



**MEĐIMURSKE VODE d.o.o.**  
za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju  
40000 ČAKOVEC, Ulica Matice hrvatske 10

tel: 040/ 37 37 00  
voda@medjimurske-vode.hr  
[www.medjimurske-vode.hr](http://www.medjimurske-vode.hr)  
OIB 81394716246

Čakovec, 17.03.2026.  
Ur.broj:2109-53-03/2-25-87



~~~~~

**GODIŠNJE IZVJEŠĆE O STANJU DRUŠTVA**

**MEĐIMURSKE VODE d.o.o.**

**ZA 2025. GODINU**

~~~~~

## KRATKI OSVRT UPRAVE

Poslovna 2025. godina je za Međimurske vode d.o.o. bila godina stabilnog i uspješnog razvoja, obilježena pozitivnim financijskim rezultatom, nastavkom velikih infrastrukturnih ulaganja te daljnjim jačanjem kvalitete i sigurnosti isporuke vodnih usluga. Godina je završena s pozitivnim financijskim rezultatom, uz ostvarenu dobit prije oporezivanja od 13.602 EUR i neto dobit od 10.991 EUR, čime Društvo potvrđuje stabilnost i odgovorno upravljanje javnim resursima.

Posebno ističemo realizaciju Programa gradnje komunalnih vodnih građevina u ukupnom iznosu od 17,15 milijuna EUR, ulaganja koja izravno doprinose dugoročnoj održivosti sustava, sigurnosti vodoopskrbe i usklađenosti hrvatskog vodnog sektora sa smjernicama Europske unije. Od toga je 3,50 milijuna EUR uloženo u vodoopskrbnu infrastrukturu, a 13,65 milijuna EUR u sustave odvodnje i pročišćavanja. Provedba brojnih investicija na području Međimurja, uključujući radove u sklopu NPOO projekata te puštanje u funkciju Vodotornja Prelog, dodatno je povećala sigurnost vodoopskrbe ne samo donjeg Međimurja nego i čitavog Međimurja.

U 2025. godini završena je izgradnja važnih energetske investicije — neintegrirane solarne elektrane Nedelišće snage 1.300 kW te elektrane u Novom Selu na Dravi. Uz ove dvije ali i sve dosad izgrađene solarne elektrane u proteklih par godina, Međimurske vode postaju primjer dobre prakse energetskog upravljanja među javnim isporučiteljima vodnih usluga u Hrvatskoj. Ujedno, ove investicije predstavljaju značajan doprinos nacionalnim ciljevima održivosti, energetske učinkovitosti i smanjenja ekološkog otiska. U 2026. godini u planu je početak radova na još dvije solarne elektrane – na UPOV-u Čakovec i CS Lopatinec.

Jedan od strateških ciljeva Društva – smanjenje gubitaka vode – bilježi vidljive rezultate. Gubitci vode su u 2025. godini smanjeni na 20,57 %. Ovaj postotak potvrđuje da se Međimurske vode nalaze u samom vrhu upravljanja vodnim gubicima, s obzirom da prosječni gubici na nacionalnoj razini dosežu oko 50 %. Dodatno, proces daljinskog očitavanja vodomjera, koji s krajem 2025. godine obuhvaća više od 8.100 potrošnih mjesta, modernizirao je obračun, povećao transparentnost i smanjio operativne troškove, a istovremeno omogućuje promptno reagiranje na neuobičajena odstupanja u potrošnji i jedna je od mjera u smanjenju gubitaka. S daljnjom implementacijom daljinskog očitavanja nastavljamo i u 2026. godini.

Tijekom godine pokrenuta je i izrada Akcijskog plana za smanjenje gubitaka, dok se njegovo usvajanje očekuje u prvoj polovici 2026. godine.

U 2025. godini završena je projektna dokumentacija za novu upravnu zgradu, uz ishođenu građevinsku dozvolu. Početak postupka javne nabave za izvođenje radova predviđen je početkom 2026. godine, što predstavlja važan iskorak za organizacijski razvoj Društva i još kvalitetnije radne uvjete za zaposlenike, kojih je na dan 31.12.2025. godine bilo 179. Osim toga, naglasak stavljamo na sigurnost radnika, te održavanje visoke razine stručnosti i profesionalnosti, što je od iznimne važnosti za vodni sektor.

U 2026. godini Međimurske vode nastavljaju s intenzivnim ulaganjima i unapređenjem vodno-komunalne infrastrukture. Naši ključni prioriteti bit će:

- ✓ daljnje smanjenje gubitaka vode, provedba i puna implementacija Akcijskog plana smanjenja gubitaka vode na uslužnom području, kontinuirano podizanje kvalitete vodnih usluga i zadovoljstva korisnika, nastavak digitalizacije i daljinskog očitavanja vodomjera na cijelom području županije,
- ✓ nastavak ulaganja u vodno-komunalnu infrastrukturu i povećanje sigurnosti sustava, daljnja provedba NPOO projekata (3 faza), gradnja novih solarnih elektrana za jačanje energetske neovisnosti, početak izgradnje nove upravne zgrade Društva,
- ✓ briga o zaposlenicima kroz edukaciju, opremu i stabilne radne uvjete.

*S jasnim razvojnim planom, odgovornim upravljanjem resursima, kvalitetnim timom zaposlenika, zajedništvu i razumijevanju vlasnika Međimurskih voda i Nadzornog odbora, Međimurske vode će nastojati i u 2026. godini biti poduzeće, isporučitelj vodnih usluga koji učinkovito i stabilno upravlja resursima od značaja za naše Međimurje.*

*Uprava Društva – direktorica:  
mr.sc. Sunčana Glavina dipl.oec.*

## Sadržaj

<b>1. OSNOVNE INFORMACIJE O DRUŠTVU .....</b>	<b>1</b>
<b>2. FINANCIJSKO IZVJEŠĆE DRUŠTVÁ.....</b>	<b>7</b>
2.1. BILANCA STANJA NA DAN 31.12.2025. GODINE.....	7
2.2. RAČUN DOBITI I GUBITKA ZA RAZDOBLJE 01.01.-31.12.2025. GODINE .....	12
2.3. IZVJEŠTAJ O NOVČANOM TIJEKU ZA RAZDOBLJE 01.01.-31.12.2025. GODINE .....	15
2.4. OBVEZE PO KREDITU SA STANJEM 31.12.2025. GODINE.....	16
2.5. POKAZATELJI USPIJEŠNOSTI .....	17
2.6. IZLOŽENOST I UPRAVLJANJE RIZICIMA .....	18
2.7. ULAGANJE U DUGOTRAJNU IMOVINU .....	20
<b>3. IZVJEŠĆE O POSLOVANJU DRUŠTVÁ.....</b>	<b>22</b>
3.1. ZAPOSLENICI DRUŠTVÁ .....	22
3.2. OSTALE OBAVIJESTI O DRUŠTVU .....	24
<b>3.3. DJELATNOSTI DRUŠTVÁ .....</b>	<b>25</b>
3.3.1. JAVNA VODOOPSKRBA .....	26
3.3.2. JAVNA ODVODNJA.....	34
3.3.3. PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA.....	37
3.3.4. VODOVODNI I KANALIZACIJSKI PRIKLJUČCI .....	41
3.3.5. ZAJEDNIČKE SLUŽBE .....	42
<b>4. REALIZACIJA PROGRAMA GRADNJE KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA 2025. GODINU</b> .....	<b>45</b>

## **1. OSNOVNE INFORMACIJE O DRUŠTVU**

### **Naziv tvrtke:**

*Međimurske vode d.o.o. za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju*

### **Skraćeni naziv:**

*MEDIMURSKE VODE d.o.o.*

### **Sjedište Društva:**

*Sjedište društva je u Čakovcu u Ul. Matice hrvatske 10, a osim poslovne zgrade u sjedištu Društva u kojem su smješteni Uprava i zajedničke službe, Društvo koristi i druge veće radne i uredske objekte: zgrada Vodoopskrbe u Strahonincu, Kolodvorska 42 (prilaz iz Čakovca, Zapadna ulica), Vodocrpilište Nedelišće, Varaždinska 88 i Vodocrpilište Prelog, Ul. Kralja Zvonimira 49B, Pročistač otpadnih voda u Čakovcu, Preloška 169, Pročistač otpadnih voda u Donjem Kraljevcu, Cvjetna 36, Pročistač otpadnih voda u Podturnu, Ulica II. Zaloka 52, Pročistač otpadnih voda u Novom Selu na Dravi, Šandorovec, Dravska ulica 25, Pročistač otpadnih voda u Murskom Središću, Frankopanska ulica 59, Pročistač otpadnih voda u Donjoj Dubravi, 3. travnja 66 A.*

### **Predmet poslovanja Društva:**

- ❖ javna vodoopskrba*
- ❖ javna odvodnja*
- ❖ izvođenje priključaka na komunalne vodne građevine za korisnike vodnih usluga na svom uslužnom području*
- ❖ uzorkovanje i ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju za vlastite potrebe*
- ❖ proizvodnja energije u procesu obavljanja djelatnosti vodnih usluga, uključujući i prodaju, u skladu s posebnim propisima o energiji*
- ❖ gospodarenje otpadnim muljem nastalim u procesu pročišćavanja otpadnih voda*
- ❖ gospodarenje građevnim i drugim neopasnim otpadom koji nastaje u pogonu i održavanju komunalnih vodnih građevina*
- ❖ upravljanje projektom gradnje kada je Društvo investitor projekta*

### Temeljni kapital Društva:

Temeljni kapital Društva: 39.949.710 EUR podijeljen na 25 udjela koje drže članovi Društva.

Red. br.	ČLANOVI DRUŠTVA	Broj posl. udjela	Iznos temeljnog kapitala	Postotak temeljnog kapitala	Broj glasova	Postotak broja glasova
1	GRAD ČAKOVEC, Čakovec, Kralja Tomislava 15, OIB 44427688822	1	13.760.110,00 €	34,44%	1.376.011	34,44%
2	GRAD PRELOG, Prelog, Glavna 35, OIB 55624885874	1	1.810.160,00 €	4,53%	181.016	4,53%
3	GRAD MURSKO SREDIŠĆE, Mursko Središće, Trg Braće Radić 4, OIB 10835908515	1	1.843.130,00 €	4,61%	184.313	4,61%
4	OPĆINA DONJI VIDOVEC, Donji Vidovec, Rade Končara 9, OIB 09139211445	1	365.640,00 €	0,92%	36.564	0,92%
5	OPĆINA SELNICA, Selnica, Jelačićev trg 4, OIB 92185452390	1	763.400,00 €	1,91%	76.340	1,91%
6	OPĆINA NEDELIŠĆE, Nedelišće, M. Tita 1, OIB 78324830528	1	5.832.320,00 €	14,60%	583.232	14,60%
7	OPĆINA BELICA, Belica, Kralja Tomislava 100, OIB 82653423700	1	727.020,00 €	1,82%	72.702	1,82%
8	OPĆINA PODTUREN, Podturen, Ivana Grščića 5, OIB 86969011305	1	855.740,00 €	2,14%	85.574	2,14%
9	OPĆINA DONJA DUBRAVA, Donja Dubrava, Trg Republike 13, OIB 63140387407	1	558.290,00 €	1,40%	55.829	1,40%
10	OPĆINA DOMAŠINEC, Domašinec, Martina Puštega 9, OIB 37004222770	1	484.500,00 €	1,21%	48.450	1,21%
11	OPĆINA DEKANOVEC, Dekanovec, Florijana Andrašeca 41, OIB 34666892913	1	197.090,00 €	0,49%	19.709	0,49%
12	OPĆINA ŠTRIGOVA, Štrigova 87, OIB 21565174427	1	772.580,00 €	1,93%	77.258	1,93%
13	OPĆINA KOTORIBA, Kotoriba, Ul. Kralja Tomislava 100, OIB 59532160535	1	1.304.430,00 €	3,27%	130.443	3,27%
14	OPĆINA MALA SUBOTICA, Mala Subotica, Glavna 29 A, OIB 60445678357	1	1.066.900,00 €	2,67%	106.690	2,67%
15	OPĆINA SVETI JURAJ NA BREGU, Pleškovec 29, OIB 23610091824	1	1.153.570,00 €	2,89%	115.357	2,89%
16	OPĆINA DONJI KRALJEVEC, Donji Kraljevec, Kolodvorska 52 D, OIB 51571293140	1	1.697.520,00 €	4,25%	169.752	4,25%
17	OPĆINA GORIČAN, Goričan, Trg Sv. Leonarda 22, OIB 14842985448	1	647.360,00 €	1,62%	64.736	1,62%
18	OPĆINA SVETI MARTIN NA MURI, Sveti Martin na Muri, Trg Svetog Martina 7, OIB 90870759737	1	788.630,00 €	1,97%	78.863	1,97%
19	OPĆINA VRATIŠINEC, Vratišinec, Dr. Vinka Žganca 2, OIB 01951413656	1	649.670,00 €	1,63%	64.967	1,63%
20	OPĆINA ŠENKOVEC, Šenkovec, Josipa Bedekovića 11, OIB 45676923356	1	923.050,00 €	2,31%	92.305	2,31%
21	OPĆINA STRAHONINEC, Strahoninec, Dravska 1, OIB 60476536903	1	793.610,00 €	1,99%	79.361	1,99%
22	OPĆINA OREHOVICA, Orehovica, Čakovečka 9, OIB 99677841113	1	474.240,00 €	1,19%	47.424	1,19%
23	OPĆINA SVETA MARIJA, Sveta Marija, Trg bana Jelačića 1, OIB 33141736361	1	531.290,00 €	1,33%	53.129	1,33%
24	OPĆINA GORNJI MIHALJEVEC, Gornji Mihaljevec 74, OIB 86063681036	1	455.510,00 €	1,14%	45.551	1,14%
25	OPĆINA PRIBISLAVEC, Pribislavec, Braće Radić 47, OIB 73507516777	1	1.493.950,00 €	3,74%	149.395	3,74%
	<b>UKUPNO :</b>	<b>25</b>	<b>39.949.710,00 €</b>	<b>100,00%</b>	<b>3.994.971</b>	<b>100,00%</b>

## Organi Društva:

### ❖ **Uprava Društva**

Obaveze, prava i dužnosti Uprave utvrđeni su zakonskim propisima, Društvenim ugovorom te drugim aktima i odlukama organa Društva. Obaveza je i dužnost Uprave društva, a u skladu s ovlaštenjima poduzimati sve potrebne radnje i donositi odluke s pozornošću urednog i savjesnog gospodarstvenika, voditi poslove u interesu Društva, te čuvati poslovnu tajnu. O poslovanju Društva Uprava podnosi izvješća Nadzornom odboru i Skupštini.

Uprava Društva sastoji se od jednog člana Uprave – direktora Društva.

### ❖ **Nadzorni odbor**

Temeljna zadaća Nadzornog odbora je nadzor vođenja poslova Društva i zaštita njegovih interesa, a sve sukladno ovlaštenjima iz članka 30. Društvenog ugovora i odredbama Zakona o trgovačkim društvima.

Šest članova Nadzornog odbora imenuje Skupština, a jednog člana - predstavnika radnika imenuje Radničko vijeće Međimurskih voda d.o.o.. Mandat članova traje četiri godine.

Članove Nadzornog odbora Međimurskih voda d.o.o. bira Skupština temeljem prijedloga liste kandidata sukladno članku 45. Društvenog ugovora. Grad Čakovec predlaže dva člana Nadzornog odbora, a ostali vlasnici članove po grupama tako da svaka grupa ima jednog člana Nadzornog odbora i to:

- ✓ I. grupa: Općina Nedelišće i Općina Strahoninec
- ✓ II. grupa: Općina Šenkovec, Grad Mursko Središće, Općina Sveti Martin na Muri, Općina Selnica, Općina Sveti Juraj na Bregu, Općina Štrigova i Općina Gornji Mihaljevec
- ✓ III. grupa: Općina Podturen, Općina Vratišinec, Općina Mala Subotica, Općina Orehovica, Općina Belica, Općina Domašinec, Općina Dekanovec i Općina Pribislavec
- ✓ IV. grupa: Grad Prelog, Općina Goričan, Općina Kotoriba, Općina Sveta Marija, Općina Donji Vidovec, Općina Donja Dubrava i Općina Donji Kraljevec

Jednog člana Nadzornog odbora, predstavnika radnika imenuje i opoziva radničko vijeće, sukladno odredbama Zakona o radu.

Članovi Nadzornog odbora Međimurskih voda d.o.o. Čakovec u razdoblju od 01.01.2025. do 04.10.2025. bili su članovi četverogodišnjeg mandata koji je započeo od 04.10.2021. i trajao do 04.10.2025. godine:

1. predstavnik Grada Čakovca, **Josip Varga**, Mačkovec
2. predstavnik Grada Čakovca, **Jurica Horvat**, Čakovec
3. predstavnik 1. grupe - **Ivan Marcuš**, Nedelišće
4. predstavnik 2. grupe – **Robert Zdravec**, Vukanovec
5. predstavnik 3. grupe – **Josip Lepen**, Podturen
6. predstavnik 4. grupe – **Marija Frančić**, Sveta Marija
7. predstavnik radnika Međimurskih voda d.o.o. **Ivana Naranđa Mesarić**, Međimurske vode (od 08.10.2024.)

**Od 05.10.2025.** Skupština društva bira novi saziv članova Nadzornog odbora kojima mandat traje od 05.10.2025. - 05.10.2029., uz naznaku trajanja mandata za svakog od članova Nadzornog odbora.

1. predstavnik Grada Čakovca, **Josip Varga**, Mačkovec – mandat od 05.10.2025.-05.10.2029.
2. predstavnik Grada Čakovca, **Jurica Horvat**, Čakovec – mandat od 05.10.2025.-05.10.2029.
3. predstavnik 1. grupe - **Petra Dunjko**, Strahoninec – mandat od 05.10.2025.-05.10.2029.
4. predstavnik 2. grupe – **Ivica Kutnjak**, Sveti Martin na Muri – mandat od 05.10.2025.-05.10.2027.
5. predstavnik 3. grupe – **Mladen Lacković**, Strelec – mandat od 05.10.2025.-05.10.2027.
6. predstavnik 4. grupe – **Mladen Čavlek**, Sveti Juraj u Trnju – mandat od 05.10.2025.-05.10.2027.

Predsjednik Nadzornog odbora Međimurskih voda d.o.o. je **Josip Varga**, a zamjenica predsjednika **Petra Dunjko**.

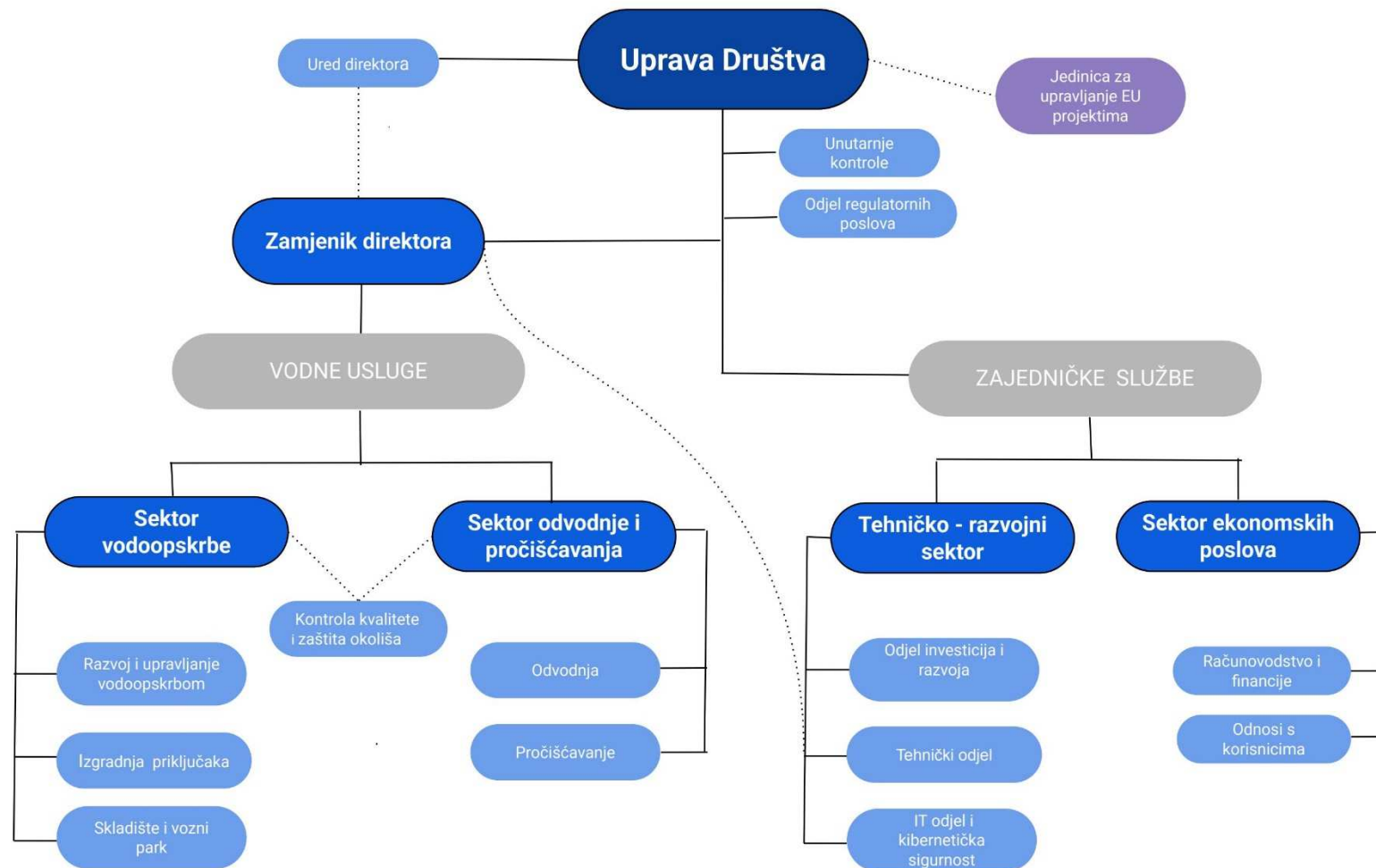
#### ❖ **Skupština Društva**

Skupštinu društva čine gradovi i općine Međimurske županije i broji 25 članova Društva. Sukladno Zakonu o trgovačkim društvima Skupština odlučuje o svim pitanjima definiranim Društvenim ugovorom, Zakonom o trgovačkim društvima, Zakonom o računovodstvu te Zakonom o vodnim uslugama.

#### Broj radnika:

Društvo Međimurske vode d.o.o. na dan 31.12.2025.godine, zapošljavalo je 179 radnika.

Organizacijska struktura Međimurskih voda tijekom 2025. godine bila je kao na slici ispod, a ista je promijenjena s 01.08.2025. godine.



*Suradnja Uprave i Sindikalne organizacije, kao i Radničkog vijeća temelji se na obostranom povjerenju i međusobnoj suradnji. Tijekom 2025. godine potpisan je VI., VII., VII.a i VIII. Sporazum o izmjenama i dopunama Kolektivnog ugovora Međimurskih voda d.o.o.*

**Vizija:**

*Biti predvodnik u Hrvatskoj po kvaliteti pruženih usluga u javnoj vodoopskrbi pitkom vodom te odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda, na zadovoljstvo naših korisnika.*

**Misija:**

*Vlastitim znanjem i djelovanjem Međimurske vode d.o.o. kontinuirano osiguravaju svim sadašnjim i budućim korisnicima pitku vodu u javnoj vodoopskrbi, visoke kvalitete uz opravdanu cijenu.*

*Međimurske vode d.o.o. stalno unapređuju zaštitu voda i okoliša, a time i zaštitu zdravlja i sigurnosti ljudi, širenjem i održavanjem suvremenih sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.*

## 2. FINANCIJSKO IZVJEŠĆE DRUŠTVA

Prema odredbama Zakona o trgovačkim društvima, članka 250.a i Društvenog ugovora članka 55., stavak 7. Uprava društva podnosi izvješće o stanju Društva na temelju relevantnih, vjerodostojnih i istinitih podataka i informacija, a što je osnova za izradu obaveznih godišnjih financijskih izvještaja i to:

- ✓ Bilanca stanja na dan 31.12.2025. godine
- ✓ Račun dobiti i gubitka za razdoblje od 01.01.-31.12.2025. godine
- ✓ Izvještaj o novčanom tijeku za razdoblje od 01.01.-31.12.2025. godine
- ✓ Obveze po kreditu sa stanjem 31.12.2025. godine

Svi navedeni izvještaji temelje se na vjerodostojnosti i istinitosti podataka za dobivanje objektivne slike o financijskom položaju, dok se analizom financijskih pokazatelja dobiva slika likvidnosti, zaduženosti, aktivnosti, ekonomičnosti i profitabilnosti.

### 2.1. BILANCA STANJA NA DAN 31.12.2025. GODINE

Naziv pozicije	31.12.2024.	31.12.2025.
<b>AKTIVA</b>		
<b>A) POTRAŽIVANJA ZA UPISANI A NEUPLAĆENI KAPITAL</b>		
<b>B) DUGOTRAJNA IMOVINA</b>	203.859.880,05	216.139.780,02
<b>I. NEMATERIJALNA IMOVINA</b>	224.687,50	404.703,65
1. Izdaci za razvoj	127.013,39	343.883,71
2. Koncesije, patenti, licencije, robne i uslužne marke, softver i ostala prava	50.374,11	60.819,94
3. Goodwill		
4. Predumovi za nabavu nematerijalne imovine		
5. Nematerijalna imovina u pripremi	47.300,00	0,00
6. Ostala nematerijalna imovina		
<b>II. MATERIJALNA IMOVINA</b>	203.632.792,49	215.734.188,05
1. Zemljište	1.035.955,93	938.130,81
2. Građevinski objekti	112.441.657,58	171.606.858,33
3. Postrojenja i oprema	7.503.775,78	15.414.265,66
4. Alati, pogonski inventar i transportna imovina	1.579.489,39	1.648.489,49
5. Biološka imovina		
6. Predumovi za materijalnu imovinu	5.728,00	506,00
7. Materijalna imovina u pripremi	81.059.734,04	26.119.485,99
8. Ostala materijalna imovina	6.451,77	6.451,77
9. Ulaganje u nekretnine		
<b>III. DUGOTRAJNA FINANCIJSKA IMOVINA</b>	0,00	0,00
1. Ulaganja u udjele (dionice) poduzetnika unutar grupe		
2. Ulaganja u ostale vrijednosne papire poduzetnika unutar grupe		
3. Dani zajmovi, depoziti i slično poduzetnicima unutar grupe		
4. Ulaganja u udjele (dionice) društava povezanih sudjelujućim interesom		
5. Ulaganja u ostale vrijednosne papire društava povezanih sudjelujućim interesom		
6. Dani zajmovi, depoziti i slično društvima povezanim sudjelujućim interesom		
7. Ulaganja u vrijednosne papire		
8. Dani zajmovi, depoziti i slično		
9. Ostala ulaganja koja se obračunavaju metodom udjela		
10. Ostala dugotrajna financijska imovina		
<b>IV. POTRAŽIVANJA</b>	2.400,06	888,32
1. Potraživanja od poduzetnika unutar grupe		
2. Potraživanja od društava povezanih sudjelujućim interesom		
3. Potraživanja od kupaca		

4. Ostala potraživanja	2.400,06	888,32
V. ODGOĐENA POREZNA IMOVINA		
C) KRATKOTRAJNA IMOVINA	8.667.092,01	5.935.447,43
I. ZALIHE	267.410,47	279.040,66
1. Sirovine i materijal	267.410,47	279.040,66
2. Proizvodnja u tijeku		
3. Gotovi proizvodi		
4. Trgovačka roba		
5. Predumovi za zalihe		
6. Dugotrajna imovina namijenjena prodaji		
7. Biološka imovina		
II. POTRAŽIVANJA	1.545.038,88	2.141.364,36
1. Potraživanja od poduzetnika unutar grupe		
2. Potraživanja od društava povezanih sudjelujućim interesom		
3. Potraživanja od kupaca	1.414.265,39	1.859.399,10
4. Potraživanja od zaposlenika i članova poduzetnika		
5. Potraživanja od države i drugih institucija	33.436,43	76.602,84
6. Ostala potraživanja	97.337,06	205.362,42
III. KRATKOTRAJNA FINANCIJSKA IMOVINA	4.547.975,02	0,00
1. Ulaganja u udjele (dionice) poduzetnika unutar grupe		
2. Ulaganja u ostale vrijednosne papire poduzetnika unutar grupe		
3. Dani zajmovi, depoziti i slično poduzetnicima unutar grupe		
4. Ulaganja u udjele (dionice) društava povezanih sudjelujućim interesom		
5. Ulaganja u ostale vrijednosne papire društava povezanih sudjelujućim interesom		
6. Dani zajmovi, depoziti i slično društvima povezanim sudjelujućim interesom		
7. Ulaganja u vrijednosne papire		
8. Dani zajmovi, depoziti i slično	4.547.975,02	0,00
9. Ostala financijska imovina		
IV. NOVAC U BANC I BLAGAJNI	2.306.667,64	3.515.042,41
D) PLAĆENI TROŠKOVI BUDUĆEG RAZDOBLJA I OBRAČUNATI PRIHODI	73.232,91	70.955,89
E) UKUPNO AKTIVA	212.600.204,97	222.146.183,34
F) IZVANBILANČNI ZAPISI	31.357.199,53	30.618.240,98
<b>PASIVA</b>		
A) KAPITAL I REZERVE	47.574.389,16	47.585.379,82
I. TEMELJNI (UPISANI) KAPITAL	39.949.710,00	39.949.710,00
II. KAPITALNE REZERVE	6.943.822,22	6.943.822,22
III. REZERVE IZ DOBITI	0,00	0,00
1. Zakonske rezerve		
2. Rezerve za vlastite dionice		
3. Vlastite dionice i udjeli (odbitna stavka)		
4. Statutarne rezerve		
5. Ostale rezerve		
IV. REVALORIZACIJSKE REZERVE		
V. REZERVE FER VRIJEDNOSTI	0,00	0,00
1. Fer vrijednost financijske imovine kroz ostalu sveobuhvatnu dobit		
2. Učinkoviti dio zaštite novčanih tokova		
3. Učinkoviti dio zaštite neto ulaganja u inozemstvu		
4. Ostale rezerve fer vrijednosti		
5. Tečajne razlike iz preračuna inozemnog poslovanja		
VI. ZADRŽANA DOBIT ILI PRENESENI GUBITAK	677.281,72	680.856,94
1. Zadržana dobit	677.281,72	680.856,94

2. Preneseni gubitak		
<b>VII. DOBIT ILI GUBITAK POSLOVNE GODINE</b>	<b>3.575,22</b>	<b>10.990,66</b>
1. Dobit poslovne godine	3.575,22	10.990,66
2. Gubitak poslovne godine		
<b>VIII. MANJINSKI (NEKONTROLIRAJUĆI) INTERES</b>		
<b>B) REZERVIRANJA</b>	<b>457.614,20</b>	<b>444.614,20</b>
1. Rezerviranja za mirovine, otpremnine i slične obveze		
2. Rezerviranja za porezne obveze		
3. Rezerviranja za započete sudske sporove	457.614,20	444.614,20
4. Rezerviranja za troškove obnavljanja prirodnih bogatstava		
5. Rezerviranja za troškove u jamstvenim rokovima		
6. Druga rezerviranja		
<b>C) DUGOROČNE OBVEZE</b>	<b>885.312,50</b>	<b>79.938,05</b>
1. Obveze prema poduzetnicima unutar grupe		
2. Obveze za zajmove, depozite i slično poduzetnika unutar grupe		
3. Obveze prema društvima povezanim sudjelujućim interesom		
4. Obveze za zajmove, depozite i slično društava povezanih sudjelujućim interesom		
5. Obveze za zajmove, depozite i slično	734.070,86	29.524,11
6. Obveze prema bankama i drugim financijskim institucijama	151.241,64	50.413,94
7. Obveze za predujmove		
8. Obveze prema dobavljačima		
9. Obveze po vrijednosnim papirima		
10. Ostale dugoročne obveze		
11. Odgođena porezna obveza		
<b>D) KRATKOROČNE OBVEZE</b>	<b>8.426.128,30</b>	<b>5.460.811,91</b>
1. Obveze prema poduzetnicima unutar grupe		
2. Obveze za zajmove, depozite i slično poduzetnika unutar grupe		
3. Obveze prema društvima povezanim sudjelujućim interesom		
4. Obveze za zajmove, depozite i slično društava povezanih sudjelujućim interesom		
5. Obveze za zajmove, depozite i slično	138.716,52	80.096,42
6. Obveze prema bankama i drugim financijskim institucijama	100.827,70	100.827,70
7. Obveze za predujmove	70.771,33	178.902,20
8. Obveze prema dobavljačima	4.300.060,41	2.435.431,68
9. Obveze po vrijednosnim papirima		
10. Obveze prema zaposlenicima	267.857,56	311.532,88
11. Obveze za poreze, doprinose i slična davanja	154.647,44	211.183,47
12. Obveze s osnove udjela u rezultatu		
13. Obveze po osnovi dugotrajne imovine namijenjene prodaji		
14. Ostale kratkoročne obveze	3.393.247,34	2.142.837,56
<b>E) ODGOĐENO PLAĆANJE TROŠKOVA I PRIHOD BUDUĆEGA RAZDOBLJA</b>	<b>155.256.760,81</b>	<b>168.575.439,36</b>
<b>F) UKUPNO – PASIVA</b>	<b>212.600.204,97</b>	<b>222.146.183,34</b>
<b>G) IZVANBILANČNI ZAPISI</b>	<b>31.357.199,53</b>	<b>30.618.240,98</b>

### **Obrazloženje pozicija AKTIVE:**

Vrijednost dugotrajne nematerijalne i materijalne imovine u 2025. godini povećana je za 18.292.609 EUR. U 2025. godini po zapisnicima ukupno su aktivirana sredstva u iznosu od 72.051.939 EUR, a povećanje se odnosi na:

- aktiviranje vodovodnih mreža u iznosu od 3.118.986 EUR, od čega je značajnije ulaganje u:
  - Rekonstrukcija vodovodne mreže u Nedelišću, Nova ulica, Novo naselje, ul. J. Marčeca i Trg Republike
  - Rekonstrukcija dijela vodovodne mreže područja Globetka u Čakovcu
  - Vodovodna mreža područja Čakovec – Sjever (Globetka Zapad)
  - Rekonstrukcija vodovodne mreže na području aglomeracije Podbrest, ul. V. Nazora i S. Radića u Prelogu
  - Rekonstrukcija vodovodne mreže na području aglomeracije Podturen (dionica Ferketinec – Podturen)
  - Rekonstrukcija vodovodne mreže u Orehovčaku
  - Rekonstrukcija vodovodne mreže u Štrigovi
  - Produžetak vodovodne mreže u Čakovečkoj ulici u Prelogu
- aktiviranje kanalizacijskih mreža u iznosu od 68.932.953 EUR, od čega je značajnije ulaganje u:
  - Aglomeracija Mursko Središće
  - Aglomeracija Donja Dubrava
  - Produžetak kanalizacijske mreže s precrpnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu
  - Sanitarna kanalizacijska mreža gospodarske zone Sv. Martin na Muri
- materijalnu imovinu u pripremi, a koja se najvećim dijelom odnosi na radove po sklopljenom ugovoru „Izgradnja manjih dijelova sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje na području Međimurske županije – NPOO“, neintegriranu solarnu elektranu na vodocrpilištu Nedelišće, dogradnju sustava odvodnje na području Prelog jugoistok, kao i druge investicije u tijeku.

Potraživanja iznose 2.141.364 EUR, od kojih se najveći dio odnosi na potraživanja od kupaca u iznosu 1.859.399 EUR.

U nastavku se daje pregled 5 najvećih korisnika vodnih usluga za gospodarstvo:

Naziv	Promet 01.01.- 31.12.2025.	Stanje potraživanja 31.12.2025.
		Nedospjela potraživanja (valuta 15.01.2026.)
Perutnina-Ptuj Pipo d.o.o.	579.100	53.940
Mesna industija - Vajda d.d.	547.455	72.089
CWS d.o.o.	240.378	23.668
Čateks d.d.	166.848	14.611
Županijska bolnica Čakovec	149.542	11.720
<b>UKUPNO</b>	<b>1.683.322</b>	<b>176.027</b>

**Tablica: Pregled naplate potraživanja od kupaca:**

Red. br.	Opis	Fakturirano 01.01.-31.12.2025.	Naplaćeno do 20.01.2026.	Saldo duga na dan 20.01.2026.	% naplate
1.	Potraživanje za usluge	1.155.919	1.096.581	59.338	95%
2.	Potraživanje za vodne usluge - Gospodarstvo	4.501.174	4.374.998	126.176	97%
3.	Potraživanje za vodne usluge - Domaćinstva	10.367.906	9.804.596	563.310	95%
4.	Potraživanje za izgradnju vodovodnih priključaka	942.522	832.418	110.104	88%
5.	Potraživanje za izgradnju kanalizacijskih priključaka	305.992	255.106	50.886	83%
<b>Ukupno:</b>		<b>17.273.513</b>	<b>16.363.700</b>	<b>909.813</b>	<b>95%</b>

**NAPOMENA-postotak naplate-SAMO U VALUTI -DO 20.01.2026.**

Red. br.	Opis	Fakturirano	U VALUTI	<u>NIJE U VALUTI</u>	PLAĆENO	dug u valuti	% naplate
4.	Potraživanje za izgradnju vodovodnih priključaka	942.522	846.979	95.543	832.418	14.560	98%
5.	Potraživanje za izgradnju kanalizacijskih priključaka	305.992	272.967	33.025	255.106	17.861	93%
		<b>1.248.514</b>	<b>1.119.945</b>	<b>128.568</b>	<b>1.087.524</b>	<b>32.421</b>	

	Fakturirano 01.01.-31.12.2025.( U VALUTI DO 20.01.2026.)	Naplaćeno do 20.01.2026.	Saldo duga na dan 20.01.2026.	% naplate
<b>Ukupno:</b>	<b>17.144.944</b>	<b>16.363.700</b>	<b>781.244</b>	<b>95%</b>

Ukupna naplata potraživanih sredstva u odnosu na prethodnu 2024. godinu smanjena je za 1%.

#### **Obrazloženje pozicija PASIVE:**

- *Temeljni kapital Društva: 39.949.710 EUR podijeljen na 25 udjela koje drže članovi Društva.*
- *Rezerviranja se odnose na rezerviranja za sudske sporove koji su u tijeku tj. za potencijalne obveze po sudskim sporovima u iznosu od 444.614 EUR.*
- *Dugoročne obveze prema bankama i drugim financijskim institucijama smanjile su se u odnosu na prethodnu godinu, a otplata dugoročnog kredita HBOR-u na ime investicije Aglomeracije Čakovec za Grad Čakovec i Općinu Sveti Juraj na Bregu i dalje je u tijeku.*
- *Obveze za zajmove, depozite i sl. smanjile su se u odnosu na prethodnu godinu, a odnose se na zadržane depozite izvođača investicijskih radova koji služe kao garancija za uspješno izvršenje ugovorenih radova.*
- *Ostale kratkoročne obveze odnose se na obveze s osnove prikupljenih naknada za razvoj koja služi za gradnju komunalno-vodne infrastrukture u iznosu od 2.142.838 EUR, te na obveze prema dobavljačima u iznosu od 2.435.432 EUR, koje su se smanjile u odnosu na prethodnu godinu, obzirom na realizaciju radova po sklopljenim ugovorima – NPOO.*
- *Odgođeni prihodi na dan 31.12.2025. godine iznose 168.575.439 EUR, čine ih rezerviranja u iznosu od 295.220 EUR, uplaćena sredstva za gradnju komunalno-vodne infrastrukture prema slijedećim izvorima:*
  - ✓ *Hrvatske vode 58.412.133 EUR*
  - ✓ *JLS (gradovi i općine) 32.801.384 EUR*
  - ✓ *EU fondovi 77.021.581 EUR*
  - ✓ *Fond za zaštitu okoliš 45.121 EUR*
- *U 2025.g. izvršen je prijenos odgođenih prihoda za pokriće dijela amortizacije u iznosu 3.397.498 EUR.*

## 2.2. RAČUN DOBITI I GUBITKA ZA RAZDOBLJE 01.01.-31.12.2025. GODINE

OPIS	OSTVARENJE I -XII 2024.	REBALANS 2025.	OSTVARENJE I -XII 2025.	Indeks 2025	Indeks 2024
1	2	3	4	5=4/3	6=4/2
<b>POSLOVNI PRIHODI</b>	<b>12.677.160</b>	<b>15.159.746</b>	<b>15.213.518</b>	100	120
<i>Prihodi iz redovne djelatnosti</i>	<b>11.632.688</b>	<b>14.231.494</b>	<b>14.285.843</b>	100	123
<i>Prihodi iz cijene vodnih usluga</i>	<b>7.785.581</b>	<b>9.196.846</b>	<b>9.202.053</b>	100	118
<i>Vodoopskrba</i>	5.059.706	5.444.955	5.450.653	100	108
<i>Odvodnja</i>	1.468.354	2.092.068	2.094.984	100	143
<i>Pročišćavanje</i>	1.257.521	1.659.823	1.656.416	100	132
<b>Prihodi od usluga</b>	<b>542.188</b>	<b>515.994</b>	<b>523.705</b>	101	97
<i>Usluga vođenja investicija JLS-ima</i>	74.775	174.724	166.503	95	223
<i>Usluge iz redovnih djelatnosti</i>	467.413	341.270	357.202	105	76
<b>Prihodi od vodovodnih priključaka</b>	<b>457.445</b>	<b>700.238</b>	<b>740.605</b>	106	162
<b>Prihodi od kanalizacijskih priključaka</b>	<b>150.872</b>	<b>228.326</b>	<b>234.924</b>	103	156
<b>Prihodi od naplata šteta</b>	<b>260.371</b>	<b>186.831</b>	<b>187.058</b>	100	72
<b>Odgođeni prihodi</b>	<b>2.436.232</b>	<b>3.403.259</b>	<b>3.397.498</b>	100	139
<b>Ostali poslovni prihodi</b>	<b>1.044.472</b>	<b>928.252</b>	<b>927.676</b>	100	89
<i>Prihodi od upravljanja projektima</i>	356.283	169.644	152.792	90	43
<i>Ostali prihodi</i>	688.189	758.608	774.884	102	113
<b>FINANCIJSKI PRIHODI</b>	<b>119.446</b>	<b>50.430</b>	<b>50.424</b>	100	42
<b>UKUPNI PRIHODI</b>	<b>12.796.605</b>	<b>15.210.176</b>	<b>15.263.943</b>	100	119
<b>POSLOVNI RASHODI</b>	<b>12.780.669</b>	<b>15.171.901</b>	<b>15.220.573</b>	100	119
<b>Materijalni troškovi</b>	<b>1.943.329</b>	<b>2.043.139</b>	<b>2.080.770</b>	102	107
<i>Troškovi materijala</i>	599.420	775.772	812.402	105	136
<i>Troškovi električne energije</i>	1.197.038	1.105.698	1.106.048	100	92
<i>Troškovi goriva</i>	146.871	161.669	162.320	100	111
<b>Troškovi usluga</b>	<b>1.033.541</b>	<b>1.188.469</b>	<b>1.247.586</b>	105	121
<b>Troškovi zaposlenih</b>	<b>3.840.134</b>	<b>4.557.802</b>	<b>4.543.936</b>	100	118
<i>Neto plaće i nadnice</i>	2.436.263	2.844.609	2.844.015	100	117
<i>Doprinosi iz plaće</i>	904.044	1.116.619	1.104.774	99	122
<i>Doprinosi na plaću</i>	499.826	596.573	595.147	100	119
<b>Amortizacija</b>	<b>4.457.906</b>	<b>5.588.193</b>	<b>5.579.190</b>	100	125
<b>Vrijednosno usklađenje</b>	<b>59.991</b>	<b>63.185</b>	<b>62.482</b>	99	104
<b>Rezerviranja</b>	<b>100.000</b>	<b>279.000</b>	<b>295.221</b>	106	295
<b>Ostali nematerijalni troškovi</b>	<b>1.345.768</b>	<b>1.452.113</b>	<b>1.411.389</b>	97	105
<i>Troškovi osiguranja</i>	238.040	240.102	239.249	100	101
<i>Ostale naknade zaposlenima</i>	818.910	855.200	859.723	101	105
<i>Ostali troškovi</i>	288.818	356.811	312.417	88	108
<b>FINANCIJSKI RASHODI</b>	<b>8.338</b>	<b>29.771</b>	<b>29.768</b>	100	357
<b>UKUPNI RASHODI</b>	<b>12.789.007</b>	<b>15.201.672</b>	<b>15.250.341</b>	100	119
<b>BRUTO DOBIT PRIJE OPOREZIVANJA</b>	<b>7.598</b>	<b>8.504</b>	<b>13.602</b>	160	179
<b>POREZ NA DOBIT</b>	<b>4.023</b>	<b>1.531</b>	<b>2.611</b>	171	65
<b>NETO DOBIT</b>	<b>3.575</b>	<b>6.974</b>	<b>10.991</b>	158	307

Društvo je poslovnu 2025. godinu završilo s ostvarenom bruto dobiti prije oporezivanja u iznosu od 13.602 EUR, obvezom poreza na dobit u iznosu od 2.611 EUR i ostvarenom neto dobiti od 10.991 EUR.

#### **Obrazloženje prihoda :**

- **PRIHODI IZ CIJENE VODNIH USLUGA** – čine ih prihodi fakturirani domaćinstvima, gospodarstvu i ustanovama za isporučene količine vode za ljudsku potrošnju, te izvršene usluge odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda. Ovi prihodi s realizacijom od 60 % imaju najveći udio u ukupnim prihodima, a koji iznose 9.202.053 EUR. Od toga u ukupnim prihodima iz cijene vode za ljudsku potrošnju domaćinstva sudjeluju sa 68,67 % ili 6.318.747 EUR, udruge i ustanove sa 4,94 % ili 454.430 EUR i gospodarstvo sa 26,39 % ili 2.428.876 EUR.
- **PRIHODI OD USLUGA** - čine ih prihodi od usluga vođenja investicija u iznosu od 166.503 EUR i prihodi iz redovnih djelatnosti u iznosu od 357.202 EUR.
  - ✓ **usluge vođenja investicija** – čine ih prihodi od fakturiranja usluga JLS-ima, obzirom na izvršene radove, a u postotku (2,5 ili 3 % za kanalizacijske mreže odnosno 5 % za izgrađene vodovodne mreže) zavisno od vrijednosti investicije.
  - ✓ **usluge iz redovnih djelatnosti** - prihodi od fakturiranja manipulativnih troškova Hrvatskim vodama za prikupljanje naknada u cijeni vode (naknade za zaštitu i korištenje voda) u iznosu od 96.113 EUR, prihodi od strojnog ispiranja, odčepljivanja i čišćenja inspekcijskim strojem u iznosu od 60.389 EUR, prihodi od proizvodnje električne energije na sunčanim elektranama u iznosu od 23.664 EUR, prihodi od pročišćavanja dopremljenih otpadnih voda na pročištače iz septičkih i sabirnih jama u iznosu od 23.398 EUR, prihodi od montaže i demontaže brojila, preseljenja vodomjera, usluga korištenja vodoopskrbnog sustava putem hidrantskih nastavaka, zakupa zemljišta, prihodi od snimanja sustava odvodnje TV inspekcijskim vozilom, očitavanja piezometara, i slični prihodi.
- **PRIHODI OD VODOVODNIH I KANALIZACIJSKIH PRIKLJUČAKA** – čine ih prihodi od izvođenja vodovodnih priključaka u iznosu od 740.605 EUR, te kanalizacijskih priključaka u iznosu od 234.924 EUR. Vodni redar i kontrolor priključaka koji pojačanim nadzorom, kontrolom i obilaskom terena te izdavanjem rješenja o obavezi priključenja doprinose povećanju priključenosti. Osim toga, omogućavanjem različitih oblika i uvjeta plaćanja priključaka olakšava se i pospješuje priključenost.
- **PRIHODI OD NAPLATA ŠTETA** – fakturirane štete osiguravajućem društvu uredno i promptno su naplaćivane u skladu s ugovornom obvezom, a iznose 187.058 EUR.
- **ODGOĐENI PRIHODI** – ova vrsta prihoda nastaje sučeljavanjem troškova amortizacije po investicijama koje se financiraju sredstvima Europske unije, Hrvatskih voda i prikupljenim sredstvima iz cijene vode na ime naknade za razvoj prema donesenim odlukama, te proračunskim uplatama pojedinih jedinica lokalne samouprave. Ovi prihodi realizirani su u iznosu od 3.397.498 EUR.
- **OSTALI POSLOVNI PRIHODI**
  - ✓ **Prihodi od upravljanja projektima** – realizacija ovih prihoda ostvaruje se prema Odluci nadzornog odbora broj 2109-53-02-26-1 od 13.02.2024. godine na način da se obračunavaju troškovi vođenja investicija u iznosu od 5% vrijednosti svake investicije, te se za iznos obračunatih troškova za vođenje investicije povećava ukupna vrijednost investicije. Ovi prihodi realizirani su u iznosu od 152.792 EUR.
  - ✓ **Ostali prihodi** - stavka ostalih poslovnih prihoda sadrži prihode od državnih potpora za umanjenje cijene električne energije u iznosu od 318.571 EUR, prihode od prodaje dugotrajne imovine u iznosu od 209.430 EUR, prihode od naplaćenih utuženih potraživanja u iznosu od 106.757 EUR, državne

potpore za sufinanciranje kod zapošljavanja u iznosu od 9.060 EUR i za gospodarenje šumama u iznosu od 1.387 EUR, te druge prihode.

- **FINANCIJSKI PRIHODI** – realizacija ovih prihoda ostvaruje se s osnova kamata po danim depozitima i naplaćenih zatezних kamata.

#### Obrazloženje rashoda:

- **MATERIJALNI TROŠKOVI**
  - ✓ **troškovi materijala** – iznose 812.402 EUR.
  - ✓ **troškovi goriva i energije** – troškovi goriva iznose 162.320 EUR, a troškovi električne energije iznose 1.106.048 EUR.
- **TROŠKOVI USLUGA** – iznose 1.247.586 EUR. Čine ih usluge koje su potrebne za nesmetano i kvalitetno obavljanje primarnih djelatnosti. Troškovi u iznosu od 498.122 EUR najvećim dijelom se odnose na tekuće i investicijsko održavanje, popravka i baždarenja vodomjera, servisiranje klorne i druge opreme, ispitivanja i ateste, održavanje nadzorno-upravljačkog sustava, itd. Usluge registracije i servisiranja vozila iznose 131.985 EUR, poštanske i telekomunikacijske usluge 126.044 EUR, usluge zbrinjavanja otpada 51.599 EUR, analitička izvješća vanjskih laboratorija 44.175 EUR, deratizacije i dezinfekcije 21.090 EUR, usluge vještačenja i revizorske usluge 17.034 EUR, usluge zaštite na radu i okoliša, geodetske usluge, usluge stručnog nadzora, reklame i promidžbe, zdravstvene usluge i kontrolni pregledi, prijevozne usluge, intelektualne usluge, komunalne usluge, javnobilježničke usluge i dr.
- **TROŠKOVI ZAPOSLENIH** – obuhvaćaju troškove neto plaća, te doprinosa iz i na plaću. Ovi troškovi iznose 4.543.936 EUR.
- **AMORTIZACIJA** – trošak amortizacije iznosi 5.579.190 EUR, a obuhvaća trošak stavljanja izgrađenih objekata u upotrebu i obračun trošenja osnovnih sredstva primjenom amortizacijskih stopa u skladu s računovodstvenim politikama i zakonskim stopama.
- **VRIJEDNOSNO USKLAĐENJE** – odnosi se na vrijednosno usklađenje troškova za pokrenute ovršne postupke kako ne bi došlo do zastare, a iznose 62.482 EUR.
- **REZERVIRANJA** – temeljem članka 11.st.5. Zakona o porezu na dobit donesena je odluka o rezerviranju troškova za neiskorištene godišnje odmone u iznosu od 170.040 EUR, dok se preostala sredstva u iznosu od 125.181 EUR odnose na odluku o rezerviranju sredstava radi podmirenja nastale štete zbog štetnog događaja na Vodotornju Čakovec.
- **OSTALI NEMATERIJALNI TROŠKOVI**
  - ✓ **Troškovi osiguranja** – za sklopljene premije po policama osiguranja iznose 239.249 EUR.
  - ✓ **Ostale naknade zaposlenima** – iznose 859.723 EUR, a proizlaze iz materijalnih prava zaposlenih prema Kolektivnom ugovoru a čine ih troškovi: prigodne nagrade (božićnica, regres, nagrada za radne rezultate) 336.514 EUR, troškovi prijevoza s posla i na posao 215.282 EUR, paušalna prehrana radnika 178.943 EUR, dar u naravi 18.275 EUR, dječji darovi 11.040 EUR, potpore za novorođenčce 10.500 EUR, jubilarne nagrade 8.220 EUR, nagrade učenicima za vrijeme prakse 6.233 EUR, stipendije učenicima i studentima 5.940 EUR, i sl. troškovi.
  - ✓ **Ostali troškovi** – čine ih bankarske naknade 58.747 EUR, troškovi stručnog obrazovanja i izobrazbe zaposlenika 39.503 EUR, premije dobrovoljnog mirovinskog osiguranja III. stup 33.146 EUR, troškovi reprezentacije 28.445 EUR, nadoknada štete-renta (Levak) 26.408 EUR, naknade članovima Nadzornog odbora 20.492 EUR, komunalne naknade 8.150 EUR, naknada za služnost voda 7.192 EUR, troškovi licenciranja i certificiranja 6.715 EUR, članarina HGK 6.328 EUR, otpisi novčanih

potraživanja 3.918 EUR, administrativne takse 3.289 EUR, doprinosi za reprodukciju šuma 2.290 EUR, naknade za uređenje voda 1.970 EUR, i sl.

- Donacije u 2025. godini iznosile su 25.700 EUR, a sponzorstva 1.900 EUR.

➤ **FINANCIJSKI RASHODI** – odnose se na kamate po kreditu HBOR-a i za korištenje revolving kredita.

### 2.3. IZVJEŠTAJ O NOVČANOM TIJEKU ZA RAZDOBLJE 01.01.-31.12.2025. GODINE

Pozicija	2024.	2025.
<i>Novčani tokovi od poslovnih aktivnosti</i>		
1. Dobit prije oporezivanja	7.598	13.602
2. Usklađenja:	4.442.799	5.328.326
a) Amortizacija	4.457.906	5.579.190
b) Dobici i gubici od prodaje i vrijednosna usklađenja dugotrajne materijalne i nemat. imovine	(70)	(217.895)
c) Dobici i gubici od prodaje i nerealizirani dobici i gubici i vrij.uskl.fin.imovine		
d) Prihodi od kamata i dividendi	(119.446)	(50.413)
e) Rashodi od kamata	8.338	29.768
f) Rezerviranja	95.686	(13.000)
g) Tečajne razlike (nerealizirane)		
h) Ostala usklađenja za nenovčane transakcije i nerealizirane dobitke i gubitke	385	675
<i>I. Povećanje ili smanjenje novčanih tokova prije promjena u radnom kapitalu</i>	<i>4.450.397</i>	<i>5.341.927</i>
3. Promjene u radnom kapitalu	9.090.112	8.340.100
a) Povećanje ili smanjenje kratkoročnih obveza	3.582.581	(4.374.409)
b) Povećanje ili smanjenje kratkotrajnih potraživanja	57.628	(594.815)
c) Povećanje ili smanjenje zaliha	(3.438)	(11.631)
d) Ostala povećanja ili smanjenja radnog kapitala	5.453.341	13.320.955
<i>II. Novac iz poslovanja</i>	<i>13.540.509</i>	<i>13.682.027</i>
4. Novčani izdaci za kamate	(8.338)	(29.768)
5. Plaćeni porez na dobit	(4.023)	(3.286)
<b>A) NETO NOVČANI TOKOVI OD POSLOVNIH AKTIVNOSTI</b>	<b>13.528.148</b>	<b>13.648.973</b>
<i>Novčani tokovi od investicijskih aktivnosti</i>		
1. Novčani primici od prodaje dugotrajne materijalne i nematerijalne imovine	2.565	468.182
2. Novčani primici od prodaje financijskih instrumenata		
3. Novčani primici od kamata	119.446	50.413
4. Novčani primici od dividendi		
5. Novčani primici s osnove povrata danih zajmova i štednih uloga	5.201.044	6.547.975
6. Ostali novčani primici od investicijskih aktivnosti		
<i>III. Ukupno novčani primici od investicijskih aktivnosti</i>	<i>5.323.055</i>	<i>7.066.570</i>
1. Novčani izdaci za kupnju dugotrajne materijalne i nematerijalne imovine	(15.168.069)	(18.110.889)
2. Novčani izdaci za stjecanje financijskih instrumenata		
3. Novčani izdaci s osnove danih zajmova i štednih uloga za razdoblje	(4.500.000)	(2.000.000)
4. Stjecanje ovisnog društva, umanjeno za stečeni novac		
5. Ostali novčani izdaci od investicijskih aktivnosti		
<i>IV. Ukupno novčani izdaci od investicijskih aktivnosti</i>	<i>(19.668.069)</i>	<i>(20.110.889)</i>
<b>B) NETO NOVČANI TOKOVI OD INVESTICIJSKIH AKTIVNOSTI</b>	<b>(14.345.014)</b>	<b>(13.044.319)</b>
<i>Novčani tokovi od financijskih aktivnosti</i>		
1. Novčani primici od povećanja temeljnog (upisanog) kapitala		
2. Novčani primici od izdavanja vlasničkih i dužničkih financijskih instrumenata		
3. Novčani primici od glavnice kredita, pozajmica i drugih posudbi	107.124	704.547
4. Ostali novčani primici od financijskih aktivnosti		
<i>V. Ukupno novčani primici od financijskih aktivnosti</i>	<i>107.124</i>	<i>704.547</i>
1. Novčani izdaci za otplatu glavnice kredita, pozajmica i drugih posudbi i dužničkih	(100.827)	(100.827)

<i>financijskih instrumenata</i>		
2. Novčani izdaci za isplatu dividendi		
3. Novčani izdaci za financijski najam		
4. Novčani izdaci za otkup vlastitih dionica i smanjenje temeljnog (upisanog) kapitala		
5. Ostali novčani izdaci od financijskih aktivnosti		
<i>VI. Ukupno novčani izdaci od financijskih aktivnosti</i>	<i>(100.827)</i>	<i>(100.827)</i>
<i>C) NETO NOVČANI TOKOVI OD FINACIJSKIH AKTIVNOSTI</i>	<i>6.297</i>	<i>603.720</i>
1. Nerealizirane tečajne razlike po novcu i novčanim ekvivalentima		
<i>D) NETO POVEĆANJE ILI SMANJENJE NOVČANIH TOKOVA</i>	<i>(810.569)</i>	<i>1.208.374</i>
<i>E) NOVAC I NOVČANI EKVIVALENTI NA POČETKU RAZDOBLJA</i>	<i>3.117.237</i>	<i>2.306.668</i>
<i>F) NOVAC I NOVČANI EKVIVALENTI NA KRAJU RAZDOBLJA</i>	<i>2.303.668</i>	<i>3.515.042</i>

#### 2.4. OBVEZE PO KREDITU SA STANJEM 31.12.2025. GODINE

U nastavku se daje pregled obveza prema HBOR-u po dugoročnom kreditu PKL-02/14 za projekt: Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Čakovec – Grad Čakovec i Općina Sveti Juraj na Bregu. Rok otplate: 10 godina, kamatna stopa: 2,50 % godišnje, fiksna.

<b>DOSPIJEĆE ANUITETA</b>	<b>HBOR PKL-02/14</b>
<b>GODINA</b>	<b>EUR</b>
2026.	100.828
2027.	50.414
<b>UKUPNO</b>	<b>151.242</b>

Društvo vodi izvanbilančnu evidenciju danih garancija i jamstava.

## 2.5. POKAZATELJI USPJEŠNOSTI

	2023.	2024.	2025.
<b>POKAZATELJI LIKVIDNOSTI – pokazuju sposobnost poduzeća u podmirenju dospjelih obveza</b>			
Kratkotrajna imovina	10.232.894	8.667.092	5.935.447
Kratkotrajne obveze	4.843.545	8.426.128	5.460.812
<b>1. Koeficijent tekuće likvidnosti</b>	<b>2,11</b>	<b>1,03</b>	<b>1,09</b>
Novac + potraživanja	4.720.976	3.851.706	5.656.407
Kratkotrajne obveze	4.843.545	8.426.128	5.460.812
<b>2. Koeficijent ubrzane likvidnosti</b>	<b>0,97</b>	<b>0,46</b>	<b>1,04</b>
Dugotrajna imovina	193.152.597	203.859.880	216.139.780
Kapital + dugoročne obveze	48.450.903	48.459.702	47.665.318
<b>3. Koeficijent financijske stabilnosti</b>	<b>3,99</b>	<b>4,21</b>	<b>4,53</b>
<b>POKAZATELJI ZADUŽENOSTI – pokazuju koliko imovine financiramo iz vlastitih/tuđih izvora, a faktor zaduženosti pokazuje koliko je godina potrebno da se iz zadržane dobiti uvećane za amortizaciju podmire ukupne obveze.</b>			
Ukupne obveze	5.722.561	9.311.441	5.540.750
Ukupna imovina	203.438.315	212.600.205	222.146.183
<b>1. Koeficijent zaduženosti</b>	<b>2,81%</b>	<b>4,38%</b>	<b>2,49%</b>
Vlastiti kapital	47.570.814	47.574.389	47.585.380
Dugotrajna imovina	193.152.597	203.859.880	216.139.780
<b>2. Koeficijent vlastitog kapitala</b>	<b>24,63%</b>	<b>23,34%</b>	<b>22,02%</b>
Ukupne obveze	5.722.561	9.311.441	5.540.750
Zadržana dobit i amortizacija	4.948.840	5.135.187	6.260.047
<b>3. Faktor zaduženosti</b>	<b>1,16</b>	<b>1,81</b>	<b>0,89</b>
<b>POKAZATELJI AKTIVNOSTI – pokazuju sposobnost obrtaja sredstva. S aspekta sigurnosti i uspješnosti poslovanja važno je da koeficijenti obrtaja budu što veći.</b>			
Ukupni prihodi	12.197.823	12.796.605	15.263.943
Ukupna imovina	203.438.315	212.600.205	222.146.183
<b>1. Koeficijent obrta ukupne imovine</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
Ukupni prihodi	12.197.823	12.796.605	15.263.943
Kratkotrajna imovina	10.232.894	8.667.092	5.935.447
<b>2. Koeficijent obrta krat. imovine</b>	<b>1,19</b>	<b>1,48</b>	<b>2,57</b>
Prihodi od prodaje	12.119.712	12.677.160	15.213.518
Potraživanja	1.602.665	1.545.039	2.141.364
<b>3. Koeficijent obrtaja potraživanja od kupaca</b>	<b>7,56</b>	<b>8,21</b>	<b>7,10</b>
Godišnja osnova	365	365	365
Koeficijent obrtaja	7,56	8,21	7,10
<b>4. Trajanje naplate potraživanja od kupaca</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>51</b>
<b>POKAZATELJI EKONOMIČNOSTI – pokazuju koliko se jedinica prihoda ostvari po jedinici rashoda.</b>			
Ukupni prihodi	12.197.823	12.796.605	15.263.943
Ukupni rashodi	12.178.270	12.789.007	15.250.341
<b>1. Ekonomičnost poslovanja</b>	<b>1,002</b>	<b>1,001</b>	<b>1,001</b>

## 2.6 . IZLOŽENOST I UPRAVLJANJE RIZICIMA

Neizostavni dio svakog poslovnog okruženja je izloženost vanjskim utjecajima i rizicima, ali i onim unutarnjima kojima je potrebno upravljati. Dobro upravljanje rizicima usko je povezano s procesom odlučivanja i donošenja strateških odluka u ostvarivanju zacrtanih ciljeva. Sklonost preuzimanju rizika čini razina rizika uz određivanje tolerancije prema riziku, koja se smatra prihvatljivom za ostvarivanje poslovne strategije i ciljeva u postojećem poslovnom okružju, bez velikih oscilacija i poremećaja poslovanja.

Sustav upravljanja rizicima obuhvaća organizacijsku strukturu, pravila, procese, postupke i resurse za utvrđivanje, mjerenje, procjenjivanje, praćenje i izvještavanje o izloženosti rizicima, te upravljanju rizicima u cjelini.

### ➤ Zakonski rizik poslovanja

Zakonski rizik poslovanja podrazumijeva zakonske i podzakonske akte koji reguliraju primarnu djelatnost Društva (Zakon o vodama, Zakon o financiranju vodnog gospodarstva, Zakon o vodnim uslugama i drugi podzakonski akti). Zakonska regulativa definira formiranje cijene vodnih usluga – vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja, osnovnih i najbitnijih izvora prihoda Društva. Bitno je ovdje spomenuti i zakonske propise koji reguliraju nabavu i o kojima ovisi odabir izvođača radova kod gradnje vodne infrastrukture, te rizici koji se često javljaju zbog kašnjenja, nepridržavanja ugovorenih rokova gradnje i sl., odnosno rizika koji proizlaze iz ugovorenih obaveza.

### ➤ Cjenovni rizik

Cjenovni rizik u sektoru vodnih usluga predstavlja rizik od nepredviđenih promjena cijena ključnih resursa i troškova koji izravno utječu na cijenu isporuke vode, odvodnje i pročišćavanja.

Ovaj je rizik usko povezan sa zakonskim rizikom, budući da se cijene formiraju prema strogoj metodologiji koju propisuju slijedeći zakonski i podzakonski akti: Zakon o vodnim uslugama, Zakon o financiranju vodnog gospodarstva, Uredba o metodologiji za određivanje cijene vodnih usluga, Uredba o visini naknade za korištenje voda, Pravilnik o obračunu i naplati naknade za korištenje voda, Uredba o visini naknade za zaštitu voda, Pravilnik o obračunu i plaćanju naknade za zaštitu voda. Temelj u kalkulaciji troškova i prihoda polazi od pretpostavke da se cijena vodnih usluga određuje prema načelu povrata troškova od vodnih usluga, ekonomske učinkovitosti te načelima pravičnosti, zaštite od monopola i socijalne priuštivosti cijene vodnih usluga građanima.

Glavni aspekti cjenovnog rizika uključuju:

Troškovi resursa: Rizik rasta materijala i kemikalija te cijena energenata (struje za crpne stanice) Međimurske vode preveniraju stalnom nadogradnjom solarnih elektrana radi energetske neovisnosti i održivog razvoja te sklapanjem ugovora s dobavljačima i ugovaranjem zagarantiranih cijena kroz višegodišnje ugovore, a na temelju provedenih postupaka javne nabave kao jedan od načina smanjenja izloženosti ovom riziku.

Regulatorni okvir: Rizik proizlazi iz primjene Uredbe o metodologiji za određivanje cijena vodnih usluga, koja definira ograničenja u regulatorno dopuštenom prihodu kroz ograničenja pojedinih ključnih izdataka poslovanja pa su vrlo strogo postavljeni ovi regulatorni okviri kroz poslovnu samoodrživost, financijsku stabilnost i visoki stupanj učinkovitosti javnih isporučitelja. Međimurske vode imaju slab utjecaj na ovaj rizik te je najbolja prevencija slijed i poštivanje regulatornih okvira.

Gubitak vode: Rizik da visoki postotak neprihodovane vode (curenja u sustavu) poveća jediničnu cijenu usluge kako bi se pokrili ukupni operativni troškovi kod Međimurskih voda je iznimno nizak iz razloga što imamo

gubitke vode u vodoopskrbnom sustavu 20,57 %. Gubitak ispod 25% od ukupno dobavljene vode smatra se "prihvatljivim gubitkom" prema Uredbi o visini naknade za korištenje voda te isporučitelj plaća naknadu samo na stvarno isporučenu količinu vode, a ne i na preostalu zahvaćenu količinu vode koja bi se kategorizirala kao gubitci. Stoga se ovaj rizik najučinkovitije prevenira smanjenjem gubitaka vode u vodoopskrbnom sustavu.

Socijalna priuštivost: Međimurske vode moraju uključiti ovaj aspekt prilikom izračuna cijene vodnih usluga zbog osiguravanja "socijalne priuštivosti" vode za stanovništvo.

Sukladno navedenim propisima, Društvo u prvih osam mjeseci 2025. godine primjenjuje Odluku o cijeni vodnih usluga (Službeni glasnik Međimurske županije br. 17/2022), a za naknadu za razvoj Odluku o naknadi za razvoj na području Međimurske županije (Narodne novine br. 3/2021), Odluku o izmjeni Odluke o naknadi za razvoj na području Međimurske županije (Narodne novine br. 110 /2021 te Odluku o II. izmjeni Odluke o naknadi za razvoj na području Međimurske županije (Narodne novine br. 2/2022).

Na sjednici Skupštine održanoj 06.08.2025. godine donijete su nove odluke kao opći akti kojima se definira cijenu vodnih usluga i naknada za razvoj te se od 01. rujna 2025. godine primjenjuju slijedeće odluke:

Odluka o cijeni vodnih usluga (Službeni glasnik Međimurske županije br. 14/2025 i 18/2025), te

Odluka o naknadi za razvoj na području Međimurske županije (Narodne novine br. 111/2025 i 128/2025).

Iste su objavljene na web stranici JIVU.

Društvo kao jedan od načina smanjenja izloženosti cjenovnom riziku sklapa ugovore s dobavljačima na temelju provedenih postupaka javne nabave.

#### ➤ **Rizik likvidnosti**

Likvidnim se poduzećem smatra poduzeće koje je sposobno pravovremeno bez poteškoća podmirivati tekuće financijske obveze iz vlastitih obrtnih sredstava. Mogući rizik proizlazi iz svakodnevnih aktivnosti. Pokazatelj se mjeri koeficijentom likvidnosti koji za 2025. godinu iznosi 1,09 ili koeficijentom ubrzane likvidnosti koji iznosi 1,04. Sve dospjele obveze tijekom obračunskog razdoblja na vrijeme su i uredno podmirivane i društvo nije bilo izloženo riziku likvidnosti.

#### ➤ **Kreditni rizik i rizik zaduženosti**

Kreditni rizik i rizik zaduženosti proizlaze iz nemogućnosti naplate potraživanja za koje je Društvo izvršilo transakciju odnosno protučinidbu, a odnosi se na nemogućnost naplate vodnih usluga korisnicima i na investicijske obveze od strane jedinica lokalne samouprave. Neredovita naplata potraživanja mogla bi dovesti do kratkoročne ali i dugoročne financijske nestabilnosti, a samim time i mogućem rastu rizika zaduživanja. Obzirom na visoki postotak naplate potraživanja (95%), izloženost kreditnom riziku je minimalna.

#### ➤ **Kamatni i valutni rizik**

Kamatni rizik je kao i valutni direktno povezan s kreditnim rizikom, a ovisno o potrebi kreditnog zaduživanja i uvjeta ugovaranja kreditnih sredstava. Društvo umanjuje kamatni rizik ugovaranjem fiksnih kamatnih stopa. Uvođenjem EUR-a kao službene valute u RH, valutni rizik se eliminira.

## 2.7. ULAGANJE U DUGOTRAJNU IMOVINU

R. br.	OPIS STAVKE NABAVE	REBALANS 2025		OSTVARENJE 31.12.2025.	
		kom/kompl.	Cijena (EUR)	kom/kompl.	Cijena (EUR)
I	PLAN NABAVE IT OPREME				
1.	Računala (stolna, prijenosna, tableti) s licencama potrebnog softvera	19	15.664	19	15.664
2.	Serverska računala s licencama (zamjena starih servera)	1	13.308	1	13.308
3.	Monitori	2	1.464	2	0
4.	Pisači	2	1.460	2	1.460
5.	Održavanje vatrozidova i backup-a	1	12.906	1	12.906
6.	Neprekidna napajanja za servere s mrežnim karticama	5	5.630	3	4.375
7.	Licence Veeam - obnova + dokup	1	435	1	435
8.	Migracija videonadzora na noviju verziju	1	322	1	322
9.	Antivirusni program	1	8.710	1	8.710
10.	OpenScape licenca	1	25	1	25
11.	Nadogradnja GIS sustava novim modulima za vodoopskrbu	1	15.000	1	18.120
	<b>SVEUKUPNO PLAN ULAGANJA - IT OPREMA</b>		<b>74.925</b>		<b>75.326</b>
II	PLAN NABAVE ODJELA VODOOPSKRBE				
1.	Teretno vozilo - kombi vozilo (rashodovanje dotrajalih vozila )	2	39.711	2	39.711
2.	Kamion kiper, 7,5 t (rashodovanje dotrajalog)	1	55.000	1	55.000
3.	Mini bager do 2,7 t s hidrauličkim čekićem	1	49.900	1	49.900
4.	Prikolica za prijevoz mini bagera nosivosti ukupne mase 6 t	1	15.680	1	15.680
5.	Geofon sa dodatnom opremom	1	4.990	1	4.990
6.	Detektori metala	3	3.900	3	3.900
7.	Oprema i namještaj za sektor vodoopskrbe		1.386		1.386
8.	Rezalica za asfalt	2	4.160	2	4.160
9.	Nabijač Wacker (dizel)	1	2.960	1	2.960
10.	Vibro ploča s rezovoarom za vodu	1	1.250	1	1.250
11.	Robotska kosilica	2	8.330	2	8.330
12.	Izrada razvodnih ormara i priključenje električne energije za mjerna regulacijska mjesta (MRM NUS1) novi objekti	5	28.944	5	27.258
13.	Spajanje upravljanja AUMA pogona za ventile vodocrpilište Prelog	1	7.097	1	7.097
14.	Ljestve stepeništa i ograda na VS Železna Gora od inoxa	1	12.950	1	12.950
15.	Dogradnja sustava kloriranja ugradnjom novog ventila u Zdencu 1 na vodocrpilištu Nedelišće	1	12.700	1	*
16.	Zamjena transformatora te NN i SN bloka na CS Lopatinec	1	57.520	1	57.520
17.	Zamjena ograde na vodocrpilištu Prelog cca 190 m	1	12.996	1	12.057
18.	Priključak za MRM M.Središće	1	824	1	824
19.	Kutija za alat	1	900	1	900
20.	Isušivač zraka	3	4.548	3	4.548
21.	Klima uređaj za Vodocrpilište Nedelišće	2	1.380	2	1.380
22.	Priključak za MRM Gardinovec	1	111	1	111
23.	Monitori za potrebe NUS-a	2	1.464	2	1.464
24.	Monitori za videonadzor objekta - novi nadzorni centar	3	1.427	3	1.427
25.	Proširenje videonadzora i interfona na CP Nedelišće		5.994		5.994
26.	Nadogradnja NUS-a vodoopskrbe automatika CP Nedelišće		4.700		*
27.	Turbidimetar za mjerenje mutnoće vode	1	812	1	812
28.	Džepni mjerac klora	1	683	1	683
29.	Uništavač papira	1	698	1	698
	<b>SVEUKUPNO PLAN ULAGANJA - VODOOPSKRBA</b>		<b>343.015</b>		<b>322.990</b>
III	PLAN NABAVE ODJELA ODVODNJE				
1.	Kombi vozilo za potrebe ispitivanja vodonepropusnosti (zapremnina teretnog prostora min. 15 m <sup>3</sup> )	1	30.540	1	30.540

2.	Uređenje kombi vozila za ispitivanje vodonepropusnosti (zamjena za Boxer)	1	7.000	1	8.402
3.	Teretni automobil s kukom (rashodovanje dotrajalog)	1	21.344	1	21.344
4.	Mlaznica za visokotlačno crijevo za ispiranje kanalizacijskih cijevi	1	1.500	1	*
5.	Tablet	2	766	2	766
6.	Komplet alata za mobilna kolica	1	959	1	959
7.	Visokotlačno crijevo za čišćenje kan. cijevi DN25 (dužine 120)	1	3.664	1	3.664
8.	Detektor plinova s automatskom pumpom i kalibracijom	1	1.866	1	1.866
9.	Saver - dišni aparat za bijeg (evakuaciju)	2	2.200	2	0
10.	Potopne pumpe za sustav odvodnje s podiznim impelerima	2	14.720	2	14.720
11.	Programska oprema za evidenciju i pražnjenje individualnih sustava odvodnje	1	11.304	1	11.304
12.	Klima uređaj	1	456	1	456
13.	Motor za ogradu na vodocrpilištu Nedelišće	1	1.090	1	1.090
	<b>SVEUKUPNO PLAN ULAGANJA - ODVODNJA</b>		<b>97.411</b>		<b>95.113</b>
IV	<b>PLAN NABAVE ODJELA PROČIŠĆAVANJA</b>				
1.	Vozilo - teretno	1	21.344	1	21.344
2.	Električno osobno vozilo (zamjena za rashodovani)	1	23.991	1	23.991
3.	Stupanj puhala GM50L	1	11.741	1	11.741
4.	Zamjena SCADA servera, upgrade softwera i doplata licence za Sql bazu	1	17.090	1	17.090
5.	Nabavka elektromotornog pogona za ventile primarne taložnice	1	2.700	1	2.680
6.	Ugradbena potopna pumpa za UPOV	1	430	1	430
7.	Sustav za obradu vode - demineralizator	1	4.500	1	1.116
8.	Potopna pumpa viška mulja	1	3.981	1	3.981
9.	Automatski filter za tehničku vodu	1	3.200	1	3.200
10.	Cjevni mjerac protoka tehničke vode	1	3.900	1	3.900
11.	Mješači bio bazena za UPOV Čakovec	2	29.227	2	29.227
12.	Kosilica	2	1.409	2	1.409
13.	Kolica pokretnog šmrka za UPOV DD i MS	2	1.474	2	1.474
14.	Klima uređaj Maxon za UPOV Čakovec	3	2.368	3	2.368
15.	Potopna crpka za UPOV Novo Selo na Dravi	1	2.826	1	2.826
16.	Visokotlačni perač	1	799	1	799
17.	Proširenje funkcionalnosti UPOV-a Čakovec s ugradnjom linije za dehidraciju mulja		200		*
	<b>SVEUKUPNO PLAN ULAGANJA - PROČIŠĆAVANJE</b>		<b>131.182</b>		<b>127.577</b>
V	<b>PLAN NABAVE ZAJEDNIČKE SLUŽBE I LABORATORIJ</b>				
1.	Perilica laboratorijskog suđa	1	11.679	1	11.679
2.	Nadogradnja ionskog kromatografa za određivanje kationa	1	24.804	1	24.804
	<b>SVEUKUPNO PLAN ULAGANJA - ZAJEDNIČKE SLUŽBE I LABORATORIJ</b>		<b>36.483</b>		<b>36.483</b>
	<b>SVEUKUPNO ULAGANJA U DUGOTRAJNU IMOVINU</b>		<b>683.015</b>		<b>657.488</b>

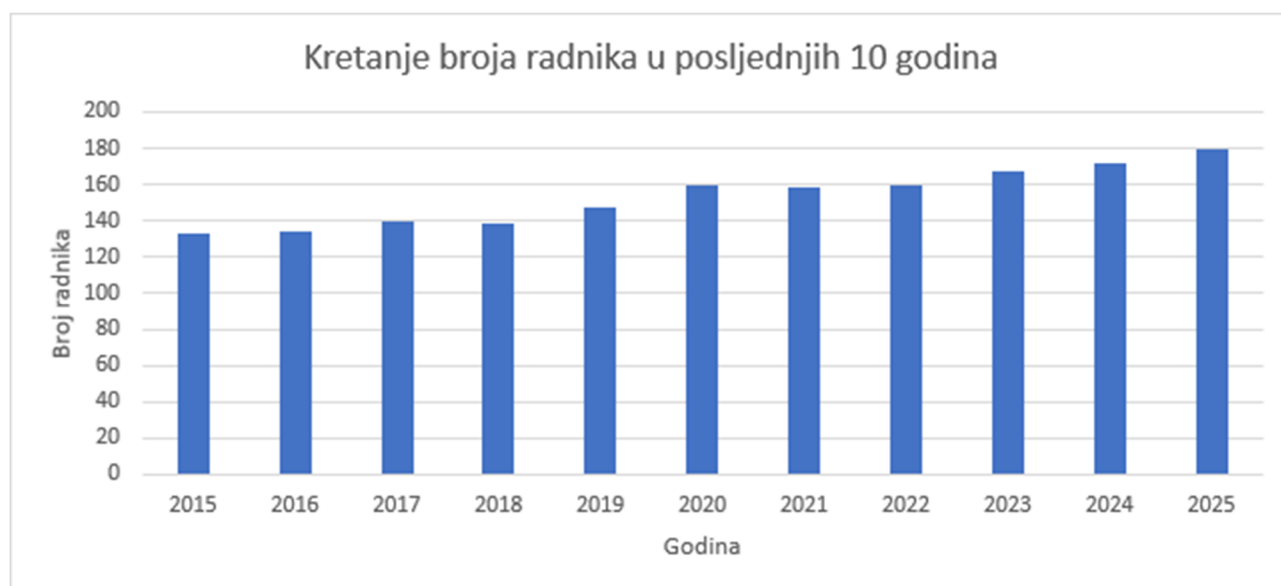
\*proveden postupak javne nabave, sklapanje ugovora u 2026. godini

### 3. IZVJEŠĆE O POSLOVANJU DRUŠTVA

#### 3.1. ZAPOSLENICI DRUŠTVA

Zaposlenici Društva čine njegov najveći potencijal u ostvarivanju zacrtanih programa i ciljeva. U Društvu je na dan 31.12.2025. godine bilo zaposleno 179 radnika (u 2024. godini bilo je zaposleno 172 radnika). Trend broja radnika u posljednjih deset godina, u razdoblju 2015.-2025.godine i dalje pokazuje rast broja radnika, a što je i logično s obzirom na razvoj i širenje samih sustava vodoopskrbe i odvodnje s pročišćavanjem. Također, važno je i naglasiti da s obzirom na okolnosti postoje i radnici koji su na dugotrajnom bolovanju (njih je na godišnjoj razini 4).

*Grafikon: Kretanje broja radnika (zaposlenih na neodređeno ili određeno vrijeme)*



#### **Struktura radnika po spolu**

Struktura radnika po spolu pokazuje da su muškarci zastupljeni u 79 % (142 radnika), a žene u 21 % (37 radnica) u odnosu na ukupan broj radnika (179) u 2025. godini.

Veća zastupljenost muških radnika rezultat je specifičnih poslova s posebnim uvjetima rada na održavanju vodoopskrbe i odvodnje.

*Grafikon: Broj radnika po spolu*



### **Dobna struktura radnika**

Prosječna dob radnika na dan 31.12.2025. godine iznosila je 44 godine i 8 mjeseci.

Prosjek staža radnika u Društvu je 11 godina i 5 mjeseci.

Prosječni ukupni radni staž radnika iznosi 21 godinu i 10 mjeseci.

### **Obrazovna struktura radnika**

Radnici iz najviše stručne skupine (VSS, VŠS) čine ukupno 32,94 % zaposlenih radnika, a obavljaju poslove rukovoditelja i voditelja odjela, te određene stručne poslove u svim organizacijskom jedinicama. Poslijediplomski studij (stručni, specijalistički, znanstveni) ima završeno 8 radnika (4,46 %). Najviše radnika (66,47 %) je u skupini srednje stručne spreme (KV, VKV, SSS) koji uz potrebna dodatna stručna usavršavanja obavljaju izvršne stručne poslove održavanja sustava vodoopskrbe i odvodnje, te zajedničkih poslova.

Polukvalificirani radnici i nekvalificirani radnici (0,55%), uz potrebna osposobljavanja, obavljaju pomoćne poslove održavanja sustava vodoopskrbe i odvodnje te zajedničkih poslova.

### **Tablica: Stručna sprema radnika**

Stručna sprema	Broj radnika	% radnika	% radnika
NKV	1	0,55%	0,55%
KV	7	3,91%	66,47%
SSS	111	62,01%	
VKV	1	0,55%	
VŠS	21	11,73%	32,94%
VSS	34	18,99%	
VSS (mr. sc.)	3	1,67%	
VSS (dr. sc.)	1	0,55%	
<b>Ukupno</b>	<b>179</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

Uspostavljen je proces upravljanja ljudskim resursima i znanjem, čija je osnovna svrha da radnici koji obavljaju poslove koji utječu na kvalitetu okoliša i sigurnost vode za ljudsku potrošnju, postignu i zadrže potrebnu stručnost, kompetentnost, znanje i svijest. Sustav djeluje učinkovito provodeći planirane izobrazbe. Društvo ulaže u radnike, omogućuje usavršavanje i razvoj vještina potrebnih za uspješno obavljanje radnih zadataka u skladu s odgovornostima, pravima i obavezama svakog radnog mjesta.

Društvo udovoljava ispunjavanju posebnih uvjeta: broj i kvalifikacije ključnih zaposlenika u skladu s izdanom licencom Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, tzv. licenca kojom se potvrđuje ispunjavanje općih i posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti.

Uspostavljeno je etičko poslovanje, te se provodi Etički kodeks, a Uprava nastoji da pristup radu uvijek bude poslovan, profesionalan i odgovoran.

Društvo provodi sve zakonske odredbe u skladu sa Zakonom o zaštiti prijavitelja nepravilnosti, te je na snazi Antikorupcijski akcijski plan. Osim toga u kontekstu zaštite na radu sve Zakonske odredbe se poštuju, osobna zaštitna sredstva i zaštitna oprema za radnike nabavlja se kontinuirano i redovno.

## **3.2. OSTALE OBAVIJESTI O DRUŠTVU**

### **Obavijest o integriranom sustavu upravljanja kvalitetom**

*Integrirani sustav upravljanja procesima društva temeljen je na međunarodnoj normi sustava upravljanja kvalitetom (ISO 9001), te djeluje u skladu s planiranim i zacrtanim godišnjim aktivnostima. Postavljeni godišnji ciljevi upravljanja kvalitetom ostvareni su u planiranom obimu. Učinkovitost realizacije očituje se u redovitom provođenju internih audita za osiguranje djelotvornosti i učinkovitosti procesa i ispunjenje politike i ciljeva integriranog sustava upravljanja te stupnja primjene utvrđenih postupaka.*

### **Obavijest o zaštiti okoliša**

*Briga o okolišu, prije svega zaštiti i očuvanju prirode očituje se u pridržavanju zakonske regulative, te osviještenosti i educiranosti samih zaposlenika u izvršavanju svakodnevnih radnih zadataka i obaveza. Kontinuiranom promidžbom, poučnim i savjetodavnim reklamama putem svih dostupnih javnih medija i sredstava informiranja nastoji se potaknuti potrošače na očuvanje i zaštitu okoliša. Tijekom 2025. godine u poslovanju nije bio zabilježen ekološki incident niti je Društvo po toj osnovi snosilo odgovornost prema trećim osobama. Daljnje unapređenje zaštite okoliša i održiv razvoj nastoji se postići izgradnjom novih i rekonstrukcijama postojećih vodnih građevina.*

### **Ostale informacije korisnicima**

*U prosincu 2025. godine očitavanje vodomjera za 8.115 potrošnih mjesta izvršeno je pomoću sustava daljinskog očitavanja vodomjera, a koji se provodi vlastitim resursima. Procesom daljinskog očitavanja vodomjera omogućuje se izdavanje računa za vodne usluge prema točnim i transparentnim podacima te se samim time postiglo veće zadovoljstvo i povjerenje korisnika.*

*Kontinuirano raste broj korisnika koji se odlučuju za suvremene načine plaćanja i dostave računa putem internet bankarstva određenih banaka, kao i servisa ePošta Hrvatske pošte i KeksPay Erste banke – 930 korisnika s 31.12.2025. godine.*

*Sustav izravnih terećenja prema SEPA pravilima na dan 31.12.2025. godine koristi 1.522 korisnika, dok mogućnost pristupanja podacima o potrošnji i naplati vodnih usluga za korisnike Međimurskih voda d.o.o. putem sustava e-građani koristi sve veći broj korisnika te su povratne informacije o istome veoma pozitivne.*

*Uslugu dostava računa za vodne usluge direktno na adrese elektronske pošte korisnika na dan 31.12.2025. godine koristi 2.751 korisnika.*

### 3.3. DJELATNOSTI DRUŠTVA

#### Pregled količina usluga Vodoopskrbe

VODOOPSKRBA	OSTVARENJE 2024.	REBALANS 2025.	OSTVARENJE 2025	Indeks 2025	Indeks 2024
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	%
domaćinstva	3.735.461	3.846.840	3.841.011	100	103
ustanove	314.536	336.214	333.685	99	106
gospodarstvo	953.648	932.879	944.517	101	99
<b>UKUPNO</b>	<b>5.003.645</b>	<b>5.115.933</b>	<b>5.119.213</b>	<b>100</b>	<b>102</b>

#### Pregled količina usluga Odvodnje otpadnih voda

ODVODNJA	OSTVARENJE 2024.	REBALANS 2025.	OSTVARENJE 2025	Indeks 2025	Indeks 2024
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	%
domaćinstva	2.607.638	2.783.296	2.788.452	100	107
ustanove	241.516	261.586	261.563	100	108
gospodarstvo	1.118.390	1.156.695	1.157.658	100	104
<b>UKUPNO</b>	<b>3.967.544</b>	<b>4.201.577</b>	<b>4.207.673</b>	<b>100</b>	<b>106</b>

#### Pregled količina usluga Pročišćavanja otpadnih voda

PROČIŠĆAVANJE	OSTVARENJE 2024.	REBALANS 2025.	OSTVARENJE 2025	Indeks 2025	Indeks 2024
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	%
domaćinstva	2.171.255	2.783.282	2.788.431	100	128
ustanove	223.444	261.586	261.563	100	117
gospodarstvo	1.074.581	1.154.741	1.155.534	100	108
<b>UKUPNO</b>	<b>3.469.280</b>	<b>4.199.609</b>	<b>4.205.528</b>	<b>100</b>	<b>121</b>

Prema očitajima vodomjera u 2025. u kategoriji domaćinstva iskazano je povećanje potrošnje od 2,83%, potrošnja vode u 2024. godini iznosila je 3.735.461 m<sup>3</sup>, dok je u 2025. godini iznosila 3.841.011 m<sup>3</sup>.

U kategoriji gospodarstva smanjena je potrošnja vode za 0.96%, potrošnja u 2024.godini iznosila je 953.648 m<sup>3</sup>, dok je u 2025. godini zabilježena potrošnja od 944.517 m<sup>3</sup>.

Kod kategorija ustanova i udruga u 2025. godini primjetno je povećanje od 6.09%, potrošnja je u 2024.godini iznosila 314.536 m<sup>3</sup> dok je 2025. godini isporučeno je 333.685 m<sup>3</sup>.

### 3.3.1. JAVNA VODOOPSKRBA

#### Program upravljanja sustavom vodoopskrbe

Programom upravljanja sustavom vodoopskrbe predviđeni su svi radovi potrebni da se osigura sigurna vodoopskrba, od crpljenja vode do održavanja vodovodne mreže i priključaka do investicijskog održavanja. Pojedini radovi utvrđeni su zakonskom regulativom (kloriranje vode, atestiranje opreme i uređaja, baždarenje vodomjera, zdravstveni pregledi radnika, analize zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju), dok su ostali utvrđeni višegodišnjim iskustvom, a s obzirom na ugrađenu opremu, stanje vodoopskrbnih objekata, mreža, priključaka i sl.

Izvedeni radovi omogućuju da voda za ljudsku potrošnju distribuirana od izvorišta do korisnika bude zdravstveno ispravna sukladno važećem Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za ljudsku potrošnju i da ima kontinuitet dostupnosti.

Dežurna služba Međimurskih voda dostupna je 24 sata. Učinkovito se pristupa otklonu svih vrsta kvarova. Kvaliteta i sigurnost vodoopskrbe Društvu je na prvom mjestu.

#### Gubitci vode i stanje vodoopskrbnog sustava u 2025. godini

Jedan od najznačajnijih čimbenika u gospodarenju vodom u javnim vodoopskrbnim sustavima je svođenje gubitaka vode na realan i ekonomski prihvatljivi minimum. Gubitak vode je štetan za okoliš i tvrtku, ali i za potrošače jer se neobračunata, a zahvaćena voda uključuje u cijenu usluge vodoopskrbe, tako da potrošači plaćaju neučinkovitost tvrtke. Gubitci vode su sastavni dio funkcioniranja vodoopskrbnih sustava jer ni jedan sustav nije potpuno vodonepropustan. Količina gubitaka ovisi o starosti sustava, konfiguraciji i vrsti terena, vrsti i kvaliteti materijala cjevovoda i ostalih elemenata, vrsti i broju potrošača (priključaka), tlaku u sustavu, stupnju tehnološkog razvoja i opremljenosti tvrtke koja upravlja sustavom, organizaciji, edukaciji, itd.

Međimurski vodoopskrbni sustav karakterizira velika duljina cjevovoda, veliki broj priključaka, cjevovod je dimenzioniran i za požarne potrebe, mala potrošnja vode i mali rezervoarski prostor. Voda se u cjevovodu zadržava i preko deset puta duže, a kao posljedica javlja se nestajanje rezidualnog klora čime se otvara mogućnost bakteriološkog onečišćenja vode. Da bi se spriječilo onečišćenje vode, Društvo preventivno svakodnevno ispušta iz sustava velike količine vode putem hidranata i muljnih ispusta. Gubitak vode na mreži za **2025. godinu iznosi 20,57 %**, što je u odnosu na 2024. godinu smanjenje za **1,84 %**. Najbitnije mjere za smanjenje gubitaka vode na mreži u 2025. godini bile su:

- ✓ kontinuirani rad na sustavu za ekonomično planiranje razvoja i upravljanje radom vodoopskrbnog sustava u realnom vremenu
- ✓ aktivna kontrola gubitaka vode na mreži
- ✓ balansiranje vodovodnog sustava – regulacija tlaka, protoka i slično
- ✓ rekonstrukcije kritičnih cjevovoda
- ✓ rekonstrukcija dotrajalih redukcijskih ventila sa ugradnjom hidraulički kvalitetnijih
- ✓ smanjenje tlakova u mreži tamo gdje je to moguće
- ✓ zamjena vodomjera baždarenim vodomjerima u planiranom obimu
- ✓ smanjenje nelegalne potrošnje (krađa vode, potrošnja prilikom gradnje i rekonstrukcije infrastrukture, tlačne probe za rekonstrukciju vodoopskrbne mreže, fekalne i oborinske odvodnje, manipulacija s vodomjerima, krađa preko zaobilaznih (hidrantskih) vodova).

Osim što uključuje curenja, puknuća i istjecanja na distribucijskom sustavu, u gubitku je sadržana i voda za ispiranje cjevovoda, vatrogasne potrebe, pranje vodospremnika i vodotornjeva, krađa vode ili ilegalna upotreba, netočnost vodomjera potrošača itd. Osim preventivnog ispiranja cjevovoda isti se ispiraju nakon svake sanacije kvara, prilikom dezinfekcije novog ili rekonstruiranog cjevovoda, tlačne probe vodovoda ili sustava odvodnje, strojnog čišćenja sustava odvodnje i sl.

#### **Analiza bilance vode za 2025. godinu**

Opis	Količina m <sup>3</sup>	Postotak ulaza
<b>Ulazna količina vode (crpljene količine) :</b>	6.469.483	
<b>Fakturirana voda :</b>	5.119.213	79,13 %
<b>Nefakturirana voda :</b>	1.350.270	20,87 %
<b>Nenaplaćena ovlaštena potrošnja :</b>	19.809	0,31 %
<b>Prividni gubitci :</b>	179.172	2,77 %
<b>Stvarni gubitci</b>	<b>1.151.289</b>	<b>17,80 %</b>
<b>Ovlaštena potrošnja :</b>	5.139.022	79,43 %
<b>Gubitci vode :</b>	1.330.461	20,57 %

#### **Nenaplaćena ovlaštena potrošnja:**

- ✓ predstavlja točan podatak - potrošnja vode po objektima pod ingerencijom korisnika Međimurske vode d.o.o., redovno ispiranje/odražavanje mreže, potrošnja za potrebe ispiranja kanalizacije - ukupno 19.809 m<sup>3</sup> (0,31 %).

#### **Prividni gubitci :**

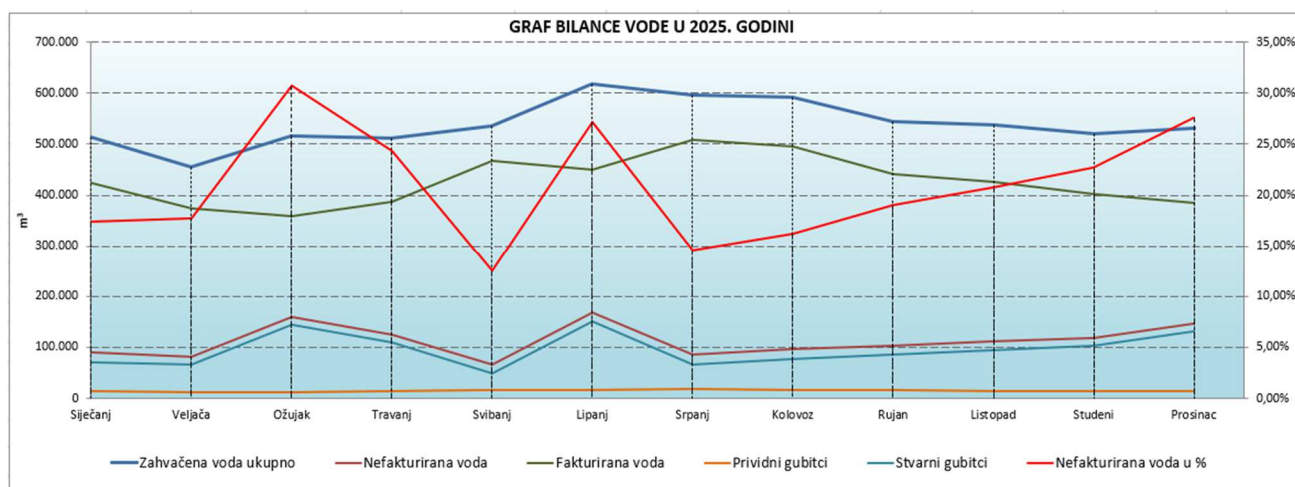
Netočnost mjerenja vodomjera ( vodomjери u vodoopskrbnom sustavu se redovito baždare, ali to nije garancija njihove apsolutne točnosti, a i problemi predimenzioniranosti i nemogućnosti vodomjera da registriraju malu potrošnju predstavljaju dio prividnih gubitaka). Procjena točnosti mjerenja vodomjera je 2% fakturirane količine

- ✓ Neovlašteno uzimanje vode (količina vode koja je nelegalno potrošena u sustavu je nepoznata i za sada je možemo predstavljati u bilanci samo kao procjenu). Procjena nelegalne potrošnje je 1,5 % fakturirane količine
- ❖ **Stvarni gubitci u 2025 godini : 17,80 %**
- ❖ Ukupni gubitci u 2025. prema standardnom pristupu iznose: 20,57 %

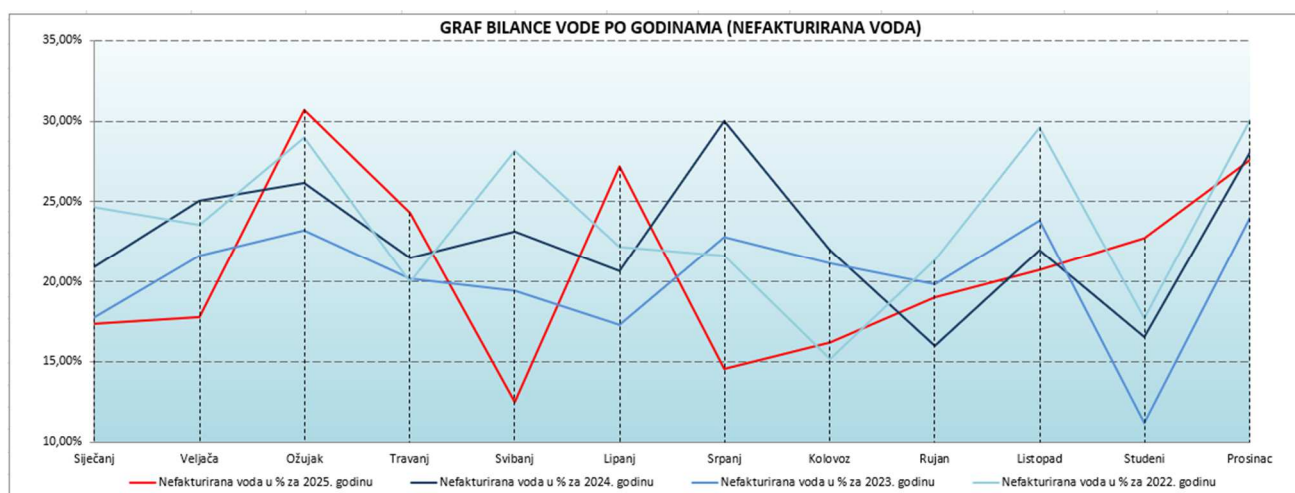
#### **Tablica : Gubitci vode od 2020. – 2025. godine**

Razdoblje	Ukupna količina crpljene vode m <sup>3</sup>	Ukupna količina fakturirane vode m <sup>3</sup>	Nefakturirana voda m <sup>3</sup>	Nefakturirana voda %
01.01.2020.-31.12.2020.	6.410.315	4.538.434	1.871.881	29,20
01.01.2021.-31.12.2021.	6.021.267	4.646.067	1.372.200	22,79
01.01.2022.-31.12.2022.	6.081.917	4.648.930	1.432.987	23,56
01.01.2023.-31.12.2023.	5.995.134	4.781.316	1.213.818	20,25
01.01.2024.-31.12.2024.	6.477.915	5.003.645	1.474.270	22,76
01.01.2025.-31.12.2025.	6.469.483	5.119.213	1.350.270	20,87

**Graf 1. bilanca vode u 2025. godini**



**Graf 2. gubitaka vode u % za razdoblje od 2022. do 2025. godine**



**Gubitci vode na mreži prema kriterijima Svjetske banke (ILI indikator curenja)**

Infrastrukturni indikator curenja (ILI) daje smjernice o tome koliko je kvalitetna kontrola stvarnih gubitaka (koji se odnosi na sanacije, aktivnu kontrolu curenja i upravljanja infrastrukturom) uz djelovanje trenutnih radnih tlakova.

Prema smjernicama Instituta Svjetske banke (WBI – World Bank Institute) za razvijene zemlje, **Međimurske vode d.o.o.** spadaju u **Grupu A** vodovoda (Grupa A – ILI raspon manje od 2, Grupa –B – ILI raspon 2 do < 4, Grupa C – ILI raspon 4 do < 8, Grupa D - ILI raspon 8 ili više).

**ILI indikator Međimurskih voda za 2025. godinu iznosi 1,23.**

Indeks gubitaka ( **ILI** ) je odnos između PGSG (postojeći godišnji stvarni gubici) i NGSG (neizbježni godišnji stvarni gubici) zasnovan na cijelom nizu čimbenika kao što su: broj priključaka, prosječni tlak, dužina cijevi i druge značajke. To je indeks učinkovitosti rješavanja gubitaka vode. Veličina postojećih godišnjih stvarnih gubitaka po priključku na dan (**PGSG**) dobije se tako da se ukupni fizički gubici tijekom godine podijele sa 365 i brojem priključaka ( $N_c$ ) kada je sustav pod tlakom.

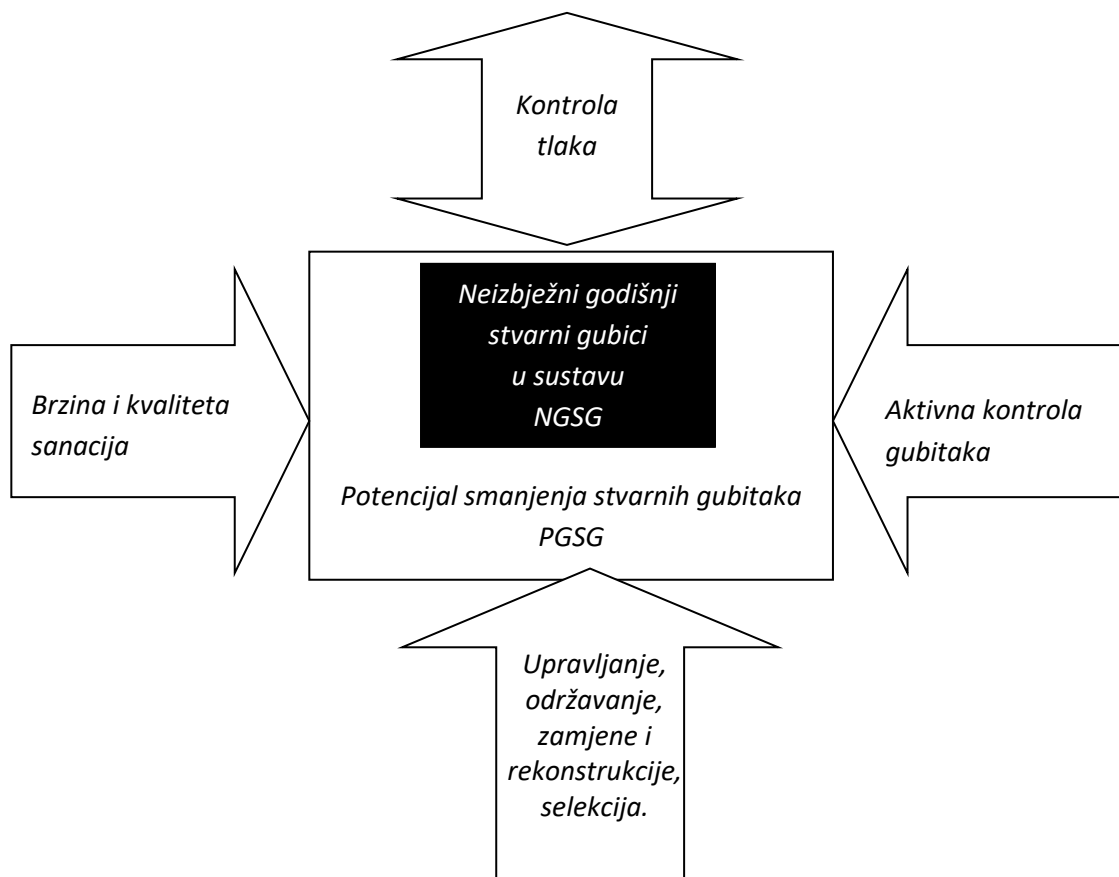
*ILI – INDIKATOR USPJEŠNOSTI RJEŠAVANJA PROBLEMA STVARNIH GUBITAKA VODE*

*ILI indikator daje na informaciju kako dobro se održava vodoopskrbni sustav (održavanje, popravci, rekonstrukcije, unapređenja) s ciljem kontrole i smanjenja stvarnih gubitaka vode.*

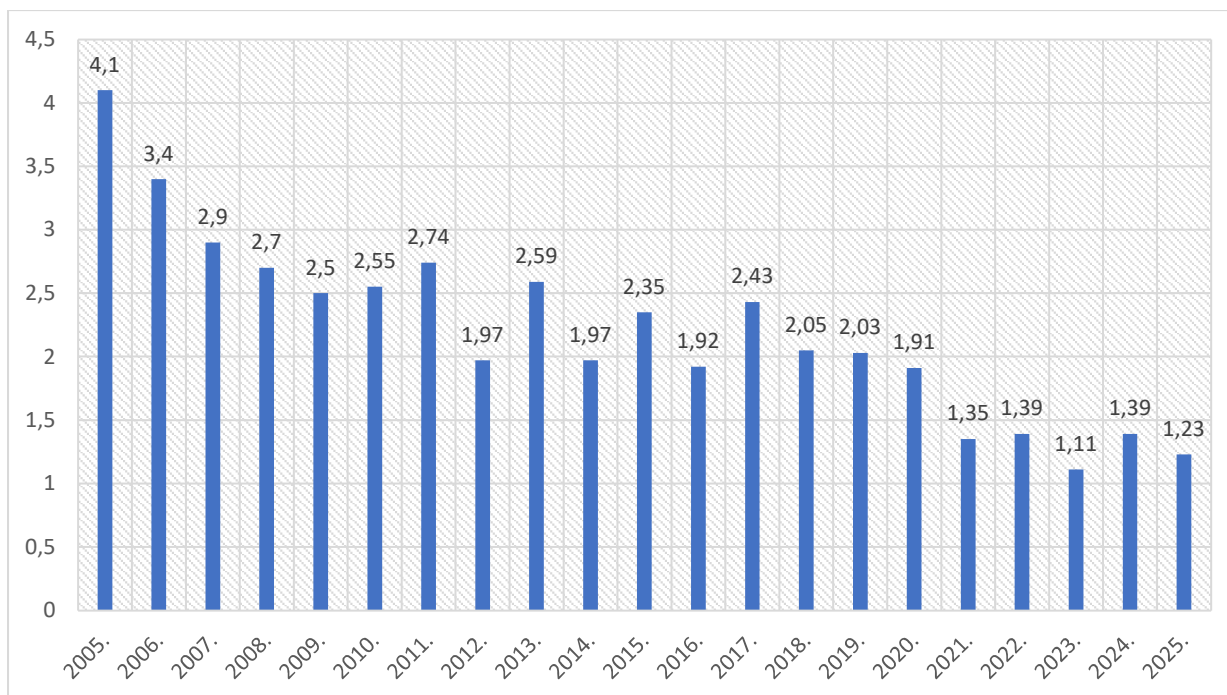
*ILI indikator predstavlja odnos između PGSG (postojeća godišnja količina stvarnih gubitaka) i NGSG (neizbježni godišnji stvarni gubici u sustavu).*

$$ILI = PGSG/NGSG$$

$$ILI = 1,23$$



**Graf 3. ILI indikator za razdoblje od 2005. do 2025. godine**



Trenutni trend ILI indikatora je u stagnaciji, što upućuje na pravilan pristup kontroli curenja, a to dalje zahtjeva da se još više pažnje posvetiti aktivnoj kontroli curenja i boljem upravljanju i održavanju sustava.

**Ocjena stanja sustava vodoopskrbe**

Analiziranjem i ocjenjivanjem sustava vodoopskrbe po kategorijama, vidi se u kojem su segmentu održavanja sustava vodoopskrbe i kontrole gubitaka moguća poboljšanja s ciljem smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu.

**Tablica ocjene stanja sustava vodoopskrbe po kategorijama**

Kategorija	1	2	3	4	5	6	7	Ukupna ocjena
	Bilanca vode, mjerena protoka i tlaka, karte i podaci o sustavu	Evidencija curenja i sanacija	Indikatori učinkovitosti	Aktivna kontrola curenja	Kontrola potrošnje vode	Regulacija tlaka u sustavu s ciljem kontrole gubitaka vode	Organizacija poduzeća u aktivnostima kontrole neprihodovane vode	
Srednja ocjena	4,5	4,1	4,5	4,5	4,2	4	4,5	4,3

## Kvaliteta vode

*U cilju zaštite ljudskog zdravlja provode se propisane kontrole zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u javnom vodoopskrbnom sustavu na više razina. Kontrole uključuju samokontrolu koju provodi Laboratorij Međimurskih voda, državni monitoring koji koordinira Zavod za javno zdravstvo Međimurske županije te službenu kontrolu zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju koju provode sanitarni inspektori Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske.*

*Ovlašteni interni laboratorij Međimurskih voda svakodnevno provodi operativni monitoring na kontrolnim točkama u svim fazama vodoopskrbnog procesa, uključujući zahvaćanje vode na izvorištima, postupak dezinfekcije te distribuciju vode putem vodosprema i vodoopskrbne mreže.*

*Vrijednosti parametara kvalitete vode za ljudsku potrošnju moraju biti sukladne Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode za ljudsku potrošnju (NN 64/23, 88/23).*

*Javnim vodoopskrbnim sustavom Međimurske županije opskrbljuju se sva naselja u Županiji (ukupno 131), pri čemu je postotak priključenosti stanovništva oko 85 %, dok su ustanove i gospodarski subjekti u potpunosti priključeni na sustav. Prosječna potrošnja vode po stanovniku iznosi 113 litara na dan.*

*Ukupna količina isporučene vode u 2025. godini iznosila je 5.119.213 m<sup>3</sup>, od čega su domaćinstva potrošila 3.841.011 m<sup>3</sup> (75,0 %), gospodarstvo 944.517 m<sup>3</sup> (18,5 %), a udruge i ustanove 333.685 m<sup>3</sup> (6,5 %). Ukupna duljina magistralnih i sekundarnih vodova na dan 31. prosinca 2025. godine iznosila je približno 1.125 km.*

*Voda iz zdenaca na vodocrpilištima visoke je kvalitete zahvaljujući dugogodišnjoj brizi o zaštiti vodocrpilišta što potvrđuje i korištenje vode bez posebne prerade osim dezinfekcije klorom. Dezinfekcija vode provodi se plinovitim klorom u koncentraciji 0,20 - 0,35 mg/L klora.*

*Prema planu uzorkovanja vode za ljudsku potrošnju u redovitoj vodoopskrbi, tijekom 2025.godine ispitano je 717 uzorka vode iz zdenaca, vodosprema i razvodne mreže. Od toga je uzorkovano 128 uzoraka sirove vode iz zdenaca prije dezinfekcije, pri čemu samo jedan uzorak nije bio sukladan Pravilniku. Iz vodosprema je analizirano 280 uzoraka vode, a svi su bili u potpunosti sukladni propisanim zahtjevima. Na razvodnoj mreži analizirano je 309 uzoraka, od kojih su dva uzorka bila nesukladna zbog mikrobiološke neispravnosti.*

*Tijekom promatranog razdoblja zadržan vrlo nizak udio nesukladnih uzoraka. U slučajevima manjih odstupanja od zahtjeva Pravilnika poduzimaju se odgovarajuće korektivne mjere te se provodi ponovno uzorkovanje vode. Ovakva visoka razina kvalitete vode rezultat je dosljedne provedbe Plana sigurnosti vode za ljudsku potrošnju, kojim se sustavno nadziru svi potencijalni rizici od izvorišta do krajnjeg potrošača, kao i redovitog preventivnog održavanja vodoopskrbne mreže, uključujući svakodnevno odzračivanje mreže prema godišnjem planu.*

*S obzirom na veliku duljinu vodovodne mreže, relativno nisku potrošnju vode te velike profile cijevi koji su uvjetovani protupožarnim zahtjevima, povremeno može doći do blagog mikrobiološkog onečišćenja, što je razlog povremenih nesukladnih uzoraka. Nakon sanacije kvarova na cijevima profila  $\varnothing \geq 200$  mm tijekom 2025. godine analizirano je 16 uzoraka vode, pri čemu su svi uzorci bili sukladni Pravilniku. Također, nakon rekonstrukcije pojedinih dijelova vodoopskrbne mreže i izgradnje novih cjevovoda analizirano je 17 uzoraka vode, koji su svi odgovarali propisanim zahtjevima.*

*Tijekom 2025. godine zaprimljeno je šest pritužbi građana na kvalitetu vode. Uzorkovanje je provedeno u dva slučaja, dok u ostalim slučajevima nije bilo potrebe za uzorkovanjem jer su uzroci pritužbi utvrđeni unutar kućnih instalacija ili bojlera. Analizirani uzorci bili su sukladni Pravilniku.*

*Sukladno Pravilniku o sanitarno-tehničkim, higijenskim i drugim uvjetima koje moraju ispunjavati građevine za vodoopskrbu i poslovanje u njima (NN 88/23), u 2025. godini provedena su ispitivanja nusprodukata*

dezinfekcije (kloriti, klorati i trihalometani). U vodoopskrbnoj zoni Nedelišće i Prelog uzorkovana su po četiri uzorka vode, a svi rezultati bili su u skladu s propisanim graničnim vrijednostima.

Laboratorij Međimurskih voda tijekom 2025. godine analizirao je ukupno 752 uzorka vode iz javnog vodoopskrbnog sustava. Radi ranog uočavanja mogućih onečišćenja podzemnih voda, sukladno obvezama iz vodopravne dozvole, na mjesečnoj razini praćena je i kvaliteta podzemne vode na piezometrima vodocrpilišta Nedelišće i Prelog, na granici druge i treće zone sanitarne zaštite, što ukupno čini 128 uzoraka godišnje. Time je ukupno analizirano 880 uzoraka vode.

Tablica: Prikaz zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u 2025. godini iz vodoopskrbnog sustava Međimurske županije

Godina 2025.	Pregledano uzoraka	Nesukladno uzoraka*				Fizikalno-kemijski nesukladno		Mikrobiološki nesukladno		Fizikalno-kemijski i mikrobiološki nesukladno	
		2022.g	2023.g	2024.g	2025.g	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Zdenci	128	0 (0%)	2 (1,51%)	0 (0%)	1 (0,78%)	1	0,78	0	0	0	0
Vodospreme	280	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0	0	0	0	0	0
Mreža	309	5 (1,62%)	2 (0,65%)	2 (0,64%)	2 (0,65%)	0	0	2	0,65	0	0
Piezometri	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pritužbe građana	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kvarovi	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rekonstrukcije	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>UKUPNO</b>	<b>880</b>	<b>5 (0,57%)</b>	<b>4 (0,45%)</b>	<b>2 (0,23%)</b>	<b>3 (0,34%)</b>	<b>1</b>	<b>0,11</b>	<b>2</b>	<b>0,23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\*Prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23,88/23)

Monitoring vodocrpilišta provodio je Zavod za javno zdravstvo Križevačko-koprivničke županije, sukladno Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilniku. Uzorkovano je devet uzoraka vode s vodocrpilišta Nedelišće i Prelog, a provedena je potpuna analiza koja obuhvaća 115 parametara, uključujući pesticide, poliaromatske ugljikovodike, teške metale, mineralna ulja i trihalometane.

Monitoring vode iz razvodne mreže provodio je Zavod za javno zdravstvo Međimurske županije, koji je u 2025. godini uzeo 141 uzorak za osnovnu analizu te 15 revizijskih uzoraka za proširenu analizu. Samo jedan uzorak nije bio sukladan Pravilniku.

Zbog čestih upita potrošača vezanih uz tvrdoću vode, posebice radi podešavanja kućanskih uređaja, tvrdoća vode redovito je određivana na svim zdencima. Utvrđene su razlike u tvrdoći između pojedinih vodoopskrbnih područja. Zdenci Z-1 i Z-2 vodocrpilišta Nedelišće, koji opskrbljuju gornje Međimurje, imaju prosječnu tvrdoću od 16 °d, dok zdenci Z-3, Z-4, Z-5 i Z-6, koji opskrbljuju srednje Međimurje, imaju prosječnu tvrdoću od 13 °d. Voda s vodocrpilišta Prelog, koja opskrbljuje donje Međimurje, ima prosječnu tvrdoću od 16 °d. Prema navedenom, voda u cijelom vodoopskrbnom sustavu Međimurske županije spada u kategoriju **umjereno tvrde vode**.

Tijekom 2025. godine ukupno je analizirano 1045 uzoraka vode (880 od strane internog laboratorija, a ostalih 165 od vanjskih). Na temelju svih provedenih ispitivanja može se zaključiti da je voda za ljudsku potrošnju iz javnog vodoopskrbnog sustava Međimurske županije izvrsne kvalitete te da se nalazi pod stalnim i sustavnim nadzorom.

**Tablica: Račun dobiti i gubitka odjela Vodoopskrbe**

OPIS	OSTVARENJE I - XII 2024.	REBALANS 2025.	OSTVARENJE I - XII 2025.	Indeks 2025	Indeks 2024
1	2	3	4	5=4/3	6=4/2
<b>POSLOVNI PRIHODI</b>	<b>6.230.228</b>	<b>6.599.729</b>	<b>6.640.067</b>	<b>101</b>	<b>107</b>
<i>Prihodi iz redovne djelatnosti</i>	<b>5.957.100</b>	<b>6.410.541</b>	<b>6.419.176</b>	<b>100</b>	<b>108</b>
<i>Prihodi iz cijene vodnih usluga</i>	<b>5.059.706</b>	<b>5.444.955</b>	<b>5.450.653</b>	<b>100</b>	<b>108</b>
<i>Domaćinstva</i>	3.692.676	4.058.188	4.053.527	100	110
<i>Ustanove/Udruge</i>	257.944	289.005	287.057	99	111
<i>Pravne osobe</i>	1.109.087	1.097.762	1.110.069	101	100
<i>Prihodi od usluga iz redovne djelatnosti</i>	<b>88.504</b>	<b>142.035</b>	<b>147.707</b>	<b>104</b>	<b>167</b>
<i>Prihodi od naplata šteta</i>	<b>227.427</b>	<b>166.522</b>	<b>166.749</b>	<b>100</b>	<b>73</b>
<i>Odgođeni prihodi</i>	<b>581.463</b>	<b>657.028</b>	<b>654.066</b>	<b>100</b>	<b>112</b>
<i>Ostali poslovni prihodi</i>	<b>273.128</b>	<b>189.188</b>	<b>220.891</b>	<b>117</b>	<b>81</b>
<i>Ostali prihodi</i>	273.128	189.188	220.891	117	81
<b>FINANCIJSKI PRIHODI</b>	<b>16.973</b>	<b>16.614</b>	<b>16.618</b>	<b>100</b>	<b>98</b>
<b>UKUPNI PRIHODI</b>	<b>6.247.202</b>	<b>6.616.343</b>	<b>6.656.685</b>	<b>101</b>	<b>107</b>
<b>POSLOVNI RASHODI</b>	<b>4.588.138</b>	<b>5.689.497</b>	<b>5.685.891</b>	<b>100</b>	<b>124</b>
<i>Materijalni troškovi</i>	<b>744.239</b>	<b>743.819</b>	<b>761.272</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
<i>Troškovi materijala</i>	234.028	284.806	304.116	107	130
<i>Troškovi goriva i energije</i>	510.211	459.013	457.155	100	90
<i>Troškovi usluga</i>	<b>449.279</b>	<b>483.189</b>	<b>491.179</b>	<b>102</b>	<b>109</b>
<i>Troškovi zaposlenih</i>	<b>1.182.977</b>	<b>1.847.857</b>	<b>1.839.169</b>	<b>100</b>	<b>155</b>
<i>Amortizacija</i>	<b>1.718.812</b>	<b>1.882.344</b>	<b>1.880.863</b>	<b>100</b>	<b>109</b>
<i>Vrijednosno usklađenje</i>	<b>52.750</b>	<b>50.779</b>	<b>49.401</b>	<b>97</b>	<b>94</b>
<i>Rezerviranja</i>	<b>0</b>	<b>83.000</b>	<b>80.200</b>	<b>97</b>	<b>-</b>
<i>Ostali nematerijalni troškovi</i>	<b>440.081</b>	<b>598.509</b>	<b>583.806</b>	<b>98</b>	<b>133</b>
<i>Troškovi osiguranja</i>	135.600	130.081	129.724	100	96
<i>Ostale naknade zaposlenima</i>	264.926	383.968	385.879	100	146
<i>Ostali troškovi</i>	39.555	84.460	68.203	81	172
<b>FINANCIJSKI RASHODI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
TROŠAK ZAJEDNIČKIH SLUŽBI	1.298.100	823.324	888.630	108	68
<b>UKUPNI RASHODI</b>	<b>5.886.239</b>	<b>6.512.821</b>	<b>6.574.520</b>	<b>101</b>	<b>112</b>
<b>REZULTAT</b>	<b>360.963</b>	<b>103.522</b>	<b>82.165</b>	<b>79</b>	<b>23</b>

### 3.3.2. JAVNA ODVODNJA

#### **Program upravljanja sustavom odvodnje**

Sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Čakovec najveći je sustav na području Međimurja i s više od polovine svoje ukupne duljine je mješovitog tipa (Grad Čakovec, te naselja Savska Ves, Šenkovec, Mihovljan, Mačkovec, Strahoninec, Nedelišće) što znači da se komunalne otpadne vode gospodarstva i kućanstava, tehnološke otpadne vode gospodarstva te oborinske otpadne vode s površina prometnica i ostalih slivničkih površina, odvode zajedničkim kanalizacijskim cijevnim sustavom na pročištač otpadnih voda u Čakovcu. Ostatak naselja aglomeracije Čakovec s izgrađenim sustavom odvodnje (Novo Selo Rok, Krištanovec, Ivanovec, Pribislavec, Štefanec, Knezovec, Mali Mihaljevec, Dunjkovec, Pretetinec, Trnovec, Macinec, Črečan, Parag, Slakovec, G.Hrašćan, G. Kuršanec, Puščine, Brezje, dio Lopatinca, Slemenice, Žiškovec, dio Zasadbrega, dio Vučetinca, dio Pleškovca) ima razdjelni sustav odvodnje što znači da postoje dva zasebna sustava od kojih se jednim odvode komunalne otpadne vode gospodarstva i kućanstava te tehnološke otpadne vode gospodarstva do pročištača otpadnih voda u Čakovcu, a drugim oborinske otpadne vode s površina prometnica i ostalih slivničkih površina do laguna ili kanala za prihvrat oborinskih voda. Osim aglomeracije Čakovec Društvo upravlja i sustavima odvodnje aglomeracije Donji Kraljevec, Podturen i Novo Selo na Dravi. Aglomeracija Donji Kraljevec obuhvaća naselje Donji Kraljevec, koje ima mješoviti sustav odvodnje i naselja Hodošan, Palinovec, Donji Hrašćan, Donji Pustakovec, Sv. Juraj u Trnju i Čehovec koji imaju razdjelni sustav odvodnje. Aglomeracija Podturen obuhvaća naselje Podturen, a aglomeracija Novo Selo na Dravi obuhvaća naselja Novo Selo na Dravi, Šandorovec, Totovec i Kuršanec koja su sva razdjelnog tipa odvodnje. Sustavi aglomeracije Donja Dubrava s naseljima Oporovec, Cirkovljan, Draškovec, Hemuševac, Čukovec, Donji Mihaljevec, Sv. Marija, Donji Vidovec, Donja Dubrava razdjelnog su tipa, dok je Kotoriba sa starim sustavom mješovitog tipa. Aglomeracija Mursko Središće s naseljima Gornji Kraljevec, Marof, Žabnik, Vrhovljan, Sv. Martin na Muri, Brezovec, Jurovec, Lapšina, Čestijanec, Peklenica, Selnica, Vratišinec razdjelnoga je tipa, dok je u Murskom Središću postojeći sustav odvodnje mješovitog tipa, a novoizgrađeni polurazdjelni sustav.

Društvo s obzirom na obim aktivnosti u provođenju kontrole ispravnosti građevine odvodnje i pročišćavanja ima vlastiti Laboratorij. Laboratorij je osnovan prema 'Pravilniku o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti ispitivanja vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda' (NN 009/2020) te između ostalog ispunjava posebne uvjete koji uključuje akreditaciju za ispitni laboratorij izdanu od Hrvatske akreditacijske agencije sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025, i to: – za cjevovode sa slobodnim vodnim licem (gravitacijske) – sukladno normi HRN EN 1610 – za tlačne cjevovode – sukladno normi HRN EN 805 – za građevine za odvodnju otpadnih voda, i to: crpne stanice, uređaji za pročišćavanje otpadnih voda, mali sanitarni uređaji, građevine i oprema za gospodarenje otpadnim muljem nastalim u postupku pročišćavanja otpadnih voda, lagune, preljevne građevine, retencijske bazene i druge slične građevine (sabrne jame) – sukladno normi HRN EN 1508 i – za građevine za odvodnju otpadnih voda – sukladno normi HRN EN 13508-2. Redovnim godišnjim nadzorom produženo je važenje akreditacije do 20.10.2026. godine.

Laboratorij je sudjelovao u statusu ekspertnog laboratorija ali i kao sudionik tijela međulaboratorijske usporedbe ispitivanja sposobnosti sukladno normi HRN EN 1610:2015 „Polaganje i ispitivanje kanalizacijskih cjevovoda i kanala“, ispunjavajući svoju obvezu učestalosti sudjelovanja prema Pravilima za akreditaciju ispitivanja vodoopskrbnih i odvodnih sustava HAA-Pr-2/12.

Izvjешtajima vlastitog laboratorija potvrđujemo ispravnost novoizgrađenih sustava odvodnje te su oni svojevrsni oblik garancije da je sustav odvodnje ispravno izveden. Zakonodavac je propisao rokove za

provedbu kontrole ispravnosti s obzirom na dužinu postojećeg sustava odvodnje. Kontrolu ispitivanja ispravnosti potrebno je obavljati kontinuirano te ono obuhvaća od gravitacijskog cjevovoda i okna, tlačne cjevovode te uređaj za pročišćavanje otpadnih voda tj. bazene za prihvrat otpadne vode. Ispitivanje se provodi nakon potpuno očišćenog cjevovoda prvo CCTV inspekcijom, a nakon utvrđene ispravnosti CCTV inspekcijom provodi se ispitivanje vodonepropusnosti.

U 2025. godini Međimurske vode provodile su i dalje uslugu preuzimanja i odvoza otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje (pretežito septičkih jama) na uređaje za pročišćavanje otpadnih voda Mursko Središće, Podturen i Čakovec. Ovom uslugom obuhvaćena su sva naselja s područja aglomeracije Mursko Središće u kojima nije izgrađena javna odvodnja u sklopu projekta aglomeracije Mursko Središće. Naselja obuhvaćena ovom uslugom su: Općina Sveti Martin na Muri – Gornji Koncovčak, Gradišćak, Grkavešćak, Jurovčak, Kapelšćak, Toplice Sveti Martin, Grad Mursko Središće – Križovec, Štrukovec, Općina Selnica - Bukovec, Donji Koncovčak, Donji Zebanec, Gornji Zebanec, Merhatovec, Plešivica, Praporčan, Zavešćak, Zebanec Selo i dio naselja Selnica, Općina Vratišinec – Remis.

Do kraja 2025. godine sklopljeno je 719 ugovora s korisnicima za odvoz iz individualnih sustava odvodnje te je izvršeno je ukupno 2.979 odvoza i prevezeno je ukupno 19.106,20 m<sup>3</sup> otpadnih voda. Osim sadržaja septičkih jama djelatnici Odjela odvodnje, tijekom 2025. godine, izvršili su i transport muljeva iz POV-a Donji Kraljevec, Novo Selo na Dravi i Podturen na polja za ozemljavanje na POV u Čakovcu u količini od 3.978 m<sup>3</sup>.

Društvo s 31.12.2025. upravlja s ukupno oko 695 km što fekalnih, što mješovitih sustava odvodnje, pripadajućih 12.877 revizijskih okana, kao i 167 prepumpnih stanica. Sadašnja priključenost na odvodnju iznosi 60 % kućanstava, a gledano na priključenost u naseljima gdje je izvedena kanalizacijska mreža priključenost iznosi 74 %. U Odjelu odvodnje s 31.12.2025. zaposlena su 23 djelatnika koji vrše radove na strojnom čišćenju, TV inspeksijskom snimanju, ispitivanju vodonepropusnosti vlastitih sustava odvodnje kao i manjim građevinskim radovima na sanacijama poklopaca, kanalizacijskih priključaka, ručnih košnji oko prepumpnih stanica i sl.

U 2025. godini odjel odvodnje nastavlja s terenskom kontrolom priključenja i potrošnje vodnih usluga korisnika s ciljem aktiviranja neprijavljenih potrošnih mjesta, te kontrole potrošnje vode i ispuštanja otpadnih i oborinskih voda u javni sustav odvodnje.

**Tablica: Račun dobiti i gubitka odjela Odvodnje otpadnih voda**

OPIS	OSTVARENJE I - XII 2024.	REBALANS 2025.	OSTVARENJE I - XII 2025.	Indeks 2025	Indeks 2024
1	2	3	4	5=4/3	6=4/2
<b>POSLOVNI PRIHODI</b>	<b>3.060.987</b>	<b>4.363.319</b>	<b>4.365.664</b>	<b>100</b>	<b>143</b>
<i>Prihodi iz redovne djelatnosti</i>	<b>2.961.424</b>	<b>4.272.140</b>	<b>4.269.918</b>	<b>100</b>	<b>144</b>
<i>Prihodi iz cijene vodnih usluga</i>	<b>1.468.354</b>	<b>2.092.068</b>	<b>2.094.984</b>	<b>100</b>	<b>143</b>
<i>Domaćinstva</i>	910.860	1.299.527	1.301.685	100	143
<i>Ustanove/Udruge</i>	60.408	92.320	92.295	100	153
<i>Pravne osobe</i>	497.086	700.221	701.004	100	141
<i>Prihodi od usluga iz redovne djelatnosti</i>	<b>82.000</b>	<b>68.863</b>	<b>66.554</b>	<b>97</b>	<b>81</b>
<i>Prihodi od naplata šteta</i>	<b>3.640</b>	<b>4.655</b>	<b>4.655</b>	<b>100</b>	<b>128</b>
<i>Odgođeni prihodi</i>	<b>1.407.431</b>	<b>2.106.555</b>	<b>2.103.725</b>	<b>100</b>	<b>149</b>
<i>Ostali poslovni prihodi</i>	<b>99.562</b>	<b>91.179</b>	<b>95.746</b>	<b>105</b>	<b>96</b>
<b>FINANCIJSKI PRIHODI</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
<b>UKUPNI PRIHODI</b>	<b>3.060.987</b>	<b>4.363.330</b>	<b>4.365.675</b>	<b>100</b>	<b>143</b>
<b>POSLOVNI RASHODI</b>	<b>2.789.224</b>	<b>3.968.667</b>	<b>3.966.885</b>	<b>100</b>	<b>142</b>
<i>Materijalni troškovi</i>	<b>269.012</b>	<b>255.173</b>	<b>260.710</b>	<b>102</b>	<b>97</b>
<i>Troškovi materijala</i>	30.424	31.792	37.746	119	124
<i>Troškovi goriva i energije</i>	238.588	223.381	222.964	100	93
<i>Troškovi usluga</i>	<b>129.568</b>	<b>175.362</b>	<b>177.823</b>	<b>101</b>	<b>137</b>
<i>Troškovi zaposlenih</i>	<b>417.681</b>	<b>736.273</b>	<b>732.409</b>	<b>99</b>	<b>175</b>
<i>Amortizacija</i>	<b>1.839.922</b>	<b>2.584.612</b>	<b>2.579.896</b>	<b>100</b>	<b>140</b>
<i>Vrijednosno usklađenje</i>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>-</b>	<b>102</b>
<i>Rezerviranja</i>	<b>0</b>	<b>24.000</b>	<b>24.247</b>	<b>101</b>	<b>-</b>
<i>Ostali nematerijalni troškovi</i>	<b>132.910</b>	<b>193.246</b>	<b>191.667</b>	<b>99</b>	<b>144</b>
<i>Troškovi osiguranja</i>	28.077	35.718	35.801	100	128
<i>Ostale naknade zaposlenima</i>	96.554	140.636	143.672	102	149
<i>Ostali troškovi</i>	8.279	16.892	12.195	72	147
<b>FINANCIJSKI RASHODI</b>	<b>8.336</b>	<b>5.749</b>	<b>5.749</b>	<b>100</b>	<b>69</b>
TROŠAK ZAJEDNIČKIH SLUŽBI	356.730	419.147	452.393	108	127
<b>UKUPNI RASHODI</b>	<b>3.154.290</b>	<b>4.393.563</b>	<b>4.425.027</b>	<b>101</b>	<b>140</b>
<b>REZULTAT</b>	<b>-93.303</b>	<b>-30.233</b>	<b>-59.352</b>	<b>196</b>	<b>64</b>

### **3.3.3. PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA**

#### **Program upravljanja sustavom pročišćavanja**

Pročišćavanje otpadnih voda provodi se na Pročistačima otpadnih voda aglomeracija Čakovec (75.000ES), Podturen (5.900ES), Donji Kraljevec (4.500ES - tijekom 2025. godine krenulo se u rekonstrukciju i povećanje kapaciteta na 9.000 ES-a i III. stupanj pročišćavanja), Novo Selo na Dravi (5.000ES), Mursko Središće (12.000ES) i Donja Dubrava (13.000ES) putem mehaničkih i bioloških postupaka, a sve uz zaključnu obradu izdvojenog mulja. Muljevi se dodatno aerobno stabiliziraju te biološki obrađuju postupkom ozemljavanja i isušivanja na poljima s trskom u Čakovcu, te na uređajima u M. Središću i D. Dubravi.

U odjelu Pročišćavanje otpadnih voda kontinuirano se provodi optimalizacija tehnološkog procesa pročišćavanja otpadnih voda.

Analiza uzoraka ulaznih otpadnih voda te izlaznih pročišćenih voda vršena je prema Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN br. 26/2020), te vodopravnim dozvolama od strane akreditiranog laboratorija.

#### **Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) ČAKOVEC**

U 2025. godini od 24 analize sa 120 promatranih parametra u izlaznoj (pročišćenoj) otpadnoj vodi bila je jedna neispravna analiza po parametru fosfora.

Količine ukupno pročišćenih otpadnih voda za 25 % su manje od prethodne 2024.godine.

Pročišćenih otpadnih voda (fekalne + predtretirane tehnološke + septičke jame) bilo je okviru 2024. uz blago povećanje za 3,7 %.

Uspoređujući odnos otpadne vode koja se upušta u sustav javne odvodnje (registrirano kroz vodomjere) i ostalih voda, u 2024. imali smo 2.986.497 m<sup>3</sup> otpadnih voda (fekalne + predtretirane tehnološke + septičke jame), te 1.526.007 m<sup>3</sup> ostalih voda. U 2025. godini taj je omjer nešto povoljniji pa oborinske i podzemne vode iznose samo 9% ukupno pročišćenih voda tj. 289.689 m<sup>3</sup>. Uzevši to u obzir vidljivo je da uz nešto manje oborina, bitno je manja količina podzemnih voda koje su infiltrirale u sustav odvodnje te se ista smanjila za 81%. Količine pročišćenih muljeva iz septičkih jama dopremljenih na UPOV aglomeracije Čakovec od strane ugovornih subjekata u 2025. godini povećane su za 21% u odnosu na 2024. godinu.

Otpada od čišćenja otpadnih voda (pijesak i smeće) u 2025. bilo je 137T, što je u odnosu na 56T u 2024. osjetno povećanje za 145%. Otpad s rešetke i otpad iz pjeskolova i dalje su u okviru uobičajenih petogodišnjih prosjeka.

Tijekom 2025. u polja je prebačeno 40.125m<sup>3</sup>, aerobno stabiliziranog mulja što iznosi 842,63 T suhe tvari (ST),( 650 tona ST mulja u 2024.)).

#### **Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) PODTUREN**

U 2025. od 4 analize sa po 3 bitna parametra za drugi stupanj pročišćavanja u izlaznoj (pročišćenoj) otpadnoj vodi nije bilo negativnih nalaza. Pročistač radi kontinuirano i stabilno.

Količine ukupno pročišćenih otpadnih voda na UPOV-u su za 30% manje nego u 2024. godini. Problem predstavlja omjer otpadnih i ostalih voda jer iz sustava odvodnje dolazi samo 37% voda koje su naplaćene kroz vodomjere korisnika, a 63% je procjednih tj. podzemnih i stranih voda koje se infiltriraju u sustav. Iako je smanjenje količine ostalih voda u 2025. (-46%), one i dalje negativno utječu na rad UPOV-a.

Količina pročišćenih muljeva iz septičkih jama dopremljenih na UPOV aglomeracije Podturen od strane koncesionara i subjekata u 2025. godini drastično se povećala (za 254%) jer su se u drugoj polovici godine na taj uređaj dovozili sadržaji septičkih jama s aglomeracije Mursko Središće. Ukupna količina pijeska i otpada s rešetki varira iz godine u godinu ali je i dalje u okviru petogodišnjeg prosjeka.

Ugušćenog mulja bilo je 246 t ili 4,56 t/ST i isti je otpremljen na aerobnu stabilizaciju i biološku obradu kroz polja za ozemljavanje u Murskom Središću.

#### **Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) DONJI KRALJEVEC**

U 2025. od 4 analize sa 12 parametara u izlaznoj (pročišćenoj) otpadnoj vodi nije bilo negativnih nalaza, odnosno pročištač radi kontinuirano i stabilno.

U istom razdoblju ulazna otpadna voda (nepročišćena) prema analizama ovlaštenog laboratorija imala je 7 negativnih od 12 promatranih parametra.

Pročišćene otpadne vode na UPOV-u evidentirane kroz vodomjere nešto su povećane u odnosu na prethodnu 2024. godinu (povećanje od 10,57%).

Ukupno pročišćenih otpadnih voda (fekalne + predtretirane tehnološke + strane + septičke jame) bilo je manje od količine u 2024. (za 7,92%).

Uspoređujući odnos otpadne vode koja se upušta u sustav javne odvodnje (registrirano kroz vodomjere) i ostalih voda u 2025. imamo 214.361 m<sup>3</sup> pročišćenih otpadnih voda (fekalne + predtretirane tehnološke + septičke jame), dok je ostalih voda bilo 262.579 m<sup>3</sup>, odnosno 55% od ukupno pročišćenih, a što dokazuje mješovit sustav odvodnje i propusnost starog sustava (a vjerojatno i spojene oborinske vode na sustav, što nastojimo detektirati od strane kontrolora priključaka).

Količina pročišćenih muljeva iz septičkih jama dopremljenih na UPOV aglomeracije Donji Kraljevec od strane ugovornih subjekata u 2025. godini za 6% je veća. Ukupna količina pijeska i otpada s rešetki veća je nego u 2024. g ali je u okviru prethodnih godina tj. petogodišnjeg prosjeka.

Ugušćenog mulja bilo je 3.397 t ili 67,94 t/ST i isti je otpremljen na aerobnu stabilizaciju i biološku obradu kroz polja za ozemljavanje u Čakovec (18,48t/ST) i UPOV Donja Dubrava (51,46t/ST).

#### **Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) NOVO SELO NA DRAVI**

U 2025. od 4 analize ovlaštenog laboratorija sa 12 parametara u izlaznoj (pročišćenoj) otpadnoj vodi nije bilo negativnih nalaza, odnosno pročištač radi kontinuirano i stabilno.

U istom razdoblju ulazna otpadna voda (nepročišćena) prema analizama ovlaštenog laboratorija imala je 3 negativna nalaza.

Ukupno pročišćenih otpadnih voda (fekalne + predtretirane tehnološke + strane + septičke jame) bilo je manje od one u 2024. za 16,63%, dok je za 6,46% povećan dotok sanitarnih voda.

Uspoređujući odnos otpadne vode koja se upušta u sustav javne odvodnje (registrirano kroz vodomjere) i ostalih voda u 2025. već drugu godinu imamo smanjenje infiltracije u sustav ( u 2025. 50%), no i dalje trebamo raditi na tome da detektiramo i smanjimo infiltraciju.

Ugušćenog mulja bilo je 732 t (666m<sup>3</sup>) ili 24,11 t/ST i isti je otpremljen na aerobnu stabilizaciju i biološku obradu kroz polja za ozemljavanje u Čakovcu.

### **Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) DONJA DUBRAVA**

*U 2025. od 12 analize ovlaštenog laboratorija sa 12 parametara u izlaznoj (pročišćenoj) otpadnoj vodi bio je 1 negativan nalaz što je u dozvoljenim okvirima gore navedenog Pravilnika pa pročištač radi stabilno.*

*U istom razdoblju ulazna otpadna voda (nepročišćena) prema analizama ovlaštenog laboratorija imala je 11 negativnih nalaza, a što pokazuje da se radi o povećanom dotoku voda koje nisu komunalnog porijekla već ima i industrijskih voda koje nisu u potpunosti usklađene s Pravilnikom.*

*Uspoređujući odnos otpadne vode koja se upušta u sustav javne odvodnje (registrirano kroz vodomjere) i ostalih voda u 2025. imamo pokazatelj o infiltraciji u sustav odvodnje od 22,5%. Obzirom da je jedan dio sustava mješovit ne može se točno utvrditi ali pretpostavka je da u novi sustav odvodnje negdje ulaze i strane tj. podzemne vode, te aktivno radimo na detekciji istog.*

*Ugušćenog mulja bilo je 10.685 m<sup>3</sup> ili 121,01 t/ST i isti je prepumpavan na aerobnu stabilizaciju i biološku obradu kroz polja za ozemljavanje u sklopu uređaja.*

*Zajedno s muljem dovezenim iz UPOV-a Donji Kraljevec (51,46 t/ST) na poljima u Donjoj Dubravi u procesu dodatne biološke obrade je 172,47 t/ST mulja.*

### **Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) MURSKO SREDIŠĆE**

*U 2025. od 12 analize ovlaštenog laboratorija sa 12 parametara u izlaznoj (pročišćenoj) otpadnoj vodi bila su dva negativna nalaza, odnosno pročištač radi stabilno nakon početnih uhodavanja i parametriranja te smanjenja tj. ograničenja dovoza septika. Uzrok nešto lošijih izlaznih rezultata, (još uvijek u okviru dozvoljenih Pravilnikom), je u velikoj količini otpadnih voda iz septičkih i crnih jama korisnika kojima još nije omogućen priključak na novoizgrađeni sustav odvodnje.*

*Istovremeno ulazna otpadna voda (nepročišćena) nije imala nijedan pozitivan nalaz, tj. prema analizama ovlaštenog laboratorija imala je 12 negativnih nalaza, a što je rezultat dotoka voda koje nisu isključivo komunalnog porijekla i opterećenja dovozom visoko opterećenih voda iz septičkih i crnih jama aglomeracije M. Središće.*

*Uspoređujući odnos otpadne vode koja se upušta u javni sustav odvodnje (registrirano kroz vodomjere) i ostalih voda u 2025. na ovoj aglomeraciji evidentiran je vrlo mali postotak, samo 6%, oborinskih i podzemnih voda infiltriranih u sustav.*

*Ugušćenog mulja bilo je 6.570 m<sup>3</sup> ili 101,18 t/ST i isti je prepumpavan na aerobnu stabilizaciju i biološku obradu kroz polja za ozemljavanje na istoj lokaciji.*

*Zajedno s muljem dovezenim iz UPOV-a Podturen (3,55 t/ST) na poljima u Murskom Središću u procesu dodatne biološke obrade je 104,73 t/ST mulja.*

### **Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) ŠTRIGOVA**

*Tijekom 2025. godine pratila se izgradnja UPOV-a aglomeracije Štrigova (1.300ES) u SAF tehnologiji (potopljeni aerirani filtri, eng. Submerged aerated filters). Osnovni koncept sustava predstavlja jedinica za pročišćavanje otpadnih voda u kojoj je dotok otpadne vode u potpunosti kontroliran i automatiziran. Otpadna voda obrađuje se pomoću prirodnih bakterija nastanjenih u potopljenim aeriranim bio medijima. Sustav ima mogućnost automatskog prilagođavanja fluktuacijama ulaznog dotoka otpadne vode. Krajem 2025. uređaj je bio pred završetkom izgradnje, te se za početak čeka završetak radova na sustavu odvodnje.*

**Tablica: Račun dobiti i gubitka odjela Pročišćavanja otpadnih voda**

OPIS	OSTVARENJE I - XII 2024.	REBALANS 2025.	OSTVARENJE I - XII 2025.	Indeks 2025	Indeks 2024
1	2	3	4	5=4/3	6=4/2
<b>POSLOVNI PRIHODI</b>	<b>2.088.333</b>	<b>2.510.169</b>	<b>2.508.464</b>	<b>100</b>	<b>120</b>
<i>Prihodi iz redovne djelatnosti</i>	<b>1.852.044</b>	<b>2.327.988</b>	<b>2.327.292</b>	<b>100</b>	<b>126</b>
<i>Prihodi iz cijene vodnih usluga</i>	<b>1.257.521</b>	<b>1.659.823</b>	<b>1.656.416</b>	<b>100</b>	<b>132</b>
<i>Domaćinstva</i>	683.809	968.228	963.535	100	141
<i>Ustanove/Udruge</i>	57.678	75.579	75.077	99	130
<i>Pravne osobe</i>	516.034	616.015	617.803	100	120
<i>Prihodi od usluga iz redovne djelatnosti</i>	<b>127.972</b>	<b>24.631</b>	<b>27.313</b>	<b>111</b>	<b>21</b>
<i>Prihodi od naplata šteta</i>	<b>22.609</b>	<b>7.253</b>	<b>7.253</b>	<b>100</b>	<b>32</b>
<i>Odgođeni prihodi</i>	<b>443.943</b>	<b>636.281</b>	<b>636.311</b>	<b>100</b>	<b>143</b>
<i>Ostali poslovni prihodi</i>	<b>236.288</b>	<b>182.181</b>	<b>181.172</b>	<b>99</b>	<b>77</b>
<i>Ostali prihodi</i>	236.288	182.181	181.172	99	77
<b>FINANCIJSKI PRIHODI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>UKUPNI PRIHODI</b>	<b>2.088.333</b>	<b>2.510.169</b>	<b>2.508.464</b>	<b>100</b>	<b>120</b>
<b>POSLOVNI RASHODI</b>	<b>2.018.940</b>	<b>2.459.101</b>	<b>2.413.290</b>	<b>98</b>	<b>120</b>
<i>Materijalni troškovi</i>	<b>572.367</b>	<b>630.293</b>	<b>616.946</b>	<b>98</b>	<b>108</b>
<i>Troškovi materijala</i>	33.942	95.180	80.360	84	237
<i>Troškovi goriva i energije</i>	538.425	535.112	536.586	100	100
<i>Troškovi usluga</i>	<b>133.005</b>	<b>208.915</b>	<b>203.548</b>	<b>97</b>	<b>153</b>
<i>Troškovi zaposlenih</i>	<b>424.545</b>	<b>494.312</b>	<b>489.396</b>	<b>99</b>	<b>115</b>
<i>Amortizacija</i>	<b>723.236</b>	<b>932.489</b>	<b>930.325</b>	<b>100</b>	<b>129</b>
<i>Vrijednosno usklađenje</i>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<i>Rezerviranja</i>	<b>0</b>	<b>11.500</b>	<b>12.974</b>	<b>113</b>	<b>-</b>
<i>Ostali nematerijalni troškovi</i>	<b>165.787</b>	<b>181.594</b>	<b>160.102</b>	<b>88</b>	<b>97</b>
<i>Troškovi osiguranja</i>	32.102	30.496	30.567	100	95
<i>Ostale naknade zaposlenima</i>	89.818	91.473	92.804	101	103
<i>Ostali troškovi</i>	43.867	59.625	36.731	62	84
<b>FINANCIJSKI RASHODI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
TROŠAK ZAJEDNIČKIH SLUŽBI	317.093	179.634	193.883	108	61
<b>UKUPNI RASHODI</b>	<b>2.336.034</b>	<b>2.638.736</b>	<b>2.607.173</b>	<b>99</b>	<b>112</b>
<b>REZULTAT</b>	<b>-247.701</b>	<b>-128.567</b>	<b>-98.709</b>	<b>77</b>	<b>40</b>

### 3.3.4. VODOVODNI I KANALIZACIJSKI PRIKLJUČCI

#### Izgradnja priključaka

Vodne usluge u kategoriji domaćinstava koristi 39.934 potrošača, a u kategoriji gospodarstva i ustanova postoji 3.756 potrošnih mjesta.

Tijekom 2025. Odjel odnosa s korisnicima zaprimio je 1.498 zahtjeva za priključenje novih korisnika na sustav javne vodoopskrbe i javne odvodnje. Po zaprimljenim zahtjevima izrađeno je 1.144 ugovora o priključenju za što su podaci prikazani u tabeli 1.

**Tabela 1. – Prikaz sklopljenih ugovora o priključenju**

Godina	Vodovod			Odvodnja			Sveukupno
	Domaćinstva	Gospodarstvo	Ukupno	Domaćinstva	Gospodarstvo	Ukupno	
2025.	502	43	545	570	29	599	1.144
2024.	386	34	420	1.152	29	1181	1.601
2025./2024.	+30.05%	+26.47%	+29.76%	-50.52%	+0.00%	-49.28%	-28.55%

Tijekom 2025. prijavljeno je 659 novih korisnika na vodoopskrbni sustav i 1.014 novih korisnika usluge odvodnje. U tabeli 2. dat je prikaz novih korisnika kao i usporedba s proteklom godinom.

**Tabela 2. – Prikaz prijavljenih novih korisnika**

Godina	Vodovod			Odvodnja			Sveukupno
	Domaćinstva	Gospodarstvo	Ukupno	Domaćinstva	Gospodarstvo	Ukupno	
2025.	549	110	659	903	111	1.014	1.673
2024.	408	95	503	6.705	370	7.075	7.578
2025./2024.	+34,56%	+15,79%	+31,01%	-86,53%	-70,00%	-85.67%	-77,92%

U nove korisnike spadaju potrošači kojima su u 2025. godini izvedeni radovi na priključenju na sustav vodoopskrbe i odvodnje te su isti bili obračunati i fakturirani, bez obzira na vrijeme podnošenja zahtjeva i sklapanja ugovora. Aktivacije novih korisnika odvodnje u više naselja prema projektima NPOO očekuju se u 2026. godini.

**Tablica: Račun dobiti i gubitka vodovodni i kanalizacijski priključci**

OPIS	OSTVARENJE I - XII 2024.	REBALANS 2025.	OSTVARENJE I - XII 2025.	Indeks 2025	Indeks 2024
1	2	3	4	5=4/3	6=4/2
<b>POSLOVNI PRIHODI</b>	<b>631.396</b>	<b>945.268</b>	<b>992.699</b>	<b>105</b>	<b>157</b>
<i>Prihodi od usluga iz redovnih djelatnosti</i>	<b>611.631</b>	<b>934.524</b>	<b>981.488</b>	105	160
<i>Prihodi od vodovodnih priključaka</i>	457.445	700.238	740.605	106	162
<i>Prihodi od kanalizacijskih priključaka</i>	150.872	228.326	234.924	103	156
<i>Prihodi od naplata šteta</i>	3.314	5.959	5.959	100	180
<b>Ostali poslovni prihodi</b>	<b>19.765</b>	<b>10.744</b>	<b>11.211</b>	<b>104</b>	<b>57</b>
<i>Ostali prihodi</i>	19.765	10.744	11.211	104	57
<b>FINANCIJSKI PRIHODI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
<b>UKUPNI PRIHODI</b>	<b>631.396</b>	<b>945.268</b>	<b>992.699</b>	<b>105</b>	<b>157</b>
<b>POSLOVNI RASHODI</b>	<b>633.847</b>	<b>806.639</b>	<b>822.416</b>	<b>102</b>	<b>130</b>
<b>Materijalni troškovi</b>	<b>279.227</b>	<b>359.150</b>	<b>381.876</b>	<b>106</b>	<b>137</b>
<i>Troškovi materijala</i>	263.373	342.213	365.023	107	139
<i>Troškovi goriva i energije</i>	15.854	16.937	16.853	100	106
<b>Troškovi usluga</b>	<b>30.572</b>	<b>113.051</b>	<b>111.946</b>	<b>99</b>	<b>366</b>
<b>Troškovi zaposlenih</b>	<b>206.355</b>	<b>220.628</b>	<b>217.303</b>	<b>98</b>	<b>105</b>
<b>Amortizacija</b>	<b>50.732</b>	<b>37.173</b>	<b>37.146</b>	<b>100</b>	<b>73</b>
<b>Vrijednosno usklađenje</b>	<b>7.109</b>	<b>12.406</b>	<b>12.948</b>	<b>104</b>	<b>182</b>
<b>Rezerviranja</b>	<b>0</b>	<b>4.500</b>	<b>4.490</b>	<b>100</b>	-
<b>Ostali nematerijalni troškovi</b>	<b>59.852</b>	<b>59.731</b>	<b>56.707</b>	<b>95</b>	<b>95</b>
<i>Troškovi osiguranja</i>	4.435	6.342	6.343	100	143
<i>Ostale naknade zaposlenima</i>	48.938	45.951	44.480	97	91
<i>Ostali troškovi</i>	6.478	7.438	5.884	79	91
<b>FINANCIJSKI RASHODI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
TROŠAK ZAJEDNIČKIH SLUŽBI	9.909	74.848	80.785	108	815
<b>UKUPNI RASHODI</b>	<b>643.756</b>	<b>881.487</b>	<b>903.201</b>	<b>102</b>	<b>140</b>
<b>REZULTAT</b>	<b>-12.361</b>	<b>63.782</b>	<b>89.498</b>	<b>140</b>	-

### 3.3.5. ZAJEDNIČKE SLUŽBE

Zajedničke službe obuhvaćaju sve službe čiji je rad neophodan za funkcioniranje i pružanje vodnih usluga. Tijekom 2025. godine čine ih Uprava društva, zamjenik direktora, unutarnja kontrola, odjel regulatornih poslova s nabavom, tehničko razvojni sektor i sektor ekonomskih poslova.

U nastavku se daje tablica s prikazom prihoda i rashoda Zajedničkih službi. Financijski rezultat Zajedničkih službi raspodjeljuje se po odjelima primarnih djelatnosti u skladu sa smjernicama regulatornog računovodstva.

**Tablica: Račun dobiti i gubitka Zajedničkih službi**

OPIS	OSTVARENJE I - XII 2024.	REBALANS 2025.	OSTVARENJE I - XII 2025.	Indeks 2025	Indeks 2024
1	2	3	4	5=4/3	6=4/2
<b>POSLOVNI PRIHODI</b>	<b>669.412</b>	<b>741.261</b>	<b>706.625</b>	<b>95</b>	<b>106</b>
<i>Prihodi od prodaje</i>	<b>250.488</b>	<b>286.302</b>	<b>287.969</b>	<b>101</b>	<b>115</b>
<i>Prihodi od usluga iz redovne djelatnosti</i>	168.937	105.740	115.628	109	68
<i>Prihodi od usluge vođenja investicija</i>	74.775	174.724	166.503	95	223
<i>Prihodi od naplata šteta</i>	3.380	2.442	2.442	100	72
<i>Odgođeni prihodi</i>	3.395	3.395	3.395	100	100
<b>Ostali poslovni prihodi</b>	<b>418.924</b>	<b>454.959</b>	<b>418.656</b>	<b>92</b>	<b>100</b>
<i>Prihodi od upravljanja projektima</i>	356.283	169.644	152.792	90	43
<i>Ostali prihodi</i>	62.641	285.315	265.864	93	424
<b>FINANCIJSKI PRIHODI</b>	<b>102.472</b>	<b>33.805</b>	<b>33.795</b>	<b>100</b>	<b>33</b>
<b>UKUPNI PRIHODI</b>	<b>771.884</b>	<b>775.066</b>	<b>740.419</b>	<b>96</b>	<b>96</b>
<b>POSLOVNI RASHODI</b>	<b>2.753.715</b>	<b>2.247.997</b>	<b>2.332.091</b>	<b>104</b>	<b>85</b>
<b>Materijalni troškovi</b>	<b>78.484</b>	<b>54.704</b>	<b>59.966</b>	<b>110</b>	<b>76</b>
<i>Troškovi materijala</i>	37.654	21.780	25.156	116	67
<i>Troškovi goriva i energije</i>	40.831	32.924	34.809	106	85
<b>Troškovi usluga</b>	<b>291.118</b>	<b>207.952</b>	<b>263.090</b>	<b>127</b>	<b>90</b>
<b>Troškovi zaposlenih</b>	<b>1.608.575</b>	<b>1.258.733</b>	<b>1.265.659</b>	<b>101</b>	<b>79</b>
<b>Amortizacija</b>	<b>125.204</b>	<b>151.575</b>	<b>150.960</b>	<b>100</b>	<b>121</b>
<b>Vrijednosno usklađenje</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Rezerviranja</b>	<b>100.000</b>	<b>156.000</b>	<b>173.310</b>	<b>111</b>	<b>173</b>
<b>Ostali nematerijalni troškovi</b>	<b>550.333</b>	<b>419.033</b>	<b>419.106</b>	<b>100</b>	<b>76</b>
<i>Troškovi osiguranja</i>	37.826	37.466	36.814	98	97
<i>Ostale naknade zaposlenima</i>	318.673	193.172	192.888	100	61
<i>Ostali troškovi</i>	193.834	188.396	189.404	101	98
<b>FINANCIJSKI RASHODI</b>	<b>2</b>	<b>24.022</b>	<b>24.019</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
<b>UKUPNI RASHODI</b>	<b>2.753.717</b>	<b>2.272.019</b>	<b>2.356.110</b>	<b>104</b>	<b>86</b>
<b>REZULTAT</b>	<b>-1.981.833</b>	<b>-1.496.953</b>	<b>-1.615.691</b>	<b>108</b>	<b>82</b>

- *Prihode od usluga čine manipulativni troškovi fakturirani Hrvatskim vodama radi ubiranja naknade za korištenje i zaštitu voda, prihodi od prodaje električne energije proizvedene na sunčanim elektranama, te zakupa prostora telekomunikacijskih operatera.*
- *Prihode od usluge vođenja investicija čine prihodi prema Odluci NO br. 2109-53-02-26-1 od 13.02.2024. godine kojom se obračunava 2,25 %, 3 % i 5 % troškova vođenja investicija.*
- *Stavku "Ostali prihodi" čine i prihodi prema Odluci NO br. 2109-53-02-26-1 od 13.02.2024. godine kojom se obračunava 5 % administrativnih troškova vođenja investicija iz programa komunalnih vodnih građevina, te se za iznos obračunatih troškova za vođenje investicije povećava ukupna vrijednost investicije, te prihodi od prodaje dugotrajne imovine.*

**Tablica: Rekapitulacija Računa dobiti i gubitka**

	<b>OSTVARENJE I - XII 2024.</b>	<b>REBALANS 2025.</b>	<b>OSTVARENJE I - XII 2025.</b>	<b>INDEKS 2025</b>	<b>INDEKS 2024</b>
<b>PRIHODI</b>					
VODOOPSKRBA	6.247.202	6.616.343	6.656.685	101	107
ODVODNJA	3.060.987	4.363.330	4.365.675	100	143
PROČIŠĆAVANJE	2.088.333	2.510.169	2.508.464	100	120
VODOVODNI I KANALIZACIJSKI PRIKLJUČCI	631.396	945.268	992.699	105	157
<b>UKUPNI PRIHODI</b>	<b>12.027.918</b>	<b>14.435.110</b>	<b>14.523.523</b>	<b>101</b>	<b>121</b>
<b>RASHODI</b>					
VODOOPSKRBA	5.886.239	6.512.821	6.574.520	101	112
ODVODNJA	3.154.290	4.393.563	4.425.027	101	140
PROČIŠĆAVANJE	2.336.034	2.638.736	2.607.173	99	112
VODOVODNI I KANALIZACIJSKI PRIKLJUČCI	643.756	881.487	903.201	102	140
<b>UKUPNI RASHODI</b>	<b>12.020.320</b>	<b>14.426.606</b>	<b>14.509.921</b>	<b>101</b>	<b>121</b>
<b>REZULTAT</b>	<b>7.598</b>	<b>8.504</b>	<b>13.602</b>	<b>160</b>	<b>179</b>

#### **4. REALIZACIJA PROGRAMA GRADNJE KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA 2025. GODINU**

Godišnji plan gradnje komunalnih vodnih građevina realiziran je u ukupnom iznosu **17.153.226 EUR** (planirano 18.990.212 EUR), a sastoji se od:

- Programa gradnje komunalnih građevina vodoopskrbe koji je realiziran u odnosu od 3.504.327 EUR (planirano 3.862.099 EUR)
- Programa gradnje komunalnih građevina odvodnje i pročišćavanja koji je realiziran u iznosu 13.648.899 EUR (planirano 15.128.113 EUR).

#### **1) REALIZACIJA PROGRAMA GRADNJE KOMUNALNIH GRAĐEVINA VODOOPSKRBE**

Godišnji program gradnje komunalnih građevina vodoopskrbe realiziran je u iznosu od 3.504.327 EUR i to:

- 1.1. Gradnja komunalnih građevina vodoopskrbe od interesa za Međimursku županiju realizirana je u iznosu od 2.982.384 EUR (planirano 3.301.907 EUR, Prilog 1a.)
- 1.2. Gradnja komunalnih građevina vodoopskrbe od interesa za JLS realizirana je u iznosu od 521.943 EUR (planirano 560.192 EUR, Prilog 1b.)

#### **1.1. Gradnja komunalnih građevina vodoopskrbe od interesa za Međimursku županiju**

##### **I. RASHODI**

#### **1. Program smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Međimurske županije**

##### **-Uspostava sustava daljinskog očitavanja vodomjera**

U 2025. godini su nastavljeni ranije započeti radovi na uspostavi sustava daljinskog očitavanja u Čakovcu te se uspostavljao sustav daljinskog očitavanja vodomjera u naselju Podbrest.

##### **- Izrada Akcijskog plana za smanjenje vodnih gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Međimurske županije**

Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o vodama („Narodne novine“ br. 47/23.) uvedena je obveza provedbe procjene gubitaka vode u sustavima javne vodoopskrbe, korištenjem metode ocjenjivanja „infrastrukturni indeks istjecanja (ILI) u svrhu smanjenja gubitaka na prihvatljivu razinu. Procjenu gubitaka vode dužni su provoditi javni isporučitelji vodnih usluga na svojem uslužnom području. Na temelju te procjene Hrvatske vode izrađuju objedinjenu procjenu razine gubitaka za cijelo područje RH, a rezultate te procjene trebaju dostaviti Europskoj komisiji (EK).

S obzirom da su u Hrvatskoj prosječni gubici već godinama vrlo visoki (oko 50%) te da će njihova razina biti svakako iznad praga koji će biti propisan delegiranim aktom EK, poduzete su odgovarajuće aktivnosti u cilju smanjenja gubitaka što se prvenstveno odnosi na pripremu i donošenje Nacionalnog akcijskog plana smanjenja gubitaka u Republici Hrvatskoj (NAPSG).

Stoga su i Međimurske vode u 2025. godini pokrenule izradu akcijskog plana za smanjenje gubitaka za svoje uslužno područje. Usvajanje Akcijskog plana se očekuje u prvoj polovici 2026. godine.

## *2. Izrada projektne dokumentacije, izgradnja i rekonstrukcije magistralnih cjevovoda i sekundarnih vodovodnih mreža*

*U 2025. godini je izrađivana projektna dokumentacija te su rješavani imovinsko-pravni poslovi za:*

- *rekonstrukciju magistralnog vodovoda Krištanovec – Vratišinec,*
- *rekonstrukciju vodovodne mreže u Čakovcu (K. Racina, O. Župančića, I. Kukuljevića)*
- *rekonstrukcija vodovodne mreže u Pribislavcu (M. Gupca, Dr. V. Žganca i Kaštelska),*
- *rekonstrukciju vodovodne mreže u Poljskoj ulici u Strahonincu*
- *rekonstrukciju vodovodne mreže Okrugli Vrh – Vučetinec*
- *rekonstrukcija dijela vodovodne mreže u Šenkovcu – Centar*
- *rekonstrukciju vodovodne mreže u Nedelišću (J. Križanića, Kalnička, Sajmište, A. Šenoe, A. G. Matoša i Žarkovice)*
- *rekonstrukciju vodovodne mreže u Ulici Lj. Gaja u Dunjkovcu*
- *rekonstrukciju dijela vodovodne mreže u Mihovljanu*
- *rekonstrukciju vodovodne mreže u Sv. Urbanu (od k.br. 27 A do 14)*
- *rekonstrukciju dijela vodovodne mreže u Dragoslavcu*
- *rekonstrukciju vodovodne mreže u Železnoj Gori (k.br. 116 - 117)*
- *rekonstrukciju vodovodne mreže naselja Frkanovec*

*U toku godine izvodili su se i završeni su radovi na:*

- *rekonstrukciji magistralnog vodovoda Pribislavec (dr. A. Starčevića) – Štefanec (V. Nazora),*
- *vodoopskrbnoj mreži na području aglomeracije Podturen - Vodoopskrbna mreža na području Općine Podturen (dionica Ferketinec-Podturen),*
- *rekonstrukciji dijela vodovodne mreže područja Globetka u Čakovcu,*
- *rekonstrukcija vodovodne mreže u Čakovcu, dio ulica I. Mažuranića i T. Masaryka,*
- *rekonstrukciji sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Podbrest -Ulica V. Nazora i S. Radića u Prelogu*
- *rekonstrukciji vodovodne mreže u dijelu Kolodvorske ulice u Donjem Kraljevcu*
- *rekonstrukciji vodovodne mreže u Nedelišću - Nova ulica, Novo naselje, Ulica Josipa Marčeca i Trg Republike (NPOO)*
- *rekonstrukciji dijela vodovodne mreže u Lopatincu - Ulica I. L. Ribara*
- *rekonstrukciji vodovodne mreže u Orehovčaku*

*dok će se u prvoj polovici 2026. godine završiti radovi započeti u 2025. na:*

- *rekonstrukciji magistralnog vodovoda Prelog – Turčišće (dionica Hodošan – Turčišće)*
- *rekonstrukciji magistralnog vodovoda Mohokos - Štrigova (Z.O. 31 - Z.O. 37),*
- *rekonstrukciji vodovodne mreže u Ulici I. Gundulića u Čakovcu*
- *rekonstrukciji vodovodne mreže u Ulici M. Gupca u Novom Selu Rok*
- *rekonstrukciji vodovodne mreže u Nedelišću - Livadarska ulica, Trnavska ulica*
- *rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Čakovcu (zamjena AC cjevovoda), ulica Tome Masaryka - dio*

*Projekt rekonstrukcije vodovodne mreže u Nedelišću - Nova ulica, Novo naselje, Ulica Josipa Marčeca i Trg Republike je krajem 2023. godine bio odobren za financiranje u okviru NPOO 2021. - 2026. Radovi su završeni te je proveden tehnički pregled i ishodištena uporabna dozvola.*

*Krajem 2025. godine provedeni su postupci javne nabave za izvođenje radova na:*

- rekonstrukciji dijela vodovodne mreže u Čakovečkoj ulici u Nedelišću
- rekonstrukciji dijela vodovodne mreže u Varaždinskoj ulici u Nedelišću
- rekonstrukciji vodovodne mreže u Robadju (od k.br. 72 do 79 A)

te će ovi radovi započeti u prvoj polovici 2026. godine.

Sveukupno je u tijeku 2025. godine rekonstruirano cca 7.800 m vodoopskrbnih cjevovoda.

### **3. Izrada projektne dokumentacije, izgradnja i rekonstrukcije vodoopskrbnih građevina**

Završeni su radovi na provedbi NPOO projekta - izgradnja vodotoranja u Prelogu koji je također bio odobren za sufinanciranje EU sredstvima u okviru NPOO 2021. – 2026. Proveden je tehnički pregled te je ishođena uporabna dozvola. Po ishođenju uporabne dozvole, vodotoranj Prelog je stavljen u punu funkciju čime je mještanima donjeg Međimurja osigurana veća sigurnost vodoopskrbe i kvalitetnija opskrba vodom.

Vezano na postupak ukidanja izvorišta Sveta Marija, u tijeku godine je dorađen elaborat i Odluka o zonama sanitarne zaštite izvorišta Nedelišće i Prelog radi definiranja novih granica III. zone zaštite. Skupština društva Međimurske vode je na sjednici krajem 2025. godine utvrdila prijedlog Odluke te je ista poslana na suglasnost Hrvatskim vodama i na donošenje od strane Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije. Donošenje Odluke se očekuje u prvoj polovici 2026. godine.

### **4. Izrada projektne dokumentacije i izgradnja solarnih elektrana**

U tijeku 2025. godine završeni su radovi na izgradnji neintegrirane solarne elektrane u Nedelišću i Novom Selu na Dravi. Za neintegriranu solarnu elektranu Nedelišće predviđen je trajni pogon elektrane u prvom kvartalu 2026. Neintegrirana solarna elektrana Novo Selo na Dravi puštena je u rad krajem 2025. godine te je za njezin rad dobivena potvrda za trajni pogon.

Provedeni su postupci javne nabave za izvođenje radova na neintegriranoj solarnoj elektrani na lokaciji UPOV-a Čakovec i integriranoj sunčanoj elektrani crpna stanica Lopatinec. Krajem 2025. godine je sklopljen ugovor te se sami radovi planiraju odvijati u 2026. godini. Radovi se planiraju sufinancirati u iznosu od 45% putem Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Krajem 2025. godine započela je izrada projektne dokumentacije za integriranu sunčanu elektranu UPOV Donja Dubrava i integriranu sunčanu elektranu UPOV Mursko Središće te će se ista završiti početkom 2026. godine.

### **5. Međimurske vode – vlastiti objekti**

Za Novu upravnu zgradu Međimurskih voda je tijekom 2025. godine izrađena projektna dokumentacija te je početkom prosinca ishođena građevinska dozvola. Pokretanje postupka javne nabave za izvođenje radova se planira početkom 2026. dok se početak radova planira odmah nakon što se provede postupak javne nabave i ugovore radovi.

Na lokaciji UPOV-a Čakovec je u tijeku 2025. godine izvršena prenamjena prostora kako bi se osigurao dodatni uredski prostor za djelatnike.

## **II. IZVORI FINANCIRANJA**

- Hrvatske vode/Ministarstvo/EU fondovi – prema sklopljenim Ugovorima u 2025.godini
- Sredstva zajedničkog dijela naknade za razvoj; ubire se u cijeni vodnih usluga
- Vlastita sredstva kojima raspolaže Društvo i sredstva amortizacije koja se obračunavaju na temelju

utvrđene stope i vrijednosti vodoopskrbnih objekata i uređaja, a koja se koriste za rekonstrukcije magistralnih cjevovoda i vodovodnih mreža

- Obaveza do 31.12.2025.

## **1.2. Gradnja komunalnih građevina vodoopskrbe od interesa za JLS**

### **I. RASHODI**

Sukladno zahtjevima i sklopljenim sporazumima s jedinicama lokalne samouprave u tijeku 2025. godine je izrađivana projektna dokumentacija za vodovodne mreže u: Banfiju, Brezju, Belici, Čakovcu, Kotoribi, Lopatincu, Mačkovcu, Nedelišću, Podturnu, Prelogu, Savskoj Vesi i Štrigovi, dok su se izvodili radovi na izgradnji produžetaka vodovodnih mreža u: Belici, Čakovcu, Dunjkovcu, Donjem Koncovčaku, Dragoslavcu, Kapelščaku, Lopatincu, Murskom Središću, Nedelišću, Orehovčaku, Prelogu, Savskoj Vesi, Strahonincu, Štrigovi i Zasadbregu.

Ukupno je izvedeno cca 4.850 m produžetaka sekundarnih vodovodnih mreža.

Projekt izgradnje vodovodne mreže u Kapelščaku je krajem 2023. godine bio odobren za financiranje u okviru NPOO 2021. - 2026. Radovi su završeni te je proveden tehnički pregled i ishođena uporabna dozvola.

### **II. IZVORI FINANCIRANJA**

- Hrvatske vode/Ministarstvo/EU fondovi – prema sklopljenim Ugovorima
- Sredstva posebnog dijela naknade za razvoj; ubire se u cijeni vodnih usluga
- Sredstva iz proračuna gradova i općina prema utvrđenim dinamikama plaćanja putem Sporazuma.
- Obaveza 31.12.2025.

## **2) REALIZACIJA PROGRAMA GRADNJE KOMUNALNIH GRAĐEVINA ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA**

Godišnji program gradnje komunalnih građevina odvodnje i pročišćavanja realiziran je u iznosu od 13.648.899 EUR i to:

2.1. Gradnja komunalnih građevina odvodnje i pročišćavanja u iznosu od 13.355.152 EUR (planirano 14.830.660 EUR, Prilog 2a.)

2.2. Projektiranje komunalnih građevina odvodnje i pročišćavanja od interesa za Međimursku županiju u iznosu od 293.747 EUR (planirano 297.453 EUR, Prilog 2b.)

### **2.1. Gradnja komunalnih građevina odvodnje i pročišćavanja**

#### **I. RASHODI**

##### **1. Aglomeracija Čakovec**

##### **1.1. Rekostrukcija postojećeg sustava odvodnje**

U tijeku 2025. godine je izrađena projektna dokumentacija i započeli su radovi na razdvajanju sustava aeracije BIO bazena na UPOV-u Čakovec. Radovi se planiraju završiti početkom 2026. godine. U tijeku godine su se također izvodili i završeni su radovi na rekonstrukciji kanalizacijske mreže i priključaka u Globetki kao i radovi na sanaciji prometnih površina u Ulici M. Puštaka, a nakon rekonstrukcije kanalizacijskih priključaka. Ugovorena je izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju kanalizacijske mreže u Šenkovcu (Ulice braće

Radić i M. Tita) te će projektna dokumentacija biti izrađena u prvoj polovici 2026. godine kada će se planirati i radovi. Izrađena je projektna dokumentacija za rekonstrukciju i izgradnju dijela kanalizacijske mreže u Šenkovcu (Prvomajska ulica i Ulica A. Šenoje) te je zatražena građevinska dozvola. Radovi će se odvijati u 2026. godini.

#### 1.2. Aglomeracija Čakovec – NPOO

U 2025. su se nastavili izvoditi radovi na izgradnji sanitarne kanalizacijske mreže u Lopatincu – Poljska ulica i Ulica I. I. Ribara. Radovi će biti završeni u prvoj polovici 2026. godine.

#### 1.3. Lokalne kanalizacijske mreže

U 2025. godini je sukladno zahtjevima jedinica lokalne samouprave izrađivana projektna dokumentacija i ishađane su građevinske dozvole za kanalizacijsku mrežu u: Brezju, Čakovcu, Lopatincu, Nedelišću i Zasadbregu, dok su se izvodili radovi u: Čakovcu, Dunjkovcu, Lopatincu i Strahonincu.

Krajem 2025. godine je ugovorena izrada projektne dokumentacije za produžetak kanalizacijske mreže u romskom naselju u Pribislavcu te će taj projekt biti izrađen u 2026. godini.

### **2. Aglomeracija Donji Kraljevec**

#### 2.1. Aglomeracija Donji Kraljevec – NPOO

Radovi na dogradnji kanalizacijske mreže naselja Donji Kraljevec, 1. dio (kolektor 1.2.1.) su završeni te je krajem godine održan tehnički pregled dok se radovi na izgradnji sanitarne kanalizacijske mreže naselja Goričan, 1. faza - 1. dio predviđaju završiti početkom 2026. godine kada se planira tehnički pregled. Ishođenje uporabne dozvole i spajanje korisnika na sustav se planiraju u prvoj polovici 2026. godine odnosno po završetku izgradnje 2. faze UPOV-a Donji Kraljevec. Radovi na izgradnji 2. faze UPOV-a Donji Kraljevec provodili su se tijekom cijele godine te će isti biti završeni u 2026. godini.

### **3. Aglomeracija Donja Dubrava**

#### 3.1. Lokalne kanalizacijske mreže

- Općina Kotoriba

Na zahtjev Općine Kotoriba u tijeku godine je bio proveden postupak javne nabave za izvođenje radova u Poduzetničkoj zoni Jug. Zbog nemogućnosti osiguranja dostatnih financijskih sredstava za provedbu projekta, Općina Kotoriba je odustala od gradnje. Daljnja realizacija projekta će se planirati u dogovoru s Općinom.

#### 3.2. Aglomeracija Donja Dubrava – EU projekt

Troškovi u tijeku 2025. godine se odnose na troškove pokrenutih sporova s izvođačima radova (VRS).

### **4. Aglomeracija Mursko Središće**

#### 4.1. Aglomeracija Mursko Središće – EU projekt-II. etapa - NPOO

Izvodili su se radovi na izgradnji sustava odvodnje naselja Štrukovec, II. etapa - 1. faza, 1. dio i izgradnji dijela sustava odvodnje naselja Zebanec Selo, II. etapa – 2. faza. Radovi su pri završetku te će se početkom 2026. godine ishoditi uporabne dozvole i vršiti priključenja korisnika na novoizgrađene sustave odvodnje.

Radovi na izgradnji produžetka kanalizacijske mreže s precrpnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu i radovi na izgradnji sanitarne kanalizacijske mreže "Centra" u Svetom Martinu na Muri su završeni te su ishođene uporabne dozvole.

#### 4.2. Lokalne kanalizacijske mreže

U Murskom Središću su se tijekom godine izvodili radovi na izgradnji produžetka kanalizacijske mreže na spoju ulice Slatine i R. Boškovića i na produžetku kanalizacijske mreže GZ Brezje (CS M3).

Krajem 2025. godine je odrađen postupak javne nabave za izgradnju produžetka kanalizacijske mreže u Istarskom naselju u Murskom Središću te će se taj projekt realizirati u prvoj polovici 2026. godine.

Na području općine Selnica, u naseljima Zebanec Selo i Donji Zebanec su se izvodili radovi na izgradnji produžetka kanalizacijske mreže – nastavak na NPOO projekt, dok su se na području općine Sveti Martin na Muri završavali ranije započeti radovi u Brezovcu i Žabniku.

#### 4.3. Aglomeracija Mursko Središće – EU projekt

Troškovi u tijeku 2025. godine se odnose na troškove pokrenutih sporova s izvođačima radova (VRS).

### **5. Aglomeracija Podturen**

#### 5.1. Aglomeracija Podturen – NPOO

Radovi na izgradnji sanitarne kanalizacijske mreže naselja Ferketinec su završeni krajem 2025. godine te je proveden tehnički pregled i ishođena uporabna dozvola čime je korisnicima omogućeno spajanje na sustav odvodnje.

U tijeku godine su se izvodili radovi na izgradnji kanalizacije naselja Novakovec te se isti predviđaju završiti u prvoj polovici 2026. godine.

#### 5.2. Lokalne kanalizacijske mreže

Na zahtjev Općine Podturen privremeno je zaustavljen započeti postupak izrade projektne dokumentacije za produžetak kanalizacijske mreže u Podturnu (uz nogometno igralište) dok Općina ne provede postupak izmjene prostorno planske dokumentacije.

### **6. Aglomeracija Podbrest**

#### 6.1. Lokalne kanalizacijske mreže

U tijeku 2025. godine su se izvodili radovi na dogradnji sustava odvodnje na području Prelog jugoistok (osim radova na kanalu 14S koji će se izvoditi u sklopu radova na izgradnji aglomeracije Podbrest). Završetak radova se predviđa početkom 2026. godine.

### **7. Aglomeracija Štrigova**

#### 7.1. Aglomeracija Štrigova – NPOO

Radovi na izgradnji kanalizacije naselja Štrigova i UPOV Štrigova su se provodili kroz cijelu godinu te će se isti nastaviti i završiti u prvoj polovici 2026. godine.

### **8. Ostalo**

Sukladno dodatnim zahtjevima jedinica lokalne samouprave u tijeku 2025. godine izrađivana je projektna dokumentacija za produžetke kanalizacijskih mreža u: Brezju, Čakovcu, Savskoj Vesi i Šenkovcu, dok su se izvodili radovi u Čakovcu i Vrhovljanu.

Prema novonajavljenom, trećem Pozivu iz NPOO-a, jedinice lokalne samouprave su iskazale inicijativu da se za taj poziv pokrenu postupci javne nabave kako bi projekti bili što spremniji za kandidiranje, odnosno kako bi u trenutku objave imali sklopljene ugovore za izvođenje radova. Radi se o sljedećim projektima:

- izgradnja sanitarne kan. mreže naselja Miklavec
- izgradnja sustava odv. Naselja Štrukovec, II. Etapa - 1.faza, 2.dio agl. M.Središće
- izgradnja sanitarne kan. mreže naselja Goričan, 2. dio - nastavak Kalničke ulice
- izgradnja dijela sustava odv. Jalšovec, dio agl. Štrigova

- izgradnja dijela sustava odv. Zebanec Selo, II.etapa-2.faza agl.M.Središće-izgradnja prod.kan.mr. u Zebanec Selu i D. Zebancu-nastavak
- izgradnja dijela sustava odv. Selnica - 3. faza agl. Mursko Središće (Ulica Ograd)

Krajem godine su temeljem sklopljenih Sporazuma pokrenuti postupci javne nabave.

Sveukupno je u tijeku 2025. godine izvedeno cca 13.150 m novih kanalizacijskih cjevovoda.

## **II. IZVORI FINANCIRANJA**

- Hrvatske vode/Ministarstvo/EU Fondovi – prema Ugovorima koji su sklopljeni tijekom 2025. godine,
- Sredstva posebnog dijela naknade za razvoj; ubire se u cijeni vodnih usluga
- Sredstva iz proračuna gradova i općina - kojima se sufinanciraju radovi na projektiranju i izgradnji kanalizacijskih mreža, prema sporazumima o financiranju koji su sklopljeni s gradovima i općinama
- Vlastita sredstva kojima raspolaže Društvo i sredstva amortizacije koja se obračunavaju na temelju utvrđene stope i vrijednosti vodnih građevina, a koja se mogu koristiti za rekonstrukciju sustava odvodnje
- Obaveza 31.12.2025.

### **2.2. Projektiranje komunalnih građevina odvodnje i pročišćavanja od interesa za Međimursku županiju**

#### **I. RASHODI**

##### **1. Aglomeracija Podturen – EU projekt i**

##### **2. Aglomeracija Podbrest – EU projekt i**

##### **3. Aglomeracija Donji Kraljevec – EU projekt**

Završena je izrada ranije započete novelacije studijske dokumentacije za aglomeraciju Donji Kraljevec i novelacija tender dokumentacije za aglomeraciju Podturen. Do kraja godine su ponovo novelirane studije izvodljivosti za sve tri aglomeracije (zbog potrebe ažuriranja s financijskim podacima za 2024. godinu), izrađena je analiza tržišta sukladno Smjernicama Hrvatskih voda te su krajem godine Projektni prijedlozi prijavljeni na raspisani Poziv Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije. Za projekte koji dobiju pozitivno preliminarno mišljenje, Ministarstvo će pokrenuti postupak izravne dodjele bespovratnih sredstva. Rezultati Poziva se očekuju u prvoj polovici 2026. godine.

##### **4. Aglomeracija Štrigova**

U 2025. godini su nastavljeni radovi na očitavanju piezometara te rješavanju preostalih imovinsko-pravnih poslova.

##### **5. Aglomeracija Čakovec II (podsustav Merhatovec)**

Pokrenuta je izrada projektne dokumentacije za podsustav Merhatovec te će se ista nastaviti izrađivati i u 2026. godini.

##### **6. Odvodni sustav Toplice Sveti Martin**

Za sustav odvodnje su ishođene građevinske dozvole dok se za UPOV rješavala prilagodba novom rješenju smještaja uređaja na parceli (prema novim posebnim uvjetima Hrvatskih voda) te dodatni geomehanički radovi. Ishođenje građevinske dozvole se očekuje u tijeku 2026. godine.

## 7. Ostalo

U tijeku je postupak ishođenja uporabne dozvole za ranije izvedenu kanalizaciju naselja Strahoninec, a sve u svrhu postupka preuzimanja iste od strane Općine Strahoninec.

## 8. Aglomeracija Donja Dubrava – EU projekt i

## 9. Aglomeracija Mursko Središće – EU projekt

Nastali troškovi se odnose na troškove vođenja bankovnog računa za rješavanje imovinsko – pravnih poslova za potrebe aglomeracija Donja Dubrava i Mursko Središće.

## II. IZVORI FINANCIRANJA

- Hrvatske vode – temeljem Ugovora o sufinanciranju projektne dokumentacije za aglomeracije na području Međimurske županije
- Sredstva zajedničkog dijela naknade za razvoj; ubire se u cijeni vodnih usluga.

Sukladno godišnjim ciljevima procesa "Upravljanje projektima razvoja javne vodoopskrbe i javne odvodnje" u 2025. godini ukupno je ishođeno 15 građevinskih dozvola od ukupno 32 podnijeta zahtjeva prema nadležnim upravnim tijelima te je 47 investicija završeno i predano na upravljanje i održavanje u odjele Vodoopskrba, Odvodnja i Pročišćavanje otpadnih voda.

U nastavku su tablično prikazana i realizirana – utrošena sredstva zajedničkog dijela naknade za razvoj:

Red. br.	OPIS	REBALANS PLANA 2025	OSTVARENJE 31.12.2025.
		<i>Početno stanje 01.01.2025. godine</i>	<b>416.661</b>
	<i>Prikupljena sredstva zajedničkog dijela naknade za razvoj:</i>	<b>579.591</b>	<b>583.716</b>
	<i>Ukupno raspoloživa sredstva:</i>	<b>996.252</b>	<b>1.000.377</b>
1.	<b>PROGRAM SMANJENJA GUBITAKA U VODOOPSKRBNOM SUSTAVU MEĐIMURSKE ŽUPANIJE</b>		
1.1.	Uspostava sustava daljinskog očitavanja vodomjera	103.000	109.041
1.2.	Izrada akcijskog plana za smanjenje vodnih gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Međimurske županije	27.300	10.920
2.	<b>IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE, IZGRADNJA I REKONSTRUKCIJE MAGISTRALNIH CJEVOVODA I SEKUNDARNIH VODOVODNIH MREŽA</b>		
2.1.	Rekonstrukcija magistralnog vodovoda Prelog - Turčišće	300.000	259.911
2.2.	Rekonstrukcija magistralnog vodovoda Pribislavec	263.470	321.728
3.	<b>IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE, IZGRADNJA I REKONSTRUKCIJE VODOOPSKRBNIH GRAĐEVINA</b>		
3.1.	Vodocrpilište Prelog - izgradnja vodotornja	36.221	36.221
3.2.	Ukidanje izvorišta Sveta Marija	4.200	4.200
4.	<b>IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE I IZGRADNJA SOLARNIH ELEKTRANA</b>		
4.1.	Integrirana sunčana elektrana crpna stanica Lopatinec	105	105
5.	<b>PROGRAM PROJEKTIRANJA KOMUNALNIH GRAĐEVINA ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OD INTERESA ZA MEĐIMURSKU ŽUPANIJU</b>		
5.1.	<b>AGLOMERACIJA PODTUREN - EU projekt</b>		
	- projektna dokumentacija	23.771	22.942
	-novelacija tender dokumentacije	18.795	18.795
	-novelacija studijske dokumentacije	43.313	40.845

	- imovinsko-pravni poslovi	8.770	9.147
5.2.	<b>AGLOMERACIJA PODBREST - EU projekt</b>		
	- projektna dokumentacija	972	1.312
	- novelacija studijske dokumentacije	27.597	24.919
	- imovinsko-pravni poslovi	261	235
5.3.	<b>AGLOMERACIJA DONJI KRALJEVEC - EU projekt</b>		
	- projektna dokumentacija	273	369
	- novelacija studijske dokumentacije	55.558	9.620
	- novelacija tender dokumentacije	0	43.208
5.4.	<b>AGLOMERACIJA ŠTRIGOVA</b>		
	- projektna dokumentacija	802	801
	- imovinsko-pravni poslovi	17.431	17.429
5.5.	<b>AGLOMERACIJA ČAKOVEC II (podsustavi Dragoslavec Selo i Merhatovec)</b>		
	- projektna dokumentacija -podsustav Merhatovec	22.470	8.190
5.6.	<b>ODVODNI SUSTAV TOPLICE SVETI MARTIN</b>		
	- projektna dokumentacija	6.263	5.583
	- imovinsko-pravni poslovi	35.081	53.774
5.7.	<b>OSTALO</b>		
	Pripremni radovi za preuzimanje kanalizacijskih mreža od JLS-a (geodezija, analiza funkcioniranja sustava, projekti izvedenog stanja i sl.)	8	8
5.8.	<b>Aglomeracija Mursko Središće</b>	473	954
	- imovinsko-pravni poslovi		
5.9.	<b>Aglomeracija Donja Dubrava</b>	118	118
	- imovinsko-pravni poslovi		
	<b><i>Ukupno utrošena sredstva:</i></b>	<b>996.252</b>	<b>1.000.377</b>
	<b><i>Razlika prikupljenih i utrošenih sredstava:</i></b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Prilozi tablica:**

➤ **Prilog 1.**

*Pregled stanja JLS za izgrađene vodovodne i kanalizacijske sustave na dan 31.12.2025. godine*

➤ **Prilog 1a.**

*Realizacija Programa gradnje komunalnih građevina vodoopskrbe od interesa za Međimursku županiju*

➤ **Prilog 1b.**

*Realizacija Programa gradnje komunalnih građevina vodoopskrbe od interesa za JLS*

➤ **Prilog 2a.**

*Realizacija Programa gradnje komunalnih građevina odvodnje i pročišćavanja*

➤ **Prilog 2b.**

*Realizacija Programa projektiranja komunalnih građevina odvodnje i pročišćavanja od interesa za Međimursku županiju*

## Pregled stanja sredstava JLS za izgrađene vodovodne i kanalizacijske sustave na dan 31.12.2025. godine

JLS	STANJE 1.1.2025. EUR	VODOVOD						STANJE	KANALIZACIJA						STANJE	UKUPNO VODOVOD I KANALIZACIJA
		SREDSTVA POSEBNOG DIJELA NAKNADE ZA RAZVOJ 01.01.-31.12.2025.	PRORAČUN	OSTALO/HV	UKUPNO PRIKLUPENO	UTROŠENA SREDSTVA/SITUIRANO 01.01.-31.12.2025.	STANJE 01.01.2025.		SREDSTVA POSEBNOG DIJELA NAKNADE ZA RAZVOJ 01.01.-31.12.2025.	PRORAČUN	OSTALO/HV	UKUPNO PRIKLUPENO	UTROŠENA SREDSTVA / SITUIRANO 01.01.-31.12.2025.			
1	GRAD ČAKOVEC	761,15	378.997,25	0,00	0,00	378.997,25	287.506,31	92.252,09	1.024.410,25	0,00	0,00	0,00	0,00	665.988,44	358.421,81	450.673,90
	a) Grad Čakovac - lokalne mreže	761,15	378.997,25			378.997,25	287.506,31	92.252,09	955.050,87					596.629,06	358.421,81	450.673,90
	b) Otplata rata HBOR kredita								69.359,38					69.359,38	0,00	
2	GRAD MURSKO SREDIŠĆE	0,00	16.973,57	0,00	0,00	16.973,57	16.973,57	0,00	44.774,91	39.245,84	37.502,59	43.077,28	119.825,71	218.753,15	-54.152,53	-54.152,53
	a) Lokalne mreže		16.973,57			16.973,57	16.973,57	0,00	13.158,53	13.158,53		43.077,28	56.235,81	65.957,13	-9.721,32	-9.721,32
	b) Aglomeracija Mursko Središće								-18.361,03	3.854,37	17.366,55		2.220,92	2.964,88	-104,99	-104,99
	c) NPOO								63.135,94	22.232,94	20.136,04		42.368,98	149.831,14	-44.326,22	-44.326,22
3	GRAD PRELOG	-56.285,13	12.070,64	0,00	0,00	12.070,64	14.052,72	-58.267,21	-556.430,27	61.602,56	200.000,00	462.870,00	724.472,56	264.706,74	-96.664,45	-154.931,66
	a) Lokalne mreže	-56.285,13	12.070,64			12.070,64	14.052,72	-58.267,21	-507.799,53	61.602,56	200.000,00	462.870,00	724.472,56	254.456,99	-37.783,96	-96.051,17
	b) Aglomeracija Donja Dubrava								-48.630,74					10.249,75	-58.880,49	-58.880,49
4	OPĆINA BELICA	486,64	29.080,90	0,00	0,00	29.080,90	10.849,67	18.717,87	26.070,62	0,00	0,00	0,00	0,00	26.070,62	0,00	18.717,87
5	OPĆINA DEKANOVEC	3.573,18	743,07	0,00	0,00	743,07	0,00	4.316,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.316,25
6	OPĆINA DOMAŠINEC	4.957,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.957,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.957,32
7	OPĆINA DONJA DUBRAVA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-11.770,11	33.568,11	7.916,23	0,00	41.484,34	14.771,22	14.943,01	14.943,01
	a) Aglomeracija Donja Dubrava								-7.916,23	29.714,23	7.916,23		37.630,46	14.771,22	14.943,01	14.943,01
	b) lokalne mreže								-3.853,88	3.853,88			3.853,88			
8	OPĆINA DONJI KRALJEVEC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.225,23	29.081,14	39.941,08	0,00	69.022,22	145.537,64	-72.290,19	-72.290,19
	a) Općina D. Kraljevec - obaveze po I. Dodatku Sporazumu 250/15								4.225,23	20.951,66	31.078,14		52.029,80	71.670,32	-15.415,29	-15.415,29
	b) Općina D. Kraljevec - lokalne mreže															
	c) NPOO									8.129,48	8.862,94		16.992,42	73.867,32	-56.874,90	-56.874,90
9	OPĆINA DONJI VIDOVEC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-16.278,83	6.292,92	17.056,56	0,00	23.349,48	3.626,15	3.444,50	3.444,50
	a) Lokalne mreže								0,00							
	b) Aglomeracija Donja Dubrava								-16.278,83	6.292,92	17.056,56		23.349,48	3.626,15	3.444,50	3.444,50
10	OPĆINA GORIČAN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23.159,36	14.099,14	301.787,84	0,00	315.886,98	489.950,05	-150.903,71	-150.903,71
	a) NPOO								23.159,36	14.099,14	301.787,84	0,00	315.886,98	489.950,05	-150.903,71	-150.903,71
11	OPĆINA GORNJI MIHALJEVEC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-210,79	0,00	210,79	0,00	210,79	0,00	0,00	0,00
	a) Lokalne mreže													0,00		
12	OPĆINA KOTORIBA	-187,17	50,55	2.178,01	0,00	2.228,56	2.041,39	0,00	-15.603,01	17.163,38	15.603,01	0,00	32.766,39	3.675,31	13.488,07	13.488,07
	a) Lokalne mreže	-187,17	50,55	2.178,01	0,00	2.228,56	2.041,39	0,00	0,00	199,08	199,08			199,08		
	b) Aglomeracija Donja Dubrava								-15.603,01	16.964,30	15.603,01		32.567,31	3.476,23	13.488,07	13.488,07
13	OPĆINA MALA SUBOTICA	0,00	9.152,06	0,00	0,00	9.152,06	56,46	9.095,60	11.567,25	0,00	0,00	0,00	0,00	11.567,25	20.662,85	20.662,85
	a) NPOO		9.152,06			9.152,06	56,46	9.095,60	11.567,25	0,00	0,00		0,00	11.567,25	20.662,85	20.662,85
14	OPĆINA NEDELIŠĆE	53.009,14	32.867,63	0,00	0,00	32.867,63	39.372,58	46.504,19	956.881,96	0,00	0,00	0,00	0,00	88.300,63	868.581,33	915.085,52
15	OPĆINA OREHOVICA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	162.273,37	11.984,02	0,00	0,00	11.984,02	0,00	174.257,39	174.257,39
16	OPĆINA PODTUREN	0,00	500,00	0,00	0,00	500,00	500,00	0,00	103.808,27	15.786,17	297.909,77	0,00	313.695,94	484.960,82	-67.456,61	-67.456,61
	a) Lokalne mreže	0,00	500,00	0,00	0,00	500,00	500,00	0,00	103.808,27	15.786,17	297.909,77		313.695,94	484.960,82	-67.456,61	-67.456,61
	a) NPOO															
17	OPĆINA PRIBISLAVEC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59.129,92	17.177,90	0,00	0,00	17.177,90	0,00	76.307,82	76.307,82
18	OPĆINA SELNICA	0,00	1.738,40	0,00	0,00	1.738,40	44.011,07	-42.272,67	3.700,31	19.900,24	0,00	0,00	19.900,24	526.400,44	-502.799,89	-545.072,56
	a) Lokalne mreže	0,00	1.738,40	0,00	0,00	1.738,40	44.011,07	-42.272,67		8.198,60			8.198,60	341.504,77	-333.306,17	-375.578,84
	b) Aglomeracija Mursko Središće								3.700,31					4.104,20	-403,89	-403,89
	c) NPOO									11.701,64			11.701,64	180.791,47	-169.089,83	-169.089,83
19	OPĆINA STRAHONINEC	-6.839,38	0,00	12.447,02	0,00	12.447,02	15.836,14	-10.228,50	-134.079,60	20.570,40	20.367,33	0,00	40.937,73	936,90	-94.078,77	-104.307,27
	a) Lokalne mreže	-6.839,38		12.447,02		12.447,02	15.836,14	-10.228,50	-51.447,26	15.725,38			936,90		-36.658,78	-46.887,28
	b) Sporazum (stužena)								-82.632,34	20.570,40	4.641,95		25.212,35		-57.419,99	-57.419,99
20	OPĆINA SVETA MARIJA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-25.326,23	9.257,33	28.565,11	0,00	37.822,44	7.629,35	4.866,86	4.866,86
	a) Aglomeracija Donja Dubrava								-25.326,23	9.257,33	28.565,11		37.822,44	7.629,35	4.866,86	4.866,86
21	OPĆINA SVETI JURAJ NA BREGU	0,00	19.347,88	24.977,46	0,00	44.325,34	56.817,00	-12.491,66	34.431,83	13.573,20	76.562,84	0,00	90.136,04	133.055,42	-8.487,55	-20.979,21
	a) Lokalne mreže		19.347,88	24.977,46		44.325,34	56.817,00	-12.491,66	8.614,73	3.320,20	12.003,20		15.323,40	23.773,81	164,32	-12.327,34
	b) Otplata rata HBOR kredita										31.468,32		31.468,32			
	c) NPOO								25.817,10	10.253,00	33.091,32		43.344,32	77.813,29	-8.651,87	-8.651,87
22	OPĆINA SVETI MARTIN NA MURI	0,00	1.018,85	10.369,12	0,00	11.387,97	11.568,89	-180,92	-14.965,13	29.630,68	75.671,02	0,00	105.301,70	93.793,80	-3.457,23	-3.638,15
	a) Lokalne mreže								-13.544,82	25.828,63	74.250,71		100.079,34	89.954,02	-3.419,50	-3.419,50
	b) Aglomeracija Mursko Središće								-1.420,31	3.802,05	1.420,31		5.222,36	3.839,78	-37,73	-37,73
	c) NPOO		1.018,85	10.369,12		11.387,97	11.568,89	-180,92								-180,92
23	OPĆINA ŠENKOVEC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56.802,72	17.661,33	0,00	0,00	17.661,33	0,00	74.464,05	74.464,05
24	OPĆINA ŠTRIGOVA	-42.120,43	3.989,85	46.577,51	0,00	50.567,36	19.570,06	-11.123,13	0,00	0,00	373.035,73	0,00	373.035,73	475.151,95	-102.116,22	-113.239,35
	a) Lokalne mreže	-42.120,43	3.989,85	46.577,51		50.567,36	19.570,06	-11.123,13						475.151,95	-102.116,22	-113.239,35
	b) NPOO										373.035,73		373.035,73		-102.116,22	-102.116,22
25	OPĆINA VRATIŠINEC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18.150,24	38.816,71	0,00	0,00	38.816,71	42.773,20	14.193,75	14.193,75
	a) NPOO								0,00	37.436,14			37.436,14	23.242,39	14.193,75	14.193,75
	a) Aglomeracija Mursko Središće								18.150,24	1.380,57			1.380,57	19.530,81		
	UKUPNO:	-42.644,68	506.530,65	96.549,12	0,00	603.079,77	519.155,86	41.279,23	1.754.722,27	395.411,07	1.492.129,90	505.947,28	2.393.488,25	3.686.681,83	462.128,69	503.407,92

## Realizacija Programa gradnje komunalnih građevina vodoopskrbe od interesa za Međimursku županiju

R.BR.	GRAĐEVINA	REBALANS PLANA 2025.			REALIZACIJA PLANA I.-XII.2025.			REALIZIRANI IZVORI FINANCIRANJA				
		Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja/rekonstrukcija	UKUPNO (EUR)	Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja/rekonstrukcija	UKUPNO (EUR)	Hrvatske vode/Ministarstvo/EU fondovi	Sredstva zajedničkog dijela naknade za razvoj	Vlastita sredstva i amortizacija	Obaveza 31.12.2025.	UKUPNO (EUR)
<b>1.</b>	<b>Program smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Međimurske županije</b>	<b>27.300</b>	<b>103.000</b>	<b>130.300</b>	<b>10.920</b>	<b>109.041</b>	<b>119.961</b>		<b>119.961</b>			<b>119.961</b>
	Uspostava sustava daljinskog očitavanja vodomjera		103.000	103.000		109.041	109.041		109.041			109.041
	Izrada Akcijskog plana za smanjenje vodnih gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Međimurske županije	27.300		27.300	10.920		10.920		10.920			10.920
<b>2.</b>	<b>Izrada projektne dokumentacije, izgradnja i rekonstrukcije magistralnih cjevovoda i sekundarnih vodovodnih mreža</b>	<b>63.943</b>	<b>2.405.908</b>	<b>2.469.851</b>	<b>53.322</b>	<b>2.255.974</b>	<b>2.309.296</b>	<b>215.287</b>	<b>581.639</b>	<b>1.512.370</b>		<b>2.309.296</b>
	Rekonstrukcija magistralnog vodovoda Prelog – Turčišće (dionica Hodošan – Turčišće), DN 225 - 250, l=7.295 m; u 2025. cca 1.550 m		300.000	300.000		259.911	259.911		259.911			259.911
	Rekonstrukcija magistralnog vodovoda Pribislavec (dr. A. Starčevića) - Štefanec (V. Nazora) - završetak		422.000	422.000		421.660	421.660		321.728	99.932		421.660
	Rekonstrukcija magistralnog vodovoda Mohokos - Štrigova (Z.O. 31 - Z.O. 37), DN 160, l=900 m	350	247.000	247.350	350	215.288	215.639	100.000			115.639	215.639
	Rekonstrukcija magistralnog vodovoda Krištanovec - Vratišinec, DN 225, l=3.600 m	12.147		12.147	12.166		12.166				12.166	12.166
	Vodoopskrbna mreža na području aglomeracije Podturen - Vodoopskrbna mreža na području Općine Podturen (dionica Ferketinec-Podturen), DN 225, l=1.315 m		223.473	223.473		223.473	223.473				223.473	223.473
	Rekonstrukcija dijela vodovodne mreže područja Globetka u Čakovcu - nastavak, DN 110		51.565	51.565		51.565	51.565				51.565	51.565
	Rekonstrukcija dijela vodovodne mreže u Čakovcu - Centar jug, DN 110, za gradnju u 2025. cca 900 m		93	93		93	93				93	93
	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Čakovcu, (l.pl. Zajca 17-63, Vukovarska ulica 3-13, I.G. Kovačića, Kalnička, Ulica V. Lisinskog, I. Mažuranića, Ulica dr. V. Mačeka, Ulica T. Masarika) - dio ulica I. Mažuranića i T. Masaryka, I. Mažuranića - nastavak (DN 110 - 160, l=330 m)		117.000	117.000		122.853	122.853				122.853	122.853
	Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Čakovcu (zamjena AC cjevovoda), DN 63-160, l=cca 2.795 m, u 2025. l=1.400 m	633	26.565	27.198	1.229		1.229				1.229	1.229
	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Ulici I. Gundulića u Čakovcu, DN 110, l=625 m; u 2025. l=270 m		89.662	89.662		66.541	66.541				66.541	66.541
	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Čakovcu (K.Racina, O. Župančića, I. Kukuljevića), DN 110-160, l=1.250 m	4.120		4.120	4.593		4.593				4.593	4.593
	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Ulici M. Gupca u Novom Selu Rok, DN 110, l=1.200 m		192.000	192.000		158.337	158.337				158.337	158.337
	Rekonstrukcija sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Podbrest -Ulica V. Nazora i S. Radića u Prelogu, DN 110-160 l=1.480 m		252.342	252.342		252.342	252.342				252.342	252.342
	Rekonstrukcija vodovodne mreže u dijelu Kolodvorske ulice u Donjem Kraljevcu, DN 160, l= 200 m		69.009	69.009		69.009	69.009				69.009	69.009
	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Nedelišću - Nova ulica, Novo naselje, Ulica Josipa Marčeca i Trg Republike, l=1.991 m, DN 110 - 160 (NPOO)		135.226	135.226		135.230	135.230	115.287			19.943	135.230
	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Nedelišću - Livadarska ulica, Trnavska ulica, DN 160, l=1.180 m		200.000	200.000		198.192	198.192				198.192	198.192
	Rekonstrukcija dijela vodovodne mreže u Čakovečkoj ulici u Nedelišću, DN 110, l=420 m		2.800	2.800		2.778	2.778				2.778	2.778
	Rekonstrukcija dijela vodovodne mreže u Varaždinskoj ulici u Nedelišću, DN 160, l=1.100 m		210	210		209	209				209	209
	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Nedelišću (J. Križanića, Kalnička, Sajmište, A. Šenoa, A. G. Matoša i Žarkovice), DN 110 - 160, l= 2.600 m	5.040		5.040	5.040		5.040				5.040	5.040
	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Ulici Lj. Gaja u Dunjkovcu, DN 110, l=700 m	2.822		2.822	2.814		2.814				2.814	2.814
	Rekonstrukcija dijela vodovodne mreže u Lopatincu - Ulica I. L. Ribara, DN 110, l=430 m		50.998	50.998		52.562	52.562				52.562	52.562
	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Frkanovec, DN 110 - 160, l=6.500 m	18.165		18.165	7.770		7.770				7.770	7.770
	Rekonstrukcija dijela vodovodne mreže u Dragoslavcu, od k.br. 74A do 36A, DN 110, l=1.550 m	2.520		2.520	2.730		2.730				2.730	2.730
	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Pribislavcu (M. Gupca, Dr. V. Žganca i Kaštelska), DN 110, l=900 m	3.065		3.065	2.883		2.883				2.883	2.883
	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Poljskoj ulici u Strahonincu, DN 110, l=760 m	4.055		4.055	4.040		4.040				4.040	4.040

R.BR.	GRAĐEVINA	REBALANS PLANA 2025.			REALIZACIJA PLANA I.-XII.2025.			REALIZIRANI IZVORI FINANCIRANJA				
		Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja/rekonstrukcija	UKUPNO (EUR)	Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja/rekonstrukcija	UKUPNO (EUR)	Hrvatske vode/Ministarstvo/EU fondovi	Sredstva zajedničkog dijela naknade za razvoj	Vlastita sredstva i amortizacija	Obaveza 31.12.2025.	UKUPNO (EUR)
	Rekonstrukcija vodovodne mreže Okrugli Vrh - Vučetinec, l=8.300 m, DN 110 - 160; za gradnju u 2025. cca 300 (faza 13)	300		300	98		98			98		98
	Rekonstrukcija dijela vodovodne mreže u Šenkovcu - Centar zapad, Dn 110, l=540 m	10		10	0		0			0		0
	Rekonstrukcija dijela vodovodne mreže u Šenkovcu - Centar, DN 110 - 160, l=2.000 m	7.560		7.560	8.043		8.043			8.043		8.043
	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Robadju (od k.br. 72 do 79 A), l=1.200 m	200		200	201		201			201		201
	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Sv. Urbanu (od k.br. 27 A do 14), DN 110, l=750 m	950		950	924		924			924		924
	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Železnoj Gori (k.br. 116 - 117), DN 110, l=300 m	525		525			0			0		0
	<i>Ostali sitni radovi na sustavu vodoopskrbe</i>		5.000	5.000		4.964	4.964			4.964		4.964
	<i>Rekonstrukcija vodovodne mreže u Orehovčaku</i>		20.966	20.966		20.966	20.966			20.966		20.966
	<i>Rekonstrukcija dijela vodovodne mreže u Mihovljanu</i>	1.480		1.480	441		441			441		441
<b>3.</b>	<b>Izrada projektne dokumentacije, izgradnja i rekonstrukcije vodoopskrbnih građevina</b>	<b>4.200</b>	<b>100.663</b>	<b>104.863</b>	<b>4.200</b>	<b>101.453</b>	<b>105.653</b>	<b>3.239</b>	<b>40.421</b>		<b>61.993</b>	<b>105.653</b>
	Vodocrpilište Prelog - izgradnja vodotornja (NPOO)		100.663	100.663		101.453	101.453	3.239	36.221		61.993	101.453
	Ukidanje izvorišta Sveta Marija	4.200		4.200	4.200		4.200		4.200			4.200
<b>4.</b>	<b>Izrada projektne dokumentacije i izgradnja solarnih elektrana</b>	<b>1.523</b>	<b>532.370</b>	<b>533.893</b>		<b>379.316</b>	<b>379.316</b>		<b>105</b>	<b>379.211</b>		<b>379.316</b>
	Neintegrirana solarna elektrana na vodocrpilištu Nedelišće		480.661	480.661		331.409	331.409			331.409		331.409
	Integrirana sunčana elektrana crpna stanica Lopatinec		105	105		105	105		105			105
	Neintegrirana sunčana elektrana UPOV Novo Selo na Dravi		51.500	51.500		47.698	47.698			47.698		47.698
	Neintegrirana sunčana elektrana UPOV Čakovec		105	105		105	105			105		105
	Integrirana sunčana elektrana UPOV Donja Dubrava	761		761			0			0		0
	Integrirana sunčana elektrana UPOV Mursko Središće	761		761			0			0		0
<b>5.</b>	<b>Međimurske vode - vlastiti objekti</b>	<b>45.000</b>	<b>18.000</b>	<b>63.000</b>	<b>50.468</b>	<b>17.690</b>	<b>68.158</b>			<b>68.158</b>		<b>68.158</b>
	Nova upravna zgrada Međimurskih voda	45.000		45.000	50.468		50.468			50.468		50.468
	Rekonstrukcija/dogradnja poslovne zgrade odvodnje na lokaciji UPOV-a Čakovec		18.000	18.000		17.690	17.690			17.690		17.690
	<b>SVEUKUPNO (EUR) :</b>	<b>141.965</b>	<b>3.159.941</b>	<b>3.301.907</b>	<b>118.910</b>	<b>2.863.473</b>	<b>2.982.384</b>	<b>218.526</b>	<b>742.126</b>	<b>1.959.739</b>	<b>61.993</b>	<b>2.982.384</b>

## Realizacija Programa gradnje komunalnih građevina vodoopskrbe od interesa za JLS

R.BR.	GRAĐEVINA	REBALANS PLANA 2025.			REALIZACIJA PLANA I. - XII. 2025.			REALIZIRANI IZVORI FINANCIRANJA				
		Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja	UKUPNO (EUR)	Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja	UKUPNO (EUR)	Hrvatske vode/Ministarstvo/ EU fondovi	Sredstva posebnog dijela naknade za razvoj	Proračun JLS	Obaveza 31.12.2025.	UKUPNO (EUR)
<b>1.</b>	<b>Grad Čakovec</b>	<b>2.707</b>	<b>291.073</b>	<b>293.781</b>	<b>1.707</b>	<b>281.923</b>	<b>283.630</b>		<b>283.630</b>			<b>283.630</b>
	Vodovodna mreža područja Čakovec -Sjever ( Globetka -zapad), I. faza i II. faza, dionica 2, DN 90 - 225, l=1.160 m		275.000	275.000		265.938	265.938		265.938			265.938
	Produžetak vodovodne mreže u odvojkulice Z. Kunc u Čakovcu - završetak	707	15.031	15.738	707	15.031	15.738		15.738			15.738
	Vodovodna mreža Vojni vrtovi Sjever - II etapa u Čakovcu	2.000		2.000	1.000		1.000		1.000			1.000
	Produžetak vodovodne mreže u Savskoj Vesi - odvojak Ul. J. Bajkovca - završetak		1.042	1.042		954	954		954			954
<b>2.</b>	<b>Grad Mursko Središće</b>		<b>17.000</b>	<b>17.000</b>		<b>16.974</b>	<b>16.974</b>		<b>16.974</b>			<b>16.974</b>
	Produžetak vodovodne mreže u Murskom Središću, Spoj ulice Slatine i R. Boškovića, DN 110, l= 170 m		17.000	17.000		16.974	16.974		16.974			16.974
<b>3.</b>	<b>Grad Prelog</b>		<b>737</b>	<b>737</b>		<b>737</b>	<b>737</b>				<b>737</b>	<b>737</b>
	Produžetak vodovodne mreže ulice Perutnica u Prelogu, DN 110, l=90 m		396	396		396	396				396	396
	Produžetak vodovodne mreže ulice D. Domjanića u Prelogu, DN 110, l=65 m		341	341		341	341				341	341
<b>4.</b>	<b>Općina Belica</b>	<b>113</b>	<b>9.587</b>	<b>9.700</b>	<b>113</b>	<b>9.587</b>	<b>9.700</b>		<b>9.700</b>			<b>9.700</b>
	Produžetak vodovodne mreže u Ulici Lipovke u GZ Jugozapad u Belici (UK1), DN 110, l= 100 m	113	9.587	9.700	113	9.587	9.700		9.700			9.700
<b>5.</b>	<b>Općina Kotoriba</b>	<b>2.130</b>		<b>2.130</b>	<b>2.041</b>		<b>2.041</b>		<b>51</b>	<b>1.991</b>		<b>2.041</b>
	Produžetak vodovodne mreže u Poduzetničkoj zoni Jug u Kotoribi, DN 160-225, l= 600 m	2.130		2.130	2.041		2.041		51	1.991		2.041
<b>6.</b>	<b>Općina Nedelišće</b>	<b>2.500</b>	<b>37.248</b>	<b>39.748</b>	<b>1.926</b>	<b>37.248</b>	<b>39.174</b>		<b>39.174</b>			<b>39.174</b>
	Dovršetak radova na vodoopskrbnom sustavu u Nedelišću (Livadarska i Trnavska)		3.284	3.284		3.284	3.284		3.284			3.284
	Vodovodna mreža Zavrtje u Nedelišću - 4. i 10. faza, DN 110, l=50 m	2.500		2.500	1.926		1.926		1.926			1.926
	Produžetak vodovodne mreže u Dunjkovcu (UK 6), DN 110, l=250 m		33.964	33.964		33.964	33.964		33.964			33.964
<b>7.</b>	<b>Općina Podturen</b>	<b>500</b>		<b>500</b>	<b>500</b>		<b>500</b>		<b>500</b>			<b>500</b>
	Produžetak vodovodne mreže u Podturnu (uz nogometno igralište), DN 110-160, l=700 m	500		500	500		500		500			500
<b>8.</b>	<b>Općina Selnica</b>		<b>35.943</b>	<b>35.943</b>		<b>35.943</b>	<b>35.943</b>		<b>1.738</b>		<b>34.204</b>	<b>35.943</b>
	Produžetak vodovodne mreže u Donjem Koncovčaku (od k.br. 151 do 154)		35.943	35.943		35.943	35.943		1.738		34.204	35.943
<b>9.</b>	<b>Općina Strahoninec</b>		<b>15.836</b>	<b>15.836</b>		<b>15.836</b>	<b>15.836</b>			<b>5.608</b>	<b>10.229</b>	<b>15.836</b>
	Vodovodna mreža uličnog koridora u Strahonincu (k.č. 311/57 i dio 311/235 k.o. Strahoninec) - završetak		15.836	15.836		15.836	15.836			5.608	10.229	15.836
<b>10.</b>	<b>Općina Sveti Juraj na Bregu</b>	<b>163</b>	<b>32.870</b>	<b>33.033</b>	<b>97</b>	<b>32.872</b>	<b>32.969</b>		<b>18.270</b>	<b>14.677</b>	<b>22</b>	<b>32.969</b>
	Produžetak vodovodne mreže u Dragoslavcu (od k.br. 155 do k.br. 157A)		21.062	21.062		21.062	21.062		18.187	2.875		21.062
	Produžetak vod.mreže u Zasadbregu do kat.čest.br. 2970/2 k.o. Zasadbreg, DN 110, l= 85 m	83	11.808	11.891	89	11.810	11.899		83	11.802	14	11.899
	Produžetak vodovodne mreže u Gospodarsko stambenoj zoni Brezje, DN 160, l=150 m	80		80	8		8				8	8

R.BR.	GRAĐEVINA	REBALANS PLANA 2025.			REALIZACIJA PLANA I. - XII. 2025.			REALIZIRANI IZVORI FINANCIRANJA				
		Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja	UKUPNO (EUR)	Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja	UKUPNO (EUR)	Hrvatske vode/Ministarstvo/ EU fondovi	Sredstva posebnog dijela naknade za razvoj	Proračun JLS	Obaveza 31.12.2025.	UKUPNO (EUR)
<b>11.</b>	<b>Općina Sveti Martin na Muri</b>		<b>14.805</b>	<b>14.805</b>		<b>14.804</b>	<b>14.804</b>	<b>12.772</b>	<b>968</b>	<b>608</b>	<b>456</b>	<b>14.804</b>
	Produžetak vodovodne mreže u Kapelščaku (NPOO) - završetak		14.805	14.805		14.804	14.804	12.772	968	608	456	14.804
<b>12.</b>	<b>Općina Štrigova</b>	<b>1.140</b>	<b>20.425</b>	<b>21.565</b>	<b>1.029</b>	<b>425</b>	<b>1.454</b>			<b>1.433</b>	<b>21</b>	<b>1.454</b>
	Produžetak vodovodne mreže u Štrigovi (od k.br. 135 do k.br. 139) - završetak		425	425		425	425			425		425
	Produžetak vodovodne mreže područja istočno od Štrigovščaka u Štrigovi (UK1 i UK2),DN 110, l=345 m	1.140	20.000	21.140	1.029		1.029			1.008	21	1.029
<b>13.</b>	<b>Ostalo</b>	<b>9.291</b>	<b>66.125</b>	<b>75.416</b>	<b>9.962</b>	<b>58.220</b>	<b>68.182</b>		<b>22.536</b>	<b>13.324</b>	<b>32.323</b>	<b>68.182</b>
	Produžetci vodovodnih mreža na području JLS -a u Međimurskoj županiji	9.291	66.125	75.416	9.962	58.220	68.182		22.536	13.324	32.323	68.182
	Produžetak vodovodne mreže u Lopatincu - odvojak V. Nazora prema Vinogradskoj	1.000	13.000	14.000	1.009	11.126	12.135			1.000	11.135	12.135
	Produžetak vodovodne mreže u Donjem Koncovčaku (od k.br. 2676/7 do kat.čest.br. 5429)		7.669	7.669		7.669	7.669				7.669	7.669
	Produžetak vodovodne mreže u Čakovcu – odvojak Travnička jug	1.166		1.166	1.097		1.097		1.097			1.097
	Produžetak vodovodne mreže u Čakovečkoj ulici u Prelogu - završetak		166	166		166	166				166	166
	Produžetak vodovodne mreže u ulicama Dr. V. Žganca i S. Radića u Prelogu	1.080	12.995	14.075	1.080	12.071	13.150		12.071		1.080	13.150
	Izgradnja vodovoda u sklopu rek.raskrižja u kružno raskrižje (raskr. S. Radića, Sajmišna, Špinčićeva i 34.inž.b.)		72	72		72	72		72			72
	Dovršetak radova na vodoopskrbnom sustavu u Nedelišću (Ulica Nova i Novo naselje)		200	200		199	199		199			199
	San. asf. površina nakon izvedbe radova na vod. mreži u Orehovčaku		3.024	3.024		3.024	3.024			3.024		3.024
	Produžetak vodovodne mreže u Ul. S. Radića u Mačkovcu, UK 20 - dio	700		700	1.207		1.207		1.207			1.207
	Izgradnja produžetka vodovodne mreže u Poljskoj ulici u Lopatincu	808	9.000	9.808	941	9.781	10.722		250	9.300	1.171	10.722
	Vodovodna mreža Novih ulica u Savskoj Vesi (K. Zrinski – nastavak)	2.887		2.887	1.500		1.500		1.500			1.500
	Produžetak vodovodne mreže u Banfiju (od graničnog prijelaza Banfi do k.br. Banfi 140 A)	500		500	979		979				979	979
	Produžetak vodovodne mreže u Ulici I. Mažuranića u Belici	1.150		1.150	1.150		1.150		1.150			1.150
	Produžetak vodovodne mreže u Štrigovi (kat.čest.br. 4908/2 k.o. Štrigova)		20.000	20.000		14.113	14.113		3.990		10.123	14.113
	Proširenje vodovodne mreže u Poduzetničkoj zoni Brezje				1.000		1.000		1.000			1.000
	<b>SVEUKUPNO (EUR) :</b>	<b>18.544</b>	<b>541.648</b>	<b>560.192</b>	<b>17.376</b>	<b>504.567</b>	<b>521.943</b>	<b>12.772</b>	<b>393.540</b>	<b>37.641</b>	<b>77.990</b>	<b>521.943</b>

## Realizacija Programa gradnje komunalnih građevina odvodnje i pročišćavanja

R.BR.	GRAĐEVINA	REBALANS PLANA 2025.			REALIZACIJA PLANA I. - XII.2025.			REALIZIRANI IZVORI FINANCIRANJA					
		Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja/rekonstrukcija	UKUPNO (EUR)	Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja/rekonstrukcija	UKUPNO (EUR)	Hrvatske vode/Ministarstvo /EU fondovi	Sredstva posebnog dijela naknade za razvoj	Proračun JLS	Vlastita sredstva i amortizacija	Obaveza 31.12.2025.	UKUPNO (EUR)
<b>1.</b>	<b>AGLOMERACIJA ČAKOVEC</b>	<b>9.723</b>	<b>1.461.498</b>	<b>1.471.220</b>	<b>9.963</b>	<b>1.377.523</b>	<b>1.387.486</b>	<b>298.745</b>	<b>720.870</b>	<b>55.031</b>	<b>119.191</b>	<b>193.649</b>	<b>1.387.486</b>
<b>1.1.</b>	<b>Rekonstrukcija postojećeg sustava odvodnje</b>	<b>6.300</b>	<b>137.557</b>	<b>143.857</b>	<b>6.300</b>	<b>112.891</b>	<b>119.191</b>				<b>119.191</b>		<b>119.191</b>
	Razdvajanje sustava aeracije BIO bazena na UPOV-u Čakovec s dobavom puhala	6.300	75.200	81.500	6.300	50.534	56.834				56.834		56.834
	Rekonstrukcija kanalizacijske mreže i priključaka na područja Čakovca (Globetka)		62.357	62.357		62.357	62.357				62.357		62.357
<b>1.2.</b>	<b>Aglomeracija Čakovec - NPOO</b>		<b>605.965</b>	<b>605.965</b>		<b>553.751</b>	<b>553.751</b>	<b>298.745</b>	<b>28.274</b>	<b>33.091</b>		<b>193.641</b>	<b>553.751</b>
	1. Općina Sveti Juraj na Bregu		605.965	605.965		553.751	553.751	298.745	28.274	33.091		193.641	553.751
	Sanitarna kanalizacijska mreža u Lopatincu - Poljska ulica i Ulica I.L. Ribara (NPOO)		605.965	605.965		553.751	553.751	298.745	28.274	33.091		193.641	553.751
<b>1.3.</b>	<b>Lokalne kanalizacijske mreže</b>	<b>3.423</b>	<b>717.976</b>	<b>721.399</b>	<b>3.663</b>	<b>710.881</b>	<b>714.544</b>		<b>692.596</b>	<b>21.940</b>		<b>8</b>	<b>714.544</b>
	1. Grad Čakovec	1.433	599.364	600.797	1.451	592.381	593.832		593.832				593.832
	Odvodnja otpadnih voda područja Čakovec - sjever (južno od obilaznice)- područje Globetka zapad, I. faza i II.faza, kanal 3		560.023	560.023		553.040	553.040		553.040				553.040
	Produžetak kanalizacijske mreže u Ul. I.pl. Zajca u Čakovcu	133	39.253	39.385	133	39.253	39.385		39.385				39.385
	Odvodnja otpadnih voda područja Vojni vrtovi sjever - II.etapa i Vojni vrtovi - sjeveroistok	1.300		1.300	1.319		1.319		1.319				1.319
	Produžetak kanalizacijske mreže u Savskoj Vesi - odvojak Ul. J. Bajkovca - završetak		88	88		88	88		88				88
	2. Općina Nedelišće	1.832	86.292	88.124	2.008	86.293	88.301		88.301				88.301
	Kanalizacijska mreža Zavrtje u Nedelišću -4. i 10. faza	1.832		1.832	2.008		2.008		2.008				2.008
	Produžetak kanalizacijske mreže u Dunjkovcu (UK 6)		86.292	86.292		86.293	86.293		86.293				86.293
	3. Općina Sveti Juraj na Bregu	158	22.383	22.540	204	22.270	22.474		10.463	12.003		8	22.474
	Kanalizacija Gospodarsko-stambene zone Brezje	74		74	8		8					8	8
	Produžetak kanalizacijske mreže u Lopatincu (Vrtna ulica k.br. 6-8)		22.383	22.383	113	22.270	22.383		10.379	12.003			22.383
	Produžetak kan.mreže u Zasadbregu do kat.čest.br. 2970/2 k.o. Zasadbreg	83		83	83		83		83				83
	4. Općina Strahoninec		9.937	9.937		9.937	9.937			9.937			9.937
	Mješovita kanalizacija za ulični koridor u Strahonincu (uz južnu obilaznicu)		9.937	9.937		9.937	9.937			9.937			9.937
<b>2.</b>	<b>AGLOMERACIJA DONJI KRALJEVEC</b>		<b>3.803.565</b>	<b>3.803.565</b>		<b>3.212.511</b>	<b>3.212.511</b>	<b>2.210.561</b>	<b>45.388</b>	<b>199.323</b>		<b>757.238</b>	<b>3.212.511</b>
<b>2.1.</b>	<b>Aglomeracija Donji Kraljevec - NPOO</b>		<b>3.803.565</b>	<b>3.803.565</b>		<b>3.212.511</b>	<b>3.212.511</b>	<b>2.210.561</b>	<b>45.388</b>	<b>199.323</b>		<b>757.238</b>	<b>3.212.511</b>
	Dogradnja kanalizacijske mreže naselja Donji Kraljevec, 1. dio (kolektor 1.2.1.)		50.000	50.000		53.357	53.357	27.194	5.529	143		20.491	53.357
	Sanitarna kanalizacijska mreža naselja Goričan, 1. faza - 1. dio		1.546.844	1.546.844		1.144.188	1.144.188	648.521	35.638	194.639		265.390	1.144.188
	Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Donji Kraljevec, 2. faza		2.206.721	2.206.721		2.014.966	2.014.966	1.534.846	4.221	4.541		471.357	2.014.966
<b>3.</b>	<b>AGLOMERACIJA DONJA DUBRAVA</b>		<b>175.199</b>	<b>175.199</b>		<b>158.758</b>	<b>158.758</b>		<b>21.838</b>	<b>4.017</b>		<b>132.904</b>	<b>158.758</b>
<b>3.1.</b>	<b>Lokalne kanalizacijske mreže</b>		<b>199</b>	<b>199</b>		<b>199</b>	<b>199</b>		<b>199</b>				<b>199</b>
	1. Općina Kotoriba		199	199		199	199		199				199
	Kanalizacijska mreža u Poduzetničkoj zoni Jug u Kotoribi		199	199		199	199		199				199
<b>3.2.</b>	<b>Aglomeracija Donja Dubrava - EU projekt</b>		<b>175.000</b>	<b>175.000</b>		<b>158.559</b>	<b>158.559</b>		<b>21.639</b>	<b>4.017</b>		<b>132.904</b>	<b>158.559</b>
	Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja na području aglomeracije Donja Dubrava - završetak		175.000	175.000		158.559	158.559		21.639	4.017		132.904	158.559
<b>4.</b>	<b>AGLOMERACIJA MURSKO SREDIŠĆE</b>	<b>320</b>	<b>2.006.782</b>	<b>2.007.102</b>	<b>320</b>	<b>1.694.114</b>	<b>1.694.434</b>	<b>994.328</b>	<b>94.711</b>	<b>46.506</b>	<b>5.936</b>	<b>552.954</b>	<b>1.694.434</b>
<b>4.1.</b>	<b>Aglomeracija Mursko Središće, II.etapa - NPOO</b>		<b>1.487.091</b>	<b>1.487.091</b>		<b>1.253.245</b>	<b>1.253.245</b>	<b>951.250</b>	<b>66.676</b>	<b>20.136</b>	<b>5.936</b>	<b>209.247</b>	<b>1.253.245</b>
	1. Grad Mursko Središće		353.016	353.016		302.691	302.691	167.123	46.345	20.136	5.936	63.150	302.691
	Izgradnja sustava odvodnje naselja Štrukovec, II etapa- 1. faza		353.016	353.016		302.691	302.691	167.123	46.345	20.136	5.936	63.150	302.691

R.BR.	GRAĐEVINA	REBALANS PLANA 2025.			REALIZACIJA PLANA I. - XII.2025.			REALIZIRANI IZVORI FINANCIRANJA					
		Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja/rekonstrukcija	UKUPNO (EUR)	Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja/rekonstrukcija	UKUPNO (EUR)	Hrvatske vode/Ministarstvo /EU fondovi	Sredstva posebnog dijela naknade za razvoj	Proračun JLS	Vlastita sredstva i amortizacija	Obaveza 31.12.2025.	UKUPNO (EUR)
	2. Općina Selnica		1.091.111	1.091.111		907.586	907.586	747.005	15.875			144.706	907.586
	Izgradnja sustava odvodnje naselja Zebanec, II etapa- 2. faza - dio		1.091.111	1.091.111		907.586	907.586	747.005	15.875			144.706	907.586
	3. Općina Vratišinec		41.794	41.794		41.798	41.798	37.122	4.456			220	41.798
	Produžetak kanalizacijske mreže s precrpnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu - završetak		41.794	41.794		41.798	41.798	37.122	4.456			220	41.798
	4. Općina Sveti Martin na Muri		1.171	1.171		1.171	1.171					1.171	1.171
	Sanitarna kanalizacijska mreža "Centar" Sveti Martin na Muri		1.171	1.171		1.171	1.171					1.171	1.171
<b>4.2.</b>	<b>Lokalne kanalizacijske mreže</b>	<b>320</b>	<b>419.691</b>	<b>420.011</b>	<b>320</b>	<b>434.572</b>	<b>434.892</b>	<b>43.077</b>	<b>22.285</b>	<b>26.370</b>		<b>343.160</b>	<b>434.892</b>
	1. Grad Mursko Središće	320	65.027	65.347	320	65.037	65.357	43.077	99	12.460		9.721	65.357
	Produžetak kanalizacijske mreže u Murskom Središću, Spoj ulice Slatine i R. Boškovića		55.527	55.527		55.537	55.537	43.077		12.460			55.537
	Produžetak kan.mreže u Istarskom naselju u Murskom Središću	320		320	320		320		99			221	320
	Produžetak kanalizacijske mreže GZ Brezje na CS M3 u Murskom Središću		9.500	9.500		9.500	9.500					9.500	9.500
	2. Općina Selnica		326.767	326.767		341.505	341.505		8.199			333.306	341.505
	Produžetak kanalizacijske mreže u Zebanec Selu i Donjem Zebancu		326.767	326.767		341.505	341.505		8.199			333.306	341.505
	3. Općina Sveti Martin na Muri		27.897	27.897		28.030	28.030		13.988	13.910		133	28.030
	Produžetak kanalizacijske mreže u Brezovcu (uz ŽC 2004)		12.603	12.603		12.736	12.736		3.447	9.156		133	12.736
	Završetak radova na izgradnji kan. sustava Sv. Martin na Muri - uređenje okoliša oko crpne stanice PS 4 u Žabniku		15.294	15.294		15.294	15.294		10.540	4.754			15.294
<b>4.3.</b>	<b>Aglomeracija Mursko Središće - EU projekt</b>		<b>100.000</b>	<b>100.000</b>		<b>6.297</b>	<b>6.297</b>		<b>5.750</b>			<b>547</b>	<b>6.297</b>
	Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja na području aglomeracije Mursko Središće		100.000	100.000		6.297	6.297		5.750			547	6.297
<b>5.</b>	<b>AGLOMERACIJA PODTUREN</b>	<b>900</b>	<b>3.709.207</b>	<b>3.710.107</b>	<b>900</b>	<b>3.327.811</b>	<b>3.328.711</b>	<b>2.435.728</b>	<b>33.515</b>	<b>297.910</b>		<b>561.558</b>	<b>3.328.711</b>
<b>5.1.</b>	<b>Aglomeracija Podturen - NPOO</b>		<b>3.709.207</b>	<b>3.709.207</b>		<b>3.327.811</b>	<b>3.327.811</b>	<b>2.435.728</b>	<b>32.889</b>	<b>297.636</b>		<b>561.558</b>	<b>3.327.811</b>
	Sanitarna kanalizacijska mreža naselja Novakovac		2.209.207	2.209.207		2.166.229	2.166.229	1.539.939	29.058	198.389		398.843	2.166.229
	Sanitarna kanalizacijska mreža naselja Ferketinec		1.500.000	1.500.000		1.161.582	1.161.582	895.789	3.831	99.247		162.715	1.161.582
<b>5.2.</b>	<b>Lokalne kanalizacijske mreže</b>	<b>900</b>		<b>900</b>	<b>900</b>		<b>900</b>		<b>626</b>	<b>274</b>			<b>900</b>
	Produžetak kanalizacijske mreže u Podturnu (uz nogometno igralište)	900		900	900		900		626	274			900
<b>6.</b>	<b>AGLOMERACIJA PODBREST</b>		<b>115.000</b>	<b>115.000</b>		<b>139.762</b>	<b>139.762</b>	<b>40.070</b>	<b>61.603</b>			<b>38.090</b>	<b>139.762</b>
<b>6.1.</b>	<b>Lokalne kanalizacijske mreže</b>		<b>115.000</b>	<b>115.000</b>		<b>139.762</b>	<b>139.762</b>	<b>40.070</b>	<b>61.603</b>			<b>38.090</b>	<b>139.762</b>
	1. Grad Prelog		115.000	115.000		139.762	139.762	40.070	61.603			38.090	139.762
	Dogradnja sustava odvodnje na području Prelog jugoistok		115.000	115.000		139.762	139.762	40.070	61.603			38.090	139.762
<b>7.</b>	<b>AGLOMERACIJA ŠTRIGOVA</b>	<b>9.800</b>	<b>3.441.449</b>	<b>3.451.249</b>		<b>3.334.362</b>	<b>3.334.362</b>	<b>2.042.005</b>		<b>334.220</b>		<b>958.137</b>	<b>3.334.362</b>
<b>7.1.</b>	<b>Aglomeracija Štrigova - NPOO</b>	<b>9.800</b>	<b>3.441.449</b>	<b>3.451.249</b>		<b>3.334.362</b>	<b>3.334.362</b>	<b>2.042.005</b>		<b>334.220</b>		<b>958.137</b>	<b>3.334.362</b>
	Kanalizacija naselja Štrigova	9.800	2.126.787	2.136.587		2.173.656	2.173.656	1.219.536		228.856		725.264	2.173.656
	Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Štrigova		1.314.662	1.314.662		1.160.705	1.160.705	822.469		105.364		232.872	1.160.705
<b>8.</b>	<b>OSTALO</b>	<b>2.295</b>	<b>94.921</b>	<b>97.216</b>	<b>5.575</b>	<b>93.554</b>	<b>99.129</b>		<b>15.938</b>	<b>46.796</b>	<b>31.914</b>	<b>4.481</b>	<b>99.129</b>
	Produžetci kanalizacijskih mreža na području JLS-a u Međimurskoj županiji	2.295	94.921	97.216	5.575	93.554	99.129		15.938	46.796	31.914	4.481	99.129
	Produžetak kanalizacijske mreže u Čakovcu – odvojak Travnička jug	755		755	697		697		697				697
	Ostali sitni radovi na sustavu odvodnje		11.064	11.064		11.064	11.064				11.064		11.064
	Sanacija prom. pov. u Ulici M. Pušketa u Čakovcu nakon rek.kan. priključaka		19.372	19.372		19.372	19.372				19.372		19.372
	Sanitarna kanalizacijska mreža GZ Sv. Martin na Muri u Vrhovljanu		63.285	63.285		61.924	61.924		11.841	46.796		3.287	61.924
	Rekonstrukcija i izgradnja dijela kan. mreže u Šenkovcu (Prvomajska ul i Ul. A. Šenoje)	1.540		1.540	1.478		1.478				1.478		1.478

R.BR.	GRAĐEVINA	REBALANS PLANA 2025.			REALIZACIJA PLANA I. - XII.2025.			REALIZIRANI IZVORI FINANCIRANJA					
		Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja/rekonstrukcija	UKUPNO (EUR)	Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja/rekonstrukcija	UKUPNO (EUR)	Hrvatske vode/Ministarstvo /EU fondovi	Sredstva posebnog dijela naknade za razvoj	Proračun JLS	Vlastita sredstva i amortizacija	Obaveza 31.12.2025.	UKUPNO (EUR)
	Izgradnja sanitarne kan. mreže naselja Miklavec		200	200		199	199					199	199
	Izgradnja sustava odv. Naselja Štrukovec, II. Etapa - 1.faza, 2.dio agl. M.Središće		200	200		199	199					199	199
	Izgradnja sanitarne kan. mreže naselja Goričan, 2. dio - nastavak Kalničke ulice		200	200		199	199					199	199
	Izgradnja dijela sustava odv. Jalšovec, dio agl. Štrigova		200	200		199	199					199	199
	Izgradnja dijela sustava odv. Zebanec Selo, II.etapa-2.faza agl.M.Središće-izgradnja prod.kan.mr. u Zebanec Selu i D. Zebancu-nastavak		200	200		199	199					199	199
	Izgradnja dijela sustava odv. Selnica - 3. faza agl. Mursko Središće (Ulica Ograd)		200	200		199	199					199	199
	Kanalizacijska mreža Novih ulica u Savskoj Vesi (K. Zrinski – nastavak)				2.100		2.100		2.100				2.100
	Proširenje kanalizacijske mreže u Poduzetničkoj zoni Brezje				1.300		1.300		1.300				1.300
	<b>SVEUKUPNO (EUR) :</b>	<b>23.038</b>	<b>14.807.622</b>	<b>14.830.660</b>	<b>16.758</b>	<b>13.338.394</b>	<b>13.355.152</b>	<b>8.021.437</b>	<b>993.861</b>	<b>983.803</b>	<b>157.042</b>	<b>3.199.010</b>	<b>13.355.152</b>

## Realizacija Programa projektiranja komunalnih građevina odvodnje i pročišćavanja od interesa za Međimursku županiju

R.BR.	GRAĐEVINA	REBALANS PLANA 2025.	REALIZACIJA PLANA I. - XII. 2025.	REALIZIRANI IZVORI FINANCIRANJA		
				Hrvatske vode	Sredstva zajedničkog dijela naknade za razvoj	UKUPNO (EUR)
<b>1.</b>	<b>AGLOMERACIJA PODTUREN - EU projekt</b>	<b>94.648</b>	<b>91.729</b>		<b>91.729</b>	<b>91.729</b>
	- projektna dokumentacija	23.771	22.942		22.942	<b>22.942</b>
	- novelacija tender dokumentacije	18.795	18.795		18.795	<b>18.795</b>
	- novelacija studijske dokumentacije	43.313	40.845		40.845	<b>40.845</b>
	- imovinsko - pravni poslovi	8.770	9.147		9.147	<b>9.147</b>
<b>2.</b>	<b>AGLOMERACIJA PODBREST - EU projekt</b>	<b>46.646</b>	<b>44.283</b>	<b>17.816</b>	<b>26.467</b>	<b>44.283</b>
	- projektna dokumentacija	972	1.312		1.312	<b>1.312</b>
	- novelacija studijske dokumentacije	45.413	42.735	17.816	24.919	<b>42.735</b>
	- imovinsko - pravni poslovi	261	235		235	<b>235</b>
<b>3.</b>	<b>AGLOMERACIJA DONJI KRALJEVEC - EU projekt</b>	<b>73.510</b>	<b>70.877</b>	<b>17.680</b>	<b>53.197</b>	<b>70.877</b>
	- projektna dokumentacija	273	369		369	<b>369</b>
	- novelacija studijske dokumentacije	73.238	27.300	17.680	9.620	<b>27.300</b>
	- novelacija tender dokumentacije	0	43.208		43.208	<b>43.208</b>
<b>4.</b>	<b>AGLOMERACIJA ŠTRIGOVA</b>	<b>18.234</b>	<b>18.231</b>		<b>18.231</b>	<b>18.231</b>
	- projektna dokumentacija	802	801		801	<b>801</b>
	- imovinsko - pravni poslovi	17.431	17.429		17.429	<b>17.429</b>
<b>5.</b>	<b>AGLOMERACIJA ČAKOVEC II</b>	<b>22.470</b>	<b>8.190</b>		<b>8.190</b>	<b>8.190</b>
	<b>Podsustav Merhatovec</b>					
	- projektna dokumentacija	22.470	8.190		8.190	<b>8.190</b>
<b>6.</b>	<b>ODVODNI SUSTAV TOPLICE SVETI MARTIN</b>	<b>41.345</b>	<b>59.357</b>		<b>59.357</b>	<b>59.357</b>
	- projektna dokumentacija	6.263	5.583		5.583	<b>5.583</b>
	- imovinsko - pravni poslovi	35.081	53.774		53.774	<b>53.774</b>
<b>7.</b>	<b>OSTALO</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>8</b>	<b>8</b>
	Pripremni radovi za preuzimanje kanalizacijskih mreža od JLS -a (geodezija, analiza funkcioniranja sustava, projekti izvedenog stanja i sl.)	8	8		8	<b>8</b>
<b>8.</b>	<b>AGLOMERACIJA MURSKO SREDIŠĆE</b>	<b>473</b>	<b>954</b>		<b>954</b>	<b>954</b>
	- imovinsko - pravni poslovi	473	954		954	<b>954</b>
<b>9.</b>	<b>AGLOMERACIJA DONJA DUBRAVA</b>	<b>118</b>	<b>118</b>		<b>118</b>	<b>118</b>
	- imovinsko - pravni poslovi	118	118		118	<b>118</b>
	<b>SVEUKUPNO (EUR) :</b>	<b>297.453</b>	<b>293.747</b>	<b>35.496</b>	<b>258.251</b>	<b>293.747</b>

REKAPITULACIJA		REBALANS PLANA 2025.			REALIZACIJA PLANA I.-XII.2025.			REALIZIRANI IZVORI FINANCIRANJA						
		Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja/rekonstrukcija	UKUPNO (EUR)	Izrada projektne dokumentacije	Izgradnja/rekonstrukcija	UKUPNO (EUR)	Hrvatske vode/Ministarstvo /EU fondovi	Sredstva zajedničkog dijela naknade za razvoj	Sredstva posebnog dijela naknade za razvoj	Proračun JLS	Vlastita sredstva i amortizacija	Obaveza 31.12.2025.	UKUPNO (EUR)
VODOOPSKRBA	Program gradnje komunalnih građevina vodoopskrbe od interesa za Međimursku županiju	141.965	3.159.941	<b>3.301.907</b>	118.910	2.863.473	<b>2.982.384</b>	218.526	742.126			1.959.739	61.993	<b>2.982.384</b>
	Program gradnje komunalnih građevina vodoopskrbe od interesa za JLS	18.544	541.648	<b>560.192</b>	17.376	504.567	<b>521.943</b>	12.772		393.540	37.641		77.990	<b>521.943</b>
	<b>Ukupno (EUR)</b>	<b>160.509</b>	<b>3.701.589</b>	<b>3.862.099</b>	<b>136.287</b>	<b>3.368.040</b>	<b>3.504.327</b>	<b>231.298</b>	<b>742.126</b>	<b>393.540</b>	<b>37.641</b>	<b>1.959.739</b>	<b>139.983</b>	<b>3.504.327</b>
ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE	Program gradnje komunalnih građevina odvodnje i pročišćavanja	23.038	14.807.622	<b>14.830.660</b>	16.758	13.338.394	<b>13.355.152</b>	8.021.437		993.861	983.803	157.042	3.199.010	<b>13.355.152</b>
	Program projektiranja komunalnih građevina odvodnje i pročišćavanja od interesa za Međimursku županiju	297.453		<b>297.453</b>	293.747		<b>293.747</b>	35.496	258.251					<b>293.747</b>
	<b>Ukupno (EUR)</b>	<b>320.491</b>	<b>14.807.622</b>	<b>15.128.113</b>	<b>310.505</b>	<b>13.338.394</b>	<b>13.648.899</b>	<b>8.056.933</b>	<b>258.251</b>	<b>993.861</b>	<b>983.803</b>	<b>157.042</b>	<b>3.199.010</b>	<b>13.648.899</b>
<b>SVEUKUPNO (EUR):</b>		<b>481.001</b>	<b>18.509.211</b>	<b>18.990.212</b>	<b>446.792</b>	<b>16.706.434</b>	<b>17.153.226</b>	<b>8.288.230</b>	<b>1.000.377</b>	<b>1.387.401</b>	<b>1.021.444</b>	<b>2.116.781</b>	<b>3.338.993</b>	<b>17.153.226</b>