



**Moslavina d.o.o.**

za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju

Školska ulica 4, 44320 Kutina

# POSLOVNI PLAN

ZA RAZDOBLJE

01.01.2025. - 31.12.2028.



Kutina, prosinac 2024.g.

Sadržaj:

Obrazloženje poslovnog plana za razdoblje 2025. – 2028.g.

I.	FINANCIJSKI PLAN	7
1.	Opći podaci o društvu	8
2.	Ciljevi i strategija razvoja	9
3.	Opis postojećeg stanja	14
4.	Cijena vodnih usluga	17
5.	Obim vodne usluge	19
6.	Plan prihoda i rashoda	22
7.	Novčani tijek	31
8.	Upravljanje i održavanje sustava	31
9.	Naknada za razvoj	34
II.	PLAN ZADUŽIVANJA	36
III.	OKVIRNI PLAN RADNIH MJESTA	39
1.	Ljudski resursi i plan edukacije zaposlenih	41
2.	Broj radnih mjesta i stručne kvalifikacije zaposlenih	42
3.	Planirani izdaci poslovanja za zaposlene	46
4.	Plan obrazovanja i edukacije	47
IV.	PLAN ODRAŽAVANJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA	48
V.	PLAN GRADNJE KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA	53

## **Obrazloženje poslovnog plana za razdoblje od 01.01.2025.- 31.12.2028. godine**

Svrha poslovnog plana je definirati ciljeve poduzeća, uzimajući u obzir i pojedine ciljeve vlasnika (JLS), potrošača kao i samog poduzeća. Izrada poslovnog plana prvenstveno osigurava smjernice, motivira zaposlene, koordinira aktivnosti i pomaže u procjeni ostvarenog. Smjernice usmjeravaju rukovoditelje pojedinih sektora kakve odluke trebaju donositi u svrhu ispunjavanja postavljenih ciljeva svojih jedinica i poduzeća u cjelini.

Zakonom o vodnim uslugama<sup>1</sup> (NN 66/19), u čl.23 st.2. propisano je da Poslovni plan sadržava:

- (1) financijski plan,
- (2) plan gradnje komunalnih vodnih građevina,
- (3) plan održavanja komunalnih vodnih građevina,
- (4) plan zaduživanja u slučaju kada povrat dugova traje dulje od 12 mjeseci i
- (5) okvirni plan radnih mjesta.

Sadržaj poslovnog plana može se proširiti o čemu skupština odlučuje običnom većinom glasova razmjernih temeljnom kapitalu danih na skupštini, a prošireni sadržaj poslovnog plana može suziti, na isti način.

Sukladno Zakonu o vodnim uslugama čl.23.st.1. definirano je da skupština Društva donosi poslovni plan.

Sukladno Zakonu Poslovni plan se donosi za razdoblje od četiri godine koje istječe 31. prosinca četvrte godine od godine u kojoj je stupio na snagu, a preispituje se i mijenja jednom u kalendarskoj godini, a zbog iznimnih okolnosti najviše dva puta u kalendarskoj godini.

Uredba o uslužnim područjima (NN 70/23) je propis, koji uz Zakon o vodnim uslugama (Narodne novine broj 66/19), predstavlja ključni dokument na temelju koje se provodi reforma u sektoru vodnih usluga u Republici Hrvatskoj. Pravna osnova za donošenje ove Uredbe su odredbe članka 7. stavka 6. i članka 88. stavka 1. Zakona o vodnim uslugama. Navedenim odredbama je propisano da Vlada Republike Hrvatske Uredbom uspostavlja 41. uslužna područja, određuje njihove granice i društvo preuzimatelja za svako uslužno područje.

Moslavina d.o.o. je društvo preuzimatelj na uslužnom području 17 koje obuhvaća gradove Kutina, Novska i Popovača te općine Hrvatska Dubica, Jasenovac, Lipovljani i Velika Ludina u Sisačko-moslavačkoj županiji.

Dana 01.08.2024. godine Moslavini d.o.o. su se pripojila društva Vodoopskrba d.o.o. - Hrvatska Dubica, Jasenovačke vode d.o.o. – Jasenovac i LIP-KOM d.o.o. – Lipovljani, te se 02.12.2024. godine pripojilo društvo Vodovod Novska d.o.o. – Novska.

---

<sup>1</sup> Dana 18. srpnja 2019. godine stupio je na snagu set zakona o vodnim uslugama i vodnom gospodarstvu: Zakon o vodama, Zakon o vodnim uslugama i Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o financiranju vodnog gospodarstva (NN 66/19).

Dana 05.12.2024. godine Ministarstvo je Moslavini d.o.o. izdalo privremeno Rješenje na razdoblje od dvije godine temeljem članka 16. st. 5 Zakona o vodnim uslugama po kojem su ispunjeni uvjeti za početak poslovanja javnog isporučitelja vodnih usluga.

Nakon što Društvo ispuni uz opće i posebne uvjete početak poslovanja i posebne uvjete za učinkovitost poslovanja sukladno st.5. čl.16. Ministarstvo donosi novo rješenje. Ministarstvo je dužno pratiti ispunjavanje općih i posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti vodnih usluga i o tome podnositi godišnji izvještaj Vladi Republike Hrvatske te ga objavljivati na svojim mrežnim stranicama.

Opći i posebni uvjeti za obavljanje djelatnosti vodnih usluga sukladno čl.16. Zakona koje javni isporučitelj vodnih usluga mora zadovolji su:

- Opći uvjeti za obavljanje djelatnosti:
  1. Javni isporučitelj vodnih usluga je društvo kapitala kojem su jedini osnivači jedinice lokalne samouprave na uslužnom području ne može obavljati druge djelatnosti osim vodnih usluga (članak 12. Zakona)
  2. Javni isporučitelj vodnih usluga ne može obavljati druge djelatnosti, osim vodnih usluga (članak 13. Zakona)
  3. Društvo preuzimatelj dužno je ishoditi rješenje iz članka 16. stavka 5. ovoga Zakona
- Posebni uvjeti za početak poslovanja javnog isporučitelja vodnih usluga (JIVU):
  1. Broj i kvalifikacija ključnih zaposlenika sukladno Uredbi o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti vodnih usluga (NN 70/2023)
- Posebni uvjeti za učinkovito poslovanje javnog isporučitelja vodnih usluga (JIVU) sukladno čl.6 Uredbe su:
  1. Sposobnost upravljanja gubicima
  2. Sposobnost upravljanja UPOV-om i uređajem za kondicioniranje pitke vode
  3. Sposobnost reakcije u slučajevima nužde
  4. Postizanje pokazatelja učinkovitosti poslovanja
  5. Uspostava povjerenstva za reklamacije potrošača.

Na početku procesa planiranja s obzirom na novo ustrojstvo i organizaciju potrebno je naglasiti da je vrlo teško u ovom trenutno točno predvidjeti plan poslovanja za razdoblje od 2025.-2028. godine jer smo u procesu provođenja predviđene reforme vodno-komunalnog sustava uz to da nas očekuje i provođenje svih pratećih propisa temeljem donesenog Zakona o vodnim uslugama<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> Čl.110 Zakon o vodnim uslugama (NN 66/19), Uredba o uslužnim područjima („Narodne novine“, broj 70/23), preostale Uredbe čl.110 ZOVU: Uredbe o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti vodnih usluga (NN 70/23), Uredbe o vrednovanju učinkovitosti poslovanja isporučitelja vodnih usluga (NN 70/23), Uredbe o metodologiji za određivanje cijene vodnih usluga (NN 70/23), te u 2025. godini očekuje se da će se urediti regulatorno računovodstvo i donijeti smjernice o provođenju propisanih Uredbi.

Izrada poslovnog plana za razdoblje od 2025. – 2028. godine temelji se na informacijama iz prethodnih razdoblja i procjeni za nadolazeće razdoblje. S obzirom na veliku organizacijsku promjenu i novo ustrojstvo može se reći da je trenutno teško sagledati sve aspekte budućeg poslovanja i pouzdano ih kvantificirati te u velikoj mjeri ovise o budućim saznanjima, odlukama i aktivnostima društva.

Moslavina d.o.o. će uskladiti poslovanje prema podzakonskim aktima u zakonskim rokovima, a do tada će plan temeljiti prema redovnim aktivnostima društva.

Planirane investicije su usklađene prema trenutnim saznanjima o potrebama i mogućnostima potrebama jedinica lokalnih samouprava i prilagođene su trenutnoj gospodarskoj situaciji.

U nadolazećim godinama usmjereni smo na završetak investicijskih programa financiranih kroz EU projekte odnosno nacionalnih izvora.

Moslavina d.o.o. sve svoje potencijale podredila je ravnomjernom održivom razvoju lokalne zajednice na područjima gradova Kutine, Popovače, Novske te općinama Velika Ludina, Lipovljani, Jasenovac i Hrvatska Dubica.

Društvo je tehnički i kadrovski dorasla budućim zadacima i vjeruje da će uspješno odgovoriti budućim izazovima.

- a) Financijskim planom utvrđuju se prihodi i rashodi te poslovni rezultat Društva

Sažetak Plana prihoda i rashoda u razdoblju od 2025. - 2028. godine						
OPIS	2023.	2024.	2025.	2026.	2027.	2028.
UKUPNI PRIHODI	3.696.015	4.730.089	7.243.200	7.698.300	8.481.700	8.705.900
UKUPNI RASHODI	3.694.136	4.713.512	7.226.200	7.691.700	8.466.300	8.704.900
<b>DOBIT ILI GUBITAK PRIJE OPOREZIVANJA</b>	<b>1.880</b>	<b>16.577</b>	<b>17.000</b>	<b>6.600</b>	<b>15.400</b>	<b>1.000</b>

- b) Plan održavanja komunalnih vodnih građevina

Sažetak Plana odražavanja komunalnih vodnih građevina u razdoblju od 2025. - 2028. godine						
OPIS	2024.	ukupno	2025.	2026.	2027.	2028.
INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE (SANACIJE)	36.994	211.000	52.300	52.400	52.900	53.400
INVESTICIJSKA ULAGANJA KROZ VL. SREDSTVA (REKONSTRUKCIJE I DOGRADNJA I OSTALO)	528.210	882.720	404.720	242.700	115.700	119.600
<b>UKUPNO</b>	<b>565.204</b>	<b>1.093.720</b>	<b>457.020</b>	<b>295.100</b>	<b>168.600</b>	<b>173.000</b>

c) Plan gradnje komunalnih vodnih građevina

Sažetak Plana izgradnje vodno-komunalnih vodnih građevina u razdoblju od 2024. - 2028. godine						
OPIS	2024.	UKUPNO	2025.	2026.	2027.	2028.
PROJEKTIRANJE I PRIPREMA DOKUMENTACIJE ZA EU PROJEKT	2.043.163	1.428.654	973.654	235.000	130.000	90.000
IZRADNJA VODOOPSKRBA	985.500	9.901.806	1.700.806	1.196.500	2.117.500	4.887.000
IZGRADNJA ODVODNJA	102.134	10.397.000	3.168.000	1.872.000	1.827.000	3.530.000
EU PROJEKT Aglomeracija Kutina	13.506.820	13.683.728	11.059.881	2.623.847	0	0
EU PROJEKT Aglomeracija Popovača	0	38.770.000	0	10.310.000	19.880.000	8.580.000
IZGRDNJA ostalo (solarni paneli i slično)	0	5.158.740	40.000	609.400	2.244.000	2.265.340
<b>UKUPNO</b>	<b>16.637.617</b>	<b>79.339.927</b>	<b>16.942.341</b>	<b>16.846.747</b>	<b>26.198.500</b>	<b>19.352.340</b>

Detaljna razrada Poslovnog plana za razdoblje od 2025. - 2028. godine dana je u nastavku zajedno s planom zaduživanja i okvirnim planom radnih mjesta.

Poslovni plan za razdoblje od 2025. – 2028. godine mora se uskladiti s rastom troškova poslovanja u cilju daljnje stabilnosti i poboljšanje operativne učinkovitosti poslovanja. Iako je Država Uredbom o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije koja je na snazi od 2022. godine osigurala pružateljima vodnih usluga jedinstvenu tarifu i time ih zaštitila od tržišnog poremećaja odnosno nerealnih povećanja troškova energije, ne može se zaobići činjenica stalnih porasta troškova poslovanja među kojima su i troškovi plaća koje je potrebno usklađivati s Uredbom<sup>3</sup> o visini minimalne plaće, koja u 2025. godini iznosi u bruto iznosu 970 EUR, a što je uvećanje od 130, eura odnosno 15,48% u odnosu na 2024. godinu.

S obzirom na navedeno planom je predviđeno usklađenje cijena sukladno Uredbi o metodologiji za određivanje cijene vodnih usluga (NN 70/2023).

Poslovni plan za razdoblje od 2025. – 2028. godine biti će dan na suglasnost Skupštini Društva.

<sup>3</sup> NN 124/2024

**FINANCIJSKI PLAN**  
**za razdoblje**  
**2024. – 2028. godine**

## 1. OPĆI PODACI O DRUŠTVU

Moslavina d.o.o.	
<b>Adresa</b>	Školska ulica 4, 44 320 Kutina
<b>OIB</b>	98526328089
<b>MBS</b>	080095884
<b>Nadležni sud</b>	Trgovački sud u Sisku
<b>Temeljni kapital</b>	10.242.980 EUR
<b>Osnivači</b>	Grad Kutina, Grad Popovača, Grad Novska, Općina Velika Ludina, Općina Lipovljani, Općina Jasenovac i Općina Hrvatska Dubica
<b>Predmet poslovanja</b>	Javna vodoopskrba Javna odvodnja
<b>Direktor</b>	mr. oec. Mijo Šepak
<b>E-mail</b>	direktor@moslavina-kutina.hr
<b>Telefon</b>	044/691-411
<b>Fax</b>	044/691-414

Moslavina društvo s ograničenom odgovornošću za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju (u nastavku Društvo) sa sjedištem u Kutini, Školska ulica 4, osnovano je Društvenim ugovorom od 2. rujna 1996. godine. Upisano je u registar Trgovačkog suda u Sisku pod brojem 080095884. Pod šifrom djelatnosti 3600, Skupljanje, pročišćavanje i opskrba vodom.

Prema pravilniku o razvrstavanju poslovnih subjekata društvo je registrirano za obavljanje osnovne djelatnosti Skupljanja, pročišćavanja i distribuciju vode (36.00), a djelatnosti koje su pod okriljem poduzeća od 01.07.2013. godine su:

- Javna vodoopskrba
- Javna odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda.

Uredba o uslužnim područjima (NN 70/23) je propis, koji uz Zakon o vodnim uslugama (Narodne novine broj 66/19), predstavlja ključni dokument na temelju koje se provodi reforma u sektoru vodnih usluga u Republici Hrvatskoj. Pravna osnova za donošenje ove Uredbe su odredbe članka 7. stavka 6. i članka 88. stavka 1. Zakona o vodnim uslugama. Navedenim odredbama je propisano da Vlada Republike Hrvatske Uredbom uspostavlja 41. uslužna područja, određuje njihove granice i društvo preuzimatelja za svako uslužno područje.

Moslavina d.o.o. je društvo preuzimatelj na uslužnom području 17 koje obuhvaća gradove Kutina, Novska i Popovača te općine Hrvatska Dubica, Jasenovac, Lipovljani i Velika Ludina u Sisačko-moslavačkoj županiji.

Dana 01.08.2024. godine Moslavini d.o.o. su se pripojila društva Vodoopskrba d.o.o. - Hrvatska Dubica, Jasenovačke vode d.o.o. – Jasenovac i LIP-KOM d.o.o. – Lipovljani, te se 02.012.2024. godine pripojilo društvo Vodovod Novska d.o.o. – Novska.

Dana 05.12.2024. godine Ministarstvo je izdalo privremeno Rješenje Moslavini d.o.o. na razdoblje od dvije godine temeljem članka 16. st. 5 Zakona o vodnim uslugama po kojem su ispunjeni uvjeti za početak poslovanja javnog isporučitelja vodnih usluga.

Od dana 02.12.2024. godine temeljni kapital društva iznosi 10.242.980 EUR, a udjeli u vlasništvu Moslavine d.o.o. su sljedeći:

- Grad Kutina – 6.008.580 eur (58,66%)
- Grad Popovača – 3.152.020 eur (30,77%)
- Grad Novska – 377.930 eur (3,69%)
- Općina Velika Ludina – 689.480 eur (6,73%)
- Općina Lipovljani – 9.670 eur (0,09%)
- Općina Jasenovac – 2.650 eur (0,03%)
- Općina Hrvatska Dubica – 2.650 eur (0,03%)

Glasačka prava koja su definirana sukladno čl.88 st.6 Zakona o vodnim uslugama su sljedeća:

- Grad Kutina – 702.873 glasova (68,62%)
- Grad Popovača – 221.658 glasova (21,64%)
- Grad Novska – 69.550 glasova (6,79%)
- Općina Velika Ludina – 18.335 glasova (1,79%)
- Općina Lipovljani – 4.405 glasova (0,43%)
- Općina Jasenovac – 3.380 glasova (0,33%)
- Općina Hrvatska Dubica – 4.097 glasova (0,40)%.


Društvo se prema Zakonu o računovodstvu klasificira kao srednje poduzeće, po kriterijima vrijednosti imovine, prihoda i broju zaposlenih.

## **2. CILJEVI I STRATEGIJA RAZVOJA**

### **A. VIZIJA**

Formuliranje vizije mora pokrivati nekoliko aspekata budućeg stanja u smislu kombinacije gospodarskih, društvenih i ekoloških zahtjeva. U svojoj srži, vizija predstavlja željeno stanje u budućnosti, koje obuhvaća vremensko razdoblje od 15 – 20 godina. Uspješna vizija ima značajke realnosti i koherentnosti, kroz koju se jasno utvrđuju glavni strategijski ciljevi i očekivani rezultati strateškog plana.

Vizija nam ukazuje na nužnost vrednovanja ljudskih i materijalnih potencijala radi stvaranja bogatstva i blagostanja i to ne samo kroz ostvareno u obliku ekonomskih koristi, već i kroz stvaranje novih mogućnosti u okviru društvenog života područja prilikom čega iznimno značenje ima uključivanje lokalnog stanovništva, te drugih institucija i privrednih subjekata, te njihovo upoznavanje i simultano prilagođavanje novim uvjetima poslovnog djelovanja, jačanje konkurentnosti na lokalnom, regionalnom i



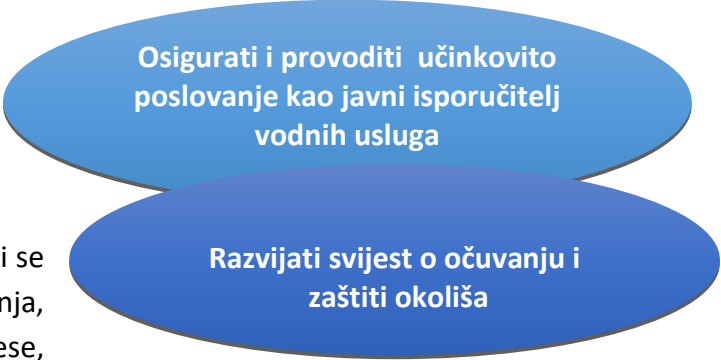
Voda za sve i  
zaštita okoliša za  
budućnost

globalnom tržištu, poticanje novih kvaliteta ponude, kulturni rast i bolje vrednovanje resursa kojima Društvo raspolaže kao strateški važnim elementima.

## B. MISIJA

Sadržaj misije mora podrazumijeva protekli razvoj Društva, okolinu u kojoj postoji i djeluje, kao i sredstva kojima raspolaže. Sastavni dio misije i njezina suština djeluje motivirajuće za zaposlenike i izražava osnovnu politiku Društva. Kvalitetno definirana misija i njezina suština mora biti jasna i razumljiva svakome, te mora biti motivirajuća za zaposlenike i predstavljati osnovnu politiku sustava.

U misiji se navode ciljevi koje je potrebno ostvariti i realizirati kako bi se postigla efikasnost poslovanja, uspješnost kroz poslovne procese, odnosno unapređenje rada organizacije, a samim time se opravdava temeljni razlog njezinog postojanja.



Osigurati i provoditi učinkovito poslovanje kao javni isporučitelj vodnih usluga

Razvijati svijest o očuvanju i zaštiti okoliša

Misija nije vremenski ograničena pa može postojati jednako dugo koliko i Društvo. Međutim, na misiju utječu brojni čimbenici koji se mogu manifestirati kao interne ili eksterne promjene, pa je prema tome, misiju potrebno revidirati i ažurirati ukoliko se ukaže potreba za istim, kako bi bila relevantna i pratila aktualno stanje u Društvu. Misija predstavlja jedan od nužnih i temeljnih dokumenata organizacije, koji u pravilu dodatno razrađuje viziju i samim time joj dodaje svrhu.

## C. CILJEVI

### **OPĆI CILJEVI**

Opći ciljevi su izjave o tome što Društvo namjerava postići u naredne četiri godine, odnosno određuju jasan smjer kretanja i djelovanja kako bi, postižući svaki od njih, ostvario svoju viziju i misiju.

Opći cilj 1

Gradnja i održavanje komunalnih vodnih građevina

Opći cilj 2


Postizanje održivog poslovanja Društva

Opći cilj 3

Planiranje i realizacija projekata

## **POSEBNI CILJEVI**

Na temelju postavljenih općih ciljeva, proizlaze posebni ciljevi koji ukazuju na prioritete prilikom alokacije resursa. Posebni ciljevi predstavljaju očekivane rezultate, odnosno željene promjene koje su posljedica niza specifičnih aktivnosti usmjerenih postizanju općih ciljeva



<b>Opći cilj 1 Gradnja i održavanje komunalnih vodnih građevina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•1.1. Provedba projekata razvoja vodnih usluga</li></ul>
<b>Opći cilj 2 Postizanje održivog poslovanja Društva</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•2.1. Smanjenje gubitaka u vodoopskrbnoj mreži</li><li>•2.2. Racionalizacija troškova</li><li>•2.3. Povećanje naplate potraživanja</li></ul>
<b>Opći cilj 3 Planiranje i realizacija projekata</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•3.1. Osnivanje i razvoj projektnog planiranja</li><li>•3.2. Upravljanje i realizacija projekta</li></ul>

### Opći cilj 1

#### Gradnja i održavanje komunalnih vodnih građevina

Poseban ciljevi

- 1.1. Provedba projekta razvoja vodno komunalne infrastrukture putem EU fondova i ostalih izvora financiranja
- 1.2. Upravljanja gubicima kroz izgradnju NUS i praćenjem potrošnje
- 1.3. Učinkovito i efikasno upravljanje UPOV-ima i uređajima za kondicioniranje pitke vode.

### Opći cilj 2

#### Postizanje održivog poslovanja Društva

##### *2.1. Smanjenje gubitaka u vodoopskrbnoj mreži*

- Proširenje nadzorno upravljačkog sustava
- Utvrđivanje DMA zone
- Ugradnja vodomjera za daljinsko očitavanje
- Oprema za detekciju propuštanja

##### *2.2. Racionalizacija troškova*

Kroz sustav financijskog upravljanja i kontrole koja predstavlja sveobuhvatan sustav unutarnjeg upravljanja društvom u vidu kontrole prihoda, rashoda i ostalih novčanih transakcija, racionalno upravljanje imovinom, te uspješno upravljanje projektima čemu prethodi procesni pristup poslovanja sa kontinuiranim menadžerskim upravljanjem rizicima koji

moгу nastati u poslovanju želi se postići racionalno poslovanje i unapređenje sustava poslovanja.

Postizanje pokazatelja učinkovitosti poslovanja sukladno Uredbi.

### 2.3. *Upravljanje i razvijanje odnosa s potrošačima*

Uspostava Jedinstvene evidenciju dužnika prema tipu dužnik, iznosu dugovanja, starosti duga, datumu slanja opomene, te daljnjih postupaka u cilju naplate potraživanja.

Temeljem evidencije i definiranih procesa potrebno je provoditi prisilnu naplatu potraživanja. Konstantno povećanje kvalitete komunikacije prema korisnicima usluga, lokalnoj zajednici i medijima uz informiranje javnosti o poslovnim aktivnostima.

Razvoj kvalitetnog odnosa s potrošačima kroz povjerenstvo za reklamacije potrošača.

U slijedećem razdoblju cilj poboljšati uslugu na način da se omogući dostava računa putem e-maila i drugih komunikacijskih sredstava. Isto tako da se omogući plaćanje računa putem aplikacija i trajnih naloga.

### 2.4. *Brza i učinkovita reakcija u slučaju nužde*

- Pravovremena reakcija i organizacija na reakcije u slučaju nužde

### 2.5. *Kibernetička sigurnost*

- Dvostruki backup baze podataka
- Backup baze podatka na izdvojeno mjesto
- Edukacija djelatnika
- Zaštita sustava

## Opći cilj 3

### Planiranje i realizacija projekata

- Osnivanje radne skupine (JPP – jedinice za provedbu projekata)
- Izrada plana za provedbu projekata sa aktivnostima
- Provedba aplikacije EU projekta

## **D. SUSTAVI UPRAVLJANJA I KVALITETE**

Društvo je 2019. g. u svoje poslovanje implementiralo ISO 9001:2015 (upravljanje kvalitetom) i ISO 14001:2015 (zaštita okoliša), te je u 2024. godine uspješno završilo proces recertifikacije sustava upravljanja kvalitetom (ISO 9001:2005) i sustava upravljanja zaštitom okoliša (ISO14001:2015) koje uz uvjet trajne zadovoljavajuće primjene sustava upravljanja organizacijom vrijedi do 10.01.2028. godine.

Ciljevi provedene certifikacije ISO 9001:2015 su:

- da je sustav upravljanja sukladan svim zahtjevima auditirane norme
- potvrda da je Društvo sposobno provoditi politiku i ciljeve organizacije, te da ispunjava zakonske, regulatorne i ugovorne uvjete koji su na snazi

- definiranje područja na kojima su moguća poboljšanja sustava upravljanja
- ocjena uspješnosti i učinkovitosti provođenja sustava upravljanja u organizaciji.

U okviru definiranog opsega sustava upravljanja zaštitom okoliša (ISO 14001: 2015), organizacija mora utvrditi aspekte okoliša svojih aktivnosti koje može nadzirati i one na koje može utjecati i njihove povezane utjecaje na okoliš, uzevši u obzir perspektivu životnog ciklusa. Organizacija mora održavati dokumentirane informacije o svojim:

- aspektima okoliša i povezanim utjecajima na okoliš;
- kriterijima korištenim za utvrđivanje značajnih aspekta okoliša;
- značajnim aspektima okoliša.

U skladu s poslovnikom upravljanja utvrđeni su slijedeći rizici Društva:

	<b>RIZICI</b>	<b>Mogućnosti</b>
1.	Rizik od odlaska stručnih kadrova.	U svrhu izbjegavanja rizika odlaska stručnih kadrova, Društvu je cilj poboljšati radne uvjete stručnim kadrovima.
2.	Rizik od gubitaka podataka koji se vode u elektronskom obliku.	U svrhu izbjegavanja rizika gubitaka podataka koji se vode u elektronskom obliku poduzeta su radnje kopiranja podataka na dvije vanjske memorije.
4.	Rizik pojave opasnih plinova u kanalizaciji (u sklopu zaštite na radu)	Nabavljen uređaj za detekciju opasnih plinova u kanalizaciji, provođenje ispitivanja kako bi se spriječile neželjene ozljede djelatnika.
5.	Ulazak neovlaštenih osoba u krug gdje se proizvodi voda za distribuciju.	Postoje procedure i zapisi tko sve može pristupiti zdcima s vodom za piće.
6.	Kvar na pročišćavanju otpadnih voda	Uredno se prati i servisira
7.	Nekontrolirano istjecanje vode	Redovito ispitivanje propuštanja sa uređajima za detekciju propuštanja kao i uređajem koji točno određuje mjesto propuštanja.
8.	Neusklađenost tržišta sa planom osiguranih sredstava u cilju uspješnog provođenja projekta	Usklađenje studije i provođenje postupne realizacije EU projekata u suradnji sa PT2 (Hrvatskim vodama)
	<b>PRILIKE</b>	<b>Mogućnosti</b>
6.	Prilike za usavršavanjem stručnih znanja planiranjem i provođenjem edukacija iz područja struke.	Sustavno se planiraju i provode stručne edukacije.
7.	Prilike za jačanjem konkurentnosti tvrtke uvođenjem integriranih sustava upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša.	Implementirani su sustavi upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša.
8.	Povlačenje sredstava kroz EU fondove.	Provođenje postupne realizacije EU projekata u suradnji sa PT2 (Hrvatskim vodama)
9.	Donošenje novog paketa Zakona o vodnim uslugama kojem će se regulirati poslovanje javnih isporučitelja.	Adekvatno prilagođavanje Zakonu. Kontinuirano praćenje donošenja podzakonskih akata i njihovo provođenje kroz sustav.

Plan sigurnosti vode smatra se najučinkovitijim načinom održavanja sigurne opskrbe vodom za piće po preporuci Svjetske zdravstvene organizacije koja je prihvaćena od strane Europske komisije direktivom o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju te je njihova primjena uvedena i u Europsku uniju, a time je ista obvezna i za Hrvatsku. Podršku održanju razine kvalitete vodne usluge osigurava implementacija i primjena Plana sigurnosti vode u

redovnu djelatnost društva. Kvaliteta vodne usluge isporuke vode za ljudsku potrošnju ispunjava se osiguranjem uvjeta zdravstvene ispravnosti, kontinuiranosti isporuke i osiguranjem dovoljnih količina vode za ljudsku potrošnju.

### **3. OPIS POSTOJEĆEG STANJA**

#### **➤ VODOOPSKRBNI SUSTAV**

Sustav vodoopskrbe da se podijeliti prema crpilištima sirove vode i uređajima za kondicioniranje pitke vode te područjima koja opskrbljuju.

#### **Vodocrpilište Ravnik, Vodocrpilište Osekovo i Uređaj za kondicioniranje pitke vode Ravnik II**

Sa navedenih vodocrpilišta i UKPVa opskrbljuje se pitkom vodom područje općine Velike Ludine, grada Popovače, grada Kutine i općine Lipovljani. Navedeni sustav povezan je cjevovodom sa područjem grada Novske.

Vodocrpilište Ravnik i Osekovo obuhvaćaju 15 eksploatacijskih zdenaca.

Uređaj za kondicioniranje pitke vode Ravnik II izgrađen je i pušten u pogon u 2023/24.g. Uređaj za kondicioniranje pitke vode je kapaciteta 120 l/s. Tehnologija kondicioniranja obuhvaća aeraciju sirove vode, filtraciju na biološkim filtrima te dezinfekciju klorom.

#### **Vodocrpilište Drenov Bok i Uređaj za kondicioniranje pitke vode Novska**

Sa navedenog vodocrpilišta i UKPVa opskrbljuje se pitkom vodom Vodoopskrbni sustav Grada Novska opskrbljuje stanovništvo i gospodarske subjekte u naseljima na području grada Novske.

Temelj vodoopskrbe ovoga područja je zahvat podzemne vode u Vodocrpilištu Drenov Bok koje se sastoji se od 6 zdenaca ukupnog kapaciteta  $Q=90$  l/s. Vodocrpilište, tlačni cjevovod i postrojenje za preradu vode Novska je od lipnja 2024. godine u vlasništvu Vodovoda Novska (kupoprodajni ugovor s INA-om).

#### **Vodoopskrbni sustav "Jasenovac"**

Vodoopskrbni sustav na području općine Jasenovac temelji se na vodocrpilištu i uređaju za kondicioniranje vode kapaciteta do 10 l/s.

U budućem razdoblju potrebno je potpuno opremanje zdenca.

Vodoopskrbni sustav općine Jasenovac povezan je i s cjevovodom na vodoopskrbni sustav Novske u naselju Krapje.

#### **Vodoopskrbni sustav „Hrvatska Dubica“**

Temelji se na zahvatu podzemne vode iz vodocrpilišta Hrvatska Dubica, iz 2 zdenca crpi se podzemna voda, koja zadovoljava kakvoću pitke vode.

## ➤ SUSTAV JAVNE ODVODNJE

### Aglomeracija Popovača i Voloder

Veći dio mreže na Aglomeraciji Popovača izgrađen je kao mješoviti sustav (zajedničko prikupljanje i odvođenje otpadnih sanitarnih, tehnoloških i oborinskih voda, dok manji dio mreže (novijeg datuma) je izgrađen kao razdjelni sustav (odvojeno prikupljanje i odvođenje otpadnih sanitarnih, tehnoloških i oborinskih voda). Također je važno za napomenuti i postojanje velikog broja polupropusnih septičkih jama uglavnom uz stambene objekte, koje se ispuštaju direktno u podzemlje ili u neki od otvorenih kanala na tom području. Do predviđenog smještaja UPOV-a izgrađen je i u uporabi glavni kolektor tzv. Popovača – Potok koji dovodi većinu mješovite otpadne vode sa područja aglomeracije Popovača tj. sa područja koje je pokriveno sa sustavom javne odvodnje.

Planirani projekt aglomeracija **Popovača - Voloder** se sastoji od izgradnje gravitacijskog cjevovoda u duljini od 70.550 m, tlačnog cjevovoda u duljini od 14.550 m, ispusta – gravitacijsko-tlačnog cjevovoda u duljini 7,5 km, rekonstrukcije 650m gravitacijskog cjevovoda, 30 crpnih stanica, 4 kišnih preljeva, **1 UPOV – Potok kapacitete od 14.000 ES.**

### Aglomeracija Kutina

Trenutno je u provedbi EU projekt Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Kutina.

Projekt obuhvaća gradnju nove kanalizacijske mreže 33,3 km, rekonstrukciju stare kanalizacijske mreže 13,6 km, tlačnih cjevovoda 4,4 km sa 13 crpnih stanica sa UPOVom 23.000 ES trećeg stupnja pročišćavanja uz dodatno uklanjanje dušika i fosfora sa tlačnim ispustom obrađenih voda u recipijent rijeku Ilovu. Kompletno završetak građenja projekta očekuje se u 2025.g.

Na području samog Grada Kutine postoji izgrađen kanalizacijski sustav mješovitog tipa s pripadajućim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (mehanički dio te dio objekata infrastrukture). Za ostala naselja postojeći kanalizacijski sustav izgrađen je kao zasebni sustav s privremenim ispustima otpadnih voda u recipijent, ili je priključen na sustav mješovite odvodnje.

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda nije kompletiran, već je izgrađen samo dio za mehaničko pročišćavanje (I. stupanj) te dio objekata infrastrukture. U ostalim naseljima, u kojima nije izgrađena kanalizacijska mreža, otpadna voda se upušta u septičke jame koje nakon izgradnje vodoopskrbnog sustava ne zadovoljavaju zbog povećanih količina otpadnih voda tako da dolazi do njihovog izlivanja po površini ili do ispuštanja u neprikladne prijamnike što negativno utječe na okoliš.

Zaseban sustav odvodnje otpadnih voda čini sustav odvodnje otpadnih voda tvornice gnojiva Petrokemija d.d., Kutina.

U Kutini je u izgradnji **Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda III. stupnja pročišćavanja** na kojem će se pročišćavati otpadne vode s područja aglomeracije Kutina. Područje obuhvaća grad Kutinu i naselja: Repušnica, Katoličke Čaire, Kutinska Slatina, Šartovac, Batina, Husain, Goilo i

dio naselja Ilova. Kapacitet UPOV-a je 23.000 ES, a recipijent rijeka Ilova. Izgrađen je tlačni ispusni cjevovod duljine 4,7 km.

### **Aglomeracija Novska, Aglomeracija Brestača-Subocka, Aglomeracija Rajić**

Odvodnja Grada Novska se dijeli na tri aglomeracije: Aglomeracija Novska, Aglomeracija Brestača – Subocka, i Aglomeracija Rajić gdje svaka aglomeracija ima svoj uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

Sustav odvodnje grada Novske je djelomično mješoviti (Grad Novska) te separacijski za sanitarno fekalnu odvodnju (ostala naselja Aglomeracije Novska). Sustav Aglomeracije Brestača – Subocka i Aglomeracije Rajić su separacijski sustavi za sanitarno fekalnu odvodnju.

Ukupna duljina izgrađene kanalizacijske mreže je 104,1 km s 22 pripadajuće crpne stanice. Većina crpnih stanica (18/22 koje su izgrađene u sklopu Aglomeracije Novska) imaju NUS kojim je moguće daljinsko upravljanje i praćenje rada CS (NUS-a tvrtke Duplenco).

UPOV Novska je kapaciteta 11.700 ES, trećeg stupnja pročišćavanja otpadnih voda. Uređaj je završen, rade se završna ispitivanja, a početak pokusnog rada predviđen je oko 20.12.2024. godine te će trajati 300 dana. Uređaj ima svoj NUS koji upravlja i nadzire rad UPOV-a.

Aglomeraciji Brestača – Subocka pripada i UPOV Subocka kapaciteta 2.000 ES koji je uređaj drugog stupnja pročišćavanja otpadnih voda. Precrpna stanica UPOV-a poveza na je na NUS (NUS-a tvrtke Duplenco) dok postrojenjem UPOV-a upravlja PLC (ima mogućnost povezivanja u SCAD-u).

Trenutno je u izgradnji Aglomeracija Rajić I. faza koja uključuje izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 1.200 ES te izgradnju 7.370,37m gravitacijskog cjevovoda. UPOV Rajić je uređaj drugog stupnja pročišćavanja otpadnih voda. Završetak gradnje I. faze kanalizacijske mreže i UPOV-a Rajić je u jesen 2025. godine, a gradnja II. faze aglomeracije predviđena je do 2027. godine

### **Aglomeracija Lipovljani, Kraljeva Velika, Krivaj i Piljenice**

Trenutno je izgrađen sustav odvodnje samo u naselju Lipovljani, i to bez sustava pročišćavanja. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda do danas nije izgrađen. Lokacija centralnog uređaja za pročišćavanje predviđena je na kraju kolektora 2, prema prostornom planu.

Prikupljene otpadne vode trenutačno se ispuštaju ( koncentrirano ) na mjestu gdje je predviđen budući uređaj za pročišćavanje.

U projektiranju je kanalizacijska mreža naselja Piljenice sa UPOVom Piljenice kapaciteta 250 ES. U toku 2025.g. planira se početi projektirati Idejni projekt za UPOV Lipovljani – Kraljeva Velika.

### **Aglomeracija Jasenovac**

Sustav odvodnje na području općine Jasenovac je izgrađen, ali nije u funkciji s isto tako nefunkcionalnim uređajem (biljni uređaj, smješten je u naselju Jasenovac).

S obzirom na stanje sustava odvodnje, ne postoji niti nadzor mreže.

UPOV Jasenovac se nalazi na jugozapadnom dijelu naselja, između Savske ulice i lijevog Savskog nasipa. Kapacitet UPOV-a Jasenovac je 600 ES, a recipijent je rijeka Sava. Predviđeno je da se na UPOV-u pročišćavaju otpadne vode s područja naselja Jasenovac i Spomen područja.

U 2025.g. planira se opremiti crpnu stanicu 3. sa potrebnom strojarskom i elektro opremom kao i nastavak detekcije napravljenog sustava odvodnje.

### **Aglomeracija Hrvatska Dubica**

Sustav odvodnje u Hrvatskoj Dubici je minimalan i slabo izgrađen. Sve prikupljene otpadne vode završavaju na UPOV-u Hrvatska Dubica.

UPOV Hrvatska Dubica sastoji se od 2 stupnja pročišćavanja, mehaničkog i biološkog. Kapacitet UPOV-a u prvoj fazi iznosi 1.170 ESS, a u drugoj fazi 2.100 ES. Recipijent je rijeka Una.

Mehaničko pročišćavanje je prethodna faza biološkog pročišćavanja jer se njime uklanjaju tvari koje štete i umanjuju efikasnost biološkog pročišćavanja.

U 2024./25.g. u izgradnji je Kolektor dužini 94 m' u središtu naselja.

U 2025.g. potrebno je izraditi projekt poboljšanja odvodnje Hr.Dubice na osnovu kojeg bi se projektirali i gradili ostali potrebni objekti i kolektori na sustavu.

### **Aglomeracija Banova Jaruga**

U naselju Banova Jaruga na manjem dijelu naselja izveden gravitacijski kolektor mješovitog sustava odvodnje koja nakon septika se ispušta u rijeku Pakru.

Potrebno projektirati proširenje kanalizacijske mreže i potreban UPOV za do 1000 ESa za isto.

### **Aglomeracija Velika Ludina**

U naselju Velika Ludina izvedena je gravitacijska kolektorska mreža mješovitog sustava odvodnje koja nakon septika se ispušta u kanal pod upravljanjem Hrvatskih voda.

Potrebno projektirati proširenje kanalizacijske mreže i potreban UPOV za do 2000 ESa sa ispustom u rijeku Česmu.

## **4. CIJENA VODNIH USLUGA**

Odluka o cijeni vodnih usluga donosi se za razdoblje važenja poslovnog plana isporučitelja vodnih usluga. Vlada Republike Hrvatske Uredbom propisuje metodologiju za određivanje cijene vodnih usluga.

Sukladno čl.109 st.1 Zakona o vodnim uslugama potrebno je donijeti novu Odluku o cijeni vodnih usluga iz članka 43. stavka 1. Zakona o vodnim uslugama u roku od 60 dana od dana izvršnosti rješenja iz članka 16. stavka 5 Zakona. Uzimajući u obzir da se Odluka o cijeni vodnih usluga donosi primjenom metodologije za određivanje cijene vodnih usluga koja se treba temeljiti na povijesnim i/ili planiranim financijskim podacima svih društava na uslužnom području odnosno na četverogodišnjem poslovnom planu smatra se da je za učinkovitu

primjenu metodologije odnosno donošenje nove Odluke o cijeni vodnih usluga potreban određeni vremenski period te se planira donijeti u toku 2025. godine.

Do usklađivanja sa Zakonom primjenjivati će se cijene vodnih usluga prema dosadašnjim Odlukama o cijeni vodnih usluga na pojedinim uslužnim područjima. Moslavina d.o.o. 01.09.2024. donijela je Odluku o cijeni vodnih usluga sukladno Uredbi o metodologiji za određivanje cijene vodnih usluga temeljem Poslovnog plana za 2024. godinu.

Prikaz cijene vodnih usluga po JLS na uslužnom području:

PODRUČJE	Kutina, Popova.,Ludina	Lipovljani	Jasenovac	Dubica	Novska
<b>STAMBENI PROSTOR</b>					
<b>Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga (po potrošaču):</b>					
- Usluga javne vodoopskrbe:	3,23 eur	2,92 eur	2,65 eur	1,33 eur	2,94 eur
- Usluga sakupljanja otpadnih voda:	0,87 eur	0,60 eur	-	0,54 eur	0,38 eur
- Usluga pročišćavanja:	0,40 eur	-	-	0,66 eur	-
<b>Varijabilni dio osnovne cijene vodnih usluga (po m3):</b>					
- Usluga javne vodoopskrbe:	0,80 eur	1 eur	1,51 eur	0,81 eur	0,79 eur
- Usluga sakupljanja otpadnih voda:	0,46 eur	0,27 eur	-	0,20 eur	0,46 eur
- Usluga pročišćavanja:	0,36 eur	-	-	0,24 eur	-
<b>Naknada za razvoj</b>	0,40 eur	-	-	-	-
<b>Naknada za korištenje vode</b>	0,30 eur	0,30 eur	0,30 eur	0,30 eur	0,30 eur
<b>Naknada za zaštitu vode</b>	0,13 eur	0,13 eur	0,13 eur	0,13 eur	0,13 eur
<b>PDV 13% na fiksni i varijabilni dio cijene</b>					
<b>POSLOVNI PROSTOR</b>					
<b>Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga (po potrošaču):</b>					
- Usluga javne vodoopskrbe:	3,23 eur	2,92 eur	fi 25 = <b>2,65</b> fi 63= <b>5,31</b> fi 90= <b>5,97</b> fi 110= <b>7,30</b>	1,33 eur	fi 25 = <b>2,94</b> fi 63= <b>5,91</b> fi 90= <b>5,97</b> fi 110 (obični)= <b>7,30</b> fi 110 (komb.)= <b>7,96</b> fi 160 (obični)= <b>8,23</b> fi 160 (komb.)= <b>8,63</b>
- Usluga sakupljanja otpadnih voda:	0,87 eur	0,60 eur	-	0,56 eur	1,98 eur
- Usluga pročišćavanja:	0,40 eur	-	-	0,72 eur	-
<b>Varijabilni dio osnovne cijene vodnih usluga (po m3):</b>					
- Usluga javne vodoopskrbe:	1,59 eur	1 eur	1,88 eur	1,35 eur	1,19 eur
- Usluga sakupljanja otpadnih voda:	0,59 eur	0,27 eur	-	0,20 eur	0,60 eur
- Usluga pročišćavanja:	0,45 eur	-	-	0,24 eur	-
<b>Naknada za razvoj</b>	0,60 eur	-	-	-	-
<b>Naknada za korištenje vode</b>	0,30 eur	0,30 eur	0,30 eur	0,30 eur	0,30 eur
<b>Naknada za zaštitu vode</b>	0,13 eur	0,13 eur	0,13 eur	0,13 eur	0,13 eur
<b>PDV 13% na fiksni i varijabilni dio cijene</b>	+	+	+	+	+

Cijena vodne usluge koju plaćaju socijalno ugroženi građani iznosi 60% iznosa pojedinačnih stavki ukupne cijene vodnih usluga. Količina vode nužne za osnovne potrebe

kućanstva iznosi 70 l/dnevno po članu kućanstva. Pod socijalno ugroženim građanima smatraju se osobe koje svojim aktom utvrde jedinice lokalne samouprave.

PDV se obračunava na fiksni i varijabilni dio osnovne cijene i iznosi 13%.

Na temelju čl. 23. Zakona o vodnim uslugama (NN 66/2019) i čl. 52. – 58. Zakona o financiranju vodnog gospodarstva (NN 153/09, 90/11, 56/13, 154/14, 119/15, 120/16, 127/17 i 66/19) doneseno je Odluka o naknadi za razvoj za područje Grada Kutine, Popovače i Općine Velika Ludina koja se strogo namjenski koristi u cilju financiranja gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture. Naknada za razvoj obračunava se po m<sup>3</sup> utrošene vode i za stambeni prostor (fizičke osobe) iznosi 0,40 eur, a za poslovni prostor (pravne osobe) iznosi 0,60 eur. Naknadu za zaštitu i korištenje voda prikuplja Moslavina d.o.o. u ime i za račun Hrvatskih voda. Naknada za zaštitu voda iznosi 0,13 eur po m<sup>3</sup>, a Naknada za korištenje voda iznosi 0,30 eur po m<sup>3</sup>.

Do 31. prosinca 2025. visina naknade za korištenje voda isporučenih korisnicima vodnih usluga obračunava se 0,30 eur isporučene vode, te će se od 01.01.2026.<sup>4</sup> godine naknada za korištenje voda obračunavati sukladno Uredbi o visini naknade za korištenje voda (NN 82/10,83/12,10/14,32/20,140/22) prema kojoj će se utvrditi visina iznosa prema zahvaćenoj vodi javnih isporučitelja za ljudsku potrošnju.

## **5. OBIM VODNE USLUGE**

Fizički obujam obuhvaća:

1. Vodnu uslugu javne vodoopskrbe
2. Vodna usluga javne odvodnje (skupljanje i pročišćavanje otpadnih voda, pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama)

Fizički obujam vodne usluge javne vodoopskrbe i odvodnje planiran za razdoblje 2025.-2028. godine u skladu je s očekivanim promjenama po osnovi isporuke vode i zbrinjavanja otpadnih voda.

Podaci se temelje na isporuci vodnih usluga iz prethodnog razdoblja, pri čemu se eliminirane međusobne isporuke uz očekivani porast potrošnje temeljem investicija koji rezultiraju boljoj usluzi i novim potrošcima.

### **A. VODNA USLUGA JAVNE VODOOPSKRBE**

---

<sup>4</sup> Izmjenom Uredbe (NN 153/24) odgođena je primjena za godinu dana

Podaci o količini vode u sustavu kroz razdoblje:

Kategorija		Količina vode u m <sup>3</sup>					
		2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	
<b>Zahvaćena voda</b>		<b>1.914.998</b>	<b>1.986.560</b>	<b>2.036.113</b>	<b>1.993.360</b>	<b>2.119.666</b>	
1.	Vodocrpilište - Ravnik	730.842	732.842	690.205	576.395	447.669	
2.	Vodocrpilište - Osekovo	993.128	1.062.681	1.157.996	1.165.344	1.517.337	
3.	Vodocrpilište - Drenov Bok	*	*	*	*	*	
4.	Vodocrpilište - Jasenovac	138.334	131.888	120.918	185.991	119.067	
5.	Vodocrpilište - Hrvatska Dubica	52.694	59.149	66.994	65.630	35.593	
<b>Prerađena voda ukupno</b>		<b>2.409.911</b>	<b>2.429.693</b>	<b>2.489.912</b>	<b>2.431.633</b>	<b>2.519.926</b>	
Prerađena voda - Kutina		1.630.763	1.662.715	1.724.760	1.687.620	1.864.950	
Prerađena voda - Jasenovac		138.334	131.888	120.918	185.991	119.067	
Prerađena voda - Hrvatska Dubica		52.694	59.149	66.994	65.630	35.593	
Prerađena voda - Novska		588.120	575.941	577.240	492.392	500.316	
Fakturirana voda	Kutina, Popovača, Velika Ludina	Kućanstvo	937.129	943.899	911.622	914.345	984.415
		Privreda	283.674	306.272	307.409	320.021	326.188
		Ukup. faktur. potroš.	1.220.803	1.250.171	1.219.031	1.234.366	1.310.603
		Lipovljani	73.810	70.235	94.373	78.897	53.607
		Novska					5.836
		<b>Ukupno</b>	<b>1.294.613</b>	<b>1.320.406</b>	<b>1.313.404</b>	<b>1.313.263</b>	<b>1.370.046</b>
	Lipovljani	Kućanstva	37.477	39.579	40.406	41.892	47.726
		Privreda	13.502	8.046	12.285	8.832	15.015
		Ukup. faktur. potroš.	50.979	47.625	52.691	50.724	62.741
		Novska	11.507	12.403	32.853	15.670	8.667
			<b>Ukupno</b>	<b>101.958</b>	<b>95.250</b>	<b>105.382</b>	<b>101.448</b>
	Jasenovac	Kućanstva	40.715	40.948	41.457	38.545	89.163
		Privreda	3.781	3.991	4.117	3.989	5.217
		Ukup. faktur. potroš.	44.496	44.939	45.574	42.534	94.380
	Hrvatska Dubica	Kućanstva	47.839	47.708	51.677	46.773	51.541
		Privreda	2.650	2.170	2.636	2.439	3.248
		Ukup. faktur. potroš.	50.489	49.878	54.313	49.212	54.789
	Novska	Kućanstva	297.964	291.381	294.586	292.945	287.548
		Privreda	82.277	100.643	96.371	95.980	103.761
		Ukup. faktur. potroš.	380.241	392.024	390.957	388.925	391.309
Lipovljani							
Jasenovac		1.400	1.374	22.070			
Nova Gradiška - drugi isporučitelj				2.168			
		<b>Ukupno</b>	<b>381.641</b>	<b>393.398</b>	<b>415.195</b>	<b>388.925</b>	<b>391.309</b>
		<b>1.873.197</b>	<b>1.903.871</b>	<b>1.933.868</b>	<b>1.895.382</b>	<b>2.036.006</b>	
<b>Gubitci u mreži u odnosu na fakturiranu vodu</b>		<b>536.714</b>	<b>525.822</b>	<b>556.044</b>	<b>536.251</b>	<b>483.920</b>	

Plan obujma potrošnje vode temelji se na potrošnji u 2024.godini , uz procjenu povećanja potrošnje radi većeg broja potrošača kao rezultat realizacije EU projekta

Planirani fizički obujam obuhvata vode

Kategorija		Količina vode u m <sup>3</sup>				
		2024 (procjena)	2025.	2026.	2027.	2028.
<b>Zahvaćena voda **</b>		2.619.982	2.974.265	3.124.911	3.284.646	3.451.549
<b>Prerađena voda</b>		2.519.926	2.855.294	2.999.914	3.153.260	3.313.487
<b>Fakturirana voda</b>	Kućanstvo	1.460.392	1.553.127	1.651.751	1.756.637	1.868.183
	Privreda	453.429	482.222	512.843	545.409	580.042
	Ukupno	1.913.822	2.035.349	2.164.594	2.302.046	2.448.226
<b>Gubitci u mreži u odnosu na prerađenu vodu</b>		606.104	819.945	835.320	851.215	865.261

\* mjerenja nema, vodocrpilište preuzeto u 8 mjesecu 2024.

\*\* za 2024. dodano je za vodocrpilište Drenov bok količina vode mjerena u Novskoj

Pretpostavlja se da će doći do korekcija potrošnje kroz predviđeno plansko razdoblje s obzirom da je ustrojeno novo uslužno područje te je potreban je određeni period za kvalitetno planiranje.

## B. VODNA USLUGA JAVNE ODVODNJE

Uslugu javne odvodnje čine djelatnosti :

- skupljanja otpadnih voda
- usluga pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama
- pročišćavanja otpadnih voda na uređaju za pročišćavanje

Planirana potrošnja izražena u m<sup>3</sup>:

Opis	2023. g.	2024.g	PLAN			
			2025. g.	2026. g.	2027. g.	2028.
<b>ODVODNJA</b>						
Kutina	540.353	613.551	622.652	662.191	704.240	748.959
Popovača	159.980	178.140	180.782	192.262	204.471	217.455
Ludina	7.458	12.237	12.419	13.207	14.046	14.938
Novska		353.680	357.217	370.789	374.497	378.242
Hrvatska Dubica		4.207	4.249	4.292	4.335	4.378
Lipovljani		37.916	38.295	38.678	39.065	39.455
<b>UKUPNO</b>	<b>707.791</b>	<b>1.199.731</b>	<b>1.215.615</b>	<b>1.281.419</b>	<b>1.340.653</b>	<b>1.403.427</b>
<b>PROČIŠĆAVANJE</b>						
Kutina	546.887	564.610	622.652	662.191	704.240	748.959
Hrvatska Dubica		4.207	4.249	4.292	4.335	4.378
Novska			340.453	344.025	347.633	351.378
Novska – Nova Subocka, Brestača			16.764	16.764	16.764	16.764
Novska - Rajić			0	10.000	10.100	10.100
<b>Ukupno</b>	<b>546.887</b>	<b>568.817</b>	<b>984.119</b>	<b>1.037.272</b>	<b>1.083.072</b>	<b>1.131.579</b>

Usluga skupljanja otpadnih voda i pročišćavanje otpadnih voda uz procjenu povećanja potrošnje za razdoblje od 2025.- 2028. godine planirana je na bazi prosječne potrošnje iz prethodnog razdoblja. u prethodne četiri godine.

## **6. PLAN PRIHODA I RASHODA**

U nastavku se daje plan rezultata poslovanja Društva kroz Plan računa dobiti i gubitka za razdoblje od 2025. – 2028. godine. Teško je predvidjeti poslovanje Društva u idućoj poslovnoj godini pošto ga očekuju velike organizacijske promjene, odnosno Društvo je u postupku provođenja reforme vodno-komunalnog sustava u Republici Hrvatskoj. Shodno tome baza za izradu plana biti će cjelokupno poslovanje društava u 2024. godini, a nakon izrade i usvajanja podzakonskih akata i nakon provedbe organizacijske reforme ukoliko bude potrebno izvršiti će se rebalans plana.

Planiranje prihoda i rashoda detaljno je prikazano po stavkama za cijelo Društvo.

### **1. REZULTAT POSLOVANJA**

Danas u je u vodnom sektoru teško je predvidjeti buduću situaciju i organizaciju društva. Uz provedbu reforme vodno-komunalnog sustava i velikih EU projekata na poslovanje isto tako utječu i nepredviđeni klimatski uvjeti, te nepredvidivost povećanja/smanjenja potreba pravnih i fizičkih osoba za vodnim uslugama. Prema pokazateljima zadnjih godina očekuje se stabilnost odnosa potrošnje između pravnih i fizičkih osoba, iako je još uvijek istaknut problem omjera potrošnje vode građana i pravnih osoba koji je ranijih godina bio u omjeru 48:52, dok je do unazad par godina taj omjer cca 73:27.

Plan će biti poremećen ako nastupe i neke druge nepredviđene situacije koje se trenutno ne mogu predvidjeti. Ukoliko bi bio vidljiv značajniji pad prihoda obzirom na potrošnju vode kao i definiranje odnosa s JLS za dug po realiziranim investicijama Uprava će predložiti rebalans plana.

U nastavku će se iskazati plan rezultata poslovanja Društva kroz Plan računa dobiti i gubitka za naredna razdoblja od četiri godine sukladno Zakonu o vodnim uslugama.

S obzirom da je toku 2024. godine Moslavina d.o.o. pripojila 4 društva Vodovod Novska d.o.o., Lip-kom d.o.o., Jasenovačke vode d.o.o. i Vodovod Hrvatska Dubica d.o.o., plan računa dobiti i gubitka obuhvaća prihode i rashode pripojenih društava. Zbog samog složenog postupka pripajanja, a uzevši u obzir kratak rok od datuma pripajanja do izrade plana moguća su odstupanja, a ista će se ukloniti revidiranjem plana.

**1. Tablica prihoda i rashoda za razdoblje 2025-2028.godina**

NAZIV	REALIZIRANO		PLAN			
	2023.	2024. (procjena)	2025.	2026.	2027.	2028.
<b>A. POSLOVNI PRIHODI</b>	<b>3.657.886</b>	<b>4.708.582</b>	<b>7.217.700</b>	<b>7.672.500</b>	<b>8.455.600</b>	<b>8.679.600</b>
1.Prihodi od prodaje	2.322.566	2.825.529	4.371.400	4.620.500	5.261.000	5.338.300
2. Ostali poslovni prihodi	1.335.320	1.883.054	2.846.300	3.052.000	3.194.600	3.341.300
<b>B. POSLOVNI RASHODI</b>	<b>3.666.781</b>	<b>4.668.609</b>	<b>7.181.800</b>	<b>7.650.200</b>	<b>8.427.300</b>	<b>8.668.700</b>
1. Promj.vrij.zal.proizv.u tijeku	0	0	0	0	0	0
2.Materijalni troškovi	514.336	556.948	871.700	999.700	1.274.600	1.281.100
a) Trošk.sirovina i materijala	497.717	541.922	833.700	966.500	1.236.600	1.247.600
b) Troškovi prodane robe	0	0	0	0	0	0
c) Ostali vanjski troškovi	16.619	15.026	38.000	33.200	38.000	33.500
3. Troškovi osoblja	1.241.423	1.535.837	2.423.300	2.554.500	2.722.500	2.858.600
a) Neto plaće i nadnice	855.223	1.066.217	1.659.000	1.752.000	1.863.900	1.957.100
b) Trošk.poreza i dopr.iz plaće	213.806	255.049	416.900	437.800	468.400	491.800
c) Doprinosi na plaće	172.394	214.572	347.400	364.700	390.200	409.700
4. Amortizacija	1.236.947	1.700.823	2.631.700	2.894.900	3.184.300	3.243.000
5. Ostali troškovi	630.399	767.703	1.188.600	1.134.600	1.195.800	1.235.900
6. Vrijednosno usklađivanje	31.561	95.000	45.000	45.000	35.000	35.000
7. Rezerviranja	0	0	0	0	0	0
8. Ostali poslovni rashodi	12.116	12.298	21.500	21.500	15.100	15.100
<b>C. FINANCIJSKI PRIHODI</b>	<b>38.130</b>	<b>21.507</b>	<b>25.500</b>	<b>25.800</b>	<b>26.100</b>	<b>26.300</b>
1.Kam.teč.razl.divid. I sl.pr., pov.	0	0	0	0	0	0
2.Kam.teč.razl.divid. I sl.pr., nep.	38.129	21.507	25.500	25.800	26.100	26.300
3.Prih.od pridruž.pod.sudj.intere.	0	0	0	0	0	0
4.Nerealiz.dobici od fin.imov.	0	0	0	0	0	0
5.Ostali financijski prihodi	1	0	0	0	0	0
<b>D. FINANCIJSKI RASHODI</b>	<b>27.354</b>	<b>44.903</b>	<b>44.400</b>	<b>41.500</b>	<b>39.000</b>	<b>36.200</b>
1.Kam.teč.razl.i dr.rash.pov.pod.	0	0	0	0	0	0
2.Kam.teč.razl.i dr.rash.nep.pod.	27.354	44.903	44.400	41.500	39.000	36.200
3.Nerealiz.gubici od fin.imovine	0	0	0	0	0	0
4.Ostali fin.rashodi	0	0	0	0	0	0
<b>I.UKUPNI PRIHODI</b>	<b>3.696.015</b>	<b>4.730.089</b>	<b>7.243.200</b>	<b>7.698.300</b>	<b>8.481.700</b>	<b>8.705.900</b>
<b>J.UKUPNI RASHODI</b>	<b>3.694.136</b>	<b>4.713.512</b>	<b>7.226.200</b>	<b>7.691.700</b>	<b>8.466.300</b>	<b>8.704.900</b>
<b>K.DOBIT ILI GUBITAK PRIJE OPOREZIVANJA</b>	<b>1.880</b>	<b>16.577</b>	<b>17.000</b>	<b>6.600</b>	<b>15.400</b>	<b>1.000</b>

Analizom trenutno dostupnih podataka i prema trenutnim saznanjima u razdoblju od 2025. do 2028. godine planiran je pozitivan financijski rezultat odnosno poslovanje na točki pokriva svih troškova.

**2. PLAN UKUPNOG PRIHODA**

Plan ukupnih prihoda Društva obuhvaća Poslovne prihode, koji čine Prihodi od prodaje i Ostali poslovni prihodi i Financijske prihode.

## A.1. PRIHODI OD PRODAJE - Prihodi od prodaje usluga (740)

### 2. Tablica prihodi od prodaje po uslugama

Opis	Realizirano		Plan			
	2023.	2024.	2025.	2026.	2027.	2028.
<b>VODOOPSKRBA</b>						
voda fiksni dio	428.965	502.582	751.000	776.000	809.000	824.000
voda varijabilni dio	1.164.468	1.573.005	2.426.000	2.585.000	3.040.000	3.055.000
cisterna voda	35.284	4.239	10.000	10.000	10.000	10.000
distributivno područje Lipovljani	35.323	26.863	0	0	0	0
<b>ukupno</b>	<b>1.664.040</b>	<b>2.106.689</b>	<b>3.187.000</b>	<b>3.371.000</b>	<b>3.859.000</b>	<b>3.889.000</b>
<b>ODVODNJA</b>						
odvodnja fiksni dio	68.089	75.085	144.200	147.100	158.500	160.100
odvodnja varijabilni dio	269.089	340.440	622.200	654.700	703.900	718.400
odvoz fekalke	22.061	14.620	17.300	17.600	26.800	27.100
pročišćavanje fiksni dio	21.474	24.623	27.700	28.300	40.000	40.400
pročišćavanje varijabilni dio	126.812	167.033	235.800	260.500	322.800	353.300
<b>ukupno</b>	<b>507.526</b>	<b>621.801</b>	<b>1.047.200</b>	<b>1.108.200</b>	<b>1.252.000</b>	<b>1.299.300</b>
usluge priključenja	151.000	97.039	137.200	141.300	150.000	150.000
<b>Ukupno</b>	<b>2.322.566</b>	<b>2.825.529</b>	<b>4.371.400</b>	<b>4.620.500</b>	<b>5.261.000</b>	<b>5.338.300</b>

Planirani prihodi od prodaje raspoređeni su po djelatnostima Proizvodnje i distribucije vode, Odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda koje možemo s određenom sigurnošću procijeniti u budućnosti, a temelji se na količinama kao i mogućnosti povećanja broja korisnika koji se baziraju na novoizgrađenoj vodnoj infrastrukturi.

Povećanje prihoda temelji se na povećanju broja priključaka po EU projektima i u povećanju cijene sukladno Uredbi o najnižoj osnovnoj cijeni vodnih usluga i vrsti troškova koje cijena vodnih usluga pokriva.

## A.2. OSTALI POSLOVNI PRIHODI - Prihodi od ostalih usluga(76-78)

### 3. Tablica Prihodi od ostalih usluga

	Opis	Realizirano		Plan			
		2023.	2024.	2025.	2026.	2027.	2028.
789900	5% od prik. naknada HV	34.040	33.230	58.000	60.000	63.000	65.000
760000	najam	6.674	7.386	7.400	7.400	7.400	7.400
760001, 760500	ostale usluge	48.702	46.797	56.500	57.000	70.000	75.000
	<b>Ukupno</b>	<b>89.417</b>	<b>87.413</b>	<b>121.900</b>	<b>124.400</b>	<b>140.400</b>	<b>147.400</b>

Odnosi se na prihode koje društvo ostvaruje uz redovitu djelatnost, a nisu značajnijeg iznosa. Ostale usluge odnose se na djelomično održavanje sustava oborinske odvodnje prema zahtjevima JLS. Očekuje se da će se upravljanje djelatnostima urbane oborinske odvodnje u narednom razdoblju uskladiti prema Zakonu o vodnim uslugama.

## A.2. OSTALI POSLOVNI PRIHODI - Prihod od subvencija i dotacija (75)

Prihodi od subvencija i dotacija čini dio prihoda po EU projektu koji se sučeljavaju s troškovima, pokriva troškova kamata po kreditima i obračuna odgođenog prihoda po učešću u amortizaciji po sufinanciranim investicijama.

4. Tablica Prihodi od subvencija

	Opis	Realizirano		Plan			
		2023.	2024.	2025.	2026.	2027.	2028.
751	Prihod od sub. i dotacija	0	120.000	120.000	120.000	120.000	120.000
751101	Prihodi od NZR Kutina	25.669	43.064	37.600	34.800	32.000	29.400
751102	prihod od NZR Popovača	1.606	1.683	1.500	1.400	1.300	1.200
751103	prihod od NZR V.Ludina	79	139	200	200	200	100
	<b>Ukupno</b>	<b>27.354</b>	<b>164.886</b>	<b>159.300</b>	<b>156.400</b>	<b>153.500</b>	<b>150.700</b>
751200	HV – prih.od učešća u am.	360.302	374.619	390.300	429.300	472.200	495.900
751201	KT – prih.od učešća u am.	126.669	127.335	132.700	146.000	160.600	168.600
751202	PO – prih.od učešća u am.	136.693	149.908	156.200	171.800	189.000	198.500
751203	V.L.– prih.od učešća u am.	49.386	49.386	51.500	56.600	62.300	65.400
751204	Lip. – prih.od učešća u am	1.557	1.557	1.700	1.800	2.000	2.100
751205	EU – prih.od učešća u am	106.829	117.854	122.800	135.100	148.600	156.000
751211	H.Dub. – prih.učešća u am.	0	58.854	82.900	91.200	100.300	105.300
751	Lip. – prih.od učešća u am.	0	54.357	76.100	83.700	92.100	96.700
751	Jasen. - prih.od uč. u am.	0	47.214	66.100	72.800	80.000	84.000
751	Novska – prih.učešća u am.	0	46.636	513.000	564.300	620.700	651.700
751210	EU agl.KT sred.u upot.	113.371	396.677	662.300	728.500	801.300	841.400
	<b>Ukupno</b>	<b>894.806</b>	<b>1.424.399</b>	<b>2.255.600</b>	<b>2.481.100</b>	<b>2.729.100</b>	<b>2.865.600</b>
751206	EU aglomeracija Kt.-EU	77.898	60.996	78.000	78.000	0	0
751207	EU aglomeracija MZOIE	15.139	11.854	16.500	16.500	0	0
751208	EU aglomeracija HV	15.139	11.854	16.500	16.500	0	0
751209	EU aglomeracija JLS	7.570	5.886	7.500	7.500	0	0
	<b>Ukupno</b>	<b>115.745</b>	<b>90.590</b>	<b>118.500</b>	<b>118.500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Sveukupno</b>	<b>1.037.906</b>	<b>1.679.875</b>	<b>2.533.400</b>	<b>2.756.000</b>	<b>2.882.600</b>	<b>3.016.300</b>

Prihodi od subvencija se odnosi na sredstva s kojima su sufinancirane investicije, te se sukladno MRS 20 sučeljavaju s amortizacijom.

U 2025. i 2026. godini planirano je da će se dio troška plaća za JPP (jedinica upravljanja projektom) i dalje sufinancirati kroz daljnji Ugovor o sufinanciranju EU projekta.

## A.2. OSTALI POSLOVNI PRIHODI - Ostali poslovni prihodi (75-78)

### 5. Tablica Ostali poslovni prihodi

Konto	Opis	Realizirano		Plan			
		2023.	2024.	2025.	2026.	2027.	2028.
789400	prihod od naplate šteta od osigur.društva	30.497	2.374	20.000	20.000	24.000	24.000
787010	prihod po naplati SSP	125.000	50.333	75.000	55.000	50.000	55.000
787001, 02,30,60, 789200,	Prih. po sud.rješ. i naplati ovr.	41.000	35.772	51.000	51.600	52.100	52.600
749000, 769200, 789,78700,20,50, 789001,300,320,6 00,	ostali prihodi	11.500	27.287	45.000	45.000	45.500	46.000
755000	Prih. od invest. u vl.režiji	0	0	0	0	0	0
	<b>Ukupno</b>	<b>207.997</b>	<b>115.765</b>	<b>191.000</b>	<b>171.600</b>	<b>171.600</b>	<b>177.600</b>

Ostali poslovni prihodi koji se odnose na naplatu šteta i potraživanja zapravo neutraliziraju prethodno (iz prošlih godina) nastalih troškova. Planirani su na temelju vrijednosti iz prethodne godine.

## C. FINANCIJSKI PRIHODI - Financijski prihodi (77)

### 6. Tablica Financijski prihodi

	Opis	Realizirano		Plan			
		2023.	2024.	2025.	2026.	2027.	2028.
777000, 01,10	Kamate po napl.potraž.	37.820	21.063	25.000	25.300	25.600	25.800
777300, 777301,	Kamate po depozitu	309	444	500	500	500	500
771000	Nerealiz.dobici od fin.imov.	0	0	0	0	0	0
777500,778	Ostali financijski prihodi	1	0	0	0	0	0
	<b>Ukupno</b>	<b>38.130</b>	<b>21.507</b>	<b>25.500</b>	<b>25.800</b>	<b>26.100</b>	<b>26.300</b>

Financijski prihodi su planirani na temelju rezultata iz prethodne godine.

## 3. PLAN UKUPNIH RASHODA DRUŠTVA

Troškovi poslovanja su planirani prema ostvarenju troškova iz prethodnih razdoblja, i očekivanim kretanjima u narednom razdoblju.

## B.2. MATERIJALNI TROŠKOVI - Troškovi sirovina i materijala

### 7. Tablica troškovi sirovine i materijala

	Opis	Realizirano		Plan			
		2023.	2024.	2025.	2026.	2027.	2028.
<b>400</b>	<b>Utrošeni sirovine i materijal</b>	<b>189.080</b>	<b>232.220</b>	<b>340.800</b>	<b>350.100</b>	<b>417.100</b>	<b>420.600</b>
4000	Osnovni materijal	137.546	164.686	247.700	250.100	252.700	255.200
4001	Mazivo	1.748	1.880	4.500	4.500	4.600	4.600
4002	Uredski materijal	21.027	24.144	35.000	35.000	35.400	35.800
4003	Klor i dr. kiseline	6.243	12.187	18.600	18.800	18.900	19.100
4004	Materijal za održ. UPOV-a	0	0	0	6.500	70.000	70.000
4005	Ostali potrošni materijal	22.515	29.323	35.000	35.200	35.500	35.900
<b>401</b>	<b>Utrošena energija</b>	<b>307.057</b>	<b>305.620</b>	<b>477.900</b>	<b>609.400</b>	<b>812.400</b>	<b>819.800</b>
4010	Električna energija	249.589	253.361	403.400	532.900	732.900	740.200
4011	Gorivo	47.467	43.094	60.000	62.000	65.000	65.000
4012	Plin - potrošnja	10.000	9.165	14.500	14.500	14.500	14.600
<b>404</b>	<b>Utrošeni rezervni dijelovi</b>	<b>1.580</b>	<b>4.082</b>	<b>15.000</b>	<b>7.000</b>	<b>7.100</b>	<b>7.200</b>
4040	Utrošeni rez.dijeli za održ.	1.580	4.082	15.000	7.000	7.100	7.200
<b>405</b>	<b>Otpis sitnog materijala</b>	<b>16.619</b>	<b>15.026</b>	<b>38.000</b>	<b>33.200</b>	<b>38.000</b>	<b>33.500</b>
4050	Otpis sitnog inventara	5.969	8.701	13.500	13.500	13.500	13.500
4050	Otpis HTZ	7.500	4.917	20.000	15.200	20.000	15.500
4051	Otpis auto-guma	3.150	1.409	4.500	4.500	4.500	4.500
	<b>Ukupno</b>	<b>514.335</b>	<b>556.948</b>	<b>871.700</b>	<b>999.700</b>	<b>1.274.600</b>	<b>1.281.100</b>

U razdoblju 2025.-2028. godine dolazi do značajnijeg rasta troškova energenata i materijala zbog novih crpnih stanica i novoga pogona. Planiran je i rast troškova utrošenih sirovina i materijala zbog početka rada novih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

## B.5. OSTALI TROŠKOVI - Ostali vanjski troškovi

### 8. Tablica ostali vanjski troškovi

	Opis	Realizirano		Plan			
		2023	2024	2025	2026	2027	2028
4100/05	Troškovi telef., pošte i interneta	32.699	39.623	58.000	55.000	54.000	54.000
4120	Troškovi tekućeg održavanja	115.208	126.470	168.300	169.900	171.600	173.400
4121	Troškovi investicijskog održav.	9.687	36.994	52.300	52.400	52.900	53.400
4140	Najam(stroja,posl.prostora)	0	2.160	5.200	5.300	5.300	5.400
4122, 4193,44580	Trošak vozila	43.621	56.199	76.500	76.600	77.300	78.100
4190	Troškovi komunalnih usluga	22.178	25.675	32.400	32.500	32.800	33.100

4197	Usluge odvoza i odlaganja otpada	5.200	4.606	5.800	5.900	5.900	6.000
41	Usluga zbrinjavanja otpada _UPOV			5.000	5.000	45.000	45.500
441605	Zdravstvena analiza sustava	1.080	13.682	16.100	16.200	16.400	16.500
4411	Zdravstvene usluge osoblja	0	653	30.000	4.500	4.500	25.000
4413	Troškovi intelektualnih usluga	55.000	45.477	78.500	65.700	66.400	67.000
44	Ostali nespomenuti troškovi	25.000	26.955	34.100	34.100	34.400	34.800
	<b>Ukupno</b>	<b>309.674</b>	<b>378.495</b>	<b>562.200</b>	<b>523.100</b>	<b>566.500</b>	<b>592.200</b>

Troškovi tekućeg i investicijskog održavanja se provode s ciljem održivosti postojećeg sustava.

Troškovi intelektualnih usluga čine odvjetački troškovi, troškovi javnih bilježnika, usluga revizije, troškovi procjene i sl.

U ostale nespomenute troškove spadaju troškovi parkinga, cestarine, usluge zdravstvene analize vode, ostale neproizvodne usluge i slično.

### B.3. TROŠKOVI OSOBLJA

#### 9. Tablica troškovi osoblja

Konto	Opis	Realizirano		Plan			
		2023.	2024.	2025.	2026.	2027.	2028.
4700	neto plaće i nadnice	855.223	1.066.217	1.659.000	1.752.000	1.863.900	1.957.100
4710	doprinosi iz bruta	213.806	255.049	416.900	437.800	468.400	491.800
4721	doprinosi na plaće	169.034	211.043	336.700	353.500	378.200	397.100
4460	doprinosi za invalide	3360	3.528	10.700	11.200	12.000	12.600
470	<b>Ukupno</b>	<b>1.241.423</b>	<b>1.535.837</b>	<b>2.423.300</b>	<b>2.554.500</b>	<b>2.722.500</b>	<b>2.858.600</b>

U 2024. godini je više od 50% zaposlenika imalo manje plaće od propisane Uredbom o visini minimalne plaće za 2025.godinu. S obzirom na navedeno Društvo je povećalo elemente plaće i koeficijente kako bi se uskladili s Uredbom.

### B.4. AMORTIZACIJE

#### 10. Tablica trošak amortizacije

	Opis	Realizirano		Plan			
		2023.	2024.	2025	2026	2027	2028
430	Amortizacija	1.236.947	1.700.823	2.631.700	2.894.900	3.184.300	3.243.000
430	UKUPNO	1.236.947	1.700.823	2.631.700	2.894.900	3.184.300	3.243.000

Vodne građevine koje se sufinancirane putem potpore je pokriveni su prihodima od učešća u amortizacije.

Očekuje se konstantni rast amortizacije koja je rezultat provođenja EU projekta.

Sukladno Uredbi o metodologiji za određivanje cijene vodnih usluga (NN70/2023) troškovi amortizacije opravdan su izdatak poslovanja, pod sljedećim kumulativnim uvjetima:

– ako su obračunati do svote porezno priznatog rashoda, u skladu s propisima o porezu na dobit  
 – ako nisu sučeljeni s prihodima, koji su prethodnoj poslovnoj godini bili knjiženi kao odgođeni prihodi (troškovi nesučeljene amortizacije) i

– ako se najmanje u udjelu od 50 % iznosa amortizacije do najvišeg udjela određenog smjernicom iz članka 45. ove Uredbe zadržavaju u amortizacijskom fondu, koji se koristi za troškove investicijskog održavanja, a preostali zadržani dio za kapitalne izdatke.

Sukladno čl. 12. Uredbe troškovi amortizacije nastali kao posljedica ugovorne obveze obračuna amortizacije u cijeni vodnih usluga, po osnovi financiranja komunalnih vodnih građevina iz nepovratnih sredstava fondova Europske unije, opravdan su izdatak poslovanja, neovisno o tome što su bili sučeljeni s prihodima, koji su u prethodnoj poslovnoj godini bili knjiženi kao odgođeni prihodi pod uvjetima iz Uredbe.

## B.5. OSTALI TROŠKOVI – Naknade troškova djelatnika i materijalna prava i ostali troškovi

### 11. Tablica ostali troškovi

	Opis	Realizirano		Plan			
		2023	2024	2025	2026	2027	2028
<b>440</b>	<b>naknade troškova djelatnika</b>	<b>87.523</b>	<b>63.713</b>	<b>101.500</b>	<b>105.000</b>	<b>109.900</b>	<b>110.800</b>
4400	dnevnice za služb. putovanja	950	783	7.500	7.500	7.500	7.500
4402	nakn. troš. prijev. na sluz. putu	1.158	800	2.500	2.500	2.500	2.500
4404	naknada tr.s posla na poslu	59.565	40.594	62.500	65.000	65.700	66.300
4406	nak.za upotrebu vl.vozila u služ.svrhe (očit.vodomjera)	25.850	21.536	27.500	28.500	32.700	33.000
4409	ostale naknade troškova djelat	0	0	1.500	1.500	1.500	1.500
<b>448</b>	<b>troš.ostalih materij.prava zap.</b>	<b>109.951</b>	<b>175.666</b>	<b>329.200</b>	<b>289.500</b>	<b>295.200</b>	<b>293.900</b>
4480	regres za godišnji odmor /bon i ostale neporezive naknade	52.000	64.295	74.900	74.900	75.700	76.500
448020	pomoć zaposl.(bon)	5.211	10.530	13.900	13.900	14.000	14.200
448030	troškovi prehrane	40.792	82.323	124.800	124.800	126.100	127.400
4481	otpremnina	0	1.400	56.500	11.500	11.700	11.800
4482	finan.pomoć zaposlenima	2.500	1.593	2.500	2.500	2.600	2.600
4483	jubilarnе nagrade	4.711	6.440	7.600	12.900	11.000	7.200
4484	poklon djeci	3.500	7.980	8.000	8.000	8.100	8.200
4485	nagrada za radne rezultate	0	0	35.000	35.000	40.000	40.000
4487	nakn. za bol.duže od 90 dana	796	664	2.500	2.500	2.500	2.500
4488	potpora za novorođeno dijete	441	441	3.500	3.500	3.500	3.500
<b>443</b>	<b>troškovi premije osiguranja</b>	<b>56.980</b>	<b>66.306</b>	<b>78.500</b>	<b>99.800</b>	<b>106.200</b>	<b>120.200</b>

4430	premija osiguranja imovine	19.520	19.311	22.900	38.900	44.700	58.100
4431	premija osiguranja osoba	11.026	7.499	3.700	3.900	3.900	3.900
4432	premija osiguranja vozila	26.434	32.596	45.000	49.500	50.000	50.500
4433	ostale premije osiguranja	0	6.900	6.900	7.500	7.600	7.700
449	<b>naknade nadzornog odbora</b>	13.297	12.840	15.200	15.200	15.200	15.200
447	<b>bankarske usluge i usluge platnog prometa</b>	26.054	27.242	37.000	37.000	37.400	37.800
449	<b>troškovi obrazovanja</b>	11.536	14.180	20.000	20.000	20.000	20.000
442	<b>troškovi reprezentacije</b>	4.500	3.421	10.000	10.000	10.000	10.000
48	<b>ostali nespomenuti troškovi</b>	<b>10.884</b>	25.839	35.000	35.000	35.400	35.800
	<b>ukupno</b>	<b>320.725</b>	<b>389.208</b>	<b>626.400</b>	<b>611.500</b>	<b>629.300</b>	<b>643.700</b>

U planu za razdoblje od 2025.-2028. godine u odnosu na 2024.g. revidirani su troškovi na izdacima za zaposlene sukladno mogućnostima i pravima iz kolektivnog ugovora.

Ostali nespomenuti troškovi čine administrativne takse, spomeničke rente, članarine za HGK, udruženja, saveze i slične troškove.

## B.8. OSTALI POSLOVNI RASHODI

### 12. Tablica ostali poslovni rashodi

	Opis	Realizirano		Plan			
		2023	2024	2025	2026	2027	2028
7120	trošk. upr. i prod. i ostali zajed tr.	5.286	5.854	6.500	6.500	0	0
7350	trošak po porez i sud rješenju	0	0	0	0	0	0
7392	financijske pomoći	6.830	6.400	10.000	10.000	10.100	10.100
7352	trošk. naknade šteta prav. i fiz. osobama	0	0	0	0	0	0
7373	vrijednosno uskl.potr.od kupaca	31.561	95.000	45.000	45.000	35.000	35.000
73	ostali nespomenuti troškovi	0	44	5.000	5.000	5.000	5.000
	<b>Ukupno</b>	<b>43.677</b>	<b>107.298</b>	<b>66.500</b>	<b>66.500</b>	<b>50.100</b>	<b>50.100</b>

## C. FINANCIJSKI RASHODI

### 12. Tablica financijski rashodi

	Opis	Realizirano		Plan			
		2023	2024	2025	2026	2027	2028
7211	OTP - 160617179623	1.747	0	0	0	0	0
7211	OTP - 210210020789	25.606	40.682	39.200	36.300	33.500	30.600
7212	kamate po ostalim obvez.	2	13	100	100	200	200
7216	kamate porezna uprava	0	4	100	100	200	200
7215	ostali sl. troškovi	0	4.204	5.000	5.000	5.100	5.200
	<b>Ukupno</b>	<b>27.354</b>	<b>44.903</b>	<b>44.400</b>	<b>41.500</b>	<b>39.000</b>	<b>36.200</b>

U cilju sufinanciranja EU projekta „Poboljšanje vodno komunalne infrastrukture aglomeracija Kutina“<sup>5</sup> koje se odnosi na lokalnu razinu (vlastitog učešća) u iznosu od 6,40% ugovoreno je kreditno zaduženje putem HBOR programa za EU projekte. Rok korištenja kredita je do 31.12.2023. godine, s jednom godinom počeka, kamatna stopa je 1,55%, a rok otplate je 15 godina.

## 7. NOVČANI TIJEK

Novčanim tijekom prikazan je priljev i odljev sredstva Društva, te nisu prikazani izdaci koji se podmiruju iz drugih izvora sredstava, a odnosi se na pokriće kamata i glavnice po kreditnim sredstvima čija su sredstva osigurana iz naknade za razvoj, te investicije koje se financiraju sredstvima JLS, HV i drugih izvora.

Opis	2023.	2024. (procjena)	2025.
<b>PRILJEVI</b>			
Priljevi iz redovite djelatnosti	4.164.172	4.559.855	4.221.160
Priljev od prodaje vodne usluge drugom distributeru	40.543	26.863	0
Priljevi od radova (usluge priključenja)	181.250	97.039	137.109
Priljevi po kamatama, ovrha i sl.	74.500	21.507	30.444
Priljevi od ostalih usluga	126.689	108.658	2.535.036
<b>UKUPNO PRILJEVI</b>	<b>4.587.154</b>	<b>4.813.922</b>	<b>6.923.749</b>
<b>IZDACI</b>	<b>2023.</b>	<b>2024.</b>	<b>2025.</b>
Investicijska ulaganja u vodne građevine	283.157	310.698	164.570
Oprema	28.974	1.734	175.150
Ostala investicijska ulaganja	151.704	14.853	184.900
Tekući izdaci nabavke roba i usluga	514.840	556.948	837.775
Ostali vanjski troškovi	308.846	378.495	525.120
Troškovi osoblja	1.241.423	1.535.837	2.383.352
Ostali troškovi	321.715	382.308	555.860
Ostali rashodi	13.482	192.298	113.350
Zaštita i korištenje voda (sredstva HV)	680.800	664.396	700.000
Porezni i ostali izdaci naplate potraživanja	388.825	401.513	420.000
Naknada za razvoj	595.098	585.548	600.000
<b>UKUPNO ODLJEVI</b>	<b>4.528.863</b>	<b>5.024.628</b>	<b>6.660.078</b>
<b>NETO NOVČANI TOK</b>	<b>58.291</b>	<b>-210.706</b>	<b>263.671</b>

## 8. UPRAVLJANJE I ODRŽAVANJE SUSTAVA – investicije kroz vlastita sredstva

Za razdoblje od 2024. -2028. godine Moslavina d.o.o. planira investicije za upravljanje i održavanje postojećeg sustava po sektorima na vlastitim novčanim sredstvima iz redovnih aktivnosti na osnovi slobodnih sredstava iz amortizacija i dobiti, u ukupnom iznosu od 1.110.120 EUR.

<sup>5</sup> programsko razdoblje OPKK-a 2014-2020.

Godine	2025.	2026.	2027.	2028.	UKUPNO
Planirane investicije za upravljanje i održavanje postojećeg sustava	524.620	273.200	151.200	161.100	<b>1.110.120</b>

Raspodjela sredstava odnosi se na investicijska ulaganja, investicijsko održavanje sustava i nabavku rezervnih dijelova i ostalog sitnog inventara.

Izrada Plana investicija po sektorima temelji se na procjeni potreba za sredstvima i troškovima investicijskog održavanja i unapređenja imovine tehničkih rukovoditelja pojedinih sektora.

### Plan investicijskog održavanja

Red. Br.	Naziv ulaganja	Planirana vrijednost investicije (EUR)	PLAN INVESTIRANJA 2025. - 2028.				
			2025.	2026.	2027.	2028.	Ukupno
<b>INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE VODNO KOMUNALNIH GRAĐEVINA - plan održavanja vodnokomunalne infrastrukture</b>							
<b>VODOOPSKRBA I PROIZVODNJA PITKE VODE</b>							
1.	Sanacija klorne stanice vodosprema Kutina	10.000	10.000				10.000
2.	Rekonstrukcija PS Vinogradska ulica, Repušnica	50.000		50.000			50.000
3.	Prespajanja priključaka (NPO)	53.000	53.000				53.000
4.	Izrada toplinske izolacije cjevovoda na prijelazima iznad vodotoka	8.000	4.000	4.000			8.000
5.	Popravak pristupnih cesta do pogona i zdenaca u Ravniku	16.000	4.000	4.000	4.000	4.000	16.000
6.	Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa za vodne građevine	670	670				670
7.	Nabava bunarske pumpe(45 kw-crpilište Osekovo)	23.000		11.500		11.500	23.000
8.	Nabava bunarske pumpe (15 kw-crpilište Ravnik)	28.000	7.000	7.000	7.000	7.000	28.000
9.	Izmjena opreme za video nadzor na bunarima crpilišta Ravnik i Osekovo	2.400	2.400				2.400
10.	Nabava i ugradnja sustava video nadzora za LOPOZ 4 i LOPOZ 5	4.000	4.000				4.000
11.	Nabava i ugradnja nove centrale za alarm na VS Veliko brdo	1.500	1.500				1.500
12.	Popravak ograde oko bunara crpilišta Osekovo	15.000	15.000				15.000
13.	Nabava crpke za fekalnu vodu	4.000		2.000		2.000	4.000
<b>OPREMA I REZERVNI DIJELOVI</b>							
14.	Nabava podna rezačica za asfalt i beton	3.000	3.000				3.000
15.	Nabava motorne pumpe za vodu	7.000	1.400	1.400	2.100	2.100	7.000
16.	Nabava mini rovokopača	35.000	35.000				35.000
17.	Nabava prikolice (3.500 kg nosivosti)	6.950	6.950				6.950
18.	Nabava opreme za podbušivanje(raketa)	4.000	4.000				4.000
19.	Nabava kompresora	35.600	35.600				35.600
20.	Nabava rampe za utovar rovokopača	1.250	1.250				1.250
21.	Nabava prometnih znakova	1.000	1.000				1.000
22.	Nabava semafora za regulaciju prometa	3.200	3.200				3.200
23.	Nabava bunarske pumpe-H.Dubica	2.000		1.000		1.000	2.000
24.	Nabava bunarske pumpe-Jasenovac	5.000	5.000				5.000
<b>VOZILA</b>							
25.	Nabava lakog teretnog vozila	180.000	45.000	45.000	45.000	45.000	180.000
26.	Nabava kombi vozila	40.000	20.000	20.000			40.000
<b>Ukupno distribucija vode</b>		<b>539.570</b>	<b>262.970</b>	<b>145.900</b>	<b>58.100</b>	<b>72.600</b>	<b>539.570</b>
<b>ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA</b>							
27.	Kišni preliv mješovitog sustava odvodnje Velika Ludina	15.000	15.000				15.000
28.	Spoj kanalizacije između Strossmayerove i ulice bana J.Jelačića	30.000	30.000				30.000
29.	Produžetak kanalizacije u naselju Ilova, Vladimira Nazora kuć.br. 67, 67a	10.000	10.000				10.000

30.	Izvođenje zaštite od oborinske vode CS Moslavačka, Kutina	20.000		20.000			20.000
31.	Izvođenje zaštite od oborinske vode CS Ilova - Batina, Kutina	7.000			7.000		7.000
32.	Priprema za kućne priključke odvodnje Donji Krivaj, Voloder	8.000	8.000				8.000
<b>OPREMA I REZERVNI DIJELOVI</b>							
33.	Dodatna oprema na kamionima za čišćenje	25.000	15.000	10.000			25.000
34.	Auto prikolica	3.000	3.000				3.000
35.	Bušeća garnitura za bušenje betonskih okana	5.000	5.000				5.000
36.	Sabljasta pila	450	450				450
37.	Kontejner	5.000	5.000				5.000
38.	Vitlo za dizanje pumpi	2.500		2.500			2.500
39.	Hidraulični čekić za vertikalno razbijanje	2.500		2.500			2.500
40.	Motorni trimer za travu	1.300	1.300				1.300
41.	Crpke za fekalnu vodu	10.000		3.000	3.000	4.000	10.000
	<b>Ukupno odvodnja</b>	<b>144.750</b>	<b>92.750</b>	<b>38.000</b>	<b>10.000</b>	<b>4.000</b>	<b>144.750</b>
<b>RAZVOJ, INVESTICIJE I EU FONDOVI</b>							
42.	Softwear - aplikacije za praćenje sustava odvodnje i vodoopskrbe	3.000		3.000			3.000
<b>OSTALA INVESTICIJSKA ULAGANJA</b>							
43.	IP kamere Upravna zgrada	5.000	5.000				5.000
44.	Vatrodajava Upravna zgrada	13.500	10.000	3.000	500		13.500
45.	Informatička oprema i programski sustav	40.000	10.000	10.000	10.000	10.000	40.000
46.	Dron	1.500	1.500				1.500
	<b>Ukupno razvoj</b>	<b>63.000</b>	<b>26.500</b>	<b>16.000</b>	<b>10.500</b>	<b>10.000</b>	<b>63.000</b>
<b>Podružnica Novska</b>							
<b>OPREMA I REZERVNI DIJELOVI</b>							
51.	Vučni kompresor s agregatom za struju	20.000	20.000				20.000
52.	Bušeća garnitura za bušenje betonskih okana	5.000				5.000	5.000
53.	Prenosive pumpe za vodu kom 3	1.000	1.000				1.000
54.	Kombinirana bušilica za beton SDS-max, 2 kom	800		800			800
55.	Hidraulična stega do Ø 160 za zaustavljanje protoka	1.500			1.500		1.500
56.	Magnetna bušilica za metal s pripadajućim krunama	3.000				3.000	3.000
57.	Pumpa za nečistu vodu većeg protoka	1.500	1.500				1.500
58.	Udarni čekić za beton SDS-max	600			600		600
59.	Mini bager 3t	35.000		35.000			35.000
60.	Prikolica za prijevoz minibagera	7.000		7.000			7.000
61.	Teretno vozilo N1	25.000				25.000	25.000
<b>OSTALA INVESTICIJSKA ULAGANJA</b>							
62.	Asfaltiranje drugog dijela dvorište na lokaciji Ulica Bogoslava Ljevačića, Novska	35.000			35.000		35.000
	<b>Ukupno Podružnica Novska</b>	<b>135.400</b>	<b>22.500</b>	<b>42.800</b>	<b>37.100</b>	<b>33.000</b>	<b>135.400</b>
<b>OSTALA INVESTICIJSKA ULAGANJA (poslovna zgrada, hangar, vozila i ostala imovina koja se ne odnosi na vodno komunalne građevine)</b>							
63.	Asfaltiranje dvorišta na lokaciji Zagrebačka 1	40.000	40.000				40.000
64.	Izrada vrata na hangaru (skladište)	3.400	3.400				3.400
65.	Informatička oprema i programski sustav	30.000	9.000	6.000	6.000	9.000	30.000
66.	Ostalo	10.000	2.500	2.500	2.500	2.500	10.000
67.	Automobil – sektor općih poslova	27.000			27.000		27.000
68.	Nabava osobnog vozila - sektor vodoopskrbe	25.000	25.000				25.000
69.	Nabava osobnog vozila - sektor vodoopskrbe	22.000		22.000			22.000
70.	Automobil - sektor odvodnje	30.000				30.000	30.000
71.	Automobil - sektor razvoj	40.000	40.000				40.000
	<b>ukupno ostala investicijska ulaganja</b>	<b>227.400</b>	<b>119.900</b>	<b>30.500</b>	<b>35.500</b>	<b>41.500</b>	<b>227.400</b>
	<b>Sveukupno</b>	<b>1.110.120</b>	<b>524.620</b>	<b>273.200</b>	<b>151.200</b>	<b>161.100</b>	<b>1.110.120</b>

## 9. NAKNADA ZA RAZVOJ

Sukladno Zakonu o financiranju vodnog gospodarstva (NN 153/09,90/11,56/13,119/15,120/16,127/17,66/19,36/24) naknada za razvoj je izvor sredstava za financiranje vodnog gospodarstva.

Prema postojećem stanju uvedenu naknadu za razvoj imaju Grad Kutina, Grad Popovača i Općina Velika Ludina. Grad Novska, Općina Lipovljani, Općina Hrvatska Dubica, Općina Jasenovac nemaju uvedenu naknadu za razvoj.

Naknada za razvoj po jedinicama lokalne samouprave:

Jedinica lokalne samouprave	Korisnici – Kućanstva	Korisnici koji nisu kućanstava
Grad Kutina	0,40 eur /m <sup>3</sup>	0,60 eur /m <sup>3</sup>
Grad Popovača	0,40 eur /m <sup>3</sup>	0,60 eur /m <sup>3</sup>
Općina Velika Ludina	0,40 eur /m <sup>3</sup>	0,60 eur /m <sup>3</sup>

Sukladno čl. 58 Zakonu o financiranju vodnog gospodarstva (NN 153/09,90/11,56/13,119/15,120/16,127/17,66/19,36/24):

„Naknada za razvoj može se uvesti u jednakoj visini ili u različitim visinama na uslužnom području.

Naknada za razvoj u različitim visinama na uslužnom području uvodi se s dvije sastavnice, i to kao:

– dio naknade koji se plaća na cijelom uslužnom području, a prihodi od nje koriste se za dijelove sustava javne vodoopskrbe i/ili sustava javne odvodnje koji služe korisnicima vodnih usluga na cijelom uslužnom području ili njegovu pretežitom dijelu ili se koriste za dijelove sustava javne vodoopskrbe i/ili sustava javne odvodnje koji služe isključivo korisnicima vodnih usluga na području određene jedinice lokalne samouprave, ako se s njezina područja ne mogu osigurati dostatni prihodi za te namjene (zajednički dio naknade za razvoj) i

– dio naknade koji se plaća na području jedinice lokalne samouprave, a prihodi od nje koriste se za dijelove sustava javne vodoopskrbe i/ili sustava javne odvodnje koji služe isključivo korisnicima vodnih usluga na području te jedinice lokalne samouprave (posebni dio naknade za razvoj).

Naknada za razvoj u različitim visinama na uslužnom području uvodi se uz prethodnu tehn-ekonomsku analizu.

Prihod od naknade za razvoj uvedene u jednakoj visini na uslužnom području i prihod od zajedničkog dijela naknade za razvoj koristi se sukladno planu gradnje komunalnih vodnih građevina vodeći se načelom prvenstva u potrebama i solidarnosti.

Javni isporučitelj vodnih usluga dužan je uvesti naknadu za razvoj u različitim visinama na uslužnom području ako jedna ili više jedinica lokalne samouprave iskaže takvu inicijativu, obrazloženu u pisanom obliku.

Način određivanja visine naknade za razvoj, njezin obračun i plaćanje propisuju se uredbom o metodologiji za određivanje cijena vodnih usluga iz zakona kojim se uređuju vodne usluge.“

Odluka o naknadi za razvoj donosi se za razdoblje važenja plana gradnje komunalnih vodnih građevina, ali s obzirom na statusnu promjenu Društva u toku 2024. godine očekuje se da će se toku 2025. godine Društvo uskladiti za Zakonskim odredbama.

Procijenjena raspoloživa sredstva od naknade za razvoj (NZR) za godinu izračunava se temeljem umnoška planiranih količina isporučene usluge vodoopskrbe za područje svake od jedinica lokalne samouprave s iznosom naknada za razvoj.

#### Plan prikupljenih sredstava kroz razdoblja

JLS	PLAN					
	2023.	2024.	2025.	2026.	2027.	2028.
Kutina	295.603	311.929	316.000	320.100	324.000	316.000
Popovača	214.040	228.121	230.000	233.000	236.000	230.000
Ludina	31.318	35.715	36.000	36.500	37.000	36.000
<b>UKUPNO</b>	<b>540.962</b>	<b>575.765</b>	<b>582.000</b>	<b>589.600</b>	<b>597.000</b>	<b>582.000</b>

Naknada za razvoj prihod je javnoga isporučitelja vodne usluge, a koristi se za financiranje gradnje komunalnih vodnih građevina sukladno planu gradnje komunalnih vodnih građevina odnosno za financiranje otplate zajmova i kredita za gradnju komunalnih vodnih građevina sukladno financijskom planu javnog isporučitelja vodnih usluga, koji se donose u skladu sa zakonom kojim se uređuju vodne usluge.

Postojeća sredstva naknade za razvoj većoj mjeri će služiti za otplatu zajma koji se odnosi na vlastito učešće po EU projektu „Poboljšanje vodno komunalne infrastrukture aglomeracija Kutina“<sup>6</sup>. Moslavina d.o.o se 2021. godine kreditno zadužila putem HBOR programa za EU projekte u ukupnom iznosu 2.574.580,48 EUR. Rok korištenja kredita je bio do 31.12.2023. godine, s jednom godinom počeka, kamatna stopa je 1,55%, a rok otplate je 15 godina.

U razdoblju od 2024.- 2027. godine preostali investicijski trošak na EU projektu iznosi 20,1 milijuna. Taj dio investicije će biti financiran iz nacionalnih sredstava, a iz lokalnih izvora (vlastito učešće) je potrebno osigurati 10%. Nakon što društvo utvrditi moguće opcije osiguranja sredstava za lokalni dio financiranja projekta donijeti će se odgovarajuća odluka. Moslavina d.o.o. je po navedenom projektu putem Javnog poziva za sufinanciranje provedbe EU projekta na regionalnog i lokalnoj razini u 2024. godini osigurala 1.0006.528 eur.

S obzirom da je kredit u početku u 2024. godini troškovi interkalarne kamate iznose 40.681,95 EUR.

<sup>6</sup> programsko razdoblje OPKK-a 2014-2020.

**PLAN ZADUŽIVANJA  
za razdoblje  
2025. - 2028. godine**

Moslavina d.o.o. se u siječnju 2021. godine zadužila za realizaciju EU projekta – Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija Kutina koji se financira putem dodijeljenog Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava u iznosu od u 2.574.580,48 EUR. Ukupni trošak investicije iznosi 60,4 milijuna eura (bez PDV-a), dok se 20,1 milijuna se odnose na investicijske troškove koji će se prema planu ostvariti nakon 31. prosinca 2023. godine. Taj dio investicije će biti financiran iz nacionalnih sredstava uz lokalno (vlastito učešće) od 10%.

Društvo je 2020 g. dobilo suglasnost za zaduženje od JLS prema slijedećim uvjetima:

- ◇ **Vrsta kredita: dugoročni kunski kredit uz valutnu klauzulu vezanu uz EUR (HBOR program – EU projekti)**
- ◇ **Iznos kredita: 30.000.000,00 kn (trideset milijuna kuna)- 3.981.684,25 EUR**
- ◇ **Kamatna stopa (interkalarna i redovna): 1,55 % fiksna za cijelo vrijeme otplate kredita**
- ◇ **Plaćanje kamata: mjesečno za vrijeme korištenja i otplate kredita**
- ◇ **Kamata za vrijeme korištenja kredita do prijenosa kredita u otplatu (interkalarna kamata):** na iskorišteni iznos kredita u visini redovne kamate i naplaćuju se kvartalno.
- ◇ **Rok korištenja kredita: krajnji rok korištenja 31.12.2023. godine**
- ◇ **Rok otplate kredita: 15 godina uključujući i 1 godinu počeka koji dopijeva zadnjeg dana u mjesecu uz mogućnost prijevremene otplate glavnice djelomično ili u cijelosti.**
- ◇ **Dospijeće prvog anuiteta: zadnjeg dana u mjesecu nakon prelaska kredita u otplatu**
- ◇ **Otplata kredita: u jednakim mjesečnim ratama koje dopijevaju na zadnji dan u mjesecu, za prethodni mjesec.**
- ◇ **Naknada za obradu kredita: 0,25% jednokratno na iznos odobrenog kredita naplaćuje se nakon sklapanja Ugovora o kreditu.**
- ◇ **Naknada za rezervaciju sredstva: 0,00%**
- ◇ **Instrumenti osiguranja: Mjenice, izjava o zapljeni računa (zadužnica), zasnivanje založnog prava na nekretninama (zgrada Školska ulica 4, Kutina)**

**Procjena ukupnih troškova kamata iznosi 496.307,31 EUR (3.739.427,39 kn) (ukupni povrat anuiteta 4.477.991,56 EUR (33.739.427,39 kn) s 31.09.2038.)**

**Otplatni plan:**

ugovor	GODINA	glavnica	stopa	RATA	KAMATA	ukupno anuitet
210210020789	2025.	2.574.580,48	1,55	183.898,56	39.129,38	223.027,94
210210020789	2026.	2.390.681,92	1,55	183.898,56	36.239,39	220.137,95
210210020789	2027.	2.206.783,36	1,55	183.898,56	33.349,33	217.247,89
210210020789	2028.	2.022.884,80	1,55	183.898,56	30.545,78	214.444,34
210210020789	2029.	1.838.986,24	1,55	183.898,56	27.569,33	211.467,89
210210020789	2030.	1.655.087,68	1,55	183.898,56	24.679,30	208.577,86
210210020789	2031.	1.471.189,12	1,55	183.898,56	21.789,29	205.687,85
210210020789	2032.	1.287.290,56	1,55	183.898,56	18.954,05	202.852,61
210210020789	2033.	1.103.392,00	1,55	183.898,56	16.009,25	199.907,81
210210020789	2034.	919.493,44	1,55	183.898,56	13.119,25	197.017,81
210210020789	2035.	735.594,88	1,55	183.898,56	10.229,23	194.127,79
210210020789	2036.	551.696,32	1,55	183.898,56	7.362,27	191.260,83
210210020789	2037.	367.797,76	1,55	183.898,56	4.449,21	188.347,77
210210020789	2038.	183.899,20	1,55	183.899,20	1.559,17	185.458,37
<b>UKUPNO</b>				<b>2.574.580,48</b>	<b>284.984,23</b>	<b>2.859.564,71</b>

Anuitet kredita će se vraćati iz naknade za razvoj. Obzirom da društvo prikuplja i knjiži na zasebne račune naknadu za razvoj prema jedinicama lokalne samouprave, planirano je sudjelovanje u vraćanju anuiteta svake jedinice lokalne samouprave sukladno udjelu u investiciji.

Sukladno čl.33 Zakona o vodnim uslugama definirana je granica zaduživanja javnih isporučitelja vodnih usluga:

(1) Ukupna godišnja obveza plaćanja po osnovi svih zaduženja javnog isporučitelja vodnih usluga ne može biti veća od:

– 20 % njegovih ostvarenih prihoda iz cijene vodne usluge u godini koja prethodi godini u kojoj se zadužuje i

– 90 % njegovih ostvarenih prihoda iz naknade za razvoj u godini koja prethodi godini u kojoj se zadužuje.

(2) Suglasnost većinskog vlasnika javnog isporučitelja vodnih usluga na dugoročno zaduživanje javnog isporučitelja vodnih usluga daje se u skladu s propisima kojim se uređuje proračun i proračunski procesi.

S obzirom na statusnu promjenu Društva ovog trenutka ne postoji saznanje o potrebama i mogućnostima budućih zaduženja u razdoblju od 2024.-2028. godine.

# OKVIRNI PLAN RADNIH MJESTA

Unutarnje ustrojstvo je uređeno sukladno Zakonu o radu i Pravilnikom o radu čime je uređena sistematizacija radnih mjesta kroz Pravilnik o organizacijski i sistematizaciji radnih mjesta koji će se u budućem razdoblju uskladiti s čl.30 Zakona o vodnim uslugama.

Uredba o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti vodnih usluga propisuje posebne uvjete za početak poslovanja koji se odnose na broj i kvalifikaciju ključnih zaposlenika. Moslavina d.o.o. je uskladila je svoj Pravilnik o organizaciji i sistematizaciji poslova sa propisanim posebnim uvjetima za početak poslovanja, na način da su uspostavljena sva radna mjesta ,propisani uvjeti i opisani poslovi za sve ključne zaposlenike koji moraju biti zaposleni u javnom isporučitelju sukladno Uredbi o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti vodnih usluga.

Posebni uvjeti za početak poslovanja u javnom isporučitelju sukladno Uredbi o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti vodnih usluga (NN70/2023) su broj i kvalifikacija ključnih zaposlenika:

➤ Ključni zaposlenici u javnom isporučitelju obavljaju sljedeće poslove:

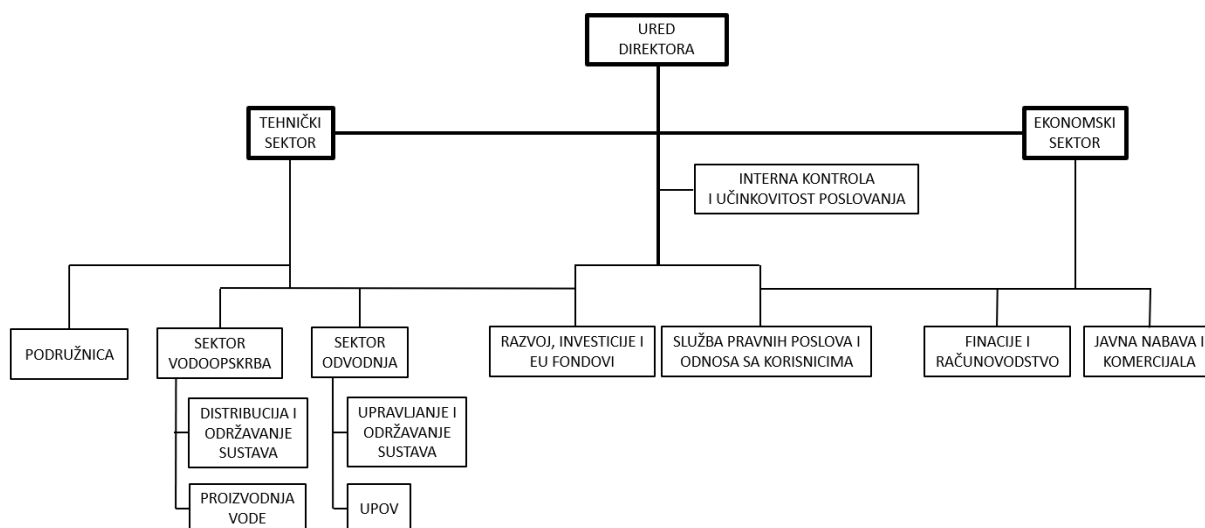
1. direktora i
2. zamjenika direktora.

➤ Ostali ključni zaposlenici u javnom isporučitelju obavljaju poslove:

1. tehničkoga direktora
2. upravljanja razvojem i održavanjem sustava javne vodoopskrbe
3. upravljanja razvojem i održavanjem sustava javne odvodnje
4. upravljanja tehnološkim postupcima pročišćavanja otpadnih voda, uključujući i laboratorijske poslove
5. upravljanja tehnološkim postupcima kondicioniranja vode za ljudsku potrošnju, uključujući i laboratorijske poslove
6. praćenja i izvještavanja o učinkovitosti poslovanja
7. upravljanja financijama i računovodstvom
8. upravljanja pravnim poslovima i ljudskim resursima
9. upravljanja javnom nabavom i ulaganjima iz EU fondova
10. upravljanja fizičkom zaštitom komunalnih vodnih građevina, te kibernetičkom sigurnošću javnog isporučitelja vodnih usluga koji isporučuje najmanje 10.000.000 m<sup>3</sup> vode za ljudsku potrošnju, godišnje
11. upravljanja podrškom korisnicima vodnih usluga i informiranja javnosti i
12. zaštite okoliša.

# 1. LJUDSKI RESURSI I PLAN EDUKACIJE ZAPOSLENIH

ORGANIZACIJSKA STRUKTURA Moslavina d.o.o.



Ljudski resursi, to je najvažniji dinamični i kreativni faktor svakog poduzeća stoga je glavni cilj efikasnog planiranja ljudskih resursa:

- ✓ Identificirati prave ljude (interno ili dodatnim zapošljavanjem),
- ✓ Ti ljudi moraju imati sposobnosti potrebne organizaciji,
- ✓ Oni moraju biti angažirani u pravom trenutku,
- ✓ Te moraju biti stavljeni na odgovarajuće mjesto/radnu poziciju.

Pravilno proveden i periodički osvježavan plan upravljanja ljudskim resursima ima cilj postići bolje shvaćanje kadrovske promjene koje prate poslovne odluke, smanjenje troška upravljanja ljudskim resursima kroz poboljšanu kadrovsku funkciju, pravovremeno zapošljavanje novih zaposlenika, povećani stupanj usklađenosti sa zakonskim propisima te promoviranje napredovanja zaposlenika i razvoj rukovodećeg kadra unutar poduzeća. Oblikovanje strukture ljudskih potencijala poduzeća prema dobnoj skupini je vrlo relevantno za proces razvoja i stabilnost.

Moslavina d.o.o u mjesecu prosincu 2024. godine je imala 107 zaposlenih. U Moslavini d.o.o. prije pripajanja bilo je 79 zaposlenih. Pripajanjem je društvo preuzelo ukupno 28 djelatnika, od toga su 2 djelatnika bila zaposlena u društvu Vodoopskrba d.o.o. Hrvatska Dubica, 3 u JKP Jasenovačka voda d.o.o. i 23 u Vodovod Novska d.o.o. U 2025. godini se očekuje smanjenje broja zaposlenih za 8 osoba zbog odlaska u mirovinu, od toga su u 1. mj. 2025. godine otišao jedan zaposlenik iz Moslavine d.o.o. i 3 zaposlenika iz pripojenog društva Vodovod Novska.

Broj zaposlenih s 31.12.2024. prema stručnoj spremi i spolu:

Naziv	Ukupan broj djelatnika	Žene	Muškarci
VISOKA STRUČNA SPREMA	15	8	7
VIŠA STRUČNA SPREMA	14	5	9
SREDNJA STRUČNA SPREMA	73	12	61
NIŽA STRUČNA SPREMA	4	1	3
KVALIFICIRANI	1	0	1
<b>Ukupno</b>	<b>107</b>	<b>26</b>	<b>81</b>

Broj zaposlenih s 31.12.2024. godine prema godinama i spolu:

god od	god do	Ukupan broj djelatnika	Žene	muškarci
19	29	7	1	6
30	39	20	9	11
40	49	36	11	25
50	59	32	3	29
60	i više	12	2	10
<b>Ukupno</b>		<b>107</b>	<b>26</b>	<b>81</b>

Poslovna edukacija se vrši temeljem definiranih potreba u toku poslovne godine.

Plan i program edukacije regulirati će se u narednom razdoblju sukladno potrebama društva i zakonskim propisima.

## 2. BROJ RADNIH MJESTA I STRUČNE KVALIFIKA

Pravilnikom o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta organizirani su slijedeći poslovi:

### 1. URED DIREKTORA

R.br.	Naziv radnog mjesta	Stupanj stručne spreme	Planirani broj izvršitelja
1.	Direktor	VSS	1
2.	Zamjenik direktora	VSS	1
3.	Pomoćnik direktora za kapitalne investicije	VSS	1
4.	Voditelj za integrirani sustav upravljanja procesima (ISUP)	VSS	1
5.	Voditelj Ureda direktora	VSS	1
6.	Poslovni tajnik	SSS	1

### 2. INTERNA KONTROLA I UČINKOVITOST POSLOVANJA

R.br.	Naziv radnog mjesta	Stupanj stručne spreme	Planirani broj izvršitelja
1.	Voditelj Odjela interne kontrole i učinkovitosti poslovanja	VSS	1

### 3. EKONOMSKI SEKTOR

R.br.	Naziv radnog mjesta	Stupanj stručne spreme	Planirani broj izvršitelj
1.	<b><u>Rukovoditelj ekonomskog sektora</u></b>	VSS	1
	<b><u>Odjel financija i računovodstva</u></b>		
2.	Voditelj Odjela financija i računovodstva	VŠS, VSS	1
3.	Viši referent za računovodstvo i financije	VŠS, VSS	2
4.	Samostalni referent za računovodstvo i financije	VŠS	1
5.	Samostalni referent za knjigovodstvene poslove	SSS	3
6.	Referent za knjigovodstvene poslove	SSS	1
7.	Referent naplate potraživanja i platnog prometa	SSS	2
8.	Blagajnik	SSS	1
	<b><u>Odjel komercijale i javne nabave</u></b>		
9.	Voditelj Odjela komercijale i javne nabave	VŠS, VSS	1
10.	Samostalni referent za komercijalne poslove	VŠS, SSS	1
11.	Samostalni referent za nabavu i skladište	VŠS,SSS	1
12.	Referent za komercijalne poslove	SSS	2
13.	Referent za obračun radnih naloga i administrator za komercijalne poslove	SSS	1
14.	Referent za komercijalne poslove i obračun	SSS	1
15.	Očitatelj vodomjera	SSS, KV	8
16.	Radnik na iskapčanju potrošača	SSS, KV	2
17.	Glavni skladištar	SSS	1
18.	Skladištar (vozač nabavnog vozila)	KV	1
19.	Mehaničar	KV	1

### 4. TEHNIČKI SEKTOR

R.br.	Naziv radnog mjesta	Stupanj stručne spreme	Planirani broj izvršitelj
1.	Rukovoditelj tehničkog sektora	VSS	1
	<b><u>Sektor vodoopskrbe</u></b>		
1.	Rukovoditelj upravljanja i održavanja sustava javne vodoopskrbe	VSS	1
2.	Inženjer za upravljanje i održavanja sustava javne vodoopskrbe	VSS	1
	<b><u>Proizvodnja vode</u></b>		
3.	Voditelj pogona za proizvodnju vode	VŠS,VSS	1
4.	Poslovođa	SSS	1
5.	Operater NUS-a (nadz. upravlj. sust.)	SSS, KV, VKV	6

6.	Strojar na crpilištu i preradi	KV	5
7.	Laborant	SSS	1
	<u>Distribucija i održavanje sustava</u>		
8.	Poslovođa	SSS,VKV	1
9.	Vodeći monter-vodoinstalater za vodoopsk.magistralne cjev. i mjesne mreže	SSS, KV, VKV	5
	Vodeći monter-vodoinstalater za vodne građevine na izdvojenom mjestu rada	SSS, KV, VKV	6
10.	Vodeći monter za detekciju propuštanja	SSS, KV, VKV	1
11.	Monter za detekciju propuštanja	SSS,KV	1
12.	Samostalni monter-vodoinst. za vodoopsk. magist. cjevovode i mjesne mreže	SSS, KV	5
13.	Monter – vodoinstalater za vodoopsk. magistralne cjevovode i mjesne mreže	SSS,KV	6
14.	Pomoćni monter – vodoinstalater za vodoop. magistr. Cjev. i mjesne mreže	SSS,KV	4
16.	Pomoćni radnik za mreže i površine	NKV	2
17.	Pomoćni radnik	NKV	2
18.	Vozač specijalnog vozila – cisterne	KV	1
19.	Rukovatelj građ. strojem	KV	2
	<b><u>Sektor odvodnje</u></b>		
20.	Rukovatelj upravljanja razvojem i održavanjem sustava javne odvodnje	VSS	1
21.	Inženjer za upravljanje i održavanja sustava javne odvodnje	VSS, VŠS	1
22.	Poslovođa	SSS, KV, VKV	1
	<u>Odvodnja otpadnih voda</u>		
23.	Vodeći monter-instalater na odvodnji	SSS,KV, VKV	2
24.	Vodeći monter za detekciju propuštanja sustava odvodnje	SSS, KV, VKV	1
25.	Samostalni monter-instalater na odvodnji	SSS, KV	2
26.	Monter-instalater na odvodnji	KV, SSS	2
27.	Pomoćni monter-instalater na odvodnji	KV, SSS	4
28.	Radnik na odvodnji	PKV,KV	2
29.	Rukovatelj građ. strojem	KV	2
30.	Pomoćni radnik za mreže i površine	NKV	1
31.	Pomoćni radnik	NKV	1
32.	Vozač specijalnog vozila	KV	2
	<b>UPOV (uređaj za pročišćavanje otpadnih voda)</b>		
33.	<u>Voditelj UPOV-a i zaštite okoliša</u>	VSS	1
34.	Inženjer za tehnološke obrade voda	VSS	1
35.	Procesni strojar	KV	5
35.	Vozač specijalnog vozila	KV	1

**5. RAZVOJ, INVESTICIJE I EU FONDOVI**

R.br.	Naziv radnog mjesta	Stupanj stručne spreme	Planirani broj izvršitelj
1.	<u>Voditelj službe razvoja, investicija i EU fondovda</u>	VSS	1
2.	Inženjer za investicije i tehnološki razvoj vodnih građevina i GIS	VSS	1
3.	Inženjer za razvoj i primjenu NUS, automatizacije, informatičkog sustava i kibernetičku sigurnost	VSS, VŠS	1
4.	Inženjer za pripremu i provedbu EU projekata	VŠS, VSS	2
5.	Inženjer za razvoj vodno-komunalne infrastrukture	VŠS, VSS	1
6.	Viši stručni suradnik za EU fondove i javnu nabavu	VŠS, VSS	1
8.	Referent za geodetske poslove i katastar vodova	SSS, VŠS	1

**6. PRAVNA SLUŽBA**

R.br.	Naziv radnog mjesta	Stupanj stručne spreme	Planirani broj izvršitelj
1.	<u>Voditelj Pravne službe</u>	VŠS, VSS	1
2.	Viši referent za praćenje i prisilnu naplatu	VŠS, VSS	1
3.	Viši referent za pravne poslove	VŠS, VSS	1
4.	Samostalni referent za opće poslove i vodno redarstvo	VŠS	1
5.	Samostalni referent za pravne poslove	SSS	1
6.	Referent za administrativne poslove	SSS	1
7.	Čistačica	NKV	3

**6. PODRUŽNICA – NOVSKA**

R.br.	Naziv radnog mjesta	Stupanj stručne spreme	Planirani broj izvršitelj
1.	<u>Direktor podružnice</u>	VSS	1
2.	Voditelj vodoopskrbe i odvodnje	VSS, VŠS	1
3.	Pomoćnik voditelja vodoopskrbe i odvodnje	VŠS, SSS	1
4.	Vodeći monter na izgradnji i održavanju vodovoda i kanalizacije	SSS, KV, VKV	2
5.	Samostalni monter na izgradnji i održavanju vodovoda i kanalizacije	SSS, KV	4
6.	Monter na izgradnji i održavanju vodovoda i kanalizacije	SSS, KV	2
7.	Strojar na crpilištu i preradi	SSS, KV	2
8.	Radnik na elektro-strojarskom održavanju hidrotehničkih objekata	SSS, KV	1

Unutar postojećih radnih mjesta će se internim aktima će se urediti poslovanje prema Zakonu o vodnim uslugama (vodni redar, interna kontrola).

U 2020. godini donesen je Pravilnik o provedbi natječaja za zapošljavanje koji je objavljen na web stranici Društva.

S obzirom da je krajem 2024.godine uspostavljeno uslužno područje u narednom razdoblju utvrditi će se stvarne potrebe zaposlenih sukladno propisima, te će u skladu s potrebama provesti nova zapošljavanja.

### 3. PLANIRANI IZDACI POSLOVANJA ZA ZAPOSLENE

Planirani izdaci poslovanja za zaposlene obuhvaćaju trošak bruto plaće osoblja koji obuhvaća trošak neto plaća, doprinose, poreze i prireze te naknade troškova prijevoza, darove i potpore i ostala materijalna prava zaposlenih. Dodatni troškovi vezani uz zaposlenike su troškovi službenih putovanja i troškovi stručnog obrazovanja.

Uplaćuje se redovita godišnja premija za odgovornost prema djelatnicima.

U 2025. godini planirani je sistematski pregled svih zaposlenika.

U 2024 godini 50% zaposlenika imalo je manje plaće od propisane Uredbom o visini minimalne plaće za 2025.godinu. S obzirom na navedeno Društvo je moralo povećati elemente plaće i koeficijente kako bi se uskladili s Uredbom. Usklađenje bi se izvršilo na način da bi se osnovica za izračun osnovne plaće podigao sa 340,00 EUR-a na 391,00 EUR-a, dodatak na osnovicu bi se podigao sa 106,18 EUR-a na 110 EUR-a.

Naknada za troškove prehrane koja čini troškove ostalih materijalnih prava zaposlenika iznosi 100 EUR (mjesečno), odnosno maksimalno neoporezivi iznosi godišnje (1.200 EUR). Troškovi prijevoza su usklađeni sa visinom subvencioniranja prijevoza u Sisačkoj – moslavačkoj županiji.

S obzirom na povećanje troškova života i usklađenja sa zakonskim odredbama<sup>7</sup> u razdoblju od 2024.-2028. godine planira se trošak plaća u iznosu od 10.558.900 EUR-a, a planirani troškovi temeljem materijalnih prava zaposlenika i naknade troškova djelatnika u iznosu 1.635.000 EUR.

<b>Troškovi zaposlenih</b>	<b>2025.</b>	<b>2026.</b>	<b>2027.</b>	<b>2028.</b>
Trošak plaća	2.423.300	2.554.500	2.722.500	2.858.600
Materijalna prava zaposlenika i naknade troškova djelatnika	430.700	394.500	405.100	404.700
<b>Ukupno</b>	<b>2.854.000</b>	<b>2.949.000</b>	<b>3.127.600</b>	<b>3.263.300</b>

Troškovi nagrade radnicima za ukupni navršeni radni staž isplaćuje se do neoporezivog iznosa prema trenutnim poreznim propisima te prema trenutnoj strukturi zaposlenih u razdoblju od 2025. -2028. godine iznosi 45.740 eura.

<b>Jubilarnе nagrade</b>	<b>2025.</b>	<b>2026.</b>	<b>2027.</b>	<b>2028.</b>
Broj zaposlenih	15	24	22	14
Ukupno za isplatu	7.560	12.180	10.920	7.200

<sup>7</sup> Uredba o visini minimalne plaće za 2025.godinu (NN 124/2024)

#### 4. PLAN OBRAZOVANJA I EDUKACIJE

U toku razdoblju od 2025.-2028. godine planirani troškovi obrazovanja su 80.000 EUR koji se u najvećoj mjeri odnose na obrazovanje koje neposredno i ponajprije namijenjeno usavršavanju pojedinog radnika na sadašnjem ili budućem radnom mjestu.

##### Planirani troškovi edukacije po godinama:

Red. Br.	Zaposlenik na radnom mjestu	Planirana edukacija	2025.	2026.	2027.	2028.
1.	Radnici	Osposobljavanje za pružanje prve pomoći, kao i osposobljavanje za rad sa kemikalijama/toksikologija i slično	1.000	1.000	1.000	1.000
2.	Radnici	Edukacija za zaštitu od požara(svi novozaposleni) i ostalo	1.000	1.000	1.000	1.000
3.	Radnici	Edukacija za rad na siguran način(rukovanje sa sredstvima rada) i dr.	1.000	1.000	1.000	1.000
4.	Radnici	Usavršavanje iz područja djelatnosti	6.500	6.500	6.500	6.500
5.	Radnici	Usavršavanje iz područja javne nabave	4.500	4.500	4.500	4.500
6.	Radnici	Usavršavanje iz područja kibernetičke sigurnosti	1.000	1.000	1.000	1.000
7.	Radnici	Usavršavanje iz područja ekonomije i prava	2.000	2.000	2.000	2.000
8.	Radnici	Ostala redovna usavršavanja (uključujući i stručnu literaturu)	3.000	3.000	3.000	3.000
		Ukupno	20.000	20.000	20.000	20.000

**PLAN ODRŽAVANJA  
KOMUNALNIH VODIH GRAĐEVINA  
za razdoblje  
2024. - 2028. godine**

Planom održavanja sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje određuje se vrsta, način i rokovi planiranih aktivnosti investicijskog održavanja sustava **javne odvodnje i javne vodoopskrbe te kontrola i nadzor nad izvođenjem radova održavanja sustava.**

**Plan investicijskog održavanja** sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje usklađen se s nadležnom zakonskom regulativom te internim aktima Društva.

Osnovni zadatak investicijskog održavanja su stalne aktivnostima oko osiguranja funkcionalne ispravnosti i stabilnosti mreže, čime se stvaraju pretpostavke za normalno funkcioniranje cjelokupnog sustava, za urednu i kontinuiranu opskrbu vodom i svođenje gubitaka na prihvatljivu mjeru.

Pod investicijskim održavanjem podrazumijevaju se svi radovi na popravcima mreže i uređaja, kao i nabava rezervnih dijelova i alata. Cilj je da se na vrijeme otklone svi uočeni nedostaci, da se spriječe veći kvarovi i da se mreža održava u funkcionalnom i tehnički ispravnom stanju.

Red. Br.	Naziv ulaganja	Planirana vrijednost investicije (EUR)	PLAN INVESTIRANJA 2025. - 2028.					Omjer financiranja		Iznos sufinanciranja	
			2025.	2026.	2027.	2028.	Ukupno 2025. - 2028.	HV, EU, MIN	MOSL.	HV, EU, MIN	MOSL.
	<b>Održavanje distribucija vode</b>										
1.	Sanacija klorne stanice vodosprema Kutina	10.000	10.000				10.000	0	1	0	10.000
2.	Rekonstrukcija PS Vinogradska ulica, Repušnica	50.000		50.000			50.000	0	1	0	50.000
3.	Nabava podna rezačica za asfalt i beton	3.000	3.000				3.000	0	1	0	3.000
4.	Nabava motorne pumpe za vodu	7.000	1.400	1.400	2.100	2.100	7.000	0	1	0	7.000
5.	Nabava mini rovokopača	35.000	35.000				35.000	0	1	0	35.000
6.	Nabava prikolice (3.500 kg nosivosti)	6.950	6.950				6.950	0	1	0	6.950
7.	Nabava opreme za podbušivanje(raketa)	4.000	4.000				4.000	0	1	0	4.000
8.	Nabava kompresora	35.600	35.600				35.600	0	1	0	35.600
9.	Nabava rampe za utovar rovokopača	1.250	1.250				1.250	0	1	0	1.250
10.	Nabava prometnih znakova	1.000	1.000				1.000	0	1	0	1.000
11.	Nabava semafora za regulaciju prometa	3.200	3.200				3.200	0	1	0	3.200
12.	Prespajanja priključaka (NPO)	53.000	53.000				53.000	0	1	0	53.000
13.	Izrada toplinske izolacije cjevovoda na prijelazima iznad vodotoka	8.000	4.000	4.000			8.000	0	1	0	8.000
14.	Nabava lakog teretnog vozila	180.000	45.000	45.000	45.000	45.000	180.000	0	1	0	180.000
15.	Nabava kombi vozila	40.000	20.000	20.000			40.000	0	1	0	40.000
16.	Nabava bunarske pumpe-H.Dubica	2.000		1.000		1.000	2.000	0	1	0	2.000
17.	Nabava bunarske pumpe-Jasenovac	5.000	5.000				5.000	0	1	0	5.000
	<b>Ukupno distribucija vode</b>	<b>445.000</b>	<b>228.400</b>	<b>121.400</b>	<b>47.100</b>	<b>48.100</b>	<b>445.000</b>			<b>0</b>	<b>445.000</b>
	<b>Održavanje proizvodnja vode</b>										
19.	Popravak pristupnih cesta do pogona i zdenaca u Ravniku	16.000	4.000	4.000	4.000	4.000	16.000	0	1	0	16.000
20.	Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa za vodne građevine na k.č.br. 1194/1, 1201/4 i 1247/3 sve k.o. Voloder te za k.č.bg. 3903/2, 3906//1 i 3909 sve k.o. Popovača prema uvjetima iz važeće vodopravne dozvole	670	670				670	0	1	0	670
21.	Nabava bunarske pumpe(45 kw-crpilište Osekovo)	23.000		11.500		11.500	23.000	0	1	0	23.000

22.	Nabava bunarske pumpe (15 kw-crpilište Ravnik)	28.000	7.000	7.000	7.000	7.000	28.000	0	1	0	28.000
23.	Izmjena opreme za video nadzor na bunarima crpilišta Ravnik i Osekovo	2.400	2.400				2.400	0	1	0	2.400
24.	Nabava i ugradnja sustava video nadzora za LOPOZ 4 i LOPOZ 5	4.000	4.000				4.000	0	1	0	4.000
25.	Nabava i ugradnja nove centrale za alarm na VS Veliko brdo	1.500	1.500				1.500	0	1	0	1.500
26.	Popravlak ograde oko bunara crpilišta Osekovo	15.000	15.000				15.000	0	1	0	15.000
27.	Nabava crpke za fekalnu vodu	4.000		2.000		2.000	4.000	0	1	0	4.000
	<b>Ukupno proizvodnja vode</b>	<b>94.570</b>	<b>34.570</b>	<b>24.500</b>	<b>11.000</b>	<b>24.500</b>	<b>94.570</b>			<b>0</b>	<b>94.570</b>
	<b>Održavanje odvodnja i pročišćavanje otpadanih voda</b>										
28.	Kišni preliv mješovitog sustava odvodnje Velika Ludina	15.000	15.000				15.000	0	1	0	15.000
29.	Spoj kanalizacije između Strossmayerove i ulice bana J.Jelačića	30.000	30.000				30.000	0	1	0	30.000
30.	Produžetak kanalizacije u naselju Ilova, Vladimira Nazora kuć.br. 67, 67a	10.000	10.000				10.000	0	1	0	10.000
31.	Izvođenje zaštite od oborinske vode CS Moslavačka, Kutina	20.000		20.000			20.000	0	1	0	20.000
32.	Izvođenje zaštite od oborinske vode CS Ilova - Batina, Kutina	7.000			7.000		7.000	0	1	0	7.000
33.	Priprema za kućne priključke odvodnje Donji Krivaj, Voloder	8.000	8.000				8.000	0	1	0	8.000
34.	Dodatna oprema na kamionima za čišćenje	25.000	15.000	10.000			25.000	0	1	0	25.000
35.	Auto prikolica	3.000	3.000				3.000	0	1	0	3.000
36.	Bušeca garnitura za bušenje betonskih okana	5.000	5.000				5.000	0	1	0	5.000
37.	Sabljasta pila	450	450				450	0	1	0	450
38.	Kontejner	5.000	5.000				5.000	0	1	0	5.000
39.	Vitlo za dizanje pumpi	2.500		2.500			2.500	0	1	0	2.500
40.	Hidraulični čekić za vertikalno razbijanje	2.500		2.500			2.500	0	1	0	2.500
41.	Motorni trimmer za travu	1.300	1.300				1.300	0	1	0	1.300
42.	Crpke za fekalnu vodu	10.000		3.000	3.000	4.000	10.000	0	1	0	10.000
	<b>Ukupno odvodnja</b>	<b>144.750</b>	<b>92.750</b>	<b>38.000</b>	<b>10.000</b>	<b>4.000</b>	<b>144.750</b>			<b>0</b>	<b>144.750</b>

	Održavanje razvoj, investicije i EU projekti										
43.	IP kamere Upravna zgrada	5.000	5.000				5.000	0	1	0	5.000
44.	Vatrodojava Upravna zgrada	13.500	10.000,00	3.000,00	500,00		13.500	0	1	0	13.500
45.	Softwear - aplikacije za praćenje sustava odvodnje i vodoopskrbe	3.000		3.000			3.000	0	1	0	3.000
46.	Informatička oprema i programski sustav	40.000	10.000	10.000	10.000	10.000	40.000	0	1	0	40.000
47.	Dron	1.500	1.500				1.500	0	1	0	1.500
	<b>Ukupno razvoj</b>	<b>63.000</b>	<b>26.500</b>	<b>16.000</b>	<b>10.500</b>	<b>10.000</b>	<b>63.000</b>			<b>0</b>	<b>63.000</b>
Održavanje podružnica Novska											
48.	Vučni kompresor s agregatom za struju	20.000	20.000				20.000	0	1	0	20.000
49.	Bušeca garnitura za bušenje betonskih okana	5.000				5.000	5.000	0	1	0	5.000
50.	Prenosive pumpe za vodu kom 3	1.000	1.000				1.000	0	1	0	1.000
51.	Kombinirana bušilica za beton SDS-max, 2 kom	800		800			800	0	1	0	800
52.	Hidraulična stega do Ø 160 za zaustavljanje protoka	1.500			1.500		1.500	0	1	0	1.500
53.	Magnetna bušilica za metal s pripadajućim krunama	3.000				3.000	3.000	0	1	0	3.000
54.	Pumpa za nečistu vodu većeg protoka	1.500	1.500				1.500	0	1	0	1.500
55.	Udarni čekić za beton SDS-max	600			600		600	0	1	0	600
56.	Mini bager 3t	35.000		35.000			35.000	0	1	0	35.000
57.	Prikolica za prijevoz minibagera	7.000		7.000			7.000	0	1	0	7.000
58.	Teretno vozilo N1	25.000				25.000	25.000	0	1	0	25.000
59.	Asfaltiranje drugog dijela dvorište na lokaciji Ulica Bogoslava Ljevačića, Novska	35.000			35.000		35.000	0	1	0	35.000
	<b>Ukupno Podružnica Novska</b>	<b>135.400</b>	<b>22.500</b>	<b>42.800</b>	<b>37.100</b>	<b>33.000</b>	<b>135.400</b>			<b>0</b>	<b>135.400</b>
	<b>Sveukupno</b>	<b>882.720</b>	<b>404.720</b>	<b>242.700</b>	<b>115.700</b>	<b>119.600</b>	<b>882.720</b>			<b>0</b>	<b>882.720</b>

**PLAN GRADNJE KOMUNALNIH VODNIH  
GRAĐEVINA  
za razdoblje  
2024. - 2028. godine**

RB	Opis	Višegodišnji program gradnje kom.vod.građ	PLANIRANA VRIJEDNOST INVESTICIJE	REALIZIRANO U PRETHODNOM RAZDOBLJU	PLAN GRADNJE 2025. - 2028.					Omjer financiranja			
					2025.	2026.	2027.	2028.	Ukupno 2025. - 2028.	HV, EU, MIN	MOSL.	HV, EU, MIN	MOSL.
	<b>PROJEKTIRANJE</b>												
1.	Novelacija studije izvedivosti i aplikacijskog paketa <b>EU projekt aglomeracija Kutina</b>	VODOOPSRBA - R.br.projekta 41	26.000	17.200	8.800				8.800	0,80	0,20	7.040	1.760
2.	Projekt uvođenja <b>digitalizacije usluga</b> javne vodoopskrbe i pametno upravljanje vodovodnim sustavom na uslužnom području isporučitelja vodnih usluga Moslavine d.o.o. " <b>Smart water Moslavina</b> "	VODOOPSRBA - R.br.projekta 41	67.913	63.199	4.714				4.714	0,90	0,10	4.243	471
3.	Izrada projektno-tehničke dokumentacije za ugradnju <b>fotonaponskih elektrana</b> za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju u sektoru vodnih usluga (Kutina, Popovača, V.Ludina)	-	49.500	8.200	41.300				41.300	0,40	0,60	16.520	24.780
4.	Izrada projektno-tehničke dokumentacije za ugradnju <b>fotonaponskih elektrana</b> za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju u sektoru vodnih usluga (Novska, Lipovljani, Jasenovac, Dubica)	-	50.000	0	10.000	40.000			50.000	0,40	0,60	20.000	30.000
5.	Ugradnja <b>električnog dizala</b> u upravnoj zgradi Školska ulica 4, Kutina	-	10.000	0	10.000				10.000	0,00	1,00	0	10.000
6.	<b>Projektiranje parkirališta</b> u sklopu upravne zgrade Školska ulica 4, Kutina	-	15.000	0	15.000				15.000	0,00	1,00	0	15.000
6.	Novelacija projektno-tehničke dokumentacije rekonstrukcije magistralnog vodovoda u ulici	VODOOPSRBA - R.br.projekta 41	12.000	0	12.000				12.000	0,80	0,20	9.600	2.400

<b>Hrvatskih branitelja u Kutini</b>													
7.	Izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju sustava odvodnje u naselju <b>Ilova prema Ilovskom jezeru</b>	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	7.000	0	7.000				7.000	0,80	0,20	5.600	1.400
8.	Izrada Izvedbenog projekta i troškovnika radova za ulični vodovod u Ulici <b>sv.Ane u naselju Katoličke Čaire</b>	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	8.000	0	8.000				8.000	0,80	0,20	6.400	1.600
9.	Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije <b>crpne stanice Husain</b> na magistralnom cjevovodu Kutina - Lipovljani	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	20.000	0	20.000				20.000	0,80	0,20	16.000	4.000
10.	Ulični vodovod u Ulici Stjepana Radića u naselju Gojlo	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	12.000	0	12.000				12.000	0,00	1,00	0	12.000
11.	Ulični vodovod u Kostanjička ulica u naselju Mikleuška	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	12.000	0	12.000				12.000	0,00	1,00	0	12.000
12.	Ulični vodovod u Cvjetnoj i Voćarskoj ulici u naselju Stupovača	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	11.000	0	11.000				11.000	0,00	1,00	0	11.000
13.	Produžetak ispusnog cjevovoda kišnog preljeva u ulici Matije Gupca, Kutina	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	4.000	0	4.000				4.000	0,00	1,00	0	4.000
14.	Izrada projektne dokumentacije sanitarno fekalne odvodnje u Ulici <b>Antuna Mihanovića</b> u Kutini	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	6.000	0	6.000				6.000	0,80	0,20	4.800	1.200
15.	Sanitarna kanalizacija i crpna stanica u Ulici Ljudevita Vukotinovića, Kutina	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	11.000	3.760	7.240				7.240	0,00	1,00	0	7.240
16.	Sanitarna kanalizacija i crpna stanica u Voćarskoj ulici u Kutini	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	11.000	0	11.000				11.000	0,00	1,00	0	11.000
17.	Projektiranje manjih dijelova vodnokomunalne infrastrukture <b>Grad Kutina</b>	-	60.000	0	30.000	10.000	10.000	10.000	60.000	0,00	1,00	0	60.000
18.	Revitalizacije studijske i projektne dokumentacije <b>aglomeracije Popovača - Voloder</b> sa izradom elaborata stanja sustava odvodnje središnjeg dijela grada Popovače	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	350.000	0	300.000	50.000			350.000	0,80	0,20	280.000	70.000
19.	Izrada projektne dokumentacije sanitarno fekalne odvodnje u	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	30.000	0	30.000				30.000	0,80	0,20	24.000	6.000

	Radničkoj ulici sa crpnom stanicom i spojnim kolektorom na Zagrebačku ulicu Voloder												
20.	Projektiranje manjih dijelova vodnokomunalne infrastrukture Grada Popovače	-	40.000	0	20.000	10.000	10.000		40.000	0,00	1,00	0	40.000
21.	Izrada projektno-tehničke dokumentacije rekonstrukcije vodocrpilišta Drenov Bok i pripadajućeg tlačnog cjevovoda s postrojenjem za preradu vode	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 21	60.000	0	20.000	20.000	20.000		60.000	0,80	0,20	48.000	12.000
22.	Monitoring razina podzemne vode i interpretacija dinamike podzemne vode na vodocrpilištu Drenov Bok	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 21	9.100	0	9.100				9.100	0,80	0,20	7.280	1.820
23.	Izrada elaborata prijedloga zona sanitarne zaštite vodocrpilišta Drenov Bok	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 21	10.500	0	10.500				10.500	0,80	0,20	8.400	2.100
24.	Izrada glavnog projekta izgradnje kanalizacijske mreže - Rajić istok i Borovac (FAZA 2)	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	26.500	0	26.500				26.500	0,80	0,20	21.200	5.300
25.	Izrada projekta interpolacije crpne stanice s tlačnim cjevovodom na kanalizacijskom cjevovodu u naselju Nova Subocka	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	25.000	0	25.000				25.000	0,80	0,20	20.000	5.000
26.	Izrada elaborata sanacije postojećeg vodovoda u gradskim ulicama: A. Knoppa, M. Gupca, Lj. Posavskog, D. Cesarića, Hrvatskih branitelja, Voćarska i K. Tonkovića	-	9.500	0	9.500				9.500	0,00	1,00	0	9.500
27.	Izrada koncepcijskog rješenja rekonstrukcije vodocrpilišta Drenov Bok i pripadajućeg tlačnog cjevovoda sa postrojenjem za preradu vode	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 21	20.000	0	20.000				20.000	0,80	0,20	16.000	4.000
28.	Projektiranje manjih dijelova vodnokomunalne infrastrukture Grada Novske	-	20.000	0	10.000	10.000			20.000	0,00	1,00	0	20.000
29.	Izrada koncepcijskog rješenja	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA –	30.000	0	30.000				30.000	0,80	0,20	24.000	6.000

	sustava odvodnje <b>općine Velika Ludina</b>	agl. manja od 2000 ES											
30.	Ulični vodovod u <b>Dugoj i Poljskoj ulici</b> u naselju Velika Ludina	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	11.000	0	11.000				11.000	0,80	0,20	8.800	2.200
31.	Projektiranje manjih dijelova vodnogomunalne infrastrukture <b>Općine Velika Ludina</b>	-	40.000	0	10.000	10.000	10.000	10.000	40.000	0,00	1,00	0	40.000
32.	Izrada idejnog rješenja sustava javne odvodnje naselja <b>Lipovljani i Kraljeva Velika</b>	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	30.000	0	30.000				30.000	0,80	0,20	24.000	6.000
33.	Ulični vodovod <b>Ilova Piljenice</b>	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 20	10.000	0	10.000				10.000	0,80	0,20	8.000	2.000
34.	Ulični vodovod u naselju <b>Piljenice preko autoceste A3</b>	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 20	12.000	0	12.000				12.000	0,80	0,20	9.600	2.400
35.	Izrada potrebne dokumentacije za izgradnju sustava za odvodnju otpadnih voda s uređajem za pročišćavanje u naselju Piljenice	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	20.000	0	20.000				20.000	0,80	0,20	16.000	4.000
36.	Izrada projektne dokumentacije za izgradnju sustava za odvodnju otpadnih voda u mjestu Krivaj	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	30.000	0		30.000			30.000	0,80	0,20	24.000	6.000
37.	Projektiranje manjih dijelova vodnogomunalne infrastrukture <b>Općine Lipovljani</b>	-	50.000	0	15.000	15.000	10.000	10.000	50.000	0,00	1,00	0	50.000
38.	Uređenje <b>vodocrpilišta Jasenovac</b>	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 15	15.000	0	15.000				15.000	0,80	0,20	12.000	3.000
39.	Izrada potrebne dokumentacije i istražnih radova za puštanje u probni rad <b>UPOV-a Jasenovac</b>	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	12.000	0	12.000				12.000	0,80	0,20	9.600	2.400
40.	Izrada dokumentacija za javnu odvodnju naselja Košutarica, Drenov Bok, Krapje, Puska	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	100.000	0		10.000	50.000	40.000	100.000	0,80	0,20	80.000	20.000
41.	Projektiranje manjih dijelova vodnogomunalne infrastrukture <b>Općine Jasenovac</b>	-	50.000	0	15.000	15.000	10.000	10.000	50.000	0,00	1,00	0	50.000
42.	Izrada projektne dokumentacije za <b>opremanje crpilišta Hrvatska Dubica</b>	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 14	10.000	0	10.000				10.000	0,80	0,20	8.000	2.000
43.	Izrada projekta poboljšanje javnog sustava odvodnje <b>aglomeracije</b>	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	24.000	0	24.000				24.000	0,80	0,20	19.200	4.800

	<b>Hrvatske Dubice</b>												
44.	Izrada projektne dokumentacije za spoj kolektora 3. sanitarnih otpadnih voda (Berek Kapelica) sa <b>Crpnom stanicom "Berek"</b>	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	15.000	0	15.000				15.000	0,80	0,20	12.000	3.000
45.	Projektiranje nastavka kolektora 3 prema Bačinu	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	12.000	0	12.000				12.000	0,80	0,20	9.600	2.400
46.	Izrada potrebne dokumentacije i istražnih radova za puštanje u <b>probni rad UPOVa</b> Hrvatska Dubica	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	7.000	0	7.000				7.000	0,80	0,20	5.600	1.400
47.	Projektiranje manjih dijelova vodnokomunalne infrastrukture <b>Općine Hrvatska Dubica</b>	-	50.000	0	15.000	15.000	10.000	10.000	50.000	0,00	1,00	0	50.000
	<b>SVEUKUPNO PROJEKTIRANJE I PRIPREMNA DOKUMENTACIJA DO IZGRADNJE</b>		<b>1.521.013</b>	<b>92.359</b>	<b>973.654</b>	<b>235.000</b>	<b>130.000</b>	<b>90.000</b>	<b>1.428.654</b>	<b>24,90</b>	<b>23,10</b>	<b>785.483</b>	<b>643.171</b>
	<b>IZGRADNJA</b>												
1.	Projekt uvođenja digitalizacije usluga javne vodoopskrbe i pametno upravljanje vodovodnim sustavom na uslužnom području isporučitelja vodnih usluga Moslavine d.o.o. "Smart water Moslavina"	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	9.000.000	0		473.000	754.000	865.340	2.092.340	0,90	0,10	1.883.106	209.234
2.	Izgradnja parkirališta u sklopu upravne zgrade Školska ulica 4, Kutina	-	80.000	0		30.000	50.000		80.000	0,00	1,00	0	80.000
3.	Ugradnja fotonaponskih elektrana za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju u sektoru vodnih usluga	-	2.876.400	0	20.000	56.400	1.400.000	1.400.000	2.876.400	0,40	0,60	1.150.560	1.725.840
4.	Ugradnja električnog dizala u upravnoj zgradi Školska ulica 4, Kutina	-	50.000	0		10.000	40.000		50.000	0,00	1,00	0	50.000
5.	Uređenje okoliša u sklopu skladišta u Zagrebačkoj ulici, Kutina	-	60.000	0	20.000	40.000			60.000	0,00	1,00	0	60.000

	<b>Ukupno</b>		<b>12.066.400</b>	<b>0</b>	<b>40.000</b>	<b>609.400</b>	<b>2.244.000</b>	<b>2.265.340</b>	<b>5.158.740</b>			<b>3.033.666</b>	<b>2.125.074</b>
	<b>VODOOPSKRBA</b>												
1.	Produženje i rekonstrukcija vodovodne mreže u južnom dijelu ulice Stjepana Radića, Kutina	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	731.190	557.481	173.710				173.710	0,90	0,10	156.339	17.371
2.	Ulični vodovod u Ulici Krčec u naselju Ilova	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	43.000	0	43.000				43.000	0,80	0,20	34.400	8.600
3.	Izgradnja uličnog vodovoda u Ulici sv.Ane u naselju Katoličke Čaire	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	235.000	0	10.000	225.000			235.000	0,80	0,20	188.000	47.000
4.	Ulični vodovod u Ulici Ivana Bonjaja, Ilova	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	157.000	0	157.000				157.000	0,80	0,20	125.600	31.400
5.	Rekonstrukcija magistralnog vodovoda u ulici Hrvatskih branitelja u Kutini	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	450.000	0	450.000				450.000	0,80	0,20	360.000	90.000
6.	Rekonstrukcija crpne stanice Husain na magistralnom cjevovodu Kutina - Lipovljani	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	60.000	0		30.000	30.000		60.000	0,80	0,20	48.000	12.000
7.	Ulični vodovod u Ulici Stjepana Radića u naselju Gojlo	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	80.000	0		80.000			80.000	0,80	0,20	64.000	16.000
8.	Ulični vodovod u Kostanjička ulica u naselju Mikleuška	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	95.000	0			95.000		95.000	0,80	0,20	76.000	19.000
9.	Ulični vodovod u Cvjetnoj i Voćarskoj ulici u naselju Stupovača	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	70.000	0		70.000			70.000	0,80	0,20	56.000	14.000
10.	Proširenja vodovodne mreže grada Kutine	-	40.000	0		10.000	15.000	15.000	40.000	0,00	1,00		40.000
11.	Ugradnja ventila na dolaznom cjevovodu sirove vode sa Crpilišta Osekovo	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	26.000	0	26.000				26.000	0,80	0,20	20.800	5.200
12.	Ugradnja mjerača protoka na Crpilištu Osekovo, LoPoZ 4 i 5	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	26.000	0	26.000				26.000	0,80	0,20	20.800	5.200
13.	Proširenja vodovodne mreže grada Popovače	-	40.000	0		10.000	15.000	15.000	40.000	0,00	1,00		40.000
14.	Sanacija postojećeg vodovoda u gradskim ulicama: A. Knoppa, M. Gupca, Lj. Posavskog, D. Cesarića, Hrvatskih branitelja, Voćarska i K. Tonkovića	-	1.000.000	0	100.000	200.000	350.000	350.000	1.000.000	0,00	1,00	0	1.000.000

15.	Rekonstrukcija magistralnog tlačnog cjevovoda od Drenovog Boka do PPV Novska	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 21	5.000.000	0			1.000.000	4.000.000	5.000.000	0,80	0,20	4.000.000	1.000.000
16.	Revitalizacija zdenaca na vodocrpilištu Drenov Bok	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 21	50.000	0	25.000	25.000			50.000	0,80	0,20	40.000	10.000
17.	Nadogradnja postojećeg NUS-a na vodoopskrbnom sustavu	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 21	50.000	0	25.000	12.500	12.500		50.000	0,80	0,20	40.000	10.000
18.	Ugradnja mjerača protoka na Crpilištu Drenov Bok	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 21	26.000	0	26.000				26.000	0,80	0,20	20.800	5.200
19.	Sanacija vodosprema SB1, SB2 i sanacija krova na trafostanici SB1	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 21	50.000	0	5.000	20.000	15.000	10.000	50.000	0,80	0,20	40.000	10.000
20.	Sanacije ograde na vodospremi SB 1 i SB2	-	10.000	0		10.000			10.000	0,00	1,00	0	10.000
21.	Sanacija ograde oko bunara na vodocrpilištu Drenov Bok	-	10.000	0		10.000			10.000	0,00	1,00	0	10.000
22.	Sanacija krova na Postrojenju za preradu vode Novska	-	20.000	0			20.000		20.000	0,00	1,00	0	20.000
23.	Zamjena prozora na objektu C na PPV-u Novska	-	15.000	0			15.000		15.000	0,00	1,00	0	15.000
24.	Sanacije ograde na PPV Novska	-	10.000	0		10.000			10.000	0,00	1,00	0	10.000
25.	Popravak asfaltnih površina unutar kruga PPV-a Novska	-	7.000	0				7.000	7.000	0,00	1,00	0	7.000
26.	Popravak pristupnih cesta do zdenaca u Drenovom Boku	-	50.000	0				50.000	50.000	0,00	1,00	0	50.000
27.	Nabava i ugradnja sustava video nadzora na vodocrpilištu Drenov Bok	-	3.000	0	3.000				3.000	0,00	1,00	0	3.000
28.	Nabava i ugradnja sustava video nadzora na PPV-u	-	2.000	0	2.000				2.000	0,00	1,00	0	2.000
29.	Nabava i ugradnja alarma na PPV-u i na vodocrpilištu	-	2.000	0		2.000			2.000	0,00	1,00	0	2.000
30.	Nabava novih bunarskih pumpi	-	20.000	0			10.000	10.000	20.000	0,00	1,00	0	20.000
31.	Solarna elektrana na lokaciji postrojenja za preradu vode Novska	-	260.000	0	130.000	130.000			260.000	0,80	0,20	208.000	52.000
32.	Solarna elektrana na lokaciji UPOV Novska	-	400.000	0			400.000		400.000	0,80	0,20	320.000	80.000
33.	Solarna elektrana na lokaciji UPOV Subocka	-	150.000	0			150.000		150.000	0,80	0,20	120.000	30.000
34.	Solarna elektrana na vodocrpilištu Drenov Bok	-	260.000	0				260.000	260.000	0,80	0,20	208.000	52.000

35.	Proširenje vodovodne mreže u Novskoj	-	62.000	0	20.000	12.000	15.000	15.000	62.000	0,00	1,00	0	62.000
36.	Ulični vodovod u Dugoj i Poljskoj ulici u naselju Velika Ludina	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	110.000	0	110.000				110.000	0,80	0,20	88.000	22.000
37.	Vodovodna mreže u Jelengradskoj ulici u naselju Ludinica i izgradnja crpne stanice CS"Ludinica"	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	328.524	326.524	2.000				2.000	0,80	0,20	1.600	400
38.	Proširenja vodovodne mreže općine Velika Ludina	-	30.000	0		10.000	10.000	10.000	30.000	0,00	1,00	0	30.000
39.	Ulični vodovod Ilova Piljenice	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 20	80.000	0		80.000			80.000	0,80	0,20	64.000	16.000
40.	Ulični vodovod u naselju Piljenice preko autoceste A3	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 20	180.000	0		180.000			180.000	0,80	0,20	144.000	36.000
41.	Proširenja vodovodne mreže općine Lipovljani	-	30.000	0		10.000	10.000	10.000	30.000	0,00	1,00	0	30.000
42.	Izvođenje hitnih mjera na postrojenju vode na crpilištu Jasenovac	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 15	23.805	16.667	7.138				7.138	0,80	0,20	5.711	1.428
43.	Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Jasenovac i Uštica	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 15	1.541.025	1.211.067	329.958				329.958	0,80	0,20	263.966	65.992
44.	Uređenje vodocrpilišta Jasenovac	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 15	45.000	0	15.000	20.000	10.000		45.000	0,80	0,20	36.000	9.000
45.	Proširenja vodovodne mreže općine Jasenovac	-	30.000	0		10.000	10.000	10.000	30.000	0,00	1,00	0	30.000
46.	Opremanje crpilišta Hrvatska Dubica	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 14	75.000	0	15.000	20.000	20.000	20.000	75.000	0,80	0,20	60.000	15.000
47.	Proširenja vodovodne mreže općine Hrvatska Dubica	-	30.000	0		10.000	10.000	10.000	30.000	0,00	1,00	0	30.000
<b>Ukupno</b>			<b>12.013.544</b>	<b>2.111.738</b>	<b>1.700.806</b>	<b>1.196.500</b>	<b>2.117.500</b>	<b>4.887.000</b>	<b>9.901.806</b>			<b>6.810.015</b>	<b>3.091.790</b>
<b>KANALIZACIJA</b>													
1.	Rekonstrukcija sustava odvodnje u naselju Ilova prema Ilovskom jezeru	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	65.000	0	65.000				65.000	0,80	0,20	52.000	13.000
2.	Produžetak ispusnog cjevovoda	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE	50.000	0	50.000				50.000	0,80	0,20	40.000	10.000

	kišnog preljeva u ulici M. Gupca, Kutina	OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES											
3.	Sanitarna kanalizacija i crpna stanica u Ulici Ljudevita Vukotinića, Kutina	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	150.000	0		0	150.000		150.000	0,80	0,20	120.000	30.000
4.	Sanitarna kanalizacija i crpna stanica u Voćarskoj ulici u Kutini	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	120.000	0		0	0	120.000	120.000	0,80	0,20	96.000	24.000
5.	Izgradnja sanitarno fekalne odvodnje u Ulici Antuna Mihanovića u Kutini	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	40.000	0		40.000			40.000	0,80	0,20	32.000	8.000
6.	Proširenja kanalizacijske mreže grada Kutine	-	40.000	0		10.000	15.000	15.000	40.000	0,00	1,00		
7.	Izgradnja sanitarno fekalne odvodnje u Radničkoj ulici sa crpnom stanicom i spojnim kolektorom na Zagrebačku ulicu Voloder	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	1.760.000	0	528.000	1.232.000			1.760.000	0,90	0,10	1.584.000	176.000
8.	Proširenja kanalizacijske mreže grada Popovače	-	40.000	0		10.000	15.000	15.000	40.000	1,00		40.000	0
9.	Završetak UPOV-a Novska	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	4.559.183	4.349.183	210.000				210.000	0,96	0,04	201.600	8.400
10.	Izgradnja kanalizacijske mreže i UPOVa Rajič (I Faza)	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	3.158.584	1.308.584	1.850.000				1.850.000	1,00		1.850.000	0
11.	Izgradnja gravitacijskog i tlačnog voda poduzetničke zone Novska - odvojak II	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	202.000	0	202.000				202.000	0,80	0,20	161.600	40.400
12.	Interpolacija crpne stanice s tlačnim cjevovodom na kanalizacijskom cjevovodu Nova Subocka	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	255.000	0		255.000			255.000	0,80	0,20	204.000	51.000
13.	Imovinsko - pravni poslovi - Rajič Istok i Borovac	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	40.000	0	40.000				40.000	0,80	0,20	32.000	8.000
14.	Izgradnja kanalizacijske mreže u Posavskoj ulici, Novska	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES	10.000	0	10.000				10.000	0,80	0,20	8.000	2.000
16.	Proširenja kanalizacijske mreže grada Novske	-	40.000	0		10.000	15.000	15.000	40.000	0,00	1,00	0	40.000
17.	Izgradnja sustava za odvodnju	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE	130.000	0	130.000				130.000	0,80	0,20	104.000	26.000

	otpadnih voda Osnovne škole Josipa Kozarca Lipovljani	OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES											
18.	Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Piljenice	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	1.950.000	0		195.000	780.000	975.000	1.950.000	0,80	0,20	1.560.000	390.000
19.	Izgradnja sustava za odvodnju otpadnih voda u mjestu Kraljeva Velika	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	4.500.000	0			500.000	2.000.000	2.500.000	0,80	0,20	2.000.000	500.000
20.	Proširenja kanalizacijske mreže općine Lipovljani	-	30.000	0		10.000	10.000	10.000	30.000	0,00	1,00	0	30.000
21.	Sanacija, opremanje i puštanje u pogon crpne stanice 3. Jasenovac-Istok	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	64.000	0	64.000				64.000	0,80	0,20	51.200	12.800
22.	Proširenja kanalizacijske mreže općine Jasenovac	-	30.000	0		10.000	10.000	10.000	30.000	0,00	1,00	0	30.000
23.	Izgradnja nastavka kolektora 3 prema Bačinu	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	640.000	0			300.000	340.000	640.000	0,80	0,20	512.000	128.000
24.	Spoj kolektora 3. sanitarnih otpadnih voda (Berek Kapelica) sa Crpnom stanicom "Berek"	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	90.000	0		90.000			90.000	0,80	0,20	72.000	18.000
25.	Izgradnja kolektora i kanalizacije središta naselja <b>Dubica</b>	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	36.000	17.000	19.000				19.000	0,80	0,20	15.200	3.800
26.	Izgradnja kolektora i kanalizacije središta naselja <b>Dubica 2</b>	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. manja od 2000 ES	42.000	0			22.000	20.000	42.000	0,80	0,20	33.600	8.400
27.	Proširenja kanalizacijske mreže općine Hrvatska Dubica	-	30.000	0		10.000	10.000	10.000	30.000	0,00	1,00	0	30.000
	<b>Ukupno</b>		<b>18.071.767</b>	<b>5.674.767</b>	<b>3.168.000</b>	<b>1.872.000</b>	<b>1.827.000</b>	<b>3.530.000</b>	<b>10.397.000</b>			<b>8.769.200</b>	<b>1.587.800</b>
	<b>EU PROJEKT AGLOMERACIJA KUTINA</b>												
1.	Prespajanje vodovodnih priključaka na području aglomeracije Kutina	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	880.000	0	352.000	528.000			880.000	0,90	0,10	792.000	88.000
2.	A.2. Rekonstrukcija i izgradnja sustava javne vodoopskrbe i	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES;	14.603.106	12.244.076	2.359.030				2.359.030	0,90	0,10	2.123.127	235.903

	odvodnje aglomeracije Kutina - I	VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41											
3.	A.4. Rekonstrukcija i izgradnja nadzorno upravljačkog sustava vodoopskrbe i odvodnje (NUS)	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	1.124.162	1.013.955	110.208				110.208	0,90	0,10	99.187	11.021
4.	B.1. Projektiranje, izgradnja i pokusni rad UPOV-a Kutina 23.000 ES	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	12.985.353	3.293.936	7.753.133	1.938.283			9.691.417	0,90	0,10	8.722.275	969.142
5.	B.2. Projektiranje i izgradnja uređaja za kondicioniranje pitke vode RAVNIK II kapaciteta 120 l/s	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	5.408.324	5.368.324	40.000				40.000	0,90	0,10	36.000	4.000
6.	C.1. Nadzor nad izvođenjem radova	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	1.133.984	970.376	163.607				163.607	0,90	0,10	147.247	16.361
7.	C.2.1. Upravljanje projektom - VANJSKA USLUGA	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	89.900	9.600	80.300				80.300	0,90	0,10	72.270	8.030
8.	C.2.2. Upravljanje projektom - Moslavina d.o.o.	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	515.192	377.498	90.000	47.694			137.694	0,90	0,10	123.925	13.769
9.	C.3. Marketinške usluge informiranja i vidljivosti	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	87.141	75.408	6.733	5.000			11.733	0,90	0,10	10.560	1.173
10.	O. Imovinsko - pravni odnosi	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	397.016	187.277	104.870	104.870			209.739	0,90	0,10	188.765	20.974
	<b>UKUPNO</b>		<b>37.224.178</b>	<b>23.540.450</b>	<b>1.059.881</b>	<b>2.623.847</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13.683.728</b>			<b>11.523.355</b>	<b>1.280.373</b>
	<b>EU PROJEKT AGLOMERACIJA POPOVAČA</b>												
1.	Izgradnja sustava odvodnje EU projekt Popovača	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	24.000.000	0		7.000.000	12.000.000	5.000.000	24.000.000	0,90	0,10	21.600.000	2.400.000
2.	Izgradnja sustava vodoopskrbe EU projekt Popovača	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	2.900.000	0		500.000	1.700.000	700.000	2.900.000	0,90	0,10	2.610.000	290.000
3.	Projektiranje, izgradnja i pokusni rad UPOV Popovača 13.000 ES, III. Stupanj pročišćavanja	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	8.600.000	0		1.500.000	5.000.000	2.100.000	8.600.000	0,90	0,10	7.740.000	860.000

4.	Imovinsko pravni odnosi	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	160.000	0		60.000	50.000	50.000	160.000	0,90	0,10	144.000	16.000
5.	Nabava opreme i strojeva	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	680.000	0		500.000	180.000		680.000	0,90	0,10	612.000	68.000
6.	Nadzor nad izvođenjem radova	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	1.400.000	0		400.000	600.000	400.000	1.400.000	0,90	0,10	1.260.000	140.000
7.	Upravljanje projektom	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	900.000	0		300.000	300.000	300.000	900.000	0,90	0,10	810.000	90.000
8.	Marketinške usluge informiranja i vidljivosti	ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – agl. veća od 2000 ES; VODOOPSKRBA - R.br.projekta 41	130.000	0		50.000	50.000	30.000	130.000	0,90	0,10	117.000	13.000
<b>UKUPNO</b>			<b>38.770.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10.310.000</b>	<b>19.880.000</b>	<b>8.580.000</b>	<b>38.770.000</b>			<b>34.893.000</b>	<b>3.877.000</b>
<b>SVEUKUPNO IZGRADNJA I EU PROJEKTI</b>			<b>118.145.888</b>	<b>31.326.955</b>	<b>15.968.687</b>	<b>16.611.747</b>	<b>26.068.500</b>	<b>19.262.340</b>	<b>77.911.274</b>			<b>61.995.571</b>	<b>9.836.963</b>
<b>SVEUKUPNO</b>			<b>119.666.901</b>	<b>31.419.314</b>	<b>16.942.341</b>	<b>16.846.747</b>	<b>26.198.500</b>	<b>19.352.340</b>	<b>79.339.927</b>			<b>62.781.053</b>	<b>10.480.134</b>

U planu gradnje povećani je broj investicija s obzirom da još nisu konačno definirani obuhvati po EU projektima, tj. nisu usvojene studije izvodljivosti, te se ne može pouzadno procijeniti iz kojih će se izvora graditi pojedine vodnokomunalne građevine. Projekcija omjera sufinanciranja rađena je na temelju 2023.g. i ne može se s preciznošću procijeniti jer ovisi o Ugovorima s HV i EU.

