



Številka: 35431-35/2026-2570-10

Datum: 23. 9. 2026

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25-PoZ in 11/26-OdlUS) v predhodnem postopku za poseg: Komunalna ureditev aglomeracije Slovenska Bistrica z nadgradnjo ČN Slovenska Bistrica, nosilki nameravanega posega Občini Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica, ki jo po pooblastilu zastopa Komunala Slovenska Bistrica, Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica, naslednjo

ODLOČBO

- I. Za nameravani poseg: Komunalna ureditev aglomeracije Slovenska Bistrica z nadgradnjo ČN Slovenska Bistrica, na več zemljiščih v k.o. 753 Slovenska Bistrica, k.o. 746 Šentovec, k.o. 754 Zgornja Bistrica, k.o. 752 Spodnja Nova vas, nosilke nameravanega posega Občine Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje je dne 6. 3. 2026 s strani nosilke nameravanega posega Občine Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica, ki jo po pooblastilu zastopa Komunala Slovenska Bistrica, Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Komunalna ureditev aglomeracije Slovenska Bistrica z nadgradnjo ČN Slovenska Bistrica, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25-PoZ in 11/26-OdlUS, v nadaljevanju ZVO-2).

Zakon o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 555/26, ZVRS-K) je v 1. členu na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije. Glede na določbo 2. člena ZVRS-K je Ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljevanju: ministrstvo) pristojno za vodenje predmetnega upravnega postopka.

K vlogi je bilo priloženo:

- Zahteva za začetek predhodnega postopka z dne 5. 3. 2026;
- Pooblastilo za zastopanje št.033-9/2026-12-1052 z dne 24. 2. 2026;
- Potrdilo o plačilu upravne takse;

- Gradbeno dovoljenje za gradnjo centralne čistilne naprave Slovenska Bistrica, št. 351-01-107/2002-TŠ/HČ z dne 6. 3. 2003, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo, Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana;
- Uporabno dovoljenje za centralno čistilno napravo Slovenska Bistrica št. 351-04-33/2004 TŠ z dne 16. 2. 2006, Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana;
- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-7/2012-10 z dne 9 .8. 2012, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Okoljevarstveno soglasje št. 35405-126/00 z dne 15. 1. 2001, Ministrstvo za okolje in prostor, Uprava RS za varstvo narave, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Projektna dokumentacija za pridobitev projektnih in drugih pogojev (DPP): Nadgradnja čistilne naprave Slovenska Bistrica, št. projekta 6202-2026, februar 2026, NIVO EKO d.o.o., Ulica XIV. Divizije 10, 3000 Celje;
- Grafični prikaz lokacije centralne čistilne naprave Slovenska Bistrica.

Dne 28. 5. 2026 je nosilka nameravanega posega z dopisom št. 26/2026 z dne 26. 5. 2026 razširila vlogo za predhodni postopek. Del nameravanega posega je tudi nadgradnja fekalne kanalizacije v aglomeraciji Slovenska Bistrica, poseg pa se preimenuje: Komunalna ureditev aglomeracije Slovenska Bistrica z nadgradnjo ČN Slovenska Bistrica. K dopisu so bili priloženi še naslednji dokumenti:

- Zahteva za začetek predhodnega postopka z dne 26. 5. 2026;
- Pooblastilo za zastopanje št.033-9/2026-13-1052 z dne 24. 2. 2026;
- Projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD): Aglomeracija 20009 - sklop 1 in 2 (na Poljanah in proti Jezam), št projekta 260/24-A, januar 2025, MIKEC d.o.o., Vinogradniška ulica 10, 2314 Zgornja Polskava;
- Pridobljena mnenja na projektno dokumentacijo za Sklop 5;
- Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti, 3.2 Fekalna kanalizacija aglomeracija Slovenska Bistrica 20009, št. 260-3.1/24-F, januar 2025, MIKEC d.o.o., Vinogradniška ulica 10, 2314 Zgornja Polskava;
- Mnenje o sprejemljivosti gradnje z vidika upravljanja z vodami št. 35508-759/2025-3 z dne 26. 5. 2025, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Ulica Vita Kraigherja 5, 2000 Maribor;
- Mnenje o sprejemljivosti gradnje z vidika upravljanja z vodami št. 35508-91/2025-5 z dne 26. 5. 2025, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Ulica Vita Kraigherja 5, 2000 Maribor;
- Mnenje o sprejemljivosti gradnje z vidika upravljanja z vodami št. 35508-2552/2025-4 z dne 28. 5. 2025, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Ulica Vita Kraigherja 5, 2000 Maribor;
- Mnenje o sprejemljivosti gradnje z vidika upravljanja z vodami št. 35508-2546/2025-4 z dne 28. 5. 2025, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Ulica Vita Kraigherja 5, 2000 Maribor;
- 8 grafičnih prikazov načrtov kanalizacije po posameznih sklopih;
- Skupen grafični prikaz sklopov v aglomeraciji.
- Dovoljenja obstoječe infrastrukture (gradbena in uporabna dovoljenja).

Vloga je bila dopolnjena dne 16. 6. 2026 s kratkimi opisi posameznih sklopov javne kanalizacije ter z gradbenim dovoljenjem za sklop 5, št. 351-225/2026-6246-14 z dne 26. 05. 2026.

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 tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek ali s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Ob tem je v 6. točki 1.a člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje, sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

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.

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

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega nadgradnjo obstoječe čistilne naprave Slovenska Bistrica, s čimer se bo njena zmogljivost povečala iz 15.000 PE na 24.000 PE. Glede na to, da povečanje kapacitete čistilne naprave znaša 9.000 PE, je za nameravani poseg obvezna izvedba predhodnega postopka, v skladu s točko E.I.10.1 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V okviru nameravanega posega se bo prav tako dogradilo fekalno kanalizacijsko omrežje v aglomeraciji Slovenska Bistrica na različnih območjih aglomeracije. Projekt izgradnje javne kanalizacije je razdeljen na 7 sklopov. Skupna dolžina fekalne kanalizacije torej znaša 7.659 m, od tega se del nameravanega posega (delno sklop 1, sklop 4, sklop 5, sklop 6 in sklop 7 – 3.

faza) v skupni dolžini približno 4.350 m nahaja na območjih s posebnim statusom, in sicer na erozijskem ter plazljivem območju ter območju kulturne dediščine. Ker skupna dolžina načrtovane fekalne kanalizacije presega prag 2.000 m na območjih s posebnim statusom, je za nameravani poseg prav tako treba izvesti predhodni postopek v skladu s točko E.I.11 Priloge 1 citirane uredbe.

Ministrstvo je po preučitvi predložene dokumentacije nadalje ugotovilo, da je gradnja sklopa 7 (ureditev območja Jožef) razdeljena na dve fazi, za kateri sta se že pridobili dve ločeni gradbeni dovoljenji, in sicer za 2. fazo gradbeno dovoljenje št. 351-610/2020-19 z dne 8. 6. 2021 ter za 3. fazo gradbeno dovoljenje št. 351-607/2021-6246-16 z dne 22. 7. 2022. Po podatkih nosilke nameravanega posega je 2. faza sklopa 7 že izvedena in ni del nameravanega posega. Nameravani poseg tako vključuje le 3. fazo sklopa 7, vendar so se v predmetnem upravnem postopku v sklopu kumulativnih vplivov upoštevali tudi vplivi izgradnje 2. faze 7 sklopa.

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 uprave ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-35/2026-2570-6 z dne 17. 6. 2026 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 18. 6. 2026 do 17. 7. 2026.

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

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

Opis obstoječega stanja

Širše območje nameravanega posega se uvršča v aglomeracijo z ID 20009 - Slovenska Bistrica 2019. Kanalizacija v aglomeraciji Slovenska Bistrica je delno izvedena v mešanem, delno pa v ločenem sistemu kanalizacije. Vsi sistemi, ki so grajeni v mešanem sistemu se preko zadrževalnikov deževnih voda (7 zadrževalnikov) in razbremenilnikov odvajajo v zbirni kolektor čistilne naprave, ki vodi do čistilne naprave Slovenska Bistrica. Nameravani poseg obsega gradnjo fekalne kanalizacije v posameznih delih mesta Slovenska Bistrica in v naselju Zgornja Bistrica, kjer objekti še nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijo. Objekti, ki še niso priključeni na javno kanalizacijsko omrežje, odpadne vode še vedno odvajajo preko pretočnih greznic v okolje. Trenutno je z javno kanalizacijo opremljeno 92 % aglomeracije.

Čistilna naprava (v nadaljevanju ČN) Slovenska Bistrica s kapaciteto 15.000 PE obratuje že 21,5 let. Iz evidenc ministrstva in iz predložene dokumentacije izhaja, da je bil zanjo izveden postopek presoje vplivov na okolje, v katerem je bilo dne 15. 1. 2001 izdano okoljevarstveno soglasje št. 35405-126/00. ČN Slovenska Bistrica obratuje na podlagi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35441-7/2012-10 z dne 9. 8. 2012 (v nadaljevanju OVD). Nahaja se na zemljišču v k.o. 753 Slovenska Bistrica s parc. št. 2768/2, ki leži na južni strani avtoceste A1, odsek 0636 Fram – Slovenska Bistrica. Na njej se izvaja terciarna stopnja čiščenja komunalnih odpadnih voda. Očiščene komunalne vode se odvajajo v vodotok Bistrica.

Opis nameravanega posega

Občina Slovenska Bistrica namerava zgraditi manjkajočo fekalno kanalizacijo znotraj aglomeracije z ID 20009 Slovenska Bistrica, hkrati pa nadgraditi obstoječo ČN Slovenska Bistrica.

A. Dograditev fekalne kanalizacije

Izgradnja fekalne kanalizacije zajema sedem sklopov, in sicer:

- Sklop 1: Ureditev fekalne kanalizacije v ulici Proti Jezam

Zajema gradnjo fekalne kanalizacije gravitacijsko v dolžini 244 m s črpališčem Č1 (Q = do 5 l/s) na parceli 2642 (k.o. Slovenska Bistrica). Od črpališča Č1 se tlačno fekalna kanalizacija črpa v obstoječ fekalni jašek z oznako J-OB ČISTILNI NAPRAVI.

- Sklop 2: Ureditev fekalne kanalizacije v ulici Na Poljanah

Zajema gradnjo fekalne kanalizacije gravitacijsko v dolžini 336 m s črpališčem Č2 (Q = do 5 l/s) na parceli 2570 (k.o. Slovenska Bistrica). Od črpališča Č2 se tlačno fekalna kanalizacija črpa v obstoječ fekalni jašek z oznako J307/6.

- Sklop 3: Ureditev kanalizacije v Vodovnikovi in Aljaževi ulici

Zajema gradnjo gravitacijske fekalne kanalizacije v skupni dolžini 1.676 m, od tega 986 m v Aljaževi ulici, ki se nadaljuje na Ljubljansko cesto in 690 m v Vodovnikovi ulici. Kanalizacija Vodovnikove ulice se v jašku A 22 priključuje na kanal Aljaževe ulice, ki se nato navezuje na obstoječ sistem - jašek J404/3 kanala 400.

- Sklop 4: Ureditev kanalizacije v Zadružni ulici

Kanalizacija bo delno umeščena v cestno telo Zadružne ulice, delno pa poteka v zelenici ob S-SV strani Tovarne olja Gea d.d. Predviden kanal se navezuje na kanalizacijski sistem sklopa 7 (Jožef II. faza). Priključno mesto je kanal F3 (Vinarska ulica), jašek J20, ki se nahaja na parcelni št. 2488 (k.o. Slovenska Bistrica).

- Sklop 5: Ureditev kanalizacije v Zidanškovi ulici

Predvidena je umestitev fekalne kanalizacije gravitacijsko v skupni dolžini 231 m. Jaški od Z1 do Z9 se priključujejo na obstoječ fekalni jašek z oznako J1100/12.

- Sklop 6: Ureditev kanalizacije na Zgornji Bistrici in Kraigherjevi ulici

Kanalizacija bo umeščena v cestno telo Kraigherjeve in Samo ulice ter lokalne ceste 440171/440181 Zgornja Bistrica – Kovača vas. Predvidena je umestitev fekalne kanalizacije gravitacijsko v skupni dolžini 411 m (kanal Kraigherjeva 1). Na kanalu je predvidenih 16 revizijskih jaškov. Kanal se v jašku J59 Z navezuje na kolektor (primarni vod) čistilne naprave Slovenska Bistrica. Kanal Kraigherjeva 2 je fekalni gravitacijski cevovod v skupni dolžini 187 m. Na njem je predvidenih 10 revizijskih jaškov. Kanal se navezuje na kanal Zgornja Bistrica, in sicer v jašku ZB 29. Kanal Zgornja Bistrica je prav tako fekalni gravitacijski cevovod v skupni dolžini 975 m, ki se navezuje na glavni kanal Zgornja Bistrica v jašku ZB-9. Na njem je predvidenih 29 revizijskih jaškov ter 11 revizijskih jaškov na odcepu, ki poteka po zemljišču s parc. št. 941 (k.o. Zgornja Bistrica). Kanal Zgornja Bistrica se navezuje na obstoječ kanalizacijski sistem v jašku J721/8, ki se nahaja na zemljišču 42 (k.o. Zgornja Bistrica).

- Sklop 7: Ureditev kanalizacije na Jožefu – 3. faza

Faza 3 obsega izvedbo primarnih kanalov fekalne kanalizacije v Vinarski ulici, na katere se priključujejo krajši sekundarni kanali iz posameznih objektov. Načrtovani fekalni kanali se priključujejo na že na obstoječo javno kanalizacijo. Sočasno se izvede tudi gradnja kanalov meteorne kanalizacije, prav tako v Vinarski ulici. Vse zbrane padavinske vode meteorne kanalizacije iz celotnega območja Jožef pa se bodo odvedle v vodotok Bistrica.

Zemljišča za gradnjo:

- Sklop 1: k.o. Slovenska Bistrica s parc. št. 2642, 2737, 2766, 2773, 2768/2.
- Sklop 2: k.o. Slovenska Bistrica s parc. št. 1697/17, 1697/20, 2510, 2570, 2568/6, 2568/3.
- Sklop 3: k.o. Slovenska Bistrica s parc. št. 2240/1, 2189/2, 2188/2, 2188/1, 2244/18, 2244/17, 2453, 2517, 2457/2, 2457/3, 2457/4, 2517, 2515.
- Sklop 4: Slovenska Bistrica s parc. št. 619/2, 619/3, 619/4, 606/1, 606/2, 617/5, 615/6, 460/7, 461/3, 452/42, 452/34, 461/1, 615/5, 460/11.
- Sklop 5: Slovenska Bistrica s parc. št. 2482; k.o. Šentovec s parc. št. 873/3, 875/3, 872/1.
- Sklop 6: Slovenska Bistrica s parc. št. 2479, 42, 2479, 100/17; k.o. Zgornja Bistrica s parc. št. 920/1, 934/1, 941.
- Sklop 7: Spodnja Nova vas s parc. št. 168/1, 170/4, 170/5, 658/9; k.o. Slovenska Bistrica s parc. št. 1633/1, 1634, 2488, 2540/13, 2540/14, 2540/8, 2545/3, 465, 471, 476/1, 476/3, 477/1, 479/3, 479/4, 486, 487.

Pri vseh sklopih je predvidena uporaba PVC cevi fi 250 mm. Na gravitacijskem delu fekalne kanalizacije se predvideva gradnja revizijskih jaškov DN 1000. Za tlačne kanale se uporabijo PE-HD cevi premera do fi 110 mm.

		Dolžina gravitacijske	Dolžina tlačne	Črpališče	Kapaciteta črpališča	Dolžina meteorne
	Področje - ulica					
Sklop 1	Proti Jezam	244	1.076	1	5 l/s	
Sklop 2	Na Poljane	336	95	1	5 l/s	
Sklop 3	Vodovnikova in Aljaževa	1.676				
Sklop 4	Zadružna	649	326	2	2 x 5l/s	
Sklop 5	Zidanškova	231				
Sklop 6	Kraigherjeva in Zgornja Bistrica	1.573				
Sklop 7	Na Jožef III. faza	1.453				902
	Skupaj	6.162	1.497	4		902
		SKUPAJ (G+T)	7.659			

Načrtovane ureditve so pretežno umeščene v cestah, bankinah in pločniku, delno tudi po zelenicah. Skupna dolžina fekalne kanalizacije znaša 7.659 m, od tega je predvideno 6.162 m gravitacijskih vodov ter 1.497 m tlačne kanalizacije. Načrtovani kanalizacijski vodi se bodo navezovali na obstoječ kanalizacijski sistem, po katerem se odpadne vode odvajajo na ČN Slovenska Bistrica.

B. Nadgradnja ČN Slovenska Bistrica

Z nadgradnjo ČN se bo povečala kapaciteta ČN iz 15.000 PE na 24.000 PE. Analiza podatkov o obstoječih obremenitvah in bodočih priključitvah je namreč pokazala, da je potrebno povečati kapaciteto čistilne naprave. Poleg tega je namen nameravanega posega tudi usklajevanje čistilne naprave z novimi zahtevami evropske Direktive EU o odvajanju in čiščenju odpadne vode 2024/3019. Poleg povečanja kapacitete čistilne naprave je predvidena tudi tehnološka izboljšava v smislu zamenjave dotrajane tehnološke opreme, vgradnja tehnološkega sklopa za sprejem in obdelavo usedlin iz čiščenja kanalizacijskega omrežja, optimizacije prezračevanja z vključitvijo dodatne merilne opreme za izboljšanje on line regulacije, vse z ciljem zmanjšanja porabe električne energije in doseganja nižjih mejnih vrednosti na iztoku.

Izvedba nadgradnje je predvidena v treh fazah:

1. faza:

- zamenjava opreme za dehidracijo mulja (nova centrifuga)
- izgradnja dodatnega zalogovnika odvečnega blata (neto volumen 284 m³)
- povečanje bazena za sprejem grezničnih gošč (neto volumen 45 m³)

2. faza:

- gradnja dodatnega biološkega bazena SBR 5-6
- nadgradnja merilno regulacijske opreme
- postavitve objekta za sprejem in obdelavo usedlin iz čiščenja kanalizacijskega omrežja
- vgradnja opreme za pripravo tehnološke vode
- nadgradnja avtomatike in sistema regulacije biološkega procesa

3. faza:

- vgradnja opreme za sprejem in obdelavo usedlin iz čiščenja kanalizacijskega omrežja
- zaključek zunanje ureditve

V sklopu nadgradenj se izvede naslednje nove objekte:

Biološki bazen SBR 5-6 (objekt I)

Objekt je predviden kot armiranobetonska konstrukcija vodotesne izvedbe. Zunanje mere objekta znašajo 30,40 m x 18,00 m ter globine 6,90 m. Bazena bo delno vkopan, krona bazena bo na enaki višini kot obstoječi biološki bazen, in sicer 2,6 do 3,0 m nad terenom manipulativnega platoja. Bruto volumen bazenov znaša 3.776 m³, od tega neto volumen biološkega bazena SBR 5-6 skupaj s selektorjem znaša 2.784 m³.

Zalogovnik mulja 2 (objekt J)

Objekt je predviden kot armiranobetonska konstrukcija vodotesne izvedbe. Zunanje mere znašajo 16,00 m x 4,20 m ter globine 6,90 m. Bazena bo delno vkopan, krona bazena bo na enaki višini kot obstoječi biološki bazen, to je 2,60 m nad terenom manipulativnega platoja. Bruto volumen bazenov znaša 463,7 m³, od tega neto volumen znaša 284 m³.

Bazen za greznične gošče (objekt K)

Objekt je predviden kot armiranobetonska konstrukcija vodotesne izvedbe. Zunanje mere znašajo 4,75 m x 4,00 m ter globine 3,60 m. Bazena bo v celoti vkopan v neposredni bližini obstoječega vhodnega črpališča. Bruto volumen bazena je 68,4 m³, neto volumen pa 45 m³.

Objekt za sprejem in obdelavo usedlin iz čiščenja kanalizacijskega omrežja (objekt L)

Predvideni bruto gabariti objekta znašajo 17,70 m x 12,50 m, višina objekta je do 5,0 m. Objekt je pritličen, v njem pa je predviden vkopan armiranobetonski bazen dimenzij 4,25 m x 11,60 m, namenjen vgradnji sprejemne postaje in pralnega bobna za sprejem in pranje usedlin iz kanalizacije. Opran pesek iz pralnika peska se bo odlagal v 5 m³ kontejner, grobi odpad iz pralnega bobna pa se bo odlagal v drugi 5 m³ kontejner. V pritličju je predvideno, da se vgradi tudi oprema za pripravo tehnološke vode v kapaciteti 50 m³/h, da se bo lahko za vsa tehnološka pranja uporabljala očiščena odpadna voda in ne pitna.

Na oziroma v obstoječih objektih se zamenja in dogradi naslednjo opremo:

Upravno tehnološki objekt:

- vgradnja dodatnih puhal (minimalno 2 kosa);
- vgradnja nove centrifuge in pripadajoče opreme s posodobitvijo avtomatike;

- razširitev elektro omar in avtomatike

Razdelilni objekt:

- vgradnja dodatne zapornice za polnjenje novega biološkega bazena

Biološki bazen SBR1, SBR2, SBR3, SBR4:

- vgradnja merilno regulacije opreme;
- prestavitev biofiltra za čiščenje odpadnega zraka in priključitev novih virov odpadnega zraka na čiščenje;

V okviru gradnje se bo odstranil silos za apno se bo odstranil, ker ni več v funkciji. Prav tako se bo odstranila in prestavila obstoječa manipulativna pot na zahodni strani objektov ČN skupaj s komunalno interno infrastrukturo (interna kanalizacija, vodovod-hidrant, cesta, razsvetljava).

Vse ureditve se bodo izvedle na zemljišču v k.o. 753 Slovenska Bistrica s parc. št. 2768/2. Merilno mesto z iztočnim kanalom ni predmet nadgradnje in se ne spreminja. Prav tako se ne spreminja mesto iztoka prečiščene odpadne vode v vodotok, ki se nahaja na parceli št. 2775 (k.o. Slovenska Bistrica).

Spremembe v obratovanju ČN

Maksimalno hidravlično obremenitev čistilne naprave na dotoku se ne povečuje, ostaja nespremenjena, t.j. 120 l/s oz. 431 m³/h, saj se zmanjšuje delež mešanega kanalizacijskega sistema in s tem dotok padavinskih voda. Na iztoku pa se bo povprečni 6-urni pretok povečal iz 120 l/s na 160 l/s, ker z izgradnjo nove 3 linije biološkega bazena SBR 5-6 se bodo cikli praznjenja spremenili. 24-urni povprečni iztok očiščenih vod ostaja enak dotoku, to je 120 l/s.

Maksimalna hidravlična obremenitev čistilne naprave na dotoku se s predvideno nadgradnjo ne povečuje in ostaja nespremenjena ter znaša 120 l/s oziroma 431 m³/h, kar je posledica zmanjševanja deleža mešanega kanalizacijskega sistema oziroma zmanjšanja dotoka padavinskih voda na ČN.

Na iztoku čistilne naprave se bo največji 6-urni povprečni pretok povečal s 120 l/s na 160 l/s. Povečanje je posledica izgradnje tretje linije biološkega bazena SBR 5–6, zaradi katere se bo spremenil režim oziroma časovni potek praznjenja bazenov.

Skupna količina komunalne odpadne vode bo po nadgradnji znašala največ 2.165.000 m³/leto oziroma največ 10.344 m³/dan. Sprememba režima praznjenja bioloških bazenov SBR bo vplivala na časovno razporeditev iztoka, ne pa na skupno količino očiščene odpadne vode.

Po terminskem načrtu naj bi se gradnja fekalne kanalizacije izvedla v obdobju 2027-2030. Nadgradnja ČN bo predvidoma trajala 9-12 mesecev. Gradbena dela bodo potekala v dnevnem obdobju dneva, od ponedeljka do sobote od 6. do 18. ure.

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

Obstoječi in novi objekti ter manipulativne površine na območju ČN so umeščeni vsaj 15 m od vodotoka Bistrica. Po podatkih Atlasa voda se predmetno območje ne nahaja na poplavno ogroženem območju, se pa nahaja na erozijskem območju, kjer veljajo običajni zaščitni ukrepi. Prav tako se na erozijskem območju nahajajo načrtovani kanalizacijski vodi sklopov 4, 5, 6 ter delno sklopa 1. Sklopa 3 in 6 posegata tudi na plazljiva območja. Načrtovane ureditve se umeščajo izven naravovarstvenih območij, območij varovalnih gozdov, prav tako ne posegajo v območja kulturne dediščine.

Pridobljena mnenja

Ministrstvo je v predmetnem upravnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zanj pridobilo mnenje Direkcije RS za vode (v nadaljevanju DRSV), št. 35019-28/2026-2 z dne 31. 7. 2026. DRSV v mnenju ugotavlja, da se nameravani poseg nahaja delno na erozijsko, plazljivo in poplavno ogroženem območju. Dalje iz mnenja izhaja, da nameravani poseg ne bo povzročil poslabšanja stanja voda oziroma ne bo imel pomembnejšega vpliva na okolje z vidika upravljanja z vodami, zato zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije snovi v zrak

V času izvedbe nadgradnje ČN in gradnje kanalizacijskega sistema bodo emisije v zrak nastajale predvsem zaradi delovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil ter zaradi zemeljskih in drugih gradbenih delih. V tem obdobju se pričakuje lokalno povečanje emisij izpušnih plinov motornih vozil ter emisij prašnih delcev. Prašenje bo izrazitejše predvsem v času izkopov, transporta in manipulacije z zemeljskim materialom ter v suhem in vetrovnem vremenu. Izvajalec gradbenih del bo v primeru suhega vremena poskrbel za zadostno vlaženje terena in prašnih površin. Emisije prahu je možno učinkovito zmanjšati ob izvajanju ukrepov iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2). Predelava gradbenih odpadkov s predelovalnimi stroji na gradbišču ni predvidena. Vpliv bo časovno omejen na obdobje izvajanja gradbenih del in pretežno omejen na območje gradbišča ter neposredno okolico trase kanalizacije in objektov. Glede na to, da gre za znano tehnologijo gradnje in je gradnja relativno hitra, bo obremenitev okolice z emisijami v zrak časovno omejena. Ob upoštevanju navedenih ukrepov ter začasnega in lokalno omejenega značaja emisij večjega poslabšanja kakovosti zraka na območju nadgradnje ČN, trase kanalizacije in črpališč ni pričakovati. Vpliv nameravanega posega na kakovost zraka v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

V obstoječem stanju se na čistilni napravi odpadni zrak iz kompaktnih naprav za mehansko čiščenje vode ter iz prostorov zajema in odsesuje na biofilter. Kapaciteta biofiltra znaša 3.000 m³/h. OVD na izpustu določa naslednje mejne vrednosti emisij snovi v zrak: TOC < 50 mg/m³, H₂S < 3 mg/m³ in NH₃ < 30 mg/m³. Na napravi se v skladu z izdanim OVD redno izvajajo monitoringi emisije snovi v zrak. Zaradi umestitve novega objekta za sprejem in obdelavo odpadkov peskolova se bo obstoječi filter v kontejnerski izvedbi premestil in bo umeščen ob novi objekt. Z nadgradnjami se bodo na biofilter vodili tudi odpadni plini iz bazena septike in iz zgoščevalca. Glede na to, da se bodo odpadni plini, ki nastajajo pri posameznih fazah tehnološkega postopka čiščenja odpadne vode, očistili na biofiltru ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo pomemben vir emisij v zrak.

Kanalizacija bo v času obratovanja predstavljala zanemarljiv vir emisij onesnaževal v zrak, vsi deli kanalizacije bodo zaprti, pri občasnih vzdrževalnih delih pa ne bodo nastajale pomembnejše emisije onesnaževal v zrak.

Emisije toplogrednih plinov

Emisije toplogrednih plinov v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Pri kanalizaciji gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, zato so obremenitve posameznih točk na gradbeni trasi kratkotrajne oz. časovno zelo omejene, vpliv bo začasen in reverzibilen. Vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot nepomemben. Pri obratovanju kanalizacije emisije toplogrednih plinov ne bodo prisotne, prav tako tudi ČN ne bo vir pomembnih emisij toplogrednih plinov. Vozila, ki bodo odvažala odpadke (do 10-krat mesečno), predstavljajo zanemarljivo emisijo toplogrednih plinov.

Z dograditvijo javnega kanalizacijskega omrežja se bo zmanjšala količina grezničnih gošč in posledična število prevozov na ČN. Vpliv se ne ocenjuje kot pomemben.

Emisije snovi v tla in vode

Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali znotraj priobalnega območja vodotokov. V času gradnje ni predvideno nastajanje odpadnih vod, niti nista predvidena trajno odlaganje in izpusti v tla, bo pa začasno prisoten vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov ter ostalih ureditev na območjih, kjer se bo začasno skladiščil izkopani material. Do onesnaženja tal in podzemnih vod bi potencialno lahko prišlo le v primeru izrednega dogodka v času izvajanja del, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila. Uporabljena bo brezhibna mehanizacija in transportna vozila. Nosilka nameravanega posega oz. izvajalec gradbenih del mora poskrbeti za takšno organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje tal in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe goriv in drugih nevarnih snovi. V primeru nezgod je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv, ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v vodotoke. Morebitna onesnažena zemljina se mora takoj odstraniti in predati kot nevaren odpadke pooblaščenemu prevzemniku za to vrsto odpadka, tla pa je potrebno sanirati. Pri ustrezni organizaciji gradbišča, ob uporabi ustrezno vzdrževane gradbene mehanizacije in transportnih vozil ter poučenosti zaposlenih na gradbišču glede ravnanja in ukrepanja ob izrednih dogodkih na gradbišču, je tveganje, da pride do nenadzorovanega razlitja in izpusta v tla in v vode majhno in zato ministrstvo tovrstni vpliv ne ocenjuje kot pomemben.

Kanalizacijske cevi, po katerih se bo odvajala odpadna voda, bodo izvedene vodotesno. Po končanih delih se bo preverila vodotesnost kanalizacije, zato ni pričakovati emisij snovi v tla in vode. Komunalne odpadne vode se bodo odvajale na ČN Slovenska Bistrica, kjer je treba zagotoviti njihovo ustrezno čiščenje. Gradnja novih objektov na območju ČN bo potekala tako, da se bo ves čas gradnje izvajalo čiščenje odpadnih vod v skladu z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21, 44/22 – ZVO-2, 21/25 – ZOPVOOV in 113/25) oziroma okoljevarstvenim dovoljenjem. Razširitev bazena za sprejem grezničnih gošč lahko poteka v času od novembra do aprila, ko se ne izvaja čiščenje gošč. Vsa izredna naročila črpanja gošč se bodo v tem času preusmerila na ČN Pragersko. Po izgradnji se izvede prevezava linij tudi v nove objekte. Odpadne vode iz manipulativnih površin se bodo po interni kanalizaciji odvajale v vhodno črpališče ter v proces čiščenja. Naprava za sprejem usedlin iz javne kanalizacije bo povezana z vhodnim črpališčem in ne bo imela direktnega izpusta v okolje. Odvajanje očiščenih vod bo potekalo v obstoječ iztok, saj merilno mesto z iztočnim kanalom ni predmet nadgradnje.

Ministrstvo je iz uradnih evidenc pridobilo Poročilo o obratovalnem monitoringu za obratovanje KČN Slovenska Bistrica za leto 2025 (št. 5000-56/26 z dne 20. 1. 2026, Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o.). Pri pregledu citiranega dokumenta je bilo ugotovljeno, da je naprava čezmerno obremenjevala okolje s parametrom celotni fosfor (cel. P), saj je izmerjena vrednost tega parametra v eni meritvi (z dne 10. 2. 2025) presegala predpisano mejno vrednost za več kakor 100 %. Vendar pa pri nadaljnjih meritvah tega parametra ni bilo zabeleženih preseganj, prav tako v drugi polovici leta ni bilo zaznati preseganj predpisanih mejnih vrednosti za ostale parametre. Iz projektne dokumentacije za nadgradnjo ČN (DPP, št. 6202-2026, februar 2026, NIVO EKO d.o.o.) izhaja, da so bile pri načrtovanju nadgradnje naprave upoštevane tudi zahteve EU Direktive 2024/3019, ki med drugim znižujejo mejno vrednost za celotni fosfor, zato ministrstvo ocenjuje, da se bo z opisano nadgradnjo ČN navedeno čezmernost odpravilo. Za nadgradnjo ČN mora upravljalec pridobiti odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja. Ministrstvo na podlagi navedenega ocenjuje, da se ne pričakuje verjetno pomembnih vplivov na okolje z vidika emisij v tla in vode.

Plazljiva in erozijska območja

Posamezni odseki kanalizacije posegajo na plazljiva in erozijsko ogrožena območja z običajnimi zaščitni ukrepi. Vpliv na erozijske razmere bo največji v času gradnje, predvsem zaradi izvajanja linijskih izkopov, začasnega razgaljenja tal, manipulacije z zemeljskim materialom in začasne spremembe režima površinskega odtoka. Z ustrezno izvedbo izkopov, zagotovitvijo stabilnosti brežin, nadzorovanim odvajanjem padavinskih in zalednih voda, ustreznim ravnanjem z izkopanim materialom je mogoče navedene vplive zmanjšati. Vplivi bodo lokalni in začasni.

Nosilka nameravanega posega je za posamezne odseke kanalizacije v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja pridobila pozitivna mnenja DRSV, iz katerih izhaja, da je treba na erozijsko ogroženih območjih zagotoviti geomehanski nadzor. Prav tako je ministrstvo v predmetnem upravnem postopku za nameravani poseg s strani DRSV prejelo mnenje, da za nameravani poseg z vidika upravljanja z vodami ni treba izvesti presoje vplivov na okolje. Ob upoštevanju mnenj DRSV, zagotovitvi geomehanskega nadzora, ustreznem varovanju izkopov ter čimprejšnji sanaciji in ozelenitvi razgaljenih površin ministrstvo ocenjuje, da bodo vplivi gradnje nameravanega posega na plazljiva in erozijska območja nebitni.

Nastajanje odpadkov

Pri izvajanju gradbenih del bodo nastajali gradbeni odpadki, t.j. odpadki iz skupine št. 17 (izkopani material, ostanki betona, asfalt, embalaža, itd.). Nastali gradbeni odpadki se morajo na gradbišču zbirati ločeno. Zemeljski izkop, ki bo nastal pri gradnji objektov za ČN, se bo v celoti uporabil za izvedbo nasipa. Zaradi izgradnje novih objektov ČN bo na zahodni strani gradbene parcele namreč potrebna razširitev obstoječega nasipa. Za razširitev nasipa se bo uporabil zemeljski izkop, ki bo nastal pri gradnji objektov ČN, ter izkopni material, nastal pri gradnji poslovnega objekta Komunale Slovenska Bistrica, ki se gradi severno od območja ČN. Ponovna uporaba zemeljskega izkopa za izvedbo nasipa je po določilih Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2) dopustna le v primeru, da zemeljski izkop ni onesnažen z nevarnimi snovmi tako, da bi se moral uvrstiti med nevarne gradbene odpadke. Ustreznost materiala za ponovno uporabo se ugotovi na podlagi njegovih lastnosti in po potrebi z izvedbo ustreznih analiz oziroma preizkusov. Viški zemeljskih izkopov se morajo oddati pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov. V kolikor bi med gradnjo nastali tudi nevarni odpadki (npr. odpadna olja), jih je potrebno zbirati ločeno ter oddati registriranemu zbiralcu nevarnih odpadkov. Mešane komunalne odpadke se bo zbiralo v tipskem kontejnerju, ki ga bo odvažalo pooblaščenemu komunalno podjetje. Ob upoštevanju Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih in Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25) ministrstvo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje ocenjuje kot manj pomembni.

Na ČN Slovenska Bistrica nastaja oz. je prisotnih več vrst odpadkov:

1. odpadki, ki nastajajo v procesu čiščenja odpadne vode (odpadki iz grabelj in sit, odpadki iz peskolovov, maščobe, dehidrirano blato),
2. odpadki, ki nastajajo pri vzdrževanju ČN,
3. odpadki, ki se sprejemajo na ČN (prevzem izcednih vod po postopku D8 se izvaja v skladu z izdanim OVD, po novem se bodo sprejemale usedline iz javne kanalizacije).

V prvo skupino spadajo odpadki iz mehanskega predčiščenja (odpadki iz grabelj in sit, odpadki iz peskolovov), maščobe in dehidrirano blato. Za vse odpadke, ki nastajajo v procesu čiščenja odpadnih vod na ČN, je urejen prevzem odpadkov. Z izvedeno nadgradnjo se bo spremenila samo količina odpadkov. Odpadki iz mehanskega predčiščenja se kompaktirajo na napravi za mehansko predčiščenje in predajo pooblaščenemu prevzemniku. Način ravnanja s temi odpadki se ne spreminja. Izločene maščobe se odstranjuje z avtomatskim posnemalom in odvaja v rezervoar za maščobe. Posnete maščobe se oddajajo pooblaščenemu zbiralcu in/ali odstranjevalcu. Na ČN letno nastane ca. 1.000 ton dehidriranega blata in se bo z nadgradnjo povečalo do največ 2.200 ton/leto. Dehidrirano blato se ne skladišči na ČN, ampak se bo sproti odvažalo s kontejnerji (abrol) na nadaljnjo obdelavo oziroma na odstranjevanje. Trenutni

prevzemnik blata je Koto d.o.o. Odpadki iz peskolovov se bodo v bodoče obdelali na novo predvideni napravi za sprejem usedlin iz javne kanalizacije ter odlagali v kontejner za predajo pooblaščenim prevzemnikom odpadkov. Na novi napravi za sprejem usedlin iz javne kanalizacije se bodo sprejete usedline oprale na pralniku peska, grobi odpadki (pesek, kamenje) pa se bodo odlagali v za to namenjene zabojnike. Ocenjena količina prevzetih usedlin iz javne kanalizacije je do 800 ton na leto, ocenjena količina nastalih odpadkov je 300 ton na leto. Glede na izvedeno oceno odpadka se bodo predali prevzemniku odpadkov.

Odpadki, nastali pri vzdrževanju ČN (odpadna olja, maziva, jermeni, tesnila), se predajo pooblaščenim prevzemnikom. Gre za majhne količine (odpadna olja 5-10 l/leto, tesnila, jermeni do 10 kg/leto). Mešani komunalni odpadki, ločeno zbran papir, steklo in odpadna embalaža se odlagajo v zbirne kontejnerje, ki jih odvaža Komunala Slovenska Bistrica. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Emisije hrupa

Pri gradnji nameravanega posega bo povečan hrup predvsem zaradi delovanja gradbenih strojev in naprav, gradbenih del ter prometa težkih tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov in strojev ter odvoz odpadkov. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, predvidoma med 7 in 18. uro. Pri kanalizaciji gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, zato so obremenitve s hrupom posameznih točk vzdolž gradbene trase kratkotrajne oz. časovno zelo omejene, vpliv bo začasen in reverzibilen. Pri izvedbi nadgradenj ČN emisije hrupa ne bodo moteče, saj v bližini ni naselij, poleg tega se območje nameravanega posega nahaja v neposredni bližini avtoceste A1, ki je glavni vir hrupa. Kanalizacijski vodi in jaški v času obratovanja ne bodo vir hrupa. V času obratovanja spremenjene ČN ni pričakovati povečanega hrupa v okolico. Največji vir hrupa predstavljajo puhal za vnos zraka v prezračevalne bazene, ki so nameščena v izolirane protihrupne kabine, le-te pa v ločen prostor v tehnološkem objektu, v prostoru puhal. Vsa ostala mehanska oprema se bo nahajala znotraj zaprtih prostorov. Manipulacija in promet na ČN bo potekal samo v dopoldanskem času in ne bo povzročal prekomernega hrupa. Vpliv emisij hrupa oz. vpliv na obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje in obratovanja ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Elektromagnetno sevanje

Med gradnjo in obratovanjem ne bo uporabljenih virov, ki povzročajo elektromagnetno sevanje. Vpliva ne bo.

Segrevanje ozračja/vode

Med gradnjo in obratovanjem nameravanega posega ne bo uporabljenih virov, ki bi povzročali segrevanje ozračja ali vode.

Vonjave

Pri gradnji kanalizacije in gradnji objektov ČN ne bodo nastajale pomembnejše emisije vonjav. Obstoječi bazen za greznične gošče se bo pred rušenjem izpraznil in očistil. V času gradnje bazena za sprejem grezničnih gošč se bodo greznične gošče odvažale na ČN Pragersko. Pred menjavo naprave za dehidracijo, se bo iz bazenov predhodno izčrpalo vso odvečno aktivno blato in predelalo (dehidriralo). Proces čiščenja odpadne vode poteka s pomočjo suspendirane biomase v bioloških bazenih, ki se prezračujejo z zrakom. Z merjenjem vsebnosti kisika v odpadni vodi se zagotavljajo ustrezni aerobni pogoji za učinkovito delovanje biološkega procesa čiščenja. S tem se zmanjšuje možnost nastanka anaerobnih pogojev, ki lahko povzročajo nastajanje neprijetnih vonjav. Ukrep tako prispeva k omejevanju emisij neprijetnih vonjav v okolico čistilne naprave. Odvečni mulj, ki se bo črpal v zalogovnik mulja, se bo na dnevni ravni strojno zgoščal oz. dehidriral. Odvozi mulja so izvedeni večkrat tedensko oziroma po potrebi (sproten odvoz, brez

skladiščenja). Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da ne bo prihajalo do pomembnejših vplivov zaradi emisij vonjav.

Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo vršila le v dnevnem času, zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. Gradbišče na ČN bo ograjeno in ponoči zaprto, razsvetljava ponoči ni predvidena. Vpliva ne bo. Vira emisij svetlobe tudi v času obratovanja ne bo. Sama kanalizacija namreč ni vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopana v zemljo. Iz projektne dokumentacije za ČN je razvidno, da se bo zaradi umestitve novih objektov prestavila interna komunalna infrastruktura, med njimi tudi razsvetljava. Vpliv nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času obratovanja ministrstvo tako ocenjuje kot nepomemben.

Vidna izpostavljenost

Gradbena dela bodo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti strojev in mehanizacije, ter postavitve zaščitne ograje na območju izvajanja del. Ker bo vpliv le začasen in ker se bodo dela izvajala znotraj naselij, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na vidne značilnosti območja manj pomemben. Po gradnji bodo vsa prizadeta območja vzpostavljena v prvotno stanje. Kanalizacijske cevi in črpališča v času obratovanja ne bodo vidno izpostavljeni, saj gre za podzemne objekte. Novi objekti na območju ČN bodo sicer vidni, vendar glede na načrtovane gabarite ne bodo moteči za okolico. Ministrstvo tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja ocenjuje kot zanemarljiv.

Vibracije

V času gradnje so možne vibracije, kot posledica uporabe delovnih strojev in prevoza tovornih vozil, ter ob zasipu jarka in utrjevanju vgrajenega materiala oz. zaključnih slojev. Vibracije se bodo zaznale le lokalno, na mestu vgradnje kanalizacijskih objektov in se ne bodo prenašale na okolico. Pri gradnji objektov ČN bodo vibracije nastajale tudi v času rušitev obstoječih betonskih bazenov in postavljanja zagatnic. V oddaljenosti 650 m ni stanovanjskih ali drugih občutljivih objektov, zato bo vpliv vibracij po oceni ministrstva zanemarljiv. Gradbena dela bodo potekala samo v dnevnem času (od 7. do 18. ure). Vpliv bo začasen in omejen na čas gradnje. V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij.

Eksplozije

V času gradnje eksplozije ne bodo nastajale. Prav tako tudi v času obratovanja do eksplozij ne bo prišlo. Na kanalizaciji je predvideno zračenje preko odprtin na revizijskih jaških. Vpliva na okolico ne bo.

Sprememba rabe tal in vegetacije / Fizična sprememba/ preoblikovanje površine

Zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo prišlo do večjih spremembe rabe tal in vegetacije ali preoblikovanja površine. Večji del nameravanega posega bo izveden v obstoječih cestah; vegetacija se bo začasno spremenila le na območju, kjer trasa kanalizacije poteka po zelenicah. Po končanih gradbenih delih se bo odvečni in odpadni material odstranil, vse prizadete površine pase bodo povrnila v prvotno stanje (ceste) oz. se bodo krajinsko ustrezno uredile. Ministrstvo ocenjuje vpliv na spremembo rabe tal in vegetacije kot nepomemben. V času obratovanja nameravanega posega do sprememb rabe tal in vegetacije ali fizičnih sprememb ne bo prihajalo.

Raba vode

V času gradbenih del se bo voda uporabljala predvsem za potrebe gradbišča (npr. vlaženje površin). Voda se bo uporabljala iz obstoječega javnega vodovodnega omrežja. Predvidena poraba vode za gradnjo kanalizacije ni znana, vendar se glede na namen porabe in obseg del ocenjuje, da bodo količine zanemarljive. Poraba vode za potrebe gradbišča na območju čistilne naprave bo do 10 m³/mesec. Kanalizacijske cevi in črpališča se bodo v okviru rednega

vzdrževanja čistile z očiščeno vodo iz ČN. Za potrebe delovanja ČN se uporablja voda iz javnega vodovodnega omrežja. Predvidena poraba bo do 100 m³/mesec. Za čiščenje naprav mehanskega predčiščenja in sprejema grezničnih gošč se bo uporabljala očiščena odpadna voda. Vpliv nameravanega posega zaradi rabe vode ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tveganje povzročitve večjih nesreč. V času obratovanja se bodo na kanalizacijskem sistemu izvajale redne kontrole pretočnosti sistema, redna čiščenja in kontrole vodotesnosti. Kanalizacija je grajena v ločenem sistemu, zato vpliva padavinskih voda ne sme biti, prav tako zaradi vodotesnosti ni pričakovati infiltracije. Možnost vdora padavinskih vod v mešano kanalizacijo je minimalna, saj so sistemi z mešano kanalizacijo izvedeni preko zadrževalnih bazenov deževnih voda tako, da se viški padavinske vode razbremenjujejo v potoke. Dotok v kolektor čistilne naprave je izveden preko dušilk ali črpalk, tako, da se maksimalna dovoljena količina ne presega. Zemljišče ČN se nahaja na nasutem platoju, ki je 2,8 – 3 m višji od okoliškega terena, ki ni poplavno ogroženo. V primeru izpada elektrike se ČN avtomatsko priključi na agregat in UPS (krmilnik, računalnik, scada - pošlje sporočilo dežurnemu vzdrževalcu). Posode za skladiščenje kemikalij za obarjanje fosforja se nahajajo v lovilni posodi, tako, da v primeru puščanja rezervoarjev nekontroliran iztok v okolje ali interno kanalizacijo ni mogoč. Ministrstvo na podlagi navedenega ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja nastanka okoljskih nesreč.

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, itd.).

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Nameravani poseg vključuje gradnjo več sklopov fekalne ter meteorne kanalizacije, ki pa se ne bodo gradili sočasno. Po terminskem planu je predvideno, da bo gradnja posameznih sklopov potekala v obdobju jesen 2026 – 2029. Pri gradnji kanalizacije gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih postopkih in relativno hitro, vplivi na posameznih trasah pa so kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Pomembnih kumulativnih vplivov se v času gradnje kanalizacije ne pričakuje. Kot je ministrstvo predhodno že obrazložilo, je faza 2 sklopa 7 že izvedena, zato kumulativni vplivi v času gradnje ne bodo nastajali. Na sosednjem zemljišču čistilne naprave trenutno poteka zaključna faza gradnje upravne stavbe Komunale Slovenska Bistrica. Ker je nadgradnja ČN predvidena v obdobju 2028–2029, bo upravna stavba do takrat predvidoma že dokončana, zato v času izvedbe nadgradnje ne bo prihajalo do kumulativnih vplivov.

V času obratovanja komunalne kanalizacije se bodo vse komunalne odpadne vode iz načrtovanih odsekov kot tudi iz že izvedenega odseka 2. faze sklopa 7 vodile na ČN Slovenska Bistrica. Z navezavo objektov na javno kanalizacijo bo zagotovljeno bolj nadzorovano in zanesljivo odvajanje komunalne odpadne vode ter zmanjšano tveganje za iztoke iz individualnih greznic v tla in podzemne oziroma površinske vode. Pričakuje se, da se bo delovanje ČN Slovenska Bistrica z nadgradnjami izboljšalo, kar pomeni, da bo imel nameravani poseg pozitiven vpliv na okolje.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju zahtev, ki izhajajo iz veljavnih zakonskih in podzakonskih predpisov, in ukrepov, navedenih v predloženi dokumentaciji, zato zanj v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Veljavnost odločbe

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

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE, 3/22-ZDeb in 85/25, v nadaljevanju 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.

Postopek vodila:

Klementina Zalokar
višja svetovalka

dr. Tanja Pucelj Vidović
vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: Komunala Slovenska Bistrica, Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica (za: Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica) – osebno elektronsko (jerneja.zorko@komunala-slb.si).

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica – po elektronski pošti (obcina@slov-bistrica.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor za mnenja območja Drave, Ulica Vita Kraigherja 5, 2000 Maribor – po elektronski pošti (gp.drsv-mb@gov.si).