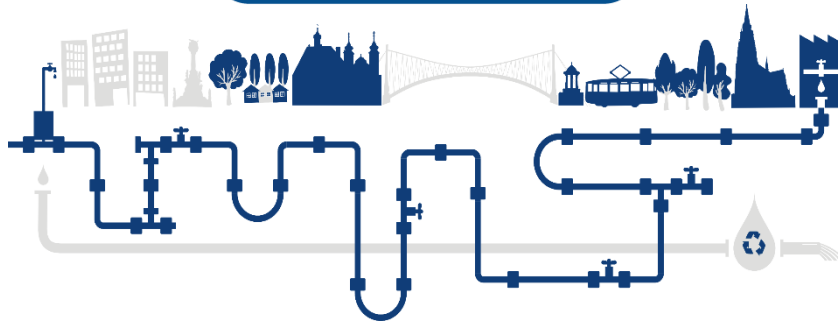


VODOVOD-OSIJEK



**POSLOVNI PLAN
VODOVOD - OSIJEK d.o.o.
ZA RAZDOBLJE
2025. – 2029. GODINE**

Veljača, 2025. godine

SADRŽAJ

UVOD	2
1. Opći podaci o sjedištu Društva	2
2. Opći podaci o podružnicama	2
3. Predstavljnje i vođenje društva	3
4. Osnivači Društva i temeljni kapital	4
5. Vlasnička struktura VODOVOD-OSIJEK d.o.o.....	5
6. Predmet poslovanja Društva.....	5
VODOVOD-OSIJEK d.o.o Osijek.....	7
PODRUŽNICA DONJI MIHOLJAC.....	23
PODRUŽNICA DARDA.....	25
PODRUŽNICA BELIŠĆE	28
PODRUŽNICA VALPOVO	32
FINANCIJSKI PLAN	35
1. Konsolidirani Račun dobiti i gubitka	35
2. Konsolidirana Bilanca stanja.....	36
PLAN CIJENA	38
PLAN ZADUŽIVANJA	41
OKVIRNI PLAN RADNIH MJESTA	44
Prilog 1: Okvirni plan radnih mjesta s najvećim dopuštenim brojem izvršitelja i stručnim kvalifikacijama	51
PLAN ODRŽAVANJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA	62
Prilog 2: Godišnji plan uzorkovanja vode za ljudsku potrošnju	
Prilog 3: Godišnji plan uzorkovanja otpadne vode	
Prilog 4: Plan čišćenja kanalizacijskih cjevovoda	
Prilog 5: Plan obilaska i čišćenja crpnih stanica odvodnje	
Prilog 6: Plan ispiranja hidrantske mreže	
Prilog 7: Plan održavanja NUS-a	
Prilog 8: Plan redovne izmjene vodomjera	
Prilog 9: Plan preventivnog i tekućeg održavanja opreme Proizvodnje vode	
Prilog 10: Plan servisnih obveza za opremu Proizvodnje vode	
Prilog 11: Plan rada i održavanja uređaja i opreme UPOV-a	
Prilog 12: OPPL - NEBO PUSTARA	
Prilog 13: OPPL - PAMPAS	
Prilog 14: OPPL - VINOGRADI	
Prilog 15: OPPL - DALJ	
Prilog 16: Plan gradnje komunalnih vodnih građevina	

OPĆI PODACI O SJEDIŠTU DRUŠTVA

Naziv:	VODOVOD-OSIJEK d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju
Adresa:	Osijek, Poljski put 1
Telefon:	031/330 – 100 (centrala)
e-mail:	vodovod@vodovod.com
Internet stranica:	www.vodovod.com
OIB:	43654507669
Matični broj:	3013502
MBS:	030062778 Trgovačkog suda u Osijeku
Šifra djelatnosti:	3600 Skupljanje, pročišćavanje i opskrba vodom

Društvo svoje poslovanje obavlja sukladno odredbama Zakona o trgovačkim društvima, Zakona o računovodstvu, Međunarodnih standarda financijskog izvještavanja, Zakona o vodnim uslugama i drugih zakonskih i podzakonskih akata.

Unutarnjom organizacijom Društvo je podijeljeno na sektore koji su temeljni organizacijski oblici koji čine zaokružene gospodarske i tehnološke cjeline. Odjeli i radne jedinice unutar sektora manje su organizacijske cjeline u kojima se odvijaju pojedini funkcionalno povezani radni i tehnološki procesi. Društvo ima osnovane četiri podružnice: Podružnicu Valpovo, Podružnicu Belišće, Podružnicu Darda i Podružnicu Donji Miholjac.

U procesu okrupnjivanja javnih isporučitelja sukladno Zakonu o vodnim uslugama (NN-66/19) i Uredbi o uslužnim područjima (NN-70/23) VODOVOD-OSIJEK d.o.o. su 30.11.2024. godine pripojeni javni isporučitelji: Urednost d.o.o. Čepin, Vodoopskrba d.o.o., DVORAC d.o.o., Hidrobela d.o.o. i MIHOLJAČKI VODOVOD d.o.o.

OPĆI PODACI O PODRUŽNICAMA

Društvo ima osnovane četiri podružnice:

1. Podružnicu Valpovo sa sjedištem u Valpovu, Matije Antuna Reljkovića 16 koja vrši isporuku vodnih usluga na području Grada Valpova i Općina: Bizovac, Petrijevcima i Koška. Za direktoricu Podružnice Valpovo imenovana je Iva Matić, dipl. ing. građ.
2. Podružnicu Belišće sa sjedištem u Belišću, Radnička 1b koja vrši isporuku vodnih usluga na području Grada Belišća i Općine Marijanci. Za direktoricu Podružnice Belišće imenovana je Lidija Gavrić, dipl. ing. građ.
3. Podružnicu Darda sa sjedištem u Dardi, Ulica svetog I. Krstitelja 101 koja vrši isporuku vodnih usluga na području Općina: Bilje, Darda i Jagodnjak. Za direktoricu Podružnice Darda imenovana je Dejana Presečan Šipoš, dipl. ing. aedif.
4. Podružnicu Donji Miholjac sa sjedištem u Donjem Miholjcu, Pavla Radića 99 koja vrši isporuku vodnih usluga na području Grada Donjeg Miholjca i Općina: Magadenovac i Viljevo. Za direktoricu Podružnice Donji Miholjac imenovana je Dragana Pnjak, dipl. ing.

Podružnice imaju isti predmet poslovanja kao i sjedište Društva.

PREDSTAVLJANJE I VOĐENJE DRUŠTVA

Jednočlana Uprava Društva vodi poslove Društva, predstavlja Društvo i upravlja njegovom imovinom. Uprava je odgovorna za cjelokupnu strategiju Društva, koordinaciju aktivnosti sa zakonodavnim i državnim tijelima, kao i poslove sa interesnim poduzećima i pučanstvom. Uprava Društva koju imenuje Nadzorni odbor odgovorna je Nadzornom odboru, odnosno Skupštini Društva.

Članom Uprave – direktorom Društva imenovan je 1. veljače 2024. godine mr.sc. Marko Eljuga, dipl.oec. na mandat od četiri godine.

Nadzorni odbor

Nadzorni odbor ima devet članova. Grad Osijek u Nadzornom odboru ima šest članova, Općina Čepin ima jednog člana, jednog člana zajednički predlažu Grad Valpovo, Grad Belišće, Grad Donji Miholjac i Općina Darda, a radnici Društva također jednog člana. Članove Nadzornog odbora bira Skupština Društva, a predstavnika radnika bira Radničko vijeće. Mandat članova Nadzornog odbora je 4 godine, s tim da mogu biti ponovno izabrani.

Članovi Nadzornog odbora su slijedeći:

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1. David Krmpotić | – predsjednik |
| 2. Karlo Šatvar | – zamjenik predsjednika |
| 3. Fran Ivan Škorić | – član |
| 4. Ivica Glavaš | – član |
| 5. Robert Periša | – član |
| 6. Marko Šišljagić | – član |
| 7. Bosiljko Zdilar | – član |
| 8. Jeronim Pandurić | – član |
| 9. Zvonimir Midžić | – predstavnik radnika |

Skupština Društva

Skupštinu Društva, koja usvaja Poslovni plan, čine predstavnici devetnaest osnivača:

- | | |
|------------------------|--------|
| 1. Grad Osijek | - član |
| 2. Grad Donji Miholjac | - član |
| 3. Grad Belišće | - član |
| 4. Grad Valpovo | - član |
| 5. Općina Antunovac | - član |
| 6. Općina Čepin | - član |
| 7. Općina Erdut | - član |
| 8. Općina Ernestinovo | - član |
| 9. Općina Vuka | - član |
| 10. Općina Vladislavci | - član |
| 11. Općina Bizovac | - član |
| 12. Općina Petrijevci | - član |
| 13. Općina Koška | - član |

- 14. Općina Magadenovac - član
- 15. Općina Darda - član
- 16. Općina Marijanci - član
- 17. Općina Viljevo - član
- 18. Općina Bilje - član
- 19. Općina Jagodnjak - član

OSNIVAČI DRUŠTVA I TEMELJNI KAPITAL

Vrijednost temeljnog kapitala Društva, prema procjeni izrađenoj 30. rujna 1997. godine, iznosila je 429.971.000,00 kn. Temeljni kapital Društva preuzimaju Osnivači Društva prema visini utvrđenoj Društvenim ugovorom od 19. listopada 1998. godine.

Upisani temeljni kapital povećava se 28. studenog 2016. godine za iznos od 1.421.000 kn ulaganjem Grada Osijeka, unosom nekretnina-komunalnih vodnih građevina koje su bile u njegovom vlasništvu.

Pripajanjem trgovačkog društva ČVORKOVAC-VODNE USLUGE d.o.o. u vlasništvu općine Erdut, ista je povećala udjele za 20.000 kn, tako da sada ukupni temeljni kapital Društva iznosi 431.412.000,00 kn.

Sukladno odredbama Zakona o vodnim uslugama (NN 66/19) vlasnici isporučitelja vodnih usluga mogu biti isključivo jedinice lokalne samouprave na uslužnom području. Budući da Općina Semeljci ne pripada našem uslužnom području, Ugovorom o prijenosu poslovnih udjela od 26. srpnja 2022., Općina Semeljci prenijela je na Grad Osijek jedan poslovni udio u nominalnom iznosu od 1.849.000,00 kn.

Provedbom pripajanja ostalih javnih isporučitelja na uslužnom području br. 8 jedinstvenom javnom isporučitelju VODOVOD-OSIJEK d.o.o. povećan je temeljni kapital s iznosa od 57.258.180,00 € za ukupan iznos temeljnog kapitala pripojenih društava u iznosu od 14.836.610,00 €, tako da temeljni kapital društva preuzimatelja nakon provedenog postupka pripajanja iznosi 72.094.790,00 €.

Sukladno ukupnom temeljnom kapitalu udjeli osnivača Društva su:

- Grad Osijek raspolaže s 5715 glasova i 1 dodatnim glasom
- Grad Donji Miholjac raspolaže s 917 glasova i 1 dodatnim glasom
- Grad Belišće raspolaže s 584 glasova i 1 dodatnim glasom
- Grad Valpovo raspolaže s 554 glasova i 1 dodatnim glasom
- Općina Čepin raspolaže s 537 glasa i 1 dodatnim glasom
- Općina Erdut raspolaže s 446 glasova i 1 dodatnim glasom
- Općina Bizovac raspolaže s 247 glasa i 1 dodatnim glasom
- Općina Petrijevci raspolaže s 233 glasova i 1 dodatnim glasom
- Općina Ernestinovo raspolaže s 210 glasova i 1 dodatnim glasom
- Općina Antunovac raspolaže sa 158 glasova i 1 dodatnim glasom
- Općina Vladislavci raspolaže sa 103 glasa i 1 dodatnim glasom
- Općina Koška raspolaže sa 63 glasa i 1 dodatnim glasom
- Općina Vuka raspolaže s 57 glasova i 1 dodatnim glasom

- Općina Magadenovac raspolaže s 31 glasom i 1 dodatnim glasom
- Općina Darda raspolaže s 30 glasova i 1 dodatnim glasom
- Općina Marijanci raspolaže s 23 glasa i 1 dodatnim glasom
- Općina Viljevo raspolaže s 22 glasa i 1 dodatnim glasom
- Općina Bilje raspolaže sa 16 glasova i 1 dodatnim glasom
- Općina Jagodnjak raspolaže s 1 glasom i 1 dodatnim glasom.

VLASNIČKA STRUKTURA VODOVOD-OSIJEK d.o.o.

R.br.	Naziv	Udio u %
1.	Grad Osijek	62,573
2.	Grad Donji Miholjac	7,973
3.	Grad Belišće	3,806
4.	Grad Valpovo	3,746
5.	Općina Antunovac	2,034
6.	Općina Čepin	6,504
7.	Općina Erdut	4,888
8.	Općina Ernestinovo	2,295
9.	Općina Vuka	0,617
10.	Općina Vladislavci	1,132
11.	Općina Bizovac	1,673
12.	Općina Petrijevci	1,580
13.	Općina Koška	0,430
14.	Općina Magadenovac	0,252
15.	Općina Darda	0,108
16.	Općina Marijanci	0,153
17.	Općina Viljevo	0,173
18.	Općina Bilje	0,060
19.	Općina Jagodnjak	0,003

PREDMET POSLOVANJA DRUŠTVA

Društvo se bavi isključivo zahvaćanjem, kondicioniranjem i distribucijom vode za ljudsku potrošnju, izvođenjem priključaka na komunalne vodne građevine, ispitivanjem kvalitete, kontrolom i pročišćavanjem otpadnih voda, odnosno pružanjem vodnih usluga vodoopskrbe i odvodnje.

Predmet poslovanja Društva čine slijedeće djelatnosti:

- javna vodoopskrba
- javna odvodnja
- uzorkovanje i ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju za vlastite potrebe
- poslovi neposrednog održavanja građevina urbane oborinske odvodnje
- izvođenje priključaka na komunalne vodne građevine
- priprema vodomjera za ovjeravanje za korisnike vodnih usluga
- javna vodoopskrba drugim isporučiteljima

- prihvata komunalnih otpadnih voda i otpadnog mulja od drugog isporučitelja vodnih usluga
- prihvata komunalnih otpadnih voda i otpadnog mulja na uređaj za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda
- proizvodnja energije u procesu obavljanja djelatnosti vodnih usluga, uključujući i prodaju
- isporuka vode pročišćene na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u svrhu ponovnog korištenja, uključujući i prodaju
- gospodarenje otpadnim muljem nastalim u procesu pročišćavanja otpadnih voda
- gospodarenje građevnim i drugim neopasnim otpadom koji nastaje u pogonu i održavanju komunalnih vodnih građevina
- upravljanje projektom gradnje kada je javni isporučitelj vodnih usluga investitor projekta
- poslovi upravljanja izgrađenim građevinama za navodnjavanje
- poslovi neposrednog održavanja građevine za navodnjavanje.

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. Osijek

CILJEVI I STRATEGIJA RAZVOJA

VODOVOD-OSIJEK d.o.o., temeljem članka 11. i 13. Zakona o vodnim uslugama, obavlja djelatnosti javne vodoopskrbe, javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda. Temeljno zakonsko načelo djelatnosti vodnih usluga je da se obavljaju trajno, učinkovito, ekonomično i svrhovito uz osiguranje održivog razvitka i stalno povećanje kvalitete.

Odgovornost za kontinuiranu opskrbu potrošača zdravstveno ispravnom pitkom vodom, u domeni je Službe vodoopskrbe. Glavne smjernice poslovanja temelje se na razvoju tehnologije proizvodnje vode te njenog transporta do potrošača, a sve u cilju osiguranja dovoljnih količina pitke vode za opskrbu stanovništva šireg područja grada Osijeka uz što manje gubitaka vode.

Služba odvodnje odgovorna je za održavanje kontinuiranog funkcionalnog sustava odvodnje otpadnih voda grada Osijeka i gradskih naselja. Također održava kolektorsku i sekundarnu kanalizacijsku mrežu i objekte na istoj, popravlja i rekonstruira kanalizacijske priključke, obavlja kontrolu kvalitete otpadnih voda, te pruža usluge strojnog čišćenja kanalizacijskih priključaka, uličnih i cestovnih slivnika, kao i interne kanalizacijske mreže pravnih i fizičkih osoba.

Služba pročišćavanja otpadnih voda kroz sustav pročišćavanja osigurava bitno smanjenje ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u osjetljiva područja dunavskog sliva. Postrojenje u Nemetinu počelo je sa radom u ožujku 2024. godine i to je najveći i najsloženiji sustav za pročišćavanje otpadnih voda u Hrvatskoj.

Umjesto dosadašnjih 770 km vodovodne mreže i 485 km kanalizacijske mreže VODOVOD-OSIJEK d.o.o. kao jedinstveni javni isporučitelj na uslužnom području 8 upravlja s 1.673 km vodoopskrbne i 688 km kanalizacijske mreže. Broj vodovodnih priključaka povećao se s dosadašnjih 31.903 na 57.070. Broj kanalizacijskih priključaka povećao se s 27.011 na 29.211. Povećava se i broj korisnika jer umjesto dosadašnjih 64.760, nakon pripajanja imamo 89.300 korisnika. Broj mjernih mjesta raste s dosadašnjih 43.500 na više od 70.000.

Benefiti koje donosi integracija javnih isporučitelja vodnih usluga su brojni i odrazit će se na racionalizaciju poslovanja (povećanja efikasnosti i optimizacije troškova), adsorpcijske snage u privlačenju EU sredstava, standardizacije i jednakosti pristupa svim uslugama, boljeg održavanja i smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu, modernizacije infrastrukture i ekološke održivosti samog sustava u vidu učinkovitije obrade otpadnih voda i boljeg planiranja i upravljanja vodnim resursima. Osiguranje priuštivosti cijene vodne usluge i nakon provedbe projekata razvoja infrastrukture te uspostava jedinstvene cijene vodnih usluga na uslužnom području, jedni su od ciljeva vezanih uz reformu vodno-komunalnog sektora, a upravo se provedbom integracije postojećih javnih isporučitelja osiguravaju pretpostavke za priuštivost buduće cijene vodnih usluga.

JAVNA VODOOPSKRBA

Osnovni elementi na kojima se bazira vodoopskrbni sustav Osijek su:

- zahvaćanje podzemne vode na crpilištu "Vinogradi" i crpilištu „Dalj“
- vodozahvat „Pampas“ na rijeci Dravi
- transport neprerađene („sirove“) vode do pogona za proizvodnju „Nebo pustara“
- pročišćavanje, odnosno kondicioniranje vode koje se sastoji od slijedećih tehnoloških postupaka: koagulacija, predozonizacija, predfiltracija, koagulacija, glavna ozonizacija, predfiltracija, koagulacija, flokulacija, taloženje, filtracija i nitrifikacija, dezinfekcija
- distribucija zdravstveno ispravne vode preko tlačnog sklopa kroz vodoopskrbnu mrežu do korisnika.

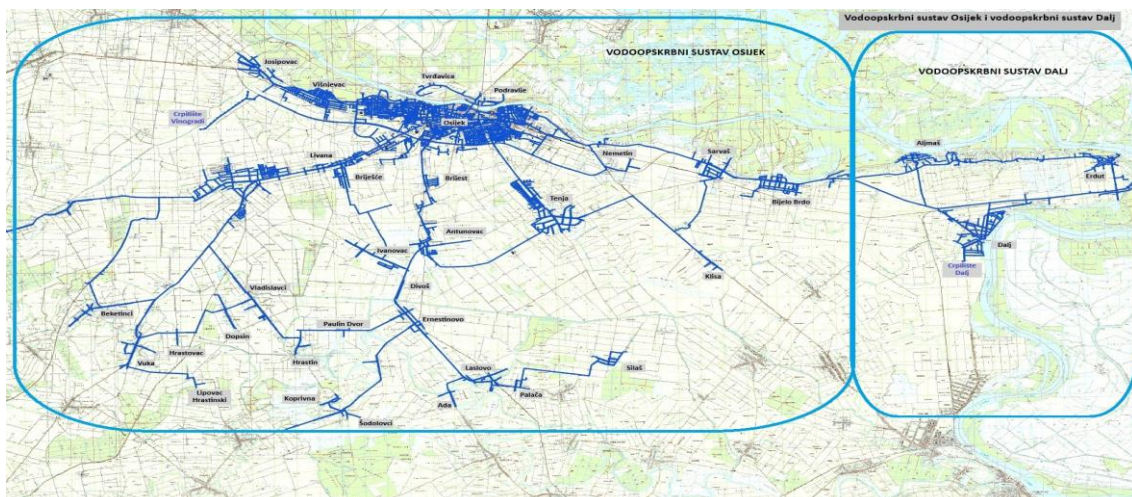
VODOVOD-OSIJEK d.o.o. Osijek je isporučitelj vodne usluge vodoopskrbe za dvije zone:

- Zona opskrbe Osijek (ZO Osijek) - crpilište Vinogradi (podzemna voda) i pričuvni vodozahvat Pampas na Dravi (površinska voda)
- Zona opskrbe Dalj (ZO Dalj) - crpilište Dalj (podzemna voda)

Vodoopskrbni sustav grada Osijeka sastoji se od 770 km vodovodne mreže, sa 31.903 priključka i 64.760 korisnika usluga javne vodoopskrbe. Izgradnja modernog vodoopskrbnog sustava usklađena je sa zaštitom okoliša i interesima lokalne zajednice.

Vodoopskrbna mreža Zone opskrbe Osijek pokriva područje Grada Osijeka (uz prigradska naselja Brijest, Briješće, Višnjevac, Josipovac, Tenja, Nemetin, Sarvaš, Tvrđavica, Podravlje i Klisa), Općinu Antunovac (naselja Antunovac i Ivanovac), Općinu Ernestinovo (naselja Ernestinovo, Divoš i Laslovo), Općinu Vladislavci (naselja Vladislavci, Hrastin i Dopsin), Općinu Vuka (naselja Vuka, Hrastovac i Lipovac Hrastinski), Općinu Šodolovci (naselja Šodolovci, Ada, Palača, Silaš, Petrova Slatina, Koprivna i Paulin Dvor) te dijelove Općine Čepin (naselje Livana i Beketinci) i Općine Erdut (naselje Bijelo brdo). Ukupno 8 jedinica lokalne samouprave, tj. 32 naselja.

Vodoopskrbna mreža Zone opskrbe Dalj pokriva područje Općine Erdut (naselja Erdut, Dalj i Aljmaš) uz iznimku naselja Bijelo brdo koje se napaja u sklopu ZO Osijek.



Općina Čepin obuhvaća slijedeća naselja: Čepin, Beketinci, Čepinski Martinci, Čokadinci i Livana. Do konca 2024.g. društvo Urednost d.o.o. kao javni isporučitelj vodnih usluga vodoopskrbe i odvodnje upravljalo je sustavima vodoopskrbe i odvodnje u naseljima Čepin, Čepinski Martinci i Čokadinci. Slijedom procesa okrupnjavanja JIVU na uslužnom području broj 8., Vodovod Osijek preuzeo je tvrtku Urednost Čepin te postao javni isporučitelj vodnih usluga na cijelom području Općine Čepin.

Cijelo područje Općine Čepin oskrbljuje se pitkom vodom iz Pogona za proizvodnju vode Nebo Pustara u Osijeku. Glavni distributivni cjevovod opskrbe je ductilni cjevovod \varnothing 350 kojim se voda transportira do središta Čepina te se potom sekundarnim cjevovodima razvodi po naselju Čepin, odnosno do Čepinskih Martinaca i Čokadinaca. Drugim krakom navedenog cjevovoda opskrbljuje se naselje Beketinci.

Ukupna dužina cjevovoda vodoopskrbne mreže Općine Čepin iznosi 76 km. Na mreži je izvedeno 205 hidranata. Voda se korisnicima isporučuju preko cca 3.500 vodomjera.



Vodoopskrbna mreža naselja Čepin

Za slijedeće cjevovode izdana je građevinska dozvola:

1. Rekonstrukcija Vodovodne mreže u „Naselju prijateljstva“ u Čepinu Faza 1,
2. Rekonstrukcija Vodovodne mreže u „Naselju prijateljstva“ u Čepinu Faza 2,
3. Vodoopskrbni cjevovod u Sljemenskoj ulici i u Ulici Kamešnice u Čepinu,
4. Vodoopskrbni cjevovod Gajevoj ulici u Čepinu,
5. izgradnja vodoopskrbne mreže u Osječkoj ulici u Čepinu,
6. Vodoopskrbni cjevovod u Krabavskoj ulici u Čepinu,
7. Čvorište u Ulici Kralja Tomislava u Čepinu.

Realizacija izgradnje navedenih cjevovoda planira se dinamikom utvrđenom godišnjim i višegodišnjim planovima izgradnje vodnokomunalnih građevina na uslužnom području 8 kojim upravlja VODOVOD-OSIJEK d.o.o.

VODOOPSKRBNA MREŽA

Tijekom 2024.g. aktivno se održavao sustav vodoopskrbe na način da su sve nesukladnosti i kvarovi na sustavu redovno sanirani. Izvršavala se izmjena vodomjera u zakonskom roku.

Izvršena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda između Bijelog Brda i Aljmaša te izgradnja vodoopskrbne mreža u ulici Stjepana Brodarića u Josipovcu i cjevovoda pitke vode uz intrazonsku cestu. Izvršena je i rekonstrukcija vodoopskrbne mreža u ulici Bele Bartoka i ulici Brune Bjelinskog u Osijeku. Za 2025. godinu se planira rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže u ulici Branka Radičevića te u Lošinjskoj ulici i na Donjodravskoj obali u Osijeku.

U sklopu Projekta Osijek 4, u 2024. godini, dovršena je rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u Gundulićevoj ulici u Osijeku (od ul. S. Radića do Vukovarske ulice te dio Vukovarske ul. I ul. Kardinala A. Stepinca). Za 2025. godinu je planiran dovršetak projekta.

Praćenje stanja izvedenosti pojedinih priključaka vrši se preko platforme Teams. Odustalo se od implementacije programskog rješenja u informatički sustav Društva, jer je na razini Gradske uprave Grada Osijeka pokrenuto uvođenje praćenja i izrade sveobuhvatne analitike temeljem Teams platforme.

Izrada mjesta uzorkovanja na cjevovodima sukladno resursima nastaviti će se kao trajna aktivnost upravljanja kakvoćom vode za ljudsku potrošnju. Mjesta uzorkovanja (MUV) daju veću sigurnost i pristupačnost te pouzdanost analizama vode unutar vodoopskrbnog cjevovoda, stoga je za 2025. godinu planirano izraditi dodatnih 5 mjesta uzorkovanja.

Kako bi se unaprijedila mogućnost odgovora sustava hidrantske mreže za potrebe vatrobrane na području Grada Osijeka se u Ulici A. Reisnera 2025. godine planira rekonstrukcija 2 okna, jer su se pokazala kao slabe točke na kojima, u trenutcima vrsne potrošnje, dolazi do pada tlaka u sustavu.

Vodoopskrbna mreža u Mostarskoj ulici u Osijeku djelomično je položena u privatnim česticama te je planirano izmještanje predmetnog cjevovoda i izvođenje priključaka na način da se olakša održavanje samog sustava.

Sustav daljinskog očitavanja vodomjera planira se proširiti za cca 3000 korisnika tijekom 2024. i 2025. godine. Realizacijom Projekta Osijek 4 u sustav će biti dodano 2500 korisnika, dok će dodatnih 500 korisnika biti dodano izvođenjem novih priključaka po zahtjevu.

2025.godine se planira rekonstrukcija 8 okana na području Industrijske četvrti u Osijeku, kako bi se omogućilo da se tijekom intervencija na vodoopskrbnoj mreži segmentno obustavlja vodna usluga.

PROIZVODNJA VODE

Osnovne smjernice razvoja u 2025. godini

Aktivnosti RJ Proizvodnja vode u 2025. bit će usmjerene na nastavak migracije nadzorno upravljačkog sustava pogona za proizvodnju vode. Planira se dovršetak izrade projektne dokumentacije za rekonstrukciju dozirne stanice, te prva faza fizičke realizacije projekta rekonstrukcije. Nadalje, očekuje se početak rekonstrukcije hidrantske i kanalizacijske mreže unutar pogona za proizvodnju vode.

Tijekom 2025. godine očekuje se završetak sanacije konstrukcije i fasadnih obloga objekata akceleratora.

Od kapitalnih investicija treba još napomenuti izgradnju nove stanice za podizanje tlaka u pogonu, te zamjenu puhala K-3 i distributivne crpke C-1 u crpnoj stanici Nebo pustara.

Realizacija aktivnosti planiranih u 2024. godini

Rekonstrukcija postrojenja za obradu tehnoloških voda dogradnjom sustava ultrafiltracije je dovršena i puštena u rad.

Sanacija konstrukcije i fasadnih obloga objekta akceleratora je djelomično dovršena.

LABORATORIJ

Osnovne smjernice razvoja u 2025. godini

RJ Laboratorij za 2025. godinu nastavlja sa sustavnom kontrolom kvalitete vode prema kriterijima Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju (NN 64/23) koristeći visoko sofisticirane aparate i razvijajući nove metode rada kako bi se pratili trendovi u analitici.

Sukladno tome, RJ Laboratorij će sudjelovati u modulsko-integralnom praćenju kvalitete vode kod potrošača, te svakodnevnom kontrolom uzoraka vode omogućiti pravovremeno poduzimanje mjera u održavanju ispravne i kvalitetne vode na slavinama svih potrošača.

Kontrola kvalitete vode provodi se tijekom svih faza tehnološkog postupka i s obzirom na količinu isporučene vode, duljinu razvodne mreže i broj stanovnika koji se opskrbljuje, a učestalost kontrole određena je kroz godišnji plan uzorkovanja. Godišnji plan se ažurira u skladu sa širenjem vodoopskrbne mreže. Svi podaci operativnog monitoringa koji su propisani Planom sigurnosti i procjene rizika, prema zahtjevima Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo unose se u WaterQ digitalnu platformu. WaterQ digitalna platforma je informatički sustav za prikupljanje internih analiza isporučitelja vode, te podatka o prekoračenjima, incidentima i poduzetim popravnim radnjama, prohibicijama i restrikcijama.

U 2024. godini RJ Laboratorij je ishodio Rješenje Ministarstva zdravstva kojim se utvrđuje da laboratorij ispunjava zahtjeve Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode za ljudsku potrošnju (NN 64/23) u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju. Tijekom 2025. godine laboratorij će nastaviti provoditi međulaboratorijska ispitivanja kako bi se osigurala uspješnost pri povremenim kontrolama Povjerenstva za nadzor rada laboratorija.

JAVNA ODVODNJA

KANALIZACIJSKA MREŽA

Sustav odvodnje pokriva područje Grada Osijeka, općine Antunovac, dio južne Baranje (općina Darda i općina Bilje), općine Čepin te dio sustava odvodnje općine Ernestinovo (predviđena kasnije i naselja Općine Šodolovci sa spojem na UPOV Laslovo).

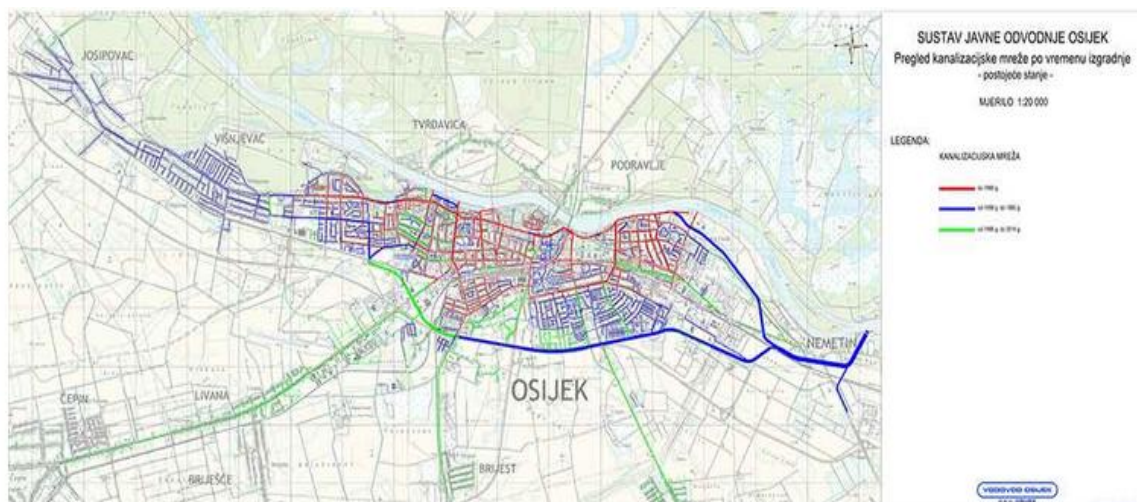
Osnovnu kolektorsku mrežu sustava javne odvodnje grada Osijeka čine stari Sjeverni kolektor (6633 m, dim. Ø 100/150cm, 90/135 cm) izgrađen 1912 g., koji je još uvijek u funkciji, te novi kolektori: Spojni sjeverni kolektor izgrađen od 1980 – 1990.g. (3200 m, dim Ø 240/280cm), Južni kolektor sa početkom izgradnje 1968 – 1970.g., te nastavak izgradnje 1988.g., a završetak izgradnje 2006.g. (12746 m, dim. Ø 430/390cm, 310/280 cm), Industrijski kolektor (930 m, Ø 150cm), te novi sjeverni kolektor (3500m, profila Ø 150cm i 200cm).

Sustav javne odvodnje se od početka izgradnje kontinuirano proširuje te će u slijedećih nekoliko godina dosegnuti konačni obuhvat koji gravitira na jedno ispusno mjesto u Nemetinu na kojemu je izgrađen Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 170.000 ekvivalent stanovnika.

Sustav odvodnje sastoji se od 485 km kolektorske i sekundarne kanalizacijske mreže s pet kišnih preljeva i trenutno 27.011 kanalizacijskih kućnih priključaka te 108 crpnih stanica od kojih je 97 opremljeno naprednim SCADA Nadzorno upravljačkim sustavom i povezano u nadzorno upravljački sustav NUS koji omogućava održavateljima upravljanje i uvid u stanje u svakom trenutku i sa svakog mjesta putem radio veze i mobilnog telefona ili prijenosnog računala, što ga svrstava u jedan od najnaprednijih u Republici Hrvatskoj. Izvršena je migracija SCADA sustava na najnoviju verziju za praćenje svih potrebnih parametara.

U Ivanovcu, Antunovcu, Tenji, Sarvašu, Višnjevcu, Podravlju i Čepinu na glavnim crpnim stanicama ugrađeni su mjeraci protoka na tlačne vodove radi dodatne kontrole proticanja i usporedne potrošnje sa isporučenim količinama pitke vode. Inače, VODOVOD-OSIJEK d.o.o. Osijek brine se i o crpnim stanicama u vlasništvu drugih subjekata (Grad Osijek, Hrvatske ceste).

Osim redovitog i planskog čišćenja sustava javne odvodnje grada Osijeka, obavljaju se i potrebni građevinski popravci na mreži. Godišnje čišćenje odrađuje se prema planu, a sve je vidljivo na karti sustava u dispečerskom centru. U sklopu Projekta Osijek u 2016. godini nabavljena su tri nova vozila za čišćenje kanalizacije koja još više pridonose sigurnosti i stabilnosti sustava odvodnje Grada Osijeka.



Svake godine Služba odvodnje na osnovu CCTV inspekcije donosi planove za izradu projektne dokumentacije za izgradnju i rekonstrukciju sustava odvodnje, kao i plan izgradnje i rekonstrukcije kroz predviđeni investicijski ciklus. U tijeku je izrada projektne dokumentacije za nove aglomeracije – Erdut, Vuka, Vladislavci, II i III faza Ernestinovo, te dio Općine Čepin.

Previđena je izgradnja oko 150 km glavne i sekundarne mreže, 50 km tlačnih vodova i 80-ak crpnih stanica, te dva manja UPOV-a u Dopsinu (3.500 ES) i Dalju (4.000 ES).

Od većih zahvata ostala je u planu sanacija sustava odvodnje u dijelu spojnog Sjevernog kolektora u dužini 3.300 m. U naselju Antunovac planirana je sanacija dijela ulice Hrvatske Republike i ulice Kralja Zvonimira. Od manjih zahvata ostale su sanacije u gradu Osijeku u slijedećim ulicama – Senjska, Crikvenička i Makarska, koje će se izvesti ako bude financijskih sredstava. Sanaciju je predviđeno provesti u fazama kroz nekoliko godina.

U tijeku su radovi na rekonstrukciji sustava odvodnje u ulici Ivana Gundulića te u ulici Branka Radićevića koji će se nastaviti i u 2025.g.

Tijekom 2025.g. planirana je rekonstrukcija sustava javne odvodnje u ulici Donjodravaska obala, te Izgradnja sustava odvodnje u Trebižatskoj ulici.

Osnovni cilj u narednom razdoblju je priključiti što više korisnika na sustav odvodnje, osobito naselja Tenja, Briješće, Livana i Čepin koja su kroz „Projekt Osijek“ dobila mogućnost vrlo brzog i povoljnog priključenja. Tu spada i dio Općine Ernestinovo gdje je kroz I fazu omogućeno priključenje 512 domaćinstava bez naknade, a trenutno ih je priključeno 312.

S pravnim i privatnim osobama sklapaju se godišnji ugovori o zbrinjavanju neopasnog otpada iz sabirnih jama.

Sustav javne odvodnje izgrađen je u naseljima Čepin i Livana. Izgradnja sustava javne odvodnje u naseljima Beketinci i Čepinski Martinci planira se dinamikom utvrđenom godišnjim i višegodišnjim planovima izgradnje vodnocomunalnih objekata.

Sustav odvodnje u naselju Čepin ukupne je dužine 13,25 km kolektorske gravitacijske kanalizacijske mreže. Sustav je u cijelosti razdjelni, dakle služi isključivo za sanitarno-fekalnu odvodnju. Na sustavu su izgrađene 3 crpne stanice. Cjelokupna prikupljena količina sanitarno-fekalne vode odvodi se u sustav odvodnje grada Osijeka te potom pročišćava na UPOV-u Osijek.

Za slijedeće razdoblje planira se Rekonstrukcija kanalizacijske mreže u „Naselju prijateljstva“ u Čepinu za koji projekt je ishoda građevinska dozvola. Dinamika realizacije navedenog projekta bit će usklađena s godišnjim i višegodišnjim planovima izgradnje vodnocomunalnih građevina.

EKO LABORATORIJ

Ekolaboratorij će u 2025. godini nastaviti ispitivanja fizikalno-kemijskih, mikrobioloških i ekotoksikoloških pokazatelja na otpadne vode na sustavu javne odvodnje grada Osijeka (autopraonice, autoservisi, industrije, benzinske postaje, kuhinje/restorani...), sastav rijeke Drave i Vuke, kao i aktivni mulj i otpadnu vodu UPOV- Laslovo i sediment koristeći visoko sofisticirane aparate i razvijajući nove metode rada kako bi se pratili trendovi u analitici.

SLUŽBA PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA

Služba pročišćavanja otpadnih voda, trenutno ima dva postrojenja, UPOV grada Osijeka u Nemetinu i UPOV aglomeracije Ernestinovo-Laslovo u mjestu Laslovo. U planu je izgradnja još dva postrojenja, jedno u aglomeraciji Vladislavci-Vuka i drugo u aglomeraciji Erdut-Dalj. Postrojenje se sastoji od 29 objekata na površini od 100.000 m². U sklopu POV nalazi se i interni laboratorij za analizu osnovnih parametra koje se traže prema Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda koji se nalazi u Nemetinu, projektiranog kapaciteta 170.000 ES (ekvivalent stanovnika) pročišćava otpadne vode grada Osijeka i prigradskih naselja: Josipovac, Tenja, Sarvaš, Čepin, Antunovac, Ivanovac, Bijelo Brdo, Bilje, Darda, Kopačevo, a u budućnosti i otpadne vode drugih naselja koja će se spojiti na sustav javne odvodnje.

Hidrauličko opterećenje postrojenja je maksimalno 1.350 l/s, a prosječno dnevno opterećenje je 400 l/s što iznosi 35.000 m³ na dan s pročišćavanjem 3. stupnja, (uklanjanje fosfora i dušika iz otpadne vode) čime će se ispuniti zahtjevi Direktive Europske komisije o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda.

Tehnologija pročišćavanja otpadne vode je konvencionalna tehnologija s aktivnim muljem s biološkom obradom, izdvajanjem primarnog i viška biološkog mulja s ugušćivanjem, anaerobnom digestijom (stabilizacijom) te dehidracijom mulja, obradom i korištenjem bioplina u kogeneracijskoj jedinici (CHP jedinica) za proizvodnju električne i toplinske energije sa svom pripadnom infrastrukturom i obradom onečišćenog zraka s novijom tehnologijom fotokatalitičke oksidacije uz korištenje UV lampi.

UPOV Laslovo u aglomeraciji Ernestinovo-Laslovo projektiranog kapacitet 2700 ES s početkom pročišćavanja otpadne vode od listopada 2018. godine, kapaciteta 1350 ES (I faza), prerađuje otpadne vode dijela naselja Laslovo i Ernestinovo. U prosincu 2020. godine provedena je nadogradnja na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Laslovu, ugradnjom postrojenja za obradu mulja.

Na oba postrojena nastaju razne vrste otpada koje je potrebno kategorizirati, a nakon toga i zbrinuti. Procijenjena količina nastalog otpada je cca 15.000 tona godišnje. Slijedom spomenutog, VODOVOD-OSIJEK d.o.o. u postupku je projektiranja na lokaciji UPOV Nemetin postrojenja za solarno sušenje mulja i termičku hidrolizu. Termičkom hidrolizom povećala bi se proizvodnja bioplina, a solarnim sušenjem smanjila količina nastalog otpada koji se treba zbrinjavati. Na lokaciji UPOV Laslovo također je postupak projektiranja II faze, odnosno nadogradnja i nastavak projektiranja sustava odvodnje u cijelosti za naselja Ernestinovo, Laslov, Divoš i Palača.

Na lokaciji UPOV Nemetin u tijeku je projektiranje solarne elektrane kapaciteta 2.150 kW i baterijskog sustava za pohranu el. energije kapaciteta 1.145 kWh.

SEKTOR INVESTICIJA I EU PROJEKATA

Sektor investicija i EU projekata vodi investicije koje se odnose na gradnju komunalnih vodnih građevina kojima upravlja i čiji je vlasnik VODOVOD-OSIJEK d.o.o. kao isporučitelj vodne usluge. Pojam „gradnja“ u smislu, Zakona o gradnji, osim građenja obuhvaća i projektiranje i stručni nadzor što su, također, poslovi čija organizacija pripada domeni ovog Sektora.

Sektor izrađuje *Plan gradnje komunalnih vodnih građevina* i brine o njegovom izvršenju. Plan je koncipiran u nekoliko kategorija određenih na temelju vrste posla i vrste komunalnih vodnih građevina, tako da obuhvaća: izradu projektne dokumentacije, hidrogeološke radove na crpilištima, radove u pogonu za proizvodnju vode Osijek i u pogonu Dalj, zahvate na vodoopskrbnoj mreži, zahvate na sustavu odvodnje te realizaciju projekata za koje će se ubrzo ishoditi ili su već ishođene građevinske dozvole, a odnose se na rekonstrukciju i izgradnju vodoopskrbne i kanalizacijske mreže. U *Plan gradnje komunalnih vodnih građevina*, kao posebno poglavlje uvrštene su investicije sufinancirane EU sredstvima, a novost su četiri nova poglavlja koja se odnose na investicije na području podružnica.

Budući da je VODOVOD-OSIJEK d.o.o., sukladno zakonskim obvezama, s danom 11. prosinca 2024. godine izvršio pripajanje pet društava koja su do tada samostalno obavljala usluge javne vodoopskrbe i odvodnje (VODOOPSKRBA d.o.o., Darda, MIHOLJAČKI VODOVOD d.o.o., Donji Miholjac, HIDROBEL d.o.o., Belišće, DVORAC d.o.o., Valpovo i UREDNOST d.o.o., Čepin), *Plan gradnje komunalnih vodnih građevina*, počevši od 2025. godine, obuhvaća i planirane investicije na području četiri novonastale podružnice (Darda, Donji Miholjac, Belišće i Valpovo) dok su investicije na komunalnim vodnim građevinama kojima je upravljalo nekadašnje društvo Urednost d.o.o. iz Čepina uključene u pozicije plana koje se odnose na VODOVOD-OSIJEK d.o.o. Osijek.

Osim toga, *Plan gradnje komunalnih vodnih građevina* koji se donosi u okviru *Poslovnog plana*, baziran je na četverogodišnjem razdoblju, a kako se objavljuje početkom 2025. godine mora, sukladno Zakonu o vodnim uslugama, biti na snazi do 31. prosinca četvrte godine od godine u kojoj je stupio na snagu tako da zapravo obuhvaća 2025., 2026., 2027., 2028. i 2029. godinu.

Izrada projektne dokumentacije u navedenom višegodišnjem planskom razdoblju prvenstveno je, kao i do sada, usmjerena na rješavanje prioriteta javnog isporučitelja vodne usluge, odnosno na zahvate kojima se poboljšava i unapređuje stanje komunalnih vodnih građevina. Osim toga, dio projektne dokumentacije izrađuje se i radi usklađenja s infrastrukturnim projektima Grada ili općina i to redovno u slučajevima kada jedinice lokalne samouprave planiraju izvesti radove na javnim površinama kojima se direktno utječe i na vodoopskrbnu i kanalizacijsku mrežu. Tijekom 2024. godine izrađena je projektna dokumentacija za rekonstrukciju kanalizacijske i vodoopskrbne mreže u Ulici Branka Radičevića, za rekonstrukciju crpne stanice ispusne građevine i objekta za smještaj trafostanice i rezervnog agregata UPOV-a grada Osijek, za radove na preljevnoj građevini PG1 na sjevernom kolektoru i za radove na elektro opremi ispiraća na sjevernom kolektoru. Planom je predviđen nastavak izrade projektne dokumentacije za rekonstrukciju kanalizacijske i vodoopskrbne mreže u Ulici J.J. Strossmayera u Osijeku, nastavak izrade projekta termalne hidrolize i solarnog sušenja mulja na UPOV-u, kao i nastavak izrade projekta izgradnje kanalizacijske mreže u Trebižatskoj ulici u Osijeku. Planom je predviđena i izrada nove projektne dokumentacije za izgradnju uređaja za prihvat kanaločistača na UPOV-u, kao i projekti rekonstrukcije komunalnih vodnih građevina na Vijencu Ljube Babića i Ulici Franje

Krežme kao i u drugim ulicama ukoliko se ukaže potreba, a u tu je svrhu, u svakoj godini, osiguran određeni financijski iznos.

U sklopu hidrogeoloških radova, u 2024. godini, izveden je zamjenski zdenac Z-16 na crpilištu Vinogradi te je izvršena revitalizacija šest zdenaca. U sljedećih pet godina, planira se nastaviti s redovnom godišnjom revitalizacijom zdenaca sukladno zadanoj dinamici i kontinuitetu. Uz revitalizaciju zdenaca, sanaciju piezometarske mreže i obaveznog godišnjeg monitoringa crpilišta na cijelom uslužnom području 8 kojim upravlja VODOVOD-OSIJEK, Planom je predviđena i izgradnja ukupno 3 zamjenska zdenaca u 2025., 2027. i 2029. godini.

U pogonu za proizvodnju vode, tijekom 2024. godine, izvedena je rekonstrukcija dovoda sirove vode na filtrirnicu 2, završeni su radovi i ishoda je pravomoćna uporabna dozvola za dogradnju postrojenja za obradu otpadnih voda za smještaj membranske filtracije. U 2024. godini su sklopljeni, ali će se zbog vremena za dobavu opreme, u 2025. godini nastaviti radovi na rekonstrukciji stanice za podizanje tlaka Bijelo Brdo te rekonstrukciji i migraciji NUS-a pogona za proizvodnju vode. U razdoblju 2025. - 2029., unutar pogona za proizvodnju vode, planirana je rekonstrukcija hidrantske mreže i sustava odvodnje, rekonstrukcija dozirne stanice, rekonstrukcija cijevne galerije u filtrirnici 1, izgradnja stanice za podizanje tlaka („booster“) kao i drugi neophodni zahvati na objektima tehnološkog procesa proizvodnje vode (rekonstrukcija crpki u crpnoj stanici i sl.).

U okviru radova na sustavu odvodnje, u 2024. godini u dijelu Kolodvorske i Kapelske ulice u Osijeku izvedena je sanacija bez raskopavanja kanalizacijskih cjevovoda u dužini 1,6 km. Nastavit će se s radovima koji su započeli u prošloj godini, a odnose se na ugradnju komunikacijske i elektro opreme za povezivanje prelivne građevine PG1 u NUS te rekonstrukciju elektro opreme ispirača na sjevernom kolektoru. Radovi na sustavu odvodnje u planskom će razdoblju biti najviše koncentrirani na sanaciju kanalizacijske mreže u Antunovcu budući da je utvrđeno kako je ista u vrlo lošem stanju. Predviđena su i sredstva za rekonstrukciju crpnih stanica, među kojima je tehnički i financijski najzahtjevnija rekonstrukcija crpne stanice ispusne građevine UPOV-a Osijek.

Uvriježeno, najopsežniji dio Plana odnosi se na realizaciju projekata za koje su već prethodno ishoda građevinske dozvole ili će se iste ishoditi ubrzo. U 2024. godini završena je rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u Ulici Bele Bartoka, izgradnja sustava odvodnje u Ulici Petra Zrinjskog u Višnjevcu, izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda uz intrazonsku cestu (od spojne ceste južna obilaznica-Vukovarska do Stonske) te izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u dijelu Ulice Pampas (nasip) u Osijeku.

Krajem rujna 2024. godine započela je rekonstrukcija kanalizacijske i vodoopskrbne mreže u Ulici Branka Radičevića u Osijeku koja treba završiti u prvoj polovini 2025. godine. Uz navedenu investiciju, prioritet za realizaciju u 2025. godini je i rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u Ulici Donjodravsko obala u Osijeku. U istom obuhvatu, Grad Osijek planira izgraditi nove prometne površine te će se, po prvi puta, za radove na komunalnim vodnim građevinama i radove na prometnim površinama, javnoj rasvjeti i oborinskoj odvodnji provesti objedinjeni postupak zajedničke nabave. Ovakvim modelom nabave omogućit će se ugovaranje svih radova na istoj lokaciji s jednim izvođačem što će imati pozitivan utjecaj na organizaciju poslova, dinamiku i rok, a u konačnici i na ukupne troškove. Zahvati u Ulici Branka Radičevića i Ulici Donjodravsko obala opsežni su u tehničkom, ali i financijskom smislu i nije ih moguće realizirati samo iz sredstava naknade zbog čega će se za obje investicije uputiti zahtjev Hrvatskim vodama za uvrštenje u *Plan upravljanja vodama*. U 2025. godini očekuje se ishoda građevinske dozvole, ali i realizacija izgradnje kanalizacijske mreže u Trebižatskoj ulici u Osijeku s obzirom da se radi o dugogodišnjem zahtjevu stanara, koji zbog raznih okolnosti, do sada nisu mogli koristiti uslugu javne odvodnje.

U 2025. godini. Hrvatske ceste planiraju započeti cjelovitu rekonstrukciju Ulice J.J. Strossmayera u Osijeku, od Višnjevca do riječnog putničkog pristaništa Osijek. Osim rekonstrukcije prometnih površina, predviđeno je i izmještanje tramvajske pruge u koridor vanjskih kolničkih traka što je idealna prilika da se, prvi put nakon izgradnje, rekonstruira kanalizacijska mreža koja se nalazi ispod postojeće trase pruge, a datira iz šezdesetih godina prošlog stoljeća. U 2023. godini ugovorena je i započela izrada projektne dokumentacije, a u 2024. godini ishođena je lokacijska dozvola po fazama koje, između ostalog, obuhvaćaju rekonstrukciju kanalizacijske mreže u cijeloj Strossmayerovoj ulici te rekonstrukciju vodoopskrbne mreže na dionicima Strossmayerove koje nisu bile obuhvaćene provedbom projekata iz prethodnih godina. Očekuje se da će dio troškova rekonstrukcije kanalizacijske mreže podmiriti Hrvatske ceste budući da se radi o mješovitom tipu odvodnje kojim se u zajednički sustav odvođe sanitarne vode i oborinske vode s prometnih površina.

Prema modelu projekta Ulice Donjodravsko obala, odnosno na način da unutar zajedničkog postupka javne nabave VODOVOD-OSIJEK d.o.o. ugovori rekonstrukciju/izgradnju komunalnih vodnih građevina, a Grad Osijek rekonstrukciju/izgradnju prometnih površina s istim izvođačem, planira se rekonstrukcija vodoopskrbne i kanalizacijske mreže na Vijencu Josipa Kozarca, u Lošinjskoj ulici, Ulici Ljube Babića, Županijskoj ulici kao i uz intrazonsku cestu sv.L.B.Mandića – Svilajska i spojnu cestu prema Bistričkoj ulici (Filipovici). Osim do sada navedenih, u Plan je uvrštena i dodatna pozicija za zahvate na vodoopskrbnoj i kanalizacijskoj mreži koje će biti potrebno pokrenuti radi usklađivanja s budućim infrastrukturnim projektima Grada koji u vrijeme izrade Plana nisu mogli biti precizno definirani.

U poglavlju Plana koje se odnosi na EU projekte, u 2025. godini obavezno se trebaju završiti radovi u sklopu Projekta Osijek 4 koji obuhvaćaju pet elemenata. U 2024. godini završen je element 3 - Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u Gundulićevoj ulici u Osijeku (od Ulice Stjepana Radića do Vukovarske ulice te dio Vukovarske ulice i Ulice kardinala A. Stepinca), a do sredine 2025. godine trebaju biti realizirani i ostali elementi (element 1: Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u Gundulićevoj ulici u Osijeku (od Rokove do Županijske); element 2: Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u Gundulićevoj ulici u Osijeku (od Županijske do Radićeve); element 4: Rekonstrukcija i izgradnja vodovoda i kanalizacije u Sljemenskoj, Kolodvorskoj i Kapelskoj ulici u Osijeku; element 5: Rekonstrukcija i izgradnja vodovoda u Višnjevcu).

Do sredine 2025. godine predviđen je i dovršetak izrade studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije kao i dokumentacije o nabavi za izgradnju sustava odvodnje u općinama Erdut, Ernestinovo, Šodolovci, Vladislavci, Vuka i Čepin uključujući i rekonstrukciju i izgradnju vodoopskrbne mreže u općini Erdut (naselja Aljmaš, Bijelo Brdo i Dalj). Do kraja razdoblja koje obuhvaća Plan (2029. godina) očekuje se da će opsežni zahvati predviđeni ovom projektnom dokumentacijom (100 km vodoopskrbne mreže, 150 km kanalizacijske mreže, UPOV Dalj-Erdut 4.000 ES, UPOV Vuka-Vladislavci 3.200 ES) biti i ostvareni što sve ovisi o uspješnoj prijavi za EU sufinanciranje.

U rujnu 2024. godine VODOVOD-OSIJEK je u svojstvu Korisnika zaključio još jedan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava iz Mehanizma za oporavak i otpornost (NPOO), a radi se o rekonstrukciji i dogradnji vodovodne i kanalizacijske mreže Naselja prijateljstva Čepin. Sukladno odredbama Ugovora, radovi moraju biti završeni do kraja 2025. godine, a uz EU sufinancirani dio koji obuhvaća 80% vrijednosti prihvatljivih troškova Projekta, preostalih 20% odnosno nacionalnu komponentu sufinanciraju Hrvatske vode (10%) i JLS – Općina Čepin (10%).

Za svaku podružnicu predviđeno je zasebno poglavlje u Planu unutar kojeg su iskazani potrebni zahvati na komunalnim vodnim građevinama. Naglasak je na dovršenju radova za koje su

zaključeni ugovori o dodjeli bespovratnih EU sredstava iz Mehanizma za oporavak i otpornost (NPOO), te dovršenju „Projekta vodoopskrbe i odvodnje Valpovo-Belišće“ za koji je zaključen Ugovor o nastavku financiranja preostalih prihvatljivih troškova sredstvima iz državnog proračuna (70%), sredstvima Hrvatskih voda (10%) i sredstvima javnog isporučitelja vodnih usluga (10%).

Sve investicije navedene u *Planu gradnje komunalnih vodnih građevina* zahtijevaju značajna financijska sredstva koja se planiraju osigurati iz nekoliko izvora kao što su: naknada za razvoj (komponenta cijene vode), sredstva kojima raspolažu Hrvatske vode (prema *Planu upravljanja vodama*), sredstva iz EU fondova, kao i sredstva JLS. Za podmirivanje troškova rekonstrukcije kanalizacijske i vodoopskrbne, u pojedinim će slučajevima, vjerojatno biti potrebe i za podizanjem kredita.

SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA

Sektor tehničkih poslova kao samostalna organizacijska cjelina ima kapacitet za kompletno inženjersko i tehničko održavanje svih objekata vodoopskrbe, sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, kao i ostalih pratećih objekata i procesa unutar VODOVOD-OSIJEK d.o.o. Osijek. Pored osiguravanja kvalitete i kontinuiteta rada pogona, zadužen je za unapređenje i optimizaciju cjelokupnog sustava za proizvodnju i distribuciju vode, sustava odvodnje i sustava za pročišćavanje otpadnih voda. Sektor je zadužen za praćenje novih tehnologija te predlaganje i implementiranje istih, radi što kvalitetnijeg i racionalnijeg funkcioniranja sustava.

U travnju 2024. godine puštena je u rad solarna elektrana snage 100 kW na lokaciji Poljski put 1, Osijek koja se nalazi na zgradi Općih poslova i zgradi Uprave, te se proizvedena električna energija troši na istim lokacijama, a viškovi proizvedene električne energije predaju se u mrežu.

U planu za 2025. godinu su solarna elektrana na lokaciji Poljski put, Osijek snage 1225 kW, s baterijskim spremnicima kapaciteta 2292 kWh, na lokaciji crpilišta Vinogradi solarna elektrana snage 2695 kW s baterijskim spremnicima kapaciteta 2292 kWh i solarna elektrana na lokaciji UPOV Nemetin snage 2150 kW s baterijskim spremnicima kapaciteta 1146 kWh. Predviđena je i gradnja solarne elektrane na lokaciji vodocrpilišta Dalj, snage 70 kW.

U 2025. godini na temelju ugovora sa Osječko baranjskom županijom nastaviti će se održavanje i upravljanje sustava navodnjavanja SN Budimci – Krndija i SN Poljoprivrednog instituta Osijek.

U organizacijskom smislu kroz Sektor tehničkih poslova ustrojeno je upravljanje sustavima i to kroz 6 organizacijskih cjelina:

- RJ Proizvodnja vode
- RJ Vodoopskrbna mreža
- RJ Kanalizacijska mreža
- RJ Ekolaboratorij
- RJ Laboratorij
- RJ Pročišćavanje otpadnih voda.

Poslovi javne vodoopskrbe organizirani su kroz RJ Proizvodnja vode, RJ Vodoopskrbna mreža i RJ Laboratorij. Poslovi javne odvodnje organizirani su kroz RJ Kanalizacijska mreža i RJ Ekolaboratorij. Poslovi pročišćavanja otpadnih voda organizirani su u RJ Pročišćavanje otpadnih voda.

SUSTAV UPRAVLJANJA KVALITETOM

Sustav upravljanja kvalitetom u Sektoru tehničkih poslova sukladan je zahtjevima norme ISO 9001:2015 te je opisan kroz Politiku kvalitete, opseg i kontekst poslovanja kao i kroz dokumentirane postupke. Za implementaciju, održavanje i unaprjeđenje sustava zadužen je stručnjak sustava kvalitete u VODOVOD-OSIJEK d.o.o. dok je odgovornost za funkcioniranje samog sustava na odgovornim osobama unutar organizacijske cjeline. Svi radnici upoznati su sa svojim radnim zadacima u sustavu upravljanja kvalitetom i s posljedicama do kojih može doći u slučaju nepoštivanja odredbi norme i svih implementiranih procedura. Briga o kvaliteti ima visoki prioritet u poslovanju Sektora tehničkih poslova.

Pouzdanost vodoopskrbnog sustava VODOVOD-OSIJEK d.o.o. i dosljedna primjena pravnih propisa jedan je od primarnih zadataka Sektora tehničkih poslova. Jasno definirani kriteriji opskrbe vodom su isporuka vode za ljudsku potrošnju u zahtijevanoj količini koja je zdravstveno ispravna te sigurna za uporabu. S ciljem održavanja i stalnog poboljšanja sustava vodoopskrbe, procesi Sektora usklađeni su sa zahtjevima norme ISO 9001:2015 i zahtjevima za upravljanje rizicima. Pouzdanost sustava javne odvodnje i njegova funkcionalnost te održavanje na području pružanja vodne usluge društva VODOVOD-OSIJEK d.o.o još je jedan cilj Sektora tehničkih poslova koji se nalazi ravnopravno uz bok već spomenutom zadatku isporuke vode za ljudsku potrošnju. Kako jedan bez drugoga spomenuti ciljevi ne mogu postojati zasebno tako se poboljšanjem kvalitete življenja trajno nastoji biti u službi korisnika vodne usluge na ekološki prihvatljiv način i u skladu sa zakonskom regulativom i europskim standardima osiguravajući pouzdanost i kontrolu kvalitete pročišćenih otpadnih voda kao djelatnost kroz koju Sektor tehničkih poslova trajno nastoji pružati.

Učestalim vrednovanjem sustava upravljanja Društvo pronalazi mogućnosti za neprekidna poboljšanja temeljena na mjerenju učinkovitosti i tako dosljednom primjenom propisa i zakonskih zahtjeva nastoji osigurati visoku razinu kvalitete proizvoda i usluga te povećati zadovoljstvo korisnika kroz pouzdanu, dostupnu i ekonomičnu opskrbu pitkom vodom uz odvođenje otpadnih voda uz minimalne smetnje.

Sustav upravljanja energijom najbolji je alat za sustavno praćenje i kontinuirano unaprjeđenje energije u procesima skupljanja, pročišćavanja i opskrbe vodom te uklanjanja otpadnih voda. Usklađenost Društva sa zahtjevima norme ISO 50001 temeljni su okviri za učinkovitiju uporabu raspoloživih energetske resursa te smanjenje negativnih utjecaja na okoliš.

Redovitim procjenom sustava upravljanja energijom Društvo će prepoznati prilike za neprekidna poboljšanja energetske učinkovitosti i djelotvornosti.

Tijekom 2024. godine radilo se na održavanju uspostavljenog sustava kompleksnih i međusobno neodvojivih procesa, na objavljivanju novih izdanja dokumentiranih informacija te na uspostavljanju novih dokumentiranih informacija na čemu se očekuje daljnji rad, a nadzorni auditi za sustav upravljanja kvalitetom i sustav upravljanja energijom planiraju se početkom 2025. godine.

POLITIKA UPRAVLJANJA SIGURNOSTU MREŽNOG I INFORMACIJSKOG SUSTAVA

Svjesno opasnosti koje proizlaze iz činjenice nezaustavljivog globalnog tehnološkog razvoja, kao i trenda sveopćeg umrežavanja, VODOVOD-OSIJEK d.o.o. uspostavio je vlastiti sustav upravljanja sigurnošću mrežnog i informacijskog sustava.

Sustav upravljanja sigurnošću mrežnog i informacijskog sustava predstavlja kompleks politika, procedura, pravila i standarda koji se izrađuju i implementiraju sukladno rezultatima provedenih procjena rizika. Procjene rizika predstavljaju okosnicu strateškog planiranja adekvatnih mjera mrežne, tehničke i organizacijske zaštite naspram svih prijetnji koje, na bilo koji način, mogu ugroziti kibernetičku sigurnost Društva.

Društvo definira načela upravljanja sigurnošću mrežnih i informacijskih sustava, kojima se osigurava uspostava fleksibilnog mehanizma koji se kontinuirano razvija i adaptira na sigurnosne izazove u budućnosti kao i podizanje svijesti svih odgovornih sudionika procesa o obvezama koje propisuje nacionalna i europska legislativa o važnosti očuvanja povjerljivosti informacija koje se razmjenjuju sa pružateljima usluga. Društvo uzima u obzir sve zakonske obveze u procesu upravljanja sigurnošću mrežnog i informacijskog sustava, kako bi se spriječilo kršenje zakonskih i ugovornih obveza te zahtjeva vezanih za sigurnost informacijskog sustava.

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. primjenjuje suvremene prakse, međunarodne standarde i tehnička dostignuća kako bi zaštitio informacije od unutarnjih, vanjskih, slučajnih ili namjernih prijetnji. Očuvanje povjerljivosti, cjelovitost i dostupnost informacija koje proizlaze iz poslovanja Društva, predstavljaju prioritet sigurnosne politike i strateškog planiranja.

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. kontinuirano radi na unapređenju svog poslovanja i bolje dostupnosti korisnicima. Sukladno tome, nadogradili smo i redizajnirali aplikaciju namijenjenu našim korisnicima. U sklopu projekta „Digitalizacija Grada Osijeka“ sudjelujemo na raznim edukacijama s fokusom na što veće korištenje Microsoft 365 kolaboracijskih alata za lakšu i bolju poslovnu komunikaciju i dijeljenje dokumenata između naših organizacijskih cjelina. Također u sklopu istog projekta radimo na integraciji našeg poslovnog sustava s budućom aplikacijom Grada Osijeka.

Obzirom da je Društvo prema Zakonu o kibernetičkoj sigurnosti operatora ključnih usluga i davatelja digitalnih usluga (NN 64/2018) klasificirano kao Operator ključnih usluga, konstantno se radi na povećanju sigurnosti našeg računalnog sustava. Svakodnevno se vodi briga oko backupa, sigurnosnih mjera, ali i kontrola cjelokupnog računalnog sustava. Ove godine donesen je i novi zakon o kibernetičkoj sigurnosti (NN 14/2024) prema kojem još uvijek čekamo klasifikaciju našeg Društva.

USTROJAVANJE JEDINSTVENOG JAVNOG ISPORUČITELJA VODNIH USLUGA NA USLUŽNOM PODRUČJU br. 8

Zakonom o vodnim uslugama („Narodne novine“ broj 66/19, u daljnjem tekstu: ZOVU) od 18. srpnja 2019. uređuje se institucionalni okvir za pružanje vodnih usluga, cijena vodnih usluga, pravni položaj i održivo poslovanje isporučitelja vodnih usluga te druga pitanja povezana uz pružanje vodnih usluga.

Odredbom članka 6. ZOVU propisano je kako se vodne usluge pružaju na uslužnim područjima, a člankom 8. kako se vodne usluge pružaju putem jednog javnog isporučitelja vodnih usluga. Sukladno članku 88. stavku 1. ZOVU svi postojeći isporučitelji vodnih usluga na uslužnom području dužni su se pripojiti javnom isporučitelju vodnih usluga koje je uredbom o uslužnim područjima definirano kao društvo preuzimatelj, a društvo preuzimatelj je dužno prihvatiti pripajanje.

Temeljem članka 7. stavka 6. i članka 88. stavaka 1. ZOVU, Vlada Republike Hrvatske je 28. lipnja 2023. godine donijela Uredbu o uslužnim područjima („Narodne novine“ broj 70/2023.) kojom je uspostavljeno 41 uslužno područje, određene njihove granice kao i društvo preuzimatelj.

Uslužno područje 8 obuhvaća gradove: Belišće, Donji Miholjac, Osijek i Valpovo te općine Antunovac, Bizovac, Bilje, Čepin, Darda, Erdut, Ernestinovo, Jagodnjak, Koška, Magadenovac, Marijanci, Petrijevci, Šodolovci, Viljevo, Vladislavci i Vuka u Osječko-baranjskoj županiji, a kao društvo preuzimatelj određen je VODOVOD-OSIJEK d.o.o. iz Osijeka, Poljski put 1, OIB: 43654507669.

Postojeći javni isporučitelji vodnih usluga na uslužnom području 8 koji su se dužni pripojiti društvu VODOVOD-OSIJEK d.o.o. kao društvu preuzimatelju su:

1. Urednost d.o.o. Čepin iz Čepina, Kralja Zvonimira 176, OIB: 96886957462
2. Vodoopskrba d.o.o. iz Darde, Ulica Svetog I. Krstitelja 101, OIB: 67820151229
3. DVORAC d.o.o. iz Valpova, Matije Antuna Reljkovića 16, OIB: 15734642164
4. Hidrobel d.o.o. iz Belišća, Radnička 1B, OIB: 90047074492
5. MIHOLJAČKI VODOVOD d.o.o. iz Donjeg Miholjca, Pavla Radića 99, OIB: 30605443172

Postupak pripajanja reguliran je i općim zakonom, Zakonom o trgovačkim društvima („Narodne novine“ broj 111/93, 34/99, 121/99, 52/00, 118/03, 107/07, 146/08, 137/09, 125/11, 152/11-službeni pročišćeni tekst, 111/12, 68/13, 110/15, 40/19, 34/22, 114/22, 18/23 i 130/23-u daljnjem tekstu: ZTD) kojim se između ostalog uređuju statusne promjene trgovačkih društava kao i posebnim zakonom, ZOVU.

Člankom 535. ZTD-a propisano je kako se jedno ili više društava s ograničenom odgovornošću mogu pripojiti drugome društvu s ograničenom odgovornošću bez da se provede postupak likvidacije prijenosom cijele imovine jednoga ili više društava (pripojenih društava) drugome društvu (društvu preuzimatelju) u zamjenu za udjele u tome društvu. Sukladno članku 537. ZTD-a ugovor o pripajanju sklapaju uprave društava koja sudjeluju u pripajanju, a mora se sklopiti u obliku javnobilježničke isprave.

Sukladno članku 536. ZTD-a ugovor o pripajanju valjan je ako se s njime svojom odlukom suglase članovi svih društava koja sudjeluju u pripajanju s tim da skupštine mogu i prije nego što je ugovor o pripajanju sklopljen odobriti njegov nacrt koji su usuglasile uprave društava koje sudjeluju u pripajanju. Odredbom članka 88. stavak 6. ZOVU propisano je da se poslovni udjeli u društvu preuzimatelju određuju prema stanju kapitala i rezervi društva preuzimatelja i društava koja se

pripajaju na dan 31. prosinca 2018. godine. Sukladno članku 88. stavku 8. ZOVU troškove pripajanja snosi VODOVOD-OSIJEK d.o.o. kao društvo preuzimatelj.

Kako bi se provelo pripajanje, VODOVOD-OSIJEK d.o.o. će kao društvo preuzimatelj povećati temeljni kapital unosom kapitala pripojenih društava, ali se poslovni udjeli članova društva neće određivati prema njihovim nominalnim iznosima nego prema posebnom zakonu, ZOVU.

Naime, sukladno članku 88. stavku 6. ZOVU poslovni udjeli u društvu preuzimatelju određuju se prema stanju kapitala i rezervi društva preuzimatelja i društava koja se pripajaju na dan 31. prosinca 2018. godine, temeljem kojih financijskih izvješća je izrađena revizija pripajanja i određeni poslovni udjeli svim članovima budućeg jedinstvenog javnog isporučitelja vodnih usluga VODOVOD-OSIJEK d.o.o. Upisom pripajanja u sudski registar članovi pripojenih društava postaju članovima VODOVOD-OSIJEK d.o.o. kao društva preuzimatelja.

Postupak pripajanja javnih isporučitelja vodnih usluga sukladno članku 88. stavak 1. ZOVU trebao je biti dovršen 15. siječnja 2024. godine što je zbog objektivnih razloga izostalo. Međutim, Dodatkom Nacionalnog plana otpornosti i oporavka koji je Europska komisija pozitivno ocijenila i prihvatila, rok za ispunjenje reformske ključne etape vezane uz provedbu integracije u sektoru vodnih usluga određen je za kraj 2024. godine. Na taj način omogućen je dodatni rok za provedbu integracije, u cilju postizanja cjelovitog pripajanja svih postojećih društava na uslužnom području do zaključno 31. prosinca 2024. godine.

ZOVU propisuje i mjere u slučajevima opstruiranja provedbe pripajanja, a odnose se na uskratno financiranja, što je i propisano člankom 93. ZOVU. Ujedno, nadležno Ministarstvo ovlašteno je temeljem članka 94. ZOVU ukinuti akt o ispunjenju uvjeta za obavljanje djelatnosti javne vodoopskrbe i javne odvodnje postojećem javnom isporučitelju vodnih usluga ako postupi protivno ZOVU. Ukidanjem navedene licence postojećem javnom isporučitelju vodnih usluga prestaje status isporučitelja vodnih usluga kao i pravo isporučivanja vodnih usluga i naplaćivanja cijene vodnih usluga i naknade za razvoj.

Na sjednicama Skupštine VODOVOD-OSIJEK d.o.o. održanim 30. studenoga 2024. godine donesene su odluke o pripajanju, povećan temeljni kapital društva, izmijenjen Društveni ugovor i sklopljen Ugovor o pripajanju pet trgovačkih društava, dosadašnjih javnih isporučitelja društvu VODOVOD-OSIJEK d.o.o. kao društvu preuzimatelju. Pripajanje je objavljeno u sudskom registru s danom 11. prosinca 2024. godine, čime je postupak pripajanja dovršen.

Nadalje VODOVOD-OSIJEK d.o.o. je podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije zahtjev za izdavanjem rješenja o ispunjavanju posebnih uvjeta za početak poslovanja javnog isporučitelja vodnih usluga, te je nadležno Ministarstvo izdalo Rješenje o ispunjavanju posebnih uvjeta dana 23. prosinca 2024. godine čime je VODOVOD-OSIJEK d.o.o. stekao status jedinstvenog javnog isporučitelja vodnih usluga na uslužnom području br. 8.

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. - PODRUŽNICA DONJI MIHOLJAC

CILJEVI I STRATEGIJA RAZVOJA

Osnovni cilj podružnice u Donjem Miholjcu je osigurati korisnicima vodne usluge vodoopskrbe dovoljne količine pitke vode na području grada Donjeg Miholjca i prigradskih naselja, te kvalitetnu uslugu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Dugoročni cilj je sigurnost opskrbe pitkom vodom, smanjenje gubitaka u vodoopskrbnoj mreži te povećanje stupnja priključenosti na sustav javne vodoopskrbe i odvodnje.

VODOOPSKRBA

Planirani poslovi za naredno razdoblje su sljedeći:

- Rekonstrukcija vodoopskrbe u Basaričekovoj ulici u D. Miholjcu
- Rekonstrukcija vodoopskrbe u Šenoinoj ulici u D. Miholjcu
- Izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Krunoslavje
- Izgradnja spojnog cjevovoda P. Podgajci – Črnkovci
- Izgradnja mjernog okna na cjevovodu P. Podgajci – Črnkovci
- Izgradnja spojnog cjevovoda Šljivoševci – Brezovica
- Izgradnja mjernog okna na cjevovodu Šljivoševci – Brezovica.

ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE

Planirani poslovi za naredno razdoblje su sljedeći:

- Izgradnja kanalizacijskog cjevovoda u Basaričekovoj ulici u D. Miholjcu
- Izgradnja kanalizacijskog cjevovoda u Šenoinoj ulici u D. Miholjcu
- Izgradnja kanalizacije u ulici I.G. Kovačića u D. Miholjcu.

INVESTICIJE

Plan gradnje komunalnih vodnih građevina koncipiran je u nekoliko kategorija određenih na temelju vrste posla i vrst komunalnih vodnih građevina, tako da obuhvaća: izradu projektne dokumentacije aglomeracije općine Magadenovac, radove u vodocrpilištu Donji Miholjac, zahvate na vodoopskrboj mreži te zahvate na sustavu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Izrada projektne dokumentacije prvenstveno je usmjerena na rješavanje sustava odvodnje prigradskih naselja grada Donjeg Miholjca i općine Magadenovac prema kojem je predviđena izgradnja novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, te rekonstrukcija postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

U pogonu za proizvodnju vode, planiraju se zahvati, među kojima je prioritetna dogradnja postrojenja za obradu otpadnih voda od pranja filtera te nabavka sonde za mjerenje mutnoće vode i analizatora amonijaka.

Tijekom 2025. godine intenzivno će se raditi na realizaciji projekata za koje će se ubrzo ishoditi ili su već prethodno ishođene građevinske dozvole. Ova kategorija plana je financijski najzahtjevnija jer obuhvaća izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i sustava odvodnje na više lokacija različitih veličina prigradskih naselja i naselja susjednih općina. Sve navedene investicije zahtijevaju i značajna financijska sredstva koja se planiraju osigurati iz nekoliko izvora kao što su: naknada za razvoj, sredstva kojima raspolažu Hrvatske vode, EU fondovi te sredstva iz proračuna jedinica lokalne samouprave.

SUSTAV UPRAVLJANJA KVALITETOM

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. podružnica Donji Miholjac izrazitu pažnju posvećuje energetske učinkovitosti svoga poslovanja. Uvođenjem ISO 50001 norme povećana je energetska učinkovitost poslovanja kroz prebacivanje kompletne rasvjete na led učinkovitu rasvjetu, instalaciju frekventnih pretvarača na pumpe za vodu, nabavku dva električna vozila u 2018. i 2019. godini te izgradnji olarne elektrane kapaciteta 100 Kw na zgradi vodocrpilišta koja je puštena u rad 2020. godine, solarne elektrane na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 50 Kw koja je puštena u rad 2021. godine i samostojeće solarne elektrane na vodocrpilištu 50 Kw koja je puštena u rad 2024. godine.

Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora značajno pridonosi energetske učinkovitosti te smanjenju ukupnih troškova.

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. - PODRUŽNICA DARDA

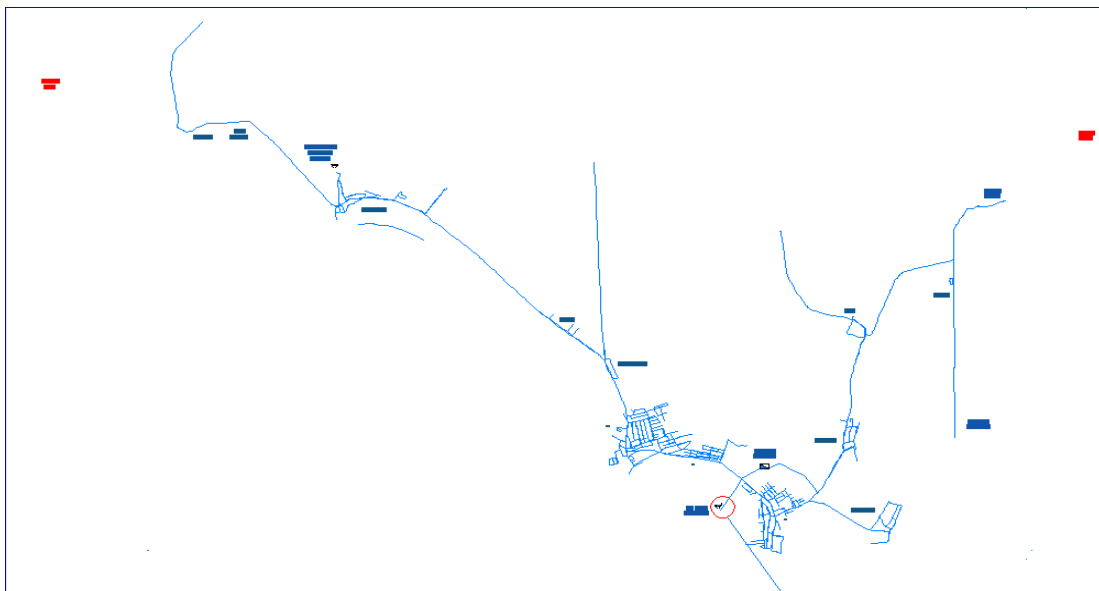
Podružnica Darda isporučuje vodne usluge na području južne Baranje koju obuhvaćaju:

- Općinu Darda,
- Općinu Bilje,
- Općinu Jagodnjak.

Općinu Darda čine naselja Darda, Mece, Uglješ i Švajcarnica. Općinu Bilje čine naselja Bilje, Kopačevo, Lug, Vardarac, Tikveš, Kozjak, Podunavlje i Zlatna Greda. Općinu Jagodnjak čini naselja Jagodnjak, Bolman, Novi Bolman i Majške Međe.

JAVNA VODOOPSKRBA

Vodoopskrbni sustav Južna Baranja obuhvaća Općinu Darda s naseljima Darda, Mece, Švajcarnica, Uglješ, Općina Jagodnjak s naseljima Jagodnjak, Novi Bolman, Bolman, Majške Međe i Općinu Bilje s naseljima Bilje, Kopačevo, Vardarac, Lug, Kozjak, Tikveš, Podunavlje i Zlatna Greda. Samo u naselju Zlatna Greda sustav vodoopskrbe nije izgrađen.



Vodoopskrbni cjevovodi ukupne su dužine 184 km. Na sustav je priključeno 11.339 stanovnika s prosječnom priključenosti od 96,92%. Na sustavu je izgrađeno ukupno 4.606 priključaka (ukupno 5.295 vodomjera). Na sustavu su izgrađena 366 hidranata.

Cjelokupan vodoopskrbni sustav Južna Baranja temelji se na korištenju podzemne vode iz izvorišta Konkološ, odakle se crpnim postrojenjem voda pohranjuje u vodospremnike kapaciteta 2 x 250 m³, te crpkama tlači u vodovodnu mrežu Općine Darda, Bilje i Jagodnjak, i prema kontra vodospremniku Konkološ.

Na crpilištu je smješten i pogon za preradu vode. Budući je kvaliteta vode izvorišta dobre kakvoće, voda se kondicionira samo postupcima aeracija i filtracije. Dezinfekcija vode se vrši samo u pogonu za proizvodnju na Crpilištu i to ukapljenim klorom i/ili pomoću elektrolize iz soli.

Iz pogona za preradu vodase direktno tlači u glavne distributivne cjevovode prema Bilju i Dardi s prosječnim tlakom 4,10 bara. Na sustavu nije izgrađena niti jedna stanica za podizanje tlaka.

Gubici u sustavu u 2022. godini izraženi su u postotku i iznosili su 20%. Gubici koji se pojavljuju odnose se na razliku zahvaćene i isporučene odnosno fakturirane vode, kroz curenja na sustavu, tj. kvarova.

JAVNA ODVODNJA

Dužina izgrađenog kolektora na području južne Baranje iznosi 69 km, Općina Bilje 37 km i Općina Darda 32 km.

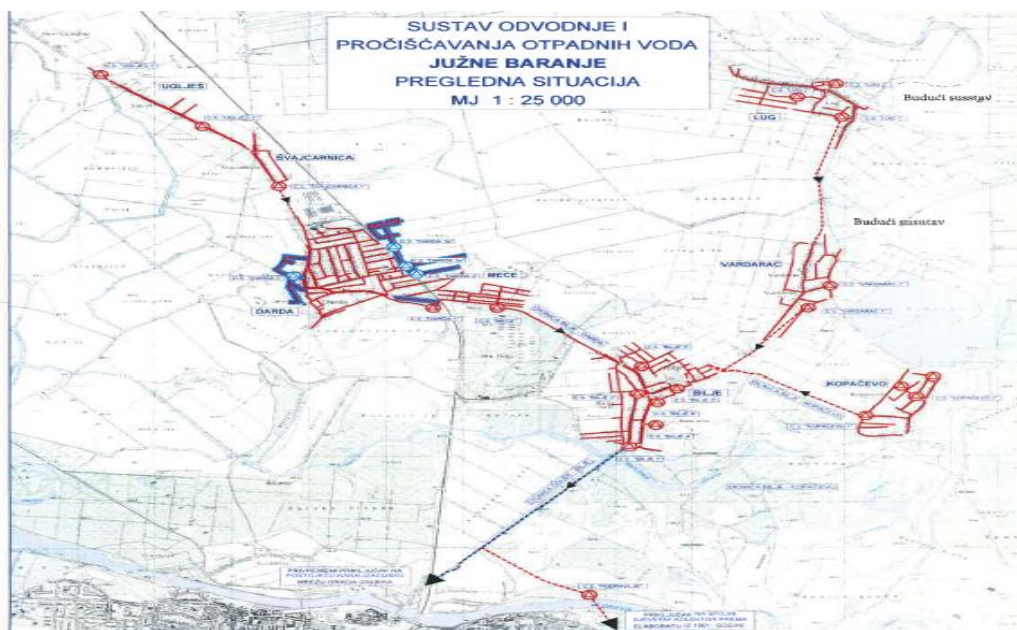
Sustav odvodnje u Općinu Darda imaju naselja Darda i Mece. Sustav odvodnje u Općini Bilje imaju naselja Bilje i Kopačevo. Vodnu uslugu odvodnje nema niti jedno naselje u Općini Jagodnjak.

Ukupan broj priključaka na sustav odvodnje je 2.110. Prema raspoloživim podacima postotak priključenosti na sustav odvodnje iznosi 40 %.

Sustav odvodnje južne Baranje pripada aglomeraciji Osijek, te se otpadne vode sustavom odvođe do prihvatnog okna u Osijek, naselje Podravlje te dalje distribuiraju do UPOV-a Osijek.

Na sustavu odvodnje naselja Bilje izgrađeno prihvatno okno za primanje sadržaja septičkih jama, na taj način mulj se zbrinjava na UPOV-u Osijek gdje se odvozi putem trećih osoba koje su ovlaštene za zbrinjavanje istog.

Na području sustava odvodnje južne Baranja izgrađeno je 15 CS koje su dio sustava kolektora.



INVESTICIJE

Planirane investicije za razdoblje od 2025. – 2029. godine:

- Izrada projektne dokumentacije sustava odvodnje Lug-Vardarac u iznosu od 93.400,00 eura
- Izrada projektne dokumentacije Bilje dio IV faze u iznosu od 25.500,00 eura
- Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže s ciljem smanjenja gubitaka u javnom vodoopskrbnom sustavu na području JIVU čija procijenjena vrijednost iznosi 130.000,00 eura
- Revitalizacija hidrantske mreže na području JIVU čija procijenjena vrijednost iznosi 43.280,00 eura
- U sklopu smanjenja gubitaka u vodoopskrbnom sustavu – izrada GIS-a prema koncepcijskom rješenju vodoopskrbnog sustava – izradio Hidroing d.o.o. čija procijenjena vrijednost iznosi 238.901,05 eura
- Sanacija - opremanje CS na području južne Baranje u iznosu od 36.000,00 eura
- Rekonstrukcija MRO na području južne Baranje u iznosu od 25.000,00 eura.

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. - PODRUŽNICA BELIŠĆE

CILJEVI I STRATEGIJA RAZVOJA

Strategija razvoja usmjerena je na povećanje broja priključaka, odnosno korisnika na sustav vodoopskrbe i odvodnje i poboljšanje usluga korisnika. U svrhu provođenja strategije i sam Grad Belišće je 2024. godine subvencionirao troškove priključenja nekretnina na komunalne vodne građevine u vlasništvu građana s područja grada Belišća.

Nakon uspješne implementacije pilot projekta krenulo se s ugradnjom digitalnih vodomjera kako bi se kroz naredno razdoblje uspostavio kompletni digitalni sustav očitavanja. Prednosti sustava su poboljšane korisničke usluge, također i smanjenje troškove rada, lakša naplata računa za potrošnju vode, učinkovito upravljanje evidencijama potrošača, kao što su plaćanja, dugovanja i računa.

Do sada je ugrađeno 250 digitalnih brojila.

Društvo je u protekloj godini poslovanja pratilo potrebe grada Belišća i prigradskih naselja te planira i dalje ulagati u sustav vodoopskrbe i odvodnje u cilju poboljšanja kvalitete života stanovništva i poslovanja gospodarstvenika kao krajnjih korisnika vodnih usluga.

INVESTICIJE

1. EU PROJEKT VODOOPSKRBE I ODVODNJE VALPOVO-BELIŠĆE (FASEP)

Naručitelj je potpisao IV. Dodatak Ugovora o bespovratnim sredstvima te je sad ukupan iznos prihvatljivih troškova Projekta u visini do 42.329.444,70 eura koji će se sufinancirati dijelom iz sredstava Europske Unije u visini do najviše 29.738.838,61 eura i iz sredstava za sufinanciranje prihvatljivih troškova Projekta u visini 12.590.606,09 eura bez PDV-a s tim da će se konačan iznos utvrditi nakon provedbe svih postupaka nabave i dovršetka izgradnje Projekta.

Opis	Iznos u €
Ukupna vrijednost projekta	52.911.805,88
Ukupni prihvatljivi troškovi	42.329.444,70
Ukupni neprihvatljivi troškovi	10.608.905,74
Neprihvatljivi troškovi - javna sredstva	10.608.905,74
Neprihvatljivi troškovi - privatna sredstva	0,00

Realizacija svih radova Projekta, svrstana je u pet grupa:

1. Grupa 1 – vodoopskrbni sustav
2. Grupa 2 – sustav odvodnje aglomeracije Belišće
3. Grupa 3 – sustav odvodnje aglomeracije Petrijevcima
4. Grupa 4 – sustav odvodnje aglomeracije Gat

5. Grupa 5 – sustav odvodnje aglomeracije Koška.

UPOV Belišće

Izvođač je zaključno s 30.11.2024. godine ispostavio 35. Privremenu situaciju. Kumulativna realizacija ostvarena je u iznosu od 6.452.062,45 eura.

Prema zadnjim informacijama izvođača te potvrdom nadzornih inženjera stekli su se minimalni uvjeti za početak pokusnog rada za dan 10.01.2025. godine. Pokusni rad I. faze je u tijeku.

UPOV Petrijevci

Izvođač je zaključno s 30.11.2024. godine ispostavio 29. Privremenu situaciju. Kumulativna realizacija ostvarena je u iznosu od 3.956.675,58 eura.

Prema zadnjim informacijama izvođača te potvrdom nadzornih inženjera stekli su se minimalni uvjeti za početak probnog rada za dan 22.11.2024. godine. Probni rad I. faze je u tijeku. Izlazni parametri su za sada zadovoljavajući te se očekuje II. faza probnog rada.

Izgradnja postrojenja za preradu pitke vode u Belišću

Sukladno dinamičkom planu izvođača početak pokusnog rada očekuje se krajem veljače 2025. godine.

Izvođač je zaključno s 30.11.2024. godine ispostavio 23. Privremenu situaciju. Kumulativna realizacija ostvarena je u iznosu od 2.031.762,31 eura ili 73,46% ugovorne cijene.

Nabava opreme

Sve grupe radova su završene.

1. GRUPA 1 - Nabava specijalnog vozila za sustav odvodnje, Ugovor je potpisan na iznos 378.400,00 eura.
 2. GRUPA 2 - Nabava vozila s kamerom za snimanje sustava odvodnje, Ugovor je potpisan na iznos 154.800,00 eura.
 3. GRUPA 3 - Procijenjena vrijednost 18.395,38 eura bez PDV-a, nabava opreme za održavanje kanalizacijske mreže.
 4. GRUPA 4 - Nabava opreme za održavanje vodoopskrbne mreže (ponuda 88.710,00 eura bez PDV-a). Ugovor je potpisan na iznos 88.710,00 eura. Vozilo je isporučeno.
 5. GRUPA 5 - Nabava i uspostava GIS-a vodoopskrbe i odvodnje (ponuda 149.480,00 eura bez PDV-a). Ugovor je potpisan na iznos 149.390,00 eura bez PDV-a.
 6. GRUPA 6 - Nabava opreme za nadzorno upravljački sustav (ponude 30.950,00 eura, 29.435,30 eura, 37.251,00 eura, sve bez PDV-a). Ugovor je potpisan na iznos 29.435,30 eura.
- 2. Projekt „REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA CJEVOVODA VODOOPSKRBE I ODVODNJE NASELJA BELIŠĆE I BISTRINCI“**

Ukupna vrijednost Projekta određena je u iznosu od 8.232.525,00 eura. Ukupni prihvatljivi troškovi Projekta iznose 6.586.020,00 eura. Iznos dodijeljenih bespovratnih sredstava iznosi 5.268.816,00 eura.

Raspodjela sredstava za sufinansiranje prihvatljivih troškova Projekta u visini od 1.317.204,00 eura glasi: 50% Hrvatske vode (658.602,00 eura) i 50% Podružnica Belišće (658.602,00 eura).

Projekti provedeni u 2024. godini koji čine 7 sastavnih elemenata projekta „Rekonstrukcija i dogradnja cjevovoda vodoopskrbe i odvodnje naselja Belišće i Bistrinci“ su kako slijedi:

- **„Rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbnih cjevovoda naselja Belišće“**

Ukupna vrijednost ugovorenih radova 398.733,95 eura. Rok završetka radova 10.07.2025.

- **„Rekonstrukcija cjevovoda odvodnje naselja Belišće – sliv ulice Vladimira Nazora“**

Ukupna vrijednost ugovorenih radova 172.069,69 eura. Rok završetka radova 10.07.2025.

- **„Izgradnja sustava otpadnih voda naselja Gorica Valpovačka“**

Ukupna vrijednost ugovorenih radova 819.196,38 eura. Rok završetka radova 16.10.2025.

- **„Izgradnja kanalizacijske mreže u ulici Starovalpovački put u Belišću“**

Ukupna vrijednost ugovorenih radova 169.442,07 eura. Rok završetka radova 01.10.2025.

- **„Izgradnja kanalizacijske i vodoopskrbne mreže do svetišta sv. Ane u Bistrincima“**

Ukupna vrijednost ugovorenih radova 550.750,01 eura. Rok završetka radova 16.10.2025.

- **„Rekonstrukcija kanalizacijske mreže u Belišću“**

Ukupna vrijednost ugovorenih radova 1.067.412,92 eura. Rok završetka radova 01.10.2025. godine.

- **„Izgradnja sustava otpadnih voda naselja Bocanjevci“**

Ukupna vrijednost ugovorenih radova 1.276.496,85 eura. Rok završetka radova 13.11.2025.godine.

- **Nabava usluga upravljanja Projektom gradnje za Projekt „Rekonstrukcija i dogradnja cjevovoda vodoopskrbe i odvodnje naselja Belišće“**

Ukupna vrijednost ugovorene usluge upravljanja projektom iznosi 98.199,99 eura. Rok završetka 31.12.2025. godine.

- **Nabava usluge stručnog nadzora građenja za Projekt „Rekonstrukcija i dogradnja cjevovoda vodoopskrbe i odvodnje naselja Belišće“**

Procijenjena ukupna vrijednost nabave iznosi 308.342,47 eura bez PDV-a. Nabava je podijeljena u 7 grupa. Ukupna ugovorena vrijednost usluge nadzora za svih 7 grupa iznosi 77.500,00 eura. Rok završetka 31.12.2025. godine.

- **Promidžba i vidljivost**

Izvršitelj usluge promidžbe i vidljivosti je Slog d.o.o. iz Belišća, a ukupna vrijednost usluge je 3.489,50 eura.

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. - PODRUŽNICA VALPOVO

CILJEVI I STRATEGIJA RAZVOJA

Podružnica Valpovo obavlja registriranu djelatnost isporuke pitke vode na području koje obuhvaća grad Valpovo s prigradskim naseljima, te Bizovac, Petrijevcima i Košku sa naseljima koja pripadaju pojedinoj općini. Odvodnja otpadnih voda sa pročišćavanjem obavlja se za grad Valpovo i prigradsko naselje Šag preko uređaja u Belišću. Uskoro će na području Koška također biti dostupna usluga odvodnje otpadnih voda preko uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Koška. U tijeku su pokusni rad uređaja za pročišćavanje u Petrijevcima koje se obavlja za naselja Petrijevcima, Bizovac, Ladimirevcima, Satnica, Samatovci.

Tako će završetkom izgradnje javnih sustava odvodnje zajedno sa uređajima za pročišćavanje otpadnih voda i crpnim stanicama unutar aglomeracija Petrijevcima i aglomeracije Koška, riješit će se javna odvodnja na dijelu područja općine Bizovac (naselja Bizovac i Samatovci), cijelo područje općine Petrijevcima (naselja Petrijevcima i Satnica), prigradskog naselja grada Valpova Ladimirevcima, te na dijelu područja aglomeracije Koška (naselja Koška i Niza), gdje je izgrađen novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 2 600 ES. Za ostala prigradska naselja grada Valpova (Nard, Marjančaci, Ivanovci, Zelčin i Harkanovci) u tijeku je izrada projektne dokumentacije i ishođenje akata o gradnji potrebnih za izgradnju cjelokupnog sustava odvodnje aglomeracije Valpovo – Belišće.

Isporuka pitke vode osigurava se iz tri izvora: sa vlastitog vodocrpilišta, od dobavljača Podružnice Belišće i NAŠIČKI VODOVOD d.o.o. Našice. Podružnica Valpovo kao cilj poslovanja postavlja isporuku pitke vode korisnicima na uslužnom području tako da zadovoljava svojom kvalitetom, da je zdravstveno ispravna i uvijek u dovoljnoj raspoloživoj količini.

Uz izgrađen vodoopskrbni sustav cjevovoda za sigurnu opskrbu svih korisnika javnog vodoopskrbnog sustava koriste se i dva vodotornja – u Harkanovcima i Habjanovcima. Kvaliteta nabavljene i proizvedene vode kontrolira se provedbom analiza Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, te svakodnevnim kontrolama u vlastitom laboratoriju na vodocrpilištu Jarčevac te od 01.01.2025. u laboratoriju VODOVOD – OSIJEK d.o.o.

Od 2023. godine DVORAC d.o.o. Valpovo koristi novi rovokopač-utovarivač nabavljen od dobavljača TEKNOXGROUP d.o.o. vrijednosti 89.152,56 eura bez PDV-a. Ukoliko se osiguraju kreditna sredstva, predviđa se obnova voznog parka.

Pred upravom i radnicima Podružnice Valpovo u idućoj godini stoje novi izazovi, a to su: održivo poslovanje društva, ispunjavanje svih obveza prema radnicima, uredno plaćanje kreditnih i ostalih financijskih obveza prema institucijama i dobavljačima, te održavanje potrebne likvidnosti društva, kao i osiguranje neovisnosti i samodostatnosti u opskrbi pitkom vodom i otklanjanju otpadnih voda. Upravo je kvalitetno i redovno obavljanje navedenih djelatnosti, način ostvarenja postavljenog cilja, a to je da se mogući stanovništvu kvaliteta života na razini civiliziranog društva u cjelini. Isto tako, planira se pojačana aktivnost na naplati potraživanja od dužnika, povećanje broja korisnika na uslužnom području, što u konačnici osigurava povećanje prihoda.

JAVNA VODOOPSKRBA I JAVNA ODVODNJA

U vodovodu i odvodnji se obavljaju sljedeći poslovi:

- Crpljenje, prerada, transport i distribucija vode korisnicima
- Održavanje vodocrpilišta Jarčevac
- Održavanje vodotornjeva Harkanovci i Habjanovci
- Održavanje mreže cjevovoda, hidranata
- Održavanje kolektorskih i sekundarnih kanalizacijskih mreža
- Održavanje crpnih stanica
- Održavanje priključnih vodova
- Zamjena vodomjera u zakonskom roku
- Izdavanje tehničko-tehnoloških uvjeta za priključenje na vodovodnu mrežu ili kanalizaciju
- Izrada novih priključaka
- Izdavanje posebnih uvjeta građenja
- Izdavanje potvrde na projektnu dokumentaciju
- Nadzor i upravljanje sustavom.

INVESTICIJE

Opskrba pitkom vodom, te odvodnja otpadnih voda na način koji je u skladu s propisima, cilj je poslovanja isporučitelja vodnih usluga. Kako bi se osigurala opskrba pitkom vodom potrebne i propisane količine i kakvoće, uz što manje gubitke na mreži, kao i kvalitetna odvodnja otpadnih voda uz poštivanje propisa o zaštiti okoliša, Podružnica Valpovo nastoji ravnomjerno djelovati na sve četiri jedinice lokalne samouprave na kojima se nalaze vodne građevine.

Kako bi se u potpunosti ispunio navedeni cilj, Podružnica Valpovo obvezna je, uz redovno obavljanje registriranih djelatnosti, održavati postojeći vodoopskrbni i odvodni sustav, ali isto tako ulagati i u izgradnju novih objekata vodne infrastrukture.

Kako se radi o građevinama za čiju su izgradnju potrebna značajna financijska sredstva, Podružnica Valpovo nominira investicije za sufinanciranje iz različitih izvora - programa Hrvatskih voda, EU, nadležnih ministarstava, županije, ali i iz proračuna jedinica lokalne uprave i samouprave. Pojam „gradnja“ u smislu Zakona o gradnji, osim samog građenja objekata obuhvaća i projektiranje i stručni nadzor.

U 2024. godini nastavilo se ugovaranje redovnog održavanja crpnih stanica i hidrantske mreže na cijelom području isporučitelja. Čišćenje i snimanje postojećih kolektora je u većini mjesta završeno. Naime, svi postojeći kolektori moraju biti u funkciji i spremni prilikom završetka izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Petrijevcima i Belišću. Nakon snimanja i detektiranja eventualnih nepravilnosti pristupilo se sanaciji kolektora u Koški jer se na području Koške i Nize prvo očekuje puštanje UPOV-a u probni rad s obzirom da je uređaj završen. Probni rad u Petrijevcima započeo je 22.11.2024.g. dok je u Belišću započeo 10.01.2025.g. EU projekt Valpovo - Belišće je odlukom kontrolnog tijela prebačen u nacionalno financiranje te se početkom 2025.g. očekuje njegovo potpisivanje. Izrađena je nova studija izvedivosti s prihvatljivim iznosom 46.452.423,00 eura bez PDV-a. Ukupna vrijednost Projekta s PDV-om iznosi 58.065.528,75 eura.

Nastavak financiranja Projekta provoditi će se do preostalog prihvatljivog troška za sva plaćanja nakon 1.1.2025. godine prema sljedećem modelu financiranja:

- sredstvima državnog proračuna Republike Hrvatske: 70%
- sredstvima javnog isporučitelja vodnih usluga (JIVU): 10%
- sredstvima Hrvatskih voda: 20%.

U rujnu 2024.g. potpisan je ugovor o financiranju u sklopu NACIONALNOG PLANA OPORAVKA I OTPORNOSTI 2021.-2026. „Rekonstrukcija i dogradnja sustava odvodnje uslužnog područja Dvorca d.o.o. za komunalne djelatnosti Valpovo.“ Ugovor je u vrijednosti 8.648.902,18 eura. Procijenjeni prihvatljivi troškovi iznose 6.919.121,74 eura, od toga dodijeljeni bespovratni financijski doprinos iz Mehanizma oporavka i otpornosti iznose maksimalno 5.535.297,39 eura, odnosno 80% prihvatljivih troškova. 691.912,17 eura, 10% sufinanciraju Hrvatske vode i 691.912,17 eura sredstva korisnika Podružnice Valpovo.

S obzirom da se radi o značajnim sredstvima koje Podružnica Valpovo ne može osigurati sama iz cijene vodnih usluga, očekujemo sudjelovanje u sufinanciranju od Hrvatskih voda i jedinica lokane samouprave.

U 2023. godini ishođena je građevinska dozvola odvodnje naselja Nard. Za naselja Marjančaci, Ivanovci, Zelčin i Harkanovci očekujemo građevinsku dozvolu tijekom prve polovine 2025. godine. Za ishođene građevinske dozvole imamo spremnu dokumentaciju na prijavu za nekih od fondova vrijednosti 8 milijuna eura. Pokušaj apliciranja za NPOO nije prihvaćen iz razloga što već imamo jedan NPOO projekt.

U sklopu EU projekta Valpovo - Belišće izrađen je za cijeli sustav GIS i NUS. Isporučeno je vozilo za održavanja sustava odvodnje, crpnih stanica, tzv. Woma, kao i CCTV kamera koju Podružnica Valpovo koristi s Podružnicom Belišće. Planirane investicije za razdoblje od 2025.-2029. godine, obuhvaćene su i detaljno razrađene u Planu gradnje komunalnih vodnih građevina.

POLITIKA UPRAVLJANJA SIGURNOŠĆU MREŽNOG I INFORMACIJSKOG SUSTAVA

Podružnica Valpovo primjenjuje sve raspoložive mjere i tehnička dostignuća kako bi u potpunosti zaštitio informacije od unutarnjih, vanjskih, nenamjernih ili namjernih prijetnji kojih je sve više u informatičkom okruženju. Stoga je krajem prosinca 2023. godine nabavljen novi server kako bi poslovanje društva bilo sigurno i u skladu s novim programskim rješenjima koja se koriste u poslovanju. Za informatičku sigurnost potrebno je svakodnevno ažuriranje i usklađivanje sa programskim rješenjima korištenja certificiranih sustava primjerice plaćanja putem e-bankarstva, predaje obveznih poreznih obrazaca putem e-porezna i prijave i odjave radnika na zdravstveno i mirovinsko osiguranje, e-dozvola, e-fondovi, korištenje sustava portala javne nabave, korištenje sustava Hrvatskih voda i slično.

Tijekom 2024. godine sustav arhiviranja rađen je dnevno za dokumentaciju sa servera i za dokumentaciju financijskih podataka sa FileServera. Arhivirani podaci prenose se na arhivni medij Synology jednom tjedno, a konačno se trajno se čuvaju zadnje arhive u godini. Instaliranjem novog servera primjenjuje se nova tehnologija sustava arhiviranja VEEM Dana Platform sa virtualnim serverima, a dosadašnji sustav Synology i dalje je aktivan i može se koristiti za dodatna arhiviranja.

FINANCIJSKI PLAN

Financijski plan Društva za razdoblje 2025. – 2029. godine sastoji se od konsolidiranog Računa dobiti i gubitka i konsolidirane Bilance stanja. Račun dobiti i gubitka sadrži planirane prihode i rashode temeljene na ostvarenju 2024. godine kao i na razvojnim potrebama Društva u narednom periodu koje su temelj za pružanje kvalitetne vodne usluge.

KONSOLIDIRANI RAČUN DOBITI I GUBITKA

R. br.	Pozicija	Plan 2025. u €	Plan 2026. u €	Plan 2027. u €	Plan 2028. u €	Plan 2029. u €
1.	I. POSLOVNI PRIHODI	30.362.500	31.277.300	32.211.700	33.178.500	34.173.100
2.	1. Prihodi od prodaje	17.410.000	17.932.300	18.470.300	19.024.400	19.595.000
3.	2. Prihodi na temelju upotrebe vlastitih proizvoda, robe i usluga	1.257.500	1.295.000	1.334.100	1.374.100	1.415.300
4.	3. Ostali poslovni prihodi	11.695.000	12.050.000	12.407.300	12.780.000	13.162.800
5.	II. POSLOVNI RASHODI	30.505.100	31.421.920	32.363.850	33.335.550	34.331.600
6.	1. Promjene vrijednosti zaliha proizvodnje u tijeku i gotovih proizvoda	-6.000	-6.180	-5.000	-7.000	-4.000
7.	2. Materijalni troškovi	8.215.000	8.460.900	8.715.300	8.977.150	9.246.200
8.	a) Troškovi sirovina i materijala	4.585.000	4.722.000	4.864.200	5.010.150	5.160.600
9.	b) Ostali vanjski troškovi	3.630.000	3.738.900	3.851.100	3.967.000	4.085.600
10.	3. Troškovi osoblja	10.418.900	10.732.000	11.053.300	11.382.800	11.717.400
11.	a) Neto plaće i nadnice	6.747.200	6.950.000	7.158.100	7.372.800	7.594.000
12.	b) Troškovi poreza i doprinosa iz i na plaće	3.671.700	3.782.000	3.895.200	4.010.000	4.123.400
13.	4. Amortizacija	7.940.000	8.178.200	8.423.600	8.677.000	8.936.000
14.	5. Ostali troškovi	3.155.000	3.250.000	3.347.150	3.447.600	3.551.000
15.	6. Vrijednosna usklađenja	221.000	230.000	234.500	240.000	250.000
16.	7. Rezerviranja troškova i rizika	400.000	412.000	425.000	438.000	450.000
17.	8. Ostali poslovni rashodi	161.200	165.000	170.000	180.000	185.000
18.	III FINANCIJSKI PRIHODI	225.000	231.620	238.700	244.000	246.000
19.	IV FINANCIJSKI RASHODI	51.700	53.000	55.000	56.950	60.000
20.	V UKUPNI PRIHODI	30.587.500	31.508.920	32.450.400	33.422.500	34.419.100
21.	VI UKUPNI RASHODI	30.556.800	31.474.920	32.418.850	33.392.500	34.391.600
22.	VII DOBIT RAZDOBLJA	30.700	34.000	31.550	30.000	27.500

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. u razdoblju od 2025.-2029. godine planira ostvariti dobit za svaku planiranu godinu. Plan je rađen s obzirom na trenutna saznanja kretanja cijena materijala i usluga kao i očekivano povećanje troškova radnika sukladno povećanju minimalne plaće. Regulatorno dopušteni prihod od vodne usluge, koji mora pokriti troškove poslovanja, sukladno Smjernicama za primjenu metodologije za određivanje cijene vodnih usluga, vezan je uz akcijski plan izjednačavanja cijena na tarifnom području, a koji će biti donesen najkasnije do 1. rujna 2025. godine sukladno Obavijesti Vijeća za vodne usluge od 24. siječnja 2025. godine. Poštujući sve navedeno, a uzimajući u obzir informacije kojima raspolažemo u trenutku izrade plana, konsolidirani Račun dobiti i gubitka isplaniran je kako je navedeno u gornjem tabličnom prikazu.

KONSOLIDIRANA BILANCA STANJA

R. broj	Pozicija	Planirano stanje na dan 31.12.2025.	Planirano stanje na dan 31.12.2026.	Planirano stanje na dan 31.12.2027.	Planirano stanje na dan 31.12.2028.	Planirano stanje na dan 31.12.2029.
1.	AKTIVA					
2.	A POTRAŽIVANJA ZA UPISANI A NEUPLAĆENI KAPITAL					
3.	B DUGOTRAJNA IMOVINA	319.200.350	325.857.190	332.915.190	339.081.740	344.174.980
4.	I NEMATERIJALNA IMOVINA	1.751.500	1.740.600	1.733.700	1.717.750	1.717.800
5.	1. Izdaci za razvoj	930.000	932.000	935.000	940.000	950.000
6.	2. Koncesije, patenti, licencije, softver i ostalo	184.000	187.000	193.000	196.000	201.000
7.	3. Predumjovi za nabavu nemater. imovine	570.000	550.000	530.000	500.000	480.000
8.	4. Ostala nematerijalna imovina	67.500	71.600	75.700	81.750	86.800
9.	II MATERIJALNA IMOVINA	311.870.000	318.611.890	325.676.490	331.858.890	336.952.030
10.	1. Zemljište	3.210.000	3.220.000	3.239.300	3.249.300	3.269.300
11.	2. Građevinski objekti	210.700.000	230.819.790	237.259.590	238.852.690	241.319.530
12.	3. Postrojenja i oprema	30.700.500	31.060.800	31.326.000	31.716.100	31.966.200
13.	4. Alati, pogonski inventar i transportna imovina	2.214.500	2.241.800	2.278.000	2.317.000	2.344.000
14.	5. Predumjovi za materijalnu imovinu	100.000	110.000	115.000	120.000	123.000
15.	6. Materijalna imovina u pripremi	64.850.000	51.059.500	51.348.600	55.488.800	57.810.000
16.	7. Ostala materijalna imovina	95.000	100.000	110.000	115.000	120.000
17.	III DUGOTRAJNA FINACIJSKA IMOVINA	500	500	500	500	500
18.	1. Ulaganja u vrijednosne papire	500	500	500	500	500
19.	IV POTRAŽIVANJA	5.578.350	5.504.200	5.504.500	5.504.600	5.504.650
20.	1. Potraživanja od kupaca	4.000	4.200	4.500	4.600	4.650
21.	2. Ostala potraživanja	5.574.350	5.500.000	5.500.000	5.500.000	5.500.000
22.	C KRATKOTRAJNA IMOVINA	9.825.800	9.672.100	9.498.700	9.516.200	9.488.700
23.	I ZALIHE	668.300	475.500	492.000	510.400	527.800
24.	1. Sirovine i materijal	433.000	461.500	476.000	492.400	507.800
25.	2. Proizvodnja u tijeku	12.000	14.000	16.000	18.000	20.000
26.	3. Dugotrajna imovina namijenjena prodaji	223.300	0	0	0	0
27.	II POTRAŽIVANJA	3.937.500	3.856.600	3.606.700	3.522.800	3.425.900
28.	1. Potraživanja od kupaca	3.080.000	3.020.000	2.780.000	2.712.000	2.634.000
29.	2. Potraživanja od države i drugih institucija	725.000	692.000	670.000	648.000	619.000
30.	3. Ostala potraživanja	132.500	144.600	156.700	162.800	172.900
31.	III NOVAC U BANC I BLAGAJNI	5.220.000	5.340.000	5.400.000	5.483.000	5.535.000
32.	D PLAĆENI TROŠKOVI BUDUĆEG RAZDOBLJA I OBRAČUNATI PRIHODI	67.200	77.500	85.000	91.200	99.400
33.	E UKUPNA AKTIVA	329.093.350	335.606.790	342.498.890	348.689.140	353.763.080
34.	F IZVANBILANČNI ZAPISI	733.264	733.264	733.264	733.264	733.264
35.						
37.	A KAPITAL I REZERVE	46.661.342	46.695.342	46.726.892	46.756.892	46.784.392
38.	I TEMELJNI (UPISANI) KAPITAL	72.094.790	72.094.790	72.094.790	72.094.790	72.094.790
39.	II KAPITALNE REZERVE	-492.995	-492.995	-492.995	-492.995	-492.995
40.	III REZERVE IZ DOBITI	45.400	45.400	45.400	45.400	45.400
41.	1. Ostale rezerve	45.400	45.400	45.400	45.400	45.400
42.	III ZADRŽANA DOBIT ILI PRENESENI GUBITAK	-25.016.553	-24.985.853	-24.951.853	-24.920.303	-24.890.303
43.	1. Zadržana dobit					
44.	2. Preneseni gubitak	25.016.553	24.985.853	24.951.853	24.920.303	24.890.303
45.	IV DOBIT ILI GUBITAK POSLOVNE GODINE	30.700	34.000	31.550	30.000	27.500
46.	1. Dobit poslovne godine	30.700	34.000	31.550	30.000	27.500
47.	2. Gubitak poslovne godine					
48.	B REZERVIRANJA	465.000	480.000	485.000	490.000	495.000
49.	1. Rezerviranja za mirovine, otpremnine i sl. obveze	230.000	245.000	250.000	255.000	260.000
50.	2. Rezerviranja za započete sudske sporove	235.000	235.000	235.000	235.000	235.000
51.	C DUGOROČNE OBVEZE	7.149.0808	12.598.430	16.991.390	15.098.550	12.210.350
52.	1. Obveze za zajmove, depozite i slično	20.000	18.000	16.000	14.000	12.000
53.	2. Obveze prema bankama i drugim financ. institucijama	7.117.080	12.570.430	16.956.890	15.075.750	12.190.350

R. broj	Pozicija	Planirano stanje na dan 31.12.2025.	Planirano stanje na dan 31.12.2026.	Planirano stanje na dan 31.12.2027.	Planirano stanje na dan 31.12.2028.	Planirano stanje na dan 31.12.2029.
54.	3. Obveze za predujmove	2.000	1.000	1.500	1.800	2.000
55.	4. Obveze prema dobavljačima	10.000	9.000	8.000	7.000	6.000
56.	D KRATKOROČNE OBVEZE	10.594.000	10.413.000	10.119.700	9.718.500	9.653.700
57.	1. Obveze za zajmove, depozite i slično	65.000	55.000	48.000	38.000	29.000
58.	2. Obveze prema bankama i drugim financ. institucijama	118.000	110.000	90.000	80.000	70.000
59.	3. Obveze za predujmove	1.260.000	1.180.000	1.065.000	830.000	913.000
60.	4. Obveze prema dobavljačima	7.460.000	7.380.000	7.270.000	7.160.000	7.060.000
61.	5. Obveze prema zaposlenicima	472.000	475.000	480.500	487.000	492.000
62.	6. Obveze za poreze, doprinose i slična davanja	399.000	395.000	390.200	385.500	379.700
63.	7. Ostale kratkoročne obveze	820.000	818.000	776.000	738.000	710.000
64.	E ODGOĐENO PLAĆANJE TROŠKOVA I PRIHOD BUDUĆEGA RAZDOBLJA	264.223.928	265.420.018	268.175.908	276.625.198	284.619.638
65.	F UKUPNA PASIVA	329.093.350	335.606.790	342.498.890	348.689.140	353.763.080
66.	G IZVANBILANČNI ZAPISI	733.264	733.264	733.264	733.264	733.264

Sukladno planiranom Računu dobiti i gubitka, kao i planiranim investicijama u razdoblju od 2025.-2029. godine, izrađena je planirana Bilanca stanja za svaku navedenu godinu. Prema članku 23., stavak 3., Zakona o vodnim uslugama, Poslovni plan se donosi za razdoblje od četiri godine koje istječe 31. prosinca četvrte godine od godine u kojoj je stupio na snagu te podliježe rebalansu, odnosno preispituje se i mijenja jednom u kalendarskoj godini, a zbog iznimnih okolnosti najviše dva puta.

PLAN CIJENA

Cjenici vodnih usluga nalaze se na internetskim stranicama sjedišta Društva i podružnica.

CJENIK

za trošak obustave i ponovno uspostavljanje isporuke vodnih usluga

R.br.	Usluga	Obračunska jedinica	Cijena u €
1.	Trošak demontaže i ponovne montaže vodomjera	kom	88,00
2.	Obustava na uličnoj garnituri	kom	53,00

Trošak obustave i ponovnog uspostavljanja isporuke vodnih usluga obračunava se prema čl.59. st.3. Općih i tehničkih uvjeta isporuke vodnih usluga.

CJENIK

usluge crpljenja, odvoza i zbrinjavanja sadržaja iz sabirnih jama

FIZIČKE OSOBE

R.br.	Usluga	Obračunska jedinica	Cijena u €
1.	Za udaljenost do mjesta zbrinjavanja 0-7 km	m ³	12,00
2.	Za udaljenost do mjesta zbrinjavanja 8-15 km	m ³	14,00
3.	Za udaljenost do mjesta zbrinjavanja preko 15 km	m ³	16,00

PRAVNE OSOBE

R.br.	Usluga	Obračunska jedinica	Cijena u €
1.	Za udaljenost do mjesta zbrinjavanja 0-7 km	m ³	18,00
2.	Za udaljenost do mjesta zbrinjavanja 8-15 km	m ³	20,00
3.	Za udaljenost do mjesta zbrinjavanja preko 15 km	m ³	26,00

DRUGI ISPORUČITELJI

R.br.	Usluga	Obračunska jedinica	Cijena u €
1.	Usluga zbrinjavanja sadržaja iz sabirnih jama	m ³	5,00

CJENIK
za zbrinjavanje sadržaja kemijskih WC-a

R.br.	Usluga	Obračunska jedinica	Cijena u €
1.	Usluga zbrinjavanja sadržaja kemijskih WC-a	m ³	5,00

CJENIK
za održavanje vodoopskrbne i kanalizacijske mreže

R.br.	Usluga	Obračunska jedinica	Cijena u €
1.	Održavanje vodoopskrbne i kanalizacijske mreže, izgradnja priključaka		
1.1.	Rad radnika	sat	14,00
1.2.	Rad vodoinstalatera	sat	16,00
1.3.	Rad elektroodržavatelja	sat	16,00
1.4.	Rad strojarskog održavatelja	sat	16,00
1.5.	Rad vozača	sat	18,00
1.6.	Rad rukovatelja građevinskim strojem	sat	18,00
1.7.	Rad tehničara	sat	22,00
1.8.	Rad tehnologa	sat	22,00
1.9.	Rad inženjera	sat	30,00
2.	Rad radnika – podružnica Darda	sat	20,00
3.	Rad radnika – podružnica Donji Miholjac	sat	5,97
4.	Zamjena neispravnih vodomjera vel. do 1"	kom	44,00
5.	Zamjena neispravnih vodomjera vel. do 2"	kom	61,00
6.	Zamjena neispravnih vodomj. većih od 2"	kom	123,00
7.	Izmjena smrznutog vodomjera – grad Osijek – područja gradskih četvrti	kompl/ usluzi	72,00
8.	Izmjena smrznutog vodomjera – izvan Osijeka – područje vodoopskrbnog sustava	kompl/ usluzi	84,00
9.	Izvanredno ispitivanje vodomjera 1/2", 3/4", 1"	kom	152,00
10.	Izvanredno ispitivanje vodomjera > 1"	kom	164,00
11.	Prijevoz – grad Osijek do 10 km udaljenosti	kompl/ usluzi	28,00
12.	Prijevoz - grad Osijek preko 10 km udaljenosti	km	0,55
13.	Prijevoz – izvan Osijeka – područje vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje	kompl/ usluzi	40,00
14.	Rad kombiniranog stroja (sa strojarom)	sat	79,00
15.	Rad bagera	sat	65,00
16.	Rad strojara (zastoj)	sat	18,00
17.	Rad strojem-valjak (sa strojarom)	sat	56,00
18.	Rad strojem-valjak (bez strojara)	sat	42,00
19.	Rad kamiona (sa vozačem)	sat	37,00
20.	Rad kamiona	sat	23,00
21.	Rad kompresora	sat	18,00

R.br.	Usluga	Obračunska jedinica	Cijena u €
22.	Rad agregata za struju	sat	18,00
23.	Rad vibronabijača	sat	26,00
24.	Rad male vibroploče	sat	24,00
25.	Rad pumpe vel. do 1m ³ /min	sat	11,00
26.	Rad pumpe vel. preko 1m ³ /min	sat	14,00
27.	Rad pokretne pumpe vel. 0,8 – 4,2 m ³ /min	sat	24,00
28.	Rad rezača asfalta	m'	6,00
29.	Rad kombiniranog vozila za čišćenje i ispiranje kanalizacije sa proč. otpadne vode dolazak i odlazak izvan gradskog područja	sat €/km	144,00 4,00
30.	Rad kanaločistača izvan radnog vremena i blagdanima	+20% na jed. cijenu	
31.	Građevinski i montažerski radovi na izradi kanalizacijskog priključka	Cjenik građevinskih i montažerskih radova na izgradnji kanal. priključka	
32.	Usluga snimanja mini push kamerom za profile cijevi od Ø 75 do Ø 300	m'	9,00
33.	Usluga snimanja štapnom kamerom	sat	26,00
34.	Održavanje sustava oborinske vode (zatvorenog i otvorenog)	Cjenik iz godišnjeg ugovora o održavanju oborinske odvodnje	
35.	Trošak korištenja autocisterne	dan	175,00
36.	Neovlašteno korištenje javne hidrantske mreže	jednokratno	875,00
37.	Trošak ponovnog priključenja na sustav vodoopskrbe	kompl	102,00
38.	Dezinfekcija cjevovoda Ø 50 – 225	m	0,50
39.	Dezinfekcija cjevovoda Ø 250 – 400	m	0,55
40.	Dezinfekcija cjevovoda Ø 400 – 700	m	0,65
41.	Dezinfekcija cjevovoda Ø 700 – 1000	m	1,00
42.	Dezinfekcija stambenih objekata	izljev	7,00
43.	Dezinfekcija poslovnih objekata	izljev	11,00
44.	Dezinfekcija tehnoloških cjevovoda	m	2,00
45.	Dezinfekcija tehnoloških postrojenja	m ³	18,00
46.	Dezinfekcija zdenaca (po dubini)	m	9,00
47.	Snimanje horizontalnih cjevovoda Ø 300 -1000 mm VHS kamerom IBAK uključujući rad snimatelja i pomoćnika te isporuku snimka u DVD formatu	m	5,00
48.	Snimanje zdenca Ø 250 -1000, dubine 200 m VHS kamerom IBAK uključujući rad snimatelja i pomoćnika te isporuku snimka u DVD formatu	m	3,00
49.	CCTV inspekcija sustava odvodnje od Ø 200 – 1200 mm	m	2,00
50.	Pijesak	t	10,00
51.	Šljunak	t	16,00
52.	Kamen tucanik 0 – 31,5 mm	t	17,00
53.	Beton C 25/30	m ³	89,00
54.	Redovno plansko čišćenje slivnika	po slivniku	100,00
55.	Pokušaj čišćenja kanalizacijskog priključka	kom	70,00

Dodaci cjeniku

- za rad noću cijena sata rada se uvećava 30%
- za prekovremeni rad cijena sata se uvećava 50%
- za rad subotom cijena sata rada se uvećava 10%
- za rad nedjeljom cijena sata rada se uvećava 50%
- za rad blagdanom cijena sata rada se uvećava 50%
- za rad u drugoj smjeni cijena sata rada se uvećava 10%

Izrada pisanih tehničkih izvješća nije uključena u cijenu. Cijene su izražene bez uračunatog PDV-a i primjenjuju se od 1.2.2025. godine.

PLAN ZADUŽIVANJA

Plan zaduživanja sadrži prikaz povrata dugova koji traju dulje od 12 mjeseci i uključuje glavne uvjete kredita za vrijeme trajanja otplate istoga.

Prikaz obveza po godinama dospijeća za VODOVOD-OSIJEK d.o.o. Osijek:

OPIS	kamatna stopa na dan		Stanje na dan 31.12.2024.	OBVEZA PO GODINAMA DOSPIJEĆA					
				2025.	2026.	2027.	2028.	2029.	2030.-2031.
PBZ	1,28%	glavnica	927.500,00	132.500,00	132.500,00	132.500,00	132.500,00	132.500,00	265.000,00
Komunalna infrastruktura	20 polugodišnjih rata	kamate	44.487,38	11.433,58	9.748,51	8.052,51	6.363,94	7.000,00	1.888,84
ZABA	0,19%	glavnica	5.574.357,95	557.435,88	557.435,88	557.435,88	557.435,88	557.535,88	2.787.078,55
Ulaganje u komunalnu infrastrukturu i refinanciranje postojećeg kredita HAVOR-a	120 rata	kamate	53.347,87	7.654,25	9.308,48	8.249,33	7.195,81	7.500,00	13.440,00
Ukupno glavnica u eurima			6.501.857,95	689.935,88	689.935,88	689.935,88	689.935,88	690.035,88	3.052.078,55
Ukupno kamata u eurima			97.835,25	19.087,83	19.056,99	16.301,84	13.559,75	14.500,00	15.328,84
SVEUKUPNO			6.599.693,20	709.023,71	708.992,87	706.237,72	703.495,63	704.535,88	3.067.407,39

OPIS	kamatna stopa na dan		Povučena sredstva na dan 31.12.2024.	OBVEZA I PLAĆANJE PO GODINAMA DOSPIJEĆA					
				2025.	2026.	2027.	2028.	2029.	2030.-2040.
ZABA	0,78%	glavnica	574.883,60	početak	266.666,68	266.666,68	266.666,68	266.666,68	2.933.333,28
Izgradnja i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje PROJEKT OSIJEK 4	60 kvartalnih rata	kamate plaćanje		44.492,54	38.216,75	28.853,59	26.793,29	24.676,05	89.993,06

KREDIT glavnica 4 mil. € (2 godine počeka)

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. Osijek ima u planu u razdoblju od 2025.-2029. godine podizanje dva dugoročna kredita i to za:

1. REKONSTRUKCIJA KANALIZACIJSKE I VODOOPSKRBNE MREŽE U ULICI J.J. STROSSMAYERA U OSIJEKU na cca 6.000.000,00 €

Rok i način otplate: petnaest (15) godina u tromjesečnim ratama.

Razdoblje povlačenja kredita: dvije godine

Obračun i naplata kamate: kamata se obračunava tromjesečno, zadnjeg dana u mjesecu, uz primjenu proporcionalne metode uz stvarni broj dana.

Sredstva za financiranje investicija u izgradnju i rekonstrukciju vodnih građevina prikupila bi se iz kredita komercijalnih banaka, sredstava Hrvatskih voda i Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (NPOO). Sredstva za povrat kredita bi prikupili putem posebne naknade za razvoj u cijeni vode od 2026. godine.

2. IZGRADNJA SUNČANIH ELEKTRANA na cca 4.818.000,00 €

Rok i način otplate: deset (10) godina u mjesečnim ratama.

Razdoblje povlačenja kredita: dvije godine.

Obračun i naplata kamate: kamata se obračunava mjesečno uz primjenu proporcionalne metode uz stvarni broj dana.

Sredstva za financiranje izgradnje sunčanih elektrana prikupila bi se iz kredita, Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost i Modernizacijskog fonda.

Sredstva za povrat kredita bi osigurali iz redovnih sredstava kroz umanjeni trošak računa za električnu energiju proizvedenu iz sunčanih elektrana i kogeneracijskog postrojenja u izgradnji, a čija će energija biti plasirana na tržište električne energije.

Prikaz obveza po godinama dospjeća za Podružnicu Darda:

OPIS		30.06.2026.	2027.	2028.	2029.	2030.- 30.06.2036.	sveukupno
HRVATSKA POŠTANSKA BANKA NPOO PROJEKT DARDA-BILJE	glavnica	42.396,60	84.793,20	84.793,20	84.793,20	551.156,29	847.932,49
	kamata	5.566,92	10.193,29	9.067,72	7.858,80	24.195,73	56.882,46
	naknada	2.543,80					2.543,80
ukupno u €		50.507,32	94.986,49	93.860,92	92.652,00	575.352,02	907.358,75

Kredit je ugovorno pokriven za glavnica od strane općina, koje su u fazi otplate po žiro računu otvorenom u HPB. Kredit još nije započeo s korištenjem. Kada se odobri zahtjev za nadoknadom sredstava (ZNS), automatski će se početi povlačiti sredstva po navedenom kreditu. Konačan dan za iskoristiti odobren kredit je 30.06.2026. godine.

Podružnica Valpovo trenutno ima jedan dugoročni kredit HBOR-a, koji otplaćuje iz naknade za razvoj i kratkoročni kredit Slatinske banke na 100.000 eura koji dospijeva 10.05.2025. godine.

Plan otplate kredita HBOR - RAZDOBLJE 01.01.2025. - 31.12.2029. GODINE

	2025.	2026.	2027.	2028.	2029.	Ukupno
Glavnica	4.513,91	4.513,91	4.513,91	4.513,91	4.513,91	
	4.513,91	4.513,91	4.513,91	4.513,91	4.513,91	
	4.513,91	4.513,91	4.513,91	4.513,91	4.513,91	
	4.513,91	4.513,91	4.513,91	4.513,91	4.514,07	
Ukupno glavnica po godinama	18.055,64	18.055,64	18.055,64	18.055,64	18.055,80	90.278,36
Kamate	1.338,81	1.072,07	804,06	541,02	267,76	
	1.297,04	1.023,98	750,92	476,55	204,80	
	1.228,77	955,71	682,65	408,48	136,53	
	1.147,89	877,80	607,71	336,69	67,53	
Kamate po godinama	5.012,51	3.929,56	2.845,34	1.762,74	676,62	14.226,77
Ukupno glavnica i kamate	23.068,15	21.985,20	20.900,98	19.818,38	18.732,42	104.505,13

Zbog provedbe započelih investicija i realizacije planiranih budućih investicija, te dok se ne osiguraju sredstva iz proračuna jedinica lokalnih samouprava, za razdoblje od 2025.-2029. godine Podružnica Valpovo planira dugoročno zaduženje u iznosu od 1.000.000 eura.

Podružnica Belišće trenutno ima sljedeće kredite i financijske leasinge:

DAVATELJ KREDITA	VRSTA	DATUM ODOBRENJA	IZNOS u €	POČETAK OTPLATE	STANJE NA 31.01.2025	IZNOS MJESEČNE RATE
OTP BANKA	dugoročni	17.04.2020.	225.629	01.06.2020.	118.445	2.150,00
OTP BANKA	dugoročni	03.02.2021.	948.736	01.02.2024.	698.278	8.500,00
OTP BANKA	dugoročni	17.01.2022.	465.976	01.03.2022.	326.183	4.500,00
OTP BANKA	dugoročni	19.03.2023.	250.000	01.10.2023.	179.167	5.100,00
DAVATELJ LEASINGA	VRSTA	DATUM ODOBRENJA	IZNOS u €	UČEŠĆE	STANJE	IZNOS MJESEČNE RATE
PBZ LEASING d.o.o.	financijski	01.04.2021.	88.091	17.618	21.323	1.300,00
UNICREDIT LEASING CROATIA d.o.o.	financijski	18.07.2023.	39.456	3.946	26.111	700,00
UNICREDIT LEASING CROATIA d.o.o.	financijski	18.07.2023.	20.954	2.095	13.879	370,00

Dugoročno kreditno zaduženje kod OTP banke u iznosu od 225.629 eura i 465.976 eura iskorišteno je za plaćanje situacija za zajednički projekt Valpova i Belišća. Dugoročni kredit kod iste banke u iznosu od 948.736 eura podignut je zbog projekta za Sanitarno-fekalnu kanalizaciju u Črnkovicima. Osim navedenog, Podružnica Belišće ima i kredit za obrtna sredstva u iznosu od 250.000 eura.

Financijski leasing koji je naveden u tabličnom prikazu, iskorišten je za kupovinu novih vozila. Podružnica Belišće ne planira nova zaduživanja u narednom periodu.

Podružnica Donji Miholjac trenutno nema zaduženja po kreditu i ne planira se u budućem razdoblju zaduživati.

Okvirni plan radnih mjesta jedinstvenog javnog isporučitelja vodnih usluga VODOVOD-OSIJEK d.o.o.

za razdoblje
od 2025. do 31. prosinca 2029. godine

1. UVOD

Okvirni plan radnih mjesta za četverogodišnje razdoblje od 2025. do 31. prosinca 2029. godine izrađen je na temelju članka 23. stavak 2. Zakona o vodnim uslugama (NN 66/19) kako bi se osigurala optimalna struktura resursa organizacije usklađena s poslovnim ciljevima i razvojnim strategija. Ovaj plan obuhvaća analizu trenutnog stanja, projekcije potreba te strategije zapošljavanja i razvoja zaposlenika u predmetnom razdoblju.

2. ANALIZA TRENUTNOG STANJA

2.1. Pregled broja postojećih radnih mjesta i ukupni broj zaposlenih na dan 1. veljače 2025. godine

NA DAN:	RADNA MJESTA	BROJ ZAPOSLENIH (bez Podružnica i radnika Urednost d.o.o. Čepin)
1. veljače 2025. godine	170	355

2.2. Pregled broja postojećih radnih mjesta i ukupni broj zaposlenih radnika preuzetih Ugovorom o pripajanju na dan 1. veljače 2025. godine

NA DAN:	PRIPOJENO DRUŠTVO	RADNA MJESTA	BROJ ZAPOSLENIH
1. veljače 2025. godine	DVORAC d.o.o.	81	37
	Hidrobela d.o.o.	22	30
	Vodoopskrba d.o.o.	25	23
	MIHOLJAČKI VODOVOD d.o.o.	17	18
	Urednost d.o.o. Čepin	13	13

2.3. Identifikacija ključnih pozicija i njihovih nositelja

Identifikacija ključnih pozicija odnosi se na proces prepoznavanja radnih mjesta u društvu koja imaju najveći utjecaj na poslovanje, strategiju i dugoročnu održivost društva.

Sukladno članku 12. Pravilnika o unutarnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta VODOVOD-OSIJEK d.o.o. od 20. veljače 2024. godine propisane su razine upravljanja na određenim radnim mjestima. Upravljanje procesima, radom i radnicima u organizacijskim cjelinama podjeljeno je na tri razine kako slijedi:

I. RAZINA UPRAVLJANJA: direktor Društva i zamjenik direktora Društva

II. RAZINA UPRAVLJANJA: rukovoditelji Sektora i direktori Podružnica

III. RAZINA UPRAVLJANJA: voditelji radnih mjedinica i voditelji Odjela.

Sukladno predmetnim razinama upravljanja ključne pozicije u Društvu su radna mjesta propisana kao radna mjesta na kojima postoji odgovornost za upravljanje iz područja njihovog djelokruga rada.

2.4. Procjena nedostataka u strukturi radnika

Procjena nedostataka u strukturi radnika podrazumjeva analizu trenutne radne snage kako bi se utvrdile praznine u vještinama, kompetencijama i kapacitetima potrebnim za ostvarenje ciljeva Društva. Ovaj proces pomaže Društvu da unaprijedi produktivnost, poveća konkurentnost i smanji operativne rizike.

Društvo planira kroz četverogodišnje razdoblje provoditi sljedeće metode kako bi nadoknadilo nedostatke u strukturi radnika i to kroz:

- Interni razvoj: obuke, mentorstvo i razvoj talenata kroz stručna usavršavanja
- Eksterno zapošljavanje: selekcija i privlačenje novih stručnjaka, privlačenje kandidata bez radnog iskustva kroz mjere zapošljavanja u suradnji s Hrvatskim zavodom za zapošljavanje i njegovo mentoriranje od strane radnika s dugogodišnjim iskustvom. Osim ovih oblika, Društvo će i dalje provoditi suradnju sa Strojarskom tehničkom školom u Osijeku radi privlačenja učenika na obvezno odrađivanje učeničke prakse uz isplatu mjesečne stipendije i sklapanje ugovora o radu nakon završetna srednoškolskog obrazovanja od strane učenika
- Sukcesijski plan: priprema internih radnika (kandidata) za ključna radna mjesta u Društvu
- Automatizacija i reorganizacija: primjena tehnologije za optimizaciju rada

2.5. Analiza fluktuacije zaposlenika i uzroka odlazaka

Fluktuacija radnika odnosi se na stopu kojom zaposleni radnici napuštaju organizaciju i zamijenjuju se novim radnicima. Ona može biti dobrovoljna i nedobrovoljna. Visoka fluktuacija može negativno utjecati na produktivnost Društva posebice kada se fluktuacija događa na ključnim pozicijama neplanirano i u kratkom roku. Neki od razloga fluktuacije su beneficije, niža plaća u odnosu na trenutno tržište rada, nedostatak mogućnosti za napredovanje radi potpunosti radnih mjesta, odnosi u timu, preopterećenost i stres te osobni razlozi kao što su promjena životnih okolnosti i želja za promjenom karijere ili novim izazovima.

Fluktuacija zaposlenih radnika u 2024. godini:

Kategorija	Trenutno stanje (1. veljače 2025.)
Broj zaposlenih	476
Struktura zaposlenih	347 muškaraca i 130 žena
Prosječna starost	46,84 godine
Fluktuacija zaposlenih u 2024. godini	4 %

U 2024. godini prestao je radni odnos za 16 radnika. Od njih 16, za 14 radnika prestao je radni odnos, a da nisu otišli u mirovinu ili umrli. S obzirom na prosječan broj zaposlenih u 2024. godini fluktuacija zaposlenih radnika u 2024. godini iznosi 4%. Odlasci su najčešće radi privatnih razloga i pronalaska novog poslodavca koji je sukladno tržištu rada radniku ponudio bolje benefite.

Za razdoblje za koje se donosi ovaj okviran plan radnih mjesta u VODOVOD-OSIJEK d.o.o. Društvo će u predmetnom razdoblju provoditi određene mjere za smanjenje fluktuacije kao što je godišnje povećanje plaća, omogućavajući razvoj karijere i edukacije, poboljšati način vođenja i upravljanja timovima, smanjiti stres i preopterećenost zaposlenih te redovno prikupljati povratne informacije i reagirati pravovremeno na nezadovoljstvo radnika.

2.6. Projekcija rasta i razvoja organizacije te teritorijalno proširenje poslovanja

Sukladno Zakonu o vodnim uslugama (NN 66/19), društvo VODOVOD-OSIJEK d.o.o. provelo je postupak pripajanja na uslužnom području 8. Predmetnim postupkom VODOVOD-

OSIJEK d.o.o. kao Društvo preuzimatelj pripojilo je pet društava i to MIHOLJAČKI VODOVOD d.o.o., Vodoopskrba d.o.o., DVORAC d.o.o., Hidrobela d.o.o. i Urednost d.o.o. Čepin. Ugovor o pripajanju između Društva preuzimatelja i pripojenih društava sklopljen je 30. studenoga 2024. godine te je postupak pripajanja proveden upisom činjenice u sudski registar 11. prosinca 2024. godine. VODOVOD-OSIJEK d.o.o. kao jedinstveni javni isporučitelj vodnih usluga podnio je nadležnom ministarstvu zahtjev za izdavanje rješenja o ispunjavanju posebnih uvjeta za početak poslovanja sukladno odredbama Uredbe o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti vodih usluga (NN 70/23). Na temelju zahtjeva Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije donijelo je 23. prosinca 2024. godine Rješenje o ispunjavanju predmetnih uvjeta.

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. donio je 17. siječnja 2025. godine Izmjene i dopune Pravilnika o unutarnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta VODOVOD-OSIJEK d.o.o. na temelju kojih su formirane četiri podružnice - Podružnica Donji Miholjac, Valpovo, Belišće i Darda.

Sukladno članku 26. Zakona o vodnim uslugama propisano je kako jedinstveni javni isporučitelj vodnih usluga mora formirati radno mjesto zamjenik direktora, koje je propisano i člankom 27. Društvenog ugovora VODOVOD-OSIJEK d.o.o. stoga je Skupština Društva na 85. sjednici Skupštine dana 11. prosinca 2024. godine donijela Odluku o imenovanju zamjenika direktora temeljem prethodno objavljenog javnog natječaja za izbor i imenovanje zamjenika direktora društva.

Društvo preuzimatelj preuzelo je 126 postojećih ugovora o radu radnika zaposlenih u pripojenim društvima kojima će VODOVOD-OSIJEK d.o.o. sukladno odredbi 6.9. Ugovora o pripajanju od 30. studenoga 2024. godine ponuditi sklapanje novih ugovora o radu na temelju novog unutarnjeg općeg akta Društva najkasnije do 30. lipnja 2025. godine. U narednom razdoblju započeti će izrada sistematizacije radnih mjesta jedinstvenog javnog isporučitelja vodnih usluga VODOVOD-OSIJEK d.o.o.

3. PLAN ZAPOŠLJAVANJA od 2025. do 31. prosinca 2029.

3.1. Predviđanje potreba za nova radnih mjesta i nove kompetencije

ORGANIZACIJSKA CJELINA	RADNO MJESTO/KOMPETENCIJE	BROJ IZVRŠITELJA
Sektor tehničkih poslova	inženjer kanalizacijske mreže	1
	laborant	1
Sektor financija, računovodstva, obračuna i naplate vodnih usluga	/	/
Sektor pravnih poslova, ljudskih resursa i sustava kvalitete	stručnjak za ljudske resurse	1
Sektor zajedničkih i općih poslova	/	/
Podružnica Donji Miholjac	/	/
Podružnica Valpovo	električar/rukovatelj građevinskim strojevima (radi potrebe održavanja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda)	3
Podružnica Darda	/	/
Podružnica Belišće	voditelj UPOV-a, elektroodržavatelj, strojarski održavatelj	3

3.2. Plan zapošljavanja radi zamjene postojećih radnika zbog odlaska u mirovinu

ORGANIZACIJSKA CJELINA	RADNO MJESTO	BROJ IZVRŠITELJA
2025. godina		
Sektor tehničkih poslova	rukovatelj strojeva na vozilima za čišćenje kanalizacije	1
	voditelj operativnih poslova	1
Sektor zajedničkih i općih poslova	pomoćni radnik	2
	zaštitar	2
	održavatelj objekata	1
Podružnica Valpovo	pomoćni radnik u distribuciji III	1
Podružnica Darda	Poslovođa-voditelj PJ Proizvodnja vode	1
	Referent obračuna i naplate vode	1
2026. godina		
Sektor tehničkih poslova	radnik na održavanju vodoopskrbne mreže	1
	dispečer crpilišta	1
	strojarski održavatelj	1
Sektor zajedničkih i općih poslova	autoelektričar	1
Sektor financija, računovodstva, obračuna i naplate vodnih usluga	voditelj Odjela knjigovodstva	1
Sektor pravnih poslova, ljudskih resursa i sustava kvalitete	referent pisarnice	1
Podružnica Valpovo	obračunavatelj plaće – blagajnik III	1
	rukovatelj tehničkog i razvojnog sektora I	1
	referent naplate III	1
Podružnica Darda	čitač vodomjera	2
Podružnica Belišće	pomoćni radnik	1
2027. godina		
Sektor tehničkih poslova	radnik na održavanju kanalizacijske mreže	1
Sektor zajedničkih i općih poslova	spremačica	2
Sektor financija, računovodstva, obračuna i naplate vodnih usluga	samostalni referent obračuna I	1
	samostalni referent obračuna IV	1
Podružnica Valpovo	organizator EOP-a II	1
Podružnica Darda	operater održavanja sustava proizvodnje vode 1	1
	čistačica	1
Podružnica Belišće	skladištar	1
2028. godina		
Sektor tehničkih poslova	rukovatelj strojeva na vozilima za čišćenje kanalizacije	1
	vodoinstalater	2
	voditelj RJ Laboratorij	1
Sektor zajedničkih i općih poslova	vozač I	1

ORGANIZACIJSKA CJELINA	RADNO MJESTO	BROJ IZVRŠITELJA
Sektor financija, računovodstva, obračuna i naplate vodnih usluga	samostalni knjigovođa financijskog knjigovodstva	1
Sektor pravnih poslova, ljudskih resursa i sustava kvalitete	referent pravnih poslova	1
Podružnica Valpovo	Strojar crpnih stanica II	1
Podružnica Darda	operater održavanja sustava proizvodnje vode 2	1
2029. godina		
Sektor investicija i EU projekata	referent investicija	1
Sektor financija, računovodstva, obračuna i naplate vodnih usluga	knjigovođa analitičkog knjigovodstva kupaca i dobavljača	1
Ured Uprave	stručnjak za podršku poslovnog sustava	1

3.3. Plan zapošljavanja radi povećanog opsega posla

ORGANIZACIJSKA CJELINA	RADNO MJESTO	BROJ IZVRŠITELJA
2025. godina		
Sektor tehničkih poslova	vodoinstalater	5
	radnik na održavanju kanalizacijske mreže	1
	elektroodržavatelj	1
	radnik na sanaciji	3
Sektor zajedničkih i općih poslova	spremačica	2
	stručnjak javne nabave	2
	kontrolor tehničke ispravnosti vozila	1
	skladištar	2
Podružnica Donji Miholjac	operater-strojar na crpilištu	1
	laborant I	1
	serviser vodoinstalater-plinoinstalater	1
Podružnica Darda	čitač vodomjera	1
	monter	2
2026. godina		
Sektor tehničkih poslova	održavatelj NUS-a mreže	2
	elektroodržavatelj	2
	strojarski održavatelj	3
	tehnolog	1
	vozač vozila za čišćenje kanalizacije	2
	rukovatelj strojeva na vozilima za čišćenje kanalizacije	4
Ured Uprave	sistem administrator	1
	stručnjak za kontroling	1

Prilog 1. Okvirni plan radnih mjesta VODOVOD-OSIJEK d.o.o. s najvećim dopuštenim brojem izvršitelja i stručnim kvalifikacijama za razdoblje od 2025. do 31. prosinca 2029. godine (u daljnjem tekstu: Prilog 1.) čini sastavni dio ovog Okvirnog plana radnih mjesta jedinstvenog javnog isporučitelja vodnih usluga VODOVOD-OSIJEK d.o.o. za razdoblje od 2025. do 31. prosinca 2029. godine.

Sukladno članku 6.9. Ugovora o pripajanju od 30. studenoga 2024. godine Društvo VODOVOD-OSIJEK d.o.o. obvezalo se donijeti novi unutarnji opći akt najkasnije do 30. lipnja 2025. godine kojim će jedinstveni javni isporučitelj izjednačiti i uskladiti nazive radnih mjesta u podružnicama. Iz navedenog razloga, Prilog 1. ovog Okvirnog plana radnih mjesta sadržava okvirni plan radnih mjesta VODOVOD-OSIJEK d.o.o. za četverogodišnje razdoblje s najvećim dopuštenim brojem izvršitelja i stručnim kvalifikacijama koji osim navedenog sadržava i prikaz broja trenutno sistematiziranih radnih mjesta s maksimalnim brojem izvršitelja u podružnicama koje će biti nužno mijenjati rebalansom Poslovnog plana Društva zbog usklađivanja naziva radnih mjesta u podružnicama s nazivima radnih mjesta koja su sistematizirana u Društvu VODOVOD-OSIJEK d.o.o. prije postupka pripajanja i propisana Pravilnikom o unutarnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta od 20. veljače 2024. godine.

Ovaj okvirni plan služi kao temelj za dugoročno planiranje radne snage i osigurava kontinuitet poslovanja kroz optimalno upravljanje ljudskim resursima u Društvu.

Sektor pravnih poslova, ljudskih resursa
i sustava kvalitete
rukovoditelj
Daria Paloš, mag. iur.



Odjel ljudskih resursa
voditelj
Martina Budimir, struč. spec. admin. publ.



Okvirni plan radnih mjesta
VODOVOD-OSIJEK d.o.o.
s najvećim dopuštenim brojem
izvršitelja i stručnim kvalifikacijama
za razdoblje
od 2025. do 31. prosinca 2029. godine

Prilog 1.

R.BR.	RADNO MJESTO	SEKTOR	RJ	ODJEL	STRUČNA KVALIFIKACIJA	NAJVEĆI DOPUŠTENI BROJ IZVRŠITELJA
1.	AUTOELEKTRIČAR	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL OPĆIH POSLOVA	SSS	1
2.	AUTOMEHANIČAR	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL OPĆIH POSLOVA	SSS	1
3.	BLAGAJNIK	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	SSS	2
4.	DIREKTOR	URED UPRAVE	/	/	VSS	1
5.	DIREKTOR PODRUŽNICE BELIŠĆE	PODRUŽNICA BELIŠĆE	/	/	VSS	1
6.	DIREKTOR PODRUŽNICE DARDA	PODRUŽNICA DARDA	/	/	VSS	1
7.	DIREKTOR PODRUŽNICE DONJI MIHOLJAC	PODRUŽNICA DONJI MIHOLJAC	/	/	VSS	1
8.	DIREKTOR PODRUŽNICE VALPOVO	PODRUŽNICA VALPOVO	/	/	VSS	1
9.	DISPEČER CRPILIŠTA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROIZVODNJA VODE	/	SSS	9
10.	DISPEČER POV-a	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	/	SSS	5
11.	DISPEČER PROIZVODNJE VODE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROIZVODNJA VODE	/	SSS	6
12.	DISPEČER VOZILA ZA ČIŠĆENJE KANALIZACIJE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS	2
13.	ELEKTRODRŽAVATELJ	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROIZVODNJA VODE	/	SSS	3
14.	ELEKTRODRŽAVATELJ	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS	6
15.	ELEKTRODRŽAVATELJ	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	/	SSS	2
16.	GEODETSKI TEHNIČAR	SEKTOR INVESTICIJA I EU PROJEKATA	/	ODJEL INVESTICIJA	SSS	2
17.	INTERNI REVIZOR	URED UPRAVE	/	/	VSS	1
18.	INŽENJER ANALITIČAR	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ LABORATORIJ	/	VŠS	1
19.	INŽENJER ANALITIČAR BIOLOG	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ LABORATORIJ	/	VSS	1
20.	INŽENJER ANALITIČAR KEMIČAR	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ EKOLABORATORIJ	/	VSS	2

21.	INŽENJER ANALITIČAR KEMIČAR	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ LABORATORIJ	/	VSS	1
22.	INŽENJER EKOTOKSIKOLOG	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ EKOLABORATORIJ	/	VŠS/VSS	1
23.	INŽENJER INVESTICIJA	SEKTOR INVESTICIJA I EU PROJEKATA	/	ODJEL INVESTICIJA	VSS	2
24.	INŽENJER KANALIZACIJSKE MREŽE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	VSS	1
25.	INŽENJER NUS-a MREŽE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	/	VŠS/VSS	1
26.	INŽENJER ODRŽAVANJA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	/	VŠS/VSS	1
27.	INŽENJER ODRŽAVANJA I NUS-a POGONA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROIZVODNJA VODE	/	VŠS/VSS	1
28.	INŽENJER SEKTORA TEHNIČKIH POSLOVA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	/	/	VSS	1
29.	INŽENJER TEHNIČKIH POSLOVA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	/	VSS	1
30.	INŽENJER TEHNOLOG	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROIZVODNJA VODE	/	VŠS/VSS	2
31.	INŽENJER TEHNOLOG	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	/	VŠS/VSS	2
32.	INŽENJER VODOOPSKRBNNE MREŽE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	/	VSS	1
33.	INŽENJER ZAŠTITE NA RADU	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL ZAŠTITE NA RADU	VŠS/VSS	2
34.	KNJIGOVOĐA ANALITIČKOG KNJIGOVODSTVA KUPACA I DOBAVLJAČA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL KNJIGOVODSTVA	SSS	1
35.	KNJIGOVOĐA OBRAČUNA PLAĆA I BLAGAJNE	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA PLAĆA I OPERATIVNIH FINACIJA	SSS	1
36.	KNJIGOVOĐA OPERATIVNIH FINACIJA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA PLAĆA I OPERATIVNIH FINACIJA	SSS	3
37.	KONOBAR	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL OPĆIH POSLOVA	SSS	1
38.	KONTROLOR	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	SSS	6
39.	KONTROLOR TEHNIČKE ISPRAVNOSTI VOZILA	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL OPĆIH POSLOVA	SSS	1
40.	KOORDINATOR SKLADIŠTA	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL NABAVE	SSS/VŠS	1

41.	KOORDINATOR ZA ODRŽAVANJE OBJEKATA I PREHRANE	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL OPĆIH POSLOVA	SSS/VŠS	1
42.	KOORDINATOR ZA ZAŠTITU OBJEKATA I ODRŽAVANJE VOZILA	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL OPĆIH POSLOVA	SSS/VŠS	1
43.	KUHAR	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL OPĆIH POSLOVA	SSS	2
44.	LABORANT	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ EKOLABORATORIJ	/	SSS	2
45.	LABORANT	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ LABORATORIJ	/	SSS	1
46.	LABORATORIJSKI TEHNIČAR	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ LABORATORIJ	/	SSS	3
47.	LABORATORIJSKI TEHNIČAR	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ EKOLABORATORIJ	/	SSS	4
48.	LABORATORIJSKI TEHNIČAR	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	/	SSS/VŠS	1
49.	ODRŽAVATELJ ELEKTROINSTALACIJA I KOTLOVNICE	URED UPRAVE	/	ODJEL INFORMATIČKOG SUSTAVA	SSS	1
50.	ODRŽAVATELJ NUS-a MREŽE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNNA MREŽA	/	SSS	4
51.	ODRŽAVATELJ OBJEKATA	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL OPĆIH POSLOVA	SSS	1
52.	OPERATER NA CENTRALI	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL OPĆIH POSLOVA	NKV/SSS	1
53.	POMOĆNI RADNIK	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL OPĆIH POSLOVA	NKV	7
54.	POMOĆNI RADNIK	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	/	NKV	1
55.	POMOĆNI TEHNOLOG	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROIZVODNJA VODE	/	SSS	2
56.	POSLOVOĐA CS-a I NUS-a ODVODNJE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS	1
57.	POSLOVOĐA ELEKTROODRŽAVANJA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROIZVODNJA VODE	/	SSS	1
58.	POSLOVOĐA ELEKTROODRŽAVANJA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	/	SSS	1
59.	POSLOVOĐA STROJARSKOG ODRŽAVANJA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	/	SSS	1
60.	POSLOVOĐA STROJARSKOG ODRŽAVANJA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROIZVODNJA VODE	/	SSS	1
61.	PRAVNIK	SEKTOR INVESTICIJA I EU PROJEKATA	/	ODJEL EU PROJEKATA	VSS	1

62.	PRAVNIK	SEKTOR PRAVNIH POSLOVA, LJUDSKIH RESURSA I SUSTAVA KVALITETE	/	ODJEL PRAVNIH POSLOVA	VSS	3
63.	RADNIK NA OČITAVANJU VODOMJERA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	SSS	25
64.	RADNIK NA ODRŽAVANJU KANALIZACIJSKE MREŽE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	NKV/SSS	1
65.	RADNIK NA ODRŽAVANJU VODOOPSKRBNE MREŽE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	/	NKV/SSS	7
66.	RADNIK NA SANACIJI	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	/	NKV	9
67.	RADNIK NA SANACIJI I	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	/	NKV	1
68.	RADNIK U BAŽDARNICI	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	/	NKV/SSS	1
69.	REFERENT EU PROJEKATA	SEKTOR INVESTICIJA I EU PROJEKATA	/	ODJEL EU PROJEKATA	VSS	1
70.	REFERENT INVESTICIJA	SEKTOR INVESTICIJA I EU PROJEKATA	/	ODJEL INVESTICIJA	SSS	1
71.	REFERENT JAVNE NABAVE	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL NABAVE	SSS	1
72.	REFERENT NABAVE	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL NABAVE	SSS	3
73.	REFERENT OBRAČUNA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	SSS	1
74.	REFERENT OBRAČUNA I	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	SSS	1
75.	REFERENT OBRAČUNA II	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	SSS	1
76.	REFERENT OBRAČUNA III	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	SSS	1
77.	REFERENT ODVODNJE I	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS	1
78.	REFERENT ODVODNJE II	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS	1
79.	REFERENT PISARNICE	SEKTOR PRAVNIH POSLOVA, LJUDSKIH RESURSA I SUSTAVA KVALITETE	/	ODJEL LJUDSKIH RESURSA	SSS	3

80.	REFERENT POV-a	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	/	SSS	1
81.	REFERENT PRAVNIH POSLOVA	SEKTOR PRAVNIH POSLOVA, LJUDSKIH RESURSA I SUSTAVA KVALITETE	/	ODJEL PRAVNIH POSLOVA	SSS	1
82.	REFERENT SEKTORA	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	/	SSS	1
83.	REFERENT SEKTORA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	/	SSS	1
84.	REFERENT SEKTORA	SEKTOR PRAVNIH POSLOVA, LJUDSKIH RESURSA I SUSTAVA KVALITETE	/	/	SSS	1
85.	REFERENT SEKTORA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	/	/	SSS	1
86.	REFERENT VODOOPSKRBE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNNA MREŽA	/	SSS	1
87.	REFERENT ZA RAD S KORISNICIMA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	SSS	4
88.	RUKOVATELJ GRAĐEVINSKIM STROJEVIMA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNNA MREŽA	/	SSS	3
89.	RUKOVATELJ GRAĐEVINSKIM STROJEVIMA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS	2
90.	RUKOVATELJ GRAĐEVINSKIM STROJEVIMA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	/	SSS	0
91.	RUKOVATELJ STROJEVA NA VOZILIMA ZA ČIŠĆENJE KANALIZACIJE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS	14
92.	RUKOVODITELJ SEKTORA FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	/	VSS	1
93.	RUKOVODITELJ SEKTORA INVESTICIJA I EU PROJEKATA	SEKTOR INVESTICIJA I EU PROJEKATA	/	/	VSS	1
94.	RUKOVODITELJ SEKTORA PRAVNIH POSLOVA, LJUDSKIH RESURSA I SUSTAVA KVALITETE	SEKTOR PRAVNIH POSLOVA, LJUDSKIH RESURSA I SUSTAVA KVALITETE	/	/	VSS	1
95.	RUKOVODITELJ SEKTORA TEHNIČKIH POSLOVA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	/	/	VSS	1
96.	RUKOVODITELJ SEKTORA ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	/	VSS	1
97.	SAMOSTALNI EKONOMIST	SEKTOR INVESTICIJA I EU PROJEKATA	/	ODJEL EU PROJEKATA	VŠS/VSS	1
98.	SAMOSTALNI INŽENJER	SEKTOR INVESTICIJA I EU PROJEKATA	/	ODJEL EU PROJEKATA	VŠS/VSS	1

99.	SAMOSTALNI KNJIGOVOĐA ANALITIČKOG KNJIGOVODSTVA IMOVINE	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL KNJIGOVODSTVA	SSS/VŠS	1
100.	SAMOSTALNI KNJIGOVOĐA FINACIJSKOG KNJIGOVODSTVA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL KNJIGOVODSTVA	SSS	3
101.	SAMOSTALNI PRAVNIK	SEKTOR PRAVNIH POSLOVA, LJUDSKIH RESURSA I SUSTAVA KVALITETE	/	ODJEL PRAVNIH POSLOVA	VSS	1
102.	SAMOSTALNI REFERENT	SEKTOR PRAVNIH POSLOVA, LJUDSKIH RESURSA I SUSTAVA KVALITETE	/	ODJEL LJUDSKIH RESURSA	SSS/VŠS	1
103.	SAMOSTALNI REFERENT NABAVE	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL NABAVE	SSS/VŠS	2
104.	SAMOSTALNI REFERENT OBRAČUNA I	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	SSS/VŠS	1
105.	SAMOSTALNI REFERENT OBRAČUNA II	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	SSS/VŠS	1
106.	SAMOSTALNI REFERENT OBRAČUNA III	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	SSS/VŠS	1
107.	SAMOSTALNI REFERENT OBRAČUNA IV	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	SSS/VŠS	1
108.	SAMOSTALNI REFERENT OBRAČUNA V	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	SSS/VŠS	2
109.	SAMOSTALNI REFERENT VODOOPSKRBNE MREŽE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	/	SSS	3
110.	SERVISER VODOMJERA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	/	SSS	4
111.	SISTEM ADMINISTRATOR	URED UPRAVE	/	ODJEL INFORMATIČKOG SUSTAVA	SSS/VŠS	2
112.	SKLADIŠTAR	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL NABAVE	SSS	4
113.	SPREMAČICA	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL OPĆIH POSLOVA	NKV	12
114.	STROJARSKI ODRŽAVATELJ	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROIZVODNJA VODE	/	SSS	3
115.	STROJARSKI ODRŽAVATELJ	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS	4
116.	STROJARSKI ODRŽAVATELJ	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	/	SSS	3

117.	STRUČNJAK ANALITIČKOG KNJIGOVODSTVA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL KNJIGOVODSTVA	VSS	1
118.	STRUČNJAK FINACIJSKOG KNJIGOVODSTVA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL KNJIGOVODSTVA	VSS	1
119.	STRUČNJAK JAVNE NABAVE	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL NABAVE	VSS	3
120.	STRUČNJAK NAPLATE I INFORMIRANJA KORISNIKA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	VŠS/VSS	1
121.	STRUČNJAK OBRAČUNA PLAĆA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA PLAĆA I OPERATIVNIH FINACIJA	VSS	1
122.	STRUČNJAK ODRŽAVANJA CRPNIH STANICA I NUS-a ODV.	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	VŠS/VSS	1
123.	STRUČNJAK ODRŽAVANJA I NUS-a POGONA PROIZVODNJE VODE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROIZVODNJA VODE	/	VŠS/VSS	1
124.	STRUČNJAK ODRŽAVANJA KANALIZACIJSKE MREŽE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	VŠS/VSS	1
125.	STRUČNJAK ODRŽAVANJA VODOOPSKRBNE MREŽE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	/	SSS/VŠS	1
126.	STRUČNJAK OPERATIVNIH FINACIJA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA PLAĆA I OPERATIVNIH FINACIJA	VSS	1
127.	STRUČNJAK SERVISA VODOMJERA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	/	SSS/VŠS	1
128.	STRUČNJAK SUSTAVA KVALITETE	SEKTOR PRAVNIH POSLOVA, LJUDSKIH RESURSA I SUSTAVA KVALITETE	/	ODJEL SUSTAVA KVALITETE	VSS	1
129.	STRUČNJAK TEHNIČKE OPERATIVE	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	VŠS/VSS	1
130.	STRUČNJAK TEHNIČKIH POSLOVA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	VŠS/VSS	1
131.	STRUČNJAK ZA GEODEZIJU	SEKTOR INVESTICIJA I EU PROJEKATA	/	ODJEL INVESTICIJA	VŠS/VSS	1
132.	STRUČNJAK ZA KONTROLING	URED UPRAVE	/	/	VSS	2
133.	STRUČNJAK ZA MARKETING	URED UPRAVE	/	/	VSS	1
134.	STRUČNJAK ZA LJUDSKE RESURSE	SEKTOR PRAVNIH POSLOVA, LJUDSKIH RESURSA I SUSTAVA KVALITETE	/	ODJEL LJUDSKIH RESURSA	VSS	1

135.	STRUČNJAK ZA PODRŠKU POSLOVNOG SUSTAVA	URED UPRAVE	/	ODJEL INFORMATIČKOG SUSTAVA	SSS/VŠS	1
136.	TAJNICA UPRAVE	URED UPRAVE	/	/	SSS	1
137.	TEHNIČAR KANALIZACIJSKIH PRIKLJUČAKA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS	2
138.	TEHNIČAR MJERNIH UREĐAJA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS	3
139.	TEHNIČAR ZA IT PODRŠKU	URED UPRAVE	/	ODJEL INFORMATIČKOG SUSTAVA	SSS	2
140.	TEHNOLOG	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROIZVODNJA VODE	/	SSS	7
141.	VODITELJ ODJELA KNJIGOVODSTVA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL KNJIGOVODSTVA	VSS	1
142.	VODITELJ ODJELA EU PROJEKATA	SEKTOR INVESTICIJA I EU PROJEKATA	/	ODJEL EU PROJEKATA	VSS	1
143.	VODITELJ ODJELA INFORMATIČKOG SUSTAVA	URED UPRAVE	/	ODJEL INFORMATIČKOG SUSTAVA	VŠS/VSS	1
144.	VODITELJ ODJELA INVESTICIJA	SEKTOR INVESTICIJA I EU PROJEKATA	/	ODJEL INVESTICIJA	VSS	1
145.	VODITELJ ODJELA LJUDSKIH RESURSA	SEKTOR PRAVNIH POSLOVA, LJUDSKIH RESURSA I SUSTAVA KVALITETE	/	ODJEL LJUDSKIH RESURSA	VSS	1
146.	VODITELJ ODJELA NABAVE	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL NABAVE	VŠS/VSS	1
147.	VODITELJ ODJELA OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	VSS	1
148.	VODITELJ ODJELA OBRAČUNA PLAĆA I OPERATIVNIH FINACIJA	SEKTOR FINACIJA, RAČUNOVODSTVA, OBRAČUNA I NAPLATE VODNIH USLUGA	/	ODJEL OBRAČUNA PLAĆA I OPERATIVNIH FINACIJA	VSS	1
149.	VODITELJ ODJELA OPĆIH POSLOVA	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL OPĆIH POSLOVA	VSS	1
150.	VODITELJ ODJELA PRAVNIH POSLOVA	SEKTOR PRAVNIH POSLOVA, LJUDSKIH RESURSA I SUSTAVA KVALITETE	/	ODJEL PRAVNIH POSLOVA	VSS	1
151.	VODITELJ ODJELA ZAŠTITE NA RADU	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL ZAŠTITE NA RADU	VSS	1
152.	VODITELJ OPERATIVNIH POSLOVA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	/	/	VŠS/VSS	2
153.	VODITELJ RADILIŠTA KANALIZACIJSKE MREŽE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS/VŠS	3
154.	VODITELJ RADILIŠTA VODOOPSKRBNNE MREŽE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNNA MREŽA	/	SSS/VŠS	6

155.	VODITELJ RJ EKOLABORATORIJ	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ EKOLABORATORIJ	/	VSS	1
156.	VODITELJ RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	VSS	1
157.	VODITELJ RJ LABORATORIJ	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ LABORATORIJ	/	VSS	1
158.	VODITELJ RJ PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	/	VSS	1
159.	VODITELJ RJ PROIZVODNJA VODE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ PROIZVODNJA VODE	/	VSS	1
160.	VODITELJ RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	/	VSS	1
161.	VODNI REDAR	URED UPRAVE	/	/	VSS	1
162.	VODOINSTALATER	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	/	SSS	27
163.	VODOINSTALATER	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS	9
164.	VODOINSTALATER U BAŽDARNICI	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	/	SSS	0
165.	VOZAČ	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ VODOOPSKRBNA MREŽA	/	SSS	1
166.	VOZAČ I	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL OPĆIH POSLOVA	SSS	1
167.	VOZAČ II	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS	0
168.	VOZAČ III	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS	1
169.	VOZAČ IV	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS	1
170.	VOZAČ VOZILA ZA ČIŠĆENJE KANALIZACIJE	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	RJ KANALIZACIJSKA MREŽA	/	SSS	8
171.	VRTLAR	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL OPĆIH POSLOVA	NKV/SSS	5
172.	ZAMJENIK DIREKTORA	URED UPRAVE	/	/	VSS	1
173.	ZAŠTITAR	SEKTOR ZAJEDNIČKIH I OPĆIH POSLOVA	/	ODJEL OPĆIH POSLOVA	SSS	17

RAZDOBLJE	PODRUŽNICA	BROJ RADNIH MJESTA SYSTEMATIZIRANI SUKLADNO PRENESENOM INTERNOM AKTU DRUŠTVA KOJE SE PRIPOJILO	MAKSIMALAN BROJ IZVRŠITELJA
2025. do 31. prosinca 2029. godine	VALPOVO	81	40
	BELIŠĆE	22	33
	DARDA	25	26
	DONJI MIHOLJAC	17	21

PLAN ODRŽAVANJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. kao Isporučitelj vodnih usluga vodoopskrbe i odvodnje upravlja komunalnim vodnim građevina. Pod upravljanjem se, između ostaloga, podrazumijeva održavanje, čuvanje i korištenje komunalnih vodnih građevina za namjene za koje te građevine služe.

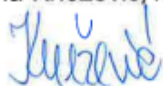
Kako bi se osigurala trajna funkcionalna ispravnost komunalnih vodnih građevina vodoopskrbe i odvodnje, detaljno se planiraju aktivnosti preventivnog i tekućeg održavanja.

Planovi se rade pojedinačno po tehnološko-tehničkim cjelinama sustava, sukladno potrebama te u skladu s obvezama utvrđenim zakonskom regulativom.

U nastavku navodimo pojedinačne planove održavanja cjelokupnog sustava vodoopskrbe i odvodnje za 2025.godinu, a kompletni planovi nalaze se u prilogu ovoga dokumenta:

1. Godišnji plan uzorkovanja vode za ljudsku potrošnju,
2. Godišnji plan uzorkovanja otpadne vode,
3. Plan čišćenja kanalizacijskih cjevovoda,
4. Plan obilaska i čišćenja crpnih stanica odvodnje,
5. Plan ispiranja hidrantske mreže,
6. Plan održavanja NUS-a
7. Plan redovne izmjene vodomjera
8. Plan preventivnog i tekućeg održavanja opreme Proizvodnje vode,
9. Plan servisnih obveza za opremu Proizvodnje vode,
10. Plan rada i održavanja uređaja i opreme UPOV-a,
11. OPPL-NEBO PUSTARA,
12. OPPL-PAMPAS,
13. OPPL-VINOGRADI,
14. OPPL-DALJ.

Stručnjak za kontroling
Ivana Knežević, mag.oec.



VODOVOD-OSIJEK d.o.o.
direktor
mr.sc. Marko Eljuga, dipl.oec.

