



Komunalno društvo Pag d.o.o.

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

Email: info@kd-pag.hr
Email: racunovodstvo@kd-pag.hr
MB:03053059, OIB: 08382999002
IBAN: HR4524020061100387006

PLAN RADA ZA 2025. GODINU

prosinac 2024.g.

SADRŽAJ.

- 1. OSNOVNI PODACI O DRUŠTVU**
- 2. CILJEVI POSLOVANJA U 2025. GODINI**
- 3. FINANCIJSKI PLAN**
- 4. PLAN ODRŽAVANJA**
- 5. PLAN GRADNJE KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA 2025. GODINU**
- 6. PLAN ZAPOSŁJAVANJA U 2025. GODINI**
- 7. PLAN UPRAVLJANJA KVALITETOM VODE**
- 8. PLAN CIJENA ZA 2025.**

1. OSNOVNI PODACI O DRUŠTVU

Komunalno društvo Pag društvo s ograničenom odgovornošću (dalje: Društvo), sa sjedištem u Pagu, Ulica braće Fabijanić1, 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. Marin Šćiran - 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 90.900,00 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 2025. 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 2025. godinu izrađen je na temelju ostvarenih prihoda i rashoda za razdoblje siječanj – studeni 2024. godine, te očekivanim kretanjima do kraja 2024. godine.

Ukupni prihodi Društva za 2025. godinu planirani su u iznosu od 2.432.650,67 eura, dok su ukupni rashodi Društva planirani u ukupnom iznosu od 2.390.664,52 eura.

PLAN PRIHODA I RASHODA ZA 2025. GODINU

PRIHODI	Plan ostvarenja u 2024. Eur	Plan 2025. Eur
Prihodi od prodaje	1.677.167,60	1.807.336,51
Ostali poslovni prihodi	619.790,98	610.729,56
Financijski prihodi	12.369,33	14.584,60
UKUPNO PRIHODI	2.309.327,91	2.432.650,67
RASHODI		
Materijalni troškovi	519.409,67	554.600,00
Ostali vanjski troškovi (troškovi usluga)	314.172,11	295.557,00
Troškovi osoblja	667.947,68	800.000,00
Amortizacija	475.100,07	480.000,00
Ostali troškovi (nematerijalni)	258.013,05	247.240,16
Financijski rashodi	376,98	1.417,36
Ostali poslovni rashodi	17.700,28	11.850,00
UKUPNO RASHODI	2.252.719,84	2.390.664,52

Planirani broj zaposlenih u 2025. godini 30.

Planirana dobit u 2025. 41.986,15 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 održavanje, sanacijama i popravcima vodnih građevina, transportnih cjevovoda i vodovodne mreže.

Planira se redovita zamjena vodovodnih brojila, ukupno 1.587 kom/godišnje sukladno redovnom petogodišnjem programu.

Sukladno pregledu vodoopskrbnih objekta napravljenih tijekom 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 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

U planu za 2025. 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 transportera 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
- 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 2025. GODINU

PLAN VODOOPSKRBE GRAD PAG

Red .br.	Nadležni JUVU	Projektiranje / Izgradnja	NAZIV PROJEKTA	TEHNIČKE KARAKTERISTIKE (duljina i profil cjevovoda, materijal, zapremnina komora, karakteristike crpki,...)	STANJE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE (Ishodovano, u izradi,...)	NAPOMENA	Procjena investicije (€ bez PDV-a)	Period realizacije
VODOOPSKRBA								
1.	KD Pag	Izgradnja	Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Vlašići na otoku Pagu	Sukladno izrađenom glavnom projektu	Gradevinska dozvola ishodovana KLASA: UP/I-361-03/24-01/000250, URBROJ: 2198-07-12/3-24-0013 od 25.04.2024.	Očekuje se raspisivanje javne nabave, Ministarstvo poljoprivrede - ruralni razvoj	2.700.000,00	2025.
2.	KD Pag	Izgradnja	Izgradnja vodoopskrbne mreže naselja Dnjiška i Miškovići na otoku Pagu	Sukladno izrađenom glavnom projektu	Gradevinska dozvola ishodovana KLASA: UP/I-361-03/24-01/000241, URBROJ: 2198-07-12/2-24-0023 od 28.03.2024.	Očekuje se raspisivanje javne nabave, Ministarstvo poljoprivrede - ruralni razvoj	1.100.000,00	2025.
3.	KD Pag	Opremanje	Modernizacija i digitalizacija vodoopskrbnog sustava	- sustav daljinskog očitavanja vodomjera, vodomjeri za daljinsko očitavanje na bazi LoRaWAN tehnologije			369.000,00	2025.
4.	KD Pag	Opremanje	Ugradnja mjerno-regulacijske opreme na području KD Pag				500.000,00	2025.-2027.
5.	KD Pag	Rekonstrukcija i izgradnja	Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda od VS Šimuni do naselja Šimuni	DN300 l=128m; DN250 l=1116m; DN200 l=208m; DN150 l=263m; DN100 l=18;	Gradevinska dozvola ishodovana	* Rješenje o produženje gradevinske dozvole KLASA: UP/I-361-03/23-01/001930, URBROJ: 2198-07-12/1-23-0003, Pag, 30.11.2023. * Pravomoćnost rješenja KLAS: UP/I-361-03/23-01/0001930, URBROJ: 2198-07-11/1-24-0004, Pag, 27.09.2024.	1.000.000,00	2025.-2027.
6.	KD Pag	Projektiranje i izgradnja	Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže naselja Šimuni te	Vodosprema 500 m3 Cjevovod l=3km, DN 100-150	Potrebno ishoditi lokacijsku i gradevinsku dozvolu	cijena samo za projektiranje	53.089,12	2025.
7.	KD Pag	Projektiranje	Konceptijsko rješenje povezivanja distribucijskog područja Pag i Povljana Izrada Elaborata zaštite okoliša U	n/p	Zatražiti ishodjenje rješenje od strane nadležnog Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja	Sve kao dio konceptijskog rješenja povezivanja distribucijskog područja Pag i Povljana.	30.000,00	2025.
7.1.	KD Pag	Projektiranje	Izrada geodetske podloge svrhu povezivanja distribucijskog područja Pag i Povljana	Sukladno potrebama izrade projekta	n/p	Provedena bogatelnja nabava. Tvrtka Geo-prizma d.o.o.	25.900,00	
7.2.	KD Pag	Projektiranje i izgradnja	Povezivanje distribucijskih područja Pag i Povljana na području Grada Paga i Općine Povljana 1.Cjevovod VS B. Draga - VS Vrčiči 2.Povratni cjevovod VS Vrčiči - VS B. Draga dionica do Gorice 3.Povratni cjevovod VS Vrčiči - VS B. Draga dionica od Gorice do Košljuna 4.Povratni cjevovod VS Vrčiči - VS B. Draga dionica Košljun - VS B Draga 5.Rekonstrukcija odvojka prema VS Košljun 6.Cjevovod Gorica - VS Smokvina (Povljana) 7.Regulacijsko okno	L=9,80 km DN400 Dukttil ili DN328 PEHD, PN 25 L=2,46 km DN400 Dukttil ili DN352,6 PEHD, PN 10 L=2,38 km DN400 Dukttil ili DN327,4 PEHD, PN 16 L=4,97 km DN300 Dukttil ili DN290,6 PEHD, PN 16 L=1,65 km DN 250 Dukttil ili DN228,8 PEHD, PN 25 L=5,47 km DN250 Dukttil ili DN228,8 PEHD, PN 25 (DN predstavlja unutranji promjer cijevi (mm) alternativna je PEHD DN 147,2	Potrebno ishoditi lokacijske i gradevinske dozvole	1.) 6.683.600; 2.) 1.562.100; 3.) 1.742.160; 4.) 2.673.860; 5.) 594.000; 6.) 2.423.210; 7.) 227.000; 8.) 27.000; 9.) 50.000; 10.) 30.000; 11.) 100.000; 12.) 369.000; 13.) 125.000		
7.3.	KD Pag	Projektiranje i izgradnja	Izgradnja /zamijena transportnog cjevovoda VS Vrčiči-VS Smokvica	DN150 L=6200M,DUKTIL, PN 16	Potrebno ishoditi lokacijsku i gradevinsku dozvolu	cijena samo za projektiranje tršak investicije /izgradnje	26.544 2.4000.000	
8.	KD Pag	Izgradnja	Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u Ždrijackoj ulici u naselju Miškovići	Sukladno izrađenom glavnom projektu	Gradevinska dozvola ishodovana KLASA: UP/I-361-03/20-01/00022, URBROJ: 2198-07-05/2-22-0022 od 18.03.2022.		2.200.000,00	

PLAN ODVODNJE GRAD PAG

Red .br.	Nadležni JUVU	Projektiranje / Izgradnja	NAZIV PROJEKTA	TEHNIČKE KARAKTERISTIKE (duljina i profil cjevovoda, materijal, zapremina komora, karakteristike crpki,...)	STANJE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE (Ishodovano, u Izradi,...)	NAPOMENA	Procjena Investicije (€ bez PDV-a)	Period realizacije
ODVODNJA								
1.	KD Pag	Projektiranje	Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Pag	- Izrada predstudije izvodljivosti za poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture KD Pag - izrada analize troškova i koristi vezano za poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području KD Pag - izrada EZO i provedba OPUO postupka za vodno - komunalnu infrastrukturu na području KD Pag	- Dokumentacija je izrađena - u tijeku je izrada analize - Zatražiti ishodenje rješenje od strane nadležnog Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja		26.000 30.000	POTREBNO JE ZAPOČETI U 2025.
1.1.	KD Pag	Aktivnosti programa	Izrada predstudije izvodljivosti za poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture KD Pag Sustav PAG - Program aktivnosti 2024.- 2025. : - Izrada katastra kanala - provedba geodetskih snimanja provedba snimanja CCTV kamerom - analiza ostalih čimbenika postojećeg stanja - analiza opterećenja - izrada preliminarnog matematičkog modela postojećeg stanja - kalibracija modela postojećeg stanja izrada matematičkog modela planiranog stanja i definiranje tehničkih rješenja unaprjeđenja sustava edukacija korisnika hidrološko -hidrauličkog modela	Izrada katastra kanala U svrhu preciznijeg utvrđivanja postojećeg stanja potrebno je izraditi katastar kanala postojećeg stanja s definiranim geometrijskim odnosima kota niveleta cjevovoda i kineta revizijskih okana, kota poklopaca, profilima i oblikom cjevovoda i dr. Navedeno će poslužiti Naručitelju i kao unificirana baza podataka o cjevovodima i podloga za razvoj GIS baze podataka. - Provedba geodetskih snimanja Navedena radnja je u funkciji prethodno opisane izrade katastra kanala. Međutim ovom radnjom trebaju biti obuhvaćeni i postojeći posebni objekti na kanalskoj mreži kao što su crpne stanice, retencijski bazeni, kišna rasterećenja i dr. -Provedba snimanja CCTV	n/p		700.000,00	2025.- 2027.
2.	KD Pag	Projektiranje	PROJEKTIRANJE 2025.- 2027. SUSTAVA PAG - MANJI SUSTAVI	varijante projektnih rješenja A, B, C definirane su predstudijom izvodljivosti kao i vrijednosti investicijskih troškova			Projektiranje 400.000,00 300.000,00	2025.-2027.
3.	KD Pag	Projektiranje	Sustav javne odvodnje Vodice III. dio	- izrada idejnog i glavnog projekta te ishodovanje dozvola - izgradnja sustava javne odvodnje Vodice III. dio	Potrebne lokacijska i građevinska dozvola		26.500 4.000.000	2025.
4.	KD Pag	Opremanje	Modernizacija sustava daljinskog vođenja i upravljanja kanalizacijskim crpnim stanicama				500.000,00	2025.-2027.

6. PLAN ZAPOŠLJAVANJA U 2025. GODINI

Trenutno Društvo zapošljava 28 radnika. U 2025. godini u planu je zapošljavanje 2 djelatnika u sustavu vodoopskrbe.

7. PLAN UPRAVLJANJA KVALITETOM VODE

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

RB	Vodoopskrbna građevina	Osnovne veličine	Izgradnja
1.	Izvorište Velo blato (trenutno nije u funkciji)	22 l/sek	1977
2.	Crpilište Vrčići	48 l/sek	2017
3.	Vodosprema Smokvica	200 m ³	1988
4.	Vodosprema Dinjiška	500 m ³	1984
5.	Vodosprema Vrčići	1000 m ³	2014
6.	Vodosprema Košljun	200 m ³	1988
7.	Vodosprema Košljun I.	500 m ³	2016
8.	Vodosprema Sv.Martin	1000 m ³	2016
9.	Vodosprema Babelina draga	1000 m ³ + 330 m ³	1970
10.	Vodosprema Gradac	2000 m ³	1988
11.	Vodosprema Šimuni	500 m ³	1988
12.	Prekidna komora Šimuni	60 m ³	1988
13.	Vodosprema Kolan	100 m ³	1988
14.	Vodosprema Mandre 1	250 m ³	1977
15.	Vodosprema Mandre 2	500 m ³	2007
16.	Prekidna komora Komorovac	2000 m ³	1981/1982
17.	Podmorski cjevovod	profil= 200 mm PHD profil=300mmČELIK	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 2025. 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 2025.

U 2025. godini korisnicima se planira isporučiti 750.000 m³. Društvo ne planira promjenu cijena vodnih usluga.

Direktor:

Ivan Bašić, mag.ing.


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