

## GRADIVO K TOČKI 12

### ODGOVORI NA POBUDE IN VPRAŠANJA

**OBČINA HRPELJE - KOZINA**

Hrpelje, Reška cesta 14  
SI - 6240 KOZINA

**T:** 05 6800 150

**F:** 05 6800 180

**E:** [obcina.hrpelje-kozina@hrpelje.si](mailto:obcina.hrpelje-kozina@hrpelje.si)  
[www.hrpelje-kozina.si](http://www.hrpelje-kozina.si)

Številka: 032-1/2026-11

Datum: 30. 1. 2026

**OBČINSKEMU SVETU  
OBČINE HRPELJE – KOZINA**

<b>ZADEVA:</b>	<b>Pobude in vprašanja</b>
----------------	----------------------------

**OBČINSKI SVETNIKI OBČINSKEGA SVETA OBČINE HRPELJE - KOZINA****Dr. Matej Skočaj – Gibanje Pretresi**

1. Vprašanje, prejeto dne 23. 1. 2026 na strani javnega podjetja Kraški vodovod Sežana d.o.o.

**From:** Matej Skočaj <[skocaj.matej@gmail.com](mailto:skocaj.matej@gmail.com)>

**Sent:** Friday, January 23, 2026 8:20 PM

**To:** Primož Turšič <[primoz.tursic@kraski-vodovod.si](mailto:primoz.tursic@kraski-vodovod.si)>; Vasja Ivancic <[vasja.ivancic85@googlemail.com](mailto:vasja.ivancic85@googlemail.com)>; Barbara Valenčič <[valencicbarbara2@gmail.com](mailto:valencicbarbara2@gmail.com)>

**Subject:** Nova komunalna čistilna naprava Kozina

Pozdravljeni direktor Kraškega vodovoda, gospod Primož Turšič

prosil bi vas, da mi do konca naslednjega tedna posredujete vso potrebno dokumentacijo v zvezi z načrtovanjem sanacije nove komunalne čistilne naprave na Kozini.

Prosil bi vas za vse potrebne dokumente iz katerih je razvidno:

- kaj bo investicija obsegala,
- kaj je namen investicije,
- zakaj se bo investicija izvajala,
- kdaj se bo investicija izvajala,
- kakšen tip čistilne naprave se bo gradil
- kateri problem bo nova čistilna naprava rešila
- kakšen bo terminski plan izvedbe
- za koliko PE se gradi nova čistilna naprava
- kakšno je trenutno stanje PE na obstoječi čistilni napravi
- kakšen delež komunalnih vod trenutno odvažate drugam po Sloveniji

Prosil bi vas za odgovore na vsako izmed zastavljenih prošenj in vse potrebne dokumente, ki ste jih v fazi priprave dokumentacije pripravili/pridobili oz. s katerimi boste podkrepili svoje odgovore.

Motivacija za moje sporočilo je edino in samo zagotavljanje optimalnosti izvedbe tega pomembnega in potrebnega projekta. Za oceno, ali so vse predvidene aktivnosti optimalne pa potrebujem vse potrebne dokumente.

Že vnaprej se vam zahvaljujem in vas lepo pozdravljam.  
Matej Skočaj, občinski svetnik v občini Hrpelje-Kozina.

## 2. Vprašanje, prejeto dne 23. 1. 2026 na strani Občine Hrpelje – Kozina

**Od:** Matej Skocaj <skocaj.matej@gmail.com>

**Poslano:** petek, 23. januar 2026 20:11

**Za:** Občina <obcina.hrpelje-kozina@hrpelje-kozina.si>; Vasja Ivancic <vasja.ivancic85@googlemail.com>; Barbara Valenčič <valencicbarbara2@gmail.com>

**Zadeva:** Načrti v povezavi s komunalno infrastrukturo

Pozdravljeni,

prosil bi vas, da mi do konca naslednjega tedna posredujete vso potrebno dokumentacijo v zvezi z načrtovanjem sanacije nove komunalne čistilne naprave na Kozini.

Prosil bi vas za vse potrebne dokumente iz katerih je razvidno:

- kaj bo investicija obsegala,
- kaj je namen investicije,
- zakaj se bo investicija izvajala,
- kdaj se bo investicija izvajala,
- kakšna so načrtovana sredstva za investicijo
- kako se bo investicija finančno izvedla
- kakšen tip čistilne naprave se bo gradil
- kateri problem bo nova čistilna naprava rešila
- kakšen bo terminski plan izvedbe
- ali se za investicijo načrtuje zadolževanje

Prosil bi vas za odgovore na vsako izmed zastavljenih prošelj in dokument, ki bo pojasnil/utemeljil/podprl vaš odgovor.

Že vnaprej se vam zahvaljujem in vas lepo pozdravljam, Matej.

**Odgovor:**

Spoštovani.

V nadaljevanju zbirno podajamo odgovore na postavljena vprašanja z dne 23. 1. 2026, prejeto po elektronski pošti na občinski naslov in po elektronski pošti na naslov izvajalca gospodarske javne službe.

**- kaj bo investicija obsegala**

Občinski svet Občine Hrpelje – Kozina je na svoji 9. redni seji dne 14. 12. 2023 obravnaval in sprejel Dokument identifikacije investicijskega projekta »Ureditev kanalizacije na aglomeraciji Hrpelje – Kozina«. Dokument je objavljen na naslednji spletni povezavi: <https://www.hrpelje-kozina.si/vsebina/9-redna-seja-obcinskega-sveta-obcine-hrpelje---kozina> (točka 9. dnevnega reda).

Že iz dokumenta identifikacije investicijskega projekta je razvidno, kaj bo investicija obsegala, in sicer iz poglavja 7.2.1 Razširitev ČN Kozina.

Glede na obstoječo in predvideno količino odpadne komunalne in tehnološke vode, se obstoječa čistilna naprava razširi z dvema SBR bazenoma skupne kapacitete 2000 PE, tlorskih dimenzij 26,20mx9,60m, globine do 6,50 m, tako da bi skupna kapaciteta čistilne naprave znašala 4000 PE, uredi se plato za namestitvev rotacijskega sita in montažna nadstrešnica tlorskih dimenzij 1,55mx11,20m, ki pokriva puhala, dehidracijo blata in rotacijsko sito. Očiščena voda iz čistilne naprave se bo preko cevi DN250, dolžine 295 m, gravitacijsko stekala v ponikalni sistem, ki se nahaja izven vodovarstvenega območja.

V sklopu čistilne naprave je predvidena izgradnja naslednjih AB bazenov oz. konstrukcij:

- zalogovnik blata tlorskih dimenzij 5,0m x 6,0m, globine 6,50m
- imhofov usedalnik tlorskih dimenzij 3,40m x 6,0m, globine 5,30m
- 2 x SBR bazen tlorskih dimenzij 4,20m x 11,0m, globine 5,30m
- zadrževalni bazen čiste vode tlorskih dimenzij 3,0m x 8,8m, globine 4,80m
- UV dezinfekcija očiščene vode in merilno mesto – iztok tlorskih dimenzij 1,20m x 8,80m, globine 4,80m
- plato za namestitvev rotacijskega sita ob zalogovniku blata

Pri razširitvi čistilne naprave se zgradi:

- tlačni vod DN125 , dolžine 44m iz polietilena visoke gostote HDPE, za povezavo črpališča in rotacijskega sita preko gravitacijskega kanala.
- gravitacijski kanal DN160, dolžine 38,25m z dvema revizijskima jaškoma
- izpust iz čistilne naprave (gravitacijski kanal) DN250, dolžine 295 m ter ponikalni sistem
- montažna nadstrešnica za namestitev puhala, dehidratorja blata in rotacijskega sita
- dostopni plato z vhodnimi vrati

Predvideni novi tehnološki postopek čiščenja zajema naslednje tehnološke faze:

Mehansko čiščenje (obstoječe)

- peskolov z lovilecema maščob,
- mehansko predčiščenje (rotacijsko sito – 6mm),
- črpališče odpadnih vod,
- zadrževalni bazen črpališča.

Mehansko čiščenje novo

- mehansko predčiščenje MBR in SBR (rotacijsko sito – 2 mm)

Linija MBR (obstoječe)

- denitrifikacija,
- aeracija (oksidacija / nitrifikacija),
- mikrofiltracija - membrane – MBR,
- črpališče recirkulacije / deareacija,
- zbirni bazen očiščene vode,
- merilno mesto – iztok,
- zgoščevalec blata.

Linija SBR

- Imhofov usedalnik,
- 2 SBR bazena - oksidacija / nitrifikacija, denitrifikacija, usedanje, odtok čiste vode,
- zbirni bazen očiščene vode,
- UV dezinfekcija očiščene vode,
- merilno mesto – iztok,
- zgoščevalec blata.

Skupno po čiščenju

- dehidracija blata,
- postaja za sprejem grezničnih vsebin.

Komunalne odpadne vode dotekajo v peskolov z lovilecema maščob, kjer se izloči pesek in maščobe. Od tod odpadna voda odteka na rotacijsko sito z velikostjo reže 6 mm, kjer se izločijo mehanske nečistoče. Iz rotacijskega sita voda odteka v črpališče z zadrževalnim bazenom. Iz črpališča se bo odpadna voda prečrpavala na novo rotacijsko sito kjer se bo dodatno mehansko čistila. V primeru nepredvideno velikega dotoka odpadne vode na čistilno napravo, bi se višek vode začasno zadržal v zadrževalnem bazenu poleg črpališča.

Iz novega rotacijskega sita bo na obstoječo MBR linijo gravitacijsko konstanto odtekalo 12 m<sup>3</sup>/h odpadne vode, kar predstavlja približno dejansko kapaciteto dveh blokov membran, tretji blok membran bi se čistil, vzdrževal ali bi bil v pripravljenosti. Obstoječi sistem MBR linije se ne spreminja, samo dotok na linijo se omeji na dejansko kapaciteto za nemoteno obratovanje.

Preostala voda z novega rotacijskega sita bo gravitacijsko odtekala na novo SBR linijo.

Z novega rotacijskega sita voda doteka v Imhofov usedalnik. V zgornjem delu (usedalnik) Imhofovega usedalnika se iz odpadne vode izločijo usedljivi delci (primarno blato) ter plavajoče snovi (maščobe). Primarno blato skozi reže na dnu zgornjega dela (usedalnik) zdrsne v spodnji del Imhofovega usedalnika (gnilišče) in se tam anaerobno stabilizira. Maščobe, ki se nabirajo na gladini vode, se zadržijo s pomočjo potopne stene pred iztokom iz usedalnika in se občasno posnamejo.

Mehansko očiščena voda iz Imhofovega usedalnika gravitacijsko odteka izmenično v enega od SBR bazenov, kjer se bo s postopkom nitrifikacije in denitrifikacije biološko očistila. V SBR bazenu se bo izvajalo tudi kemično obarjanje fosfatov. Po usedanju bo vrhnji sloj čiste vode iz SBR bazenov odtekel v zadrževalni bazen očiščene vode in dalje preko dezinfekcije in obstoječega merilca pretoka v ponikovalno polje. V SBR bazena se bo prečrpala tudi odpadna voda iz bazena grezničnih vsebin.

Višek biološkega blata se bo iz SBR bazenov v času iztoka čiste vode prečrpal v zalogovnik blata ob liniji SBR. Zbrano blato v zalogovniku blata se mehansko dehidrira in odpelje na nadaljnjo obdelavo.

Obratovanje posameznih sklopov bo vodeno preko lokalnih krmilnikov. Krmilniki bodo povezani z glavnim krmilnikom čistilne naprave.

Delovanje čistilne naprave je vodeno z glavnim krmilnikom, ki je povezan z računalnikom na katerem bo nameščena SCADA. Naprava deluje avtomatsko v skladu s predvidenim programom.

Očiščena odpadna voda se bo odvajala posredno v podzemne vode preko ponikovalnega polja.

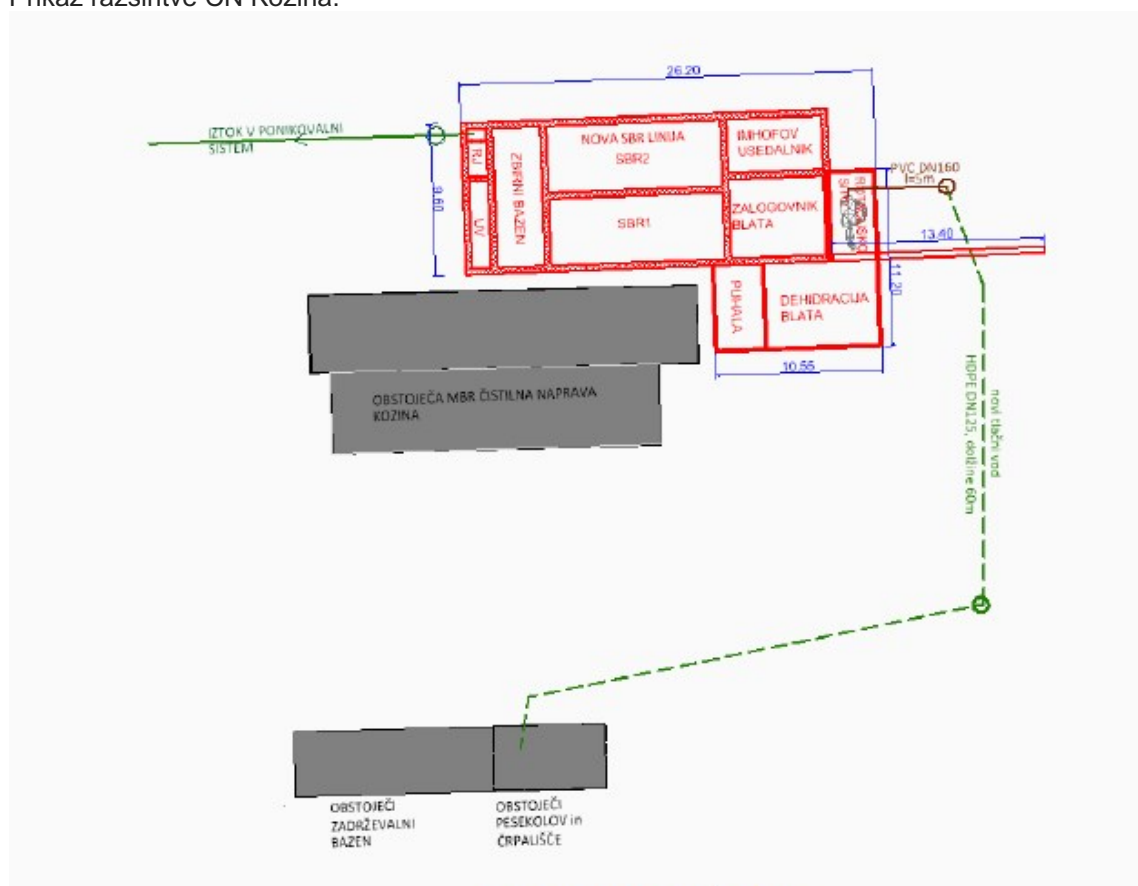
Kvaliteta vode na iztoku iz čistilne naprave bo v skladu z zahtevami iz 21. člena UREDBE o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur. l. RS 64/12, 64/14 in 98/15) in sicer za posredno odvajanje v podzemne vode, preko ponikovalnega polja.

Očiščena voda iz čistilne naprave se bo preko PVC cevi DN250, dolžine 295 m, gravitacijsko stekala v ponikalni sistem. Ponikalni sistem se zgradi iz 3 ponikovalnih jaškov premera 1,20m in z globino perforacije 2,50 m. Ponikovalnice so med seboj povezane.

S poskusnim obratovanjem biološke čistilne naprave je potrebno preskusiti delovanje vgrajenih instalacij in opreme ter ugotoviti kvaliteto opravljenih del in vgrajenega materiala. S poskusnim obratovanjem je potrebno tudi preveriti ali so doseženi predpisani parametri tehnološkega procesa in ali doseženi parametri tehnološkega procesa zagotavljajo varne delovne razmere in ne presegajo s predpisi dovoljenih vplivov na okolje.

Poskusno obratovanje naj traja 6 mesecev, če pa v tem času niso doseženi predpisani tehnološki parametri, je obveza projektanta in izvajalca skupaj z nadzorom ugotoviti vzrok in odpraviti napake v naslednjih šestih mesecih.«

Prikaz razširitve ČN Kozina:



Slika 2: Prikaz razširitve ČN Kozina

Po nadaljnji projektni dokumentaciji je, skladno s sprejetim DIIP, pri razširitvi ČN Kozina predvidena izgradnja:

- zalogovnik blata tlorskih dimenzij 5,0 x 6,0 m, globine 6,50 m;
- imhofov usedalnik tlorskih dimenzij 3,40 x 6,0 m, globine 5,30 m;
- 2 x SBR bazen tlorskih dimenzij 4,20 x 11,0 m, globine 5,30 m;
- zadrževalni bazen čiste vode tlorskih dimenzij 3,0 x 8,8 m, globine 4,80 m;
- UV dezinfekcija očiščene vode in merilno mesto – iztok tlorskih dimenzij 1,20 x 8,80 m, globine 4,80 m;
- plato za namestitev rotacijskega sita ob zalogovniku blata.

Pri razširitvi čistilne naprave se zgradi: izpustni cevovod DN250 s ponikalnim sistemom, tlačni vod DN125, emom ter dostopni plato z vhodnimi vrati in ograjo.

#### - kaj je namen investicije

Namen in cilji investicijskega projekta so prav tako razvidni iz DIIP »Ureditev kanalizacije na aglomeraciji Hrpelje – Kozina«, ki ga je sprejel in potrdil Občinski svet Občine Hrpelje – Kozina.

Namen projekta je:

- Zagotoviti odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod skladno z veljavno zakonodajo in predpisi
- Zagotoviti ustrezno odvajanje padavinskih vod
- Dvig kakovosti bivanja – varovanje narave

Cilj projekta je izgradnja fekalne kanalizacije v jugozahodnem delu naselja Kozina od priključka na obstoječi javni kanal, izgradnja fekalne kanalizacije od severnega dela obrtno industrijske cone Hrpelje (OIC Hrpelje) do javne kanalizacije na južnem robu naselja Kozina ter razširitev obstoječe ČN Kozina oz. dograditev SBR bazena za 2000 PE vključno z izgradnjo ponikalnega sistema.

#### - zakaj se bo investicija izvajala

Investicija (kot celota in ne zgolj razširitev ČN Kozina) se bo izvajala zaradi izpolnjevanja izvirnih nalog občine, med katerimi je tudi zagotavljanje izvajanja gospodarskih javnih služb, med njimi pa GJS odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Skladno z Operativnim programom odvajanja in čiščenja odpadnih voda (2020) je prišlo do spremembe aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali višjo od 2.000 PE. Ena od osmih novo nastalih aglomeracij je tudi aglomeracija Kozina (2.099 PE), ki je nastala zaradi združitve aglomeracij iz predhodnega operativnega programa ID 955 KOZINA (po predhodnem operativnem programu 1.528 PE) in ID 30056 HRPELJE (po predhodnem operativnem programu 56 PE) nastane združena aglomeracija ID 955 Kozina 2019 (2.099 PE). Operativni program določa prednostni vrstni red izvajanja ukrepov za zagotovitev skladnosti glede na zahteve Direktive 91/271/EGS, med katere je zapisana investicija v javno kanalizacijsko omrežje, v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE. Na tem seznamu operativnega programa je pod zaporedno številko 30 tudi aglomeracija 955 Kozina 2019 (2.099 PE).

Zaradi zagotovitve skladnosti glede na zahteve Direktive 91/271/EGS je investicija tudi v razširitev ČN Kozina nujno potrebna. Po razširitvi ČN Kozina bo skupna kapaciteta ČN 4.000 PE.

Razlogi za investicijsko namero ter vse obrazložitve so tudi del DIIP »Ureditev kanalizacije na aglomeraciji Hrpelje – Kozina«. Povezava do dokumenta se nahaja zgoraj.

#### - kdaj se bo investicija izvajala

Projekt Ureditev kanalizacije na aglomeraciji Hrpelje-Kozina bo trajal do 31.12.2028. Skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) bo nadaljnja investicijska dokumentacija (glede na skupno vrednost projekta), in sicer predinvesticijska zasnova (PIZ) in investicijski program (IP) predmet obravnave in potrjevanja predvidoma na naslednji redni seji občinskega sveta. Obvezna vsebina PIZ je tudi okvirni časovni načrt izvedbe investicije z dinamiko investiranja po variantah, obvezna sestavina IP pa časovni načrt izvedbe investicije s popisom vseh aktivnosti skupno z organizacijo vodenja projekta in izdelano analizo izvedljivosti.

**- kakšna so načrtovana sredstva za investicijo**

Celotna vrednosti projekta Ureditev kanalizacije na aglomeraciji Hrpelje-Kozina, katerega del je tudi širitev ČN Kozina, je 3.811.566,88 eur, kar je razvidno tudi iz sprejetega občinskega proračuna za leto 2026. Izsek iz proračuna za leto 2026, iz katerega izhaja načrtovana vrednost investicije z viri financiranja ter časovnico prilagamo spodaj:

OB035-24-0003	Ureditev kanalizacije na aglomeracijah Hrpelje - Kozina	01.01.2024 - 31.12.2028	4.500.000,00	153.783,50	688.388,06	1.986.248,20	983.137,12	0,00	0,00	3.811.566,88
	OMK	OVREŠNINA KANALIZACIJA		83.841,00	150.000,00	200.000,00	100.000,00	0,00	0,00	503.841,00
	PV00	LASTNA PRORAČUNSKA SREDSTVA		89.952,90	141.565,18	593.781,14	287.803,70	0,00	0,00	1.123.202,92
	PV01	TRANSFER IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA		0,00	59.523,34	178.570,03	89.285,01	0,00	0,00	327.378,38
	PV02	TRANSFER IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA (EU sredstva)		0,00	337.298,94	1.011.896,83	505.948,41	0,00	0,00	1.853.444,18

Dokument Proračuna Občine Hrpelje – Kozina za leto 2026 se nahaja na naslednji spletni povezavi: <https://www.hrpelje-kozina.si/vsebinsa/proracun-obcine-hrpelje---kozina-za-leto-2026>. Zgornja preglednica se nahaja v dokumentu 07 NRP, str. 277.

Nadalje obrazložitev proračunske postavke 15023 Ureditev kanalizacija na aglomeracijah Hrpelje – Kozina, dokument 08 Obrazložitev – posebni del, str. 203:

**15023 Ureditev kanalizacije na aglomeracijah Hrpelje - Kozina****688.388 €****Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke**

Občina v letih 2025 in 2026 pripravlja popolno vlogo za prijavo projekta na Dogovor za razvoj regij, s ciljem izboljšanja komunalne infrastrukture v naselju Kozina. Projekt vključuje več ključnih investicijskih ukrepov, med katerimi so ureditev kanalizacijskega sistema, širitev obstoječe čistilne naprave Kozina ter implementacija sončne elektrarne, ki bo služila kot vir energije za potrebe delovanja čistilne naprave. Z izvedbo teh ukrepov bo Občina bistveno prispevala k izboljšanju kakovosti bivanja prebivalcev, varovanju okolja ter energetske učinkovitosti javne infrastrukture. Projekt je zasnovan trajnostno, saj vključuje obnovljive vire energije in sodobne tehnološke rešitve, ki bodo dolgoročno zmanjšale obratovalne stroške in ogljični odtis. Finančna konstrukcija projekta predvideva 75-odstotno sofinanciranje iz sredstev Evropske unije, kar občni omogoča izvedbo obsežnih infrastrukturnih izboljšav ob razmeroma nizkem lastnem vložku. Zaključek projekta je predviden v letu 2028, pri čemer bo občina vmesnem času zagotovila ustrezno koordinacijo, nadzor nad izvedbo ter transparentno porabo sredstev.

**Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP**

Povabilo k dogovoru za razvoj regij 2021-2027



Nadalje obrazložitev NRP OB035-24-0003, dokument 06 Obrazložitev - splošni del, str. 254, 255.

### **OB035-24-0003 Ureditev kanalizacije na aglomeracijah Hrpelje - Kozina 688.388 €**

#### Namen in cilj

Izgradnja kanalizacijskega sistema v aglomeraciji Hrpelje–Kozina predstavlja ključen okoljski in infrastrukturni projekt, ki bo dolgoročno prispeval k zaščiti občutljivega območja ter zmanjšal tveganja za nekontrolirane okužbe pitne vode. Namen projekta je zagotoviti ustrezno odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod v skladu z veljavno zakonodajo in predpisi, obenem pa urediti tudi odvajanje padavinskih vod. S tem se bo izboljšala kakovost bivanja prebivalcev ter prispevalo k varovanju narave in trajnostnemu razvoju območja. Cilj projekta je izgradnja ustrezne kanalizacijske infrastrukture ter priključitev prebivalcev in drugih uporabnikov na sistem odvajanja in čiščenja odpadne vode. Sredstva na proračunski postavki so namenjena izvedbi javnega naročila, gradbeno-obrtniškim in inštalacijskim delom (GOI), ter kritju stroškov priprave načrtov in projektne dokumentacije za ureditev kanalizacije v aglomeraciji Hrpelje–Kozina.

#### Stanje projekta

Projekt izgradnje kanalizacijskega sistema v aglomeraciji Hrpelje–Kozina je zastavljen kot večleten infrastrukturni projekt, ki vključuje več faz načrtovanja, pridobivanja dovoljenj in izvedbe. V letu 2025 so bila uspešno pridobljena vsa potrebna gradbena dovoljenja, kar predstavlja pomemben mejnik v pripravi na izvedbo. V letu 2026 je predvidena oddaja popolne vloge na Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (MOPE), objava javnega naročila ter pričetek gradbenih del. Gradbena dela vključujejo izgradnjo kanala F1, širitev čistilne naprave Kozina ter postavitev sončne elektrarne, ki bo prispevala k energetski učinkovitosti in trajnostnemu delovanju sistema. Načrtovani so tudi stroški, povezani z oddajo popolne vloge za pridobitev sredstev v okviru Dogovora za razvoj regij ter z izvedbo postopkov javnega naročanja.

#### **- kako se bo investicija finančno izvedla**

Projekt je vključen v Dogovor za razvoj regij, kar pomeni, da imamo za izvedbo celotnega projekta zagotovljena sofinancerska sredstva v višini 2.163.050,56 eur, kar predstavlja 60% celotne investicije.

Tako je bilo predvideno tudi že v DIIP »Ureditev kanalizacije na aglomeraciji Hrpelje – Kozina« kot ena od variant, in sicer »Scenarij 2«: Izvedba projekta z nepovratnimi sredstvi EU.

#### **- kakšen tip čistilne naprave se bo gradil**

Po nadaljnji projektni dokumentaciji je, skladno s sprejetim DIIP, pri razširitvi ČN Kozina predvidena izgradnja:

- zalogovnik blata tlorisnih dimenzij 5,0 x 6,0 m, globine 6,50 m;
- imhofov usedalnik tlorisnih dimenzij 3,40 x 6,0 m, globine 5,30 m;
- 2 x SBR bazen tlorisnih dimenzij 4,20 x 11,0 m, globine 5,30 m;
- zadrževalni bazen čiste vode tlorisnih dimenzij 3,0 x 8,8 m, globine 4,80 m;
- UV dezinfekcija očiščene vode in merilno mesto – iztok tlorisnih dimenzij 1,20 x 8,80 m, globine 4,80 m;
- plato za namestitev rotacijskega sita ob zalogovniku blata.

#### **- kateri problem bo nova čistilna naprava rešila**

Najprej bo odpravila težavo preobremenjenosti obstoječe MBR linije, ki je projektirana za 2000 PE. Membrane trenutno dosegajo pretok le približno 12 m<sup>3</sup>/h, kar ne zadošča glede na dejansko proizvedene količine odpadnih voda, zato naprava ne more stabilno obratovati pri vsakodnevnih in koničnih obremenitvah. Razširitev s SBR linijo bo omogočila razporeditev dotoka in znižala obremenitev membran na raven, ki zagotavlja nemoteno in učinkovito delovanje.



Nadalje pa bo razširitev ČN Kozina (v okviru celotne investicije) zagotovila skladnost infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadne vode glede na zahteve Direktive 91/271/EGS v zvezi z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

#### - kakšen bo terminski plan izvedbe

Projekt Ureditev kanalizacije na aglomeraciji Hrpelje-Kozina bo trajal do 31.12.2028. Skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) bo nadaljnja investicijska dokumentacija (glede na skupno vrednost projekta), in sicer predinvesticijska zasnova (PIZ) in investicijski program (IP) predmet obravnave in potrjevanja predvidoma na naslednji redni seji občinskega sveta. Obvezna vsebina PIZ je tudi okvirni časovni načrt izvedbe investicije z dinamiko investiranja po variantah, obvezna sestavina IP pa časovni načrt izvedbe investicije s popisom vseh aktivnosti skupno z organizacijo vodenja projekta in izdelano analizo izvedljivosti.

#### - ali se za investicijo načrtuje zadolževanje

Zadolževanje se ne načrtuje konkretno za določeno investicijo, ampak za investicije v vsakokrat veljavnem proračunu. V vsakokrat veljavnem odloku o proračunu je poseben člen, iz katerega je razvidno ali je v konkretnem proračunskem letu predvideno zadolževanje občine ali ne. V kolikor je predvideno zadolževanje, je v členu naveden znesek do katere višine se lahko občina zadolži v konkretnem proračunskem letu ter za katere namene (torej za investicije, predvidene v občinskem proračunu; ni pa običajno, da se navaja, katere konkretno). Predhodno navedeno je skladno z 10. a členom Zakona o financiranju občin (Uradni list RS, št. 123/06, 57/08, 36/11, 14/15 – ZUUJFO, 71/17, 21/18 – popr., 80/20 – ZIUOOPE, 189/20 – ZFRO, 207/21, 44/22 – ZVO-2, 17/25 in 93/25 – ZNUZJV), ki določa, da se lahko občina za izvrševanje proračuna občine za investicije, predvidene v občinskem proračunu, zadolži. Obseg zadolževanja občine za izvrševanje občinskega proračuna v posameznem proračunskem letu se določi v odloku, s katerim se sprejme občinski proračun

---

Obenem pojasnjujemo, da smo na občini prejeli tudi vprašanja, ki so bila s strani občinskega svetnika dr. Mateja Skočaja posredovana na Kraški vodovod Sežana d.o.o., ki pa je zgolj izvajalec gospodarske javne službe in ne investitor pri predmetnem projektu, zaradi česar odgovore na postavljena vprašanja posredujemo zbirno. Dokumentacijo za izvedbo investicije pripravlja občina, ki je investitor in ne izvajalec GJS. Na izvajalca so bila posredovana še dodatna tri vprašanja, poleg zgoraj že odgovorjenih, na katera spodaj odgovarjamo.

#### - za koliko PE se gradi nova čistilna naprava

V okviru zgoraj postavljenih vprašanj, je bilo na predmetno vprašanje sicer že odgovorjeno. Odgovor ponavljamo. Kot to izhaja iz potrjenega DIIP »Ureditev kanalizacije na aglomeracijah Hrpelje – Kozina« glede na obstoječo in predvideno količino odpadne komunalne in tehnološke vode, se obstoječa čistilna naprava razširi z dvema SBR bazenoma skupne kapacitete 2000 PE.

#### - kakšno je trenutno stanje PE na obstoječi čistilni napravi

Projektirana kapaciteta MBR komunalne čistilne naprave Kozina je do 2000 PE ob predpostavki, da vključno s tujo vodo računamo s 160 l odpadne vode na PE na dan.

#### - kakšen delež komunalnih vod trenutno odvažate drugam po Sloveniji

Na druge čistilne naprave se odvažata mešana komunalna odpadna voda iz kanalizacijskega omrežja, ki se zadržuje v bazenih na bivši čistilni napravi Hrpelje. Mešana pomeni odpadna voda, ki nastane v gospodinjstvih, v gospodarstvu in negospodarstvu ter delno očiščene industrijske odpadne vode iz OIC Hrpelje.

V letu 2025 je bilo odpeljano 6.012 m<sup>3</sup> ter 1.104 m<sup>3</sup> blatnenice na dehidracijo na druge čistilne naprave.

Naj v zaključku navedemo, izven postavljenih vprašanj, da bo Občinski svet Občine Hrpelje – Kozina predvidoma na prihodnji seji občinskega sveta obravnaval predinvesticijsko zasnovo (PIZ) in investicijski program (IP) za predmetni projekt. V letu 2026 se namreč predvideva oddaja popolne vloge na pristojno ministrstvo za sofinanciranje projekta, projekt pa je že vključen v dogovor za razvoj regij.

Priloga:

- Tehnično poročilo

Pripravili:

Občinska uprava

in

Kraški vodovod Sežana d.o.o.

Saša Likavec Svetelšek  
županja