



VODOVOD HRVATSKO PRIMORJE – JUŽNI OGRANAK
za skupljanje, pročišćavanje i distribuciju vode

Stara cesta 3, 53 270 SENJ
Tel: 053/ 881-310; **Fax:** 881-300
e-mail: vodovod-senj@gs.t-com.hr
MB: 3171965; **OIB:** 71631587007
IBAN: HR9524020061100210536

POSLOVNI PLAN ZA 2022. GODINU

studeni, 2021.g.

SADRŽAJ:

I. OSNOVNI PODACI O DRUŠTVU

II. CILJEVI POSLOVANJA ZA 2022. GODINU

III. FINANCIJSKI PLAN

IV. PLAN ODRŽAVANJA

V. PLAN ULAGANJA U DUGOTRAJNU IMOVINU

VI. PLAN ZAPOŠLJAVANJA U 2022. GODINI

VII. PLAN UPRAVLJANJA KVALITETOM – POLITIKA KVALITETE

VIII. PLAN CIJENA ZA 2022.GODINU

I. OSNOVNI PODACI O DRUŠTVU

Vodovod Hrvatsko primorje - južni ogranak društvo s ograničenom odgovornošću za skupljanje, pročišćavanje i distribuciju vode, Senj, Stara cesta 3, upisano je u sudskom registru Trgovačkog suda u Rijeci pod matičnim brojem subjekta upisa (MBS) 020005207.

Temeljni kapital Društva upisan je u sudski registar navedenog suda u iznosu od 119.613.700 kuna.

Članovi Društva su: Grad Senj, Grad Rab, Grad Pag, Grad Novalja, Općina Karlobag, Općina Poveljana i Općina Lopar.

Društvo svoje poslovanje obavlja u skladu sa Zakonom o trgovačkim društvima, Zakonom o računovodstvu, Hrvatskim standardima financijskog izvještavanja, drugim zakonskim i podzakonskim aktima i donesenim internim aktima Društva.

Unutarnjom organizacijom Društvo je ustrojeno i podijeljeno na radne jedinice ili službe:

- Uprava Društva
- Služba crpljenja, zahvaćanja i prerade vode
- Služba distribucije vode i održavanja vodovoda
- Računovodstveno - financijska služba
- Služba za opće i pravne poslove
- Služba razvoja i investicija

u kojima se obavljaju pojedini funkcionalno povezani radni i tehnološki procesi u skladu sa pozitivnim zakonskim propisima i aktima Društva.

Uprava

Poslove Društva vodi, predstavlja Društvo i upravlja imovinom Društva Uprava koja se sastoji od jednog člana kojeg imenuje Skupština Društva na vrijeme od četiri godine.

Član Uprave je Milan Nekić, dipl. oec. imenovan dana 10.03.2021. godine, na sjednici Skupštine Društva.

Nadzorni odbor

Nadzorni odbor ima devet članova, sedam članova bira Skupština Društva, time da svaki član ili suvlasnik Društva predlaže jednog kandidata za člana Nadzornog odbora.

Radnici Društva temeljem Zakona o radu, neposrednim i tajnim glasovanjem imenuju i opozivaju dva predstavnika radnika za člana Nadzornog odbora.

Članovi Nadzornog odbora Društva koji usvajaju Poslovni plan za 2022. godinu su:

1.	<i>Neven Korda</i>	<i>Predsjednik</i>	<i>Grad Novalja</i>
2.	<i>Saša Škarić</i>	<i>Član</i>	<i>Općina Lopar</i>
3.	<i>Ivan Lušić</i>	<i>Član</i>	<i>Grad Rab</i>
4.	<i>Lucija Tomljenović</i>	<i>Član</i>	<i>Općina Karlobag</i>
5.	<i>Dubravko Pogorilić</i>	<i>Član</i>	<i>Općina Poveljana</i>
6.	<i>Duško Dragičević</i>	<i>Član</i>	<i>Grad Pag</i>
7.	<i>Tomislav Biondić</i>	<i>Član</i>	<i>Grad Senj</i>
8.	<i>Martina Galić Rukavina</i>	<i>Član</i>	<i>predstavnik radnika</i>
9.	<i>Alen Devčić</i>	<i>Član</i>	<i>predstavnik radnika</i>

Skupština Društva

Skupštinu Društva čini po jedan predstavnik svakog člana ili suvlasnika Društva, a to su:

1.	<i>Jurica Tomljanović</i>	<i>Predsjednik</i>	<i>Grad Senj</i>
2.	<i>Nenad Peranić</i>	<i>Član</i>	<i>Grad Novalja</i>
3.	<i>Ante Fabijanić</i>	<i>Član</i>	<i>Grad Pag</i>
4.	<i>Denis Deželjin</i>	<i>Član</i>	<i>Grad Rab</i>
5.	<i>Predrag Rukavina</i>	<i>Član</i>	<i>Općina Poveljana</i>
6.	<i>Boris Smojver</i>	<i>Član</i>	<i>Općina Karlobag</i>
7.	<i>Zdenko Jakuc</i>	<i>Član</i>	<i>Općina Lopar</i>

Temeljni kapital Društva

Temeljni kapital Društva iznosi 119.613.700,00 kuna na osnovu Odluke Skupštine od 09. lipnja 2005.godine.

Temeljni uložci članova Društva iznose:

1.GRAD SENJ	20,71%	24.778.400,00 kn
2.GRAD RAB	15.02%	17.972.400,00 kn
3.GRAD PAG	24.22%	28.966.400,00 kn
4.GRAD NOVALJA	19.17%	22.932.100,00 kn
5.OPĆINA POVLJANA	4.04%	4.828.300,00 kn
6.OPĆINA KARLOBAG	13.12%	15.690.600,00 kn
7.OPĆINA LOPAR	3.72%	4.445.500,00 kn
UKUPNO	100.00	119.613.700,00 kn

II. CILJEVI POSLOVANJA ZA 2022. GODINU

Osnovni ciljevi Društva su:

- *korisnicima osigurati dovoljne količine kvalitetne vode,*
- *kontinuirana ulaganja u vodnocomunalnu infrastrukturu,*
- *konstantno i pravovremeno održavanje svih objekata u vlasništvu Društva, te*
- *ostvarivanje pozitivnog financijskog rezultata na kraju godine.*

Vodoopskrbni sustav Vodovoda Hrvatsko primorje – južni ogranak d.o.o. dijeli se na sustav zahvaćanja i prerade vode, te sustav distribucije putem cjevovoda i objekata crpnih stanica, prekidnih komora i vodospreme. U svim fazama obrade i distribucije vode sustavno i kontinuirano vrši se kontrola i analiza količine i kvalitete vode. Kako bi se osigurao primjeren nivo usluge vodoopskrbe nužno je stalnim aktivnostima redovnog i izvanrednog održavanja strojeva, opreme i infrastrukture osigurati kontinuitet i kvalitetu usluge. U smislu poboljšavanja usluge potrebno je iznova usvajati nove tehnologije i tehničko-tehnološka poboljšanja i ulagati u modernizaciju građevina i opreme.

Zaposlenici Društva kontinuirano prate tehnološka postignuća, usvajaju znanja koja su potrebna za unapređenje rada cijelog procesa zahvata, obrade i prerade i distribucije vode. Da bi nastavili i dalje raditi potrebno je osigurati sredstva za ulaganje u njihovo cjeloživotno obrazovanje, za pohađanje tematskih radionica i daljnju specijalizaciju. Kako bi i sustav vodoopskrbe normalno, moderno a time i jeftinije funkcionirao potrebno je poznavajući tehnologiju racionalizirati samo poslovanje, prvenstveno se misli na nadzor nad cijelim sustavom (NUS).

U 2022. godini kontinuirano će se raditi na održavanju svih objekata koji su u sklopu uređaja za pročišćavanje, cjevovoda po cijeloj svojoj dužini te objektima koji mu pripadaju kao i na

prekidnim komorama i vodospremama. Samo održavanje je opisano u točki IV. Poslovnog plana za 2022. godinu.

Tijekom 2020. godine Vodovod Hrvatsko primorje – južni ogranak d.o.o. je u suradnji s Hrvatskim vodama započeo rad na **EU projektu „Vodoopskrbni sustav Hrvatsko primorje“**. Navedeni EU projekt trebao bi se sastojati od više komponenti i podrazumijevati sudjelovanje Hrvatskih voda, Hrvatske elektroprivrede d.d., Vodovoda Hrvatsko primorje - južni ogranak d.o.o. kao i svih jedinica lokalne samouprave na ovom vodoopskrbnom području.

Jedna od komponenti ovog EU projekta je i dobava vode iz Like (rijeka Gacka) na uređaj za preradu vode za ljudsku potrošnju Hrmatine. Iz tog razloga, dana 12. studenoga 2020. godine na uređaju Hrmatine potpisan je tripartitni **Sporazum o suradnji na projektu rješavanja vodoopskrbe Hrvatskog primorja te otoka Raba i Paga kroz projekt HE SENJ2 između Hrvatskih voda, Hrvatske elektroprivrede d.d. i Vodovoda Hrvatsko primorje-južni ogranak d.o.o. Senj. Navedenim Sporazumom** Hrvatska elektroprivreda d.d. obvezala se je sufinancirati 50% potrebnih ulaganja kojima bi se vodoopskrba odvojila od hidroenergetskog sustava HE SENJ. Procijenjena vrijednost ove komponente EU projekta je 266.313.500,00 kn (bez PDV-a).

Kako bi se moglo zajednički nastupiti prema EU financiranju ovog projekta, bilo je potrebno potpisati **Sporazum o pripremi, realizaciji i provedbi EU projekta "Vodoopskrbni sustav Hrvatsko primorje"**. Navedeni Sporazum je pripremljen u suradnji s Hrvatskim vodama i jedinicama lokalne samouprave te njihovim isporučiteljima vodnih usluga. Svrha i razlog potpisivanja ovog Sporazuma je zajednički nastup prema EU sredstvima kroz budući EU projekt kojim se planira rješavanje vodno-komunalne infrastrukture na planiranom uslužnom području koje bi obuhvaćalo prostor jedinica lokalne samouprave potpisnika Sporazuma.

Potpisnici Sporazuma su slijedeće jedinice lokalne samouprave:

- Gradovi Senj, Rab, Novalja i Pag
- Općine Karlobag, Lopar, Kolan i Poveljana

te isporučitelji vodnih usluga:

- Vodovod Hrvatsko primorje – južni ogranak d.o.o. Senj,
- Vodovod i odvodnja d.o.o. Senj,
- Vrelo d.o.o. Rab,
- Komunalije d.o.o. Novalja,
- Komunalno društvo Pag d.o.o. Pag,
- Crno vrilo d.o.o. Karlobag,
- Loparko d.o.o. Lopar,
- Komunalno društvo Kolan d.o.o. Kolan,
- Vodovod Poveljana d.o.o. Poveljana

Po potpisivanju ova dva dokumenta, stekli su se uvjeti za definiranje samog obuhvata EU projekta te pripremu projektnog zadatka za izradu studije izvodljivosti i projektne dokumentacije. Tijekom 2022. godine planira se raspisati natječaj za izradu studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije za EU projekt. Po provedenoj javnoj nabavi za izradu studije izvodljivosti planira se sklopiti ugovor s izrađivačem te nastaviti prema aplikaciji za EU financiranje.

Projektna dokumentacija za II. i III. fazu izgradnje cjevovoda od Stinice do Hrmotina je izrađena od strane IGH-a, ishoda je građevinska dozvola, izrađen je izvedbeni projekt i troškovnici, a u tijeku je sređivanje imovinsko - pravnih odnosa kako bi se sve pripremilo za nastavak gradnje paralelnog cjevovoda i ugradnje potrebne opreme. Ovaj projekt je sastavni dio budućeg EU projekta. Međutim, zbog potreba naših korisnika, prvenstveno otoka Paga, ovaj dio projekta trebalo bi graditi što prije. Prvenstveno se tu misli na sredstva Nacionalnog programa oporavka i otpornosti koji još nije do kraja definiran, a kako ispunjavamo sve uvjete ovog programa uložiti ćemo sve napore da se ova dionica transportnog cjevovoda od Hrmotina do Stinice gradi iz ovih sredstava. Ovaj projekt podijeljen je u dvije faze, dobivene su dvije građevinske dozvole koje se moraju u siječnju i veljači 2022. godine produžiti jer su postale pravomoćne prije tri godine, točnije 2019. godine.

Kao i svake godine, pozorno ćemo pratiti **aktivnosti HEP-a na samoj izgradnji Kosinja i pripreme za HE SENJ 2, te pratiti radove prilikom remonta hidrotehničkog sustava** sukladno važećim dokumentima koji su doneseni i koji se još moraju donijeti i uskladiti sa pozitivnim zakonskim propisima. Nastavit ćemo ulagati u naše objekte te opremu koja je neophodna za nesmetano funkcioniranje svih naših sustava za obradu, kontrolu i distribuciju vode.

U 2020. godini započeo je **proces raspodjele poslovnog udjela Grada Paga na temelju Odluke Povjerenstva Vlade RH kojom bi Općina Kolan postala osmi suvlasnik našeg Društva**. Ovaj proces se odvija sporo i tijekom 2021. godine ulagali smo dodatne napore kod pojedinih suvlasnika kako bi na svojim predstavničkim tijelima donijeli potrebne odluke. Nadamo se da ćemo početkom 2022. godine završiti ovaj proces te da će Općina Kolan postati punopravan suvlasnik u našem Društvu.

U 2022. godini očekuje nas **provođenje Uredbe o uslužnim područjima**, kojom se naše Društvo određuje preuzimateljem u budućem uslužnom području broj 29. Odredbama Zakona o vodnim uslugama (Narodne novine 66/19) određen je način na koji će se trgovačka Društva u budućem uslužnom području spajati te koraci koje će Društva i njihovi vlasnici morati napraviti kako bi se proces proveo u potpunosti. Sam proces spajanja trebao bi završiti donošenjem jedinstvene cijene vodnih usluga na uslužnom području do kraja 2022. godine. Tijekom 2022. godine, nakon usvajanja Uredbe od strane Vlade RH, očekujemo niz naputaka od nadležnog Ministarstva vezano za sam proces spajanja koji će pomoći u cijelom procesu koji nije jednostavan već izuzetno zahtjevan i opširan.

Dokumenti koji će u potpunosti usmjeriti ovaj Plan su u fazi donošenja, a to su **Višegodišnji program gradnje komunalnih vodnih građevina za razdoblje do 2030. godine kao jedan od najznačajnijih dokumenata upravljanja vodama i Plan upravljanja vodnim područjima od 2022 - 2027.godine**. Višegodišnjim programom gradnje komunalnih vodnih građevina utvrđuje se pravni okvir ulaganja u razvoj javne vodoopskrbe i odvodnje. Programom se utvrđuju pojedinačni projekti (način i razdoblje provedbe, sudionici u provedbi, iznosi ulaganja, izvori sredstava, red prvenstva u provedbi), te definira okvir provedbe za praćenje provedbe Programa 2021. Ovim Programom je identificirano 138 projekata ulaganja u razvoj infrastrukture javne vodoopskrbe u ukupnom iznosu od 24 milijarde kuna, te se među istim projektima nalazi i naš projekt pod **nazivom „VARIJANTA UZIMANJA VODE IZ RIJEKE GACKE, TE TRANSPORT NOVIM TUNELOM ZA PODRUČJE SENJA, KARLOBAGA, RABA, NOVALJE,PAGA,KOLANA I POVLJANE“**.

III. FINACIJSKI PLAN

Financijski plan Vodovoda Hrvatsko primorje – južni ogranak d.o.o. Senj za 2022. godinu izrađen je na temelju ostvarenih prihoda i rashoda za razdoblje siječanj - listopad 2021. godine, procjeni njihovog kretanja do kraja godine te očekivanim kretanjima u 2022. godini.

Plan prihoda

Ukupni prihodi za 2022. godinu planirani su u iznosu od **10.532.400,00 kn** što je u odnosu na plan za 2021. godinu više za **7,23%**.

Ukupni prihodi poslovanja sastoje se od *prihoda od prodaje vode, odgođenih prihoda te ostalih prihoda.*

Tablica 1. Plan prihoda za 2022. godinu.

RB	OPIS	PLAN 2021	REALIZACIJA 01-10/2021	PLAN 2022	%
		1	2	3	3/1
	PRIHODI	9.822.400,00	9.060.879,98	10.532.400,00	107,23
1.	Prihodi od prodane vode (A+B)	7.212.400,00	6.971.822,00	7.812.400,00	108,32
	A) Prihodi od prodane vode	7.000.000,00	6.442.668,00	7.600.000,00	108,57
	01-12/2021 = 3.500.000 m ³ - PLAN 01- 10/2021=3. 397.411 m ³ 01-12/2022 = 3.800.000 m ³ - PLAN	7.000.000,00	6.794.822,00	7.600.000,00	108,57
	B) Osnovna uplata - cijena priključka (mjesečna)	212.400,00	177.000,00	212.400,00	100,00
	DN 300 i više - 1 x 6.000,00 x 12 mjeseci (PAG)	72.000,00	60.000,00	72.000,00	100,00
	DN 200 do DN 300 - 2 x 3.000,00 x 12 mjeseci (RAB, KARLOBAG)	72.000,00	60.000,00	72.000,00	100,00
	DN 100 DO DN 150 - 8 x 600,00 x 12 mjeseci (SV.JURAJ, LUKOVO, STARIGRAD, KLADA, ŠEGOTE, STINICA, JABLANAC, PRIZNA)	57.600,00	48.000,00	57.600,00	100,00
	DO DN 80 - 3x 300,00 x 12 mjeseci (JURKUŠA, DUNDOVIĆI, INA PUMPA)	10.800,00	9.000,00	10.800,00	100,00
2.	Ostali prihodi	400.000,00	217.730,92	400.000,00	100,00
3.	Odgođeni prihodi	2.210.000,00	1.871.327,06	2.320.000,00	104,98

Najveći udio u ukupnim prihodima imaju prihodi od prodane vode – 74,18% i odgođeni prihodi - 22,03% ukupnih prihoda.

Prihodi od prodaje vode planirani su u iznosu od 7.600.000,00 kn i to na bazi prodaje vode od 3.800.000m³ što je za 300.000m³ ili 8,57% više u odnosu na plan za 2021. godinu.

Ostali prihodi planirani su kao i u 2021. godini u iznosu od 400.000,00 kn, a čine ih prihodi od pasivne i zatezne kamate, prihodi od kamata na oročene depozite, prihodi od naplata šteta od osiguranja imovine, te prihodi od najma.

Odgođeni prihodi obuhvaćaju prihode od financiranja izgradnje PS Stinica, izgradnje katodne zaštite, nadogradnje NUS-a vodovoda, ugradnje postrojenja Bačvice, nabave

mjerne opreme, ugradnje 6. filter polja, izgradnje vodospreme Koromačina, izgradnje cjevovoda Stinica – PK Koromačina, izgradnje cjevovoda Bačvice – Stinica, izgradnje CS Stinica na elektro pogon, nabave opreme za kemijsku analizu i mikrobiološko ispitivanje, izgradnju mimovoda VS Koromačina, nabave opreme za održavanje izvorišta, nabave opreme za mjerenje gubitaka, nabave opreme za unaprjeđenje kvalitete vode, nabave opreme za sanaciju gubitaka, ugradnje postrojenja za UV dezinfekciju, izradu konceptijskog rješenja sa studijom izvedivosti. Odgođeni prihodi odnose se na oprihodovanje primljenih sredstava od Hrvatskih voda, fondova EU, Ministarstva zaštite okoliša i prostornog uređenja, te Ministarstva poljoprivrede za financiranje izgradnje navedenih objekata, postrojenja i opreme i to u visini troškova amortizacije obzirom da Društvo ima politiku iskazivanja istih kroz račun dobiti i gubitka, odnosno primjenjuje dobitni pristup.

Odgođeni prihodi planirani su u iznosu od 2.320.000,00 kn što je u odnosu na plan 2021. godine više za 4,98%.

Tablica 2. Plan odgođenih prihoda za 2022. godinu

Odgođeni prihodi	2022.
Prihodi od financiranja - PS STINICA	248.179,00
Prihodi od financiranja - KATODNA ZAŠTITA	68.731,00
Prihodi od financiranja - NUS VODOVODA	85.796,00
Prihodi od financiranja - POSTROJENJE BAČVICE	129.346,00
Prihodi od financiranja - OPREMA BAČVICE	19.980,00
Prihodi od financiranja - 6. FILTER POLJE	203.917,00
Prihodi od financiranja - VODOSPREMA KOROMAČINA	267.821,00
Prihodi od financiranja - Cjevovod STINICA-PK KOROMAČINA	960.000,00
Prihodi od financiranja - CS STINICA NA EL. POGON	62.674,00
Prihodi od financiranja - OPREMA ZA KEMIJSKU ANALZU	12.315,00
Prihodi od financiranja - OPREMA ZA MIKROBIOLOŠKO ISPITIVANJE	15.500,00
Prihodi od financiranja - UVAS PLUS SC SONDA	10.198,00
Prihodi od financiranja - MIMOVOD VS KOROMAČINA	20.560,00
Prihodi od financiranja - OPREMA ZA ODRŽAVANJE IZVORIŠTA	72.863,00
Prihodi od financiranja - OPREMA ZA MJERENJE GUBITAKA	5.600,00
Prihodi od financiranja - OPREMA ZA UMAPRJEĐENJE KVALITETE VODE	2.200,00
Prihodi od financiranja - POSTROJENJE ZA UV DEZINFEKCIJU VODE	36.800,00
Prihodi od financiranja - OPREMA ZA SANACIJU GUBITAKA	39.000,00
Prihodi od financiranja - KONCEPCIJSKO RJEŠENJE SA STUDIJOM IZVEDIVOSTI	58.520,00
UKUPNO	2.320.000,00

Plan rashoda

U 2022. godini planira se ostvarenje **ukupnih rashoda (troškova)** u iznosu od **10.532.400,00 kn** što je u odnosu na plan 2021. godine više za 7,23%. Rashodi (troškovi) poslovanja obuhvaćaju troškove sirovina, materijala i usluga, troškove plaća, trošak amortizacije, nematerijalne troškove poslovanja te ostale nerazvrstane troškove poslovanja.

Tablica 3. Plan rashoda poslovanja u 2022. godini

RB	OPIS	PLAN 2021	PLAN 2022	%
		1	2	2/1
1.	Troškovi sirovina, materijala i usluga	1.661.000,00	1.775.000,00	106,86
2.	Bruto plaće	3.400.000,00	3.500.000,00	102,94
3.	Amortizacija	4.054.000,00	4.400.000,00	108,53
4.	Nematerijalni troškovi poslovanja	672.400,00	822.400,00	122,31
5.	Ostali nerazvrstani troškovi poslovanja	35.000,00	35.000,00	100,00
	Ukupno:	9.822.400,00	10.532.400,00	107,23

Troškovi sirovina, materijala i usluga planirani su u iznosu od 1.775.000,00 kn i u odnosu na plan 2021. godine veći su za 6,86% i to zbog planiranja troškova revizije i odvjetničkih usluga vezanih za nadolazeće okrupnjavanje isporučitelja vodnih usluga. Udio troškova sirovina, materijala i usluga u ukupnim troškovima poslovanja iznosi 17%.

Tablica 4. Planirani troškovi sirovina, materijala i usluga u 2022. godini

RB	OPIS	PLAN 2021	PLAN 2022	%
		1	2	2/1
	Troškovi sirovina, materijala i usluga	1.661.000,00	1.775.000,00	106,86
1.	Klor i laboratorijski materijal	80.000,00	80.000,00	100,00
2.	Gorivo i mazivo	135.000,00	135.000,00	100,00
3.	Materijal za čišćenje	5.000,00	5.000,00	100,00
4.	Kancelarijski materijal	10.000,00	10.000,00	100,00
5.	Održavanje vodovoda	682.000,00	574.000,00	84,16
6.	Električna energija, plin, drva	290.000,00	250.000,00	86,21
7.	Održavanje i registracija službenih automobila	80.000,00	70.000,00	87,50
8.	Usluge telefona i pošte	25.000,00	25.000,00	100,00
9.	Najamnina	6.000,00	6.000,00	100,00
10.	Analiza vode	15.000,00	15.000,00	100,00
11.	Sitni inventar. HTZ oprema i autogume	75.000,00	70.000,00	93,33
12.	Intelektualne usluge	30.000,00	220.000,00	733,33
13.	Usluge održavanja čistoće	70.000,00	75.000,00	107,14
14.	Komunalne usluge, kom.naknada	25.000,00	20.000,00	80,00
15.	Ostali troškovi	133.000,00	220.000,00	165,41

Najveći udio u troškovima sirovina, materijala i usluga imaju:

- **troškovi održavanja** u 2022. godini planirani su u iznosu od 574.000,00 kn i u odnosu na plan 2020. godine manji su za 15,84%
- **troškovi energije** planirani su u iznosu od 250.000,00 kn i u odnosu na plan manji su za 13,79%
- **troškovi intelektualnih usluga** planirani su u iznosu od 220.000,00 kn i značajno su viši u odnosu na plan 2021. godine i to zbog planiranja troškova revizije vezanih za nadolazeće okrupnjavanje isporučitelja vodnih usluga

- **ostali troškovi** planirani su u iznosu od 220.000,00 kn i u odnosu na plan 2021. godine veći su za 65,41% i to zbog troškova usluga javnog bilježnika i odvjetnika u iznosu od 150.000,00 kn a vezanih za buduće okrupnjavanje isporučitelja vodnih usluga.

Bruto plaće planirane su u iznosu od 3.500.000,00 kn i u odnosu na plan 2021. godine veće su za 2,94% i to dijelom zbog povećanja dodatka na osnovnu plaću za navršene godine staža a što je propisano Pravilnikom o radu, a dijelom zbog korekcije koeficijenata za pojedina radna mjesta a što je vezano za nadolazeće okrupnjavanje isporučitelja vodnih usluga.

Amortizacija je planirana u iznosu od 4.400.000,00 kn što je u odnosu na plan za 2021. godinu veće za 8,53%.

Nematerijalni troškovi poslovanja planirani su u iznosu od 822.400,00 kn što je u odnosu na plan 2021. godine više za 22,31%. Nematerijalni troškovi poslovanja obuhvaćaju naknade, potpore i nagrade zaposlenima, troškove drugog dohotka, naknade članovima Nadzornog odbora, naknadu za praksu učenicima i studentima, trošak reprezentacije, premije osiguranja službenih automobila i imovine, dodatno zdravstveno osiguranje radnika, naknade za radiofrekvencije te ostale nematerijalne troškove.

Tablica 5: Planirani nematerijalni troškovi poslovanja u 2022. godini

RB	OPIS	PLAN 2021	PLAN 2022	%
		1	2	2/1
	Nematerijalni troškovi poslovanja	672.400,00	822.400,00	122,31
1.	Naknade, potpore, nagrade zaposlenima	200.000,00	200.000,00	100,00
2.	Drugi dohodak	15.000,00	15.000,00	100,00
3.	Naknada za praktični rad učenika/studenta	5.000,00	5.000,00	100,00
4.	Naknade članovima Nadzornog odbora	50.000,00	60.000,00	120,00
5.	Reprezentacija	50.000,00	50.000,00	100,00
6.	Premije osig.sl.automobila	45.000,00	60.000,00	133,33
7.	Premije osiguranja imovine	199.000,00	199.000,00	100,00
8.	Premije osiguranja radnika	10.000,00	135.000,00	1.350,00
9.	Dodatno zdravstveno osiguranje	28.000,00	30.000,00	107,14
10.	Naknada za radio frekvencije	5.000,00	3.000,00	60,00
11.	Ostali nematerijalni troškovi	65.400,00	65.400,00	100,00

Prilog: Financijski plan za 2022. godinu s projekcijom 2025. godine

IV. PLAN ODRŽAVANJA

Plan održavanja za 2022. godinu uključuje:

- Održavanje vodovodne mreže, pripadajućih šahtova, trase cjevovoda, mjestimično betoniranje i asfaltiranje pristupnih cesta, te strmih dijelova trase
- Održavanje katodne zaštite vodovoda (redovna kontrola uređaja, pregled stručnih osoba, popravke, zamjene, sanacije, potrebne analize za eventualne nadogradnje ili nadopune sustava)
- Održavanje klorinatorske stanice i opreme za praćenje klora i dokloriranje
- Servis membranske filtracije, s pojačanim održavanjem te potrebnom zamjenom membranskih polja
- Održavanje UV uređaja za dezinfekciju vode, s izmjenom svijetlećih tijela
- Zamjenu muljnih ispusta
- Održavanje pješčanog filterskog postrojenja s naglaskom na antikorozivnu zaštitu istih
- Redovno praćenje stanje opreme za akcidentno istjecanje klora
- Izmještanje agregatne stanica iz objekta Hrmotine, te smještaj u novu pomoćnu prostoriju
- Održavanje sustava za grijanje objekta Hrmotine
- Uređenje pristupnih puteva
- Uređenje okoliša, stambenog, tehnološkog, te pomoćnih dijelova uređaja Hrmotine
- Održavanje Izvorišta Bačvice s crpnom stanicom, spojnim cjevovodom, crpnim bazenom, izvorišnim jezerom, te ostalim dijelovima unutar zone sanitarne zaštite
- Održavanje izvorišta Gusić jezero - Hrmotine te pristupnog tunela vodozahvatu Hrmotine na derivaciskom tunelu Gusić polje – Hrmotine , a posebice prilikom pražnjenja Akumulacije Gusić jezero od strane HEPa
- Čišćenje, pranje skidanje kamenca na bazenu sirove vode
- Godišnje čišćenje bazena gotove vode
- Priprema postrojenja za preradu vode za zimski režim rada
- Održavanje NUS – a, redovno i izvanredno održavanje sustava i repetitora
- Održavanje voznog i strojnog parka
- Održavanje objekata prerade i distribucije vode (PCP Stinica) , (Prekidnih komora Lokva, Stinica i Koromačina, te VS Koromačina)
- Održavanje čvornih postaja Stinica, Bačvice, Lokva, te MRM Koromačina
- Redovno održavanje svih mjernih mjesta na sustavu
- Održavanje elektro upravljivih pogona s NUS om
- Održavanje opreme laboratorija.

Potrebna sredstva za navedene aktivnosti održavanja predviđena su u **financijskom planu**.

V. PLAN ULAGANJA U DUGOTRAJNU IMOVINU – PLAN INVESTICIJA

Plan ulaganju u dugotrajnu imovinu obuhvaća ulaganju u izradu projektne dokumentacije, izgradnju vodooprskrbnih objekata, nabavu opreme i vozila, računalnih programa (software), te rješavanje imovinsko - pravnih odnosa. Struktura ulaganja u dugotrajnu imovinu prikaza je u nastavku.

Tablica 6: Plan ulaganja u izradu projektne dokumentacije

RB	OPIS	Vrijednost investicije	Procjena realizacije za 2021.g.	Plan 2022.g.	FINANCIRANJE HRVATSKE VODE	Vlastita sredstva
1.	Izrada projektne dokumentacije za sanaciju i nadogradnju objekta Hrmotine izgradnju bazena sirove vode na Hrmotinama. Projekt Hrmotine obuhvaća nadogradnju postojećeg stanja (unapređenje filtriranja vode kroz postojeće pješčane filtre, odabir optimalne filterske ispune, otpadne vode filtera, elektroprojekt, agregatna stanica, podizanje energetske učinkovitosti zgrade, unapređenje upravljačkih veza, dispečerski centar)	1.200.000,00	0,00	500.000,00	400.000,00	100.000,00
2.	Izrada izvedbenog projekta za izgradnju vodospreme Stinica (5000 m3)	100.000,00	50.000,00	21.150,00	16.920,00	4.230,00
3.	Izrada Idejnog projekta za priključenje mjesta uz trasu cjevovoda, Idejno rješenje za priključenje Golog otoka	198.000,00	60.000,00	100.000,00	80.000,00	20.000,00
	UKUPNO - PROJEKTNA DOKUMENTACIJA:	1.498.000,00	110.000,00	621.150,00	496.920,00	124.230,00

Tablica 6.1: Plan ulaganja u izradu projektne dokumentacije – Projekt rješavanja vodoopskrbnog sustava Hrvatskog primorja, otoka Raba i Paga kroz projekt HE Senj2 – dobava vode iz Like (rijeka Gacka)

RB	OPIS	Vrijednost investicije	Realizirano u prethodnom razdobljima	Plan 2022.g,	FINANCIRANJE HRVATSKE VODE	Vlastita sredstva
1.	Izrada projektnog zadatka za EU Projekt koji će obuhvaćati sve komponente koje ulaze u EU Projekt (dovod vode iz Like-rijeka Gacka, transportni cjevovod Hrmatine-Stinica, te drugi objekti koji će biti komponente EU Projekta)	150.000,00	0,00	150.000,00	120.000,00	30.000,00
2.	Izrada Studije izvodljivosti za Projekt "Vodoopskrbni sustav Hrvatsko primorje" koja obuhvaća studiju izvodljivosti, svu potrebnu projektnu dokumentaciju sukladno projektnom zadatku, svu natječajnu-tender dokumentaciju za izvođenje radova, nabavu roba i usluga na EU Projektu, kojeg jedna komponenta postaje i projekt dovoda vode iz Like (rijeka Gacka) prema potpisanom Sporazumu o suradnji na projektu rješavanja vodoopskrbe Hrvatskog primorja te otoka Raba i Paga kroz projekt HE SENJ2. Ostale komponente bit će definirane projektnim zadatkom po izradi istoga	20.000.000,00	0,00	2.000.000,00	1.600.000,00	400.000,00
	UKUPNO - PROJEKTNIA DOKUMENTACIJA:	20.150.000,00	0,00	2.150.000,00	1.720.000,00	430.000,00

Tablica 7: Plan ulaganja u izgradnju vodoopskrbnih objekata

RB	Naziv projekta	Vrijednost investicije	Procjena realizacije za 2021.g.	Plan 2022.g.	FINANCIRANJE HRVATSKE VODE, EU	Vlastita sredstva
		(kn)				
1.	Sustav praćenja kvalitete vode na vodozahvatu Hrmotine i na prekidnim komorama	600.000,00	0,00	190.000,00	95.000,00	95.000,00
2.	Kontrola mjerenja protoka i sanacija gubitaka	3.500.000,00	200.000,00	2.605.000,00	2.084.000,00	521.000,00
3.	Revitalizacija i obnova PK Bačvica	300.000,00	0,00	300.000,00	0,00	300.000,00
4.	Obnova cjevovoda (izrada projekta i zamjena tlačnog cjevovoda) od izvorišta Bačvica - spojno okno Bačvica	3.000.000,00	0,00	1.000.000,00	800.000,00	200.000,00
5.	Izgradnja dionice transportnog cjevovoda - II. faza - (PK Lokva - Stinica)- II ETAPA	30.000.000,00	0,00	5.000.000,00	4.500.000,00	500.000,00
6.	Nadzor na izgradnji dionice Hrmotine - Stinica (2. faza) (Grđevinski, strojarski, elektro, geodetski, projektantski i dr.	2.860.000,00	0,00	150.000,00	135.000,00	15.000,00
7.	Revitalizacija i dogradnja uređaja za preradu vode Hrmotine	450.000,00	0,00	450.000,00	225.000,00	225.000,00
UKUPNOIZGRADNJA VODOOPSKRBNIH OBJEKATA		40.710.000,00	200.000,00	9.695.000,00	7.839.000,00	1.856.000,00

Tablica 8. Rješavanje imovinsko – pravnih odnosa i nabava zemljišta

RB	Naziv projekta	Vrijednost investicije	Procjena realizacije za 2021.g.	Ulaganje u 2022.g.	FINANCIRANJE HRVATSKE VODE,EU	Vlastita sredstva
		(kn)				
1.	Izgradnja dionice transportnog cjevovoda - II. faza (PK Lokva-Stinica)-osnivanje prava služnosti	510.000,00	80.000,00	280.000,00	0,00	280.000,00
2	Izgradnja dionice transportnog cjevovoda - III. faza (Hrmotine – PK Lokva)-osnivanje prava služnosti	510.000,00	10.000,00	280.000,00	0,00	280.000,00
3	Rekonstrukcija i dogradnja pročistača i upravne zgrade na Hrmotinama - kupnja zemljišta od RH, Grada Senja i HEP-a radi formiranja građevinske čestice	500.000,00	239.487,50	190.000,00	0,00	190.000,00
4	Izgradnja VS Stinica – Kupovina zemljišta od RH radi formiranja građevinske čestice	150.000,00	100,00	150.000,00	0,00	150.000,00
UKUPNO:		1.670.000,00	329.587,50	900.000,00	0,00	900.000,00

Tablica 9: Plan ulaganja u opremu i vozila

RB	Naziv projekta	Vrijednost investicije	Procjena realizacije za 2021.g.	Ulaganje u 2022.g.	FINANCIRANJE HRVATSKE VODE	Vlastita sredstva
		(kn)				
1.	Terensko vozilo	625.000,00	199.690,93	199.900,00	0,00	199.900,00
2.	Laboratorijska oprema	100.000,00	0,00	100.000,00	80.000,00	20.000,00
3.	Unapređenje sustava upravljanja objektima	190.000,00	0,00	190.000,00	0,00	190.000,00
4.	Informatička i uredska oprema	100.000,00	30.000,00	50.000,00	0,00	50.000,00
UKUPNO - VOZILA I OPREMA:		1.015.000,00	229.690,93	539.900,00	80.000,00	459.900,00

Tablica 10: Plan ulaganja u računalne programe

RB	Naziv projekta	Vrijednost investicije	Procjena realizacije za 2021.g.	Ulaganje u 2021.g.	FINANCIRANJE HRVATSKE VODE	Vlastita sredstva
		(kn)				
1.	Nabava programskog rješenja za potrebe Društva	195.000,00	0,00	195.000,00	0,00	195.000,00
2.	Nabava software-a (MS Office, Auto Desk), antivirusni program	60.000,00	0,00	30.000,00	0,00	30.000,00
UKUPNO		255.000,00	0,00	225.000,00	0,00	225.000,00

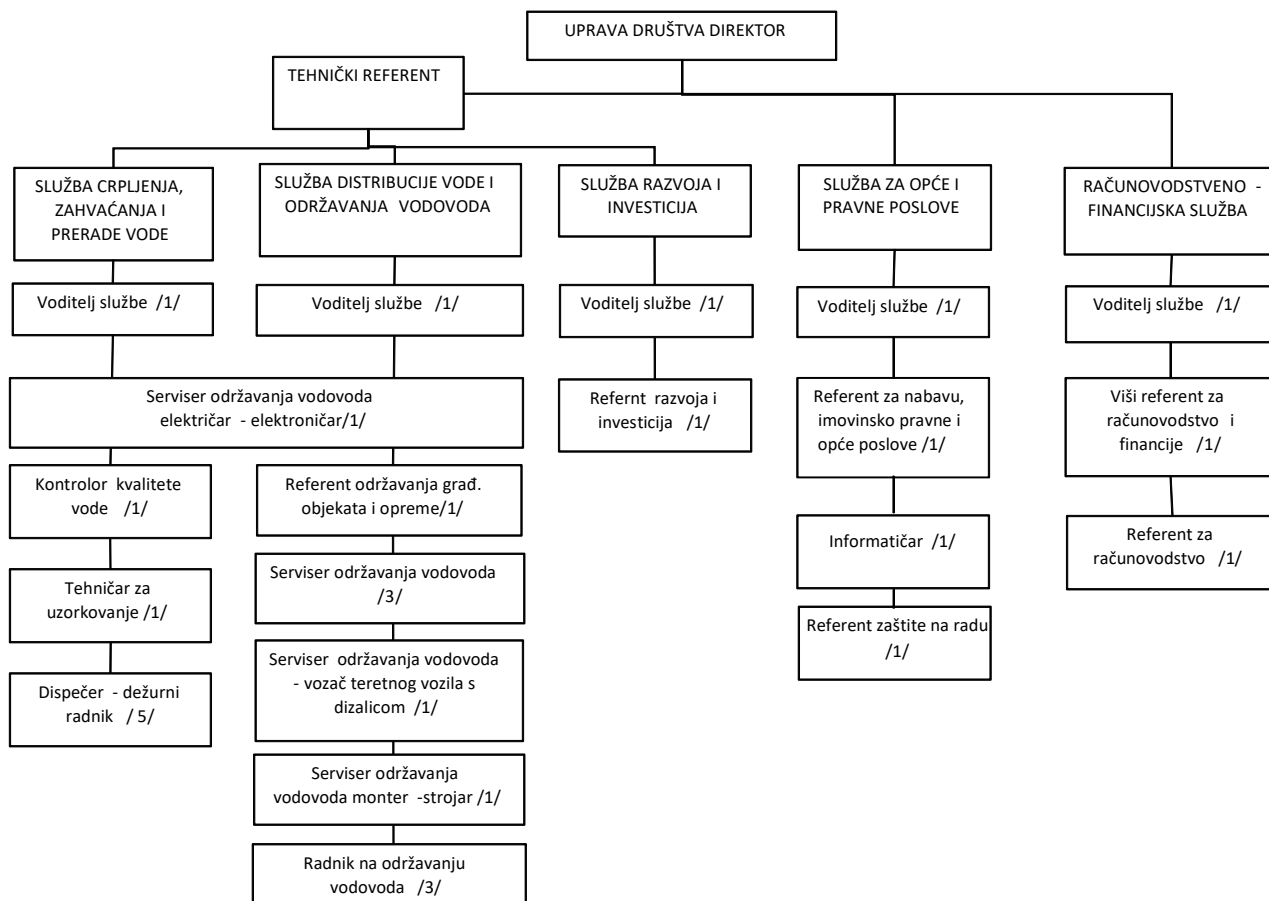
Tablica 11. Rekapitulacija plana ulaganja i izvora financiranja

RB	Naziv projekta	Vrijednost investicije	Procjena realizacije za 2021.g.	Ulaganje u 2022.g.	FINANCIRANJE HRVATSKE VODE, EU	Vlastita sredstva
		(kn)				
1.	Ulaganja u izradu projektne dokumentacije	1.498.000,00	110.000,00	621.150,00	496.920,00	124.230,00
2.	Ulaganja u izradu projektne dokumentacije - Projekt rješavanja vodoopskrbnog sustava Hrvatskog primorja, otoka Raba i Paga	20.150.000,00	0,00	2.150.000,00	1.720.000,00	430.000,00
3.	Ulaganja u izgradnju vodopskrbnih objekata	40.710.000,00	200.000,00	9.695.000,00	7.839.000,00	1.856.000,00
4.	Ulaganja u rješavanje imovinsko-pravnih odnosa i nabavku zemljišta	1.670.000,00	329.587,50	900.000,00	0,00	900.000,00
5.	Ulaganja u opremu i vozila	1.015.000,00	229.690,93	539.900,00	80.000,00	459.900,00
6.	Ulaganja u računalne programe	255.000,00	0,00	225.000,00	0,00	225.000,00
UKUPNO - VOZILA I OPREMA:		65.298.000,00	869.278,43	14.131.050,00	10.135.920,00	3.995.130,00

Prilog: Plan investicija za 2022. godinu s projekcijom do 2025. godine

VI. PLAN ZAPOŠLJAVANJA

Sa danom 5.srpnja 2019.godine Pravilnik o radu ustrojstvo i djelokrug rada Društva usklađen je sa Zakonom o radu. U nastavku je prikazan shematski prikaz radnih mjesta .



Društvo trenutno zapošljava 22 radnika. Prilikom provođenja Uredbe o uslužnim područjima doći će do reorganizacije Društva u skladu sa čl. 74. st. 3.i čl. 110. Zakona o vodnim uslugama (66/19), Uredbe o vijeću za vodne usluge kojom se propisuje unutarnje ustrojstvo, okvirni broj službenika i namještenika, način odlučivanja i sl., a sve u roku od 3 mjeseca od dana stupnja na snagu Uredbe o uslužnim područjima donijet će Vlada RH.

VII. PLAN UPRAVLJANJA KVALITETOM – POLITIKA KVALITETE

Vodovod Hrvatsko primorje - južni ogranak d.o.o. Senj zahvaća vodu iz hidrotehničkog tunela Gusić polje – Hrmotine. Hidrotehnički tunel u duljini od 13 km je dio hidrosustava HE Senj. Hidrosustav HE Senj se prostorno dijeli na tri područja:

- **Lika** (akumulacija Kruščica, brana Sklope, hidroelektrana Sklope, brana Selište dovodni tunel Lika - Gacka)
- **Gacka** (čvor Šumečica s branama Vivoze i Šumečica, sjeverni i južni krak rijeke Gacke, dovodni tunel Gornja Švica- Gusić polje)
- **Gusić polje** (kanal Marasi - Gusić polje, kompenzacijski bazen Gusić polje, tunel Gusić polje - Hrmotine, HE Senj)

Voda u tunelu i Gusić polju je najčešće mješavina vode rijeka Like i Gacke. Omjer voda ovih rijeka ovisi isključivo o načinu rada hidroelektrane Senj i hidrološkoj izdašnosti ovih rijeka u danom trenutku. Da bi se voda iz vodozahvata mogla koristiti kao voda za ljudsku potrošnju, mora se prethodno obraditi na postojećem postrojenju za preradu vode. Kapacitet uređaja za preradu vode je 657 l/s te se sastoji od predtretmana - koagulacija, filtracije na 5 pješčanih tlačnih samoisprerivih filtera svaki kapaciteta 110l/s, membranske filtracije kapaciteta 110 l/s i dezinfekcije vode – primarna (UV lampe) i sekundarna (klorinacija plinovitim klorom). Kvaliteta sirove, obrađene i vode u mreži se kontinuirano prati pomoću procesne opreme, u vlastitom laboratoriju (ovlaštenje ministarstva) i putem Zavoda za javno zdravstvo Ličko-senjske županije (1x godišnje, Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe, NN 125/17 , 39/20 čl. 12.)

Županijska skupština Ličko-senjske županije je 10.10.2014. godine donesla **Odluku o zaštiti izvorišta Hrmotine (zone sanitarne zaštite).**

Osim izvorišta Hrmotine Vodovod Hrvatsko primorje – južni ogranak d.o.o. Senj u svom sustavu ima još jedno **izvorište – Bačvica** (40l/s, nema obrade, samo dezinfekcija natrij - hipokloritom). To je rezervno izvorište koje se najčešće koristi u ljetnim mjesecima i u slučaju izvanrednih situacija. Zadnje tri godine odnosno 2018.,2019. i 2020.g. s ovog crpilišta nije crpljena voda u sustav Vodovoda pa prema tome nije vršeno niti uzorkovanje vode od strane Zavoda za javno zdravstvo Ličko–senjske županije prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17, 39/20).

Županijska skupština Ličko –senjske županije 27.4.2020. godine donesla je **Odluku o zaštiti izvorišta Bačvica na području grada Senja.**

U 2021. godini kvaliteta sirove vode bila je zadovoljavajuća te je u **mjesecu rujnu HEP provodio remont na svom sustavu**, ovaj put za razliku od dvije prethodne godine i na gornjem dijelu, odnosno ispustili su u potpunosti Gusić polje te se većina radova provodila baš na tom području. Odstupanja u kvaliteti vode nisu bila posebno izražena jer izvođenju remonta je prethodilo izdavanje vodopravnih akata od strane Hrvatskih voda VGO Rijeka. Kroz mjesec studeni 2021. godine uslijed obilnih oborina a naravno i uslijed čudnog voznog reda HE Senj došlo je do velike promjene u kvaliteti sirove vode ali pravilnom i pravovremenom obradom prerađena filtrirana voda je organoleptički, fizikalno - kemijski u

potpunosti odgovarala i odgovara MDK vrijednostima propisanih važećim Pravilnikom, dok je mikrobiološki povremeno odstupala od MDK vrijednosti, ali nakon dezinfekcije u vodoopskrbnoj mreži svi uzeti uzorci bili su ispravni za ljudsku potrošnju te je time nastavljen trend isporuke vrlo kvalitetne vode konstantne mutnoće ispod 1 NTU.

U budućnosti nas očekuje **izgradnja novog sustava HE Senj 2 i novih akumulacija vode Kosinj i Gusić polje 2** koji će dovesti do velikih promjena u kvaliteti vode i vrlo vjerojatno čestim prekidima u vodoopskrbi te nam u narednom razdoblju predstoji projektiranje i nadogradnja zgrade i uređaja za obradu vode s novim tehnologijama – ozonator čim riješimo imovinsko – pravne odnose koji nas koče već duži vremenski period. Većina površinskih voda zbog velikog udjela organske tvari moraju se tretirati ozonom. Prilikom izgradnje novog sustava HE Senj 2 udio vode rijeke Like će se povećati za 30 % a ta rijeka ima puno veći udio organike od rijeke Gacke a i njena temperatura vode je pod vanjskim utjecajem. Pošto smo svjedoci sve toplije klime tako možemo očekivati i sve topliju vodu koja za sobom povlači i druge stvari poput mikrobiologije, promjene pH, otapanje metala itd.

Izradom projektne dokumentacije i jednog dana bazena čiste vode na lokaciji Hrmotine i vodosprema na terenu omogućili bi rezerve vode za krizne situacije i redovno održavanje sustava (puknuća, ispiranja cjevovoda i pranja vodosprema i prekidnih komora, loša kvaliteta sirove vode) .

S obzirom na očekivane promjene u kvaliteti vode a i novu europsku direktivu koja je donijeta u 2020. godini a čija implementacija u hrvatsko zakonodavstvo se očekuje do 12.1.2023., znatna sredstva uložiti ćemo u **informacijske sustave i u opremanje laboratorija za kontrolu kvalitete vode** jer osim očekivanih novih zakonskih propisa (uvođenje novih kontrola parametara) vrlo vjerojatno će doći do provođenja Uredbe o uslužnim područjima u ovoj godini. Samim time broj uzoraka analize vode trebao bi se učtverostručiti jer većina javnih isporučitelja vodnih usluga koja se udružuju u jednu zajedničku cjelinu nemaju vlastiti laboratorij za praćenje kvalitete vode već se praćenje odvija putem vanjskih laboratorija (osim otoka Raba koji posjeduje vlastiti laboratorij). Ali bez obzira na Uredbu o uslužnim područjima kvaliteta vode u Vodovodu Hrvatsko primorje – južni ogranak d.o.o. Senj je imperativ jer bez kvalitetnog proizvoda nema niti njene distribucije .

Tako je Vodovod Hrvatsko primorje – južni ogranak d.o.o. kroz ovu specifičnu godinu kad je svoje poslovanje morao prilagoditi novonastaloj situaciji uzrokovanoj virusom COVID-19, uložio iznimne napore da bi osvijestio predstavnike HEP-a i Hrvatskih voda a ponajviše Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja koje probleme može u budućnosti uzrokovati izgradnja nove hidroelektrane, a taj izniman trud nagrađen je potpisom **Sporazuma o suradnji na projektu rješavanja vodoopskrbe Hrvatskog primorja te otoka Raba i Paga kroz projekt HE SENJ 2 između HEP-a, Vodovoda d.o.o. Senj i Hrvatskih voda u 2020. godini te i potpisivanjem Sporazuma o pripremi i realizaciji i provedbi EU projekta „Vodoopskrbni sustav Hrvatsko primorje,, u 2021. godini.**

Činjenica da ovaj EU projekt ima budućnost leži u planskim dokumentima RH, pa tako moramo još jednom napomenuti da je prelokacija zahvata vode za Vodovod Hrvatsko primorje - južni ogranak d.o.o. Senj dio **Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina do 2030. godine** te isto tako da je provedena strateška studija utjecaja na okoliš višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za razdoblje do 2030 godine (Elektroprojekt, 2021.g.) procijenila da upravo ovaj projekt nema poseban

utjecaj na okoliš niti zahtjeva provođenje nekih posebnih mjera zaštite okoliša i prirode. Provođenjem ove strateške procjene otvoren je put daljnjim aktivnostima u 2022. godini koji će prethoditi konačnoj realizaciji.

Uvrštavanjem ovog projekta u planske dokumente RH otvara se novo poglavlje u Planu investicija za 2022. godinu a i Plan investicija za 2021. godinu bio je u znaku projektiranja i izrade studije izvodljivosti i pripremi projekta s kojim bi se kroz naredni period trebalo završiti 40 godina neizvjesnosti i ovisnosti o HEP-u te na uređaj Hrmotine dovesti vodu iz rijeke Gacke (Studija izvodljivosti će definirati mjesto zahvata vode) te napokon osigurati siguran i kvalitetan izvor vode za sve potrošače u Hrvatskom primorju i na otocima Pagu i Rabu, te ne ovisiti više o dobroj volji ljudi zaposlenih u HEP-u nego samo o čudima prirode.

Voda iz rijeke Gacke bi trebala zahtijevati vrlo male intervencije u obradi pa bi se s tim i količina sredstava utrošenih na obradu vode s vremenom smanjivala.

Dodatno ulaganje u rezervno **izvorište Bačvica** još uvijek je vrlo bitno jer time omogućavamo održivost sustava vodoopskrbe osjetljivih područja jer ipak moramo napomenuti da do izgradnje novog cjevovoda do rijeke Gacke sustav ovisi o površinskoj vodi, a zahvaćanje površinske vode za vodoopskrbu najnesigurniji je vid opskrbe pitkom vodom (izvanredna onečišćenja).

Dok se sustavi HE Senja i Vodovoda Hrvatsko primorje – južni ogranak d.o.o. Senj ne razdvoje u Planu investicija smo i u 2022. godini uvrstili **opremu za održavanje Gusić jezera** koja bi nam trebala omogućiti kvalitetno održavanje zona sanitarne zaštite.

VIII. PLAN CIJENA ZA 2022.GODINU

U 2022. godini korisnicima se planira isporučiti 3.800.000 m³

Cijena vode će iznositi 2.00 kn/m³ i neće se mijenjati u 2022. godini.

Tijekom proteklog razdoblja cijene su se mijenjale na slijedeći način:

od 01.05.2015.	2,00 kn/m ³
od 01.01.2014.-01.05.2015.	1,80 kn/m ³
od 01.01.2013.-01.01.2014.	1,66 kn/m ³
od 01.05.2012.-01.01.2013.	1,61 kn/m ³
do 01.05.2012.	1,54 kn/m ³

Direktor:

Milan Nekić, dipl.oec.