



**DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat**  
**Godišnji program obavljanja**  
**komunalnih djelatnosti –**  
**Program rada sa finansijskim**  
**planom za 2026. godinu**



## Sadržaj:

---

1. Uvod .....	4
2. Osnovni podaci o DOO "Vodovod i kanalizacija Tivat" .....	4
3. Kapaciteti i opis postojećeg stanja .....	7
4. Ciljevi .....	9
5. Osnov za izradu Programa .....	9
6. Planirani fizički obim aktivnosti .....	10
7. Planirani finansijski pokazatelji .....	15
8. Politika zarada i zapošljavanja .....	19
9. Zaduženost .....	21
10. Plan javnih nabavki .....	22
11. Cijene .....	22
12. Postupak donošenja Programa rada .....	22
13. Napomene .....	23
Zaključak .....	23
<b>Prilog: Organizaciona šema DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat .....</b>	<b>24</b>

## 1. Uvod

---

Na osnovu člana 33 stav 1 alineja 6 Statuta DOO „Vodovod i kanalizacija“ Tivat pristupilo se izradi Godišnjeg programa obavljanja komunalnih djelatnosti – Program rada sa finasijskim planom za 2026.g.

Pravilnikom o bližem sadržaju godišnjeg programa obavljanja komunalnih djelatnosti i godišnjeg izvještaja o realizaciji godišnjeg programa obavljanja komunalnih djelatnosti ("Službeni list CG", br. 054/20 od 08.06.2020), a na osnovu člana 26 stav 5 Zakona o komunalnim djelatnostima ("Službeni list CG", br. 55/16, 74/16, 02/18, 66/19, 140/22 i 084/24), propisan je bliži sadržaj godišnjeg izvještaja o realizaciji programa o obavljanju komunalne djelatnosti.

## 2. Osnovni podaci o DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat

---

DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat, PIB 02295407, PDV 91/31-00282-0, osnovano je Odlukom o osnivanju ("Službeni list CG - opštinski propisi", br. 24/13, 04/15, 045/19), a na osnovu člana 68 Zakona o privrednim društvima ("Sl. list RCG", broj 06/02 i "Sl. list CG", broj 17/07, 80/08, 40/10, 36/11, 40/11, 090/25 i 121/25).

Statutom Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Tivat ("Službeni list CG - opštinski propisi", br. 018/22 od 21.04.2022) izvršeno je usklađivanje rada i organizacije društva sa odredbama Zakona o privrednim društvima ("Službeni list CG", br. 65/20, 146/21, 04/24, 090/25 i 121/25).

Osnivač Društva je Opština Tivat, Trg magnolija br.1, matični broj 02008599.

Osnivač je jedini vlasnik Društva i raspolaže sa 100% udjela u Društvu.

Društvo je osnovano na neodređeno vrijeme.

Organi Društva su Odbor direktora i Izvršni direktor (Organizaciona šema u Prilogu 1).

Odlukom o imenovanju članova Odbora direktora DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat ("Sl. List CG- opštinski propisi " br. 32/23 ) za članove Odbora direktora imenovani su:

1. Vesna Brinić, predsjednik,
2. Petar Bilafer,
3. Jordan Adamović,
4. Vladan Vojvodić i
5. Nikola Đurđenović.

Odlukom o davanju saglasnosti na Odluku odbora direktora o imenovanju Izvršnog direktora "Vodovod i kanalizacija" doo Tivat (Sl. list CG- opštinski propisi br. 33/22 ) za izvršnog direktora imenovan je Alen Krivokapić.

DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat registrovano je za sledeće djelatnosti od javnog interesa:

**36.00 SAKUPLJANJE, PREČIŠĆAVANJE I DISTRIBUCIJA VODE:**

- sakupljanje vode sa izvora i bunara, prečišćavanje i distribucija cjevovodom za potrebe domaćinstava i privrede na teritoriji opštine Tivat
- održavanje vodovodnog sistema na teritoriji opštine Tivat
- održavanje vodovodnih sistema u seoskim naseljima na teritoriji opštine Tivat

**37.00 UKLANJANJE OTPADNIH VODA:**

- sakupljanje i transport komunalnih, atmosferskih i drugih otpadnih voda sa područja opštine Tivat
- održavanje kanizacionog sistema i postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda
- prečišćavanje otpadnih voda iz kanizacionog sistema i drugih sistema za odvođenje otpadnih voda
- obrada i tretman mulja, njegova upotreba, reciklaža i odlaganje
- pražnjenje i čišćenje septičkih jama i šahtova
- održavanje izgrađenog sistema za prihvatanje i odvođenje atmosferskih voda

Pored ovih djelatnosti koje su od javnog interesa preduzeće obavlja i djelatnosti koje nemaju karakter djelatnosti od javnog interesa i to:

**43.22 POSTAVLJANJE VODOVODNIH I KANALIZACIONIH SISTEMA**

- instaliranje vodovodnog i kanizacionog sistema, uključujući dogradnju, adaptaciju, održavanje i popravke

**71.12 INŽENJERSKE DJELATNOSTI**

- izrada tehničke dokumentacije, urbanističkih planova i projekata iz oblasti hidrotehnike, građevinskih projekata za objekte hidrotehnike, projekata instalacija, uređaja i postrojenja vodovoda i kanalizacije
- pružanje geoprostornih (kartografskih) informacija za hidrotehničke instalacije.

Redovno vodosnabdijevanje postiže se redovnim održavanjem objekata gradskog vodovoda (izvorišta, pumpnih stanica, rezervoara i cjevovoda), obezbjeđivanjem dodatnih količina vode iz sistema doo Regionalni vodovod Crnogorsko primorje (RVCP), planiranjem, projektovanjem i izgradnjom novih vodovodnih sistema, održavanjem kvaliteta vode vršenjem permanentnih analiza preko ovlašćenih ustanova i naplatom usluga radi obezbjeđivanja sredstava za rad Društva.

Odvođenje otpadnih voda vrši se kanizacionim sistemima i to glavnim kolektorom "Seljanovo-Tivat-Solila" preko pumpnih stanica Seljanovo, Kalimanj, Gradiošnica i Solila, i glavnim kolektorom "Krašići - Obala Đuraševića" sa 10 pumpnih stanica.

Pored navedenih DOO "Vodovod i kanalizacija" (skr. ViK) Tivat vrši i usluge izdavanja tehničkih uslova za nove objekte u dijelu vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda, izdaje saglasnosti na izrađene projekte, izdaje dozvole za priključenje na vodovodnu i kanalizacionu mrežu i vrši kontrolu priključenja. Osim toga Društvo prati i pruža podršku Direkciji za investicije Opštine Tivat, projektantima, nadzoru, izvođačima radova i DOO "Vodacom".

Radi sticanja ukupne slike o poslovanju Društva, u daljem tekstu prezentujemo neke osnovne podatke:

- **Površina vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda**

Opština Tivat zauzima ukupnu površinu od 46 km<sup>2</sup>, od koje je vodovodnom mrežom pokriveno 95% teritorije, tj. oko 43 km<sup>2</sup>, a sadašnja kanalizaciona mreža pokriva područje centra grada, Kalimanja, Seljanova, Mažine, Župe, obale Đuraševića i dijela naselja Krašići.

- **Broj stanovnika**

Prema popisu završenom 2024. godine opština Tivat ima 16.340 stanovnika.

- **Broj potrošača**

Broj potrošača spojenih na vodovodnu mrežu u kategoriji fizičkih lica iznosi 11.784, dok u kategoriji pravnih lica iznosi 771. Broj potrošača spojenih na kanalizaciju kod fizičkih lica je 5.690, a pravnih lica 479.

- **Cijena usluge vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda u 2025.g.**

Cijene usluga vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda u 2025. godini su izjednačene za sve kategorije potrošača i iznosile su: varijabilni dio cijena vode u 2025. godini iznosi 0,9829 €/m<sup>3</sup>, varijabilni dio cijene kanalizacije iznosi 0,2830 €/m<sup>3</sup>. Fiksni dio cijene usluge za vodu je 1,5835 €. Fiksni dio cijene usluge za kanalizaciju je 0,4182 €. Cijene su iskazane bez PDV-a.

Cijene usluga utvrđuju se u skladu sa Metodologijom za utvrđivanje cijena za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti ("Službeni list Crne Gore", br. 037/23 od 31.03.2023., 034/24 od 12.04.2024., 039/25 od 16.04.2025.) i Zakonom o komunalnim djelatnostima ("Službeni list Crne Gore", br. 055/16 od 17.08.2016., 074/16 od 01.12.2016., 002/18 od 10.01.2018., 066/19 od 06.12.2019., 140/22 od 16.12.2022., 084/24 od 06.09.2024.).

### Jake strane

- Permanentno održavanje postojeće vodovodne i kanalizacione infrastrukture – zaposleni ViK-a pripremaju godišnje planove rada i održavanja postojeće infrastrukture. Tehnička služba ViK-a svakodnevno vrši popravke i otklanja kvarove koje samostalno uoči ili nakon prijave kvara od strane potrošača. Na ovaj način ViK sprečava devastaciju infrastrukture i održava mrežu na operativnom nivou;
- Posvećenost zaposlenih ViK-a efikasnom obavljanju radnih zadataka u cilju uspješnog poslovanja.

### **Slabe strane**

- Veći dio distributivne vodovodne mreže ViK-a Tivat je star i neophodno je rekonstruisati;
- Otežano očitavanje vodomjera kod određenih potrošača jer se oni nalaze na nepristupačnim mjestima, a problem predstavljaju i zajednički vodomjeri za više potrošača.

### **Prijetnje poslovanju ViK-a**

- Visoki budući troškovi amortizacije i održavanja novoizgrađene infrastrukture;
- Izmjena cijena usluga koje Društvo pruža korisnicima u skladu sa Metodologijom;
- Rast nivoa troškova struje i materijala;
- Potencijonalno gubljenje potrošača zbog povjeravanja koncesionih ugovora za obavljanje komunalne djelatnosti;
- Nedostatak potrebne radne snage;
- Infrastruktura ne prati razvoj grada.

### **Perspektiva ViK-a**

- Osavremenjavanje postojećih softverskih sistema: finansijskih, tehničkih i softvera za fakturisanje. Ugradnja i implementacija novih, sofisticiranih softvera možemo reći da ViK ima razvijen MIS (menadžment informacioni sistem) kao alatku u poslovanju;
- Obuka kadrova za poboljšanje rada u oblasti finansija i planiranja, obuka za korištenje novih softvera i nove tehnologije, a u narednom periodu nastaviće se sa edukacijom zaposlenih u ViK-u;
- Očekuje se da će se izvršiti unapređenje vodosnabdijevanja kroz zamjenu dotrajale vodovodne mreže;
- Izgradnja novih i proširenje postojećih turističkih kapaciteta (turistički kompleks Luštica Development, Porto Montenegro, Qatari Diar i dr.) dovodi do povećanja konzumiranja usluga ViK-a, što dovodi do povećanja prihoda.

## ***3. Kapaciteti i opis postojećeg stanja***

DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat upravlja sa vodovodnom i kanalizacionom mrežom na teritoriji opštine Tivat i ima ažuriranu evidenciju priključaka.

### **Raspoloživa oprema i objekti**

DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat upravlja sledećim objektima vodosnabdijevanja:

- Rezervoar Pod Kuk kapaciteta 2000 m<sup>3</sup>;
- Rezervoar Mažina kapaciteta 300 m<sup>3</sup>;

- Rezervoar Radovići kapaciteta 900 m<sup>3</sup>;
- Rezervoar Gošići kapaciteta 500 m<sup>3</sup>;
- Pumpna stanica Plavda sa 4 pumpe, hlornom stanicom i mjerачem protoka kao i agregatom za slučaj nestanka električne energije;
- Pumpnom stanicom Topliš sa 6 pumpi (4 bunarske i 2 za potisikivanje vode u sistem), hlornom stanicom, kompezacionim posudama za ublažavanje hidrouličnih udara;
- Prepumpnom stanicom Radovići sa 3 pumpe i agregatom za slučaj nestanka električne energije.

Otpadne vode odvođe se preko pumpnih stanica Kalimanj, Seljanovo, Gradiošnica i Solila iz smjera Tivta, dok se iz smjera Krašića vode preko 10 pumpnih stanica do Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda.

Preduzeće je opremljeno adekvatnom opremom i mehanizacijom od kojih posjeduje sledeće:

- Kombinovano vozilo za čišćenje kanalizacije;
- Multifunkcionalno vozilo za čišćenje kanalizacije - canal jet;
- Kamion kiper 5t;
- Kamion kiper sa dizalicom;
- 3 kamiona od 2t;
- 2 kombi radionice;
- 11 namjenskih vozila za rad na terenu;
- 3 putnička vozila;
- Kompresor;
- Opremu za čeno zavarivanje cijevi do 250mm ;
- Opremu za elektrofuziono zavarivanje cijevi;
- 2 mobilna mjerača protoka;
- 2 aqvafona za detekciju;
- 8 sonđi za mjerenja protoka/pritiska/šuma sa 3G/GPRS komunikacijom;
- 26 uređaja sa daljinskim nadzorom protoka i pritiska sa 3G/GPRS komunikacijom;
- 20 zonskih vodomjera sa daljinskim prenosom podataka;
- 7 zonskih mjerača protoka;
- Korelacijski logeri šuma sa integrisanom 3G/GPRS komunikacijom:
  - model 3M sa magnetom - 85 komada,
  - model hidro - 61 komada;
- Kameru (robot) za inspekciju kanalizacionih cijevovoda;
- Kamera (push) za inspekciju cijevovoda;
- Teleskopsku kameru za inspekciju kanalizacionog sistema;
- Uređaj za ispitivanje kanalizacionog sistema dimom;
- Pikamere i drugi krupni alat;

- Portabl turbidimetar (mjerjenje mutnoće u vodi za piće);
- Spektrofotometar (mjerjenje saliniteta - hlorida u vodi za piće);
- pH metar - HQd portabl metar (mjerjenje pH vrijednosti u vodi za piće).

Administrativni dio je opremljen modernom računarskom opremom, programima za podršku službi naplate i kontrole potraživanja te pomoć pravnoj i tehničkoj službi.

U DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat ima 59 zaposlenih.

## 4. Ciljevi

---

Cilj donošenja ovog Plana rada je da se na teritoriji cijele opštine Tivat vrši redovno vodosnabdijevanje, to jest cjelokupno područje opštine da snabdjevamo pitkom vodom tokom cijele godine, bez restrikcija i ograničenja.

Da redovno održavamo i čistimo postojeći – izgrađeni sistem fekalne kanalizacije sa pumpnim stanicama, kao i kontrola priključenja svakog objekta na novi kanalizacioni sistem.

Da u saradnji sa Osnivačem - Opštinom Tivat i njenom Direkcijom za investicije i drugim sekretarijatima i službama Opštine Tivat radimo na postizanju boljih uslova u sektoru vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda.

Snabdijevanje vodom vrši se sa lokalnog izvorišta „Plavda“ i Regionalnog vodovoda. Izvorište „Topliš“ se koristi samo u slučajevima havarije na Regionalnom vodovodnom sistemu i to za snabdijevanje Luštice i južnog dijela opštine Tivat.

## 5. Osnove za izradu Programa

---

Zakonodavni okvir po kome DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat posluje zasniva se na načelima i uslovima sadržanim u zakonima, podzakonskim aktima i odlukama i to:

- Zakon o privrednim društvima ("Sl.list Crne Gore", br. 065/20, 146/21, 004/24, 121/25);
- Zakon o radu ("Sl.list Crne Gore", br. 074/19, 008/21, 059/21, 068/21, 145/21, 077/24, 084/24, 086/24, 122/25);
- Zakon o komunalnim djelatnostima ("Sl.list Crne Gore", br. 055/16, 074/16, 002/18, 066/19, 140/22, 084/24);
- Zakona o vodama ("Sl.list Republike Crne Gore", br. 027/07, "Sl.list Crne Gore", br. 073/10, 032/11, 047/11, 048/15, 052/16, 055/16, 002/17, 080/17, 084/18, 084/24)
- Zakona o lokalnoj samoupravi ("Sl.list Crne Gore", br. 002/18, 034/19, 038/20, 050/22, 084/22, 081/25, 098/25);

- Zakon o obezbjeđivanju zdravstveno ispravne vode za ljudsku upotrebu ("Sl.list Crne Gore", br. 080/17, 084/24);
- Odluke o odvođenju i prečišćavanju otpadnih voda sa područja opštine Tivat ("Sl. list Crne Gore - opštinski propisi", br. 013/10, 034/14, 028/16);
- Odluke o javnom vodosnabdijevanju ("Sl.list Crne Gore - opštinski propisi", br. 008/14, 034/14, 028/16);
- Upustvo o izradi Godišnjih programa rada i Izvještaja o radu i ostvarivanja funkcije lokalne samouprave, koje je donio Predsjednik Opštine.

Društvo primjenjuje i ostale propise iz oblasti: računovodstva (MRS standardi), radnih odnosa, internih akata i pravilnika Društva.

## **6. Planirani fizički obim aktivnosti**

Na teritoriji cijele opštine Tivat nastaviti ćemo sa urednim vodosnabdijevanjem, to jest cjelokupno područje opštine će se snabdijevati pitkom vodom tokom cijele godine, bez restrikcija i ograničenja, a prikupljanje i odvođenje otpadnih voda, sa dijela grada koji je pokriven kanalizacionom mrežom, vršit će se uredno i sve količine otpadne vode će se odvoditi do Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda za Tivat i Kotor.

Snabdijevanje vodom se vrši sa lokalnog izvorišta „Plavda“ i RVCP. Alternativno izvorište „Topliš“ se koristi samo u slučajevima havarije na RVCP i to za snabdijevanje Luštice i južnog dijela opštine Tivat.

**U 2026. godini planirane su sledeće aktivnosti:**

### **Vodosnabdijevanje:**

- Redovne aktivnosti na održavanju postojeće vodovodne infrastrukture, kao i održavanje trasa glavnih cjevovoda;
- U saradnji sa Opštinom Tivat i investitorima, izgradnja dijela vodovodne mreže za buduće stambene/poslovne objekte, a sve u skladu sa planskim dokumentima:
  - Izrada projektne dokumentacije za vodosnabdijevanje naselja Peani i G.Lastva;
  - G.Seljanovo - veliki investicioni projekti (kat.parc.br. 440 do 460 KO Tivat);
  - Mažina - zamjena postojeće PEHD DN 110;
  - Marići - zamjena postojeće AC DN 100 od kuće Stankovića do kuće Marovića;
  - Ruljina - Mahovec-polaganje novog cjevovoda PEHD DN 110 (shodno DUP-u);
  - Ruljina - veliki investicioni projekti (kat.parc.br.380 do 390 KO Donja Lastva);
  - Pod Kuk - spoj PEHD DN 160 cjevovoda sa tranzitnim cjevovodom Pod Kuk - Mažina;

- Seljanovo - ulica Blaža Jovanovića-povećanje dijametra sa LG 100 na PEHD DN 160 radi velikih investicionih projekata;
- Nezavršeni dio tranzitnog cjevovoda od spoja na Regionalni vodovod do „Solila“. zamjena preostalih 80 metara PEHD DN 450 sa DC DN 400 cjevovodom na lokaciji Kružni tok Tivat Kotor-priključak na regionalni vodovod;
- Brdišta - Ostrvo cvijeća-zamjena postojeće AC DN 100-II faza;
- Bonići - zamjena postojeće AC DN 100-II faza;
- Markuševina PEHD DN 110 - završetak započete ulice prespajanje na AC 200 cijevovod kod servisa Giljača i na put za Mažinu;
- Cacovo - spoj novoizgrađene ulice(cjevovoda PEHD DN 110) na AC DN 200;
- Put za G.Lastvu - PVC DN 315-izmještanje i zamjena cijevi;
- Brštin-rezervoar i distributivna mreža;
- Solila - industrijska zona-zamjena postojećeg AC DN 100 cjevovoda sa PEHD DN 160 i proširenje;
- U saradnji sa JP za upravljanje morskim dobrom i Opštinom Tivat izrada projekta zamjena AC DN 125 i AC DN 200 cjevovoda na dijelu izgradnje „Lungo Mare“ od Opatova do Lepetana;
- U saradnji sa JP za upravljanje morskim dobrom, polaganje novog vodovodnog cjevovoda sa svim priključcima prilikom izgradnje novog šetališta u D.Lastvu;
- Praćenje aktivnosti Direkcije za investicije Opštine Tivat prilikom izgradnje nove infrastrukture, rekonstrukcije i asfaltiranja ulica radi zamjene stare mreže;
- Saradnja sa Izvođačem, Projektantom i Vodakomom u okviru faze V2-poboljšanje vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda na Crnogorskom primorju kroz sledeće mjere čija realizacija bi trebala da počne 2026 godine:
  - Zamjena glavnog transportnog cjevovoda ka „Plavim horizontima“-TV-N-WS-07;
  - Zamjena distributivnog cjevovoda u D.Lastvi-TV-N-WS-08. Zamjena AC DN 125 i AC DN 200 sa PEHD DN 315 cjevovodom na lokaciji od mula „Bašića na Opatovu do potoka „Seljanovo“ sa prespajanjem svih postojećih cjevovoda;
  - Zamjena distributivnog i potisnog cjevovoda u naselju Radovići do rezervoara „Gošići“-TV-N-WS-10. Zamjena 2 PVC DN 160 cjevovoda sa potisnim cjevovodom PEHD DN 225 i polaganje novog cjevovoda PEHD DN 160 za naselje Radovići i prespajanje svih potrošača na novi cjevovod;
  - Za sve mjere je predviđeno ugradnja novih mjerača protoka na svakom čvorištu, uvezivanje u SCADA postojeći sistem daljinskog nadzora i upravljanja svih mjerača protoka, pritiska, nivoa i ugradnja korelacijskih logera na svakih 200-300 metara mreže radi daljinske detekcije gubitaka.
- Prespajanje svih potrošača u naselju Radovići (od rezervoara Radovići do „Rogača“) sa postojećeg AC DN 250 cjevovoda na novi PEHD DN 315 cjevovod;
- Nastavak dogradnje sistema zaštite kroz nabavku, ugradnja i puštanje u rad dodatnih kamera na objektima ViK-a;
- Građevinski radovi na objektima vodovoda-sanacije;

- Nastavak rada na HACCP-u, resertifikacija;
- Nastavak rada na postojećem GIS sistemu-ucrtavanje svih novih cjevovoda i kvarova na platformu AUTOCAD-a sa povezivanjem fotodokumentacije (slike) sa predmetnih lokacija;
- Nabavka modula GIS sistema za područje opštine Tivat za vodosnabdijevanje i odvođenje otpadnih voda, obuka i početak unošenja podataka sa terena;
- Nastavak rada na SCADA sistemu (automatizacija sistema), objedinjavanje u zajednički softver pozicija na vodovodnom sistemu radi daljinskog praćenja i upravljanja sistemom. Nadgradnja SCADA sistema, ventili na daljinsko upravljanje na rezervoaru „Pod Kuk“ i vodoizvoru „Plavda“, dodatni mjerači protoka i pritiska na buster stanicama „Rahovići“, „Gradiošnica“ i „Maslinjak“; nova mjerna mjesta (DMA zone);
- Nastavak rada na pilot zonama kroz nabavku i ugradnju dodatnih zonskih kontrolnih vodomjera sa modulom za daljinsko očitavanje podataka i javljanje alarmnih stanja u realnom vremenu;
- Nabavka i ugradnja dodatnih zonskih elektromagnetnih mjerača protoka (baterijski) sa uređajem za daljinski prenos podataka na postojeću SCADU („cloud“) i javljanje alarmnih stanja u realnom vremenu;
- Nabavka 2 mjerača protoka za PS Plavda i PS Topliš;
- Nabavka i ugradnja dodatnih uređaja za daljinski nadzor protoka i pritiska koji služi za prikupljanje i pohranjivanje, kao i prenos podataka sa udaljenih lokacija na lokalnu SCADU („cloud“);
- Nabavka novih sonde (šipke sa navojem) za mjerenje protoka, pritiska, buke koje su integrisane u postojeći softver za monitoring vodovodnog sistema-lokalna SCADA-on line 24 sata svaki podatak i alarmna stanja;
- Nabavka novih instrumenata za detekciju gubitaka na vodovodnoj mreži - logera šuma/korelatori i otkrivanje gubitaka preko GPRS tehnologije (remote leak location system). Korelacijski uređaj za pronalaženje mjesta curenja na svim vrstama cijevi sa dnevnim prenosom podataka preko mobilne mreže u sinhronizovanom vremenu-magnet-nema kontakt sa vodom;
- Pilot projekat-nabavka i ugradnja vodomjera na daljinsko očitavanje-integrisano u sistem naplate na dijelu objekata kolektivnog stanovanja;
- Zamjena vodomjera shodno važećim zakonskim regulativama;
- Ugradnja nerđajućih stepenica u rezervoarima;
- Saradnja sa Regionalnim vodovodom oko preuzimanja vode iz istog;
- Servisiranje agregata na pumpnim stanicama „Plavda“ i „Radovići“;
- Kontinuirani monitoring kvaliteta vode za piće;
- Redovne aktivnosti na servisiranju vodomjera;
- Redovne aktivnosti na servisiranju mjernih uređaja (mjerača protoka i regulatora pritiska);

- Redovne aktivnosti na servisiranju i održavanju pumpi na vodoizvorištima;
- Nastavak rada na izradi i ažuriranju postojećih planova zaštite obavezno šticekih objekata na vodosnabdijevanju;
- Nabavka bunarske pumpe za vodoizvorište „Topliš“;
- Rekonstrukcija zatvaračnice u rezervoaru Pod Kuk;
- Nabavka teretnog vozila;
- Saradnja sa EU fondovima, projekti prekogranične saradnje u cilju poboljšanja poslovanja.

### **Odvođenje otpadnih voda:**

- Nabavka “push” kamere za snimanje unutrašnjosti cijevi;
- Redovno održavanje i čišćenje postojećeg – izgrađenog sistema fekalne kanalizacije sa pumpnim stanicama, kao i kontrola priključenja svakog objekta na novi kanalizacioni sistem;
- Redovno servisiranje agregata na fekalnim pumpnim stanicama;
- Redovno servisiranje rešetki na fekalnim pumpnim stanicama;
- Inspekcija kanalizacionog sistema sa kamerama (teleskopski za šahte „robot“ koji prolazi kroz kanalizacione cijevi i push kamere) sa investicionim održavanjem.
- U GIS sistemu ucrtavanje svih novih cjevovoda i priključaka svakog objekta na kanalizacioni sistem na platformi AUTOCAD-a sa povezivanjem fotodokumentacije (slike) sa predmetnih lokacija;
- Nabavka rezervnih fekalnih pumpi za pumpne stanice;
- Nabavka rezervnih crijeva za visoki pritisak za mobilnu pumpu visokog pritiska i za canal jet vozilo;
- Ispitivanje dimom priključaka na fekalni kanalizacioni sistem radi utvrđivanja eventualnog spajanja oluka/drenaža u kanalizaciju;
- Praćenje aktivnosti Direkcije za izgradnju Opštine Tivat prilikom proširenja kanalizacione mreže u pojedinim zonama grada;
- U saradnji sa Opštinom Tivat: proširenje kanalizacije na Seljanovu dio između Šoping centra i mesare „Samardžić“;
- U saradnji sa JP za upravljanje morskim dobrom i Opštinom Tivat izrada dijela potisnog kanalizacionog cjevovoda u dijelu planiranog „Lungo Mare“ od Opatova do Lepetana;
- Saradnja sa Izvođačem, Projektantom i Vodakomom, u fazi izvođenja radova, u okviru faze V2-poboljšanje vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda na Crnogorskom primorju kroz slijedeće mjere čija realizacija bi trebala da počne 2025. :
  - Proširenje kanalizacije u Gradiošnici- TV-N-WW-02: izgradnja primarne, sekundarne i tercijalne fekalne kanalizacione mreže (do nivoa priključne šahte u svako dvorište) za Gradiošnicu, Vrijes I i Vrijes II, Dumidran i spajnje na postojeću pumpnu stanicu Gradiošnica;

- Proširenje kanalizacije u D.Lastvi- TV-N-WW-03: izgradnja primarne, sekundarne i tercijalne fekalne kanalizacione mreže (do nivoa priključne šahte u dvorište) za naselje D.Lastva od mula „Bašića“ na Opatovu do potoka „Seljanovo“, kao i izgradnja same pumpne stanice „Donja Lastva“ i potisnog cjevovoda;
  - Proširenje kanalizacije (preostali radovi) u naseljima Mažina-Tripovići-TV-N-WW-05: izgradnja dijela sekundarne kanalizacione mreže koja nije urađena u prethodnoj fazi radi imovinsko pravnih odnosa-alternativna rješenja;
  - Proširenje kanalizacije u višim zonama G.Kalimanja-TV-N-WW-06: izgradnja dijela sekundarne kanalizacione mreže koja nije urađena u prethodnoj fazi radi imovinsko pravnih odnosa-alternativna rješenja;
  - Projektna mjera TV10 - Rekonstrukcija glavnog kanalizacionog kolektora u Donjoj Lastvi i Seljanovu.
- Nabavka aktivnog uglja za postojeći uređaj;
  - Nabavka „sjeckalice“ za fekalnu pumpnu stanicu;
  - Praćenje aktivnosti na spajanju potrošača u naselju Radovići (od rezervoara „Radovići do „Rogača“) na novu fekalnu kanalizacionu mrežu;
  - Sanacija ograda na fekalnim pumpnim stanicama;
  - Nastavak aktivnosti koji obezbjeđuju sistem zaštite na objektima kanalizacione mreže.

**Plan tekućeg održavanja:**

Članom 46 stav 6 Zakona o komunalnim djelatnostima utvrđena je obaveza izrade Plana tekućeg održavanja, što se u ViK-u Tivat radilo svake godine, a i jasno se može vidjeti iz planiranih aktivnosti i na vodovodnoj i kanalizacionoj mreži za 2026. g., kroz planirane godišnje servise agregata, pumpnih postrojenja, vozila, ventila i rezervoara.

Svakako sve ove aktivnosti će se obraditi i kroz Plan javnih nabavki kao pojedinačno predviđene aktivnosti koje u slučajevima kad ViK nema stručno osoblje za ViK odrađuju druga stručna lica.

**Planirane aktivnosti na tekućem održavanju vodovodne mreže**

R.br.	Pozicija	Opis pozicije	Jed.mj.	Količina (godišnje)
1	Tekuće održavanje vodovodne mreže	Košenje-čišćenje površina oko rezervoara i pump. stanica	Br.interv.	5
2		Košenje-čišćenje trasa magistralnih vodovoda	Br.interv.	3
3		Ispiranje-čišćenje rezervoara	Br.interv.	1
4		Servis agregata na pumpnim i prepumpnim stanicama	Br.interv.	1
5		Otvaranje/zatvaranje-razrađivanje glavnih ventila	Br.interv.	1
6		Servis pumpi sa defekcijom	Br.interv.	1
7		Servis mjernih uređaja	Br.interv.	1
8		Servis vozila	Br.interv.	1

## Planirane aktivnosti na tekućem održavanju kanalizacione mreže

R.br.	Pozicija	Opis pozicije	Jed.mj.	Količina (godišnje)
1	Tekuće održavanje kanalizacione mreže	Ispiranje-čišćenje magistralnih vodova-primarne mreže	Br.interv.	1
2		Ispiranje-čišćenje dijela sekundarne mreže	Br.interv.	3
3		Čišćenje i pranje pumpnih stanica-jama gdje su pumpe	Br.interv.	4
4		Servis pumpi sa defektacijom	Br.interv.	1
5		Servis agregata na pumpnim i prepumpnim stanicama	Br.interv.	1
6		Servis canal jet vozila	Br.interv.	1
7		Servis rešetki na pumpnim stanicama	Br.interv.	1
8		Košenje-čišćenje površina oko pumpnih stanica	Br.interv.	5

Napominjemo da realizacija i nabavka svih planom predviđenih aktivnosti i uređaja zavisit će od ostvarenja prihoda od osnovne djelatnosti, tj. od prodaje vode i odvođenja otpadnih voda.

## 7. Planirani finansijski pokazatelji

D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Tivat samostalno svojom djelatnošću ostvaruje prihode, a njima pokriva troškove kojima se obezbjeđuju uslovi za kontinuirano vodosnabdijevanje potrošača i odvođenje otpadnih voda.

Za dodatne poslove koji se obavljaju po nalogu Opštine Tivat, sredstva obezbjeđuje nalogodavac tako da se ova sredstva ne mogu unaprijed planirati.

Finansijski plan za DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat za 2026. godinu je urađen na osnovu podataka o ostvarenju prihoda i rashoda u proteklom periodu i procjene ostvarenja do kraja 2025. godine, kao i cijena komunalnih usluga koje su utvrđene za 2026. godinu kao privremene cijene shodno članu 56a Zakona o komunalnim djelatnostima i zaključku o neusvajanju Predloga Odluke o davanju saglasnosti na cjenovnik komunalnih usluga DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat za 2026. godinu ("Sl.list C.G. - opštinski propisi", br. 054/25 od 31.10.2025.).

Red. br.	Opis	Plan 2025.	Procj. ostvarenja	Plan 2026.
			za 2025god. (1+2)	
	<b>PRIHODI</b>			
<b>1</b>	<b>Redovni prihodi koje svojom djelatnošću ostvaruje korisnik</b>	<b>2.558.000</b>	<b>2.964.735</b>	<b>2.689.509</b>
	2.1.Prihodi od isporučene vode	1.980.000	2.349.330	2.135.629

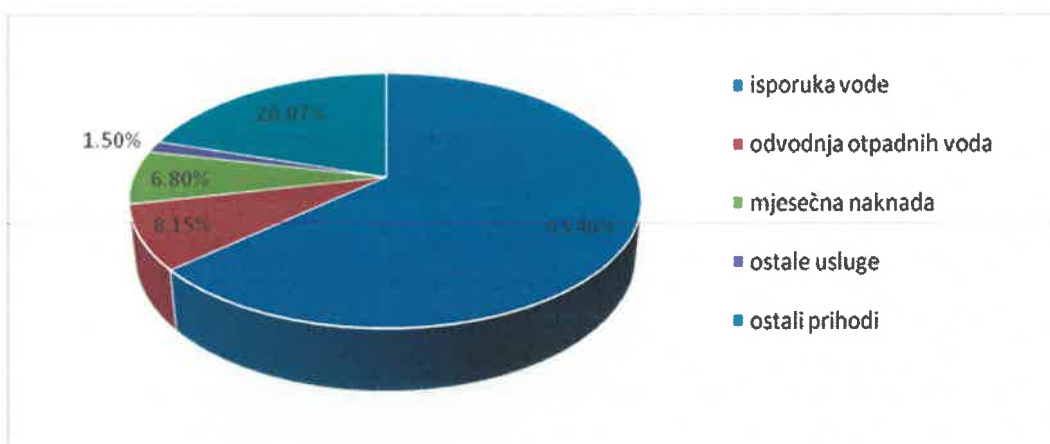
	2.2.Prihodi od kanalizacije	275.000	314.720	274.254
	2.3.Mjesečna naknada za usluge	250.000	250.236	229.126
	2.4. Ostale usluge (priklučci, saglasnosti, inst.radovi)	53.000	50.449	50.500
<b>2</b>	<b>Ostali prihodi</b>	<b>730.000</b>	<b>681.662</b>	<b>675.491</b>
	3.1.Prihodi od donacija i dotacija	561.000	562.678	563.000
	3.2.Ostali poslovni prihodi	124.000	69.266	62.491
	3.3.Prihodi iz ranijih godina	45.000	49.719	50.000
	<b>I UKUPNI PRIHODI (1+2+3) 2.083.302</b>	<b>3.288.000</b>	<b>3.646.397</b>	<b>3.365.000</b>
	<b>RASHODI</b>			
<b>1</b>	<b>Nabavka vode iz drugih sistema</b>	<b>700.000</b>	<b>810.548</b>	<b>811.000</b>
	Nabavka vode iz Regionalnog vodovoda	700.000	810.548	811.000
<b>2</b>	<b>Troškovi materijala</b>	<b>275.000</b>	<b>285.224</b>	<b>287.000</b>
	Troškovi osnovnog materijala	120.000	127.843	126.000
	Troškovi ostalog materijala ( sit.inv,auto-gum,režijski..)	15.000	6.895	10.000
	Troškovi goriva i energije	140.000	150.486	151.000
<b>3</b>	<b>Zarade i naknade za zaposlene</b>	<b>1.207.600</b>	<b>1.179.077</b>	<b>1.172.000</b>
	Troškovi zarada i naknada ( bruto )	1.045.000	1.052.179	1.052.000
	Troškovi doprinosa na teret poslodavca	60.000	16.264	17.000
	Troškovi naknade članovima UO	12.600	18.571	22.000
	Ostale naknade (otpremine, dnevnice,troš. prevoza, pomoći..)	90.000	92.062	81.000
<b>4</b>	<b>Troškovi proizvodnih usluga</b>	<b>180.000</b>	<b>163.131</b>	<b>173.500</b>
	Troškovi usluga na izradi učinaka (analize voda )	10.000	10.752	11.000
	Troškovi transportnih usl. (špedicija, ptt, telefoni)	60.000	50.315	51.000
	Troškovi usluga održavanja	40.000	41.510	50.500
	Troškovi drugih proizvodnih usluga	70.000	60.555	61.000
<b>5</b>	<b>Troškovi amortizacije i rezervisanja</b>	<b>740.000</b>	<b>749.000</b>	<b>749.000</b>
<b>6</b>	<b>Nematerijalni troškovi</b>	<b>138.400</b>	<b>100.243</b>	<b>125.500</b>
	Troškovi neproizvodnih usluga	39.900	18.647	22.000
	Troškovi reprezentacije	10.000	6.883	10.000
	Troškovi osiguranja	6.000	5.845	6.000
	Troškovi platnog prometa	7.000	8.067	7.000
	Troškovi članarina	2.500	2.343	2.500
	Troškovi poreza	29.000	30.624	31.000
	Troškovi doprinosa	12.000	11.511	12.000
	Ostali (takse,oglasi,sponzorstva,hum.pomoći)	32.000	16.323	35.000
<b>7</b>	<b>Rashodi iz prethodnih godina</b>	<b>2.000</b>	<b>168</b>	<b>2.000</b>
<b>8</b>	<b>Sumnjiva i sporna potraživanja</b>	<b>45.000</b>	<b>40.741</b>	<b>45.000</b>
	<b>UKUPNO RASHODI 1+2+3+4+5+6+7+8</b>	<b>3.288.000</b>	<b>3.328.132</b>	<b>3.365.000</b>

U prethodnoj tabeli prikazani su plan za 2025. godinu, procjena ostvarenja za 2025. godinu i plan za 2026. godinu.

Prihodi iz redovne djelatnosti po planu za 2026. godinu povećani su za oko 5,14 % u odnosu na 2025.g.

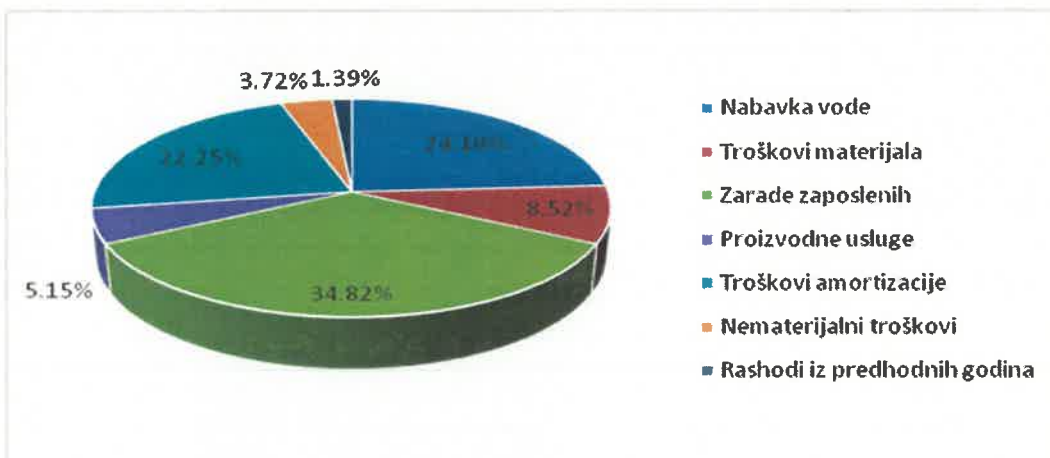
Prihodi od isporučene vode planirani su u iznosu od 2.135.629 €, što predstavlja 63,46 % prihoda. Prihodi od usluga odvođenja otpadnih voda planirani su u iznosu od 274.254 € i čine 8,15 % ukupnih prihoda. Mjesečna naknada za usluge iznosi 229.126 €, odnosno 6,8 % prihoda, dok su ostale usluge planirane sa 1,5 % u odnosu na planirane prihode. Ostali prihodi planirani su u ukupnom iznosu od 675.491 €, i čine 20,07 % prihoda.

Strukturu planiranih prihoda možemo prikazati sledećim grafičkim prikazom:



Za nabavku vode iz sistema DOO "Regionalni vodovod" planirani su troškovi u visini od 811.000 €, što čini 24,10 % ukupnih troškova. Troškovi materijala u iznosu od 287.000 €, učestvuju sa 8,52 % u ukupnim troškovima. Zarade i naknade za zaposlene i članove Odbora direktora planirane su u iznosu od 1.172.000 €, što čini 34,82 % svih troškova. Proizvodne usluge su planirane da procentualno učestvuju 5,15 % u ukupnim troškovima, troškovi amortizacije i rezervisanja sa 22,25 %, nematerijalni troškovi sa 3,72 %, a rashodi iz ranijih godina i sumnjiva i sporna potraživanja sa 1,39 %.

Struktura rashoda je prikazana sledećim grafičkim prikazom:



## **KAPITALNA ULAGANJA**

Sredstva za kapitalna ulaganja obezbjeđuje Osnivač, koji odlukama i pojedinačnim sporazumima sa Društvom, prenosi obavezu knjigovodstvenog evidentiranja na Društvo, a sredstva obezbjeđuje ili iz kredita ili iz Budžeta Opštine Tivat.

Za kapitalna ulaganja u 2026. godini potrebno je da Budžet Opštine opredijeli sredstva namjenski za:

- Mažina-zamjena postojeće PEHD DN 110;
- Marići-zamjena postojeće AC DN 100 od kuće Stankovića do kuće Marovića;
- Ruljina-Mahovec-polaganje novog cjevovoda PEHD DN 110 (shodno DUP-u);
- Ruljina-veliki investicioni projekti (kat.parc.br.380 do 390 KO Donja Lastva);
- Pod Kuk-spoj PEHD DN 160 cjevovoda sa tranzitnim cjevovodom Pod Kuk-Mažina;
- Seljanovo-ulica Blaža Jovanovića-povećanje dijametra sa LG 100 na PEHD DN 160 radi velikih investicionih projekata;
- Nezavršeni dio tranzitnog cjevovoda od spoja na Regionalni vodovod do „Solila“: Zamjena preostalih 80 metara PEHD DN 450 sa DC DN 400 cjevovodom na lokaciji kružni tok Tivat Kotor-priključak na regionalni vodovod;
- Brdišta-Ostrvo cvijeća-zamjena postojeće AC DN 100-II faza;
- Bonići-zamjena postojeće AC DN 100-II faza (od benzinske pumpe INA do mora);
- Markuševina PEHD DN 110-završetak započete ulice prespajanje na AC 200 cjevovod kod servisa Giljača i na put za Mažinu;
- Cacovo-spoj novoizgrađene ulice (cjevovoda PEHD DN 110) na AC DN 200;
- Put za G.Lastvu-PVC DN 315-izmještanje i zamjena cijevi;
- Brštin-rezervoar i distributivna mreža;
- Solila-industrijska zona-zamjena postojećeg AC DN 100 cjevovoda sa PEHD DN 160 i proširenje;
- Vrijes-zamjena postojećeg cjevovoda većim radi velikih investicija na tom području (trenutno PEHD DN 110)-kat. parc. br. od 509 do 513 KO Mrčevac, 1887 KO Mrčevac;
- Dumidran-poviše servisa Rotor (kat parc.br. 149....169 KO Mrčevac);
- Dumidran-okolo izbjegličkih zgrada (kat.parc.br.1394 i okolo KO Mrčevac);
- Brdišta-povećanje kapaciteta postojeće PEHD DN 63;
- Učuri-zamjena vodovodne cijevi u sklopu izgradnje ulice (ulica Učuri-Matkovići kat.parc.br.2103 KO Tivat);
- Izrada projektne dokumentacije za vodosnabdjevanje naselja Peani i G.Lastva;
- G.Seljanovo-veliki investicioni projekti (kat.parc.br. 440 do 460 KO Tivat);
- Učuri-nova ulica-investicije (kat.parc.br. 2120 do 2132 KO Tivat)-povećanje dijametra sa AC 100 na PEHD DN 160 uz Tripoviće;

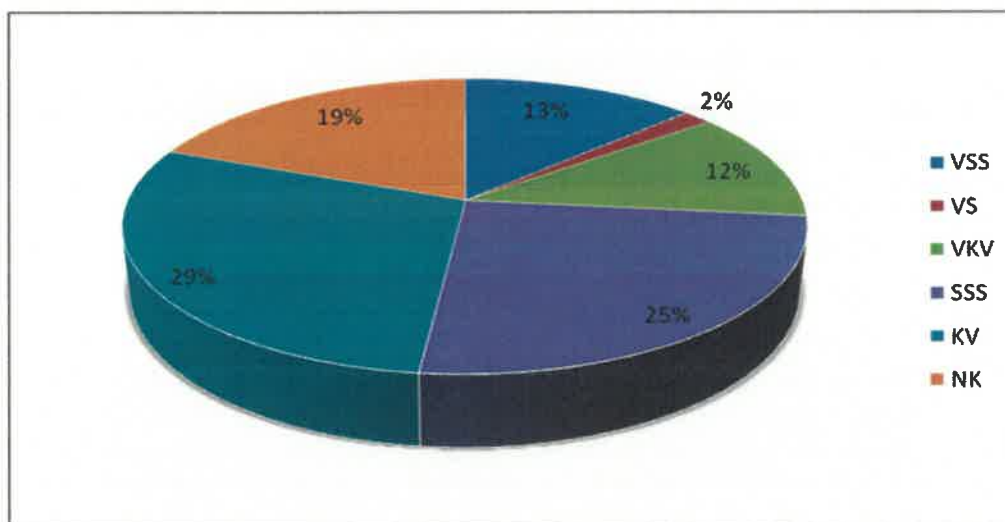
- Krickovina-izgradnja vodovodne mreže-veliki projekti, jer je sada probijen put za to naselje;
- Kanalizacija-G.Seljanovo-dio između Šoping centra i mesare „Samardžić“.

## 8. Politika zarada i zapošljavanja

U DOO “Vodovod i kanalizacija” Tivat stalno je zaposleno 59 radnik. Struktura po sektorima je sledeća:

Izvršni direktor.....VSS – 1

stručna sprema / sektor	tehnički	zajednički poslovi
VSS	2	5
VS	0	1
VKV	7	0
SSS	5	10
KV	11	6
NK	10	1
<b>UKUPNO</b>	<b>35</b>	<b>23</b>



### Prosječne zarade

Prosječna zarada sa startnim dijelom primanja koji uključuje naknadu za regres, za godišnji odmor i troškove ishrane u toku rada, a koji su zakonskim propisima uvršteni u startni dio zarade iznosi 855,27 €, a prosječne zarade po stručnoj spremi iznose:

Stručna sprema	Prosječna neto zarada
VSS	1.179,22 €
VS	1.044,75 €
VKV	916,81 €
SSS	861,52 €
KV	803,92 €
NK	678,16 €

VRSTA POSLA	Broj zaposlenih po mjesecima u godini za koju se radi plan											
	JAN	FEB	MART	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
Upravljačko tehnički poslovi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Administrativno tehnički poslovi	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Finansijsko-računovodstveni poslovi	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Pravni poslovi	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Osnovna djelatnost	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Održavanje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dopunska djelatnost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Logistički poslovi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>UKUPNO</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>

VRSTA POSLA	Godine starosti						Godine staža					
	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	Preko 65	do 5	6-10	11-15	16-25	26-35	Preko 35
Upravljačko - rukovodstveni poslovi	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Administrativno tehnički poslovi	0	0	3	7	1	0	0	0	0	7	3	1
Finansijsko-računovodstveni poslovi	0	1	3	1	2	0	2	1	2	0	2	0
Pravni poslovi	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Osnovna djelatnost	0	1	6	17	8	1	4	8	1	4	9	7
Održavanje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dopunska djelatnost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Logistički poslovi	0	0	2	0	3	0	0	1	2	0	2	0
<b>UKUPNO</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>8</b>
						<b>59</b>						<b>59</b>

VRSTA POSLA	Zaposleni u preth. godini	Nivo kvalifikacije								
		VI ili VII 1 i više	V	IV 1	IV2	III	II	I1 ili I2	Ostali	Ukupno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Upravljačko - rukovodstveni poslovi	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Administrativno tehnički poslovi	1	0	0	0	4	7	0	0	0	11
Finansijsko-računovodstveni poslovi	1	4	0	0	3	0	0	0	0	7
Pravni poslovi	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Osnovna djelatnost	Nadzor i upravljanje	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	Postrojenje i rezervoari	0	0	7	1	1	0	0	0	9
	Vodovodna mreza	1	0	1	1	0	12	0	5	19
	Kanalizaciona mreza	0	0	0	0	1	1	0	1	3
	Ukupno (I-N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Održavanje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dopunska djelatnost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Logistički poslovi	0	0	0	0	2	2	0	1	0	5
<b>UKUPNO</b>										<b>59</b>

## 9. Zaduženost

Društvo je likvidno i ne planira da se kreditno zaduži, ni kratkoročno, ni dugoročno, tako da ne postoji rizik po osnovu izmirenja istih.

U pasivi bilansa stanja pod stavkom dugoročne obaveze svrstani su i dugoročni odloženi prihodi, a odnose se na vrijednost imovine osnivača koju koristi Društvo. U skladu sa MRS 20, poštujući prihodni princip, vrijednost te imovine je knjižena na navedenoj poziciji.

U dugoročnim obavezama su evidentirane i ukalkulisane obaveze po osnovu otpremnina i jubilarnih nagrada radnika, u skladu sa MRS 19, kao i odložene poreske obaveze koje su rezultat privremenih razlika po osnovu računovodstvene i poreske sadašnje vrijednosti imovine.

Kratkoročne obaveze se, uglavnom odnose na obaveze prema dobavljačima.

## 10. Plan javnih nabavki

---

Po Zakonu o javnim nabavkama Plan javnih nabavki donosi se do 31.01. za tekuću godinu, tako da isti nije sadržan u ovom planu.

## 11. Cijene

---

Društvo je u skladu sa Metodologijom za utvrđivanje cijena za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti ("Službeni list Crne Gore", br. 037/23 od 31.03.2023., 034/24 od 12.04.2024. i 039/25 od 16.04.2025.) i Zakonom o komunalnim djelatnostima ("Službeni list Crne Gore", br. 055/16 od 17.08.2016., 074/16 od 01.12.2016., 002/18 od 10.01.2018., 066/19 od 06.12.2019., 140/22 od 16.12.2022., 084/24 od 06.09.2024.) podnijelo zahtjev za dobijanje saglasnost od Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti (REGAGEN) na predlog cijena usluga za vodosnabdijevanje i prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda (Zahtjev br. 02-355/24-492 od 08.05.2024.g.). REGAGEN je donio Odluku o davanju saglasnosti na visinu cijene usluga dana 28.07.2025.g. (Odluka br. 25/1678-28) nakon čega je DOO "VODOVOD I KANALIZACIJA" Tivat, kao vršilac regulisane komunalne djelatnosti, podnio zahtjev za dobijanje saglasnosti na predlog cijena skupštini jedinice lokalne samouprave dana 06.08.2025.g.

Skupština Opštine Tivat razmatrala je dostavljen zahtjev i donijela Zaključak o neusvajanju Predloga Odluke o davanju saglasnosti na cjenovnik komunalnih usluga DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat za 2026. godinu ("Službeni list Crne Gore – opštinski propisi", br. 054/25 od 31.10.2025.), te su **saglasno članu 56 a Zakona o komunalnim djelatnostima** stupile na snagu privremene cijene obavljanja regulisanih komunalnih djelatnosti DOO "VODOVOD I KANALIZACIJA" Tivat za 2026.g., koje će se primjenjivati godinu dana, počevši od 01.01.2026.g. i njihov iznos će biti u visini cijene usluga iskazane na računu u mjesecu decembru 2025.g., umanjene za 10%, i to za:

**Varijabilni dio cijena vode u 2026. godinu iznosi 0,8846 €/m<sup>3</sup>. Varijabilni dio cijena kanalizacije iznosi 0,2547 €/m<sup>3</sup>. Fiksni dio cijene usluge za vodu je 1,4251 €. Fiksni dio cijene usluge za kanalizaciju je 0,3763 €. Cijene su iskazane bez PDV-a. Cijene usluga vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda od 2025. godine su izjednačene za sve kategorije potrošača.**

## 12. Postupak donošenja Programa rada

---

Godišnji program obavljanja komunalnih djelatnosti priprema vršilac komunalne djelatnosti, a na predlog Predsjednika opštine, odnosno gradonačelnika, donosi ga skupština jedinice lokalne samouprave.

Vršilac komunalne djelatnosti dužan je da godišnji program rada za narednu godinu, sa prethodno pribavljenim mišljenjem organa lokalne uprave koji vrši nadzor nad njegovim radom u pogledu planiranja poslova za ostvarivanje javne funkcije obavljanja komunalne djelatnosti, dostavi predsjedniku opštine i glavnom administratoru, najkasnije do 10. decembra tekuće godine za narednu godinu.

## 13. Napomene

---

Kao što smo naglasili, kroz finansijski dio Programa, cijeli Plan rada rađen je na osnovu novih cijena usluga za 2026. g. koje su rađene u skladu sa Metodologijom za utvrđivanje cijena za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti.

Napominjemo da je u ovom trenutku teško raditi bilo kakve procjene troškova i prihoda u odnosu na prethodne godine, tako da je ovaj Program rada za 2026.g. rađen na osnovu procjena realizacije za 2025. godinu.

## Zaključak

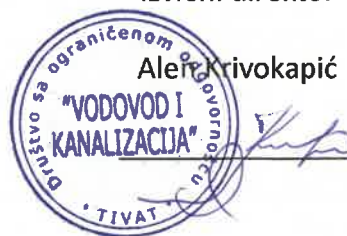
---

Program rada je plan aktivnosti u cilju razvoja vodovodnog i kanalizacionog sistema sa tehnološkog, organizacijskog i ekonomskog aspekta. Društvo će u skladu sa svojim finansijskim mogućnostima unaprijediti sistem vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda kako bi obezbijedilo kontinuiranu i kvalitetnu isporuku vode svim korisnicima, uz permanentno očuvanje zdravlja korisnika i zaštitu životne okoline.

Najvrijedniji faktor poslovanja svakog privrednog društva jesu ljudski resursi. Društvo će nastaviti sa kontinuiranim ulaganjima u stručno usavršavanje zaposlenih. Odgovornost svih zaposlenih ali i samih građana je da se na odgovoran način odnose prema prirodnim resursima, životnoj sredini i zdravlju ljudi.

Izvršni direktor

Aleksandrivokapić



**Prilog 1: Organizaciona šema DOO Vodovoda i kanalizacije Tivat**

