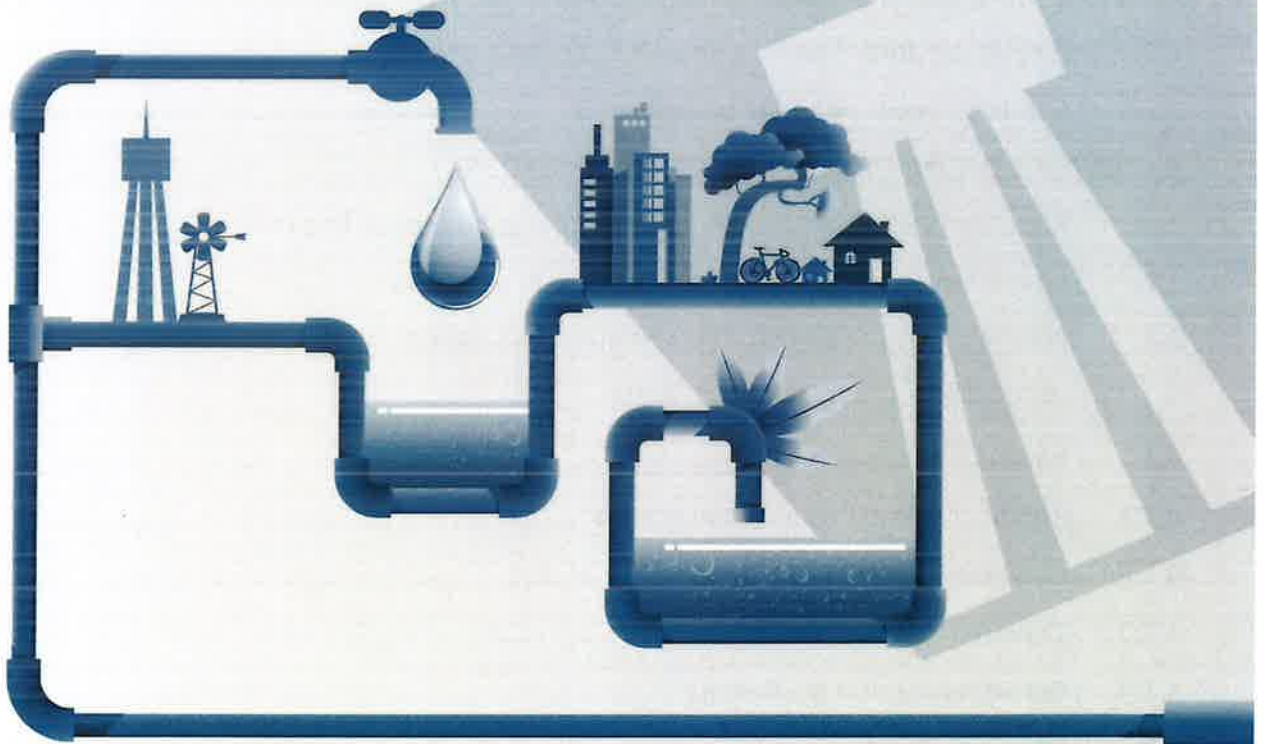


URBROJ: 2176/05-13-26-*2246*

U Sisku, 25. svibnja 2026.

IZVJEŠĆE UPRAVE O POSLOVANJU DRUŠTVA ZA 2025.



Sadržaj

1. UVOD.....	4
2. NATURALNI POKAZATELJI POSLOVANJA.....	6
2.1. Djelatnost vodoopskrbe	6
2.1.1. Proizvodnja i prodaja vode.....	6
2.1.2. Aktivnosti i rad pogona za proizvodnju vode.....	8
2.1.3. Održavanje mreže i izgradnja priključaka	10
2.2. Djelatnost odvodnje	12
2.2.1. Usluga odvodnje i usluga pročišćavanja otpadnih voda	12
2.2.2. Aktivnosti kontrole i ispitivanja na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda	15
2.2.3. Sušenje otpadnog mulja sa UPOV-a.....	16
2.2.4. Projekt sanacije vakuum kanalizacije Galdovo - Hrastelnica	17
2.2.5. Projekt izgradnje kanalizacije u Ul. F. Kršinića u Sisku	17
2.2.6. Ostale usluge iz područja odvodnje	17
3. IZVJEŠĆE O KVALITETI VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU	19
3.1. Kontrola kvalitete vode za ljudsku potrošnju-vodoopskrbna mreža	19
3.2. Interni laboratorij - Rješenje Ministarstva zdravstva	19
3.3. Plan sigurnosti vode - Rješenje Ministarstva zdravstva	19
4. FINANCIJSKI POKAZATELJI POSLOVANJA	20
4.1. Račun dobiti i gubitka.....	20
4.1.1. Prihodi, rashodi i rezultat poslovanja	20
4.1.2. Ostvareni prihodi.....	21
4.1.3. Ostvareni rashodi	22
4.1.4. Ostvareni rezultat poslovanja	22
4.2. Bilanca	23
4.3. Pokazatelji uspješnosti	25
4.3.1. Pokazatelji ekonomičnosti	25
4.3.2. Pokazatelji likvidnosti.....	25
4.3.3. Pokazatelj zaduženosti	26
5. IZVJEŠTAJ O ORGANIZACIJI I RADNICIMA	27
6. RAZVOJNI PLANOVI	29

6.1.	Gradnja komunalnih vodnih građevina.....	29
6.2.	Razvojni projekti.....	30
6.2.1.	Poboljšanje vodno komunalne infrastrukture na području aglomeracije Sisak-Sisak II	30
6.2.2.	Unaprjeđenje vodoopskrbe na uslužnom području JIVU Sisački vodovod d.o.o. Sisak	33
6.2.3.	Projekt sušenja otpadnog mulja na UPOV-u.....	34
6.2.4.	Izgradnja fotonaponskih elektrana	34
6.2.5.	Ulaganja u informatičku infrastrukturu i kibernetičku sigurnost.....	35
6.2.6.	Sustav kvalitete ISO 9001:2015.....	36
7.	ZAKLJUČAK	38

1. UVOD

Društvo je osnovano dana 14.09.1951. godine. U skladu s odredbama Zakona o trgovačkim društvima upisano je u registar Trgovačkog suda u Zagrebu pod imenom SISAČKI VODOVOD d.o.o. za opskrbu pitkom vodom, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda.

Prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti Državnog zavoda za statistiku Društvo je razvrstano u razred 3600 – djelatnost skupljanje, pročišćavanje i opskrba vodom.

Naziv i sjedište: SISAČKI VODOVOD d.o.o. Sisak, Obala Ruđera Boškovića 10

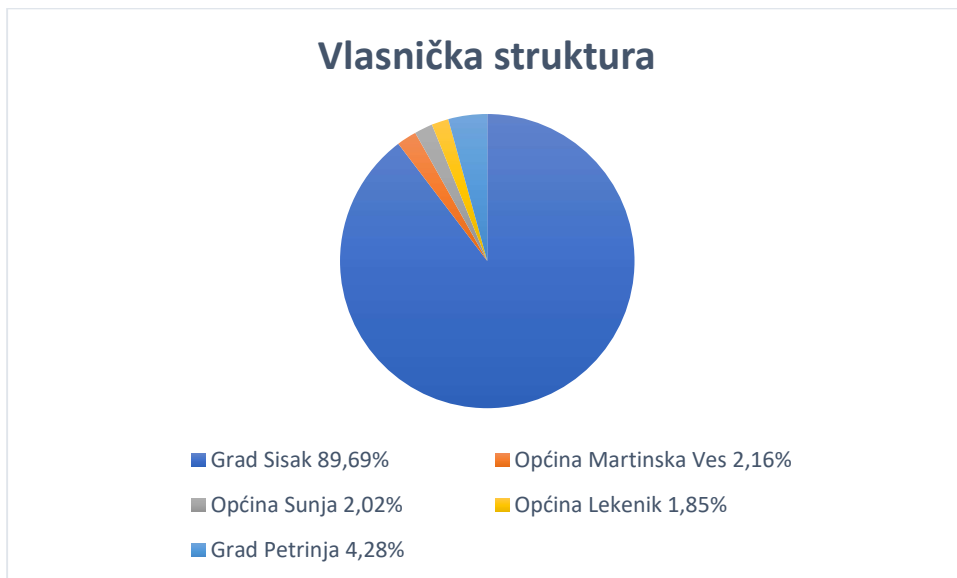
Oblik društva: Društvo s ograničenom odgovornošću (d.o.o.)

Matični broj (MB): 03320057

OIB: 84218628128

Temeljni kapital: 36.878.970 EUR

Članovi Skupštine: Grad Sisak, Grad Petrinja, Općina Martinska Ves, Općina Sunja i Općina Lekenik



Direktor Društva: Igor Valešić, dipl. ing. od 17.11.2025.

Sanja Mehinović, univ.mag.ing.met. do 16.11.2025.

Nadzorni odbor:

Nadzorni odbor društva Sisački vodovod d.o.o. radio je do 11.07.2025. godine u sljedećem sastavu:

1. Filip Pjerobon – predsjednik
2. Marko Rafaj – zamjenik predsjednika
3. Goran Koščević – član
4. Karla Petek – član
5. Miša Majkić Vukčević - član
6. Mario Kvakić – član
7. Ivica Mikulić – član.

Dana 11.07.2025. godine istekao je mandat Mariu Kvakiću kojeg su za člana Nadzornog odbora izabrali radnici.

Dana 30.07.2025. godine Skupština Društa opozvala je članove: Filipa Pjerobona, Marka Rafaja, Gorana Koščevića, Karlu Petek i Mišu Majkić Vukčević te imenovala nove članove: Darjana Vlahova, Tomislava Kralja, Vedranu Juranović, Kristinu Dorosulić i Kristinu Grubec s danom 31.07.2025. godine.

Dana 06.08.2025. godine za predsjednika Nadzornog odbora izabran je Darjan Vlahov, a za zamjenika predsjednika Tomislav Kralj.

Nadzorni odbor društva Sisački vodovod d.o.o. radio je do 16.11.2025. godine u sljedećem sastavu:

1. Darjan Vlahov – predsjednik
2. Tomislav Kralj – zamjenik predsjednika
3. Vedrana Juranović – član
4. Kristina Dorosulić – član
5. Kristina Grubec – član
6. Ivica Mikulić – član.

Dana 14.11.2025. godine Skupština Društva opozvala je člana Ivicu Mikulića s danom 16.11.2025. godine i imenovala novog člana Josipa Kozlovića s danom 17.11.2025. godine.

Nadzorni odbor društva Sisački vodovod d.o.o. radio je do 31.12.2025. godine u sljedećem sastavu:

1. Darjan Vlahov – predsjednik
2. Tomislav Kralj – zamjenik predsjednika
3. Vedrana Juranović – član
4. Kristina Dorosulić – član
5. Kristina Grubec – član
6. Josip Kozlović – član.

2. NATURALNI POKAZATELJI POSLOVANJA

2.1. Djelatnost vodoopskrbe

2.1.1. Proizvodnja i prodaja vode

Voda za ljudsku potrošnju proizvodi se u postrojenju za pripremu vode koje je smješteno u Novom Selištu kod Petrinje, postojećeg kapaciteta 800 l/s, projektiranog tako da se zahvaća voda iz otvorenog vodotoka rijeke Kupe.

Voda se na lokaciji Novo Selište tehnološki obrađuje i pročišćava do odgovarajuće kvalitete te tlačnim cjevovodom doprema do vodospreme Sv. Trojstvo. Iz vodospreme koja ima kapacitet 10.000 m³ (2 bazena po 5.000 m³) voda gravitacijskim cjevovodom dolazi do stanice za dokloriranje na lokaciji Novo Pračno (Ivajak) te se nakon dodatne dezinfekcije klordiodksidom isporučuje prema krajnjim korisnicima na području grada Siska te općinama Martinska Ves i Sunja.

S obzirom na područja isporuke vode krajnjim korisnicima, na područje Grada Siska otpada 91% isporučene vode, 4% na područje Sunje i 5% na područje Martinske Vesi.

Dio proizvodnje distribuira se prema javnom isporučitelju vodne usluge tvrtki Vode Banovine d.o.o. iz Petrinje za potrebe njihovog uslužnog područja.

Dnevni prosjek zahvaćene vode u 2025. godini kretao se oko 15.539 m³ sirove vode, odnosno 180 l/s, dok je dnevni prosjek predan u distributivni sustav (mjerno mjesto Ivajak) iznosio 14.044 m³ obrađene vode.

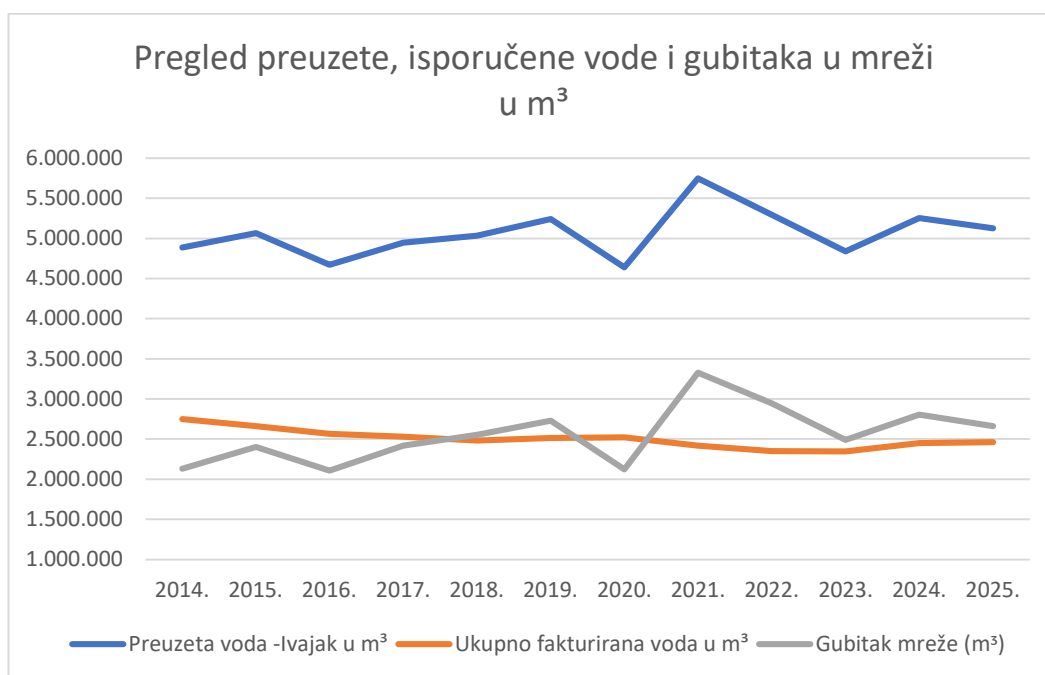
Tablica 1. Pregled zahvaćene i isporučene vode u 2025.

2025.	Zahvaćeno rijeka Kupa (m ³)	Ivajak preuzeta voda (m ³)	Isporučeno Vode Banovine d.o.o. Petrinja (m ³)	Fakturirana voda stanovništvu (m ³)	Fakturirana voda gospodarstvo (m ³)	Ukupno fakturirano (stan.+ gosp.)	Gubitak +nefakturirana ovlaštena potrošnja (m ³)
1.	482.214	448.189	1.031	155.356	46.818	202.174	279.009
2.	421.903	386.544	904	154.657	39.798	194.455	226.544
3.	479.055	432.061	1.254	150.863	40.596	191.459	286.342
4.	447.490	415.326	1.430	147.330	48.422	195.752	250.308
5.	458.180	418.496	1.175	149.147	47.943	197.090	259.915
6.	457.804	424.928	1.061	158.579	46.484	205.063	251.680
7.	473.918	438.215	1.069	173.084	47.281	220.365	252.484
8.	486.889	448.643	1.666	169.761	59.751	229.512	255.711
9.	474.345	439.353	1.753	182.342	57.607	239.949	232.643
10.	497.798	430.178	1302	159.129	45.997	205.126	291.370
11.	501.828	417.919	1364	156.305	46.248	202.553	297.911
12.	490.288	426.321	1669	143.286	36.272	179.558	309.061
1.– 12.	5.671.712	5.126.173	15.678	1.899.839	563.217	2.463.056	3.192.978

Za vlastite distributivne potrebe u 2025. godini preuzeto je (na mjernom mjestu Ivajak) ukupno 5.126.173 m³ vode iz pogona za proizvodnju vode, dok je krajnjim korisnicima isporučeno 2.463.056 m³ pitke, zdravstveno ispravne vode.

Tablica 2. Pregled preuzete i isporučene vode krajnjim korisnicima i gubici mreže po godinama

Godina	Preuzeta voda - Ivajak	Verižni indeks-preuzeta voda	Ukupno isporučena-fakturirana voda	Verižni indeks-fakturirana voda	Gubitak mreže (m ³)	Gubitak mreže (%)
2013.	5.043.843		2.879.774		2.164.069	42,91%
2014.	4.885.373	97	2.752.792	96	2.132.581	43,65%
2015.	5.064.783	104	2.661.731	97	2.403.052	47,45%
2016.	4.672.601	92	2.564.182	96	2.108.419	45,12%
2017.	4.946.981	106	2.530.622	99	2.416.359	48,85%
2018.	5.032.503	102	2.480.834	98	2.551.669	50,70%
2019.	5.242.025	104	2.512.804	101	2.729.221	52,06%
2020.	4.642.846	89	2.519.616	100	2.123.230	45,73%
2021.	5.748.567	124	2.418.720	96	3.329.847	57,92%
2022.	5.294.959	92	2.349.864	97	2.945.094	55,62%
2023.	4.839.414	91	2.348.617	100	2.490.797	51,47%
2024.	5.254.762	109	2.450.932	104	2.803.830	53,36%
2025.	5.126.173	98	2.463.056	100	2.663.117	51,95%



Iz grafičkog prikaza vidljivo je smanjenje količine vode preuzete na mjernom mjestu Ivajak, u odnosu na 2024. godinu, dok su gubici u mreži u padu sa 53,36% na 51,95%, uz porast isporučene vode krajnjim korisnicima.

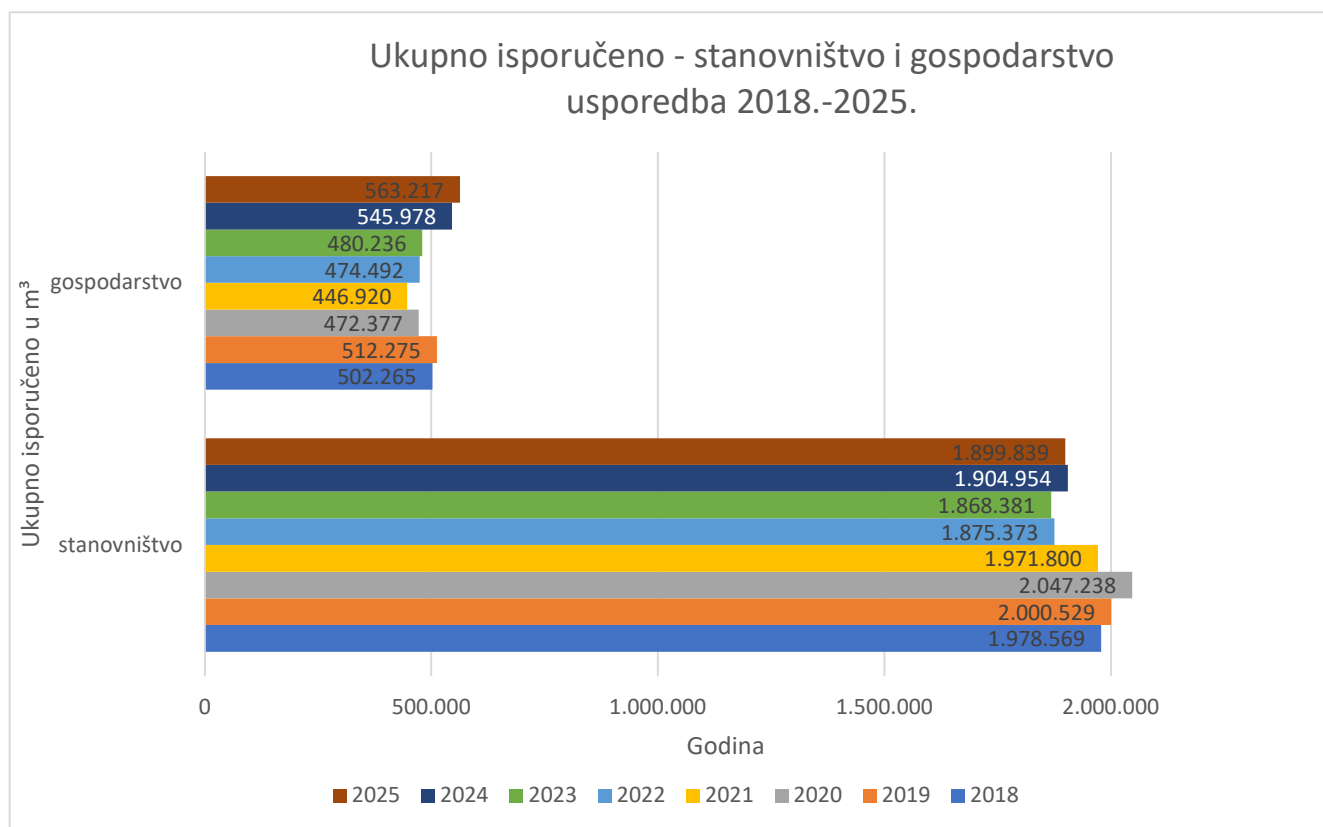
Gubici vode su definirani kao razlika između količine ulazne vode (zahvaćene) i ovlaštene potrošnje. Ovlaštena potrošnja je ukupna količina vode isporučena korisnicima vodnih usluga, drugim isporučiteljima vodnih usluga te voda uzeta od strane isporučitelja vodnih usluga za vlastite potrebe.

Gubici u vodoopskrbnom sustavu su u 2025. pali u odnosu na 2024. ali su još uvijek značajno povećani u odnosu na 2020. godinu, kad su bili 45,73% (period prije potresa koji je prouzročivao znatna oštećenja na vodoopskrbnom sustavu). Ulaganjima koja se planiraju provesti u 2026. godini postići će se značajniji pad gubitaka u vodoopskrbnom sustavu.

Ukupan gubitak u vodoopskrbnom sustavu u 2025. godini uvećan za količinu nefakturirane ovlaštene potrošnje (voda za vlastite potrebe isporučitelja vodnih usluga) iznosi 3.192.978 m³ (neprihodovana voda).

U strukturi potrošnje udio vode isporučene stanovništvu je 77,1% (u 2024. 77,7%) a udio gospodarstva je 22,9% (u 2024. 22,3%).

Količina vode isporučene krajnjim korisnicima po kategorijama usporedno za period 2018. - 2025. godinu prikazana je u sljedećem grafikonu:



2.1.2. Aktivnosti i rad pogona za proizvodnju vode

Postojeći sustav upravljanja u Službi za crpljenje i proizvodnju vode temelji se na praćenju procesnih tehnoloških parametara te praćenju stanja i rada opreme putem godišnjeg plana održavanja.

Procesi koji se svakodnevno kontroliraju/korigiraju su:

- praćenje i reguliranje rada pumpi sirove i čiste vode s frekventnim pretvaračima ovisno o potrebama potrošača
- doziranje aluminijevog sulfata, te praćenje procesa koagulacije i flokulacije, odnosno praćenje procesa rada taložnica
- upravljanje radom i održavanje pojedinačnih filter polja,
- proizvodnja ozona i regulacija procesa predozonizacije i ozonizacije,
- praćenje mutnoće vode uzorkovanjem prema Planu uzorkovanja,
- upravljanje uređajima za proizvodnju klor dioksida (dezinfekcija) na lokacijama Pogona za proizvodnje vode, vodospreme Sv. Trojstvo te na ulazu u vodoopskrbni sustav u Stanici za dokloriranje „Ivajak“
- svakodnevno praćenje te održavanje elektrostrojarske i procesne opreme pogona i vodospreme Sv. Trojstvo.

Tijekom 2025. godine za proces proizvodnje vode utrošeno je cca. 280.786 kg aluminijevog sulfata te 22.437 kg natrijevog klorita (24,5%) i 18.456 kg kloridne kiseline (33%) za potrebe dokloriranja u pogonu, na vodospremi Sv. Trojstvo te stanici za dokloriranje „Ivajak“.

Radnici pogona za crpljenje i proizvodnju vode su uz redovne poslove bili angažirani i na dodatnim poslovima u održavanju postrojenja:

Elektroenergetika, automatizacija i NUS

- Ispitivanje automatike pumpi čiste vode M30 i M31, uključujući provjeru uvjeta rada, ožičenja i pripadajuće opreme za automatski rad sustava;
- Termovizijski pregled glavnog razvodnog ormara GTS-a, zatezanje kritičnih spojeva, ispitivanje i parametriranje kontrolera uređaja za kompenzaciju jalove energije te zamjena neispravne opreme;
- Proširenje i usklađenje nadzorno-upravljačkog sustava (NUS) sa zahtjevima Zakona o kibernetičkoj sigurnosti;
- Ugradnja sustava videonadzora na razini cijelog pogona;
- Modernizacija rasvjetnog sustava ugradnjom LED rasvjete po objektima pogona.

Tehnološki procesi, mjerenja i oprema

- Servisiranje i održavanje vijčanog kompresora ABAC Formula 11;
- Zamjena senzora za mjerenje točke rosišta;
- Zamjena turbina 2 i 4 u mješaču;
- Zamjena pneumatskog ventila pranja zrakom pješčanog filtra br. 6;
- Zamjena 500 metara crijeva pneumatskog razvoda u objektu Filteri;
- Izgradnja novih vodovodnih instalacija za procesne instrumente u objektu Ozona;
- Premještanje procesnih instrumenata iz objekta Filtera u objektu Ozona uz polaganje novih signalnih kabela;
- Puštanje u rad novog laserskog turbidimetra za kontinuirano online praćenje mutnoće čiste vode;
- Sanacija generatora ozona 1 i 3 nakon prodora vode, uz cjelovitu sanaciju linije za proizvodnju ozona, rashladne grupe i silika gela.;
- Popravak sustava regeneracije silika gela pripreme zraka za proizvodnju ozona;
- Zamjena pogonskog elektromotora i balansiranje na Aerzen turbopuhalu za regeneraciju posuda silika gela;
- Zamjena elektromotora i balansiranje na skladišnoj pumpi Varisco u objektu Aditiva;
- Sanacija propuštanja na cjevovodu ozona u objektu Filteri.

Građevinski radovi, cjevovodi i održavanje objekata

- Rezanje betona i uređenje prihvatnog dijela skladišnog bazena S1 za aluminijev sulfat, uz nabavu i ugradnju novih aluminijskih poklopaca;
- Izrada ograda u objektima Sirove vode i Čiste vode;
- Uređenje lijeve obale na lokaciji vodozahvata;
- Zamjena cjevovoda muljne pumpe na vodozahvatu;
- Uređenje trase tlačnog i magistralnog cjevovoda od pogona za proizvodnju vode do vodotornja u Sisku, uz pregled okana te kontrolu rada zračnih ventila, muljnih ispusta i nepropusnosti;
- Građevinsko i elektroinstalacijsko uređenje skladišta i arhive (montaža vrata, gletanje, ličenje te razvod nove rasvjete i utičnica);
- Kemijsko čišćenje podnih površina u objektu aditiva;
- Pranje i dezinfekcija taložnica i vodospreme.

2.1.3. Održavanje mreže i izgradnja priključaka

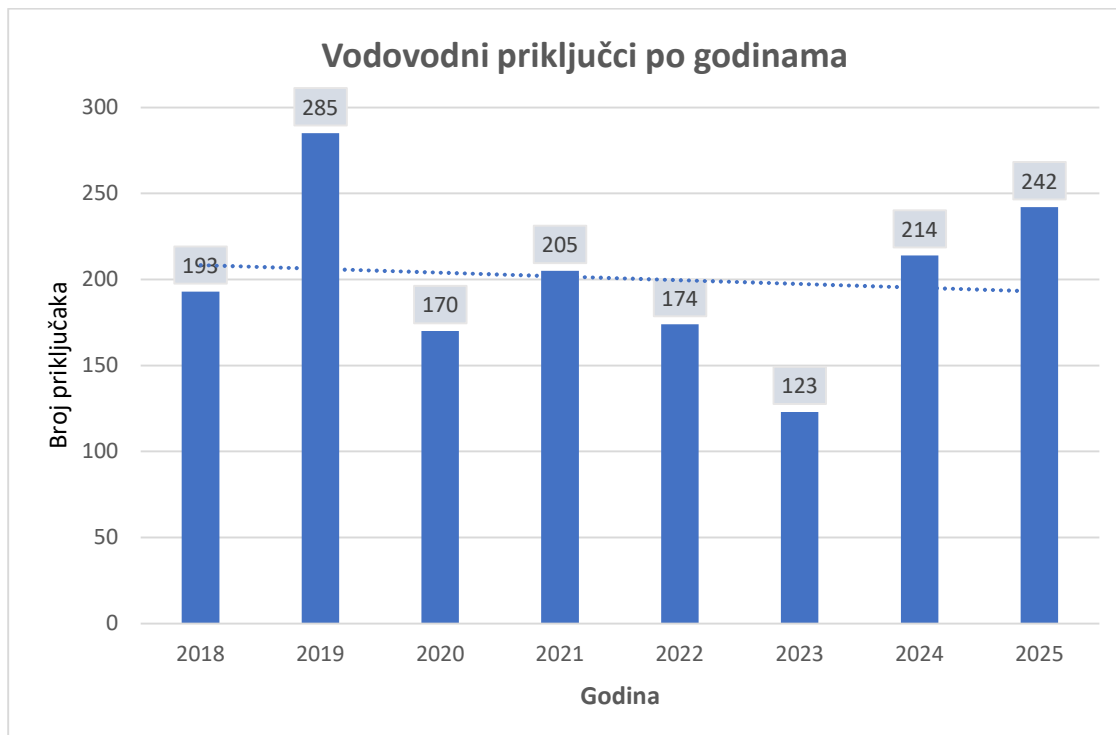
Služba mreže bavi se poslovima vezanim za održavanje vodovodne mreže i vodovodnih priključaka, izrade novih priključaka, izmjenama vodomjera, kontrolama na vodovodnoj mreži te priključcima, ispiranju vodovodne mreže i smanjenju gubitaka na vodoopskrbnoj mreži.

Izvedene aktivnosti u sklopu djelovanja Službe mreže u 2025. godini:

- Sanirano 138 lomova na vodovodnoj mreži,
- sanirano 166 lomova na vodovodnim priključcima,
- sanirana 42 loma kod vodomjera,
- sanirano 15 lomova na NH/PH,
- izvedena 242 vodovodna priključaka,
- izmijenjeno 3.076 komada vodomjera raznih profila,
- ispitano 93,4 km vodovodne mreže i priključnih vodova, pronađeno 200 puknuća na vodovodnoj mreži i priključcima,
- ispirana vodovodna mreža na 1728 hidranata.

Tablica 3. Pregled usluga izgradnje – vodovodni priključci

Aktivnost	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Ugradnja vodovodnih priključaka	285	170	205	174	123	214	242



Volumen usluga izgradnje vodovodnih priključaka određen je prvenstveno zahtjevima korisnika za priključak na vodno-komunalnu infrastrukturu i u tom kontekstu treba promatrati trend kretanja usluge izgradnje vodovodnih priključaka po godinama.

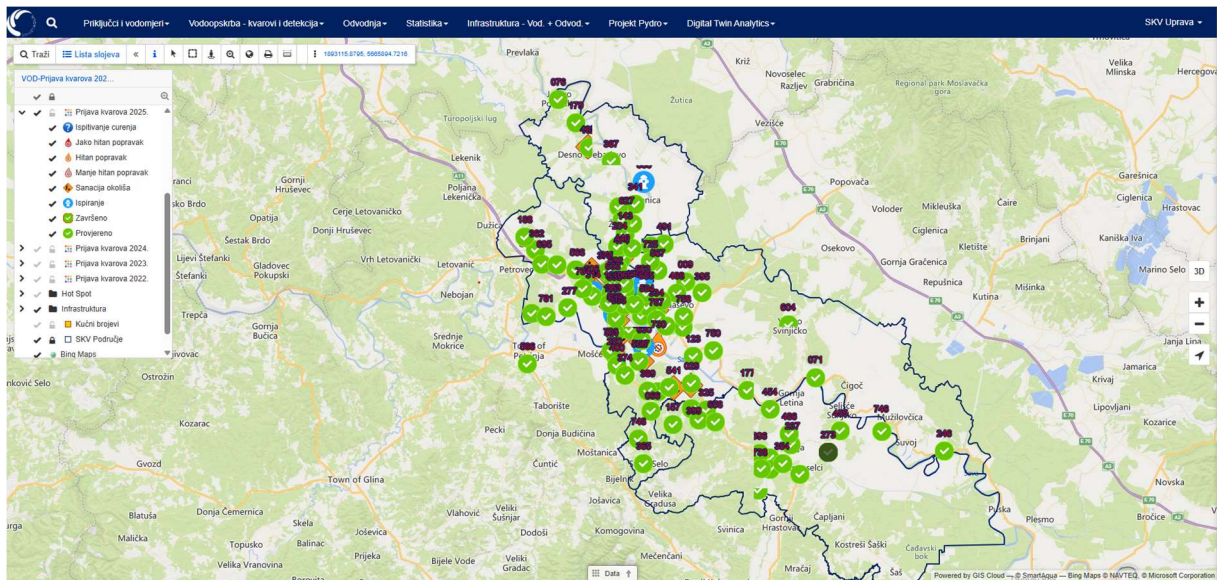
Pozitivan ili negativan trend kretanja diktiran je vanjskim faktorima, potražnjom korisnika za priključenjem, nekim društveno-političkim aspektima ili zakonskim odredbama na koje Društvo ne može utjecati.

Značajan broj izvedenih priključaka tijekom 2019. i 2021. godine upravo je odraz tih vanjskih čimbenika. Konkretno, u 2019. godini izvršeno je priključenje korisnika naselja Mađari, Letovanci i Staro Selo koji su dotada bili na lokalnom vodovodu, a tijekom 2021. godine povećan broj priključenja napravljen je zbog posljedica potresa.

Društvo je u 2025. godini izvelo 242 priključka na vodoopskrbnu mrežu. Prihod od izvedenih vodovodnih priključaka iznosi 223 tisuće eura od čega najveći dio odlazi na prihod od jedinica lokalne i regionalne samouprave i Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine za priključenje novih ili obnovljenih objekata u procesu obnove oštećenja nastalih u potresu, koji su imali prioritet u odnosu na neke druge aktivnosti. Zbog pojačanog angažmana radnika na priključenju, smanjena je realizacija prihoda od usluga čišćenja otvorenih kanala i slivnika, jer je za te poslove društvo moralo angažirati vanjske izvođače.

Stavljajući u odnos prihod od izgradnje vodovodnih priključaka i broj izvedenih priključaka, Društvo iskazuje trend porasta profitabilnosti, jer je tijekom 2023., 2024. i 2025. godine izvršeno usklađenje cijena vanjskih usluga s porastom ulaznih troškova materijala, energenata, alata. Do tada je u primjeni bio cjenik ostalih usluga iz 2014. godine te je Uprava društva revidirala i uskladila cjenik sa tržišnim cijenama, a najprije sa stvarnim troškovima poslovanja Društva.

Za praćenje stanja vodoopskrbne mreže koristi se aplikacija Smartaqua u kojoj se evidentiraju planska i interventna ispitivanja, izvedeni priključci, zamjene vodomjera, prijave građana te kvarovi u sustavu. Sve aktivnosti su detaljno popraćene unosom fotografija te opisom prilikom izvođenja radova.



Slika 1. Prikaz sučelja aplikacije Smartaqua

Primarna djelatnost Društva obuhvaća distribuciju i naplatu isporučene vode, pri čemu je ključni operativni zadatak održavanje tehničke ispravnosti mjernih uređaja. Sukladno zakonskoj regulativi, ispravan vodomjer na mjernom mjestu predstavlja jedini pravni temelj za obračun potrošnje.

Tijekom 2025. godine izvršena je redovna zamjena 3.076 vodomjera raznih profila. Planom poslovanja za 2026. godinu predviđena je izmjena ukupno 5.288 vodomjera. Navedeni plan obuhvaća 4.192 vodomjera s ovjernim razdobljem iz 2021. godine te 1.096 vodomjera kojima je baždar stariji od 2021. godine koje je potrebno zamijeniti. U nastavku je dan pregled vodomjera koje je potrebno zamijeniti prema profilima:

GODINA BAŽDARA	VODOMJERI ZA IZMJENU U 2026. GODINI PO PROFILIMA														UKUPNO
	,	20/5	25/7	30/10	40/20	50	50 KOMB.	65/40	80	80 KOMB.	100	100 KOMB.	150 KOMB.	250	
STARIJI OD 2011	21				1	3	2		3	1	5				36
2011				2			1			1					4
2012	2			1			2				2				7
2013	3								1						4
2014	2	1			1	4	1				2	2	1		14
2015	11				1		3	1	2	1	3				22
2016	21		1	1	1	2	1	1	2		8	2			40
2017	25	4	2	8	1	7	1	1	12	2	10	1	1		75
2018	66	7	2	2	2	2	5		4	3	3	2			98
2019	286	7	17	22	43	23	7		9	4	10	5		2	435
2020	339	8	1		2	6	1	1	1		2				361
UKUPNO	776	27	23	36	52	47	24	4	34	12	45	12	2	2	1096

2.2. Djelatnost odvodnje

2.2.1. Usluga odvodnje i usluga pročišćavanja otpadnih voda

Sektor odvodnje aktivno sudjeluje u razvojnim projektima izgradnje i širenja nove kanalizacijske mreže te obavlja poslove održavanja sustava odvodnje kanalizacijskih voda, održavanje Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda te poslove kontrole pročišćenih voda prije ispuštanja u rijeku Savu.

Na području grada Siska koristi se tzv. mješoviti sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda, kojeg čini više međusobno povezanih funkcionalnih cjelina. U najvećem dijelu zbog povoljnih topografskih uvjeta odvodnja se provodi gravitacijskim načinom, dok jedan manji dio sustava je i vakuumska kanalizacija u naselju Galdovo s vakuum stanicom „Galdovo-Hrastelnica“

Mješoviti kanalizacijski sustav čine 176 km kanalizacijske mreže te objekti:

- Crpno retencijski kompleks: „ODRANSKI MOST“,
- Crpno retencijski kompleks: „KOLODVOR“,
- Crpno retencijski kompleks: „GALDOVO“,
- Stanica vakuumske kanalizacije Galdovo - Hrastelnica
- Crpna stanica „Slavonska“
- Crpna stanica „Savskih žrtava“
- Crpna Stanica „Steinerova“
- Crpna stanica CS9 „Lađarska“
- Crpna stanica CS15 „Lađarska“
- Crpna stanica „Barice Rapić“

Svi ovi objekti međusobno su povezani te otpadne vode finalno završavaju na objektu Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Crncu gdje se nakon složenog procesa pročišćavanja tzv. III. stupnja ispuštaju u krajnji recipijent, rijeku Savu.

Djelatnici službe pročišćavanje i održavanje UPOV-a i CS odvodnje su uz redovne poslove bili angažirani i na dodatnim poslovima u održavanju UPOV-a i CS odvodnje:

UPOV

- Popravak horizontalnog transportera fine rešetke,
- Popravak horizontalnog transportera centrifuge,
- Popravak/mali servis crpki povratnog mulja
- Zamjena računala te ugradnja upravljačkog programa (SCADA)
- Sudjelovanje u izradi projektne dokumentacije kibernetičke sigurnosti i certificiranje

CRK GALDOVO KAPTOLSKO

- Montaža nove crpke fekalnih voda
- Servis 2 crpke fekalnih voda
- Koordinacija projektiranja i montaža konzolne konstrukcije za servisiranje crpki te ugradnje električne dizalice

CS BRIJUNSKA

- Ugradnja ventilacije elektro ormara
- Ugradnja 2 odvajača vlage na vakuum crpkama
- Koordinacija popravka (zamjene) vanjske rasvjete stanice Brijunska

CRK KOLODVOR

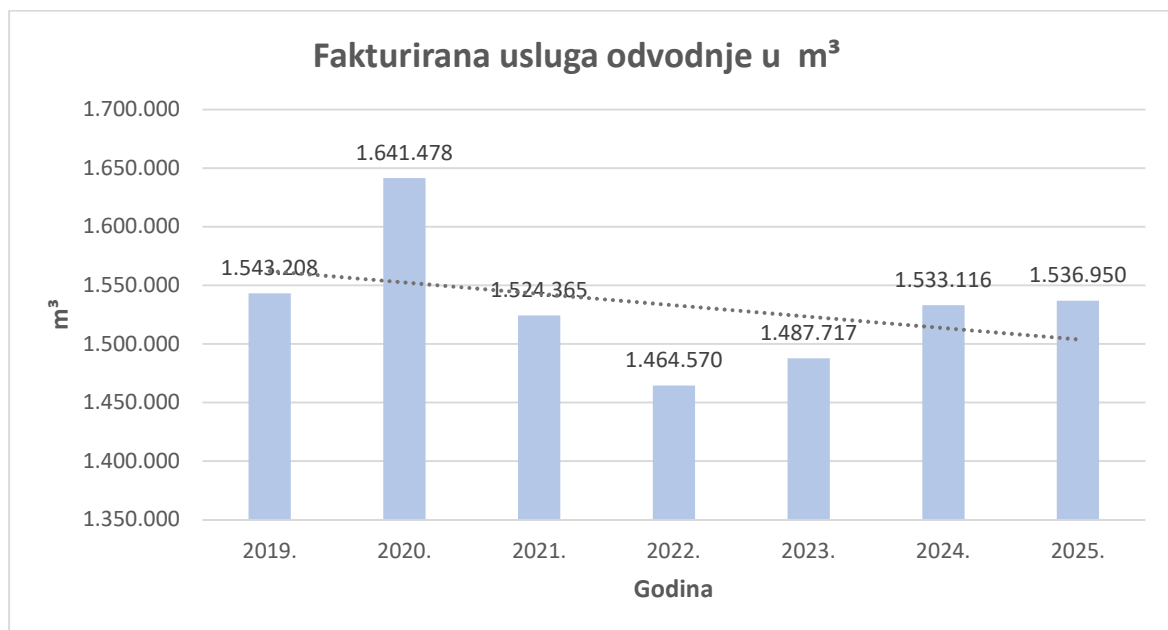
- Koordinacija izrade dopune izvedbenog elektro projekta
- Popravak (zamjena) upravljačkog dijela mreža-agregat
- Popravak (zamjena lanca i lančanika) automatske grube rešetke

CS SAVSKIH ŽRTAVA

- Koordinacija upravljačkog sustava rada crpki (ugradnja nivo sonde, zakup dodatne električne energije te usklađenje prijenosa podataka – prikaz)

Tablica 4. Pregled fakturirane usluge odvodnje i usluge pročišćavanja otpadnih voda u m³

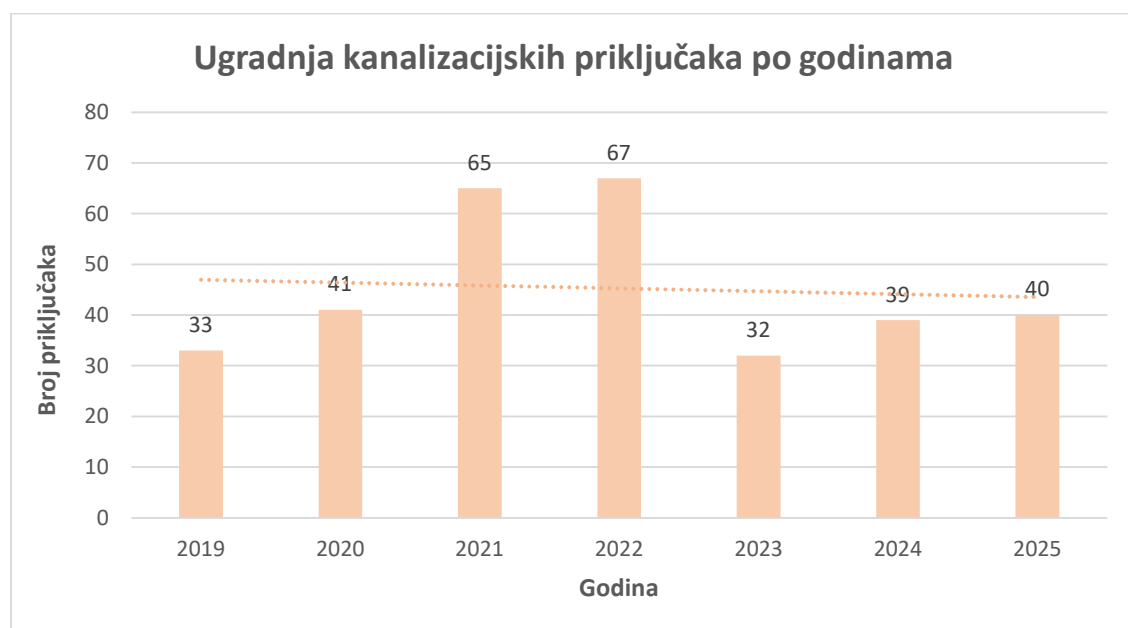
Godina	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Fakturirana usluga odvodnje u m ³	1.543.208	1.641.478	1.524.365	1.464.570	1.487.719	1.533.116	1.536.950
Fakturirana usluga pročišćavanja otpadnih voda u m ³	0	0	0	917.987	1.381.956	1.420.082	1.418.219



Fakturirana usluga odvodnje u 2025. godini na istoj razini kao i 2024.

Tablica 5. Pregled usluga izgradnje – kanalizacijski priključci

Aktivnost	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Izgradnja kanalizacijskih priključaka	33	41	65	67	32	39	40



2.2.2. Aktivnosti kontrole i ispitivanja na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda

Djelatnost UPOV-a je pročišćavanje otpadne vode iz sustava javne odvodnje aglomeracije Sisak. Uređaj je kapacitiran za 60 000 ES, dok je realno opterećenje tri puta manje. Stoga se radi s jednom linijom vode dok su ostale dvije zatvorene za rad i prilagođene mirovanju na način da je mjerna i procesna oprema izuzeta iz radnog dijela pogona. Procesi koji se svakodnevno kontroliraju/korigiraju:

- protok vode
- koncentracije ukupnog fosfata, amonijaka, nitrata, nitrita, ukupnog dušika, kpk, bpk
- temperatura vode, ph
- upravljanje radom pojedinačnih crpki (pužne, recirkulacijske, crpke povrata mulja)
- provjera zapunjenosti svih spremnika otpada
- provjera zapunjenosti spremnika mulja
- mjerenja količine biološkog mulja i njegova kvaliteta
- tehničko funkcioniranje elektrostrojarske i mjeriteljske opreme u radu pogona.

Potreba analiziranja od strane ovlaštenog laboratorija propisana je važećom Vodopravnom dozvolom. U Vodopravnoj dozvoli propisano je uzorkovanje i analiza 24 uzorka. Prema važećem Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda propisan broj analiza od strane ovlaštenog laboratorija za jednu godinu je 48.

Analiza parametara Biokemijska potrošnja kisika (BPK), Kemijska potrošnja kisika (KPK), Ukupni fosfat (Puk), Ukupni dušik (Nuk) i Suspendirana tvar (SS) obavljena je u 48 uzoraka. Svi uzorci pročišćene otpadne vode koji se ispuštaju u rijeku Savu odgovarali su odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 26/20), što je direktan pokazatelj ispravnog rada Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u tehničkom, tehnološkom, kemijskom i biološkom smislu.

Nadalje, kao jedan od nusprodukata rada Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (uz pročišćenu vodu koja se ispušta u recipijent) nastaje otpadni mulj kojega je u 2025. godini proizvedeno u količini od 1.468,097 tona, što je 11,8% manje u odnosu na 2024. godinu.

Tablica 6. Količina prerađene vode i proizvedenog mulja

Mjesec	Količina prerađene vode u m ³ u 2023.	Količina proizvedenog mulja u t u 2023.	Količina prerađene vode u m ³ u 2024.	Količina proizvedenog mulja u t u 2024.	Količina prerađene vode u m ³ u 2025.	Količina proizvedenog mulja u t u 2025.
1.	609.630	188,047	344.550	65,678	469.060	135.929
2.	431.110	132,548	328.130	112,864	354.030	103.976
3.	504.820	173,930	368.620	156,268	746.610	148.153
4.	569.940	188,372	310.130	170,951	374.900	166.098
5.	660.340	165,619	272.930	170,942	320.132	121.529
6.	345.300	166,985	249.860	132,431	248.608	153.581
7.	247.360	135,481	275.900	110,664	311.112	-
8.	303.030	138,351	297.740	114,421	319.628	75.082
9.	266.601	68,040	393.980	154,846	312.892	189.313
10.	281.650	84,390	557.270	185,850	376.858	168.712
11.	294.230	92,275	410.510	145,203	530.240	124.799
12.	391.391	58,910	439.780	135,463	394.900	80.925
Ukupno	4.905.402	1.592.948	4.249.401	1.655.581	4.758.970	1.468.097

Mjesečna količina proizvedenog dehidriranog mulja ovisi o hidrauličkom i organskom opterećenju te o temperaturi zraka.

2.2.3. Sušenje otpadnog mulja sa UPOV-a

Od početka rada UPOV-a 2018. godine pa do kraja 2023. godine nije se uspjelo, na adekvatan i zakonski propisan način, trajno riješiti problem zbrinjavanja otpadnog mulja. Isti se u navedenom periodu u najvećoj količini zbrinjavao na zemljanim površinama u krugu UPOV-a na kojima je izložen djelovanju atmosferilija. Iz navedenog razloga krajem 2023. godine započet je projekt zbrinjavanja otpadnog mulja izgradnjom armirano betonskog platoa s ciljem smanjenja količine otpadnog mulja i mogućnosti trajnog zbrinjavanja istog na zakonski propisan način. Aktivnosti na provedbi ovog projekta nastavljene su u 2024. godini te je u ožujku 2024. godine na rok od jedne godine instalirano mobilno postrojenje za sušenje otpadnog mulja u svrhu smanjenja količine istog, kao dio prijelaznog rješenja do izgradnje trajnog postrojenja za sušenje otpadnog mulja.

Od ožujka 2024. pa do kraja studenog 2024. godine sušenjem u mobilnom sušioniku obrađeno je oko 220 t otpadnog mulja čime je njegova količina smanjena za četiri puta na cca. 60 t osušenog otpadnog mulja (>90% suhe tvari).

U svrhu izgradnje trajnog postrojenja za sušenje otpadnog mulja u 2024. godini, uzimajući u obzir ograničeni fizički prostor koji postoji na lokaciji UPOV-a, izrađen je idejni projekt i glavni projekt izgradnje postrojenja za sušenje otpadnog mulja. U sklopu ovog projekta, u srpnju 2024. godine su započete pripremne aktivnosti, laboratorijska ispitivanja i analize (kod ovlaštenih laboratorija i instituta) proizvedenog osušenog mulja u svrhu promjene ključnog broja otpadnog mulja u neopasan otpad te nastavno, iznalaženja rješenja njegove primjene kao neopasnog otpada (kao dio pokrova komunalnog otpada na deponijima ili kao dio sirovine u industriji cementa, opeke i sl.).

U 2025. godini nakon izrađenog idejnog i glavnog projekta i ishođenja potvrda glavnog projekta provedena je javna nabava te je u srpnju 2025. godine sklopljen Ugovor o izgradnji postrojenja za sušenje otpadnog mulja (prikazano na slikama 2. i 3.). Do kraja 2025. izveden je dio radova, a završetak se očekuje do sredine 2026.



Slika 2. Izgradnja postrojenja za sušenje otpadnog mulja



Slika 3. Izgradnja postrojenja za sušenje otpadnog mulja

2.2.4. Projekt sanacije vakuum kanalizacije Galdovo - Hrastelnica

Izgradnja kanalizacijskih priključaka, (prikazano u tablici 5.) pokazuje trend rasta iz godine u godinu do 2022., ali je u 2023. godini prekinut uslijed tehničkih problema s funkcioniranjem vakuumske kanalizacije.

Iz navedenih razloga je krajem 2023. godine pokrenut proces pronalaženja rješenja za sanaciju tehničkih problema funkcioniranja vakuumske kanalizacije, te je u 2024. godini izrađen glavni projekt sanacije dijela vakuum kanalizacije Galdovo – Hrastelnica.

Po izrađenom glavnom projektu sanacije dijela vakuum kanalizacije Galdovo – Hrastelnica i provedene javne nabave u prosincu 2025. godine sklopljen je Ugovor o sanaciji dijela postojeće vakuum kanalizacije Galdovo – Hrastelnica.

2.2.5. Projekt izgradnje kanalizacije u Ul. F. Kršinića u Sisku

U Ulici F. Kršinića u Sisku u svrhu povećanja priključenosti na sustav javne odvodnje i javne vodoopskrbe tijekom 2025. godine izrađen je kanalizacijski cjevovod u ukupnoj dužini 60 m te 8 kanalizacijskih priključaka i vodoopskrbni cjevovod u ukupnoj dužini od 206 m i 14 vodovodnih priključaka.

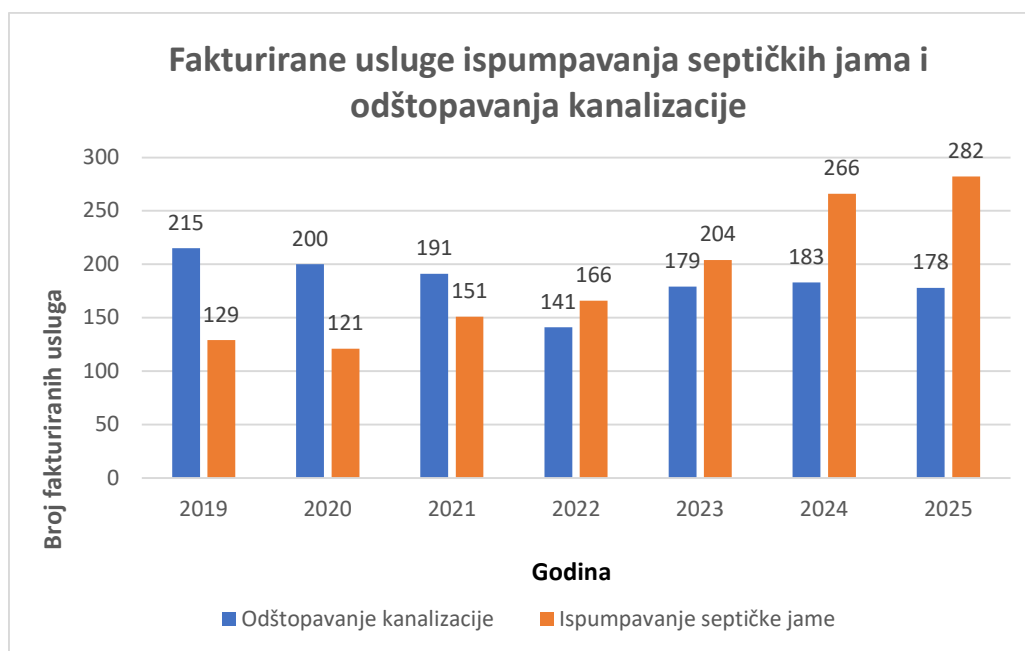
2.2.6. Ostale usluge iz područja odvodnje

Pored prethodno navedenog, Služba odvodnje izvršava:

- Usluge ispumpavanja septičkih jama i odštopavanja kanalizacije prema narudžbama fizičkih i pravnih osoba. Osim što navedeno izvršavanje usluga dodatno povećava prihod Društva, istovremeno Društvo na legalan, zdravstveno-sanitarni i ekološki prihvatljiv način zbrinjava fekalne kanalizacijske vode iz domaćinstava i sličnih objekata.

Tablica 7. Pregled broja pruženih usluga odštopavanja kanalizacije i ispumpavanja septičkih jama

Vrsta usluge	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025.
Odštopavanje kanalizacije	215	200	191	141	179	183	178
Ispumpavanje septičke jame	129	121	151	166	204	266	282



- Aktivnosti čišćenja slivnika i otvorenih odvodnih kanala izvode se temeljem Ugovora s Gradom Siskom o obavljanju komunalnih poslova iz Programa održavanja komunalne infrastrukture u 2025. godini, slijedom kojeg je u 2025. godini očišćeno:
 - 1.330 slivnika,
 - 8.603 m otvorenih odvodnih kanala.

Tim aktivnostima je povećana funkcionalnost sustava odvodnje oborinskih voda s prometnica i drugih javnih površina na području grada Siska te prigradskih naselja i ruralnih područja koja administrativno pripadaju gradu Sisku. Osim što navedena aktivnost održava sustav odvodnje oborinskih voda s prometnica i drugih javnih površina na području grada Siska dodatno povećava prihod Društva, te je aktivnostima čišćenja slivnika i otvorenih odvodnih kanala u sklopu Programa održavanja komunalne infrastrukture u 2025. godini ostvarena realizacija od 192.187,48 eura sa PDV-om.

3. IZVJEŠĆE O KVALITETI VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU

3.1. Kontrola kvalitete vode za ljudsku potrošnju-vodoopskrbna mreža

U periodu od 01.01.2025. do 31.12.2025. godine Služba kontrole kvalitete vode Sisačkog vodovoda d.o.o. provela je 1.656 osnovnih ispitivanja vode za ljudsku potrošnju (analiza A) na području grada Siska i prigradskih naselja, te općine Martinska Ves i općine Sunja, od čega je:

- 889 ispitivanja provedeno na mjestu potrošnje (slavini),
- 249 ispitivanje provedeno je na uzorcima vode prije dokloriranja tj. izlaza iz magistralnog cjevovoda,
- 249 ispitivanje provedeno je nakon dokloriranja tj. ulaza u vodoopskrbnu mrežu,
- 15 uzoraka uzeto je interventno u svrhu utvrđivanja porijekla vode, prema pritužbama potrošača i uzorkovanje s državnim inspektoratom,
- 4 uzorka uzeto je na hidrantu za punjenje vode u slučaju alternativne isporuke vode i
- 250 ispitivanja provedeno je na uzorcima vode za ljudsku potrošnju na izlazu iz pogona.

U svrhu redovitog ispitivanja (kratka analiza) uzeto je 399 uzoraka vode za ljudsku potrošnju i to na izlazu iz magistralnog cjevovoda(115) , na ulazu u vodoopskrbnu mrežu (115) i na vodoopskrbnoj mreži (115) subotom, nedjeljom i blagdanima na lokaciji laboratorija u Sisku, dok su u pogonskom laboratoriju uzeta 54 uzorka (kratka analiza) vode za ljudsku potrošnju na izlazu iz pogona subotom i blagdanima.

Svi uzeti uzorci bili su sukladni s obzirom na fizikalno-kemijske i mikrobiološke parametre odredbama Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17 i NN 39/20) i Pravilnika o parametrima, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23), te Rješenju kojim je odobreno odstupanje od MDK vrijednosti za temperaturu do 31°C (KLASA: UP/1-541-02/21-03/10, URBROJ: 534-03-3-2/6-24-7).

U 2025. godini nije bilo nesukladnosti vezanih za kvalitetu vode za ljudsku potrošnju na vodoopskrbnoj mreži.

3.2. Interni laboratorij - Rješenje Ministarstva zdravstva

14.03.2025. godine Ministarstvo zdravstva izdalo je Rješenje kojim se utvrđuje da interni laboratorij koji posluje u sklopu Sisačkog vodovoda d.o.o. unutar Službe kontrole kvalitete vode ispunjava uvjete internog laboratorija za ispitivanje vode namijenjene za ljudsku potrošnju iz čl.19 stavka 2. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) u svrhu ispitivanja ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju za vlastite potrebe.

3.3. Plan sigurnosti vode - Rješenje Ministarstva zdravstva

Temeljem nadzora i početne ocjene sukladnosti Plana sigurnosti vode od strane Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo Ministarstvo zdravstva izdalo je 07. travnja 2025. godine Rješenje kojim je odobren Plan sigurnosti vode u vodoopskrbnom sustavu kojim upravlja Sisački vodovod d.o.o. te utvrđeno kako on u potpunosti ispunjava opća načela procjene rizika propisana Smjernicama o kvaliteti vode za piće Svjetske zdravstvene organizacije i norme HRN EN 15975-2:2013 Sigurnost opskrbe vodom za piće – Smjernice za upravljanje rizikom i krizom – 2 dio.: Upravljanje rizikom koja se odnosi na sigurnost opskrbe vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju od slivnog područja do mjesta isporuke.

4. FINANCIJSKI POKAZATELJI POSLOVANJA

4.1. Račun dobiti i gubitka

4.1.1. Prihodi, rashodi i rezultat poslovanja

NAZIV POZICIJE	REALIZACIJA 2024.	IZMJENE I DOPUNE PLANA ZA 2025.	REALIZACIJA 2025.	Indeks realizacija /plan 2025.	Struktura 2024.	Struktura 2025.
PRIHODI A+B	8.827.562	8.443.900	8.473.699	100	100,00%	100,00%
A) POSLOVNI PRIHODI 1+2	8.771.006	8.422.400	8.451.392	100	99,36%	99,74%
1. PRIHODI OD PRODAJE	5.295.789	5.273.700	5.305.886	101	59,99%	62,62%
2. OSTALI POSLOVNI PRIHODI	3.475.217	3.148.700	3.145.505	100	39,37%	37,12%
B) FINANCIJSKI PRIHODI	56.556	21.500	22.308	104	0,64%	0,26%
RASHODI A+B	10.169.509	10.332.800	10.413.687	101	100,00%	100,00%
A) POSLOVNI RASHODI 1+2+3+4+5+6+7	10.062.453	10.232.000	10.313.941	101	98,95%	98,90%
1. MATERIJALNI TROŠKOVI a+b	3.439.117	3.451.400	3.508.678	102	33,82%	33,80%
a) Troškovi sirovina i materijala	1.681.536	1.584.700	1.604.652	101	16,54%	16,50%
b) Ostali vanjski troškovi	1.757.581	1.866.700	1.904.026	102	17,28%	17,30%
2. TROŠKOVI OSOBLJA	2.948.396	3.140.900	3.125.830	100	28,99%	29,00%
3. AMORTIZACIJA	3.039.919	3.089.600	3.088.482	100	29,89%	29,90%
4. OSTALI TROŠKOVI POSLOVANJA	437.374	488.300	491.804	101	4,30%	4,30%
5. VRIJEDNOSNO USKLAĐENJE UMANJENJA VRIJEDNOSTI IMOVINE	55.076	49.700	71.861	145	0,54%	0,50%
6. REZERVIRANJA	0	0	0	-	0,00%	-
7. OSTALI RASHODI	142.570	12.100	27.285	225	1,40%	1,40%
B) FINANCIJSKI RASHODI	107.057	100.800	99.746	99	1,05%	1,10%
DOBIT ILI GUBITAK PRIJE OPOREZIVANJA	-1.341.947	-1.888.900	-1.939.988	103		
POREZ NA DOBIT	10.667		9.775			
DOBIT ILI GUBITAK RAZDOBLJA	-1.331.280	-1.888.900	-1.930.213	102		

Ukupno ostvareni prihodi u 2025. godini manji su u odnosu na 2024. godinu za 354 tisuće eura što je rezultat pada ostalih poslovnih prihoda, koji padaju za 9,49% uslijed manje priznatih potpora od dugotrajne imovine, pri čemu je u 2024. godini jednokratno priznata potpora za imovinu koja je zbog dotrajalosti rashodovana. Dodano su u 2025. prihodi manji i zbog manje realiziranih prihoda od prodaje imovine - stana u vlasništvu Sisačkog vodovoda i starih vozila koji su prodani u 2024. u ukupnoj vrijednosti od 72 tisuće eura. Ukupni prihodi su ostvareni u visini planiranih rebalansom plana za 2025. godinu.

Financijski prihodi su u odnosu na 2024. godinu smanjeni najvećim dijelom zbog manjeg prihoda od redovnih kamata i kamata na depozit.

Ukupno ostvareni rashodi u odnosu na 2024. godinu veći su za 244 tisuće eura najvećim dijelom zbog rasta ostalih vanjskih troškova uslijed rasta troškova intelektualnih usluga, troškova održavanja i usluga uzorkovanja i analize otpadnog mulja te troškova mjerenja i atesta te rasta troškova plaća. Ukupni rashodi su ostvareni u visini planiranih rebalansom plana za 2025. godinu.

Financijski rashodi odnose se na troškove kamata za po odobrenim kreditima i po ugovorima o financijskom leasingu te u odnosu na 2024. padaju zbog refinanciranja dugoročnog kredita EBRD-a novim kreditom OTP banke d.d. po povoljnijim uvjetima.

Sisački vodovod je realizirao dugoročni investicijski kredit za refinanciranje preostalog neotplaćenog dijela kredita EBRD-a s rokom otplate od tri godine uz povoljnije uvjete financiranja.

Kratkoročni revolving kredit je podignut za financiranje tekuće likvidnosti, zbog vremenskog jaza u podmirenju obveze prema dobavljačima i refundiranju sredstava iz programa dodjele bespovratnih sredstava za financiranje projekata iz NPOO te djelomičnog financiranja radova iz vlastitih sredstava

Društvo je poslovanje u 2025. godini završilo gubitkom od 1.930.213 eura što je povećanje gubitka za 599 tisuća eura.

4.1.2. Ostvareni prihodi

Pregled prihoda po vrstama za 2024. i 2025. godinu

	2024.	2025.	Indeks 2025/2024	Struktura 2024.	Struktura 2025.
PRIHODI	8.827.562	8.473.699	96	100,0%	100,00%
POSLOVNI PRIHODI	8.771.006	8.451.392	96	99,4%	99,74%
1. PRIHODI OD PRODAJE	5.295.789	5.305.886	100	60,0%	62,62%
Fakturirana voda	3.939.814	3.931.240	100	44,6%	46,39%
Fakturirana odvodnja i usluge pročišćavanja	826.524	829.443	100	9,4%	9,79%
Usluga izgradnje - vodovodni i kanalizacijski priključci	246.079	271.938	111	2,8%	3,21%
Usluga čišćenja kanalizacije i slivnika	165.857	154.190	93	1,9%	1,82%
Ostale usluge	117.514	119.075	101	1,3%	1,41%
2. OSTALI POSLOVNI PRIHODI	3.475.217	3.145.505	91	39,4%	37,12%
Prihodi od naplaćenih troškova ovrhe	14.335	0	0	0,2%	0,00%
Prihodi od naplaćenih spornih potraživanja	75.578	74.866	99	0,9%	0,88%
Prihodi od naknada šteta	1.884	0	0	0,0%	0,00%
Prihodi budućeg razdoblja (odgođeni prihodi)	2.072.538	1.955.650	94	23,5%	23,08%
Ostali prihodi	1.310.883	1.114.989	85	14,8%	13,16%
FINANCIJSKI PRIHODI	56.556	22.308	39	0,6%	0,26%
Prihodi od redovnih i zateznih kamata	53.880	21.070	39	0,6%	0,25%
Prihodi od pozitivnih tečajnih razlika, ostali prihodi	2.677	1.237	46	0,0%	0,01%

4.1.3. Ostvareni rashodi

Pregled rashoda po vrstama za 2024. i 2025. godinu

	2024.	2025.	Indeks 2025./2024.	Struktura 2024.	Struktura 2025.
RASHODI	10.169.509	10.413.687	102	100%	100,00%
POSLOVNI RASHODI	10.062.452	10.313.941	102	98,9%	99,04%
1. MATERIJALNI TROŠKOVI	3.439.117	3.508.678	102	33,8%	33,69%
<i>Troškovi sirovina i materijala</i>	<i>1.681.536</i>	<i>1.604.652</i>	95	16,5%	15,41%
a) sirovine, materijal i rezervni dijelovi	615.897	634.734	103	6,1%	6,10%
b) električna energija, gorivo	1.065.639	969.918	91	10,5%	9,31%
<i>Ostali vanjski troškovi</i>	<i>1.757.581</i>	<i>1.904.026</i>	108	17,3%	18,28%
a) tekuće održavanje	1.390.503	1.309.333	94	13,7%	12,57%
b) poštanski i telefonski troškovi	43.438	41.400	95	0,4%	0,40%
c) komunalne i ostale usluge	80.185	83.311	104	0,8%	0,80%
d) usluge drugih	243.455	469.982	193	2,4%	4,51%
2. TROŠKOVI OSOBLJA	2.948.396	3.125.830	106	29,0%	30,02%
a) neto plaće	1.891.388	1.990.575	105	18,6%	19,11%
b) troškovi poreza i doprinosa iz plaća	655.650	704.419	107	6,4%	6,76%
c) doprinosi na plaće	401.358	430.836	107	3,9%	4,14%
3. AMORTIZACIJA	3.039.919	3.088.482	102	29,9%	29,66%
4. OSTALI TROŠKOVI POSLOVANJA	437.374	491.804	112	4,3%	4,72%
a) troškovi osiguranja	29.230	26.293	90	0,3%	0,25%
b) troškovi nadzornog odbora, zaštite okoliša, komunalne i vodne naknade, ostali troškovi	171.015	247.760	145	1,7%	2,38%
c) naknade troškova zaposlenika	237.129	217.750	92	2,3%	2,09%
5. VRIJEDNOSNO USKLAĐENJE UMANJENJA VRIJEDNOSTI IMOVINE	55.076	71.861	130	0,5%	0,69%
-vrijednosno usklađenje materijalne imovine				0,0%	0,00%
-vrijednosno usklađenje potraživanja od kupaca	55.076	71.861	130	0,5%	0,69%
6. REZERVIRANJA				0,0%	0,00%
7. OSTALI RASHODI	142.570	27.285	19	1,4%	0,26%
Neotpisana vrijednost rashodovane imovine	112.716	0	0	1,1%	0,00%
Ostali rashodi	29.854	27.285	91	0,3%	0,26%
FINANCIJSKI RASHODI	107.057	99.746	93	1,1%	0,96%
Zatezne kamate, tečajne razlike, kamate na kredite i ostali financijski rashodi	107.057	99.746	93	1,1%	0,96%

4.1.4. Ostvareni rezultat poslovanja

Društvo je poslovanje u 2025. godini završilo gubitkom od 1,9 milijuna eura, a ostvareni gubitak veći je za 599 tisuća eura u odnosu na prethodnu godinu. U 2025. godini društvo bilježi pad prihoda uslijed manje priznatih potpora od dugotrajne imovine i rast rashoda uslijed rasta intelektualnih usluga, troškova održavanja i usluga uzorkovanja i analize otpadnog mulja te troškova mjerenja i atesta kao i rasta troškova plaća.

4.2. Bilanca

Pregled aktive:

AKTIVA	2024.	2025.	Indeks 2025./ 2024.	Struktura 2024.	Struktura 2025.
DUGOTRAJNA IMOVINA	60.460.704	59.618.293	99	96,33%	95,47%
NEMATERIJALNA IMOVINA	29.626	51.188	173	0,05%	0,08%
MATERIJALNA IMOVINA	60.405.310	59.535.167	99	96,24%	95,34%
Zemljište	668.236	668.236	100	1,06%	1,07%
Građevinski objekti	47.942.627	49.455.914	103	76,38%	79,20%
Postrojenja i oprema	6.565.493	5.402.484	82	10,46%	8,65%
Alati, pogonski inventar i transportna imovina	907.407	783.730	86	1,45%	1,26%
Predujmovi za materijalnu imovinu	1.078	1.078	100	0,00%	0,00%
Materijalna imovina u pripremi	4.318.361	3.221.618	75	6,88%	5,16%
Ostala materijalna imovina	2.108	2.108	100	0,00%	0,00%
DUGOTRAJNA FINANCIJSKA IMOVINA	25.590	31.887	125	0,04%	0,05%
POTRAŽIVANJA	178	50	28	0,00%	0,00%
KRATKOTRAJNA IMOVINA	2.274.585	2.793.431	123	3,62%	4,47%
ZALIHE	529.684	504.924	95	0,84%	0,81%
POTRAŽIVANJA	1.067.088	965.090	90	1,70%	1,55%
Potraživanja od kupaca	1.034.874	895.933	87	1,65%	1,43%
Potraživanja od zaposlenika i članova uprave	1.432	2.550	178	0,00%	0,00%
Potraživanja od države i drugih institucija	30.159	66.607	221	0,05%	0,11%
KRATKOTRAJNA FINANCIJSKA IMOVINA	623	444.600		0,00%	0,71%
NOVAC U BANC I BLAGAJNI	677.813	878.818	130	1,08%	1,41%
PLAĆENI TROŠKOVI BUDUĆEG RAZDOBLJA I OBRAČUNATI PRIHODI	31.227	36.519	117	0,05%	0,06%
UKUPNO AKTIVA	62.766.516	62.448.243	99	100,00%	100,00%

Pregled pasive:

PASIVA	2024.	2025.	Indeks 2025./ 2024.	Struktura 2024.	Struktura 2025.
KAPITAL I REZERVE	22.801.524	21.576.475	95	36,33%	34,55%
TEMELJNI (UPISANI) KAPITAL	36.878.970	36.878.970	100	58,76%	59,06%
KAPITALNE REZERVE		700.000			1,12%
REZERVE IZ DOBITI	225	226	100	0,00%	0,00%
REVALORIZACIJSKE REZERVE	682.522	637.990	93	1,09%	1,02%
REZERVE FER VRIJEDNOSTI	11.724	16.888	144	0,02%	0,03%
ZADRŽANA DOBIT ILI PRENESENI GUBITAK	-13.440.637	-14.727.385	110	-21,41%	-23,58%
DOBIT ILI GUBITAK POSLOVNE GODINE	-1.331.280	-1.930.213	0	-2,12%	-3,09%
REZERVIRANJA	72.916	72.916	100	0,12%	0,12%
DUGOROČNE OBVEZE	1.067.681	1.589.166	149	1,70%	2,54%
Obveze za zajmove, depozite i slično	0		0	0,0%	0,00%
Obveze prema bankama i drugim financijskim institucijama	870.325	1.400.452	161	1,39%	2,24%
Obveze prema dobavljačima	0			0,00%	0,00%
Obveze po vrijednosnim papirima	44.826	44.826	100	0,07%	0,07%
Odgodena porezna obveza	152.530	143.888	94	0,24%	0,23%

PASIVA	2024.	2025.	Indeks 2025./ 2024.	Struktura 2024.	Struktura 2025.
KRATKOROČNE OBVEZE	2.583.372	2.732.412	106	4,12%	4,38%
Obveze prema bankama i drugim financijskim institucijama	903.455	1.907.886	211	1,44%	3,06%
Obveze za predujmove	75.498	72.170	96	0,12%	0,12%
Obveze prema dobavljačima	1.270.394	383.356	30	2,02%	0,61%
Obveze prema zaposlenicima	185.538	186.265	100	0,30%	0,30%
Obveze za poreze, doprinose i slična davanja	102.199	97.085	95	0,16%	0,16%
Ostale kratkoročne obveze	46.288	85.650	185	0,07%	0,14%
ODGOĐENO PLAĆANJE TROŠKOVA I PRIHOD BUDUĆEGA RAZDOBLJA	36.241.023	36.477.274	101	57,74%	58,41%
UKUPNO PASIVA	62.766.516	62.448.243	99	100,00%	100,00%

Značajnije promjene u bilanci:

- Materijalna imovina – kategorija nematerijalne imovine značajno raste uslijed nabave računalnih programa povezanih s ulaganjima u kibernetičku sigurnost uslijed primjene NIS2 direktive u poslovanju Sisačkog vodovoda d.o.o.
- Novac u banci i u blagajni bilježi rast uslijed isplate predujma po Ugovoru za dodjelu bespovratnih sredstava za financiranje sanacije dijela vakuum kanalizacije Galdovo - Hrastelnica.
- Kratkotrajna financijska imovina odnosi se na isplaćeni predujam izvođaču radova za izgradnju Uređaja za isušivanje mulja na UPOV-u iz sredstava dugoročnog kredita OTP banke d.d. – iz sredstava HBOR-a.
- Kapitalne rezerve u iznosu od 700 tisuća eura odnose se na sredstva uplaćena od strane Grada Siska za financiranje infrastrukturnih projekata, a koja će se, sukladno Sporazumu, u budućnosti prenijeti u temeljni kapital Sisačkog vodovoda d.o.o.
- Dugoročne obveze prema bankama rastu uslijed korištenja kredita banke za izgradnju uređaja za sušenje mulja na UPOV-u pri čemu se radi o nedospjelim obvezama, budući da kredit kreće u otplatu tek 28.02.2026.
- Obveze prema dobavljačima značajno padaju u 2025. budući da su na kraju 2024. godine u saldu obveza bile nedospjele obveze prema dobavljačima za izvedene radove financirane sredstvima NPOO-a u zadnja dva mjeseca 2024. godine.

4.3. Pokazatelji uspješnosti

4.3.1. Pokazatelji ekonomičnosti

Ekonomičnost poslovanja je odnos ukupnih prihoda i ukupnih rashoda. Kada je dobiveni pokazatelj manji od 1,0 ekonomičnost poslovanja je negativna.

Tablica 8. Ekonomičnost poslovanja

Naziv/Godina	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Ukupni prihodi	7.619.424	8.936.748	15.084.707	8.827.562	8.473.699
Ukupni rashodi	9.011.200	9.240.910	15.673.283	10.169.509	10.413.687
Ekonomičnost poslovanja	0,85	0,97	0,96	0,87	0,81

Ekonomičnost poslovanja je niža od granice poželjne razine 1,0 i niža nego prethodne godine budući da su ulazni troškovi rasli tijekom 2025. godine dok porast prihoda nije pratio isti trend, budući da su cijene vodnih usluga ostale nepromijenjene.

4.3.2. Pokazatelji likvidnosti

Likvidnost je svojstvo imovine ili njezinih pojedinih dijelova da se mogu pretvoriti u gotovinu dostatnu za pokriće preuzetih obveza. Poduzeća u svom poslovanju teže očuvanju likvidnosti odnosno sposobnosti da pravovremeno podmiruju svoje obveze. Pokazatelji likvidnosti uspoređuju kratkoročne obveze s kratkoročnim izvorima dostupnima za podmirivanje kratkoročnih obveza.

Tablica 9. Pokazatelji likvidnosti

Naziv/Godina	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Kratkotrajna imovina	3.537.056	3.129.213	3.550.856	2.274.585	2.793.431
Kratkoročne obveze	2.333.887	2.314.581	2.780.485	2.583.372	2.732.412
Koeficijent tekuće likvidnosti	1,52	1,35	1,28	0,88	1,02

Iako je koeficijent likvidnosti u 2025. godini nešto viši nego 2024. i dalje je prisutan silazni trend započeo u 2021. godini, zbog manjeg priljeva financijskih sredstava kao i zbog značajnog rasta ulaznih cijena materijala i vanjskih usluga. Tijekom 2024. i 2025. godine likvidnost društva dodatno je opterećena zbog financiranja aktivnosti iz NPOO-a iz vlastitih sredstava u visini razlike između odobrene vrijednosti u NPOO-u i ugovorenih vrijednosti za radove te daljnjeg rasta ulaznih troškova. Zbog izrazito niskog koeficijenta likvidnosti u odnosu na poželjan omjer 2:1 Društvo je za financiranje obrtnih sredstava ugovorilo kratkoročni kredit u srpnju 2025. na jednu godinu.

4.3.3. Pokazatelj zaduženosti

Pokazatelji zaduženosti ukazuju na odnos zaduženosti i udjela vlastitog financiranja poslovanja poduzeća. Oni mjere koliko se poduzeće financira iz tuđih sredstava, odnosno koliko je imovine financirano iz vlastitog kapitala, a koliko iz tuđeg kapitala.

Tablica 10. Pokazatelji zaduženosti

Naziv/Godina	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Ukupne obveze	5.031.354	4.018.839	3.577.527	3.651.053	4.321.578
Ukupna imovina	62.271.740	61.673.454	64.296.767	62.735.289	62.448.243
Koeficijent zaduženosti	0,08	0,07	0,06	0,06	0,07

Koeficijent zaduženosti je gotovo na istoj razini kroz proteklih pet godina budući da Društvo redovito otplaćuje svoje financijske obveze, ali zbog niske tekuće likvidnosti koristi kratkoročne revolving kredite. Tijekom 2024. godine društvo se zadužuje za otplatu preostalog duga po kreditu EBRD-a na rok od tri godine, uz povoljniju kamatnu stopu, čime će se ostvariti ušteda na troškovima kamata od otprilike 35 tisuća eura. Dodatno povećanje zaduženosti leži u novom kreditnom zaduženju za potrebe izgradnje uređaja za sušenje mulja koji će se otplaćivati narednih 7 godina.

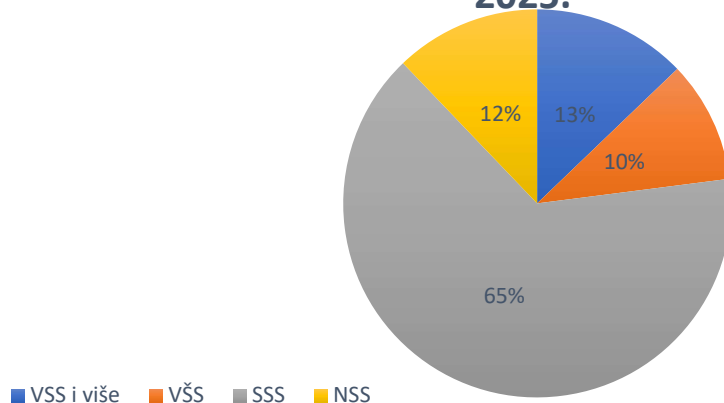
5. IZVJEŠTAJ O ORGANIZACIJI I RADNICIMA

Na dan 31.12.2025. godine od ukupno 148 radnika, 146 radnika je zaposleno na neodređeno, a 2 radnika na određeno vrijeme. Dana 06.04.2024. stupila je na snagu nova organizacijska struktura Društva koja se nije mijenjala tijekom 2025. Tijekom 2025. godine otišlo je 15 radnika, temeljem sporazumnog raskida ili otkaza ugovora o radu (osobno, poslovno uvjetovani otkazi, smrt radnika, starosna mirovina). Radi popunjavanja upražnjenih radnih mjesta tijekom 2025. godine zaposleno je 13 radnika.

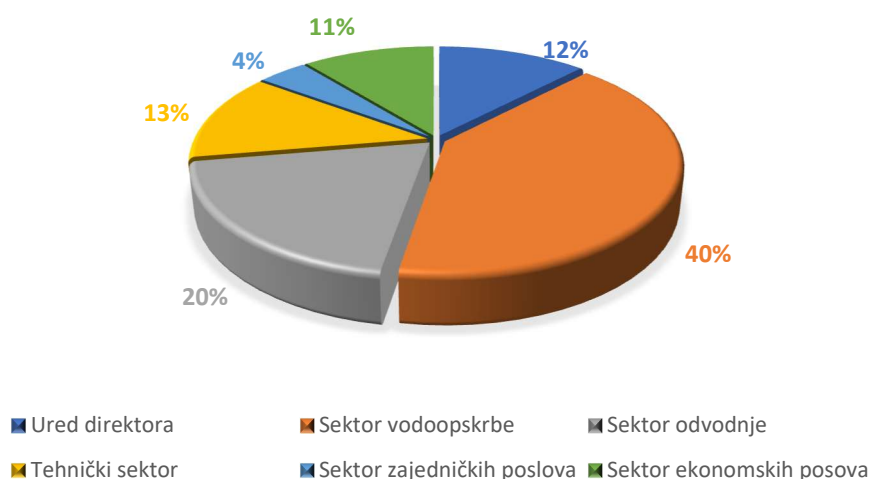
Struktura radnika po stručnoj spremi u periodu 2020. - 2025. dana je u nastavku:

Stručna sprema	Broj radnika u 2020.	Broj radnika u 2021.	Broj radnika u 2022.	Broj radnika u 2023.	Broj radnika u 2024.	Broj radnika u 2025.
VSS i više	26	25	23	20	19	19
VŠS	17	16	15	16	16	15
SSS	100	101	106	105	99	96
NSS	11	12	14	12	16	18
Ukupno	154	154	158	153	150	148

Struktura djelatnika po stručnoj spremi u 2025.

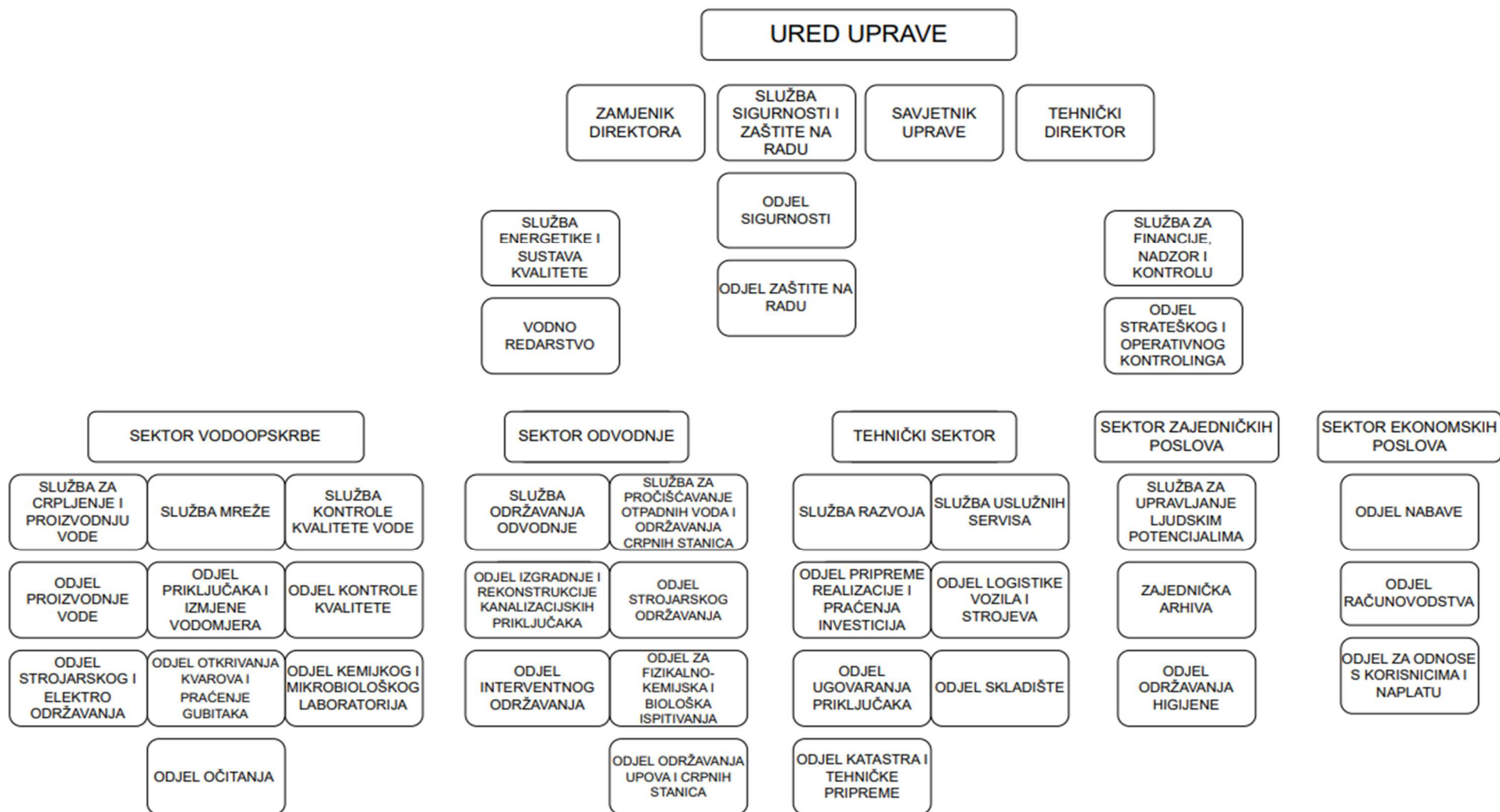


PREGLED ZAPOSLENIH PO RJ



Društvo od 06.04.2024. godine posluje po novom Pravilniku o organizaciji vodoopskrbe i odvodnje, po organizacijskoj strukturi koju donosimo u nastavku:

Organigram 1. Glavna podjela na sektore, službe i odjele po Pravilniku o organizaciji vodoopskrbe i odvodnje



6. RAZVOJNI PLANOVI

6.1. Gradnja komunalnih vodnih građevina

U nastavku slijedi pregled izvršenih investicija za 2025. godinu s izvorima financiranja:

VRSTA AKTIVNOSTI	REALIZACIJA
1. Rješavanje imovinsko - pravnih odnosa pri izradi studijske i projektne dokumentacije Sisak 2 - "Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture na području aglomeracije Sisak"	17.747,14
2. Magistralni vodoopskrbni cjevovod Petrinja – Sisak	21.510,42
3. Vodoopskrbna mreža u ulici Stipe Kerepa	12.932,82
4. Vodoopskrbni cjevovod Blinjski Kut - Sunja	969.656,73
5. Vodoopskrbna mreža u Ulici Hrvatskog narodnog preporoda	1.302.118,58
6. Vodoopskrbna mreža u ulici Andrije Hebranga	597.490,68
7. Lokalni vodovodi općine Sunja - Izrada koncepcijskog rješenja priključenja naselja Općine Sunja na vodoopskrbni sustav Sisak s izradom preliminarnog matematičkog modela - Sunja zapad	10.600,00
8. Lokalni vodovodi općine Sunja - Vodoopskrbni sustav na području naselja Sunja - Brđani Kosa	24.900,00
9. Izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodovodne mreže u ulici Augusta Cesarca i spoja sa ulicom J. J. Strossmayera	20.400,00
10. Izrada akcijskog plana za smanjenje gubitaka na uslužnom području 16	47.200,00
11. Ugradnja automatske grube rešetke na objektu RB 14	1.150,00
12. Ugradnja automatske grube rešetke na objektu RB 15	1.850,00
13. Dopremanje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda uređajem za sušenje otpadnog mulja – izrada glavnog projekta	26.500,00
14. Sanacija postojećeg kanalizacijskog ispusta na desnoj obali rijeke Kupe u Sisku (pored postojećeg retencijskog bazena RB 8 i Starog mosta)	19.850,00
15. Vodoopskrba i odvodnja u odvojkju Petrinjske ulice u Sisku	157.587,03
16. Izrada novelacije projektne dokumentacije za izgradnju kanalizacijske i vodovodne mreže na području grada Siska u ulicama A. Cesarca, Hrvatskih domobrana, I. Gundulića i Rekreativnog centra Zibel	21.200,00
17. Vodovod i kanalizacija u Ulici Frana Kršinića	53.680,81
18. Kanalizacijska mreža i priključci u dijelu ulice Nikole Tesle i vodovodna i kanalizacijska mreža i priključci u dijelu ulice Savskih žrtava	2.361,40
19. Ispođenje mišljenja državnih (ili javnih) tijela, institucija ili agencija, troškovi tehničkih pregleda, naknada i slični troškovi	6.737,75
UKUPNO	3.315.473,36

Rekapitulacija građenja komunalnih vodnih građevina

VRSTA AKTIVNOSTI	REALIZACIJA
1. Građevine za javnu vodoopskrbu	3.024.556,37
2. Građevine za javnu odvodnju	49.350,00
3. Građevine za javnu vodoopskrbu i odvodnju	234.829,24
4. Nepredviđeni troškovi	6.737,75
SVEUKUPNO	3.315.473,36

Gradnja komunalnih vodnih građevina iz ovog programa financirala se iz sljedećih izvora:

VRSTA AKTIVNOSTI	REALIZACIJA
Naknada za razvoj	145.856,54
Vlastita sredstva iz tekućeg poslovanja	773.687,49
Hrvatske vode	196.714,51
Sredstva iz NPOO	975.438,17
Jedinice lokalne samouprave (JLS)	1.223.776,65
Građevine za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju	3.315.473,36

6.2. Razvojni projekti

Služba razvoja je dio Tehničkog sektora Sisačkog vodovoda, a glavna zadaća službe jest tehnička priprema, praćenje i provedba projekata. U službi se pokreću razvojni projekti vodovodne i kanalizacijske mreže te strateški projekti kao što je projekt aglomeracije Sisak II.

6.2.1. Poboljšanje vodno komunalne infrastrukture na području aglomeracije Sisak-Sisak II

Sisački vodovod d.o.o. provodi projekt Poboljšanje vodno – komunalne infrastrukture na području aglomeracije Sisak – Sisak II kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine EU u području okoliša - Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda te Direktive o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju.

Dovršetakom projekta Sisak I i puštanjem u rad Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Siska stvoreni su uvjeti za širenje sustava odvodnje na području naselja koja nemaju izgrađenu ili imaju djelomično ili nepotpuno izgrađenu infrastrukturu javne odvodnje.

Osim širenja i obnove sustava odvodnje, projektom Sisak II planira se i optimalizacija vodoopskrbnog sustava, što će rezultirati povećanjem priključenosti na sustav te kvalitete i sigurnosti usluga.

U okviru područja javne vodoopskrbe glavni ciljevi će se postići na sljedeći način:

- rekonstrukcija cjevovoda će rezultirati smanjenjem gubitaka od 14% na vodoopskrbnoj mreži,
- izgradnjom mreže priključit će se novi korisnici.

U okviru područja javne odvodnje i pročišćavanja glavni ciljevi će se postići na način:

- proširenjem sustava javne odvodnje prikupit će se dodatne količine otpadnih voda koje se trenutno neadekvatno prikupljaju i ispuštaju,
- planira se dodatno priključenje ≈ 14.538 stanovnika, odnosno prikupljanje dodatne količine otpadnih voda kućanstava $\approx 584.457 \text{ m}^3/\text{god}$,
- ukidanjem nelegalnih, „divljih“ ispusta u rijeku Kupu otpadne vode će se prikupljati i odvoditi na pročišćavanje na UPOV i time eliminirati izravno onečišćenje prijemnika.

Aglomeracija Sisak obuhvaća sljedeća naselja: Greda, Sela, Jazvenik, Stupno, Odra Sisačka, Žabno, Staro Pračno, Stara Drenčina, Vurot, gradske četvrti grada Siska, Žirčica, Tišina Kaptolska, Strelečko, Bok Palanječki, Novo Selo Palanječko, Budaševo, Topolovac, Prelošćica, Crnac, Capraške Poljane, Novo Pračno, Novo Selo, Komarevo Gornje, Klobučak, Komarevo Donje i Blinjski Kut.

Projekt je u fazi ishođenja građevinskih dozvola te izrade dokumentacije o nabavi i aplikacijskog paketa, a sve u svrhu prijave planiranih investicija za sufinansiranje putem bespovratnih sredstava Europske unije.

Tablica 11. Status projekta Sisak II

CJELINA	Lokacijska dozvola	Glavni projekti (status izgradnje)	Izvedenost projekta	PRAVOMOĆNA G.D.
1. Izgradnja sustava fekalne odvodnje naselja istočnog dijela grada Siska	Lokacijska dozvola - KLASA:UP/1-350-05/20-01 /1; UR BROJ:2176/05-07-02/6-21-20, Sisak,19.03.2021.(pravomoćna KLASA:UP/1-350-05/20-01 /1; UR BROJ:2176/05-07-02/6-21-21, Sisak 23.04.2021.) zahtjev za produljenje podnesen 18.03.2024.	Sustav fekalne odvodnje naselja istočnog dijela grada Siska	Glavni projekt gotov Nije riješen dokaz pravnog interesa - još nisu obavljena vještačenja za privatne parcele i nisu riješene sve javne čestice.	
2. Izgradnja vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje naselja južnog dijela grada Siska	Lokacijska dozvola - KLASA:UP/1-350-05/19-01 /5; UR BROJ:2176/05-07-02/6-21-13, Sisak, 18.03.2021. god. Pravomoćna KLASA:UP/I-350-05/19-01/000005 UR.BROJ:2176/05-07-02/6-21-0014 05.05.2021., PRAVOMOĆNO od 23.04.2021.	I faza-sustav odvodnje	Glavni projekt gotov - Zahtjev za G.D. podnesen 08.10.2021. Nije u potpunosti riješen dokaz pravnog interesa.	
		II faza-sustav odvodnje	Glavni projekt gotov - Zahtjev za G.D. podnesen 08.10.2021. Nije u potpunosti riješen dokaz pravnog interesa.	
		III faza-sustav vodoopskrbe	Glavni projekt gotov - Zahtjev za G.D. podnesen 20.10.2021. Nije u potpunosti riješen dokaz pravnog interesa.	Dokumentacija u obradi
		IV faza- sustav odvodnje i vodoopskrbe	Glavni projekt gotov - Zahtjev za G.D. podnesen 20.10.2021. Nije u potpunosti riješen dokaz pravnog interesa.	
3. Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje na području južnog dijela općine Martinska Ves	Izdana Lokacijska dozvola - KLASA:UP/I-350-05/20-01/000001; UR BROJ:2176/01-08/02-20-0020, Sisak, 20.08.2020. god.	I faza-sustav odvodnje	Glavni projekt gotov	Pravomoćna: KLASA:UP/I-361-03/21-01/0000016; UR BROJ: 2176/08/09-22-0048, Sisak,22.07.2022. vrijedi do 22.07.2025.
		II faza-sustav odvodnje	Glavni projekt gotov - IPZ	Pravomoćna: KLASA:UP/I-361-03/21-01/0000013; UR BROJ: 2176-08/09-22-0052, Sisak, 14.10.2022./pravomoćno od 14.10.2022. Vrijedi do 14.10.2025.- građevinska dozvola nije produžena

CJELINA	Lokacijska dozvola	Glavni projekti (status izgradnje)	Izvedenost projekta	PRAVOMOĆNA G.D.
		III faza-sustav odvodnje	Glavni projekt gotov – 03.01.2023. predmet arhiviran nisu riješeni IPO (k. o. Bok Palanječki)	
		IV faza-sustav vodoopskrbe	Glavni projekt gotov	Rješenje o produženju važenja G.D.: KLASA:UP/I-361-03/23-01/000053; UR BROJ: 2176/08/03-23-0007, Sisak, 24.10.2023. pravomoćno od 04.10.2023. vrijedi do 29.09.2027.
		V faza-sustav vodoopskrbe	Glavni projekt gotov	Pravomoćna: KLASA:UP/I-361-03/23-01/000027; UR BROJ: 2176-08/02-24-0038, Sisak, 13.03.2024. vrijedi do 13.03.2027.
4. Izgradnja sustava odvodnje naselja zapadnog dijela grada Siska	Lokacijska dozvola - KLASA: UP/I-350- 05/19-01/4; UR BROJ: 2176/05-07- 02/6-20-15, Sisak, 24.09.2020. god.	I etapa-sustav odvodnje	Glavni projekt gotov Riješeni imovinsko pravni odnosi	U obradi
		II etapa-sustav odvodnje	Glavni projekt gotov - Nije u potpunosti riješen dokaz pravnog interesa.	Pravomoćna: KLASA:UP/I-361-03/23-01/0000203; UR BROJ: 2176/05-07-02/1-24-0054, Sisak, 15.11.2024./pravomoćno od 02.11.2024. Vrijedi do 02.11.2027.
		III etapa-sustav odvodnje	Glavni projekt gotov - riješeni imovinsko pravni, čeka se na Građevinsku dozvolu.	Pravomoćna: KLASA:UP/I-361-03/21-01/000045; UR BROJ: 2176/05-07-02/6-24-0031, Sisak, 01.10.2024./pravomoćno od 02.09.2024. Vrijedi do 02.09.2027.
5. Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje grada Siska-Centar	Izdana Lokacijska dozvola - KLASA:UP/I-350-05/20-01/000003; UR BROJ:2176/05-07-02/4-20-0023, Sisak, 27.08.2020. god.	Sustav vodoopskrbe i odvodnje grada Siska-Centar	Glavni projekt gotov	Pravomoćna: KLASA:UP/I-361-03/21-01/000073; UR BROJ: 2176/05-07-02/4-23-0052, Sisak, 19.12.2023. vrijedi do 09.12.2026.

CJELINA	Lokacijska dozvola	Glavni projekti (status izgradnje)	Izvedenost projekta	PRAVOMOĆNA G.D.
6. Izgradnja sustava odvodnje naselja Jazvenik, Stara Drenčina i Vurot	Izdana Lokacijska dozvola (KLASA:UP/I-350-05/19-01/000007; UR BROJ:2176/05-07-02/4-20-11, Sisak, 08.10.2020. god.)	Sustav odvodnje naselja Jazvenik, Stara Drenčina i Vurot	Glavni projekt gotov	Pravomoćna: KLASA:UP/I-361-03/21-01/000085; UR BROJ: 2176/05-07-02/4-22-0036, Sisak, 18.09.2022. vrijedi do 18.09.2025. produženje - KLASA: UP/I-361-03/25-01/000068 URBROJ: 2176/05-07-02-01/3-26-0007, 21.01.2026., pravomoćno od 25.09.2025.

6.2.2. Unaprjeđenje vodoopskrbe na uslužnom području JIVU Sisački vodovod d.o.o. Sisak

Nakon uspješno provedene realizacije dva Ugovora o sufinanciranju sanacija šteta od potresa iz Fonda solidarnosti, Sisački vodovod nastavio je povlačiti sredstva iz EU fondova te je trenutno u realizaciji Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt „Unaprjeđenje vodoopskrbe na uslužnom području JIVU Sisački vodovod d.o.o. Sisak“ koji je zaključen dana 28.04.2023. godine.

Ukupna vrijednost projekta je 3.408.474,10 EUR-a s PDV-om što uključuje radove, stručni nadzor, promidžbu i vidljivost te nepredviđene troškove. Sukladno ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, omjer sufinanciranja je 80% EU sredstva i 20% nacionalna komponenta od čega 10% osiguravaju Hrvatske vode, a 10% Sisački vodovod d.o.o.

Zbog poremećaja na tržištu roba, radova i usluga te rasta cijena radova u vremenu od prijave do potpisivanja ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava i provedbe postupaka nabave, došlo je promjene u realnom udjelu financiranja projekata. Sisački vodovod d.o.o. realno financira gotovo 30% izvedenih radova, umjesto planiranih 10%, što je značajno opteretilo poslovanje i novčani tijek Društva, zbog čega je Uprava morala ugovoriti kratkoročni revolving kredit kod OTP banke d.d. kako bi se osiguralo financiranje provedbe ovih projekata.

Projekt se sastoji od 6 komponenti (zasebnih projekata s pojedinačnim građevinskim dozvolama):

1. Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u naselju Caprag (K. Branimira, Trg hrv. državnosti, K. Trpimira, R. Končara) – radovi su okončani
2. Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Ulici Hrvatskog narodnog preporoda – radovi su okončani
3. Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u naselju Tomčev put (T. Goričanca, V. Logomerca, J. Dujaka, M. P. Miškine, I. Fistrovića) – radovi su okončani
4. Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Ulici Ivana Cankara – radovi su okončani
5. Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Ulici Stipe Kerepa – radovi su okončani
6. Izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Blinjski Kut – Sunja – radovi su okončani

Cilj projekta je rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže, smanjenje gubitaka te povećanje pouzdanosti i sigurnosti u pružanju vodnih usluga javne vodoopskrbe.

Realizacijom projekta rekonstruirat će se 4.195,45 m, a izgraditi 6.887,9 m vodoopskrbne mreže.

Obavezan rok završetka svih radova je 30.06.2026.

Na službenoj mrežnoj stranici Sisačkog vodovoda javnost je informirana o provedbi ugovorenog projekta unaprjeđenja vodoopskrbne infrastrukture, budući da su aktivnosti promidžbe i vidljivosti obavezni elementi svakog projekta koji se financira sredstvima EU fondova.

6.2.3. Projekt sušenja otpadnog mulja na UPOV-u

Društvo je tijekom 2024. nastavilo s aktivnostima iznalaženja rješenja zbrinjavanja mulja sušenjem, po uzoru na tehnološka rješenja zemalja zapadne Europe.

Kako bi se dobili testni uzorci i izvršile analize mulja, Sisački vodovod je u fazi testiranja unajmio mobilno postrojenje za sušenje mulja te proveo brojne analize i testiranja uzoraka u suradnji s ovlaštenim institucijama kako bi se iznašlo najbolje rješenje za daljnju upotrebu osušenog mulja i njegovo daljnje zbrinjavanje, što se na kraju i uspjelo budući da posjedujemo dva pisma namjere od strane CIOS grupe i Holcim (Hrvatska) d.o.o. Koromačno, koji izražavaju spremnost na suradnju sa Sisačkim vodovodom.

Budući da se tehnologija sušenja pokazala uspješnom, Sisački vodovod ugovorio je projektiranje uređaja za isušivanje mulja sukladno svojim potrebama i kapacitetima proizvodnje.

Gradnja uređaja je započela u 2025. godini te će isti biti završen i pušten u rad početkom 2026. godine. Izgradnja uređaja financirana je sredstvima HBOR kredita.

Realizacijom ovog projekta ostvarit će se sljedeći efekti:

- Smanjit će se negativan utjecaj na okoliš i spriječit će se potencijalno onečišćenje okoliša koje bi nastalo daljnjim odlaganjem mulja na području UPOV-a
- Smanjit će se negativan utjecaj na zdravlje radnika UPOV-a
- Dugoročno gledano, smanjit će se troškovi zbrinjavanja mulja budući da će godišnja amortizacija postrojenja za isušivanje mulja biti znatno manja od troška zbrinjavanja mulja kroz postojeći način uporabe
- Isušeni mulj potencijalno ima i prihodovnu komponentu kroz prodaju stabiliziranog i isušenog mulja ili korištenja istog u svojstvu internog materijala koji se može koristiti za pokrivanje

Izgradnjom ovakvog postrojenja te ugovaranjem daljnje uporabe osušenog mulja, zatvorit će se tehnološki proces sakupljanja, obrade, pročišćavanja i zbrinjavanja otpadnih voda i otpadnog mulja s Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Grada Siska.

6.2.4. Izgradnja fotonaponskih elektrana

Kako bi se ostvarile uštede u troškovima električne energije, Sisački vodovod d.o.o. planira izgradnju sunčanih elektrana na postojećim zgradama Sisačkog vodovoda d.o.o.

Za financiranje izgradnje sunčanih elektrana kroz dva projekta zatražena su sredstva iz Modernizacijskog fonda.

Za 4 lokacije (4 obračunska mjerna mjesta- poslovne zgrade na lokaciji Obala Ruđera Boškovića 10, Sisak, poslovne zgrade Pročištača otpadnih voda u Ulici Braće Bobetko 16, Sisak, crpna stanica u Zagrebačkoj ulici 46, Sisak, te poslovne zgrade na lokaciji Obala Tome Bakača Erdodyja 54, Sisak), Sisački vodovod d.o.o. je dobio obavijest o udovoljavanju svim uvjetima poziva te se očekuje sklapanje ugovora u 2026. godini ukupne vrijednosti 413.997,73 eura, pri čemu bespovratna sredstva iznose 177.157,07 eura dok Sisački vodovod d.o.o. financira 236.840,66 eura.

Za drugi dio izgradnje sunčanih elektrana, kroz dodatnu prijavu na poziv o dodjeli bespovratnih sredstava, Sisački vodovod d.o.o. planira izgradnju sunčanih elektrana na poslovnim zgradama Pogona za proizvodnju vode na lokaciji Gornje Mokrice 76, 44250 Petrinja. Ukupna vrijednost projekta iznosi 199.228,10 eura. Provedba projekta sufinancira se Ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava iz Modernizacijskog fonda u iznosu od 87.627,64 eura dok Sisački vodovod d.o.o. financira 111.600,45 eura.

6.2.5. Ulaganja u informatičku infrastrukturu i kibernetičku sigurnost

Tijekom perioda 2025. godine ulagalo se u daljnje podizanje kvalitete informatičkog sustava s ciljem optimizacije poslovnih procesa, podizanja razine zaštite poslovanja i poslovnih dokumenata, kontrole mrežnog i internetskog prometa sa prevencijom prema neželjenom sadržaju i blokadama eventualnih vanjskih upada, ušteda u troškovima održavanja te usklađivanja sa zakonskim propisima prilikom čega je realizirano sljedeće:

R.b.	Opis	Okvirni iznos investicije u eurima
1.	Nadogradnje računalnih stanica korisnika na podržane verzije operativnog sustava, zamjena dotrajalih računala i opreme - postupno prebacivanje starih operativnih sustava koji više nisu podržani od strane Microsofta iz domenskog sustava nadogradnjom postojećih računala SSD diskovima i dodatnom memorijom te ažuriranjem na Windows 11 os - zamjena računala koja ne zadovoljavaju zahtjeve zadnje verzije OS-a novima - dodatne licence programskih rješenja za odjel razvoja	10.098,28 EUR REALIZIRANO, NASTAVAK PLANIRAN U NAREDNOM RAZDOBLJU
2.	Rekonstrukcija sistemskog serverskog čvorišta, instalacija redundantnog zaštitnog napajanja - opremanje čvorišta potrebnom pasivnom mrežnom opremom - ugradnja dodatnog neprekidnog napajanja za zaštitu u slučaju nestanka struje (podjela opterećenja napajanja s postojećim zaštitnim napajanjem) - preseljenje poslužiteljske opreme u novi serverski ormar - opremanje svjetlovodnim preklopnikom te prebacivanje poslužitelja na svjetlovodnu komunikaciju -	7.776,36 EUR REALIZIRANO U PERIODU OŽUJAK -TRAVANJ 2025.
3.	Nadogradnja mrežnih čvorišta, podizanje brzine mrežnih linkova - podizanje propusnost svjetlovodnih mrežnih veza unutar svih objekata na 10Gbps	3.382,54 EUR REALIZIRANO U PERIODU OŽUJAK – TRAVANJ 2025.
4.	Zamjena starijeg poslužitelja te podizanje razine sigurnosti i bržeg oporavka nastavka poslovanja – NOVI POSLUŽITELJ - migracija Active Directory-a sustava na zadnju verziju Windows server operativnog sustava, prelazak sa nepodržanog serverskog OS-a (server 2008) - potpuna virtualizacija poslužiteljskih sustava te razdjeljivanje po strukturi i važnosti - prebacivanje komunikacije poslužitelja prema lokalnoj mreži preko optičkih linkova (propusnost podataka 30Gbps)	14.702,40 EUR REALIZIRANO U PERIODU OŽUJAK – TRAVANJ 2025.

R.b.	Opis	Okvirni iznos investicije u eurima
5.	Ulaganje u opremu – nabava plotera, pisača - nabava ispisnog uređaja za ispisivanje velikih formata projekata i projektne dokumentacije u odjelu razvoja - nabava ispisnog uređaja za arhivu (Petrinja)	2.103,60 EUR REALIZIRANO U TRAVNJU 2025.
6.	Nastavak korištenja e-mail sustava u oblaku - MS Office 365 for Business - prebacivanje e-mail sustava radi poboljšanja sigurnosti, zaštite, komunikacije te centralizirane suradnje svih korisnika u sustavu nabava MS Office programskih licenci za sva računala u sustavu, a u vidu jedankoobraznog korištenja u skladu sa odredbama kibernetičke sigurnosti - zaštita cloud sadržaja na on-prem rješenje za backup	4.778,33 EUR REALIZIRANO U SRPANJ / LISTOPAD 2025.
7.	Ulaganje u opremu – nabava procesnih računala -nabava serverskog računala za scada sustav za upravljanje procesima pročišćavanja otpadnih voda – UPOV -nabava workstationa za izvršenje radnji vezanih za kontrolu kvalitete vode – LABORATORIJ Sisak (TOC)	2.686,01 EUR REALIZIRANO U KOLOVZU / RUJNU 2025.
8.	Rekonstrukcija glavnog mrežnog čvorišta, instalacija bežične pristupne točke (sala za sastanke) -opremanje čvorišta potrebnom pasivnom mrežnom opremom -reorganizacija prostora i opreme -izvršenje pasivnog mrežnog razvoda u prostoru sale za sastanke -instalacija bežične pristupne točke (soba za sastanke)	1.120,00 EUR REALIZIRANO, SVIBANJ – LIPANJ 2025.
9.	MJESEČNO ODRŽAVANJE SERVERSKOG I RAČUNALNOG SUSTAVA PREMA UGOVORU 011-2025-100 - nadzor serverskog sustava (zapisnici događaja, nadogradnje, hardware-sko stanje opreme) - nadzor sigurnosne pohrane podataka (praćenje izvršavanja dnevnih sigurnosnih kopija) - nadzor mrežnih resursa i opreme - nadzor i ažuriranje mrežnog vatrozida - rješavanje zahtjeva korisnika vezanih uz računalni sustav (uključene lokacije Uprava Sisački vodovod, Proizvodnja vode Petrinja, Uređaj za pročišćavanje, Centralno skladište)	13.800,00 EUR REALIZIRANO, SIJEČANJ – PROSINAC 2025.
	UKUPNO:	60.447,52

6.2.6. Sustav kvalitete ISO 9001:2015

U svrhu osiguranja kontinuiranog poboljšanja zadovoljstva korisnika i ispunjavanja regulatornih zahtjeva, Uprava se opredijelila za uvođenje sustava kvalitete ISO 9001. Kontinuiranim radom u svim službama izrađena je dokumentacija sustava koja definira skup internih pravila te procese rada. Izrađeni su planovi, radne upute, dokumentirani postupci, obrasci i sva druga potrebna dokumentacija u svim službama u svrhu što boljeg praćenja, nadzora i poboljšanja procesa rada. Sisački vodovod je uspostavio, implementirao i održava procese koji su potrebni za postizanje ciljeva kvalitete i ispunjavanja zahtjeva korisnika.

- Interni audit je odrađen u kolovozu 2025. obišlo se više lokacija, pregledani su procesi rada i napravljena potrebna dokumentacija, Izvještaj internog audita je od 12.09.2025.
- Prvi nadzorni audit je bio 18.09.2025. Na održanom nadzornom auditu nisu uočene nesukladnosti i nepravilnosti te nismo dobili primjedbe od strane certifikacijskog tijela, pohvaljeni smo za dosadašnji rad. Nakon uspješno odrađenog audita vanjske certifikacijske kuće i pozitivnih izvještaja produžen je međunarodni certifikat upravljanja kvalitetom ISO 9001:2015.

7. ZAKLJUČAK

Poslovanje Sisačkog vodovoda je u 2025. bilo obilježeno različitim vanjskim utjecajima koji su negativno utjecali na financijsko poslovanje. Negativan rezultat od 1,9 milijuna eura posljedica je stalno prisutnog trenda rasta ulaznih parametara, materijala za održavanje i rezervnih dijelova, cijena goriva, vanjske usluge drugih vezane za tekuće održavanje, usluge servisa, kontrola i atesta s jedne strane i neznatnog porasta prihoda od prodaje vodnih usluga krajnjim kupcima zbog isporučenih količina, koji se ostvaruje uz cijene koje nisu mijenjane od 1. svibnja 2022. godine.

Jedan od najvećih problema s kojima se susreće Sisački vodovod je nepostojanje funkcionalne vakuum kanalizacije zbog čega Sisački vodovod ima enormne troškove održavanja sustava pri čemu su najznačajniji troškovi električne energije budući da vakuum pumpe rade 24 sata dnevno što nije smisao vakuum kanalizacije. Posljedica takvog rada su i povećani troškovi održavanja cijelog sustava, kako pumpi tako i troškovi nabave ulja, maziva i ostalog materijala. Uprava Sisačkog vodovoda je u 2025. započela projekt sanacije dijela vakuum kanalizacije na području Galdova i Hrastelnice s ciljem smanjenja troškova održavanja i priključenja većeg broja korisnika na sustav vakuum kanalizacije, za što su osigurana bespovratna sredstva Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije u visini 70% investicije.

Financiranje projekata sredstvima Europske unije nastavilo se tijekom 2025. kroz ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava financiranih iz Nacionalnog plana za oporavak i otpornost čija realizacija traje sve do sredine 2026. godine. Zbog velike razlike u ugovorenoj vrijednosti radova u odnosu na vrijednost prijavljenu za sufinanciranje iz NPOO-a, Sisački vodovod imao je problem s likvidnošću u 2025. godini, zbog čega je ugovoren kratkoročni revolving kredita ukupnog iznosa 2.200.000 eura.

Projekt aglomeracije Sisak II je u tijeku, glavni projekti su predani kako bi se ishodovale građevinske dozvole, a tijekom 2025. su se rješavali imovinsko pravni odnosi.

Ishodovane građevinske dozvole u 2025. godini:

- Magistralni vodoopskrbni cjevovod Petrinja – Sisak
- Vodoopskrbni cjevovod u Primorskoj ulici i ulici Stjepana Bezuha

Ishodovane **uporabne dozvole** za izgradnju projekata financiranih iz NPOOa:

- Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Hrvatskog narodnog preporoda
- Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Caprag
- Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Tomčev put
- Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Ivana Cankara
- Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Stipe Kerepa
- Izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Blinjski Kut – Sunja

Društvo je tijekom 2025. nastavilo s aktivnostima iznalaženja rješenja zbrinjavanja mulja sušenjem, po uzoru na tehnološka rješenja zemalja zapadne Europe te se očekuje da će tehnološki proces zbrinjavanja otpadnog mulja biti zaokružen do sredine 2026. godine.

Tijekom 2025. nastavljene su aktivnosti na unaprjeđenju kvalitete informatičkog sustava s ciljem optimizacije poslovnih procesa, ušteda u troškovima održavanja te usklađivanja sa zakonskim

propisima, kao i aktivnosti na poboljšanju kibernetičke sigurnosti, zbog čega su napravljena znatna ulaganja u poboljšanje IT procesa i opreme.

Ispitivanja vode za ljudsku potrošnju kao i ispitivanja otpadne vode i mulja provodili su se sukladno zakonskim propisima te tijekom 2025. nije bilo nesukladnosti vezanih za kvalitetu vode za ljudsku potrošnju na vodoopskrbnoj mreži.

Provedena je realizacija čišćenja slivnika i odvodnih kanala u suradnji s Gradom Siskom kroz program održavanja komunalne infrastrukture u vrijednosti 154.189,89 eura.

U drugom dijelu 2025. godine Sisački vodovod je ugovorio izradu Akcijskog plana smanjenja vodnih gubitaka kao pretpostavku sustavnog rješavanja problema vodnih gubitaka koji imaju izravan utjecaj na troškove poslovanja Društva.

U 2026. godini očekuje se nastavak ulaganja u infrastrukturne projekte za koja će se izvršiti prijava sufinanciranja sredstvima Europske unije.

Direktor:

SISAČKI VODOVOD d.o.o.
2 SISAČ, Obala Ruđera Boškovića 10



Igor Valešić, dipl. ing.