Javno naznanilo

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilka nameravanega posega posredovala popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-45/2024-2570-6 z dne 14. 6. 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 17. 6. 2024 do 16. 7. 2024.

V tem času na ministrstvo ni bilo posredovanih nobenih pripomb, prav tako v tem času ni prejelo nobenih zahtev za vstop v postopek izvedbe predhodnega postopka.

### 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:

- z dopisom št. 35431-45/2024-2570-7 z dne 27. 6. 2024, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- z dopisom št. 35431-45/2024-2570-8 z dne 27. 6. 2024, Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje;
- z dopisom št. 35431-45/2024-2570-9 z dne 27. 6. 2024, Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- z dopisom št. 35431-45/2024-2570-10 z dne 27. 6. 2024, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- z dopisom št. 35431-45/2024-2570-11 z dne 27. 6. 2024, Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1001 Ljubljana in Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo in Direktorat za gozdarstvo in lovstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana.

Dne 5. 7. 2024 je ministrstvo s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZRSVN), prejelo mnenje št. 3562-2852/2023-7 z dne 5. 7. 2024.

ZRSVN najprej pojasnjuje, da je za nameravani poseg izdal projektne pogoje št. 3562-2852/2023-3 z dne 14. 7. 2023 in nato še pozitivno mnenje št. 3562-2852/2023-5 z dne 25. 4. 2024. ZRSVN v povezavi z obveznostjo izvedbe presoje sprejemljivosti plana na varovana območja ugotavlja, da bi daljinski vpliv nameravanega posega lahko segel, skladno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih, območjih Natura 2000 (Uradni list RS, št. 49/04, popr. 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-OdlUS, 3/14, 21/16 in 47/18), na območje Natura 2000 Krimsko hribovje – Menišija (ID območja SI3000256), Ščurkov potok (ID območja SI3000353) in Ljubljansko barje (ID območja SI3000271, SI5000014) ter skladno z Uredbo o krajinskem parku Ljubljansko barje

(Uradni list RS, št. 112/08, 46/14 - ZON-C, 75/22 in 9/24) na zavarovano območje KP Ljubljansko barje. Skladno s Prilogo 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) se v primeru postavitve čistilne naprave kot območje daljinskega vpliva smatra celotno vodozbirno območje, v katerega se iztekajo izpusti. Upoštevajoč obstoječe stanje ter lastnosti in lokacijo nameravanega posega ZRSVN ocenjuje, da daljinski vpliv na navedena območja ni verjeten. Izvedba nameravanega posega ne bo v nasprotju z varstvenimi cilji zavarovanega območja in ne bo negativno vplivala na ugodno stanje kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov posebnega varstvenega območja. Skladno z navedenim na podlagi 6. člena Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja, ZRSVN meni, da za nameravani poseg presoje vplivov na okolje ni treba izvesti. V povezavi z oceno verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe posega na naravne vrednote in biotsko raznovrstnost ZRSVN ugotavlja, da nameravani poseg skladno s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23) leži v bližini naravnih vrednot Šumnik (Ident. št. 713), Ščurkov potok (Ident. št. 712), Ščurkov potok – slapišče (Ident. št. 1162) in Ozko brezno pri Zapotoku (Ident. št. 46951) ter skladno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18) na ekološko pomembnem območju Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID območja 80000). ZRSVN ocenjuje, da izvedba nameravanega posega verjetno ne bo pomembno vplivala na naravne vrednote ter na stanje zavarovanih in mednarodno varovanih vrst, zaradi katerih je bilo določeno ekološko pomembno območje in zato meni, da presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.

Dne 8. 7. 2024 je ministrstvo s strani Zavoda za gozdove Slovenije, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZGS), prejelo mnenje št. 3407-130/2023-6 z dne 4. 7. 2024.

ZGS po pregledu predložene dokumentacije ugotavlja, da je za nameravani poseg ZGS najprej izdal projektne pogoje št. 3407-130/2023-2 z dne 24. 4. 2023 in nato še mnenje št. 3407-130/2024-4 z dne 26. 4. 2024. ZGS nadalje ugotavlja, da bo zaradi izvedbe nameravanega posega lahko prišlo do posegov v obstoječ gozdni rob vzdolž odsekov kanalizacijskih kanalov. Iz Gozdnogospodarskega načrta gozdnogospodarske enote Mokreč (2022-2031) izhaja, da je gozd na lokaciji gradnje uvrščen v gozdnogospodarske ureditvene enote 76F10, 76F11, 76F12, 76F14 in 76F15, kjer je na prvi ali drugi stopnji poudarjena funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev ter hidrološka funkcija, funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti pa je poudarjena na drugi stopnji. Pomen funkcij je natančneje opredeljen v 22. členu Pravilnika o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Uradni list RS, št. 91/10 in 200/20). Zaradi izgradnje čistilne naprave bo potrebna sečnja drevja na južnem robu zemljišč v k.o. 1712 Zapotok s parc. št. 329/1 in 329/2 ter posek posamičnega gozdnega vzdolž načrtovanih tras cevovodov. Ob upoštevanju meril Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ZGS ugotavlja, da gradnja oz. obratovanje nameravanega posega ne bo imela pomembnega vpliva na gozd. Ob upoštevanju omilitvenih ukrepov in pogojev za poseganje v gozd in gozdni prostor ZGS ocenjuje, da je nameravani poseg sprejemljiv in presoje vplivov na okolje z vidika gozdarstva in lovstva ni potrebno izvesti.

Dne 23. 7. 2024 je ministrstvo s strani Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MZ), prejelo mnenje št. 354-93/2024-4 z dne 22. 7. 2024, s priloženim mnenjem Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Centra za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: NIJZ), s katerim MZ soglaša.

NIJZ na podlagi podatkov o značilnostih posega, lokaciji posega v okolje in vrst in značilnosti možnih učinkov ocenjuje, da je za nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi treba izvesti presojo vplivov na okolje. Pri tem se NIJZ opira na dejstvo, da se območje nameravanega posega sicer ne nahaja na območju poplavne nevarnosti, se pa delno nahaja na najožjem vodovarstvenem območju z najstrožjim vodovarstvenim režimom (VVO I, VZ Šumnik) in na ožjem vodovarstvenem območju s strogim vodovarstvenim režimom (VVO II, VD Zapotok-3), kjer veljajo določila Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Uradni list RS, št. 115/07, 9/08 - popr., 65/12 in 93/13). Območje se nahaja na območju Vodnega telesa podzemnih voda KRAŠKA LJUBLJANICA (šifra vodnega telesa:

SIVTPODV1010), ki je zaradi kraških in skraselih značilnosti prvih dveh vodonosnikov ter razpoklinskih značilnosti prvega vodonosnika, zelo ranljiv za posledice različnih virov onesnaženja, zaradi česar so lahko ogroženi vodni viri za oskrbo s pitno vodo, tudi v več deset km oddaljenih predelih. Glede na navedeno NIJZ v zvezi z nameravanim posegom pričakuje pomembe vplive, in sicer predvsem:

- v času gradnje pričakuje morebitni vpliv na kakovost podzemne in površinske vode v primeru neustreznega ravnanja z nevarnimi snovmi ali nevarnimi odpadki (npr. razlitje goriva, hidravličnega olja ali maziva iz delovnih strojev);
- v času obratovanja pričakuje v primeru nastanka izrednih razmer - netesnosti cevovoda, ki lahko nastane npr. zaradi napake v izvedbi, dotrajanosti materiala po večletni uporabi, preloma ali pretrganja cevovoda zaradi potresa in pogostejših možnih ekstremnih vremenskih dogodkov (podnebne spremembe) itd. povečuje tveganje, da za tamkajšnje območje ne bo možno zagotavljati varne oskrbe prebivalstva s skladno in zdravstveno ustrezno pitno vodo v zadostnih količinah.

Dne 29. 7. 2024 je ministrstvo s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DRSV), prejelo mnenje št. 35019-29/20246 z dne 29. 7. 2024.

DRSV po pregledu predložene dokumentacije k vlogi in vpogleda v register javno dostopnih podatkov (vir: Atlas voda) prav tako kot MZ ugotavlja, da je gradnja kanalizacije s pripadajočimi objekti (črpališča z elektroenergetskimi priključki) predvidena pretežno v najožjem vodovarstvenem pasu (WO I, zajetje Šumnik) ter delno v ožjem vodovarstvenem pasu (WO II Vodarne Zapotok-3), zavarovanima z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane. Skladno s tabelo 1.1 Priloge 3 Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane je na najožjem vodovarstvenem območju (VVO I) gradnja cevovodov za odpadno vodo iz tabele 1.1 priloge 3 te uredbe dovoljena, če gre za gradnjo nove vodotesne interne kanalizacije za odvajanje komunalne odpadne vode kot sanacijski ukrep obstoječih stanovanjskih ali nestanovanjskih stavb ter so zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se preprečijo negativni vplivi na stanje površinskih in podzemnih voda (21 člen uredbe). DRSV v mnenju navaja, da se je nosilka nameravanega posega v vlogi za začetek predhodnega postopka opredelila, da so v času obratovanja možni izpusti škodljivih snovi v tla in podtalje, medtem ko v času gradnje ni pričakovanih večjih verjetnosti izpustov snovi v okolje. V primeru poškodbe kanalizacije ali motenj pri delovanju pripadajočih objektov (črpališč) bi lahko prišlo do nekontroliranega odtekanja odpadne komunalne vode v podtalje in s tem do tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode ter vodnega vira Zajetja Šumnik in vodarne Zapotok. Glede na navedeno DRSV ugotavlja, da obstaja verjetnost pomembnih vplivov na okolje zaradi emisij v vode oz. vplivov na vodovarstveno območje, ki bi lahko bili posledica nameravanega posega predvsem v času obratovanja. DRSV navaja, da je iz opozorilne karte erozije in karte pojavljanja zemeljskih plazov razvidno, da se obravnavana lokacija nahaja na erozijskem območju običajnih zaščitnih ukrepov ter na plazljivem območju hodnega dela spada med erozijska območja na podlagi karte Opozorilna območja varovanj in zaščitnih ukrepov. Iz vloge za začetek predhodnega postopka je razvidno, da predvidena trasa kanalizacijskega sistema poteka v naselju Zapotok, jugovzhodno od centra Ig, s potekom po obstoječih krajevnih cestah. Ob cestah so stanovanjski, počitniški ter gospodarski objekti. Teren v širši okolici je sicer porasel s travo in drevjem. V širši okolico so kmetijske površine, travniki, njive in gozdovi. Trasa je speljana po gričevnatem območju, na nadmorski višini med 600 m in 690 m. Za nameravani poseg je bila opravljena geomehanska raziskava (Geološko-geomehansko poročilo o ogledu in raziskavah na območju predvidene ureditve kanalizacijskega sistema v naselju Zapotok, občine Ig, Arh. št: 24-6/2023, junij 2023 GEO SVET, Ana Marinc s.p., geološko svetovanje, raziskave in šport, Cesta na Ostrožno 85, 3000 Celje), iz katere izhaja, da obravnavano območje ni erozijsko in stabilnostno ogroženo in se s predvidenimi deli stanje ne bo poslabšalo. Iz vpogleda v predloženo dokumentacijo in v vodni kataster je bilo ugotovljeno, da v ostala varstvena, varovana ali ogrožena območja, kot jih opredeljuje Zakon 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), z gradnjo ni predvidenih posegov. Po

razpoložljivih podatkih opozorilne karte območje nameravanega posega ni poplavno ogroženo. Načrtovana gradnja je predvidena izven območja vodnih in priobalnih zemljišč vodotokov. Odpadne komunalne vode iz čistilne naprave ne bodo odvajane neposredno v površinske vode. DRSV je pregledala k vlogi priloženo dokumentacijo in glede na zgoraj navedene ugotovitve in je, glede na ugotovljene možnosti za onesnaženje podzemne vode, do katerih bi lahko prišlo predvsem v času obratovanja nameravanega posega, mnenja, da je za nameravani poseg v okolje v delu, ki se nanaša na njeno pristojnost, potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Dne 30. 7. 2024 je ministrstvo s strani Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorata za kmetijstvo, Sektorja za urejanje kmetijskega prostora in zemljiške operacije, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MKGP), prejelo mnenje št. 351-64/2024/2 z dne 29. 7. 2024.

Po pregledu dokumentacije (op. prev. predložene dokumentacije) MKGP ugotavlja, da Odlok o prostorskem redu Občine Ig (Uradni list RS, št. 35/12, 77/12, 5/15 in 51/18) v 19. členu (opremljanje zemljišč za gradnjo) določa, da je komunalne, energetske in prometne objekte in naprave dovoljeno obnavljati in graditi na celotnem območju občine. Del predmetnih zemljišč je v citiranem Odloku opredeljenih kot kmetijsko zemljišče (K1 in K2). Zaradi varovanja kmetijskih zemljišč na obravnavanem območju je treba pri nameravanemu posegu upoštevati naslednje pogoje:

- Predvideti in upoštevati je potrebno primanjkljaje in viške materialov. Deponije je potrebno načrtovati v sklopu nameravanega posega tako, da ne bodo posegale na kmetijska zemljišča in da se proizvodni potencial kmetijskih zemljišč ne bo poslabšal (ustrezno ravnanje z rodovitno zemljo);
- Časovna dinamika gradnje mora biti prilagojena na način, da v najmanjši možni meri ovira kmetijsko proizvodnjo;
- Med in po gradnji je treba zagotoviti nemoten dostop do kmetijskih zemljišč;
- V primeru, da bodo kmetovalci zaradi oviranja kmetijske proizvodnje v času gradnje utrpeli ekonomsko izgubo, je treba to nadomestiti;
- Preprečiti je potrebno kakršnokoli onesnaženje kmetijskih zemljišč ob gradnji in po gradnji ter ob eventualni nesreči zagotoviti takojšnje ukrepanje;
- Treba je zagotoviti spremljanje potencialnega negativnega vpliva gradnje na tla oziroma kmetijska zemljišča in rastline;
- Po končanem posegu je treba kmetijska zemljišča vrniti v prvotno stanje;
- V času gradnje se morajo dela omejiti na čim manjšo površino in izvajati tako, da se ne bo posegalo na sosednja zemljišča in da se jih ne bo poškodovalo. Izvajati se morajo vsi potrebni ukrepi za preprečitev izlitja nevarnih snovi na kmetijska zemljišča;
- Kmetijska zemljišča, na katera se bo posegalo le med gradnjo, se morajo po končani gradnji vrniti v prvotno stanje ali, če to ni mogoče, se mora lastnikom plačati nadomestilo, v skladu s splošnimi pravili obligacijskega prava.

MKGP v zaključku mnenja navaja, da je treba zgoraj zapisane pogoje v celoti upoštevati pri izvedbi nameravanega posega in s tem zagotoviti varstvo kmetijskih zemljišč skladno z zakonodajo, ki ureja varstvo kmetijskih zemljišč ter tako za nameravani poseg po mnenju MKGP ni treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Dne 6. 9. 2024 je ministrstvo tudi s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS), prejelo mnenje št. 35102-0530/2022-7 z dne 3. 9. 2024.

Po pregledu priložene dokumentacije ZVKDS ugotavlja, da se bo nameravani poseg sicer izvedel v bližini enote registrirane kulturne dediščine: Visoko pod Kureščkom - Arheološko najdišče Kurešček (EID 1-21056) in vplivnega območja kulturnega spomenika: Visoko pod Kureščkom - Cerkev sv. Nikolaja (EŠD 1-00823), vendar meni, da izvedba presoje vplivov na okolje ter pridobitev okoljevarstvenega soglasja zaradi varstva kulturne dediščine, ni potrebna.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.



### Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg se bo izvedel v Občini Ig v aglomeraciji Zapotok – Turjak s kapaciteto 190 PE in okolice, kjer v obstoječem stanju ni javne kanalizacije. Komunalne odpadne vode se preko pretočnih greznic odvajajo v jarke ali preko ponikovalnic v podtalje.

Na obravnavanem območju v objektih prebiva 350 stalno prijavljenih prebivalcev, poleg tega območje obsega tudi počitniške objekte in zidanice.

### Značilnosti nameravanega posega v času izvajanja / obratovanja

Načrtovana je ureditev odvajanja komunalne odpadne vode z novo vodotesno kanalizacijo ločeno za komunalne odpadne vode, ki se bo zaključila s skupno čistilno napravo s kapaciteto 400 (2x200) PE in možnostjo razširitve (2x200 PE) ob potrebi po tem. Iztok iz čistilne naprave je predviden s ponikanjem izven vodovarstvenega območja, saj v bližini ni ustreznega površinskega odvodnika, kamor bi bilo tehnično mogoče speljati cevovod za iztok.

Načrtovana je kanalizacija iz vodotesnega sistema enoslojnih PVC UKC cevi (SN 8). Vsi fazonski kosi bodo izdelani po standardu DIN EN 1401-1 dimenzij DN 250, izdelanih skladno z veljavno zakonodajo in standardizacijo, trdnostnega razreda SN 8 kN/m<sup>2</sup>.

Tlačni kanali bodo izvedeni iz PEHD cevi (PE 100 PN 10 RC tip 2). Na tlačnih vodih je načrtovana izvedba revizijskih jaškov s čistilnim kosom skladno z detajlom. Predvideni so GRP (armiran poliester) SN 10 revizijski jaški DN 1000 z muldo DN 250, izvedeni po standardu SIST EN 13598-2:2009. Vtočni in iztočni nastavki bodo tovarniško pripravljene iz materialov, skladnih z vgrajenim cevovodom. Pokrovi jaškov bodo litoželezni z nosilnostjo D-400kN (B-125 izven cestnega telesa) dimenzije DN 600. Pokrovi bodo izdelani skladno s standardom SIST EN 124-1 in EN 124-2. Pokrove na zelenih površinah bo potrebno vgraditi ca. 5 cm nad terenom zaradi preprečevanja vdiranja padavinske vode v jaške kanalizacije. Na nagnjenih površinah bodo pokrovi postavljeni vzporedno s terenom.

Vgrajena bo tipska vodotesna čistilna naprava v monolitnih posodah, odpornih na fekalne vode. Predvidena je tehnologija SAFF (Submerged Aerated Fixed Film Bio Reactor) ali MBBR (Moving bed biofilm reactor), ki je zaradi pritrjene biomase stabilnejša in robustnejša od tehnologije s suspendirano biomaso.

### Opis značilnosti nameravanega posega v času gradnje

Nameravani poseg se bo izvedel na zemljiščih, katerih skupna površina znaša 24.860 m<sup>2</sup>.

V času gradnje bodo potekali izkopi za vgradnjo cevovoda. Za cevovode so predvideni izkopi do globine od 1,6 m do 3,5 m. Mestoma bo potrebno pikiranje skalne podlage, ki bo izvedeno kot varovani izkop v konstantni širini do 1 m. Kjer pikiranje ne bo potrebno, je načrtovan širok izkop do širine 3 m, razen za globine več od 2 m, kjer bo izveden varovani izkop. Na območju čistilne naprave je predviden izkop do globine 5 m. Vsi zasipi so predvideni deloma z izkopnim materialom, deloma z dobavljenim.

Trasa je predvidena v območju lokalnih cest in javnih poti, deloma v asfaltnih deloma v makadamskih oz. poljskih poteh. Ob cestah so stanovanjski, počitniški ter gospodarski objekti. Teren v širši okolici je porasel s travo in drevjem. V širši okolici se nahajajo kmetijske površine, travniki, njive in gozdovi. Trasa je speljana po gričevnatem območju, na nadmorski višini med 600 m in 690 m.

Gradnja bo potekala fazno in sicer se bo pričela s kanalizacijo za osrednji del naselja in male komunalne čistilne naprave za 400 PE, ob gradnji stranskih krakov pa se bo povečala tudi kapaciteta male komunalne čistilne naprav z namenom, da ne bi v vmesni fazi prišlo do podobremenitve male komunalne čistilne naprave. Gradnja glavnega kolektorja in čistilne naprave bo trajala predvidoma 6 mesecev, nato bodo izvedeni dodatni kraki kanalizacije. Vgradnja cevovoda znotraj vodovarstvenega območja bo potekala v obliki premičnega gradbišča po liniji trase, pri čemer je načrtovana izgradnja ca. 10 m kanalizacije dnevno.

### Opis lokacije nameravanega posega

Nameravani poseg se bo izvedel na območju naselja Zapotok v občini Ig, na zemljiščih v k.o. 1712 Zapotok s parc. št. 138, 355, 363, 394, 490, 688, 1329, 1335, 1342, 1343, 29/2, 26/6, \*9, 130/4, 133/5, 133/6, 133/7, 1331/15, 1331/3, 1332/3, 1333/12, 1334/3, 1339/6, 134/1, 134/2, 1341/11, 1344/7, 1347/3, 135/7, 32/10, 32/20, 32/21, 32/30, 32/31, 32/35, 32/44, 32/48, 32/54, 32/59, 32/62, 32/65, 32/66, 32/68, 32/69, 32/7, 32/72, 32/8, 32/83, 32/85, 32/9, 32/93, 32/99, 329/2, 35/4, 413/14, 413/44, 413/45, 413/46, 413/48, 431/10, 431/9, 438/12, 438/18, 438/19, 452/1, 452/2, 489/8, 491/1, 491/10, 491/13, 491/14, 491/20, 491/23, 491/25, 491/29, 491/31, 491/39, 491/4, 491/42, 491/43, 498/2, 501/1, 501/5, 51/10, 543/10, 543/11, 543/5, 543/8, 638/2, 639/2, 647/1, 655/7, 659/11, 659/14, 659/15, 659/4, 668/3, 669/9, 670/2, 674/9, 678/5, 680/6, 684/4, 684/5, 686/3, 686/5, 69/1, 69/2, 692/2, 692/4, 697/3, 697/4, 698/10, 698/3, 725/2, 85/3, 362/2, 436/2, 447/3, 491/17, 491/6, 51/11, 80/3, 329/1, 358/2 in 358/1.

### Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov

Območje ni poplavno ogroženo, se pa nahaja pretežno v najožjem vodovarstvenem pasu (VVO I, zajetje Šumnik) ter delno v ožjem vodovarstvenem pasu (VVO II Vodarne Zapotok-3) (vir: Atlas okolja, ARSO), zavarovanima z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Uradni list RS, št. 115/07, 9/08 - popr., 65/12 in 93/13).

### Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja / območja s posebnim statusom

Območje se nahaja na območju Vodnega telesa podzemnih voda KRAŠKA LJUBLJANICA (šifra vodnega telesa: SIVTPODV1010) in v vodno telo površinske vode (prispevna površina) Išča (Tip telesa: 5SA, Šifra vodnega telesa: S11476VT).

V bližini območja nameravanega posega v severovzhodni smeri, je evidentiran vodotok Ščurkov potok s pritoki, v jugovzhodni smeri vodotok Šumnik s pritoki in v južni smeri vodotoka Podpešičica in Črni graben (vir: Atlas okolja, ARSO).

Območje nameravanega posega ni evidentirano kot plazovito območje, je pa območje evidentirano kot erozijsko območje z običajnimi zaščitnimi ukrepi in kot plazljivo območje s srednjo, majhno in zelo majhno verjetnostno pojavljanja plazov (vir: Atlas voda, DRSV).

## **Odločitev**

Po pregledu celotne dokumentacije upravne zadeve, je ministrstvo ugotovilo, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

### Vpliv na vode / Vplivi na motnje zdravja, počutja in kakovosti življenja oziroma tveganje za zdravje ljudi na območju s posebnim statusom

Kot že predhodno navedeno, se območje nahaja pretežno v najožjem vodovarstvenem pasu (VVO I, zajetje Šumnik) ter delno v ožjem vodovarstvenem pasu (VVO II Vodarne Zapotok-3).

V času gradnje in obratovanja nameravanega posega lahko pride do emisij v tla/podzemne vode, in sicer v času gradnje zaradi nesrečnega dogodka, kot je razlitje goriva, hidravličnega olja ali maziva iz delovnih strojev na gradbišču, ki se bodo uporabljali pri gradnji, v času obratovanja pa kot posledica neustrezne izvedbe cevovoda oz. zaradi napake v izvedbi.

Nosilka nameravanega posega se je v predloženi dokumentaciji opredelila do ukrepov, ki bi preprečili oz. zmanjšali navedene škodljive vplive na tla/podzemne vode za čas gradnje in obratovanja. V času gradnje bo tako gradbišče opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. V primeru eventualnega razlitja pa 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/podzemne vode se bo območje eventualnega razlitja, posutega z absorbentom, v primeru dežja, prekrilo s PVC folijo. Prelivanje goriv in maziv na vodovarstvenem območju bo prepovedano in omejeno na gradbiščni plato zunaj vodovarstvenega območja. V času obratovanja nameravanega posega nosilka nameravanega

posega načrtuje cevovod, ki bo zgrajen iz ustreznih materialov in vodotesno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi.

Ministrstvo je v tem predhodnem postopku pridobilo tudi mnenje MZ oz. NIJZ in mnenje DRSV. Iz mnenja št. 354-93/2024-4 z dne 22. 7. 2024, ki ga je ministrstvo prejelo s strani MZ oz. k njemu priloženega mnenja št. 354-105/2024-2 (256) z dne 15. 7. 2024, ki ga je izdelal NIJZ, med drugim izhaja, da je za nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi treba izvesti presojo vplivov na okolje, saj se lahko pričakujejo morebitni vplivi na tla in vode v času gradnje v primeru neustreznega ravnanja z nevarnimi snovmi ali nevarnimi odpadki (npr. razlitje goriva, hidravličnega olja ali maziva iz delovnih strojev) in v času obratovanja v primeru nastanka izrednih razmer – netesnost cevovoda, ki lahko nastane tudi zaradi dotrajanosti materiala po večletni uporabi, preloma ali pretrganja cevovoda zaradi potresa in pogostejših možnih ekstremnih vremenskih dogodkov (podnebne spremembe) itd, kar povečuje tveganje, da za tamkajšnje območje ne bo možno zagotavljati varne oskrbe prebivalstva s skladno in zdravstveno ustrezno pitno vodo v zadostnih količinah. NIJZ meni, da morajo biti zaradi tega v poročilu o vplivih na okolje obravnavani vplivi na podzemne vode na VVO v fazi gradnje in obratovanja, vključno z vplivi na oskrbo z zdravstveno ustrezno pitno vodo v zadostnih količinah za celotno oskrbovalno območje, ki se oskrbuje iz potencialno prizadetega območja. Kot podlago za oceno vplivov na oskrbo s pitno vodo NIJZ navaja, da je potrebno za nameravani poseg izvesti analizo tveganja za onesnaževanje vodnega telesa podzemne vode v skladu z določili Pravilnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja.

Iz mnenja št. 35019-29/2024-G z dne 29. 7. 2024, pridobljenega s strani DRSV med drugim izhaja, da obstajajo možnosti za onesnaženje podzemne vode, do katerih bi lahko prišlo predvsem v času obratovanja objekta. Po mnenju DRSV obstaja namreč možnost, da v primeru poškodbe kanalizacije ali motenj pri delovanju pripadajočih objektov, pride do izpustov škodljivih snovi v tla in podtalje in s tem do tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode ter vodnega vira Zajetja Šumnik in vodarne Zapotok. Glede na ugotovljene možnosti za onesnaženje podzemne vode, do katerih bi lahko prišlo predvsem v času obratovanja nameravanega posega, je DRSV mnenja, da je za nameravani poseg v okolje v delu, ki se nanaša na njeno pristojnost, potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo je nosilko nameravanega posega s dopisom št. 35431-45/2024-2570-19 z dne 30. 8. 2024 pozvalo, da se opredeli tudi, do v tem upravnem postopku prejetih mnenj MZ oz. NIJZ in DRSV in za svoje navedbe predloži dokaze.

Nosilka nameravanega posega je na predhodno navedeni poziv vlogo dopolnila dne 18. 9. 2024 z dopisom št. 202409/013 z dne 16. 9. 2024.

V svojem odgovoru je nosilka nameravanega posega med drugim navedla, da obstaja možnost onesnaženja v času gradnje v primeru neustreznega ravnanja z nevarnimi snovmi ali nevarnimi odpadki, pri vseh strojnih gradbenih delih na katerem koli območju, ne le na vodovarstvenem območju. Ob tem je izpostavila prednosti gradnje javne kanalizacije pred zasebnimi malimi komunalnimi čistilnimi napravami ali nepretočnimi greznicami, s katerimi je v obstoječem stanju urejeno odvajanje komunalnih odpadnih voda (predpisan gradbeni nadzor, inšpekcijski nadzor, pooblaščen izvajalci, predpisan test vodotesnosti, možnost vzdrževanja in popravila po standardnem postopku). Navedeno je argumentirala še s tem, da v primeru naravnih nesreč, kot je potres, prav tako obstaja verjetnost, da počí posoda male komunalne čistilne naprave ali nepretočna greznica na vodovarstvenem območju, medtem ko je javna mala komunalna čistilna naprava predvidena izven vodovarstvenega območja. Nosilka nameravanega posega meni, da je gradnja nameravanega posega z dodatnimi ukrepi med gradnjo in obratovanjem (ureditev gradbenega depoja in pretakališča goriv izven vodovarstvenega območja, redni pregled strojev, vodotesni cevovodi, jaški in priključki, redni pregledi cevovodov tekom obratovanja, redno spremljanje učinkovitosti čiščenja na mali komunalni čistilni napravi itd.) najustreznejši način, da se vodni vir dolgoročno zaščiti pred vplivi komunalnih odpadnih voda iz obstoječih objektov.

Na podlagi predhodno navedene ugotovljene:

- značilnosti lokacije (VVO – najožji varstveni pas VVO I in ožji varstveni pas VVO II, kraške in skrasele značilnosti prvih dveh vodonosnikov ter razpoklinskih značilnosti prvega vodonosnika, zelo ranljivega za posledice različnih virov onesnaženja, zaradi česar so lahko ogroženi vodni viri za oskrbo s pitno vodo, tudi več deset kilometrov daleč);
- značilnosti nameravanega posega (gradnja in obratovanje ter s tem povezanimi možni vplivi na vodne vire);
- občutljivosti območja (možno potencialno onesnaženje vira pitne vode in posledično motenj zdravja, počutja in kakovosti življenja ljudi oziroma tveganja za zdravje ljudi v povezavi z oskrbo prebivalstva s skladno zdravstveno ustrezno pitno vodo);
- ter mnenja MZ oz. NIJZ in DRSV (npr. ni jasno, kaj bi pokazala ocena vplivov na oskrbo s pitno vodo, na osnovi izvedene analize tveganja za onesnaževanje vodnega telesa podzemne vode v skladu z določili Pravilnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja),

ministrstvo, tudi po izjasnitvi nosilke nameravanega posega dne 18. 9. 2024, ne more izključiti možnosti, da zaradi izvedbe nameravanega posega v času gradnje in obratovanja ne bo prišlo do verjetno pomembnih vplivov na okolje in do bistvenega povečanega tveganja za zdravje ljudi oz. do povečane motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja, kot posledica emisij v vode za čas gradnje in obratovanja, v povezavi z oskrbo prebivalstva s skladno zdravstveno ustrezno pitno vodo na predmetnem vodovarstvenem območju (občutljivost območja).

Še vedno pa tudi ostaja nesporno dejstvo, da brez izvedbe vseh predlaganih ukrepov lahko prihaja do predhodno navedenih verjetno pomembnih vplivov na okolje in zdravje ljudi. V zvezi z ukrepi, ki so predlagani in ki bi naj po mnenju nosilke nameravanega posega pripomogli k najustreznejšem načinu zaščite vodnega vira, pa ministrstvo pojasnjuje, da ugotavljanje ustreznosti, primernosti in izvršljivosti ukrepov ni predmet predhodnega postopka, ampak se to ugotavlja v okviru upravnega postopka presoje vplivov na okolje.

Ministrstvo je z dopisom št. 35431-45/2024-2570-22 z dne 4. 10. 2024 nosilko nameravanega posega seznanilo z ugotovitvijo, da bi izvedba nameravanega posega lahko povzročila verjetno pomembne vplive na okolje, predvsem iz vidika emisij v vode in posledično na motnje zdravja, počutja in kakovosti življenja oz. na tveganje za zdravje ljudi, v povezavi z oskrbo prebivalstva s skladno zdravstveno ustrezno pitno vodo na predmetnem vodovarstvenem območju, zaradi česar je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Nosilka nameravanega posega je bila v citiranem pozivu pozvana k podaji izjave glede ugotovitev ministrstva, in sicer v roku 8 dni po prejemu poziva. Nosilka nameravanega posega svoje izjave ni podala v postavljenem ji roku, niti je ni podala do izdaje te odločbe.

Na podlagi zgornjih ugotovitev, ministrstvo tako ugotavlja, da v predhodnem postopku ni bilo izkazano, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje in na bistveno povečano tveganje za zdravje ljudi oz. na povečano motnjo zdravja, počutja ali kakovosti življenja, kot posledico emisij v vode za čas gradnje in obratovanja, v povezavi z oskrbo prebivalstva s skladno zdravstveno ustrezno pitno vodo na predmetnem vodovarstvenem območju.

Ministrstvo se je zato v skladu z načelom ekonomičnosti postopka, ki je opredeljeno v 14. členu ZUP, ki določa, da je potrebno postopek voditi hitro, s čim manjšimi stroški in s čim manjšo zamudo za stranke in druge udeležence v postopku, vendar tako, da se preskrbi vse, kar je potrebno, da se pravilno ugotovi dejansko stanje, zavarujejo pravice in pravne koristi stranke ter izda zakonita in pravilna odločitev, odločilo, da ne bo preverjalo drugih meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, torej ni preverjal ali bi nameravani poseg lahko imel pomembne vplive na druge segmente okolja.

Ministrstvo ni preverjalo, ali bi nameravani poseg lahko imel verjetno pomembne vplive tudi na druge segmente okolja, saj bi to pomenilo le dodatne stroške za organ in nosilko nameravanega posega.

Ministrstvo je namreč ugotovilo verjetno pomemben vpliv nameravanega posega na okolje, predvsem z vidika vplivov emisij v vode in posledično na motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja oz. na tveganje za zdravje ljudi na vodovarstvenem območju, zato ni preverjanje drugih meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, pomenilo le dodatne stroške za organ in nosilko nameravanega posega.

Zato je ministrstvo odločilo, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, kot izhaja iz I. točke 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.

Postopek vodila:

Barbara Justin  
Podsekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidovič  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilke nameravanega posega: VODAR d.o.o., Pečovnik 24, 3000 Celje (za: Občina Ig, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig) – navadno elektronsko (klara@vodar.si).

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Ig, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig – po elektronski pošti (info@obcina-ig.si);

- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv-ce@gov.si);
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo in Direktorat za gozdarstvo in lovstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mkgp@gov.si);
- Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana – po elektronski pošto (zrsvn.oelj@zrsvn.si);
- Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (OELjubljana@zgs.si);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (tajnistvo.lj@zvkds.si).