

VODOVOD ZAPADNE SLAVONIJE D.O.O.

POSLOVNI PLAN ZA 2026. GODINU

- *PLAN POSLOVANJA*
- *IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU POSLOVNOG PLANA ZA 2025. GODINU*
 - *FINANCIJSKI PLAN*
 - *PLAN GRADNJE KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA*
 - *PLAN ODRŽAVANJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA*
 - *OKVIRNI PLAN RADNIH MJESTA*
 - *PLAN NABAVE DUGOTRAJNE IMOVINE*

/ prosinac 2025. /

Sadržaj

| O P I S | br.str. |
|---|---------|
| I. Uvod | 3 |
| II. Osnovne informacije o društvu | 4 |
| III. Predmet poslovanja | 6 |
| IV. Upravljanje ljudskim resursima | 8 |
| V. Cijena vodnih usluga | 9 |
| VI. Izvršenje plana za 2024.godinu | 10 |
| VII. Planirani rezultat poslovanja - FINANCIJSKI PLAN | 12 |
| VIII. Plan gradnje komunalnih vodnih građevina..... | 21 |
| IX. Plan održavanja građevina vodoopskrbe i odvodnje. | 38 |
| X. Plan nabave dugotrajne materijalne imovine..... | 39 |
| XI. Zaključak | 39 |

I. UVOD

Sukladno odredbama Društvenog ugovora VODOVODA ZAPADNE SLAVONIJE d.o.o. Nova Gradiška, Uprava Društva predlaže Nadzornom odboru i Skupštini Društva ovaj plan poslovanja za 2026. godinu, na dobivanje suglasnosti i usvajanje.

Osnova za izradu Plana poslovanja Društva za 2026. godinu ostvarene su vrijednosti u 2025. godini, projekcije temeljene na planiranim i ugovorenim investicijama, s posebnim naglaskom na unapređenje i povećanje učinkovitosti upravljanja već izgrađenim sustavima vodoopskrbe i odvodnje, a sve u okviru zakonske regulative i općeg gospodarskog stanja u Republici Hrvatskoj.

Društvo je u potpunosti orijentirano razvojnom smjeru, kako u daljnjoj izgradnji objekata komunalne infrastrukture financiranih prvenstveno sredstvima EU fondova tako i kroz izgradnju kroz programe HRVATSKIH VODA i sufinanciranje jedinica lokalne samouprave, te osobito kroz sustav financiranja kroz Program otpornosti i oporavka. Osim toga, usmjereni smo i prema poboljšanju i unapređenju održavanja izgrađenih vodoopskrbnih i odvodnih sustava

Poslovnu 2026. godinu će posebno obilježiti završetak radova na projektima za koje su potpisani ugovori kroz Nacionalni plan otpornosti i oporavka među kojima su najznačajniji projekti izgradnja mreže i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda za aglomeraciju Okučani – Gornji Bogičevci kao i izgradnja mreže i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda za naselja Mašić-Medari.

Nakon puštanja u rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Novoj Gradiški koji je prvi uređaj ovoga tipa na cjelokupnom području VODOVODA ZAPADNE SLAVONIJE, ali i završetkom i puštanjem u rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Davoru, nastavljaju se izuzetno značajne aktivnosti na području odvodnje i obrade otpadnih voda. Osobito se to odnosi na puštanje u rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda koji će uslijediti tijekom 2026. godine i to: uređaj u Orubici, uređaj za aglomeraciju Okučani (Okučani – Gornji Bogičevci), uređaj za naselja Mašić-Medari, uređaj u Dragaliću i uređaj u Staroj Gradiški, čime ćemo postići izuzetno visoki postotak pokrivenosti pročišćavanja otpadnih voda, a što će biti još izraženije završetkom izrade projektne dokumentacije za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i projektne dokumentacije za aglomeraciju Staro Petrovo Selo – Batrina (Nova Kapela) te izradi studije za aglomeraciju Vrbje i dio naselja općine Cernik, čime bi bio riješen problem otpadnih voda na najvećem dijelu uslužnog područja Vodovoda zapadne Slavonije. Ovome svakako treba dodati i iznimne aktivnosti općine Staro Petrovo Selo gdje se uključivanjem više naselja općine nastoji maksimalno staviti u funkciju ranije izgrađeni biljni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u Starom Petrovom Selu koji pokazuje, ne samo opravdanost, nego i izvanrednu učinkovitost u funkcioniranju.

Zakonskim okvirom koji je postavljen kroz Zakon o vodnim uslugama u potpunosti je reguliran sustav vodnog gospodarstva, a donošenjem Uredbe o uslužnim područjima ostvaren je i najznačajniji korak u reformi istog. Najznačajniji efekt Uredbe izražen je kroz značajno okrupnjavanje isporučitelja vodnih usluga, gdje je od dosadašnjih cca 160 isporučitelja ostao samo 41 isporučitelj. U RH su u završnoj fazi postupci pripajanja trgovačkih društava kod gotovo svih isporučitelja vodnih usluga koji moraju biti završeni do kraja 2025. godine, dok se na području Vodovoda zapadne Slavonije neće događati nikakve promjene jer je Vodovod zapadne Slavonije ostao jedan od isporučitelja vodnih usluga i to na istom području na kojemu i sada posluje čime je ispunjen jedan od najznačajnijih ciljeva uprave od početka poslovanja Vodovoda zapadne Slavonije. Ovdje je potrebno istaknuti i činjenicu da je Vodovod zapadne Slavonije d.o.o., kao četvrti vodovod u RH ishodio Rješenje o ispunjenju posebnih uvjeta za početak poslovanja jedinstvenog javnog isporučitelja vodnih usluga na uslužnom području (tzv. Licencu), čime smo dokazali da i u tom pogledu ispunjavamo sve zadane kriterije, a koji se ovdje, prvenstveno, odnose na organizaciju i sistematizaciju radnih mjesta i činjenicu da u svom sastavu imamo dovoljan broj visoko obrazovanih i kompetentnih osoba za redovno i kvalitetno obavljanje djelatnosti, pri čemu je potrebno naglasiti da je ovo tek početak reforme vodnog gospodarstva jer su pred sve javne isporučitelje vodnih

usluga stavljeni izuzetno visoko postavljeni ciljevi koji moraju biti ispunjeni kako bi svaki JIVU zadržao licencu za obavljanje povjerenih usluga.

Plan poslovanja za 2026. godinu u osnovi se sastoji od dva dijela i to tabelarnog prikaza planiranih vrijednosti u usporedbi s ostvarenim vrijednostima prethodne godine, dok je u drugom dijelu prezentiran program gradnje komunalnih vodnih građevina sa planiranim izvorima financiranja.

II. OSNOVNE INFORMACIJE O DRUŠTVU

Trgovačko društvo VODOVOD ZAPADNE SLAVONIJE d.o.o. za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju sa sjedištem u Novoj Gradišci, Ivana Gundulića 15d, upisano je u registar Trgovačkog suda u Osijeku stalna stručna služba u Slavskom Brodu na temelju Društvenog ugovora o osnivanju d.o.o. od 05. veljače 2015. godine, pod brojem Tt-15/1251-4, od 24.03.2015. godine.

Djelatnost društva je 3600 – skupljanje, pročišćavanje i opskrba vodom. Društvo je registrirano za obavljanje sljedećih djelatnosti:

- djelatnost javne vodoopskrbe,
- djelatnost javne odvodnje

Upravu Društva predstavlja Matej Severović, član uprave, direktor

Nadzorni odbor Društva se sastoji od 7 članova.

Temeljni kapital društva iznosi 17.195.150,00 EUR-a.

Članovi društva su Grad Nova Gradiška i 10 JLS s udjelima u kapitalu kako slijedi:

| Broj | JLS | Vrijednost temeljnog uloga (EUR) | % |
|------|---------------------------|----------------------------------|---------------|
| 1. | GRAD NOVA GRADIŠKA | 7.391.820,00 | 42,99 |
| 2. | OPĆINA CERNIK | 1.107.560,00 | 6,44 |
| 3. | OPĆINA DAVOR | 916.660,00 | 5,33 |
| 4. | OPĆINA DRAGALIĆ | 421.040,00 | 2,45 |
| 5. | OPĆINA GORNJI BOGIĆEVCI | 632.410,00 | 3,68 |
| 6. | OPĆINA NOVA KAPELA | 1.339.760,00 | 7,79 |
| 7. | OPĆINA OKUČANI | 1.101.540,00 | 6,41 |
| 8. | OPĆINA REŠETARI | 1.350.740,00 | 7,86 |
| 9. | OPĆINA STARA GRADIŠKA | 518.990,00 | 3,02 |
| 10. | OPĆINA STARO PETROVO SELO | 1.616.640,00 | 9,40 |
| 11. | OPĆINA VRBJE | 797.990,00 | 4,64 |
| | UKUPNO | 17.195.150,00 | 100,00 |

U Društvu je u prosincu 2025. godine zaposleno 74 djelatnika koji su raspoređeni u organizacijske jedinice prema organizacijskoj shemi kako slijedi:

VODOVOD ZAPADNE SLAVONIJE
ORGANIZACIJSKA SHEMA

DIREKTOR

ZAMJENIK DIREKTORA / TEHNIČKI DIREKTOR,

TEHNIČKI DIREKTOR

| Voditelj sektora kondicioniranja vode i pročišćavanja otpadnih voda | | Voditelj sektora izgradnje, razvoja i održavanja vodnih sustava | | | Voditelj sektora nabave, EU-fondova i prodaje | | Voditelj sektora financijskih, pravnih i općih poslova | |
|---|----------------------|---|--|--|---|---|--|---|
| Voditelj odjela upravljanja tehnološkim postupcima kondicioniranja vode | | | Voditelj nadzora i upravljanja sustavom vodoopskrbe i odvodnje - NUC | Voditelj odjela razvoja i održavanja sustava javne odvodnje | Voditelj korisničkog odjela/vodni redar | | Voditelj financijsko računovodstvenog odjela | Stručnjak za praćenje i izvješt. o učinkovitosti posl., plan, analizu i upravlj. podrškom korisnicima vodnih usluga i inf. javnosti |
| Tehnolog kondicioniranja vode | Voditelj na UPOV-u | Voditelj održavanja vodoopskrbe | Voditelj izgradnje kućnih priključaka vodoopskrbe i odvodnje | Voditelj održavanja odvodnje | | Samost. referent nabave - mat. knjigovođa | | Stručnjak zaštite na radu |
| | | | | | | | Financijski knjigovođa | Tajnica direktora-admin.-obr.plaće |
| Posl. postr. za preradu vode | Rukovatelj na UPOV-u | Vozač ter. i spec. vozila - strojar | Vozač ter. i spec. vozila - strojar | Vozač i ruk. ter. i spec. vozila/strojeva na odvodnji | Referent korisničkog odjela | Skladištar - ekonom | Financ. knjigovođa vod. napl. potraž. | |
| | | | Voditelj radilišta na izgr.k.priklj. | Poslužitelj ter. i spec. vozila/strojeva na odvodnji - održavatelj sustava | | | | |
| Tehničar postrojenja za preradu vode | Tehničar na UPOV-u | Mont. na održ. vodoopskr. | Mont. na izgr.k.priklj. | Oper. u NUC u | Inkasator | | Knjigovođa-referent napl. potraž. | |
| | | | | | | | Knjigovođa blagajnik | |
| | | Pomoćni radnik na održ. i izgradnji | Pomoćni radnik na održ. i izgradnji | | | | | Spremačica |

III. PREDMET POSLOVANJA

Društvo je registrirano za obavljanje djelatnosti javne vodoopskrbe, javne odvodnje, pročišćavanja otpadnih voda i izvođenje priključaka na komunalne vodne građevine.

1. Javna vodoopskrba

Društvo u 2026. godini planira fakturirati uslugu javne vodoopskrbe u količini 1.100.000 m³ prema sljedećim kategorijama korisnika:

VODOVOD ZAPADNE SLAVONIJE d.o.o.

Plan fakturiranja javne vodoopskrbe

| VODOOPSKRBA | Izvršenje 2024. | Izvršenje 2025. | Plan 2026 | Indeks |
|--------------|-----------------|-----------------|----------------|--------|
| | m ³ | m ³ | m ³ | % |
| Domaćinstva | 724.063 | 772.677 | 800.000 | 104 |
| Gospodarstvo | 304.829 | 320.922 | 350.000 | 109 |
| UKUPNO | 1.028.892 | 1.093.599 | 1.150.000 | 105 |

Planirano povećanje količine javne vodoopskrbe u visini 5% u najvećem dijelu se odnosi na povećanje potrošnje s osnove povećanja broja priključaka/korisnika na području svih jedinica lokalne samouprave, osobito na područjima općina Staro Petrovo Selo gdje je najveći broj priključaka na sustav vodoopskrbe izveden u 2023. i 2024. godini i nastavljen u 2025. godini te bi efekti povećanja broja korisnika trebali dovesti i do povećanja potrošnje, te na planirano povećanje broja korisnika na aglomeraciji Okučani i Cernik.

Iz tablice broja korisnika po jedinicama lokalne samouprave u razdoblju 2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024. godine razvidno je značajno povećanje broja korisnika (6.238 novih korisnika).

VODOVOD ZAPADNE SLAVONIJE d.o.o.

VODOOPSKRBA

Broj korisnika po jedinicama lokalne samouprave

| JLS | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | 2021. | 2022. | 2023. | 2024. | 2025. | Plan 2026. | Povećanje 2026/2017 | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|---------------------|------|
| | Σ | Σ | Σ | Σ | Σ | Σ | Σ | Σ | Σ | Σ | % | Broj |
| Grad Nova Gradiška | 3654 | 3925 | 4676 | 4828 | 4900 | 5081 | 5165 | 5223 | 5306 | 5350 | 46,41 | 1696 |
| Cernik | 196 | 260 | 737 | 818 | 978 | 1045 | 1049 | 1049 | 1169 | 1397 | 612,76 | 1201 |
| Dragalić | 339 | 346 | 353 | 359 | 367 | 388 | 395 | 407 | 413 | 415 | 22,42 | 76 |
| Rešetari | 398 | 620 | 1118 | 1307 | 1282 | 1450 | 1461 | 1441 | 1442 | 1450 | 264,32 | 1052 |
| Gornji Bogičevci | 574 | 577 | 607 | 610 | 616 | 620 | 628 | 632 | 634 | 679 | 18,29 | 105 |
| Okučani | 667 | 690 | 752 | 778 | 788 | 802 | 815 | 826 | 990 | 1266 | 89,81 | 599 |
| Stara Gradiška | 424 | 453 | 520 | 524 | 537 | 540 | 539 | 545 | 544 | 545 | 28,54 | 121 |
| Davor | 906 | 912 | 916 | 923 | 927 | 933 | 939 | 949 | 955 | 960 | 5,96 | 54 |
| Staro Petrovo Selo | 161 | 122 | 200 | 210 | 454 | 916 | 1205 | 1382 | 1469 | 1619 | 905,59 | 1458 |
| Nova Kapela | 415 | 440 | 498 | 514 | 525 | 537 | 549 | 562 | 611 | 615 | 48,19 | 200 |
| Vrbje | 248 | 224 | 262 | 267 | 320 | 343 | 357 | 369 | 383 | 385 | 55,24 | 137 |
| Ukupno | 7982 | 8569 | 10639 | 11138 | 11694 | 12655 | 13102 | 13385 | 13916 | 14681 | 83,93 | 6699 |

Tijekom 2025. godine priključeno je 531 novih korisnika što je povećanje za 4% u odnosu na prethodnu godinu, ali ovaj podatak, kao ni podatak povećanja broja korisnika u prethodnim godinama, nije u direktnoj korelaciji sa povećanjem prodane količine vode. Temeljem iskustva iz proteklih godina, očekujemo postupno povećanje fakturirane količine vode temeljem povećanja broja priključaka koji su realizirani tijekom proteklih nekoliko godina, ali svjesni činjenice da će do povećanja potrošnje pitke vode doći vrlo postupno što znači da dinamika povećanja potrošnje nije u direktnom odnosu sa značajnim povećanjem broja priključaka. Ovdje je bitno napomenuti da je razvoj industrije u Novoj Gradiški značajno utjecao na povećanje prodanih količina vode, što je razvidno kroz podatak da u ukupno fakturiranoj vodi prodana voda gospodarstvu čini 29,3%. što i u planiranoj visini prodane vode gospodarstvu čini povećanje od 9%.

Ovdje je bitno napomenuti da se ukupan broj korisnika na cijelom području Vodovoda zapadne Slavonije približio broju 15000 što smo u ranije provedenim analizama smatrali ciljem u broju korisnika, međutim, ovaj broj ne koincidira sa prodanim količinama vode. U svim provedenim analizama utvrdili smo da je minimalni uvjet samoodrživosti vodovoda u dijelu vodoopskrbe dostići dva osnovna cilja: 15000 korisnika i 1.500.000 m³ fakturirane vode.

2. Javna odvodnja

Odvodnja otpadnih voda u 2026. godini predviđa se u nešto povećanom obujmu u odnosu na 2025. godinu zbog porasta broja korisnika na sustav odvodnje koji je realiziran tijekom 2025. godine i koji, dodatno, očekujemo u 2026. godini. Očekivano povećanje broja korisnika u 2026. godini ponajviše se odnosi na povećanje na području općine Davor zbog planiranog završetka sustava odvodnje naselja Orubica, dodatno značajnog povećanja broja korisnika u općini Staro Petrovo Selo koji trebaju biti priključeni na biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u Starom Petrovom Selu, te na izgradnju mreže odvodnje na području aglomeracije Okučani i sustava odvodnje u naseljima Mašić-Medari u Općini Dragalić.

VODOVOD ZAPADNE SLAVONIJE d.o.o.

ODVODNJA

Broj korisnika po jedinicama lokalne samouprave

| JLS | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | 2021. | 2022. | 2023. | 2024. | 2025. | Plan 2026 | Povećanje 2026/2017 | |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|---------------------|-------------|
| | Σ | Σ | Σ | Σ | Σ | Σ | Σ | Σ | Σ | Σ | % | Broj |
| Grad Nova Gradiška | 4968 | 5057 | 5144 | 5256 | 5324 | 5445 | ### | 5834 | 5945 | 5970 | 20,17 | 1002 |
| Cernik | 403 | 413 | 580 | 581 | 609 | 662 | 665 | 746 | 751 | 760 | 88,59 | 357 |
| Dragalić | 163 | 169 | 174 | 174 | 176 | 177 | 178 | 206 | 220 | 600 | 268,10 | 437 |
| Rešetari | 232 | 560 | 914 | 1123 | 1169 | 1366 | ### | 1449 | 1466 | 1470 | 533,62 | 1238 |
| Gornji Bogičevci | | | | | | | | | 194 | 413 | | 413 |
| Okučani | | | | | | | | | | 900 | | 900 |
| Stara Gradiška | 137 | 143 | 146 | 146 | 148 | 163 | 167 | 266 | 278 | 324 | 136,50 | 187 |
| Davor | 609 | 624 | 626 | 632 | 640 | 644 | 647 | 672 | 677 | 797 | 30,87 | 188 |
| Staro Petrovo Selo | | 2 | 101 | 102 | 165 | 189 | 220 | 221 | 234 | 411 | | 411 |
| Nova Kapela | | | | | | | | | | | | 0 |
| Vrbje | | | | | | | | | | | | 0 |
| Ukupno | 6512 | 6968 | 7685 | 8014 | 8231 | 8646 | ### | 9394 | 9765 | 11645 | 78,82 | 5133 |

VODOVOD ZAPADNE SLAVONIJE d.o.o.
Plan fakturiranja odvodnje

| | Izvršenje 2024. | Izvršenje 2025. 10/2025 | Plan 2026. | Indeks |
|--------------|--------------------|----------------------------|----------------|--------|
| ODVODNJA | m ³ | m ³ | m ³ | % |
| Domaćinstva | 731.081 | 733.755 | 823.755 | 112 |
| Gospodarstvo | 391.865 | 408.568 | 430.000 | 105 |
| UKUPNO | 1.122.946 | 1.142.324 | 1.253.755 | 110 |

3. Izvođenje priključaka na komunalne vodne građevine

U 2026. godini očekujemo daljnji porast broja priključaka obzirom na novoizgrađene sustave javne odvodnje i mogućnosti priključenja na iste čime planiramo povećanje broja korisnika u 2026. godini za 1880 što bi istovremeno predstavljalo povećanje potrošnje odvodnje za 90.000 m³.

IV. UPRAVLJANJE LJUDSKIM RESURSIMA

Kako bi Društvo uspješno nastavilo sa svojim strateškim ciljevima i održalo razinu svog područja djelovanja kao isporučitelj vodnih usluga, potrebno je ulagati i nadograđivati znanja i vještine svojih djelatnika, ali i planirati nove kadrove.

Osnova za izradu plana kadrova je upravo poslovni plan, uvažavajući okolnosti odlazaka u mirovinu ali i optimalno korištenje vozila i opreme, kako na sustavu vodoopskrbe, tako i na sustavu odvodnje.

U svrhu realizacije predloženog plana i nesmetanog funkcioniranja sustava, bilo je potrebno predvidjeti i ljudske resurse, uvažavajući činjenicu da se u Društvu radi o specifičnim kadrovima i znanjima za koja je potrebno određeno vrijeme edukacije i pripreme za kvalitetno izvršavanje zadataka.

Kroz prethodne tri godine vodila se briga da sva ključna radna mjesta budu pokrivena adekvatnim kadrovima i značajno je unaprijeđena kompetitivnost zaposlenih o čemu svjedoči i pregled zaposlenih prema stručnoj spremi, ali i pregled zaposlenih prema godinama starosti.

Posebno je bitno ovdje napomenuti da je Vlada Republike Hrvatske na sjednici održanoj 28.lipnja 2023. donijela Uredbu o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti vodnih usluga. Ova Uredba je na snazi od 16.srpnja 2023. godine i svi isporučitelji vodnih usluga su dužni ispuniti sve zadane uvjete po cijenu gubitka licence za obavljanje djelatnosti vodnih usluga.

Između posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti posebno se ističu posebni uvjeti za početak poslovanja gdje su određeni broj i kvalifikacije ključnih zaposlenika isporučitelja vodnih usluga. Uredbom su propisani svi ključni zaposlenici, osim direktora i zamjenika direktora određena je i obveza zapošljavanja još 12 ključnih zaposlenika i to sa adekvatnim stupnjem obrazovanja i adekvatnim radnim iskustvom. Osim kroz ovu Uredbu, zadržavanje visokog nivoa obrazovanja i kontinuirane brige o zadržavanju i pojačavanju kompetencija izraženo je daljnjom zakonskom regulativom, gdje se posebno ističe Zakon o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/2023) gdje su propisane aktivnosti isporučitelja vodnih usluga i to kako u pogledu sigurnosti isporuke vode za ljudsku potrošnju, tako i u pogledu daljnjeg pooštavanja kriterija kvalitete vode za ljudsku potrošnju, što automatski znači i obvezu isporučitelja vodnih usluga da u svom sastavu ima adekvatne zaposlenike koji mogu odgovoriti svim ovim izazovima.

Maksimalnom brigom u procesima zapošljavanja uspjeli smo već sada biti u poziciji da odgovorimo na sve ove postavljene ciljeve na svim pozicijama ključnih zaposlenika i to bez dodatnih zapošljavanja, gdje bi zapošljavanje bilo nužno samo na pozicijama na kojima bi, eventualno, došlo do odlaska nekih zaposlenika (zbog odlaska u mirovinu ili zbog odlaska iz tvrtke).

ZAPOSLENI PREMA STUPNJU STRUČNOG OBRAZOVANJA I SPOLU

| Broj | Stručna sprema | Ukupno | Žene |
|------|---|--------|------|
| 1 | Ukupno (2-6) | 74 | 15 |
| 2 | Diplomski studij i poslijediplomski studij | 12 | 6 |
| 3 | Preddiplomski studij | 3 | 2 |
| 4 | Srednja strukovna škola u trajanju od 4 godine | 42 | 7 |
| 5 | Srednja strukovna škola u trajanju od 1 do 3 godine | 15 | 0 |
| 6 | Osnovna škola | 2 | 0 |

Iz danih pregleda strukture zaposlenih vidljivo je da Društvo u mjesecu prosincu 2025. godine zapošljava ukupno 74 djelatnika, što predstavlja smanjenje za 4 djelatnika u odnosu na prosinac 2024, pri čemu je potrebno posebno naznačiti da se od toga broja jedan djelatnik nalazi na dugotrajnom bolovanju sa neizvjesnim povratkom na rad, a jedan djelatnik (stručnjak zaštite na radu) zaposlen je na 1 sat kako bi zadovoljili zakonske odredbe o zaštiti na radu, te dva djelatnika koji rade na pola radnog vremena.

U sadašnjim poslovnim okolnostima, ovaj broj djelatnika je minimum za izvršenje planiranih ciljeva i održanje redovnog sustava, što znači da će svakim povećanjem poslovnih aktivnosti biti nužno i dodatno zapošljavanje. Ovo postaje posebno izraženo kako se privodi kraju i nekoliko važnih projekata, pri čemu se to najviše odnosi na izgradnju novih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Ove aktivnosti su posebice zahtjevne u pogledu kompetitivnosti, zbog čega smo već proveli dodatna školovanja za naša tri djelatnika. Usmeravanje tih kadrova na upravljanje uređajem/uređajima za pročišćavanje otpadnih voda u značajnoj mjeri će olakšati obuku novih djelatnika na uređajima.

Iz naprijed navedenog, zaključujemo da se u 2026. godini ne očekuje povećanje broja zaposlenih.

V. CIJENA VODNIH USLUGA

Cijene usluga vodoopskrbe i odvodnje, koje je Društvo primjenjivalo do 31. ožujka 2024. godine bile su na snazi od veljače 2019. godine, što znači da nisu mijenjane/povećavane punih pet godina. U 2024. godini, preciznije od 01. travnja 2024. realizirano je povećanje cijena vodnih usluga u dijelu već postojećih usluga, ali i definiranje cijene pročišćavanja otpadnih voda na područjima gdje je izgrađen sustav pročišćavanja otpadnih voda.

Prihvaćenom argumentacijom povećanja cijena vodnih usluga i uvođenjem nove usluge, ostvareni su primarni uvjeti za nesmetano poslovanje Društva, ali u uvjetima značajne inflacije i rasta svih troškova koji opterećuju poslovanje Društva, bit će veliki zadatak pred upravom Društva i svim zaposlenicima ostvarivati pozitivno poslovanje i ispunjavati sve obaveze koji se postavljaju u budućnosti.

Analizom poslovnih rezultata u protekle dvije godine, s posebnim naglaskom na povećanje troškova, gdje se posebno ističu troškovi plaća, utvrdili smo da neće biti moguće izbjeći povećanje cijena vodnih usluga. Povećanje minimalne plaće, koja u Vodovodu zapadne Slavonije predstavlja osnovicu za izračun plaća, za 8,4% od siječnja 2026. godine automatski znači i povećanje ukupnih troškova koje nije moguće nadoknaditi nikakvim uštedama ili drugim aktivnostima. U tom smislu, u 2026. godini očekujemo

povećanje cijena vodnih usluga jer će u protivnom u toj i idućim poslovnim godinama biti utvrđen gubitak u poslovanju.

Ovo je dodatno naglašeno kroz naputak Vijeća za vodne usluge, pri čemu je dana i sugestija da se u odluci o cijeni vodnih usluga inkorporira i stavka indeksacije cijena, što znači da bi u idućim godinama povećanje cijena vodnih usluga ovisilo o službeno proglašenoj stopi inflacije za kalendarsku godinu. Tek bi tako utvrđenom politikom cijena vodnih usluga pratili tržišno-financijska kretanja i bili u poziciji da kontinuirano poslujemo pozitivno.

Veći broj javnih isporučitelja vodnih usluga već je krenuo u ovaj postupak, a očekuje se da će do lipnja 2026. svih 41 isporučitelj vodnih usluga provesti ove postupke.

VI. IZVRŠENJE PLANA ZA 2025.GODINU

PLANIRANI REZULTAT POSLOVANJA - FINANCIJSKI PLAN - IZVRŠENJE

| OPIS | PLAN 2025. | Izvršenje 1-9 | Procjena 2025 | Indeks |
|--|------------------|------------------|------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| POSLOVNI PRIHODI | 4.020.000 | 3.124.625 | 4.135.051 | 102,86 |
| Prihodi od prodaje | 3.960.000 | 2.960.725 | 3.916.517 | 98,90 |
| Prihodi od prodaje vodnih usluga | 3.040.000 | 2.204.704 | 2.939.605 | 96,70 |
| Vodoopskrba fiksni dio | 840.000 | 600.773 | 801.031 | 95,36 |
| Vodoopskrba varijabilni dio | 920.000 | 652.409 | 869.879 | 94,55 |
| Vodoopskrba ostalo | 80.000 | 56.139 | 74.852 | 93,57 |
| Odvodnja fiksni dio | 250.000 | 171.941 | 229.255 | 91,70 |
| Odvodnja varijabilni dio | 380.000 | 213.936 | 285.247 | 75,07 |
| Odvodnja ostalo | 40.000 | 42.971 | 57.295 | 143,24 |
| Pročišćavanje otpadnih voda | 530.000 | 466.535 | 622.046 | 117,37 |
| Ostali prihodi od prodaje | 920.000 | 756.021 | 976.912 | 106,19 |
| Prihod od vodovodnih priključaka | 150.000 | 103.563 | 138.084 | 92,06 |
| Prihod od kanalizacijskih priključaka | 200.000 | 135.147 | 180.196 | 90,10 |
| Prihod od naknade za održavanje i razvoj | 230.000 | 161.065 | 214.753 | 93,37 |
| Ostali prihodi od prodaje | 110.000 | 106.670 | 142.227 | 129,30 |
| Prihod od 5% naknade za vode | 30.000 | 16.202 | 21.602 | 72,01 |

| | | | | |
|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| Prihod od potpora za izgradnju | 200.000 | 233.375 | 280.050 | 140,03 |
| | | | - | |
| Ostali poslovni prihodi | 60.000 | 163.900 | 218.534 | 364,22 |
| Prihodi od zakupnina i najamnina | 30.000 | 26.376 | 35.168 | 117,23 |
| Prihodi od prodaje dugotrajne imovine | - | | - | |
| Ostali poslovni prihodi | 30.000 | 60.391 | 80.522 | 268,41 |
| Potpora vlade RH za el.energiju | - | 77.133 | 102.844 | |
| ODGOĐENI PRIHODI | 1.800.000 | 1.444.107 | 1.925.476 | 106,97 |
| | | | | |
| FINANCIJSKI PRIHODI | 25.000 | 8.922 | 11.896 | 47,58 |
| Prihod od zateznih kamata | 20.000 | 4.013 | 5.350 | 26,75 |
| Prihod od kamata po ovrhama | 5.000 | 4.910 | 6.546 | 130,92 |
| | | | | |
| UKUPNI PRIHODI | 5.845.000 | 4.577.655 | 6.072.423 | 103,89 |
| | | | | |
| POSLOVNI RASHODI | 5.745.000 | 4.412.567 | 5.883.422 | 102,41 |
| Materijalni troškovi | 870.000 | 549.633 | 732.844 | 84,23 |
| Troškovi materijala | 300.000 | 227.299 | 303.065 | 101,02 |
| Troškovi goriva i energije | 550.000 | 310.864 | 414.485 | 75,36 |
| Ostali materijalni troškovi | 20.000 | 11.470 | 15.294 | 76,47 |
| Troškovi usluga | 500.000 | 422.143 | 562.857 | 112,57 |
| Troškovi zaposlenih | 2.125.000 | 1.605.804 | 2.141.072 | 100,76 |
| Neto plaće i nadnice | 1.350.000 | 1.017.714 | 1.356.952 | 100,51 |
| Porez i doprinosi iz plaća | 500.000 | 382.167 | 509.557 | 101,91 |
| Doprinosi na plaće | 275.000 | 205.922 | 274.563 | 99,84 |
| Amortizacija | 2.000.000 | 1.637.091 | 2.182.788 | 109,14 |
| Vrijednosno usklađenje | - | 904 | 1.205 | |
| Rezerviranja | - | - | - | |
| | | | | |
| Ostali nematerijalni troškovi | 250.000 | 196.992 | 262.656 | 105,06 |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|---------------|
| Troškovi osiguranja | 40.000 | 36.738 | 48.984 | 122,46 |
| Komunalna naknada | 10.000 | 5.978 | 7.971 | 79,71 |
| Upravni, sudski troškovi i takse | 25.000 | 15.117 | 20.155 | 80,62 |
| Ostale naknade zaposlenima | 170.000 | 118.667 | 158.222 | 93,07 |
| Ostali nematerijalni troškovi | 30.000 | 20.492 | 27.323 | 91,08 |
| Neotpisana vrijednost prodane dugotr.imovine | | | | |
| | | | - | |
| FINANCIJSKI RASHODI | 35.000 | 131.534 | 175.378 | 501,08 |
| | | | | |
| UKUPNI RASHODI | 5.780.000 | 4.544.100 | 6.058.801 | 104,82 |
| | | | | |
| DOBIT PRIJE OPOREZIVANJA | 65.000 | 33.554 | 13.622 | 20,96 |
| POREZ NA DOBIT | 11.700 | 6.040 | 2.452 | |
| DOBIT POSLOVNE GODINE | 53.300 | 27.515 | 11.170 | 20,96 |

Tablica izvršenja plana za 2025. godinu temeljena je na rezultatu poslovanja za razdoblje siječanj-rujan 2025. godine i projekciji financijskih pokazatelja za cijelu poslovnu godinu i to kao projekcija temeljena na prethodnom podatku.

Iz priložene tablice razvidno je da je poslovni plan za 2024. godinu realiziran uz određene promjene na pojedinim pozicijama koje su uzrokovane daljnjim povećanjem troškova, ali i manje realiziranim prihodima koji su rezultat činjenice da nekoliko velikih projekata nije završeno u 2025. godini pa zbog toga na pojedinim pozicijama prihoda nije došlo do očekivane realizacije.

VII PLANIRANI REZULTAT POSLOVANJA - FINANCIJSKI PLAN

PLANIRANI REZULTAT POSLOVANJA - FINANCIJSKI PLAN

FINANCIJSKI PLAN 2026.

| OPIS | PLAN 2025. | Izvršenje 1-9 | Procjena 2025 | Indeks | PLAN 2026. |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 |
| POSLOVNI PRIHODI | 4.020.000 | 3.124.627 | 4.135.053 | 102,86 | 4.074.256 |

| | | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|
| Prihodi od prodaje | 3.960.000 | 2.960.727 | 3.916.519 | 98,90 | 3.984.256 |
| Prihodi od prodaje vodnih usluga | 3.040.000 | 2.204.704 | 2.939.606 | 96,70 | 3.121.256 |
| Vodoopskrba fiksni dio | 840.000 | 600.773 | 801.031 | 95,36 | 855.286 |
| Vodoopskrba varijabilni dio | 920.000 | 652.409 | 869.879 | 94,55 | 918.098 |
| Vodoopskrba ostalo | 80.000 | 56.139 | 74.853 | 93,57 | 70.036 |
| Odvodnja fiksni dio | 250.000 | 171.941 | 229.255 | 91,70 | 255.575 |
| Odvodnja varijabilni dio | 380.000 | 213.936 | 285.247 | 75,07 | 295.094 |
| Odvodnja ostalo | 40.000 | 42.971 | 57.295 | 143,24 | 60.000 |
| Pročišćavanje otpadnih voda | 530.000 | 466.535 | 622.046 | 117,37 | 667.166 |
| Ostali prihodi od prodaje | 920.000 | 756.022 | 976.913 | 106,19 | 863.000 |
| Prihod od vodovodnih priključaka | 150.000 | 103.563 | 138.084 | 92,06 | 100.000 |
| Prihod od kanalizacijskih priključaka | 200.000 | 135.147 | 180.196 | 90,10 | 150.000 |
| Prihod od naknade za razvoj | 230.000 | 161.065 | 214.753 | 93,37 | 220.000 |
| Ostali prihodi od prodaje | 110.000 | 106.670 | 142.227 | 129,30 | 120.000 |
| Prihod od 5% naknade za vode | 30.000 | 16.202 | 21.602 | 72,01 | 23.000 |
| Prihod od potpora za izgradnju | 200.000 | 233.375 | 280.050 | 140,03 | 250.000 |
| | | | - | | - |
| Ostali poslovni prihodi | 60.000 | 163.900 | 218.534 | 364,22 | 90.000 |
| Prihodi od zakupnina i najamnina | 30.000 | 26.376 | 35.168 | 117,23 | 40.000 |
| Prihodi od prodaje dugotrajne imovine | - | | - | | - |
| Ostali poslovni prihodi | 30.000 | 60.391 | 80.522 | 268,41 | 50.000 |
| Potpora vlade RH za el.energiju | - | 77.133 | 102.844 | | |
| ODGOĐENI PRIHODI | 1.800.000 | 1.444.107 | 1.925.476 | 106,97 | 2.059.699 |
| | | | | | - |
| FINANCIJSKI PRIHODI | 25.000 | 8.922 | 11.896 | 47,58 | 14.000 |
| Prihod od zateznih kamata | 20.000 | 4.013 | 5.350 | 26,75 | 6.000 |
| Prihod od kamata po ovrhama | 5.000 | 4.910 | 6.546 | 130,92 | 8.000 |
| | | | | | |
| UKUPNI PRIHODI | 5.845.000 | 4.577.656 | 6.072.425 | 103,89 | 6.147.955 |

| | | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|
| POSLOVNI RASHODI | 5.745.000 | 4.412.567 | 5.883.422 | 102,41 | 6.031.366 |
| Materijalni troškovi | 870.000 | 549.633 | 732.844 | 84,23 | 741.366 |
| Troškovi materijala | 300.000 | 227.299 | 303.065 | 101,02 | 306.162 |
| Troškovi goriva i energije | 550.000 | 310.864 | 414.485 | 75,36 | 415.204 |
| Ostali materijalni troškovi | 20.000 | 11.470 | 15.294 | 76,47 | 20.000 |
| Troškovi usluga | 500.000 | 422.143 | 562.857 | 112,57 | 500.000 |
| Troškovi zaposlenih | 2.125.000 | 1.605.804 | 2.141.072 | 100,76 | 2.295.000 |
| Neto plaće i nadnice | 1.350.000 | 1.017.714 | 1.356.952 | 100,51 | 1.450.000 |
| Porez i doprinosi iz plaća | 500.000 | 382.167 | 509.557 | 101,91 | 550.000 |
| Doprinosi na plaće | 275.000 | 205.922 | 274.563 | 99,84 | 295.000 |
| Amortizacija | 2.000.000 | 1.637.091 | 2.182.788 | 109,14 | 2.200.000 |
| Vrijednosno usklađenje | - | 904 | 1.205 | | |
| Rezerviranja | - | - | - | | - |
| | | | | | - |
| Ostali nematerijalni troškovi | 250.000 | 196.992 | 262.656 | 105,06 | 295.000 |
| Troškovi osiguranja | 40.000 | 36.738 | 48.984 | 122,46 | 60.000 |
| Komunalna naknada | 10.000 | 5.978 | 7.971 | 79,71 | 10.000 |
| Upravni, sudski troškovi i takse | 25.000 | 15.117 | 20.155 | 80,62 | 25.000 |
| Ostale naknade zaposlenima | 170.000 | 118.667 | 158.222 | 93,07 | 170.000 |
| Ostali nematerijalni troškovi | 30.000 | 20.492 | 27.323 | 91,08 | 30.000 |
| Neotpisana vrijednost prodane dugotr.imovine | | | | | - |
| | | | | | - |
| FINANCIJSKI RASHODI | 35.000 | 131.534 | 175.378 | 501,08 | 100.000 |
| | | | | | - |
| UKUPNI RASHODI | 5.780.000 | 4.544.100 | 6.058.801 | 104,82 | 6.131.366 |
| | | | | | - |
| DOBIT PRIJE OPOREZIVANJA | 65.000 | 33.556 | 13.624 | 20,96 | 16.589 |
| POREZ NA DOBIT | 11.700 | 6.040 | 2.452 | | 2.986 |
| DOBIT POSLOVNE GODINE | 53.300 | 27.516 | 11.172 | 20,96 | 13.603 |

Društvo planira u 2025. godini poslovati pozitivno uz dobit prije oporezivanja u iznosu od 16.589 €. Pri tome su ukupni prihodi planirani u iznosu 6.147.955 € i ukupni rashodi u iznosu 6.131.366 €.

Planirani prihodi i rashodi Društva temelje se na prošlogodišnjoj realizaciji, te razvojnim potrebama Društva i zakonskim propisima.

PLANIRANI PRIHODI DRUŠTVA

Prihodi Društva sastoje se od poslovnih prihoda, odgođenih prihoda i financijskih prihoda:

Poslovni prihodi obuhvaćaju prihode od prodaje i ostale poslovne prihode i to:

- Prihod od prodaje vodnih usluga vodoopskrbe – planirani su u ukupnom iznosu od 1.843.420€, što čini povećanje u odnosu na 2025. godinu u iznosu 97.657 € odnosno 5,6%. Povećanje prihoda od vodoopskrbe temeljeno je dijelom na povećanju broja korisnika na području Vodovoda zapadne Slavonije što znači povećanje prihoda po osnovi fiksnog dijela kao i povećanje prihoda po osnovi varijabilnog dijela koji proizlazi iz povećanog broja priključaka. Za postojeće korisnike nije planirano značajno povećanje potrošnje jer je u ranijim razdobljima primijećena tendencija smanjenja potrošnje po korisnicima koja je nastala kao rezultat smanjenja aktivnog stanovništva na području isporučitelja vodnih usluga, brige svih korisnika za smanjenje potrošnje vode, ali i zbog značajnog korištenja vlastitih bunara.
- Prihod od prodaje vodnih usluga odvodnje – planiran je prihod po ovom osnovu u iznosu 610.669 EUR što čini povećanje u odnosu na 2025. godinu od 38.872 € odnosno 6,8%. Kao i u dijelu vodoopskrbe, ovo povećanje treba biti rezultat rasta broja korisnika koji je planiran u 2026. godini i to kao plod uključivanja novih korisnika kroz sustav javne odvodnje financiran kroz EU projekte, ali i kroz povećanje broja korisnika uključivanjem svih korisnika na područjima gdje je već izgrađena mreža javne odvodnje.
- Prihod od vodovodnih priključaka – planiran je u iznosu 100.000 EUR što predstavlja značajno smanjenje u odnosu na prethodnu godinu (smanjenje za 38.084 €). Ovako značajno smanjenje planirano je iz razloga što nije moguće ponoviti nivo aktivnosti na izgradnji kućnih priključaka kao prethodnih godina kada je najveći iznos bio definiran ugovorima s pojedinim jedinicama lokalne samouprave koje su provodile financiranje kućnih priključaka kroz kapitalne potpore (najviše općina Staro Petrovo Selo). Ovdje je bitno napomenuti da će ovaj dio prihoda imati sve manji udjel i u godinama koje slijede, a ponajviše zbog toga što je već izgrađen veliki broj priključaka kroz razne EU projekte gdje su svi ti priključci za korisnike bili besplatni.
- Prihod od kanalizacijskih priključaka – planiran je u iznosu 150.000 EUR-a što predstavlja smanjenje u odnosu na prethodnu godinu za 30.196 €, uz obrazloženje kao i kod vodovodnih priključaka.

- **PRIHOD OD NAKNADE ZA RAZVOJ**

U okviru aktivnosti oko usklađenja sa Zakonom o vodnim uslugama, a u okviru nadležnosti Skupštine Društva, dana 28.12.2020. godine donesena je odluka o jedinstvenoj naknadi za razvoj za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju i to:

- Naknada za razvoj za javnu vodoopskrbu u iznosu od 1,00 kuna/m³ isporučene vode
- Naknada za razvoj za javnu odvodnju u iznosu 0,50 kuna/m³ sakupljene otpadne vode.

Ulaskom RH u eurozonu ovi su iznosi samo doživjeli konverziju u EUR te su tako utvrđene naknade u visini 0,13 €, odnosno 0,07 €.

Zbog nerazumijevanja suštine postojanja naknade za razvoj ovdje moramo citirati stručno mišljenje Vijeća za vodne usluge, koje je dato na zahtjev Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, a u smislu članka 68. stavka 1. točka 9. Zakona o vodnim uslugama (NN 66/19):

Odredbama Zakona o financiranju vodnoga gospodarstva (NN 153/09, 90/11, 56/13, 120/16, 127/17 i 66/19) propisano je:

- U članku 5. stavak 5. – „Obračun i naplata naknade za razvoj u interesu je jedinica lokalne samouprave na uslužnom području i Republike Hrvatske.“
- U članku 5. stavak 9. – „Naknada za razvoj prihod je javnoga isporučitelja vodne usluge.“
- U članku 52. stavku 1. – „Javni isporučitelj vodnih usluga može svojom odlukom odrediti da se uz cijenu vodne usluge javne vodoopskrbe, odnosno uz cijenu vodne usluge javne odvodnje plaća i naknada za razvoj (u daljnjem tekstu: odluka o naknadi za razvoj).“
- U članku 57. „U skladu s člankom 57. Zakona o financiranju vodnoga gospodarstva (NN 153/09, 90/11, 56/13, 120/16, 127/17 i 66/19): „Prihodi od naknade za razvoj koriste se za financiranje gradnje komunalnih vodnih građevina sukladno planu gradnje komunalnih vodnih građevina odnosno za financiranje otplate zajmova i kredita za gradnju komunalnih vodnih građevina sukladno financijskom planu javnog isporučitelja vodnih usluga, koji se donose u skladu sa zakonom kojim se uređuju vodne usluge.“

Odredbama Zakona o vodnim uslugama (NN 66/19) propisano je:

- U članku 4. stavku 2. – „Vodne usluge su od interesa za sve jedinice lokalne samouprave na uslužnom području (međukomunalne djelatnosti) i za Republiku Hrvatsku.“
- U članku 4. stavku 3. – „Jedinice lokalne samouprave dužne su osigurati pružanje vodnih usluga na uslužnom području suosnivanjem javnih isporučitelja vodnih usluga, ostvarivanjem članskih odnosno dioničarskih prava i obveza u javnim isporučiteljima vodnih usluga i na drugi način u skladu s ovim Zakonom i posebnim zakonima.“
- U članku 4. stavku 4. – „Članska odnosno dioničarska prava u javnim isporučiteljima vodnih usluga ostvaruju se u korist građana i pravnih osoba koji koriste vodne usluge.“
- U članku 28. stavku 1. točkama 1. i 4. – „Uz nadležnosti propisane zakonom kojim se uređuju trgovačka društva, skupština donosi poslovni plan ...) , donosi odluku o naknadi za razvoj iz zakona kojim se uređuje financiranje vodnoga gospodarstva (...)“
- U članku 28. stavku 2. – „Poslovni plan sadržava financijski plan, a u njegovim okvirima i plan gradnje komunalnih vodnih građevina.“

Vijeće za vodne usluge je, u smislu citiranih odredbi zakona, stava da ne postoji naknada za razvoj grada ili jedinica lokalne samouprave jer je naknada za razvoj izvorni prihod javnog isporučitelja vodnih usluga. Stoga, kada se ulažu sredstva naknade za razvoj, kao financijer ili sufinancijer u planu gradnje komunalnih vodnih građevina smije biti označen samo javni isporučitelj vodnih usluga. Jedinice lokalne samouprave smiju biti označene kao financijeri u planu gradnje komunalnih vodnih građevina samo kada ulažu sredstva svojih proračuna.

Prihod od naknade za razvoj je za 2026. godinu planiran u iznosu 220.000 EUR što predstavlja povećanje u odnosu na 2025. godinu za cca 4%, a uvažavajući podatak da je do 30.11.2025. ukupno prikupljena naknada za razvoj u 193.049 EUR-a.

U nastavku, a zbog informacije o prikupljenim sredstvima naknade za razvoj kroz zadnje tri godine donosimo pregled naplaćene NZR:

**NAPLAĆENA NAKNADA ZA RAZVOJ PO JEDINICAMA LOKALNE SAMOUPRAVE,
VRSTI NAKNADE I GODINAMA**

| KONTO | PLAĆENO do 31.12.2023. | PLAĆENO do 31.12.2024. | PLAĆENO do 30.11.2025. |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Prihod od nak.za razvoj VODA GRAD NG | 65.686,05 | 67.196,09 | 64.955,29 |
| Prihod od nak. za razvoj VODA OP.DRAGALIĆ | 3.483,85 | 7.359,54 | 4.553,65 |
| Prihod od nak. za razvoj VODA OP.GOR.BOGIĆEVCI | 4.616,28 | 5.193,55 | 5.067,74 |
| Prihod od nak.za razvoj VODA OP.OKUČANI | 6.976,93 | 7.998,96 | 7.598,46 |
| Prihod od nak.za razvoj VODA OP. STARA GRADIŠKA | 4.928,69 | 4.901,28 | 4.601,96 |
| Prihod od nak. za razvoj VODA OP.VRBJE | 3.235,57 | 3.820,17 | 3.393,28 |
| Prihod od nak.za razvoj VODA OP.DAVOR | 13.515,70 | 13.865,07 | 12.764,31 |
| Prihod od nak.za razvoj VODA OP.NOVA KAPELA | 5.059,65 | 5.757,03 | 5.665,50 |
| Prihod od nak. za razvoj VODA OP.CERNIK | 5.373,06 | 6.533,25 | 6.305,13 |
| Prihod od nak. za razvoj VODA OP.REŠETARI | 13.174,09 | 15.417,82 | 14.172,26 |
| Prihod od nak. za razvoj VODA OP.STARO P.SELO | 3.043,55 | 4.753,88 | 5.428,93 |
| Prihod od nak. za razvoj ODVODNJA GRAD NOVA GRADIŠKA | 38.333,08 | 41.582,76 | 36.972,75 |
| Prihod od nak. za razvoj ODVODNJA OP.CERNIK | 3.383,36 | 4.129,28 | 3.567,91 |
| Prihod od nak. za razvoj ODVODNJA OP.DAVOR | 4.679,07 | 4.992,35 | 4.720,26 |
| Prihod od nak. za razvoj ODVODNJA OP.DRAGALIĆ | 1.327,37 | 2.902,23 | 1.436,60 |
| Prihod od nak. za razvoj ODVODNJA OP.STARO P.SELO | 1.114,40 | 1.152,06 | 1.123,54 |
| Prihod od nak. za razvoj ODVODNJA OP.STARA GRADIŠKA | 680,78 | 961,54 | 1.003,47 |
| Prihod od nak. za razvoj ODVODNJA OP.REŠETARI | 10.247,98 | 11.323,79 | 9.718,64 |

UKUPNO: **188.859,46** **209.840,65** **193.049,68**

Prikupljena sredstva naknade za razvoj utrošena su sukladno donesenoj Odluci kao i zakonskim odredbama, a u nastavku donosimo pregled trošenja naknade za razvoj za 2024. i 2025. godinu:

UTROŠAK NAKNADE ZA RAZVOJ 2024. g.

➤ FOTONAPONSKA ELEKTRANA UPOV, BAČICA

Izrada građevinskog, elektrotehničkog i geodetskog projekta za fotonaponske elektrane na Bačici i UPOV-u Nova Gradiška **18.800,00 €**

➤ PROGRAM SMANJENJA GUBITAKA

Uspostava nadzornog sustava na pogonu za proizvodnju pitke vode i nadzora na vodospremama Bačica, Oštri Vrh te detekcija kvarova na području grada Nova Gradiška **56.335,17 €**

➤ POSTROJENJA ZA OBRADU VODE

Uspostava plana sigurnosti vode za ljudsku potrošnju, optimizacija rada filtera na crpilištu, montaža mjerača mutnoće i izrada sistema za doziranje kisika **26.012,94 €**

➤ **REKONSTRUKCIJA I SANACIJA AC CJEVOVODA**

Projektna dokumentacija i izrada elaborata za rekonstrukciju i sanaciju vodoopskrbnog AC cjevovoda Cernik – Nova Gradiška **5.042,31 €**

➤ **CJEVOVOD ŠUMETLICA – BAČICA**

Izrada projektne dokumentacije glavnog projekta vodoopskrbnog cjevovoda Šumetlica do FS Bačica, upravna pristojba te drugi troškovi imovinsko-pravnih odnosa **8.534,75 €**

➤ **VODOOPSKRBA STARCI I ODVODNJA STARO PETROVO SELO**

Izrada elaborata nepotpunog izvlaštenja, upravne pristojbe i prava služnosti **4.770,98 €**

➤ **ODVODNJA OKUČANI**

Imovinsko-pravni odnosi – kanalizacija Okučani **5.450,16 €**

OSTALO:

- Naknada služnosti (HC, ŽUC, HAC) **62.646,18 €**
- Geodetske usluge (očitovanja o položaju služnosti, izrada elaborata nepotpunog izvlaštenja, geodetske snimke) **7.813,10 €**
- Upravne pristojbe, troškovi javnih bilježnika i dr. **5.587,58 €**

UKUPNO: 200.993,17 €

UTROŠAK NAKNADE ZA RAZVOJ 2025. g.

➤ **VODOOPSKRBA OPĆINA CERNIK**

Prava služnosti, prijedlozi za upis u ZK, izrada elaborata nepotpunog izvlaštenja (vodoopskrba Cernička Šagovina - Giletinci, Opatovac) **15.494,40 €**

➤ **PROGRAM SMANJENJA GUBITAKA**

Tehnička pomoć na provedbi projekta upravljanja gubicima, editiranje i sakupljanje podataka preko mape (GIS Cloud Map) **5.728,00 €**

➤ **UPOV I ODVODNJA ORUBICA**

Izrada dopune elaborata nepotpunog izvlaštenja i procjena naknade za pravo služnosti **616,00 €**

➤ **VODOOPSKRBA STARA KAPELA – BATRINA**

Prava služnosti vodoopskrbnog cjevovoda Stara Kapela – Batrina **4.511,30 €**

➤ **POSTROJENJA ZA OBRADU VODE**

Uspostava plana sigurnosti vode za ljudsku potrošnju, program za doziranje kisika, izrada elaborata zona sanitarne zaštite (vodozahvat Šumetlica i zdenci Davor) **17.610,00 €**

➤ **VODOOPSKRBA I ODVODNJA NOVA GRADIŠKA**

Izmjena i dopuna idejnog i glavnog projekta te izrada elaborata nepotpunog izvlaštenja (Ulica J. J. Strossmayera i Lj. Gaja, PS Ljupina – vodosprema Nova Gradiška) **15.469,34 €**

➤ **CJEVOVOD ŠUMETLICA – BAČICA**

Prava služnosti, prijedlozi za upis u ZK i sl. - vodoopskrbni cjevovod Šumetlica do FS Bačica **2.352,65 €**

➤ **VODOOPSKRBA STARCI I ODVODNJA STARO PETROVO SELO**

Očitovanja ovlaštenog inženjera geodezije, upravne pristojbe i prava služnosti **3.290,69 €**

➤ **ODVODNJA OKUČANI**

Imovinsko-pravni odnosi – kanalizacija Okučani **11.698,37 €**

OSTALO:

- Naknada služnosti i usklađenje s godišnjim indeksom rasta cijena (HC, ŽUC, HAC) **37.510,78 €**
- Geodetske usluge (očitovanja o položaju služnosti, izrada elaborata nepotpunog izvlaštenja, geodetske snimke) **300,00 €**
- Upravne pristojbe, troškovi javnih bilježnika i dr. **7.922,70 €**

UKUPNO: 122.504,23

Pregledom utroška sredstava iz naplaćene naknade za razvoj za 2025. godinu obuhvaćeni su izdaci do 31.10.2025. godine. Očekujemo da će konačnom obradom naknade za razvoj u kojemu će biti obuhvaćeni svi izdaci koji će biti obračunati do 31.12.2025. dovesti približno do ukupnog iskorištenja naplaćene naknade za razvoj u 2025. godini.

Plan korištenja naknade za razvoj koji će biti prikupljeni u 2026. godini u glavnini ovisi o realizaciji plana gradnje komunalnih vodnih građevina te o drugim aktivnostima čija namjena je sukladna namjeni korištenja naknade za razvoj (otplata kredita podignutih u cilju realizacije izgradnje komunalnih vodnih građevina, plaćanje prava služnosti i drugih izdataka u cilju realizacije plana, a koji nisu obuhvaćeni financiranjem trećih strana).

- Odgođeni prihodi – čine ih prihodi nastali sučeljavanjem troškova amortizacije obračunate na investicijama koje su građene sredstvima Hrvatskih voda, sredstvima iz EU fondova, proračunskim sredstvima jedinica lokalne samouprave i Republike Hrvatske. U ovoj poslovnoj godini planira se povećanje ovih prihoda sukladno troškovima amortizacije za sustave koji će se okončati i staviti u upotrebu u toku godine. Planirani iznos prihoda je 2.059.699 EUR-a.

PLANIRANI RASHODI DRUŠTVA

Ukupni rashodi planiraju se u iznosu 6.131.366 EUR-a, a temelje se na prošlogodišnjoj realizaciji te svim aktivnostima potrebnim za pružanje kvalitetne usluge, ispravno funkcioniranje sustava odvodnje i isporuku zdravstveno ispravne vode za ljudsku potrošnju do svih potrošača koji su priključeni na sustav vodoopskrbe, kao i na troškove vezane za pročišćavanje otpadnih voda.

Rashodi Društva sastoje se od poslovnih rashoda i financijskih rashoda, pri čemu poslovne rashode čine:

- Materijalni troškovi – planirani su u ukupnom iznosu od 741.366 €, a sastoje se od:
 - Troškova utrošenog materijala u poslovanju, troškova sitnog inventara, rezervnih dijelova, kancelarijskog materijala, auto guma i troškova zaštitne odjeće i obuće – ovi troškovi se ove godine planiraju u iznosu od 306.162 EUR-a.
 - Troškovi goriva i energije – planirani su u iznosu od 415.204 €. Planirani iznos troškova odnosi se kako na troškove energije tako i na troškove goriva. Troškovi energije su planirani uvažavajući postignutu cijenu električne energije kroz provedenu javnu nabavu za iduću godinu, ali i učinka uštede električne energije koje je plod brige o cjelokupnom sustavu gdje je već kroz izradu preliminarnog koncepta funkcioniranja vodoopskrbnog sustava bilo razvidno da se na pojedinim točkama sustava troši značajna količina energije koju je moguće smanjiti kroz poboljšanje funkcionalnog sustava cjelokupne mreže. Ovdje je bitno napomenuti da se ipak planira i veći iznos troškova energije što je, prvenstveno, plod puštanja u rad sve većeg broja objekata. Uza sve navedeno potrebno je naglasiti da je u okviru potrošnje električne energije uključena i opcija propisana Uredbom o izmjenama i dopunama Uredbe o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije koja je na snazi do 31.03.2024. godine, ali i potpisanim ugovorom s dobavljačem električne energije gdje je precizirano da se navedena Uredba odnosi na isporuku do maksimalno 250.000 kWh za 6 mjeseci, a nakon te potrošnje se primjenjuju cijene iz ugovora.
- Troškovi usluga – planirani su u iznosu 500.000 EUR što je približno iznosu iz prethodne godine, a čine ih različite usluge koje su potrebne za nesmetano i kvalitetno obavljanje primarnih djelatnosti. Tu su usluge baždarenja vodomjera, servisiranje klorne i sve druge opreme, razna ispitivanja i atesti, analitička izvješća vanjskih laboratorija, usluge deratizacije i dezinfekcije, usluge registracije i servisiranja vozila, usluge zbrinjavanja otpada, usluge vještačenja i revizorske usluge, odvjetničke usluge, geodetske usluge, usluge stručnog nadzora, usluge reklame i promidžbe, zdravstvene usluge i kontrolni pregledi, prijevozne usluge i sl. Troškovi usluga su u 2024. godini bilježili značajan rast u odnosu na 2022. i 2023. godinu pa je zbog toga, a i zbog relativnog smirivanja rasta cijena ovih usluga, planirani iznos ovoga troška približno jednak planu i realizaciji 2025. godine, iako je moguće da će, zbog inflatornih razloga, doći do daljnjeg povećanja cijena usluga.
- Troškovi zaposlenih – planirani su u iznosu od 2.295.000 EUR što predstavlja povećanje od 7,19% u odnosu na prethodnu godinu. Troškovi zaposlenih čine 37,33% od ukupno planiranih prihoda Društva za 2025. godinu. Povećanje troškova zaposlenih za 2026. godinu rezultat je povećanja plaća zaposlenika koje će nastati zbog povećanja osnovice za izračun plaće. Vlada RH je donijela odluku o visini minimalne bruto plaće u RH za 2026. godinu u iznosu 1.050,00 EUR-a (sa dosadašnjih 970,00 €) što predstavlja rast minimalne plaće u visini 8,25%, a ovaj iznos, prema Kolektivnom ugovoru, predstavlja i osnovicu za izračun visine plaća u Društvu. U 2026. godini nije planirano povećanje broja zaposlenih u odnosu na prethodnu godinu, ali će doći do odlaska u mirovinu nekoliko zaposlenika što će činiti uštedu na troškovima zaposlenih.
- Amortizacija – trošak amortizacije planiran je u iznosu 2.200.000 EUR. Povećanje troška amortizacije proizlazi iz činjenice okončanja i stavljanja investicija u upotrebu.
- Vrijednosno usklađenje – nisu planirana sredstva za vrijednosna usklađenja jer su kroz zadnjih tri godine provedeni značajni postupci vrijednosnih usklađenja

- Ostali nematerijalni troškovi – planiraju se u iznosu 240.000 EUR, a čine ih:
 - Troškovi osiguranja – čine ih troškovi po godišnjim premijama ugovorenih polica osiguranja. Ovi troškovi planiraju se na razini većoj za 22,48% u odnosu na prošlogodišnji iznos i iznose 60.000 EUR. Razlog značajnijeg povećanja za 2026. godinu je u činjenici da dopunsko osiguranje svih djelatnika, uključujući i sistematski pregled, provodimo svake druge godine.
 - Ostale naknade zaposlenima – obuhvaćaju naknade koje se isplaćuju zaposlenicima i proizlazi iz odredbi važećeg Kolektivnog ugovora. Planira se na ime naknada isplatiti 170.000 EUR.

VIII. PLAN GRADNJE KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA 2026. GODINU

Temeljem čl. 25. zakona o vodama (NN 66/19), pod komunalnim vodnim građevinama smatraju se građevine za javnu vodoopskrbu i građevine za javnu odvodnju. Člankom 30. stavkom 4. istoga zakona propisano je da se gradnja i održavanje komunalnih vodnih građevina provodi sukladno zakonu kojim se uređuju vodne usluge.

Budući je člankom 9. st. 4. Zakona o vodnim uslugama (NN 66/19) propisano da se gradnja i održavanje komunalnih vodnih građevina provodi sukladno planovima koje donosi javni isporučitelj vodnih usluga, Vodovod zapadne Slavonije d.o.o. donosi plan gradnje komunalnih vodnih građevina za 2026. godinu kojim utvrđuje komunalne vodne građevine koje planira graditi na svom vodoopskrbnom području, kao i procijenjenu vrijednost ulaganja, te izvore financiranja.

Neki od navedenih projekata su započeli prethodnih godina te se u 2026. očekuje njihov završetak dok se dio projekata planira tek započeti.

Plan izgradnje komunalnih vodnih građevina je podijeljen u tri dijela. Prvi dio se odnosi na vodoopskrbu i to izgradnju vodoopskrbnih sustava, izradu projektne dokumentacije i provedbu programa smanjenja gubitaka. U drugom dijelu su opisane građevine za javnu odvodnju, bilo da se radi o izradi projektne dokumentaciji ili o izvođenju radova, dok su u trećem dijelu navedeni projekti izgradnje sunčanih elektrana koje Vodovod zapadne Slavonije d.o.o. namjerava izgraditi za svoje potrebe opskrbom električnom energijom.

Cjelokupna vrijednost projekata komunalnih vodnih građevina koje su započeli u prethodnim godinama te se u 2026. planira njihov završetak te onih koji se tek planiraju započeti tijekom 2026. godine iznosi 93.597.788,09 Eura od čega se u 2026. godini planira realizirati projekata u vrijednosti 12.001.531,78 Eura.

Neki od projekata su sufinancirani sredstvima Hrvatskih voda i jedinica lokalne samouprave na čijem se području izvode radovi, za pojedine projekte je sufinanciranje osigurano iz sredstava Europske unije dok su neki projekti trošak Vodovoda zapadne Slavonije.

Vodovod zapadne Slavonije je 03.02.2022. sa Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja i Hrvatskim vodama potpisao prvi ugovor za sufinanciranje izgradnje komunalnih vodnih građevina iz Nacionalnog plana za oporavak i otpornost 2021.-2026. vrijednosti 2.364.250,77 EUR kojim su sufinancirani projekti Završetak izgradnje II. Faze kanalizacije naselja Okučani, Izgradnja spojnog vodoopskrbnog cjevovoda Godinjak – Tisovac i opskrbnog cjevovoda naselja Tisovac te Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarno - fekalnih

otpadnih voda naselja Orubica, od čega su prva dva projekta u potpunosti završena dok se potpuni završetak trećeg projekta očekuje početkom 2026. godine.

Drugi ugovor za sufinanciranje iz nacionalnog programa oporavka i otpornosti pod nazivom „Izgradnja kanalizacijske i vodoopskrbne mreže i crpnih stanica na području JIVU Vodovod zapadne Slavonije“ je potpisan 08.09.2023. projekt sadrži 8 projektnih elemenata, ukupna vrijednost projekta iznosi 12.768.534,11 EUR i isti se sufinancira 80% sredstvima EU (nacionalni program oporavka i otpornosti) 10% sredstvima Hrvatskih voda te 10% sredstvima jedinice lokalne samouprave na čijem se području projekt provodi. Detaljniji opis projektnih elemenata iz ovog ugovora kao i ostalih projekata koje na svom uslužnom području provodi Vodovod zapadne Slavonije bit će prikazan u nastavku.

GRAĐEVINE ZA JAVNU VODOOPSKRBU

Izgradnja objekata javne vodoopskrbe

1. Vodoopskrbni cjevovod naselja Cernička Šagovina

Tijekom 2025. počela je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Cernička Šagovina. Projekt obuhvaća izgradnju glavnog vodoopskrbnog cjevovoda naselja Cernička Šagovina ukupne duljine 5.548,5 m, sekundarni vodoopskrbni cjevovodi naselja Cernička Šagovina ukupne duljine 1.102,4 m te stanice za podizanje tlaka. Radove izvodi tvrtka Toni Gale, a ugovorena vrijednost radova je 623.126,41 Eura. Radovi su najvećim dijelom završeni, a početkom 2026. se očekuje i financijsko zatvaranje projekta. Projekt se financira iz Nacionalnog programa oporavka i otpornosti te se 80% vrijednosti projekta financira EU sredstvima, 10% sredstvima Hrvatskih voda te 10% Općine Cernik.

2. Rekonstrukcija AC cjevovoda u Novoj Gradiški i Uspostava nadzorno upravljačkog sustava i DMA zona sa regulacijom tlaka

Tijekom 2026. planira se započeti s projektom Rekonstrukcije azbestno-cementnog cjevovoda u Novoj Gradiški. Procijenjena vrijednost radova iznosi 2.000.000,00 Eura, u sklopu projekta se planira Uspostava nadzorno upravljačkog sustava i DMA zona sa regulacijom tlaka, čija procijenjena vrijednost iznosi 900.000,00 Eura. Projekt će biti prijavljen na financiranje iz EU sredstava.

3. Izgradnja crpne stanice za Prognaničko naselje u Novoj Gradiški

Tijekom 2026. godine na lokaciji Prognaničkog naselja u Novoj Gradiški planira se izgradnja crpne stanice za potrebe opskrbe vodom viših dijelova grada. Procijenjena vrijednost radova iznosi 36.000,00 Eura i planira se da će iste financirati Grad Nova Gradiška.

4. Vodoopskrbni cjevovod u ulici Slavča u Novoj Gradiški

Tijekom 2026. godine planira se započeti s izgradnjom vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Slavča u Novoj Gradiški. Projekt obuhvaća izgradnju 1570 m vodoopskrbnog cjevovoda tlačnu

stanicu i pripremu za kućne priključke. Procijenjena vrijednost projekta je 350.000,00 Eura te se očekuje financiranje Grada Nova Gradiška.

5. Spojni cjevovod Rešetari

Tijekom 2026. planira se izgradnja spojnog cjevovoda od zone do postojećeg cjevovoda DN 400 južno od autoceste. Procijenjena vrijednost radova je 265.445,62 Eura, očekuje se da će radove financirati Općina Rešetari.

6. Rekonstrukcija Ulice Slavonskih graničara u Novoj Gradiški

Krajem 2025. proveden je postupak javne nabave za sklapanje ugovora za radove rekonstrukcije Ulice Slavonskih graničara u Novoj Gradiški – rekonstrukcije vodovoda. Ekonomski najpovoljniju ponudu u iznosu od 146.958,56 Eura je dostavio ponuditelj Toni Gale s kojim će biti sklopljen i ugovor. Završetak navedenog posla se očekuje tijekom 2026., a isti će financirati Grad Nova Gradiška

7. Rekonstrukcija Ulice Grgura Ninskog u Novoj Gradiški

Tijekom 2026. planira se započeti radove na rekonstrukciji sustava javne vodoopskrbe u Ulici Grgura Ninskog u Novoj Gradiški. Procijenjena vrijednost radova iznosi 300.000,00 Eura, dok će stvarni trošak radova biti poznat nakon provedenog postupka javne nabave i sklapanje ugovora sa odabranim izvođačem. Očekuje se da će projekt financirati Grad Nova Gradiška.

8. Rekonstrukcija vodoopskrbe Cvjetni trg Nova Gradiška

Tijekom 2026. planira se rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava na Cvjetnom trgu u Novoj Gradiški. Vrijednost radova iznosi 40.000,00 Eura te se očekuje financiranje Grada Nova Gradiška.

9. Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Starci

Tijekom 2026. planira se započeti sa projektom izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Starci. Procijenjena vrijednost projekta iznosi 530.000,00 Eura, dok će stvarni trošak radova biti poznat nakon provedenog postupka javne nabave i sklapanje ugovora sa odabranim izvođačem. Projekt će biti prijavljen na sufinanciranje iz EU fondova, a očekuje se i sufinanciranje Općine Staro Petrovo Selo.

10. Izgradnja vodoopskrbe u naselju Blažević Dol

Tijekom 2026. planira se započeti sa projektom izgradnje vodoopskrbe u naselju Blažević Dol. Procijenjena vrijednost projekta iznosi 550.000,00 Eura, dok će stvarni trošak radova biti poznat nakon provedenog postupka javne nabave i sklapanje ugovora sa odabranim izvođačem. Tijekom 2026. se planira izvesti radova u vrijednosti 200.000,00 Eura, a očekuje se da će projekt sufinancirati Općina Staro Petrovo Selo.

11. Spojni cjevovod Rešetari – buduća poduzetnička zona Rešetari

Tijekom 2026. planira se izgraditi Spojni gravitacijski kanalizacijski kolektor sa precrpnom stanicom i pripadajućim tlačnim vodom te spojni vodoopskrbni cjevovod od spoja na postojeću vodovodnu i kanalizacijsku mrežu Grada Nove Gradiške do buduće poduzetničke zone 2 Rešetari. Procijenjena vrijednost projekta iznosi 100.000,00 Eura, dok će stvarni trošak radova biti poznat nakon provedenog postupka javne nabave i sklapanje ugovora sa odabranim izvođačem. Očekuje se da će navedeni projekt financirati Općina Rešetari.

12. Izgradnja vodoopskrbe naselja Benkovac i Trnakovac

Tijekom 2026. planira se započeti sa projektom izgradnje vodoopskrbe naselja Benkovac i Trnakovac. Procijenjena vrijednost projekta iznosi 500.000,00 Eura, dok će stvarni trošak radova biti poznat nakon provedenog postupka javne nabave i sklapanje ugovora sa odabranim izvođačem. Tijekom 2026. se planira izvesti radova u vrijednosti 50.000,00 Eura, a očekuje se da će projekt sufinancirati Općina Okučani.

13. Izgradnja vodoopskrbe naselja Lađevac - Bodegraj

Tijekom 2026. planira se započeti sa projektom izgradnje vodoopskrbe naselja Lađevac i Bodegraj. Procijenjena vrijednost projekta iznosi 500.000,00 Eura, dok će stvarni trošak radova biti poznat nakon provedenog postupka javne nabave i sklapanje ugovora sa odabranim izvođačem. Tijekom 2026. se planira izvesti radova u vrijednosti 50.000,00 Eura, a očekuje se da će projekt sufinancirati Općina Okučani.

14. Revitalizacija zdenaca u Davoru

Tijekom 2026. planira se započeti projekt revitalizacije četiri zdenca u Davoru. Procijenjena vrijednost radova iznosi 100.000,00 Eura te se tijekom 2026. planira izvršiti radovi na revitalizaciji dva zdenca u vrijednosti od 50.000,00 Eura.

15. Nabava i ugradnja agregata za crpne stanice u Cerniku i Rešetarima

Tijekom 2026. planira se nabava i ugradnja 6 agregata na crpnim stanicama u Cerniku i Rešetarima. Procijenjena vrijednost robe i radova iznosi 50.000,00 Eura te se očekuje da će iste sufinancirati Općina Cernik i Općina Rešetari

16. Nabava i ugradnja hidranata

U 2026. godini se planira započeti zamjena nefunkcionalnih hidranata na cijelom uslužnom području Vodovoda zapadne Slavonije na način da se tijekom 2026. godine u Gradu Nova Gradiška zamjeni 20 hidranata, a na području drugih jedinica lokalne samouprave po 10 hidranata. Procijenjena vrijednost zamjene hidranata za 2026. iznosi 120.000,00 Eura, a očekuje se da jedinice lokalne samouprave sufinanciraju zamjenu izvršenu na njihovom području.

17. Priprema za vodovodne kućne priključke u naselju Cernička Šagovina (kbr. 171 – 177)

U 2026. će se izgraditi priprema za priključenje na sustav javne vodoopskrbe kućanstava od kućnog broja 171 do kućnog broja 177 naselja Cernička Šagovina. Vrijednost radova iznosi 38.051,14 Eura, a iste će financirati Općina Cernik.

| | VODOOPSKRBA IZGRADNJA | POSLOVI PO UGOVORU | IZVOBAČ / IZVRŠITELJ | UKUPNI IZNOS UGOVORA | REALIZIRANO U PRETHODNOM RAZDOBLJU | NIJE REALIZIRANO | PLANIRANO ZA 2026 |
|--------|--|--|----------------------|----------------------|------------------------------------|------------------|-------------------|
| 1. | CERNIČKA ŠAĀOVINA | Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Cernička ŠaĀovina | Toni Gale | 623.126,41 EUR | 477.285,66 EUR | 145.840,75 EUR | 145.840,75 EUR |
| 2. | AC CJEVOVOD U NOVOJ GRADIŠKI I NUS | Rekonstrukcije AC cjevovoda u Novoj Gradiški | buĀući ugovor | 2.000.000,00 EUR | 0,00 EUR | 2.000.000,00 EUR | 500.000,00 EUR |
| | | Uspostavu Nadzorno upravljačkog sustava i DMA zona sa regulacijama tlaka | buĀući ugovor | 900.000,00 EUR | 0,00 EUR | 900.000,00 EUR | 200.000,00 EUR |
| | | Stručni nadzor | buĀući ugovor | 116.000,00 EUR | 0,00 EUR | 116.000,00 EUR | 28.000,00 EUR |
| | | VoĀenje projekta | buĀući ugovor | 116.000,00 EUR | 0,00 EUR | 116.000,00 EUR | 28.000,00 EUR |
| 3. | PROGNANIČKO NASELJE NOVA GRADIŠKA | Crpna stanica | VZS | 36.000,00 EUR | 0,00 EUR | 36.000,00 EUR | 36.000,00 EUR |
| 4. | SLAVĀA | Vodoopskrbni cjevovod ulica SlavĀa u Novoj Gradiški - 1570 m, tlačna stanica i prikljuĀci | buĀući ugovor | 350.000,00 EUR | 0,00 EUR | 350.000,00 EUR | 250.000,00 EUR |
| | | Stručni nadzor | buĀući ugovor | 14.000,00 EUR | 0,00 EUR | 14.000,00 EUR | 10.000,00 EUR |
| 5. | SPOJNI CJEVOVOD REŠETARI | Izgradnja Spojnog cjevovoda od zone do postojećeg cjevovoda DN 400 juĀno od auto ceste | buĀući ugovor | 264.445,62 EUR | 0,00 EUR | 264.445,62 EUR | 40.000,00 EUR |
| | | Stručni nadzor | buĀući ugovor | 10.577,82 EUR | 0,00 EUR | 10.577,82 EUR | 1.600,00 EUR |
| 6. | SLAVONSKIH GRANIĀARA | Rekonstrukcija Ulice Slavonkih graniĀara u Novoj Gradiški | TONI GALE | 146.958,56 EUR | 0,00 EUR | 146.958,56 EUR | 146.958,56 EUR |
| | | Stručni nadzor | buĀući ugovor | 6.000,00 EUR | 0,00 EUR | 6.000,00 EUR | 6.000,00 EUR |
| 7. | GRIGURA NINSKOG | Rekonstrukcija Ulice Grigura Ninskog u Novoj Gradiški | buĀući ugovor | 300.000,00 EUR | 0,00 EUR | 300.000,00 EUR | 300.000,00 EUR |
| | | Stručni nadzor | buĀući ugovor | 12.000,00 EUR | 0,00 EUR | 12.000,00 EUR | 12.000,00 EUR |
| 8. | GRAD NOVA GRADIŠKA - CVJETNI TRG | Rekonstrukcija vodoopskrbe - Cvjetni trg | buĀući ugovor | 40.000,00 EUR | 0,00 EUR | 40.000,00 EUR | 40.000,00 EUR |
| 9. | VODOOPSKRBA STARCI | Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda naselja Starci | buĀući ugovor | 530.000,00 EUR | 0,00 EUR | 530.000,00 EUR | 530.000,00 EUR |
| | | Stručni nadzor | buĀući ugovor | 20.000,00 EUR | 0,00 EUR | 20.000,00 EUR | 20.000,00 |
| 10. | VODOOPSKRBA BLAŽEVĀ DOL | Izgradnja vodoopskrbe u naselju BlaževĀ Dol | buĀući ugovor | 550.000,00 EUR | 0,00 EUR | 550.000,00 EUR | 200.000,00 EUR |
| | | Stručni nadzor | buĀući ugovor | 22.000,00 EUR | 0,00 EUR | 22.000,00 EUR | 8.000,00 EUR |
| 11. | SPOJNI CJEVOVOD REŠETARI - buduća poduzetniĀka zona Rešetari | Spojni gravitacijski kanalizacijski kolektor sa precrpnom stankom i pripadajućim tlačnim vodom te spojni vodoopskrbni cjevovod od spoja na postojeću vodovodnu i kanalizacijsku mreĀu Grada Nove Gradiške do buduće poduzetniĀke zone 2 Rešetari | buĀući ugovor | 100.000,00 EUR | 0,00 EUR | 100.000,00 EUR | 100.000,00 EUR |
| | | Stručni nadzor | buĀući ugovor | 4.000,00 EUR | 0,00 EUR | 4.000,00 EUR | 4.000,00 EUR |
| 12. | VODOOPSKRBA BENKOVAC, TRNAKOVAC | Izgradnja vodoopskrbe naselja Benkovac i Trnakovac | buĀući ugovor | 500.000,00 EUR | 0,00 EUR | 500.000,00 EUR | 50.000,00 EUR |
| | | Stručni nadzor | buĀući ugovor | 20.000,00 EUR | 0,00 EUR | 20.000,00 EUR | 2.000,00 EUR |
| 13. | VODOOPSKRBA LADEVAC, BODEGRAJ | Izgradnja vodoopskrbe naselja Ladevac - Bodegraj | buĀući ugovor | 500.000,00 EUR | 0,00 EUR | 500.000,00 EUR | 50.000,00 EUR |
| | | Stručni nadzor | buĀući ugovor | 20.000,00 EUR | 0,00 EUR | 20.000,00 EUR | 2.000,00 EUR |
| 14. | REVITALIZACIJA ZDENJACA U DAVORU | Revitalizacija 4 zdenca u Davoru | buĀući ugovor | 100.000,00 EUR | 0,00 EUR | 100.000,00 EUR | 50.000,00 EUR |
| 15. | AGREGATI ZA CRPNE STANICE | Nabava i ugradnja agregata za CS u Cerniku i Rešetarima 6 kom | buĀući ugovor | 50.000,00 EUR | 0,00 EUR | 50.000,00 EUR | 50.000,00 EUR |
| 16. | NABAVA I UGRADNJA HIDRANATA JLS | Nabava i ugradnja hidranata JLS (20 Grad Nova Gradiška i 10 u svakoj Općini) | buĀući ugovor | 120.000,00 EUR | 0,00 EUR | 120.000,00 EUR | 120.000,00 EUR |
| 17. | VODOVOD CERNIĀKA ŠAĀOVINA KBR. 171-177 | Priprema vodovodnih kućnih prikljuĀaka za Cerničku ŠaĀovinu od kbr. 171 do kbr. 177 | VZS | 38.051,14 EUR | 0,00 EUR | 38.051,14 EUR | 38.051,14 EUR |
| UKUPNO | | | | 7.509.159,55 EUR | 477.285,66 EUR | 7.031.873,89 EUR | 2.948.450,45 EUR |

Projektiranje objekata javne vodoopskrbe

1. Projektna dokumentacija vodoopskrba Blažević Dol

Projektnu dokumentaciju - idejni i glavni projekt vodoopskrbe naselja Blažević Dol izrađuje tvrtka Hidro plus d.o.o. Vrijednost navedene usluge je ugovorena u iznosu od 16.192,18 Eura. U prethodnom razdoblju izvršeno je usluge u vrijednosti 14.811,86 Eura. U 2026. godini očekuje se završetak projekta uz daljnje sufinanciranje Hrvatskih voda i Općine Staro Petrovo Selo.

2. Projektna dokumentacija Srednji i Gornji Lipovac

Nakon provedenog postupka nabave sa ponuditeljem Hidro plus d.o.o. sklopljen je ugovor o izradi projektne dokumentacije - idejni projekt - vodoopskrba Općine Nova Kapela - naselja Srednji Lipovac i Gornji Lipovac. Ugovorena vrijednost usluge iznosi 26.013,67 Eura. U prethodnom razdoblju realizirano je usluge u vrijednosti 16.900,00 Eura te se završetak projekta očekuje tijekom 2026. kada će se provesti postupak nabave za izradu glavnog projekta procijenjene vrijednosti 26.000,00 Eura. Očekuje se da će izradu projektne dokumentacije financirati Općina Nova Kapela.

3. Projektna dokumentacija spojni cjevovod Rešetari

Tvrtka Ingri d.o.o. izrađuje projektne dokumentacije Spojni gravitacijski kanalizacijski kolektor sa precrpnom stanicom i pripadajućim tlačnim vodom te spojni vodoopskrbni cjevovod od spoja na postojeću vodovodnu i kanalizacijsku mrežu Grada Nove Gradiške do buduće poduzetničke zone 2 Rešetari. Vrijednost usluge ugovorena je u iznosu od 23.624,66 Eura. U prethodnom razdoblju izvršeno je usluge u vrijednosti 21.262,19 Eura te se tijekom 2026. očekuje završetak projekta uz financiranje Općine Rešetari.

4. Projektna dokumentacija vodoopskrba naselja Podvrško

Idejni projekt vodoopskrbni cjevovod Opatovac - Podvrško i opskrbnog cjevovod naselja Podvrško izrađuje tvrtka Hidro Plus d.o.o. Ugovorena vrijednost izrade idejnog projekta je 25.800,00 Eura, od čega je u prethodnom razdoblju izvršeno usluge u vrijednosti 22.500,00 Eura. Dopršetak idejnog projekta se očekuje početkom 2026. godine kada će se provesti postupak nabave za izradu glavnog projekta čija procijenjena vrijednost iznosi 26.000,00 Eura. Očekuje se da će izradu projektne dokumentacije financirati Općina Cernik.

5. Projektna dokumentacija vodoopskrbe naselja Benkovac i Trnakovac

Idejni projekt vodoopskrbe naselja Benkovac i Trnakovac izrađuje tvrtka Hidro Plus d.o.o. Ugovorena vrijednost izrade idejnog projekta je 24.800,00 Eura, od čega je u prethodnom razdoblju izvršeno usluge u vrijednosti 21.500,00 Eura. Dopršetak idejnog projekta se očekuje početkom 2026. godine kada će se provesti postupak nabave za izradu glavnog projekta čija procijenjena vrijednost iznosi 26.000,00 Eura. Očekuje se da će izradu projektne dokumentacije financirati Općina Okučani.

6. Projektna dokumentacija vodoopskrbe Lađevac – Bodegraj

Tijekom 2026. planira se provesti postupak nabave za izradu projektne dokumentacije – idejnog i glavnog projekta vodoopskrbe Lađevac – Bodegraj. Procijenjena vrijednost usluge je 26.000,00 Eura te se očekuje financiranje Općine Okučani.

7. Projektna dokumentacija vodoopskrba naselja Vladisovo

Tijekom 2022. nakon provedenog postupka nabave sa ponuditeljem Hidro plus d.o.o. sklopljen je ugovor o izradi projektne dokumentacije - idejni i glavni projekt - vodoopskrba naselja Vladisovo – Općina Staro Petrovo Selo. Ugovorena vrijednost usluge iznosi 12.475,94 Eura. U prethodnom razdoblju izvršeno je usluge u vrijednosti 7.299,75 Eura te završetak izrade projektne dokumentacije očekuje tijekom 2026. Projekt financira Općina Staro Petrovo Selo.

8. Izrada projektne dokumentacije -izmjena i dopuna lokacijske i građevinske dozvole - vodovoda i kanalizacije u Ulici Ljudevita Gaja u Novoj Gradiški - 1. faza

Tijekom 2025. ugovorena je izrada projektne dokumentacije za izmjenu i dopunu lokacijske i građevinske dozvole vodovoda i kanalizacije u Ulici Ljudevita Gaja u Novoj Gradiški. Ugovorena vrijednost usluge iznosi 13.000,00 Eura od čega je u 2025. izvršeno usluge u vrijednosti od 10.000,00, Eura. Tijekom 2026. se očekuje završetak projektne dokumentacije uz financiranje Grada Nove Gradiške.

9. Projektna dokumentacija Vodoopskrbni cjevovod ulica Slavča u Novoj Gradiški

Projektnu dokumentaciju 1570 m vodoopskrbnog cjevovoda, tlačne stanice i kućnih priključaka u Ulici Slavča u Novoj Gradiški izrađuje tvrtka Hidro Plus d.o.o.. Ugovorena vrijednost izrade dokumentacije je 9.432,47 Eura. U prethodnom razdoblju je realizirano usluge u iznosu 6.636,14 Eura. Očekuje se da će uz, financiranje Grada Nove Gradiške, projekta dokumentacija biti dovršena početkom 2026. godine.

| | VODOOPSKRBA PROJEKTIRANJE | POSLOVI PO UGOVORU | IZVOĐAČ / IZVRŠITELJ | UKUPNI IZNOS UGOVORA | REALIZIRANO U PRETHODNOM RAZDOBLJU | NIJE REALIZIRANO | PLANIRANO ZA 2026. |
|--------|--|--|----------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------|
| 1. | VODOOPSKRBA BLAŽEVIĆI DOL | Projektna dokumentacija Idejni i glavni projekt | Hidro Plus d.o.o. | 16.192,18 EUR | 14.811,86 EUR | 1.380,32 EUR | 1.380,32 EUR |
| 2. | VODOOPSKRBA SREDNJI I GORNJI LIPOVAC | Projektna dokumentacija: idejni projekt - vodoopskrba Općine Nova Kapela - naselja Srednji Lipovac i Gornji Lipovac | Hidro Plus d.o.o. | 26.013,67 EUR | 16.900,00 EUR | 9.113,67 EUR | 9.113,67 EUR |
| | | Projektna dokumentacija: glavni projekt - vodoopskrba Općine Nova Kapela - naselja Srednji Lipovac i Gornji Lipovac | budući ugovor | 26.000,00 EUR | 0,00 EUR | 26.000,00 EUR | 26.000,00 EUR |
| 3. | SPOJNI CJEVOVOD REŠETARI | Izrada projektne dokumentacije Spojni gravitacijski kanalizacijski kolektor sa precrpnom stanicom i pripadajućim tlačnim vodom te spojni vodoopskrbni cjevovod od spoja na postojeću vodovodnu i kanalizacijsku mrežu Grada Nova Gradiška do buduće poduzetničke zone 2 Rešetari | INGRI d.o.o. | 23.624,66 EUR | 21.262,19 EUR | 2.362,47 EUR | 2.362,47 EUR |
| 4. | VODOOPSKRBA NASELJA PODVRŠKO | Izrada projektne dokumentacije - idejni projekt vodoopskrbni cjevovod Opatovac - Podvrško i opskrbeni cjevovod naselja Podvrško | Hidro Plus d.o.o. | 25.800,00 EUR | 22.500,00 EUR | 3.300,00 EUR | 3.300,00 EUR |
| | | Izrada projektne dokumentacije - glavni projekt vodoopskrbni cjevovod Opatovac - Podvrško i opskrbeni cjevovod naselja Podvrško | budući ugovor | 26.000,00 EUR | 0,00 EUR | 26.000,00 EUR | 26.000,00 EUR |
| 5. | VODOOPSKRBA BENKOVAC, TRNAKOVAC | Izrada idejnog projekta vodoopskrba naselja Benkovac i Trnakovac | Hidro Plus d.o.o. | 24.800,00 EUR | 21.500,00 EUR | 3.300,00 EUR | 3.300,00 EUR |
| | | Izrada glavnog projekta vodoopskrba naselja Benkovac i Trnakovac | budući ugovor | 26.000,00 EUR | 0,00 EUR | 26.000,00 EUR | 26.000,00 EUR |
| 6. | VODOOPSKRBA LAĐEVAC, BODEGRAJ | Projektna dokumentacija Idejni i glavni projekt vodoopskrbe Lađevac - Bodegraj | budući ugovor | 26.000,00 EUR | 0,00 EUR | 26.000,00 EUR | 26.000,00 EUR |
| 7. | VODOOPSKRBA NASELJA VLADISOVO | Izrada projektne dokumentacije idejni i glavni projekt vodoopskrba naselja Vladisovo - Općina Staro Petrovo Selo | Hidro Plus d.o.o. | 12.475,94 EUR | 7.299,75 EUR | 5.176,19 EUR | 5.176,19 EUR |
| 8. | LJUDEVITA GAJA NOVA GRADIŠKA - 1. FAZA | Izrada projektne dokumentacije - izmjena i dopuna lokacijske i građevinske dozvole - vododa i kanalizacije u Ulici Ljudevita Gaja u Novoj Gradiški - 1. faza | Hidro Plus d.o.o. | 13.000,00 EUR | 10.000,00 EUR | 3.000,00 EUR | 3.000,00 EUR |
| 9. | SLAVČA | Projektna dokumentacija Vodoopskrbni cjevovod ulica Slavča u Novoj Gradiški - 1570 m, tlačna stanica i priključci | Hidro Plus d.o.o. | 9.432,47 EUR | 6.636,14 EUR | 2.796,33 EUR | 2.796,33 EUR |
| UKUPNO | | | | 235.332,92 EUR | 120.909,94 EUR | 134.422,98 EUR | 134.422,98 EUR |

Program smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu Vodovoda zapadne Slavonije

Program smanjenja gubitaka započeo je krajem 2018. godine kroz izradu konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava Davor – Nova Gradiška s izradom matematičkog modela sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti koja je završena početkom 2020. Navedenom studijom su otkrivene slabosti sustava te precizirane mjere (niz projekata) koje je potrebno poduzeti za njihovo uklanjanje kako bi se u buduće izbjegli gubitci vode u vodovodnoj mreži.

Od završetka izrade konceptijskog rješenja svake godine se sa Hrvatskim vodama sklapa ugovor o sufinanciranju niza projekata iz programa smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu te se i u 2026. planiraju provesti novi projekti u vrijednosti od 296.950,00 Eura koji će doprinijeti smanjenju gubitaka.

Mjere za smanjenje gubitaka planirane u 2026. su:

- Izvedbeni projekt sanacije pumpi na crpilištu Davor
- Sanacija pumpi na crpilištu Davor
- Nabava opreme i softvera
- Tehnička pomoć za provedbu projekta "Smanjenje vodnih gubitaka na području Vodovoda Zapadne Slavonije"

- Izrada Tender dokumentacije za radove za uspostavu Nadzorno upravljačkog sustava i DMA zona sa regulacijama tlaka

Od početka provedbe programa smanjenja gubitaka na vodoopskrbnom području Vodovoda zapadne Slavonije, Hrvatske vode su isti sufinancirale sa 80% izvršene usluge / izvedenih radova te se očekuje da se isto sufinanciranje nastavi i u 2025. godini.

S obzirom na činjenicu da se radi o projektu koji se odnosi na cjelokupno vodoopskrbno područje VODOVODA ZAPADNE SLAVONIJE, a ne samo pojedine jedinice lokalne samouprave, preostalih 20% vrijednosti projekta iz programa smanjenja gubitaka sufinancira se iz naknade za razvoj.

| PROGRAM SMANJENJA VODNIH GUBITAKA | POSLOVI PO UGOVORU | IZVOĐAČ / IZVRŠITELI | UKUPNI IZNOS UGOVORA | REALIZIRANO U PRETHODNOM RAZDOBLJU | NIJE REALIZIRANO | PLANIRANO ZA 2026. |
|---|---|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. | <i>projektna dokumentacija</i> | | 7.000,00 EUR | 0,00 EUR | 7.000,00 EUR | 7.000,00 EUR |
| | Izvedbeni projekt sanacije pumpi na crpilištu Davor | budući ugovor | 7.000,00 EUR | 0,00 EUR | 7.000,00 EUR | 7.000,00 EUR |
| 2. | <i>izvođenje</i> | | 150.000,00 EUR | 0,00 EUR | 150.000,00 EUR | 150.000,00 EUR |
| | Sanacija pumpi na crpilištu Davor | budući ugovor | 150.000,00 EUR | 0,00 EUR | 150.000,00 EUR | 150.000,00 EUR |
| 3. | <i>Nabava opreme i softvera</i> | | 100.950,00 EUR | 0,00 EUR | 100.950,00 EUR | 100.950,00 EUR |
| | Korelator za detekciju makro lokacije curenja sa akcelerometarskim i hidrofonskim senzorima (kom 1) | budući ugovor | 9.000,00 EUR | 0,00 EUR | 9.000,00 EUR | 9.000,00 EUR |
| | Korelacijski loggeri šuma za nadzor mreže (kom 30) | budući ugovor | 24.000,00 EUR | 0,00 EUR | 24.000,00 EUR | 24.000,00 EUR |
| | GPS Uređaj (kom 1) | budući ugovor | 4.000,00 EUR | 0,00 EUR | 4.000,00 EUR | 4.000,00 EUR |
| | Detektor metala - lokator ventila, poklopaca šahtova, hidranata i sl. (kom 1) | budući ugovor | 1.000,00 EUR | 0,00 EUR | 1.000,00 EUR | 1.000,00 EUR |
| | Podizač poklopaca - komplet (kom 1) | budući ugovor | 1.000,00 EUR | 0,00 EUR | 1.000,00 EUR | 1.000,00 EUR |
| | Zapisivač podataka za daljinski nadzor – komplet (kom 16) | budući ugovor | 24.000,00 EUR | 0,00 EUR | 24.000,00 EUR | 24.000,00 EUR |
| | Ubodni elektromagnetski mjerač protoka i tlaka – komplet (kom 5) | budući ugovor | 17.500,00 EUR | 0,00 EUR | 17.500,00 EUR | 17.500,00 EUR |
| | Reed kontakt za mehanički vodomjer - komplet (kom 3) | budući ugovor | 450,00 EUR | 0,00 EUR | 450,00 EUR | 450,00 EUR |
| | Software za praćenje DMA zona - licenca za dvije godine (kom 2) | budući ugovor | 10.000,00 EUR | 0,00 EUR | 10.000,00 EUR | 10.000,00 EUR |
| | Software za terensko prikupljanje podataka, obrasce, naloge i izvješća - licenca za dvije godine (kom 2) | budući ugovor | 10.000,00 EUR | 0,00 EUR | 10.000,00 EUR | 10.000,00 EUR |
| 4. | <i>tehnička pomoć i nadzor</i> | | 39.000,00 EUR | 0,00 EUR | 39.000,00 EUR | 39.000,00 EUR |
| | Tehnička pomoć za provedbu projekta "Smanjenje vodnih gubitaka na području Vodovoda Zapadne Slavonije" | budući ugovor | 26.000,00 EUR | 0,00 EUR | 26.000,00 EUR | 26.000,00 EUR |
| | Izrada Tender dokumentacije za radove za uspostavu Nadzorno upravljačkog sustava i DMA zona sa regulacijama tlaka | budući ugovor | 13.000,00 EUR | 0,00 EUR | 13.000,00 EUR | 13.000,00 EUR |
| SVEUKUPNO VODOOPSKRIBNO PODRUČJE INVESTITORA | | | 296.950,00 EUR | 0,00 EUR | 296.950,00 EUR | 296.950,00 EUR |

GRAĐEVINE ZA JAVNU ODVODNJU

Izgradnja objekata javne odvodnje

1. Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarno – fekalnih otpadnih voda naselja Orubica s uređajem za pročišćavanjem otpadnih voda:

Tijekom 2020. započet je projekt izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarno - fekalnih otpadnih voda naselja Orubica, na području k.o. Orubica, sa uređajem za pročišćavanje otpadnih voda. Projekt se sastoji od izgradnje kanalizacijske mreže naselja Orubica, crpnih stanica i UPOV-a II stupanj pročišćavanja MBBR tehnologija, ES 650, te priprema za kanalizacijske kućne priključke.

Temeljem provedenog postupka javne nabave za izvođenje radova sklopljen je ugovor s izvođačem Atollo d.o.o. Ugovorena cijena radova je 1.691.724,34 Eura od čega je u

prethodnom razdoblju izvedeno radova u vrijednosti 1.627.434,80 Eura. Uređaj je završen te je započeo probni rad, a početkom 2026. projekt bi i financijski trebao biti zatvoren.

Projekt se sufinancira iz Nacionalnog programa oporavka i otpornosti pri čemu je 80% vrijednosti projekta financirano EU sredstvima, 10% sredstvima Hrvatskih voda te 10% Općine Davor.

2. Izgradnja sustava odvodnje u Općini Dragalić (naselja Mašić i Medari)

Projekt Izgradnja sustava odvodnje u Općini Dragalić (naselja Mašić i Medari) sastoji se od Izgradnje kanalizacijske mreže naselja Medari i Mašić, crpnih stanica i biološkog uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, ES 1000, te priprema za kanalizacijske kućne priključke.

Nakon provedenog postupka javne nabave za Izgradnju sustava odvodnje u naseljima Mašić i Medari sklopljen je ugovor sa zajednicom izvođača Vodoprivreda d.o.o. i Brodska Posavina d.d. Ugovorena vrijednost radova je 2.993.582,85 Eura, od čega je u prethodnom razdoblju izvršeno radova u vrijednosti 1.474.704,50 Eura. Dovršetak projekta se očekuje početkom 2026. godine.

Sredstva za sufinanciranje projekta su osigurana iz Nacionalnog programa oporavka i otpornosti (ugovor o sufinanciranju od 08.09.2023.) pri čemu je 80% vrijednosti projekta financirano EU sredstvima, 10% sredstvima Hrvatskih voda te 10% Općina Dragalić.

3. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Okučani

Tijekom 2024. nakon provedenog postupka javne nabave sa zajednicom izvođača Hidroinženjering d.o.o. i Atollo d.o.o. sklopljen je ugovor za projektiranje, ishođenje dozvola, izgradnju, dobavu i ugradnja opreme, puštanje u pogon i pokusni rad Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Okučani, kapaciteta 4.400 ES s trećim stupnjem pročišćavanja otpadnih voda. Cjelokupna vrijednost projekta iznosi 7.191.677,00 Eura od čega je u prethodnom razdoblju izvedeno radova u vrijednosti 2.676.465,33 Eura. Tijekom 2026. se očekuje završetak radova i puštanje uređaja u pogon.

Sredstva za sufinanciranje dijela projekta Izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Okučani osigurana su iz Nacionalnog programa oporavka i otpornosti (ugovor o sufinanciranju od 08.09.2023.) pri čemu će 80% vrijednosti projekta biti financirano EU sredstvima, 10% sredstvima Hrvatskih voda te 10% Općine Okučani.

4. Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Okučani

Projekt Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Okučani se sastoje od: izrade Izvedbenih projekata, snimaka izvedenog stanja, Projekata izvedenog stanja i prateće dokumentacije potrebne za izvođenje radova i ishođenje Uporabnih dozvola, izgradnje sustava odvodnje u ukupnoj dužini od 18.602 m uključujući izgradnju 9 crpnih stanica, s 598 priprema za kućne priključke, nadogradnje sustava odvodnje u smislu 715 priprema za kućne priključke na postojeći sustav, nadogradnje postojeće vodoopskrbne mreže u smislu 260 priprema za kućne priključke. Tijekom 2024. za izvođenje predmetnih radova sklopljen je ugovor sa tvrtkom Palir d.o.o. Ugovorena cijena navedenih radova iznosi 6.537.449,21 Eura, od čega je u prethodnom razdoblju izvedeno radova u vrijednosti 5.842.165,05 Eura. Završetak projekta se planira početkom 2026. godine.

Sredstva za sufinansiranje projekta Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Okučani osigurana su iz Nacionalnog programa oporavka i otpornosti (ugovor o sufinansiranju od 08.09.2023.) pri čemu će 80% vrijednosti projekta biti financirano EU sredstvima, 10% sredstvima Hrvatskih voda te 10% Općine Okučani.

5. Aglomeracija Staro Petrovo Selo – Batrina

Projekt Izgradnja vodnokomunalne infrastrukture za aglomeraciju Batrina te izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda procijenjene vrijednosti 16.000.000,00 Eura planira se započeti tijekom 2026. Projekt će biti prijavljen na sufinansiran iz EU fondova.

6. Izgradnja vodovoda i kanalizacije u ulici Ljudevita Gaja u Novoj Gradiški II faza

Tijekom 2026. planira se izgradnja kanalizacijske mreže u Ulici Ljudevita Gaja u Novoj Gradiški. Procijenjena vrijednost radova iznosi 60.000,00 Eura i očekuje se da će iste financirati Grad Nova Gradiška.

7. Izgradnja sustava odvodnje u naselju Tisovac

Tijekom 2026. planira se započeti sa projektom izgradnje sustava javne odvodnje u naselju Tisovac. Procijenjena vrijednost projekta iznosi 6.000.000,00 Eura, dok će stvarni trošak radova biti poznat nakon provedenog postupka javne nabave i sklapanje ugovora sa odabranim izvođačem. Tijekom 2026. se planira izvesti radova u vrijednosti 50.000,00 Eura, a očekuje se da će projekt sufinancirati Općina Staro Petrovo Selo.

8. Izgradnja sustava odvodnje u naselju Godinjak

Tijekom 2026. planira se započeti sa projektom izgradnje sustava javne odvodnje u naselju Godinjak. Procijenjena vrijednost projekta iznosi 4.000.000,00 Eura, dok će stvarni trošak radova biti poznat nakon provedenog postupka javne nabave i sklapanje ugovora sa odabranim izvođačem. Tijekom 2026. se planira izvesti radova u vrijednosti 50.000,00 Eura, a očekuje se da će projekt sufinancirati Općina Staro Petrovo Selo.

9. Izgradnja kanalizacija u Frankopanskoj ulici (južni dio) u Starom Petrovom Selu

Tijekom 2026. planira se započeti sa projektom izgradnje kanalizacija u Frankopanskoj ulici (južni dio) u Starom Petrovom Selu. Procijenjena vrijednost projekta iznosi 700.000,00 Eura, dok će stvarni trošak radova biti poznat nakon provedenog postupka javne nabave i sklapanje ugovora sa odabranim izvođačem. Tijekom 2026. se planira izvesti radova u vrijednosti 200.000,00 Eura, a očekuje se da će projekt sufinancirati Općina Staro Petrovo Selo.

10. Aglomeracija Vrbje

Projekt izgradnje aglomeracije Vrbje je podijeljen na 4 faze. Prva faza obuhvaća izgradnju 13850 m kanalizacijskog cjevovoda na području k.o. Bodovaljci, Laze i Crnogovci procijenjene vrijednosti 6.000.000,00 Eura. Druga faza obuhvaća izgradnju 12910 m kanalizacijskog cjevovoda, na području k.o. Sičice, Vrbje, Bodovaljci, procijenjene vrijednosti 6.000,00 Eura. Treća faza se sastoji od izgradnje Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda 3000 EKS čija je procijenjena vrijednost 4.000.000,00 Eura, dok se četvrta faza sastoji od izgradnje 47100 m

kanalizacijskog cjevovoda na području k.o. Ljupina, Dolina, Mačkovac, Prvča, Sičice, Vrbje i Bodovaljci. Procijenjena vrijednost 4 faze iznosi 16.500.000,00 Eura.

Projekt će biti prijavljen na sufinanciranje iz EU fondova, a tijekom 2026. se očekuje početak radova Prve faze u vrijednosti 100.000,00 Eura.

11. Izgradnja sustava odvodnje u ulici kralja Krešimira u Rešetarima

Krajem 2025. započeo je postupak javne nabave za ugovaranje radova izgradnje sustava javne odvodnje u Ulici kralja Krešimira u Rešetarima. Procijenjena vrijednost projekta iznosi 250.000,00 Eura, dok će stvarni trošak radova biti poznat nakon završetka postupka javne nabave i sklapanje ugovora sa odabranim izvođačem. Radovi se planiraju izvesti tijekom 2026. Projekt će biti prijavljen za sufinanciranje iz EU fondova, a očekuje se i sufinanciranje Općine Rešetari.

12. Rekonstrukcija UPOV-a Dragalić

Procijenjena vrijednost radova rekonstrukcije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Dragaliću iznosi 95.000,00 Eura. Radovi se u potpunosti planiraju izvršiti tijekom 2026. godine uz sufinanciranje Općine Dragalić.

13. Izgradnja kanalizacije u Staroj Gradiški – završetak

Tijekom 2026. planira se završiti sustav javne odvodnje u Staroj Gradiški. Procijenjena vrijednost radova iznosi 50.000,00 Eura te se očekuje da će iste financirati Općina Stara Gradiška.

14. Izgradnja sustav javne vodoopskrbe i odvodnje u ulici Augustina Kažotića u Cerniku

Tijekom 2026. planira se u potpunosti izgraditi sustav javne vodoopskrbe i odvodnje u ulici Augustina Kažotića u Općini Cernik. Procijenjena vrijednost radova iznosi 140.000,00 Eura i očekuje se da će iste financirati Općina Cernik.

15. Izgradnja pripreme za kanalizacijske kućne priključke u Ulici Braće Radića u Starom Petrovom Selu (kbr. 107-178)

U 2026. će se izgraditi priprema za priključenje na sustav javne odvodnje kućanstava od kućnog broja 107 do kućnog broja 178 u Ulici Braće Radića u Starom Petrovom Selu. Vrijednost radova iznosi 561.812,98 Eura, a iste će financirati Općina Staro Petrovo Selo.

| | ODVODNJA IZGRADNJA | POSLOVI PO UGOVORU | IZVOĐAČ / IZVRŠITELJ | UKUPNI IZNOS UGOVORA | REALIZIRANO U PRETHODNOM RAZDOBLJU | NIJE REALIZIRANO | PLANIRANO ZA 2026 |
|------------|---|--|--|----------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 1. | UPOV I KANALIZACIJA OKUČANI | Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarno - fekalnih otpadnih voda naselja Orubica | Atollo d.o.o. | 1.691.724,34 EUR | 1.627.434,80 EUR | 64.289,54 EUR | 64.289,54 EUR |
| | | Nadzor na Izgradnji građevine sustava odvodnje sanitarno - fekalnih otpadnih voda naselja Orubica | PRONGRAD BIRO d.o.o. | 26.146,39 EUR | 25.864,02 EUR | 282,37 EUR | 282,37 EUR |
| | | Nadzor na Izgradnji građevine sustava pročišćavanja sanitarno - fekalnih otpadnih voda naselja Orubica - UPOV | PRONGRAD BIRO d.o.o. | 26.146,39 EUR | 21.913,30 EUR | 4.233,09 EUR | 4.233,09 EUR |
| 2. | KANALIZACIJA ORAGAČIĆ | Odvodnja Dragalić, naselja Mašić, Medari | VODOPRIVREDA d.o.o. i BRODSKA POSAVINA d.d. | 2.993.582,85 EUR | 2.474.704,50 EUR | 518.878,35 EUR | 518.878,35 EUR |
| | | Stručni nadzor nad Izgradnjom odvodnje naselja Mašić, Medari | IDT d.o.o. | 36.875,71 EUR | 24.400,00 EUR | 12.475,71 EUR | 12.475,71 EUR |
| | | Vodenje projekta Izgradnja odvodnje naselja Mašić, Medari | NEZIKON d.o.o. | 97.900,00 EUR | 74.404,00 EUR | 23.496,00 EUR | 23.496,00 EUR |
| 3. | UPOV OKUČANI | Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Okučani | Hidroinženiring I Atollo d.o.o. | 7.191.677,00 EUR | 2.676.465,33 EUR | 4.515.211,67 EUR | 4.515.211,67 EUR |
| 4. | AGLOMERACIJA OKUČANI | Izgradnja sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Okučani | Palir d.o.o. | 6.537.449,21 EUR | 5.842.165,05 EUR | 695.284,16 EUR | 695.284,16 EUR |
| 3.1 4.1 | NADZOR OKUČANI (vrše i UPOV, CERNIČKA ŠAGOVINA, OPATOVAC | Nadzor nad radovima Izgradnja UPOV-a Okučani, Izgradnja sustava odvodnje Okučani, Izgradnja vodoopskrbe naselja Cernička Šagovina i Opatovac | IDT d.o.o. i Zavod za urbanizam i Izgradnju Osijek | 328.900,00 EUR | 283.319,33 EUR | 45.580,67 EUR | 45.580,67 EUR |
| 3.2 4.2 | VODENJE PROJEKTA UPOV I MREŽA OKUČANI | Vodenje projekta Izgradnja UPOV-a Okučani i Izgradnja sustava odvodnje Okučani | NEZIKON d.o.o. | 240.000,00 EUR | 203.076,94 EUR | 36.923,06 EUR | 36.923,06 EUR |
| 5. | AGLOMERACIJA SPS - BATRINA | Izgradnje vodnokomunalne infrastrukture za aglomeraciju Batrina za sufinansiranje iz fondova EU | budući ugovor | 12.000.000,00 EUR | 0,00 EUR | 12.000.000,00 EUR | 100.000,00 EUR |
| | | Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda | budući ugovor | 4.000.000,00 EUR | 0,00 EUR | 4.000.000,00 EUR | 0,00 EUR |
| | | Stručni nadzor Izgradnje i vođenje projekta | budući ugovor | 640.000,00 EUR | 0,00 EUR | 640.000,00 EUR | 4.000,00 EUR |
| | | Vodenje projekta | budući ugovor | 640.000,00 EUR | 0,00 EUR | 640.000,00 EUR | 4.000,00 EUR |
| 6. | U. GAJA NOVA GRADŠKA | Izgradnja vodovoda i kanalizacije u ulici Ljudevita Gaja u Novoj Gradskoj II fazi | budući ugovor | 60.000,00 EUR | 0,00 EUR | 60.000,00 EUR | 60.000,00 EUR |
| | | Stručni nadzor nad Izgradnja vodovoda i kanalizacije u ulici Ljudevita Gaja u Novoj Gradskoj | budući ugovor | 2.400,00 EUR | 0,00 EUR | 2.400,00 EUR | 2.400,00 EUR |
| 7. | KANALIZACIJA TISOVAC | Izgradnja sustava odvodnje u naselju Tisovac | budući ugovor | 6.000.000,00 EUR | 0,00 EUR | 6.000.000,00 EUR | 50.000,00 EUR |
| | | Stručni nadzor | budući ugovor | 240.000,00 EUR | 0,00 EUR | 240.000,00 EUR | 2.000,00 EUR |
| 8. | KANALIZACIJA GODINJAK | Izgradnja sustava odvodnje u naselju Godinjak | budući ugovor | 4.000.000,00 EUR | 0,00 EUR | 4.000.000,00 EUR | 50.000,00 EUR |
| | | Stručni nadzor | budući ugovor | 160.000,00 EUR | 0,00 EUR | 160.000,00 EUR | 2.000,00 EUR |
| 9. | FRANKOPANSKA ULICA SPS | Izgradnja kanalizacija u Frankopanskoj ulici (Južni dio) u Starom Petrovom Selu | budući ugovor | 700.000,00 EUR | 0,00 EUR | 700.000,00 EUR | 200.000,00 EUR |
| | | Stručni nadzor | budući ugovor | 28.000,00 EUR | 0,00 EUR | 28.000,00 EUR | 8.000,00 EUR |
| 10. | AGLOMERACIJA VRBJE - IZGRADNJA | Aglomeracija Vrbeje - faza 1 (Bodovaljci - Laze - Crnogovci) | budući ugovor | 6.000.000,00 EUR | 0,00 EUR | 6.000.000,00 EUR | 100.000,00 EUR |
| | | Aglomeracija Vrbeje - faza 2 (Sišće, Vrbeje, Bodovaljci) | budući ugovor | 6.000.000,00 EUR | 0,00 EUR | 6.000.000,00 EUR | 0,00 EUR |
| | | Aglomeracija Vrbeje - faza 3 - UPOV | budući ugovor | 4.000.000,00 EUR | 0,00 EUR | 4.000.000,00 EUR | 0,00 EUR |
| | | Aglomeracija Vrbeje - faza 4 (Ljupina, Dolna, Mačkovac, Prvča, Sišće, Vrbeje, Bodovaljci) | budući ugovor | 16.500.000,00 EUR | 0,00 EUR | 16.500.000,00 EUR | 0,00 EUR |
| | | Stručni nadzor | budući ugovor | 1.300.000,00 EUR | 0,00 EUR | 1.300.000,00 EUR | 4.000,00 EUR |
| | | Vodenje projekta | budući ugovor | 1.300.000,00 EUR | 0,00 EUR | 1.300.000,00 EUR | 4.000,00 EUR |
| 11. | KANALIZACIJA REŠETARI U KRALJA KREŠIMIRA | Izgradnja sustava odvodnje u ulici kralja Krešimira u Rešetari | budući ugovor | 250.000,00 EUR | 0,00 EUR | 250.000,00 EUR | 250.000,00 EUR |
| | | Stručni nadzor | budući ugovor | 15.000,00 EUR | 0,00 EUR | 15.000,00 EUR | 15.000,00 EUR |
| 12. | REKONSTRUKCIJA UPOV-a U DRAGALIĆU | Rekonstrukcija UPOV-a Dragalić | budući ugovor | 95.000,00 EUR | 0,00 EUR | 95.000,00 EUR | 95.000,00 EUR |
| 13. | KANALIZACIJA STARA GRADŠKA - ZAVRŠETAK | Izgradnja kanalizacije u Staroj Gradskoj - završetak | budući ugovor | 50.000,00 EUR | 0,00 EUR | 50.000,00 EUR | 50.000,00 EUR |
| 14. | CERNIK - ULICA AUGUSTINA KAŽOTIĆA | Izgradnja sustav javne vodoopskrbe i odvodnje u ulici Augustina Kažotića u Cerniku | budući ugovor | 140.000,00 EUR | 0,00 EUR | 140.000,00 EUR | 140.000,00 EUR |
| | | Stručni nadzor | budući ugovor | 5.600,00 EUR | 0,00 EUR | 5.600,00 EUR | 5.600,00 EUR |
| 15. | KUĆNI PRIKLJUČCI U ULICI B. RADIĆA Kbr. 107, 178 STARO PETROVO SELU | Izgradnja pripreme za kanalizacijske kućne priključke u ulici B. Radića od kbr. 107 do kbr. 178, Staro Petrovo Selo | VZS | 561.812,98 EUR | 0,00 EUR | 561.812,98 EUR | 561.812,98 EUR |
| UKUPNO | | | | 83.858.218,87 EUR | 13.253.787,27 EUR | 70.604.431,60 EUR | 7.624.467,60 EUR |

Projektiranje objekata javne odvodnje

1. Aglomeracija Vrbje

Nakon provedenog postupka nabave, s tvrtkom Hidro plus d.o.o. je sklopljen ugovor o izradi projektne dokumentacije Idejni projekt - sustav odvodnje otpadnih voda s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Općine Vrbje. Ugovorena vrijednost izrade Idejnog projekta iznosi 25.880,95 Eura, od čega je u prethodnom razdoblju realizirano usluge u vrijednosti 20.000,00 Eura. U sklopu projekta je sa tvrtkom Prongrad biro d.o.o. ugovorena izrada Studijske i tehničke analize - obuhvata aglomeracije Vrbje. Vrijednost navedene usluge iznosi 24.500,00 Eura, a potrebno je i izraditi elaborat ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš koji izrađuje tvrtka Ecoina d.o.o.. Cijena izrade elaborata iznosi 24.700,00 Eura. Očekuje se sufinanciranje Općine Vrbje.

2. Projektna dokumentacija odvodnja Novi Varoš

Nakon provedenog postupka nabave, s tvrtkom Ingri d.o.o. je sklopljen ugovor za Izradu projektne dokumentacije: novelacija postojećeg projektnog rješenja Novi Varoš za gradnju kanalizacijskog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda. Vrijednost usluge iznosi 13.006,84 Eura a istu će financirati Općina Stara Gradiška. Tijekom 2026. se očekuje završetak usluge

3. Izrada projektne dokumentacije: kanalizacija u Frankopanskoj ulici (južni dio) u Starom Petrovom Selu

Projektnu dokumentaciju kanalizacije u Frankopanskoj ulici u Starom Petrovom Selu – južni dio izrađuje tvrtka Klirens d.o.o. Ugovorena vrijednost usluge iznosi 19.311,17 Eura. U prethodnom razdoblju je realizirano usluge u vrijednosti 16.000,00 Eura. Izradu projektne dokumentacije financira Općina Staro Petrovo Selo. Očekuje se da će tijekom 2026. projekta dokumentacija biti u potpunosti završena.

4. Aglomeracija Cernik

Projektiranje aglomeracije Cernik podrazumijeva Izradu studijske dokumentacije poboljšanja sustava odvodnje otpadnih voda Općine Cernik, Projektiranje sustava odvodnje otpadnih voda Općine Cernik i Izradu aplikacijskog paketa odvodnje otpadnih voda ostalih naselja Općine Cernik. Izrada studijske dokumentacije poboljšanja sustava odvodnje otpadnih voda Općine Cernik ugovorena je sa tvrtkom Hidroing. Vrijednost usluge iznosi 24.400,00 Eura. Za ugovaranje Projektiranja sustava odvodnje otpadnih voda Općine Cernik, procijenjene vrijednosti 26.000,00 Eura i Izradu aplikacijskog paketa odvodnje otpadnih voda ostalih naselja Općine Cernik, procijenjene vrijednosti 26.000,00 Eura treba provesti postupak nabave. Planira se da će se usluge izvršiti tijekom 2026. uz financiranje Općine Cernik.

5. Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje naselja Tisovac u Općini Staro Petrovo Selo

Nakon provedenog postupka nabave sa tvrtkom ECOINA d.o.o. potpisan je ugovor za Izradu idejnog rješenja i idejnog projekta sustava odvodnje naselja Tisovac vrijednosti 12.600,00 Eura. Nakon izvršenja navedenog ugovora, tijekom 2026., planira se i ugovaranje izrade

glavnog projekta sustava odvodnje naselja Tisovac procijenjene vrijednosti 26.000,00 Eura. Financiranje projektne dokumentacije će osigurati Općina Staro Petrovo Selo.

6. Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje naselja Godinjak u Općini Staro Petrovo Selo

Tijekom listopada 2023. nakon provedenog postupka nabave sa tvrtkom ECOINA d.o.o. potpisan je ugovor za Izradu idejnog rješenja i idejnog projekta sustava odvodnje naselja Godinjak vrijednosti 12.600,00 Eura. Nakon izvršenja navedenog ugovora, tijekom 2026., planira se i ugovaranje izrade glavnog projekta sustava odvodnje naselja Godinjak. Financiranje projektne dokumentacije će osigurati Općina Staro Petrovo Selo.

7. Aglomeracija Batrina - (Vrbova - Nova Kapela)

Tijekom 2026. planira se završetak izrade projektne dokumentacije Aglomeracija Batrina. Potrebno je isprojektirati 19136 m gravitacijskog sustava odvodnje i 7023 m tlačnog sustava odvodnje. Projekt izrađuje tvrtka Ecoina d.o.o., a vrijednost istoga je 35.517,50 Eura. Projekt sa 85% sufinanciraju Hrvatske vode, 7,5% Općina Staro Petrovo Selo i 7,5% Općina Nova Kapela.

8. Izrada projektne dokumentacije – idejnog i glavnog projekta sustava javne odvodnje za Odvojak ulice braće Radića

Krajem 2024. nakon provedenog postupka nabave sa tvrtkom Mig d.o.o. je ugovorena izrada projektne dokumentacije i to idejnog i glavnog projekta sustava javne odvodnje za Odvojak ulice braće Radića u Novoj Gradiški. Ugovorena vrijednost usluge iznosi 24.900,00 Eura, a projektiranje bi trebalo biti gotovo tijekom 2026. godine. Očekuje se da će izradu projektne dokumentacije financirati Grad Nova Gradiška.

9. Izrada projektne dokumentacije - idejnog i glavnog projekta sustava javne odvodnje za Voćarsku ulicu u Novoj Gradiški

Krajem 2024. nakon provedenog postupka nabave sa tvrtkom Mig d.o.o. je ugovorena izrada projektne dokumentacije i to idejnog i glavnog projekta sustava javne odvodnje za Voćarsku ulicu u Novoj Gradiški. Ugovorena vrijednost usluge iznosi 24.860,00 Eura, a projektiranje bi trebalo biti gotovo tijekom 2026. godine. Očekuje se da će izradu projektne dokumentacije financirati Grad Nova Gradiška.

10. Izrada projektne dokumentacije glavni projekt vodovoda i kanalizacije u Ulici Ljudevita Gaja u Novoj Gradiški - 2. faza

Za izradu projektne dokumentacije glavni projekt vodovoda i kanalizacije u Ulici Ljudevita Gaja u Novoj Gradiški - 2. faza sklopljen je ugovor sa Uredom ovlaštene inženjerke građevinarstva Vedrana Valentić. Vrijednost usluge iznosi 7.950,00 Eura te bi projektna dokumentacija trebala biti gotova tijekom 2026. godine. Očekuje se da će izradu projektne dokumentacije financirati Grad Nova Gradiška.

11. Izrada projektne dokumentacije - idejnog i glavnog projekta sustava javne odvodnje za Prognaničko naselje u Novoj Gradiški

Tijekom 2026. planira se provesti postupak nabave za ugovaranje usluge Izrade projektne dokumentacije - idejnog i glavnog projekta sustava javne odvodnje za Prognaničko naselje u

Novoj Gradiški. Procijenjena vrijednost usluge iznosi 25.000,00 Eura te se očekuje da će istu financirati Grad Nova Gradiška.

| | ODVODNJA PROJEKTIRANJE | POSLOVI PO UGOVORU | IZVOĐAČ / IZVRŠITELI | UKUPNI IZNOS UGOVORA | REALIZIRANO U PRETHODNOM RAZDOBLJU do 30.09.2025. | NIJE REALIZIRANO | PLANIRANO ZA 2026. |
|--------|--|---|---|----------------------|---|------------------|--------------------|
| 1. | AGLOMERACIJA VRBJE | Izrada idejnog projekta - sustav odvodnje otpadnih voda s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda Vrbje | Hidro Plus d.o.o. | 25.880,95 EUR | 20.000,00 EUR | 5.880,95 EUR | 5.880,95 EUR |
| | | Izrada Studijske i tehničke analize - obuhvata aglomeracije Vrbje | Prongrad biro d.o.o. | 24.500,00 EUR | 0,00 EUR | 24.500,00 EUR | 24.500,00 EUR |
| | | Izrada elaborata ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliše | Ecoina d.o.o. | 24.700,00 EUR | 17.290,00 EUR | 7.410,00 EUR | 7.410,00 EUR |
| 2. | ODVODNJA NOVI VAROŠ | Izrada projektne dokumentacije: novelacija postojećeg projektne rješenja Novi Varoš za gradnju kanalizacijskog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda | INGRI d.o.o. | 13.006,84 EUR | 0,00 EUR | 13.006,84 EUR | 13.006,84 EUR |
| 3. | FRANKOPANSKA ULICA SPS | Izrada projektne dokumentacije: kanalizacija u Frankopanskoj ulici (južni dio) u Starom Petrovom Selu | KLIRENS d.o.o. | 19.311,17 EUR | 16.000,00 EUR | 3.311,17 EUR | 3.311,17 EUR |
| 4. | AGLOMERACIJA CERNIK | Izrada studijske dokumentacije poboljšanja sustava odvodnje otpadnih voda Općine Cernik | HIDROING d.o.o. | 24.400,00 EUR | 0,00 EUR | 24.400,00 EUR | 24.400,00 EUR |
| | | Projektiranje sustava odvodnje otpadnih voda Općine Cernik | budući ugovor | 26.000,00 EUR | 0,00 EUR | 26.000,00 EUR | 26.000,00 EUR |
| | | Izrada aplikacijskog paketa odvodnje otpadnih voda ostalih naselja Općine Cernik | budući ugovor | 26.000,00 EUR | 0,00 EUR | 26.000,00 EUR | 26.000,00 EUR |
| 5. | PROJEKTIRANJE KANALIZACIJE NASELJA TISOVAC U OPĆINI SPS | Izrada idejnog rješenja i idejnog projekta sustava odvodnje naselja Tisovac | Ecoina d.o.o. | 12.600,00 EUR | 6.300,00 EUR | 6.300,00 EUR | 6.300,00 EUR |
| | | Izrada glavnog projekta sustava odvodnje naselja Tisovac | budući ugovor | 26.000,00 EUR | 0,00 EUR | 26.000,00 EUR | 26.000,00 EUR |
| 6. | PROJEKTIRANJE KANALIZACIJE NASELJA GODINJAK U OPĆINI SPS | Izrada idejnog rješenja i idejnog projekta sustava odvodnje naselja Godinjak | Ecoina d.o.o. | 12.600,00 EUR | 6.300,00 EUR | 6.300,00 EUR | 6.300,00 EUR |
| | | Izrada glavnog projekta sustava odvodnje naselja Godinjak | budući ugovor | 26.000,00 EUR | 0,00 EUR | 26.000,00 EUR | 26.000,00 EUR |
| 7. | AGLOMERACIJA BATRINA PROJEKTIRANJE | Agglomeracija Batrina - (Projektiranje 19.136 m gravitacijskog sustava odvodnje i 7.023 m tlačnog sustava odvodnje) | Ecoina d.o.o. | 74.415,79 EUR | 0,00 EUR | 74.415,79 EUR | 74.415,79 EUR |
| 8. | NOVA GRADIŠKA - BRAĆE RADIĆA | Izrada projektne dokumentacije – idejnog i glavnog projekta sustava javne odvodnje za Odvojak ulice braće Radića | MIG d.o.o. | 24.900,00 EUR | 7.500,00 EUR | 17.400,00 EUR | 17.400,00 EUR |
| 9. | NOVA GRADIŠKA - VOČARSKA | Izrada projektne dokumentacije - idejnog i glavnog projekta sustava javne odvodnje za Vočarsku ulicu u Novoj Gradiški | MIG d.o.o. | 24.860,00 EUR | 7.500,00 EUR | 17.360,00 EUR | 17.360,00 EUR |
| 10. | LJUDEVITA GAJA NOVA GRADIŠKA - 2. FAZA | Izrada projektne dokumentacije glavnog projekta vodovoda i kanalizacije u Ulici Ljudevita Gaja u Novoj Gradiški - 2. faza | Ured ovlaštene inženjerke građevinarstva Vedrana Valentić | 7.950,00 EUR | 0,00 EUR | 7.950,00 EUR | 7.950,00 EUR |
| 11. | NOVA GRADIŠKA - prognaničko naselje | Izrada projektne dokumentacije - idejnog i glavnog projekta sustava javne odvodnje za Prognaničko naselje u Novoj Gradiški | budući ugovor | 25.000,00 EUR | 0,00 EUR | 25.000,00 EUR | 25.000,00 EUR |
| UKUPNO | | | | 418.124,75 EUR | 80.890,00 EUR | 337.234,75 EUR | 337.234,75 EUR |

SUNČANE ELEKTRANE

Vodovod zapadne Slavonije d.o.o. tijekom 2026. planira početi s projektom Izgradnje sunčanih elektrana i to Sunčana elektrana u Davoru procijenjene vrijednosti 60.000,00 Eura, Fotonaponska elektrana na lokaciji Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Nova Gradiška procijenjene vrijednosti 400.000,00 Eura i Fotonaponska elektrana Bačica procijenjene vrijednosti 800.000,00 Eura. Projekti će biti prijavljeni na sufinanciranje iz EU sredstava.

| IZGRADNJA SUNČANIH ELEKTRANA | | | | |
|------------------------------|---|--------------------|------------------|--------------------|
| RED.BR. | NAZIV PROJEKTA | IZRAĐIVAČ PROJEKTA | VRIJEDNOST | PLANIRANO ZA 2026. |
| 1. | Sunčana elektrana Davor | budući ugovor | 60.000,00 EUR | 60.000,00 EUR |
| 2. | Fotonaponska elektrana UPOV NG (1785 m2 solara) | budući ugovor | 400.000,00 EUR | 400.000,00 EUR |
| 3. | Fotonaponska elektrana Bačica | budući ugovor | 800.000,00 EUR | 200.000,00 EUR |
| UKUPNO | | | 1.260.000,00 EUR | 660.000,00 EUR |

| PROJEKTI | UKUPNA VRIJEDNOST PROJEKATA | PLANIRANA REALIZACIJA ZA 2026. |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| VODOOPSKRBA IZGRADNJA | 7.509.159,55 EUR | 2.948.450,45 EUR |
| VODOOPSKRBA PROJEKTIRANJE | 255.338,92 EUR | 134.428,98 EUR |
| SMANJENJE GUBITAKA | 296.950,00 EUR | 296.950,00 EUR |
| ODVODNJA IZGRADNJA | 83.858.214,87 EUR | 7.624.467,60 EUR |
| ODVODNJA PROJEKTIRANJE | 418.124,75 EUR | 337.234,75 EUR |
| SUNČANE ELEKTRANE | 1.260.000,00 EUR | 660.000,00 EUR |
| UKUPNO | 93.597.788,09 EUR | 12.001.531,78 EUR |

OSTALI RAZVOJNI PROJEKTI

Dosadašnjim radom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Nova Gradiška utvrđene su dvije problematične točke kojima je potrebno posvetiti posebnu pažnju i već tijekom 2025. godine pokrenuli smo aktivnosti na rješavanju istih koje će se nastaviti i u 2026. godini:

- Kapacitet uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Nova Gradiška projektiran je i izgrađen za 22100 ES-a. Nakon 2,5 godine rada utvrđeno je da uređaj radi na maksimalnom kapacitetu i da je procjena o potrebnom kapacitetu uređaja bila podcijenjena.

- Kao posebna cjelina pri obradi otpadnih voda je i izdvajanje mulja iz otpadnih voda što se provodi na UPOV-u Nova Gradiška, čime se kroz postupak gravitacijskog zgušnjavanja, aerobne stabilizacije i centrifugalne dehidracije dobiva stabilizirani, za zdravlje neopasan, mulj sa 24 % suhe tvari koji se privremeno pohranjuje na samom uređaju. Nakon sakupljene dovoljne količine mulja isti se odvozi na deponiju komunalnog otpada u Novoj Gradiški. Za mogućnost odlaganja na deponiju komunalnog otpada provedena su sva potrebna ispitivanja od neovisnih certificiranih laboratorija te je od strane ministarstva zaštite okoliša dobiven ključni broj koji kategorizira vrstu otpada u ovom slučaju neopasnog za okoliš i ljude. Ove su činjenice bile dovoljne za mogućnost odlaganja mulja na odlagalištu komunalnog otpada, ali ta opcija značajno povećava troškove i ne predstavlja racionalno korištenje mulja.

Navedena problematika upućuje na potrebu aktivnosti na projektiranju dodatnih 10.000 ES-a i pripremu dokumentacije za zbrinjavanje mulja i to:

- Izrada studije izvodivosti postrojenja za zbrinjavanje mulja
- Izrada studije utjecaja na okoliš za povećanje kapaciteta UPOV-a i povećanja kapaciteta UPOV-a,
- Izrada projektne dokumentacije za povećanje kapaciteta UPOV-a.

Uprava Vodovoda zapadne Slavonije od početka svog rada je, od samog početka, vodila brigu o maksimalno kvalitetnom ispunjavanju zadataka na polju redovnih djelatnosti vodoopskrbe i odvodnje, ali je, kroz cijelo vrijeme ogroman napor na razvojnim procesima bez čega ne bi bilo moguće funkcioniranje.

Bez promišljanja o problemima kojima će ova djelatnost biti izložena u budućnosti i planiranja rješenja koja će te probleme otkloniti, bit će ugroženo i obavljanje redovne djelatnosti ili će te djelatnosti biti toliko opterećene velikim troškovima da će to značajno opteretiti naše korisnike.

Zbog svega toga je nužno odmah krenuti u iznalaženje rješenja i izgradnju svih potrebnih navedenih proizvodnih resursa kako bi našu osnovnu djelatnost maksimalno optimizirali.

IX. PLAN ODRŽAVANJA GRAĐEVINA JAVNE VODOOPSKRBE I ODVODNJE ZA 2026. GODINU

| (u €) | | |
|-------|--|-----------|
| R.br. | OPIS | Plan 2026 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Zamjene i rekonstrukcije na crpnim stanicama, vodospremama, instalacijama i uređajima vodoopskrbe i odvodnje | 50.000 |
| 2. | Zamjene vodovodne mreže i objekata na vodovodnoj mreži | 40.000 |
| 3. | Povećanje standarda održavanja vodoopskrbnog sustava | 30.000 |
| 4. | Ostale zamjene | 20.000 |

| | | |
|---------------|---------------------------------|----------------|
| 5. | Hitne nepredviđene intervencije | 20.000 |
| UKUPNO | | 160.000 |

X. PLAN NABAVE DUGOTRAJNE IMOVINE

Vodovod zapadne Slavonije d.o.o. u posljednje četiri godine značajno surađuje s izvođačima radova na cjelokupnom uslužnom području s posebnim naglaskom na radovima pripreme za izgradnju kućnih priključaka. Osim toga, potreban je izniman angažman, kako osoblja tako i opreme, i u dijelu održavanja sustava vodoopskrbe i odvodnje, a posebice uvažavajući okolnost o velikom prostoru na kojemu se proteže djelatnost vodovoda i odvodnje.

Izradom koncepcijskog rješenja smanjenja vodnih gubitaka detektiran je i veliki broj točaka na kojima će biti nužno izvršiti značajne radove na otklanjanju, a što će biti moguće provođenjem postupaka detekcije gubitaka i rekonstrukcijom/zamjenom dijelova sustava. U ovim radovima će biti značajna suradnja između izvođača i Vodovoda zapadne Slavonije u dijelu radova.

Sve ove okolnosti upućuju na potrebu osiguranja personalnih, ali i tehničkih pretpostavki za kontinuirano funkcioniranje, a što je jasno i kroz plan aktivnosti u kojima se polazi od pretpostavke da je Vodovod zapadne Slavonije spreman na sustavno sudjelovanje.

Upravo su ove okolnosti upućivale na potrebu snažnijeg investiranja u opremu što je i izvršeno kroz protekle četiri godine u kojem smo razdoblju proveli nabavu više radnih strojeva zbog čega u 2026. godini nije predviđena daljnja kupovina većih radnih strojeva, ali će biti nužna nabava četiri vozila za potrebe obavljanja redovitih djelatnosti i to jedan osobni automobil, jedno dostavno vozilo za obavljanje servisnih poslova i dva kombija koji bi bili zamjena za postojeća vozila, te nabava daljinski upravljane kosilice koja bi bila namijenjena za košnju površina u vlasništvu Vodovoda zapadne Slavonije, a gdje je košnja izuzetno zahtjevna (veliki nagib površina), gdje su nam troškovi vanjske usluge predstavljali veliki izdatak.

XI. ZAKLJUČAK

Resorno ministarstvo provelo je reformu vodno-komunalnog sektora, te se očekuje i od našeg sustava da postane tehnički, tehnološki i ekonomski održiv. Osim toga, cjelokupni sustav vodnih usluga treba biti spreman za povećani opseg poslovanja i postizanje razine kakvoće vodnih usluga koje proizlaze iz europskih vodnih direktiva.

Reforma je usmjerena podizanju kvalitete vodnih usluga, povećanju sigurnosti opskrbe pitkom vodom, smanjenju gubitaka u vodoopskrbnoj mreži, razvoju vodno-komunalne infrastrukture i povećanju stupnja priključenosti na sustave javne vodoopskrbe i javne odvodnje, te boljem korištenju bespovratnih sredstava iz fondova EU, a sve uz jedinstvenu cijenu vodnih usluga na uslužnom području

Zbog svega toga, izuzetna je važnost upravljanja vodnim uslugama i njihovom razvoju u skladu s tehničkim dostignućima i međunarodnim iskustvima s ciljem postizanja najviših standarda, a preduvjet za ostvarenje navedenih ciljeva je provedba projekata vodno-komunalne infrastrukture.

Od VODOVODA ZAPADNE SLAVONIJE d.o.o. se očekuje da budemo uspješni u pripremi i provedbi velikog broja projekata, te kasnije, u njihovom učinkovitom i održivom upravljanju.

Smatramo da ćemo provođenjem predloženog Plana poslovanja zadovoljiti interese korisnika usluga javne vodoopskrbe i javne odvodnje, kao i interese lokalne samouprave.

U provođenju svih zacrtanih ciljeva izuzetno važnu ulogu će imati daljnje financijsko osnaživanje Vodovoda zapadne Slavonije pri čemu je od velike važnosti i daljnja uspješna suradnja sa svim jedinicama lokalne samouprave.

Osnaživanje tvrtke nema samo za cilj provođenje novih projekata u kojima se uvijek očekuje maksimalno sudjelovanje kako djelatnika tvrtke tako i financijsko sudjelovanje, već je još važnije tvrtku dovesti do toga da u svojem daljnjem radu bude u stanju redovito ulagati u svoj cjelokupni sustav u smislu održavanja, ali i pravovremene zamjene opreme.

Član uprave - direktor:

VODOVOD ZAPADNE
SLAVONIJE

d.o.o. za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju

Matej Severović, dipl.ing.stroj.

BIŠKA, Ivana Gundulića 15/d