



**Komunalno društvo Pag d.o.o.**

Ulica braće Fabijanić 1, Pag  
Tel: 023/600-870  
Fax: 023/611-819

Email: [info@kd-pag.hr](mailto:info@kd-pag.hr)

Email: [racunovodstvo@kd-pag.hr](mailto:racunovodstvo@kd-pag.hr)

MB:03053059, OIB: 08382999002

IBAN: HR4524020061100387006

---

## PLAN RADA ZA 2024. GODINU

prosinae 2023.g.

## SADRŽAJ.

1. OSNOVNI PODACI O DRUŠTVU
2. CILJEVI POSLOVANJA U 2024. GODINI
3. FINANCIJSKI PLAN
4. PLAN ODRŽAVANJA
5. PLAN GRADNJE KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA 2024. GODINU
6. PLAN ZAPOŠLJAVANJA U 2024. GODINI
7. PLAN UPRAVLJANJA KVALITETOM VODE
8. PLAN CIJENA ZA 2024.

## 1. OSNOVNI PODACI O DRUŠTVU

Komunalno društvo Pag društvo s ograničenom odgovornošću (dalje: Društvo), sa sjedištem u Pagu, Ulica braće Fabijanić 1, registrirano je kod Trgovačkog suda u Zadru 1997. godine pod matičnim brojem subjekta (MBS) 020019371.

Temeljni kapital Društva upisan je u sudski registar navedenog suda u iznosu od 90.901,85 eura.

Osnivač i jedini član društva je Grad Pag.

Društvo svoje poslove 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 slijedeće ustrojstvene jedinice sa radnim jedinicama:

- A. UPRAVA
- B. FINANCIJSKO – RAČUNOVODSTVENA SLUŽBA
- C. TEHNIČKA SLUŽBA
- D. NUS – GIS SLUŽBA
- E. VODOVOD
- F. KANALIZACIJA
- G. ODRŽAVANJE
- H. VODNO REDARSTVO

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 do opoziva.

Član Uprave je Ivan Bašić, mag.ing. imenovan 03.07.2023. Odlukom Gradonačelnika Grada Paga.

### Nadzorni odbor

Nadzorni odbor Društva tijekom 2018. godine čine članovi:

1. Borko Oguić – predsjednik nadzornog odbora
2. Stipe Žunić – član nadzornog odbora
3. Silvano Kuković - zamjenik predsjednika nadzornog odbora
4. Matija Josipović - član nadzornog odbora
5. Franči Bukša - član nadzornog odbora
6. Vladimir Tičić - član nadzornog odbora
7. Marijana Fabijanić - član nadzornog odbora

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

## **Temeljni kapital društva**

Temeljni kapital Društva iznosi 90.901,85 eura.

## **2. CILJEVI POSLOVANJA DRUŠTVA**

Osnovni ciljevi Društva su:

- Korisnicima osigurati dovoljne količine kvalitetne vode
- Korisnicima osigurati kvalitetnu uslugu odvodnje
- Kontinuirano ulaganje u vodnokomunalnu infrastrukturu
- Konstantno i pravovremeno održavanje svih objekata u vlasništvu Društva
- Ostvarivanje pozitivnog financijskog rezultata na kraju godine.

Vodoopskrbni sustav Komunalnog društva Pag d.o.o. obuhvaća zahvaćanje vode iz vodocrpilišta Vrčići kao i distribuciju kupljene vode putem cjevovoda i objekata crpnih stanica, prekidnih komora i vodosprema. U svim fazama distribucije vode sustavno i kontinuirano provodi se kontrola i analiza kvalitete vode. Osim navedenog Društvo provodi i kontrolu otpadnih voda koje prolaze mehaničko čišćenje kroz Uređaj za pročišćavanje voda te se ispuštaju u more. Stalnim aktivnostima redovnog i izvanrednog održavanja strojeva, opreme i infrastrukture moguće je osigurati primjeren nivo usluge kao i kontinuiranu i kvalitetnu uslugu. Društvo usvajanjem novih tehnologija i tehničko-tehnoloških poboljšanja kao i ulaganjem u modernizaciju građevina i opreme nastoji poboljšati uslugu. Društvo kontinuirano prati tehnološka postignuća, a radnici usvajaju znanja koja su potrebna za unapređenje rada cijelog procesa distribucije vode kao i u dijelu odvodnje. Potrebno je nastaviti ulagati u njihovo cjeloživotno obrazovanje i daljnju specijalizaciju kako bi bili sposobni upravljati modernim sustavima u vodoopskrbi i odvodnji. U 2024. godini kontinuirano će se raditi na održavanju svih objekata koji su u sklopu uređaja za pročišćavanje, sustava odvodnje, crpnim stanicama, cjevovoda po cijeloj svojoj dužini te objektima koji mu pripadaju kao i na prekidnim komorama i vodospremama.

## **3. FINANCIJSKI PLAN**

Financijski plan Komunalnog društva Pag d.o.o za 2024. godinu izrađen je na temelju ostvarenih prihoda i rashoda za razdoblje siječanj – studeni 2023. godine, te očekivanim kretanjima do kraja 2023. godine.

Ukupni prihodi Društva za 2024. godinu planirani su u iznosu od 2.283.431,42 eura, dok su ukupni rashodi Društva planirani u ukupnom iznosu od 2.233.431,42 eura.

**PLAN PRIHODA I RASHODA ZA 2024. GODINU**

<b>PRIHODI</b>	<b>Plan ostvarenja u 2023. Eur</b>	<b>Plan 2024. Eur</b>
Prihodi od prodaje	1.351.838,96	1.722.101,82
Ostali poslovni prihodi	559.788,85	560.329,60
Financijski prihodi	4,43	1.000,00
<b>UKUPNO PRIHODI</b>	<b>1.911.632,24</b>	<b>2.283.431,42</b>
<b>RASHODI</b>		
Materijalni troškovi	487.959,97	637.700,00
Ostali vanjski troškovi (troškovi usluga)	234.810,49	316.774,16
Troškovi osoblja	593.248,61	601.000,00
Amortizacija	450.450,42	455.000,00
Ostali troškovi (nematerijalni)	189.697,66	207.932,36
Financijski rashodi	766,58	724,90
Ostali poslovni rashodi	10.045,30	14.300,00
<b>UKUPNO RASHODI</b>	<b>1.966.979,03</b>	<b>2.233.431,42</b>

Planirani broj zaposlenih u 2024. godini 28.

Planirana dobit u 2024. 50.000,00 Eur.

#### **4. PLAN ODRŽAVANJA**

- Vodoopskrba-

Komunalno društvo Pag nastavlja s redovnim održavanjem vodoopskrbe vezano za ugradnju opreme i postavljanje mjernih mjesta. Na taj način povećati će se kontrola upravljanja sustavom vodoopskrbe, sustavno upravljani na smanjenju gubitaka vode.

Također će se nastaviti s redovitim održavanjem, sanacijama i popravcima vodnih građevina, transportnih cjevovoda i vodovodne mreže.

Planira se rekonstrukcija vodovodne mreže u dvjema ulicama u naselju Mandre u dužini 450m.

Planira se redovita zamjena vodovodnih brojila, ukupno 1.108 kom/godišnje sukladno redovnom petogodišnjem programu.

Sukladno pregledu vodoopskrbnih objekata napravljenih u travnju 2024. godine potrebno je za vodospreme i prekidnu komoru :

DINJIŠKA- Potrebno zamijeniti u dogledno vrijeme ulazna vrata.

PAG- Potrebno je urediti okoliš, ogradne zidove kao i unutrašnjost vodospreme

BABELINA DRAGA- Potrebno je urediti i sanirati ulazna vrata dvorišta vodospreme.

KOŠLJUN- Potrebno je sanirati ogradu i urediti oko novo izgrađenih prozora.

SV. MARTIN- Potrebno je urediti oko novo izgrađenih prozora

ŠIMUNI- Potrebno je zamijeniti ulazna vrata vodospreme kao i urediti njezinu unutrašnjost  
PK ŠIMUNI- Potrebno je zamijeniti plovak, urediti okoliš, unutrašnjost i postaviti ogradna vrata.

KOLAN- Potrebno je zamijeniti ulazna vrata na vodospremi, postaviti ogradna vrata i žicu da ne ulaze ovce. Unutrašnjost vodospreme urediti.

MANDRE- Potrebno je urediti okoliš, unutrašnjost i postaviti ogradna vrata.

MANDRE II.- Potrebno je zamijeniti plovak, urediti okoliš, unutrašnjost i postaviti ogradna vrata.

- Odvodnja -

Komunalno društvo Pag nastavlja s redovnim održavanjem sustava javne odvodnje grada Paga. Održavanje sustava javne odvodnje zasniva se na ljudskom radu, dok je sustav nadzora djelomičnom uveden. Za buduće razdoblje ne planira se razvoj nadzorno- upravljačkog sustava, već se čeka pokretanje projekta aglomeracije Pag, Poveljana i Mandre sukladno uputama Hrvatskih voda.

Odlukom Vlade republike Hrvatske od 14.10.2015. donesen je Višegodišnji program gradnje komunalnih vodnih građevina po kojem se područje aglomeracije Pag mora uskladiti s Direktivom (91/271/EEZ) i uskladiti s Planom provedbe vodno-komunalne direktive 2010-2023.

Rok ispunjenja zahtjeva za aglomeraciju Pag ističe do 31.12.2023. godine.

U planu za 2024. godinu je

- Redovno čišćenje i servis crpnih stanica dva puta godišnje (prije i poslije ljeta)
- Nabava najmanje jedne pumpe (rezervne) za CS7 i CS8
- Nabava jedne pumpe za CS Vikica i CS Katine
- Godišnji servis puhala i mosta na UPOV-u i transporterama masti
- Godišnji servis rešetke za UPOV i CS7
- Izmjena upravljačkog ormara na CS Solana sa rekonstrukcijom postolja i cjevovoda te nabavom novih pumpi za istu ili izgradnja suhe crpne stanice – prioritet
- Rekonstrukcija postolja i cjevovoda i vodilica pumpi od dna crpne jame do vrha CS 8 za postojeće pumpe - prioritet
- Čišćenje i pražnjenje bazena UPOV-a 2 puta godišnje
- Čišćenje kompletnog kanalizacijskog sustava grada Paga kamionom za ispiranje
- Nabava i zamjena kemijske ispune filtera na Cs Jadran
- Nabava i zamjena elektro dijelova za CS i UPOV po potrebi
- Daljnji rad na uvođenju, kompletiranju i poboljšanju sustava nadzora i automatike kanalizacijske mreže grada Paga
- Sanacija dijelova tlačne i gravitacijske kanalizacijske trase po potrebi
- Ugradnja novih priključaka na kanalizacijski mrežu
- Zamjena starih i dotrajalih šahti te ugradnja novih šahti na dijelovima kanalizacijske mreže
- Nabava novog kompresora na UPOV-u te zamjena dotrajalih dijelova zamijenjenog kompresora koji će služiti kao rezerva
- Održavanje, modernizacija i proširenje NUS-a

## 5. PLAN GRADNJE KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA 2024. GODINU

### Izrada projektne dokumentacije

Potreba zamjene i rekonstrukcije postojećih vodoopskrbnih mreža/ cjevovoda kako bi se smanjio znatni gubitak vode koji se pojavljuju na vodovodnoj mreži u mjestima Dinjiška, Miškovići i Vlašići. Vodoopskrbne mreže su dotrajale preko 40 godine te ih je potrebno zamijeniti, regulirati postojeće tlakove u mreži kao i poboljšati te modernizirati mjerna mjesta, a sa glavnim ciljem smanjiti gubitak vode.

**1. Izrada idejnog i glavnog projekta mjesta Vlašići.** Mjesto Vlašići ima vodovodnu mrežu staru preko 40 godina. Pojedine dionice izvedene su AC, PEHD, PVC. Ukupna dužina mjesne mreže iznosi  $L=3500$  m, profili cjevovoda kreću se od  $\varnothing 160, 110, 90, 63$ ).

**2. Izrada idejnog i glavnog projekta mjesta Miškovići i Dinjiška.** Mjesto Miškovići ne posjeduje vodospremu već se vodovodna mreža proteže od mjesta Dinjiška. Mjesna mreža je stara preko 40 godina i potreban je njezina zamjena. Puknuća mreže su sve češća što uzrokuje česti prekid u vodoopskrbi samog mjesta. Ukupna duljina mjesne mreže Miškovići je  $L=1500$  m, profili cjevovoda su od  $\varnothing 160, 110, 90, 63$  dok je vrsta cjevovoda izvedena od PVC, PEHD. Mjesna mreža Dinjiška ukupne je duljine  $L=1000$  m, profil cjevovoda je  $\varnothing 110, 90, 63$ , vrsta cjevovoda PEHD, PVC). Mreža naselja Dinjiška u rangu je mjesne mreže Vlašića i Miškovića te ju je potrebno zamijeniti.

**3. Projektni zadatak za izradu konceptijskog rješenja povezivanja distribucijskih područja Pag i Poveljana.** Istim bi se razmotrila mogućnost korištenja vode iz pravca Senja u cijelosti kako bi se Poveljani, ali i ostalim mjestima u Gradu Pagu, a nalaze se na južnom dijelu otoka Paga osigurao ispravnu vodu za ljudsku potrošnju. Modelom bi se odredili budući profili cjevovoda koje bi se rekonstruirali kao i način upravljanja vodovodni sustavom. Rekonstrukcija postojećeg transportnog cjevovoda VS Babelina Draga – VS Vrčići na čijoj se trasi u mjestu Gorica nalazi novoizgrađena precrpnica Gorica. Projektom se predviđa rekonstrukcija postojećeg cjevovoda od postojećeg zasunskog okna (Čvor 1) koje se nalazi na području vodospreme Babelina Draga (kota terena 80,33, kota dna rova 79,06) do postojećeg zasunskog okna u vodospremi Vrčići I. Postojeći cjevovod je AC Dv 275, ukupne dužine cca 9417,60 m.

**4. Izrada pred studije izvodljivosti za razvoj vodno komunalne infrastrukture na području Aglomeracije Pag, Poveljana i Mandre, za sufinanciranje iz EU fondova.** Cilj projektnog zadatka je usklađenje sa Planom upravljanja vodnim područjima, Višegodišnjim programom gradnje komunalnih vodnih građevina, odnosno Zakonom o vodama i Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju kojima su u pravni poredak Republike Hrvatske prenesene: Direktiva Vijeća (EU) 2020/2184 od 16. prosinca 2020. o kakvoći vode namijenjene za ljudsku potrošnju (SL L 435/1, 23.12.2020) i Direktiva Vijeća 91/271/EEZ od 21. svibnja 1991. o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (SL L 135, 30.5.1991.), na području u nadležnosti javnog isporučitelja vodnih usluga Komunalno društvo Pag. Neposredni rezultat pružanja usluga iz projektnog zadatka jesu izrađena studijska i projektna dokumentacija koje definiraju investicijski plan i dugoročni razvojni plan za pružanje usluga javne vodoopskrbe i javne odvodnje. Provedbom aktivnosti predviđenih ovim projektnim zadatkom želi se stvoriti kvalitetna stručna i tehnička osnova za optimalno i pouzdano funkcioniranje djelatnosti javne vodoopskrbe i javne odvodnje.

PLAN GRADNJE KOMUNALNIH VODNIH GRADEVINA ZA 2024. GODINU				IZVOR SUFINANCIRANJA (%)			
1	NAZIV PROJEKTA	UGOVORENA VRIJEDNOST /PROCIJENJENA VRIJEDNOST*	IZVODAČ	HRVATSKE	Komunalno društvo Pag d.o.o.		
				VODE	JLS GRAD PAG	JLS GRAD PAG	
1	Usluge izrade konceptijskog rješenja povezivanje distribucijskog područja Pag i Povljana	26.200,00	Hydroprojekt-ing projektiranje d.o.o. Zagreb	80	20	0	
2	Izrada projektna dokumentacije s hidrauličkom analizom za dogradnju vodospremnika Šimuni (vodoopskrbne građevine na području Paga)	26.340,00	Hydroprojekt-ing projektiranje d.o.o. Zagreb	80	20	0	
3	Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda na dionici PK Šimuni - VS Šimuni	2.000.000,00 *	otvoreni postupak javne nabave				
4	Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda od VS Šimuni do kampa Šimuni	2.000.000,00 *	otvoreni postupak javne nabave				
5	Usluge nadzora za rekonstrukciju vodoopskrbnog cjevovoda na dionici PK Šimuni - VS Šimuni	25.300,00 *	bagatelna nabava				
6	Usluge nadzora za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda od VS Šimuni do kampa Šimuni	25.300,00 *	bagatelna nabava				
7	Usluga pripreme i provođenja postupka javne nabave za rekonstrukciju vodoopskrbnog cjevovoda na dionici PK Šimuni - VS Šimuni	8.000,00 *	bagatelna nabava				
8	Usluga pripreme i provođenja postupka javne nabave za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda od VS Šimuni do kampa Šimuni	8.000,00 *	bagatelna nabava				
9	Usluga pripreme i provođenja postupka javne nabave za projektnu dokumentaciju Pag, Povljana i Mandre	37.995,00	ODVJETNIČKO DRUŠTVO STANIĆ I PARTNERI d.o.o.		100	0	
10	Usluge projektiranja cjevovoda za izradu projektna dokumentacije "Izrada idejnog rješenja sustava odvodnje i pročišćavanja komunalnih otpadnih voda aglomeracije Mandre te poboljšanja i unapređenja vodoopskrbnog sustava Mandre- elaborata zaštite okoliša"	26.200,00	VIA FACTUM d.o.o.	80	20	0	
11	Izrada predstudije izvedivosti za poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području Komunalnog društva Pag d.o.o.	28.200,00	Hydroprojekt-ing projektiranje d.o.o. Zagreb	85	15	0	
12	Izrada analize troškova i konstati vezano za poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području Komunalnog društva Pag d.o.o.	26.000,00	Hydroprojekt-ing projektiranje d.o.o. Zagreb	85	15	0	
13	Izrada elaborata zaštite okoliša i provedba postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vodno-komunalne infrastrukture na području Komunalnog društva Pag d.o.o.	10.000,00	Hydroprojekt-ing projektiranje d.o.o. Zagreb	85	15	0	
14	Izrada projektna dokumentacije za izgradnju vodoopskrbnih cjevovoda u naseljima Dinjiška i Miškovići	26.200,00	Hydroprojekt-ing projektiranje d.o.o. Zagreb	80	20	0	
15	Izrada projektna dokumentacije za izgradnju vodoopskrbne mreže naselja Vlašići na otoku Pagu	26.000,00	Hydroprojekt-ing projektiranje d.o.o. Zagreb	80	20	0	
16	Usluga pripreme i provođenja postupka javne nabave za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda u naseljima Dinjiška i Miškovići na otoku Pagu	8.000,00 *	bagatelna nabava				
17	Usluga pripreme i provođenja postupka javne nabave za izgradnju vodoopskrbne mreže u naselju Vlašići na otoku Pagu	8.000,00 *	bagatelna nabava				
18	Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Dinjiška i Miškovići na otoku Pagu	1.800.000,00 *	otvoreni postupak javne nabave				
19	Izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Vlašići na otoku Pagu	2.000.000,00 *	otvoreni postupak javne nabave				
20	Usluge nadzora za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Dinjiška i Miškovići na otoku Pagu	25.300,00 *	otvoreni postupak javne nabave				
21	Usluge nadzora za izgradnju vodoopskrbne mreže u naselju Vlašići na otoku Pagu	25.300,00 *	otvoreni postupak javne nabave				
22	Implementacija sustava daljinskog nadzora, izvedba nadzornih okana za mjerenje protoka i tlaka s mjernom opremom, implementacija sustava regulacije tlaka, aktivna kontrola gubitaka i regulacija protoke, sanacija lokacije curenja	12.500,00	STINA PRADIDOVA d.o.o.	80	20	0	
PROJEKT PRIJAVLJEN NA JAVNI POZIV ZA FINANCIRANJE IZ SREDSTAVA NPOD				IZVORI FINANCIRANJA (%)			
	NAZIV PROJEKTA	UGOVORENA VRIJEDNOST U EURO	IZVODAČ	EU SREDSTVA	HRVATSKE VODE	Komunalno društvo Pag d.o.o.	JLS GRAD PAG
1.	Izvođenje radova na projektu Razvoj vodoopskrbe na području Komunalnog društva Pag d.o.o.	4.774.483,54	VODOTEHNIKA d.d.	80	10	10	0
2.	Projektantski nadzor u projektu "Razvoj vodoopskrbe na području Komunalnog društva Pag d.o.o."	36.790,00	KLING D.O.O.	80	10	10	0
3.	Usluge nadzora i voditelja projekta u fazi gradnje na projektu "Razvoj vodoopskrbe na području Komunalnog društva Pag d.o.o."	15.990,00	ECO ESCO d.o.o.	80	10	10	0
4.	Voditelj projekta i konzultant za projekt Razvoj vodoopskrbe na području Komunalnog društva Pag d.o.o.	26.540,00	IDASSA COMMERC d.o.o.			100	0

## 6. PLAN ZAPOSŁJAVANJA U 2024. GODINI

Trenutno Društvo zapošljava 28 radnika. U 2024. godini u planu je zapošljavanje 1 djelatnika u sustavu vodoopskrbe.



## 7. PLAN UPRAVLJANJA KVALITETOM VODE

Voda čijom distribucijom upravlja Komunalno društvo Pag do krajnjih potrošača distribuira se putem transportnih i magistralnih cjevovoda i slijedećih objekata:

RB	Vodoopskrbna građevina	Osnovne veličine	Izgradnja
1.	Izвориšte Velo blato (trenutno nije u funkciji)	22 l/sek	1977
2.	Crpilište Vrčići	48 l/sek	2017
3.	Vodosprema Smokvica	200 m <sup>3</sup>	1988
4.	Vodosprema Dinjiška	500 m <sup>3</sup>	1984
5.	Vodosprema Vrčići	1000 m <sup>3</sup>	2014
6.	Vodosprema Košljun	200 m <sup>3</sup>	1988
7.	Vodosprema Košljun I.	500 m <sup>3</sup>	2016
8.	Vodosprema Sv.Martin	1000 m <sup>3</sup>	2016
9.	Vodosprema Babelina draga	1000 m <sup>3</sup> + 330 m <sup>3</sup>	1970
10.	Vodosprema Gradac	2000 m <sup>3</sup>	1988
11.	Vodosprema Šimuni	500 m <sup>3</sup>	1988
12.	Prekidna komora Šimuni	60 m <sup>3</sup>	1988
13.	Vodosprema Kolan	100 m <sup>3</sup>	1988
14.	Vodosprema Mandre 1	250 m <sup>3</sup>	1977
15.	Vodosprema Mandre 2	500 m <sup>3</sup>	2007
16.	Prekidna komora Komorovac	2000 m <sup>3</sup>	1981/1982
17.	Podmorski cjevovod	profil= 200 mm PHD profil=300mm ČELIK	1981/1982 1992/1993
18.	Precrpna stanica Košljun	23 l/sek	2016
19.	Precrpna stanica Kolan	15 l/sek	1988

### *Opis vodoopskrbnog sustava Grada Paga*

Za vodoopskrbni sustav Grada Paga koristi se voda iz Vodovoda Hrvatsko primorje južni ogranak i voda vlastitih izvorišta: crpilišta Vrčići dok se bunar Velo blato trenutno ne koristi.

Iz „Vodovoda Hrvatsko primorje – južni ogranak“ opskrbljuje se sjeverni dio otoka do grada Paga (područja Mandre, Kolan Šimuni, Grad Pag), dok se iz Crpilišta Vrčići opskrbljuje južni dio otoka (Košljun, Gorica, Vlašići, Vrčići, Stara Vas, Smokvica, Miškovići, Dinjiška, te po potrebi dio Grada Paga).

### *Detaljni opis vodoopskrbnog sustava Grada Paga*

Voda s kopna, iz Vodovoda Hrvatsko primorje južni ogranak

Maksimalne količine vode koje se mogu koristiti su 70 - 110 l/s. Za vodovod Hrvatsko primorje – južni ogranak zahvaćena je voda u tlačnom tunelu HE Senj. Voda se nakon pročišćavanja postupkom filtracije i dezinfekcije, sustavom cjevovoda, PS Stinica i PK Lokva, Stinica i

Koromačina doprema na otok Pag kroz dvije podmorske cijevi do PK Komorovac, gdje se doklorira.

Iz PK Komorovac voda se dalje gravitacijski transportira glavnim transportnim cjevovodom do Čvora 1 (T23) gdje se grana u dva smjera –Novalja i – Pag. Od Čvora 1 odvaja se ogranak za VS Stanina, a glavni transportni cjevovod nastavlja se dalje prema Čvoru 2 (Sv.Duh), gdje se grana u dva smjera i to:

- 1.Smjer Kolan - za područje Kolana, Mandri, Šimuni
2. Smjer Pag – za područje grada Paga, naselja Košljun i Gorica

Voda izvorišta na otoku Pagu je iz Crpilište Vrčići sa šest zdenaca gdje se voda crpi direktno u VS Vrčići i distribuira u tri smjera:

- Gravitacijskim cjevovodom voda ide u VS Košljun, VS Košljun I. i VS Sv.Martin
- Gravitacijskim cjevovodom voda ide u vodospremu Dinjiška za mjesto Dinjiška, te iz VS Dinjiška gravitacijskim cjevovodom opskrbljuje se mjesto Miškovići
- Gravitacijskim cjevovodom za VS Smokvica

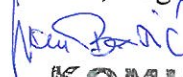
Za 2024. godinu u planu je:

- Održavanje opreme za dezinfekciju vode i nabavke klora putem Controlmatik d.o.o.;
- Deratizacija i dezinfekcija kanalizacijske mreže i vodosprema putem Ciklon d.o.o.
- Ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju iz mreže, vode za ljudsku potrošnju prije prerade te otpadnih voda putem Zavoda za javno zdravstvo.
- Periodičko obnavljanje mjera zaštite na radu

## 8. PLAN CIJENA ZA 2024.

U 2024. godini korisnicima se planira isporučiti 750.000 m<sup>3</sup>. Društvo planira promjenu cijena vodnih usluga.

Direktor:  
Ivan Bašić, mag.ing.



**KOMUNALNO  
DRUŠTVO PAG**  
d.o.o. za komunalne djelatnosti  
PAG