



DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat

**Godišnji program obavljanja
komunalnih djelatnosti –
Program rada sa finansijskim
planom za 2025. godinu**

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOSTI
"VODOVOD I KANALIZACIJA" TIVAT

Broj 01-077/24-205214

Tivat, 03.12.2024.



Novembar 2024

Sadržaj:

1. Uvod	3
2. Osnovni podaci o DOO Vodovodu i kanalizaciji Tivat	3
3. Kapaciteti i opis postojećeg stanja	6
4. Ciljevi	8
5. Osnov za izradu Programa	8
6. Planirani fizički obim aktivnosti	9
7. Planirani finansijski pokazatelji	14
8. Politika zarada i zapošljavanja	19
9. Zaduženost	21
10. Plan javnih nabavki	21
11. Cijene	21
12. Postupak donošenja Programa rada	22
13. Napomene	22
Zaključak	22
Prilog: Organizaciona šema DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat	23

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 2025.g.

Pravilnikom o bližem sadržaju godišnjeg programa obavljanja komunalnih djelatnosti i godišnjeg izvještaja o realizaciji godišnjeg programa obavljanja komunalnih djelatnosti ("Službeni list Crne Gore", 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 i 140/22), propisan je bliži sadržaj godišnjeg izvještaja o realizaciji programa o obavljanju komunalne djelatnosti.

2. Osnovni podaci o DOO "Vodovodu i kanalizaciji" Tivat

DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat, PIB 02295407, PDV 91/31-00282-0, osnovano je Odlukom o osnivanju ("Službeni list Crne Gore - 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 i 40/11).

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

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 " br. 01/23 i br.11/23) 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 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 kanalizacionog sistema i postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda
- prečišćavanje otpadnih voda iz kanalizacionog 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 kanalizacionog 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 kanalizacionim 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" 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 km², od koje je vodovodnom mrežom pokriveno 95% teritorije, tj. oko 43 km², 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 11.480, dok u kategoriji pravnih lica iznosi 755. Broj potrošača spojenih na kanalizaciju kod fizičkih lica je 5.570, a pravnih lica 471.

- **Cijena usluge vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda u 2024.g.**

Varijabilni dio cijena vode za kategoriju potrošača domaćinstva je 0,7661 EUR/m³, a za kategoriju privreda je 1,0246 EUR/m³. Varijabilni dio cijena kanalizacije za kategoriju potrošača domaćinstva je 0,2004 EUR/m³, a za kategoriju privreda je 0,2680 EUR/m³. Fiksni dio cijene usluge za vodu je 1,9225 € za fizička lica i 2,7335€ za pravna lica. Fiksni dio cijene usluge za kanalizaciju je 0,5908 € za fizička i za pravna lica. 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) 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

- Ekonomska situacija koja utiče na platežnu moć potrošača, povećanje socijalnih problema i nezaposlenost;
- Visoki budući troškovi amortizacije i održavanja novoizgrađene infrastrukture;
- Izmjena cijena usluga koje Društvo pruža korisnicima u skladu sa Metodologijom (cijena usluga izjednačene za sve vrste potrošača u 2025.g.);
- Problemi sa smanjenjem izdašnosti na vodoizvoru Bolje sestre (RVCP);
- Rast nivoa troškova struje i materijala;
- Potencijonalno gubljenje potrošača zbog povjeravanja koncesionih ugovora za obavljanje komunalne djelatnosti;
- Infrastruktura ne prati razvoj grada;

Perspektiva VIK-a

- Nastavlja se izgradnja vodovodnog i kanalizacionog sistema;
- 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 i ima ažuriranu evidenciju priključaka.

Raspoloživa oprema i objekti

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

- Rezervoar Pod Kuk kapaciteta 2000 m³;
- Rezervoar Mažina kapaciteta 300 m³;
- Rezervoar Radovići kapaciteta 900 m³;

- Rezervoar Gošići kapaciteta 500 m³;
- 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, mjerачima protoka, kompezacionim posudama za ublažavanje hidrouličnih udara;
- Prepumpnom stanicom Radovići sa 3 pumpe i agregatom za slučaj nestanka električne energije.

Otpadne vode odvode 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;
- Kamion kiper 5t;
- Kamion kiper sa dizalicom;
- 2 kamiona od 2t;
- Kombi radionicu;
- 11 namjenskih vozila za rad na terenu;
- 2 putnička vozila;
- Kompresor;
- Opremu za čeonu zavarivanje cijevi do 250mm ;
- Opremu za elektrofuziono zavarivanje cijevi;
- 2 mobilna mjerачa protoka;
- Korelator sa 2 aqvafona za detekciju;
- 8 sonde 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;
- 3 zonska mjerачa 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 (mjerenje mutnoće u vodi za piće);
- Spektrofotometar (mjerenje saliniteta - hlorida u vodi za piće);

- pH metar - HQd portabl metar (mjerenje 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 zaposlen je 61 radnik.

4. Ciljevi

Cilj donošenja ovog Plana rada je da se na teritoriji cijele opštine Tivat vrši redovno vodosnabdjevanje, 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.

Snabdjevanje 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 snabdjevanje 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)
- Zakon o radu ("Sl.list Crne Gore", br. 074/19, 008/21, 059/21, 068/21, 145/21, 077/24, 084/24, 086/24), 084/24
- Zakon o komunalnim djelatnostima ("Sl.list Crne Gore", br. 055/16, 074/16, 002/18, 066/19, 140/22)
- 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)
- 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 trudit ćemo se da obezbijedimo uredno vodosnabdijevanje, to jest cjelokupno područje opštine ima uredno vodosnabdijevanje pitkom vodom tokom cijele godine, bez restrikcija i ograničenja, a prikupljanje i odvođenje otpadnih voda, sa dijela grada koji je pokriven kanizacionom mrežom, vršit će se uredno i sve količine otpadne vode će se odvodit do Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda za Tivat i Kotor.

Snabdjevanje 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 2025. godini planirane su sledeće aktivnosti:

Vodosnabdijevanje:

- Redovne aktivnosti na održavanju postojeće vodovodne infrastrukture, kao i održavanje trasa glavnih cjevovoda;
- U saradnji sa Opštinom i Investitorima izgradnja dijela vodovodne mreže za buduće stambene objekte, a sve u skladu sa planskim dokumentima:
 - Radovići-zamjena preostalog dijela AC DN 250-od „Rogača“ do rezervoara „Radovići“;
 - Zamjena i izmještanje postojećeg potisno-distributivnog cjevovoda PVC 315 na lokaciji D.Lastva.
 - Mažina-zamjena postojeće vodovodne cijevi PEHD DN 110;
 - Marići-zamjena postojećeg AC DN 100 vodovodnog cjevovoda;
 - Izgradnja potisnog i distributivnog cjevovoda za rezervoar „Gradiošnica“;
 - Ruljina-Mahovec-polaganje novog cjevovoda PEHD DN 110;
 - Naselje između Pod Kuk-a i Mažine;
 - Gradiošnica-put za Sv.Petra i dio Kavča;
 - Kalardovo-Ostrvo cvijeća-nastavak zamjene dijela AC 100 sa PEHD DN 160;
 - Belani-PEHD DN 110;

- Zamjena preostalih 80 metara PEHD DN 450 cjevovoda sa DC DN 400 cjevovodom na lokaciji Kružni tok Tivat-Kotor (priključak na regionalni vodovod).
- U saradnji sa JP za upravljanje morskim dobrom i Opštinom izrada projekta zamjena cjevovoda na dijelu izgradnje šetališta od Opatova do Lepetana;
- Praćenje aktivnosti Direkcije za investicije Opštine Tivat prilikom izgradnje nove infrastrukture, rekonstrukcije i asfaltiranja ulica radi zamjene stare mreže;
- Saradnja sa projektantima, DOO „Vodacom“ u fazi projektovanja, tenderisanja i izvođenja radova u okviru faze V2-poboljšanje vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda na Crnogorskom primorju kroz sledeće mjere čija realizacija bi trebala da počne 2025 godine:
 - Zamjena glavnog transportnog cjevovoda ka „Plavim horizontima“-TV-N-WS-07
 - Zamjena distributivnog cjevovoda u Donjoj 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.
- Nastavak dogradnje sistema zaštite kroz nabavku, ugradnja i puštanje u rad dodatnih kamera na objektima ViK-a;
- Nastavak rada na HACCP-u., resertifikacija;
- Nastavka rada na postojećem GIS sistemu-ucrtavanje svih novih cjevovoda i kvarova na platformu AUTOCAD-a sa povezivanjem fotodokumentacije (slike) sa predmetnih lokacija;
- 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“, dodatni mjerači protoka i pritiska na buster stanicama „Rahovići“, „Gradiošnica“ i „Maslinjak“;
- Nastavak rada na pilot zonama kroz nabavku i ugradnju dodatnih zonskih kontrolnih vodomjera DN 100 i DN 150- vodomjeri sa modulom za daljinsko očitavanje podataka (prenos podataka jednom dnevno) i javljanje alarmnih stanja u realnom vremenu;

- Nabavka i ugradnja dodatnih zonskih elektromagnetnih mjerača protoka (strujni i baterijski) sa uređajem za daljinski prenos podataka (prenos podataka jednom dnevno) na postojeću SCADU („cloud“) i javljanje alarmnih stanja u realnom vremenu;
- 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“) -prenos podataka jednom dnevno;
- Nabavka novih sondi (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):
 - o 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-integrirano u sistem naplate na dijelu objekata kolektivnog stanovanja;
- Nabavka 2 teretna vozila;
- Nabavka putničkog vozila;
- Zamjena vodomjera shodno važećim zakonskim regulativama;
- Ugradnja nerđajućih stepenica u rezervoarima „Radovići“, „Gošići“ i „Mažina“;
- 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 šticeđenih objekata na vodosnadbijevanju;
- Nabavka informacionih sistema za komunalnu infrastrukturu na osnovu GIS tehnologije;
- Nabavka bunarske pumpe za vodoizvorište „Topliš“.

Odvođenje otpadnih voda:

- 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 rešetaka 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 platformu 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:
 - o izgradnja nove fekalne kanalizacione mreže u naselju Radovići-od škole do „Rogača“;
 - o Izgradnja dijela fekalne kanalizacione mreže u naselju „Stari Krašići“;
 - o Izgradnja dijela fekalne kanalizacione mreže za dio Kave i Komata poviše sportske dvorane;
- U saradnji sa JP za upravljanje morskim dobrom i Opštinom izrada dijela potisnog kanalizacionog cjevovoda na dijelu izgradnje „Lungo Mare“ od Opatova do Lepetana;
- Saradnja sa projektantima, Vodacomom u fazi projektovanja, tenderisanja i izvođenja radova u okviru faze V2-poboljšanje vodosnabdjevanja i odvođenja otpadnih voda na Crnogorskom primorju kroz slijedeće mjere čija realizacija bi trebala da počne 2025 godine :
 - o 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 spajanje na postojeću pumpnu stanicu Gradiošnica;
 - o 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 i izgradnja dijela Glavnog kolektora na lokaciji G.Seljanovo mikrotunelovanjem;
 - o 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;
 - o 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;
- Nabavka preparata (algi) za razgradnju čvstih materija u jamama i revizionim oknima fekalnih pumpnih stanica;
- Nabavka i ugradnja uređaja na bazi aktivnog uglja radi neutralisanja neprijatnih mirisa na pojedinim pumpnim stanicama-lokacija Kukuljina;
- Nabavka aktivnog uglja za postojeći uređaj;
- Nabavka „sjeckalice“ za fekalnu pumpnu stanicu;
- Nabavka novog malog canal jet vozila za uske ulice;
- Nabavka teretnog vozila;
- Redovne aktivnosti na servisiranju i održavanju pumpi na kanalizacionoj mreži;
- Nastavak aktivnosti koji obezbjeđuju sistem zaštite na objektima kanalizacione mreže.

Plan tekućeg održavanja:

Članom 46 stav 6 Zakona o kamunalnim 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 2025. 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 defektacijom	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		Ispiranje-čišćenje magistralnih vodova-primarne mreže	Br.interv.	1

2	Tekuće održavanje kanalizacione mreže	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 2025 godinu je urađen na osnovu podataka o ostvarenju prihoda i rashoda u proteklom periodu i procjene ostvarenja do kraja 2024.godine, kao i cijena komunalnih usluga utvrđenih za 2025.g

Red.br.	OPIS	Planirano za 2024god.	Procj. ostvarenja za 2024 god.	Planirano za 2025 god.
	PRIHODI			
1	Redovni prihodi koje svojom djelatnošću ostvaruje korisnik	2.418.000	2.316.688	2.558.000
	1.1.Prihodi od isporučene vode	1.803.000	1.713.644	1.980.000
	1.2.Prihodi od kanalizacije	240.000	224.226	275.000
	1.3.Mjesečna naknada za usluge	310.000	326.619	250.000
	1.4.Ostale usluge (priključci,saglasnosti,inst.radovi)	65.000	52.200	53.000
2	Ostali prihodi	745.000	868.581	730.000

	Prihodi od dotacija i donacija	593.000	724.533	561.000
	Ostali poslovni prihodi	80.000	103.548	124.000
	Prihodi iz ranijih godina	72.000	40.500	45.000
	PRIHODI (1+2)	3.163.000	3.185.269	3.288.000
	RASHODI			
1	Nabavka vode iz drugih sistema	638.000	657.409	700.000
	1.1 Nabavka vode iz Regionalnog vodovoda	638.000	657.409	700.000
2	Troškovi materijala	299.000	214.448	275.000
	2.1 Troškovi osnovnog materijala	150.000	66.011	120.000
	2.2 Troškovi ostalog materijala (sit.inv,auto-gum,režijski)	12.000	11.472	15.000
	2.3 Troškovi goriva i energije	137.000	136.964	140.000
3	Zarade i naknade za zaposlene	1.084.500	1.217.769	1.207.600
	3.1 Troškovi zarada i naknada (bruto)	938.000	1.036.380	1.045.000
	3.2 Troškovi doprinosa na teret poslodavca	74.000	67.758	60.000
	3.3 Troškovi naknade članovima Odbora direktora	12.500	12.352	12.600
	3.4 Ostale naknade (otpemnine, dnevnice, troš. prevoza, pomoći..)	60.000	101.279	90.000
4	Troškovi proizvodnih usluga	184.500	127.439	180.000
	4.1 Troškovi usluga na izradi učinaka	9.000	9.046	10.000
	4.2 Troškovi transportnih usl. (špedicija, ptt, telefoni)	35.500	34.897	60.000
	4.3 Troškovi usluga održavanja	60.000	24.921	40.000
	4.4 Troškovi drugih proizvodnih usluga	80.000	58.574	70.000
5	Troškovi amortizacije i rezervisanja	748.000	729.979	740.000
6	Nematerijalni troškovi	135.000	125.379	138.400
	6.1 Troškovi neproizvodnih usluga	37.000	38.511	39.900
	6.2. Troškovi reprezentacije	10.000	7.860	10.000
	6.3 Troškovi osiguranja	5.500	4.540	6.000
	6.4 Troškovi platnog prometa	8.000	6.594	7.000
	6.5 Troškovi članarina	2.500	2.396	2.500
	6.6 Troškovi poreza	15.000	27.318	29.000

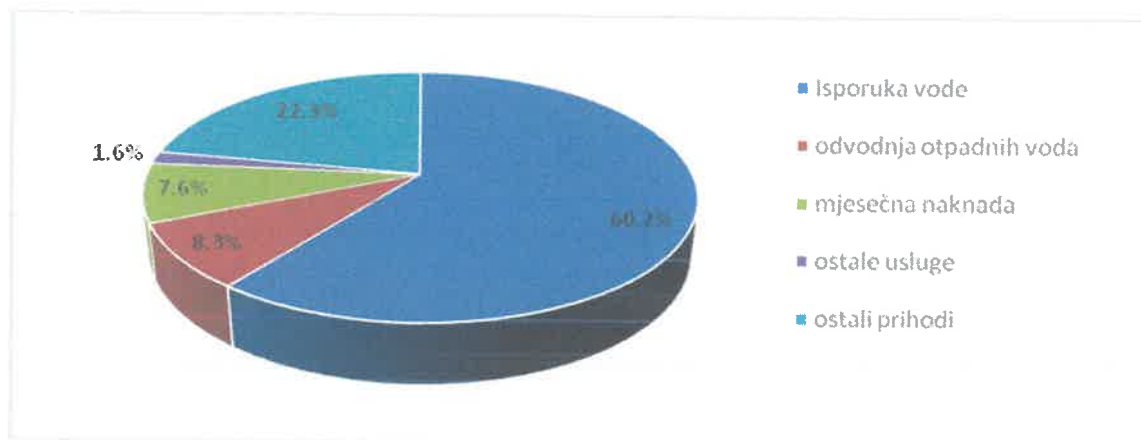
	6.7 Troškovi doprinosa	11.000	11.018	12.000
	6.8 Ostali troš(sponz, human.pom, kazne, dir. Otpisi, Regagen)	46.000	27.142	32.000
7	Rashodi iz prethodnih godina	2.000	1.364	2.000
8	Sumnjiva i sporna potraživanja	72.000	44.000	45.000
	RASHODI (1+2+3+4+5+6+7+8)	3.163.000	3.117.786	3.288.000

U prethodnoj tabeli prikazani su plan za 2024. g., procjena ostvarenja za 2024.g. i plan za 2025.g..

Prihodi iz redovne djelatnosti po planu za 2025. g. planirani su sa povećanjima za oko 5,9% u odnosu na 2024.g. Razlog uvećanja prihoda iz redovne djelatnost proizilazi iz uvećanja cijene usluga koja se utvrđuje na osnovu Metodologije koju propisuje REGAGEN. Naime, u skladu sa Zakonom o komunalnim djelatnostima i metodologijom za utvrđivanje cijena usluga Društvo je utvrdilo cijene usluga za 2025. g. i ista je prihvaćena od strane Skupštine opštine Tivat (Sl. List CG –opštinski propisi, br. 053/24 od 31.10.2024.g.). S obzirom da je neizvjesno vrijeme u kojem živimo i da smo svjedoci da su troškovi po svim osnovama u porastu, kao i da su nastupile Izmjene i dopune Granskog kolektivnog ugovora za stambeno komunalne djelatnosti (Sl. List CG 093/23 od 23.10.2023.g.), svjesni smo da će I 2025. g. biti neizvjesna za Društvo. U skladu sa tim Opština Tivat je obezbijedila određena sredstva kao finansijska podrška poslovanju, ukoliko za to bude bilo potrebe (detaljnije obrazloženje u kapitalnom dijelu plana). Plan je rađen bez navedene dotacije uz želju da sami omogućimo nesmetano funkcionisanje Društva, a što će umnogome zavistiti od meteoroloških uslova i potrošnje vode u sledećoj (2025.) godini.

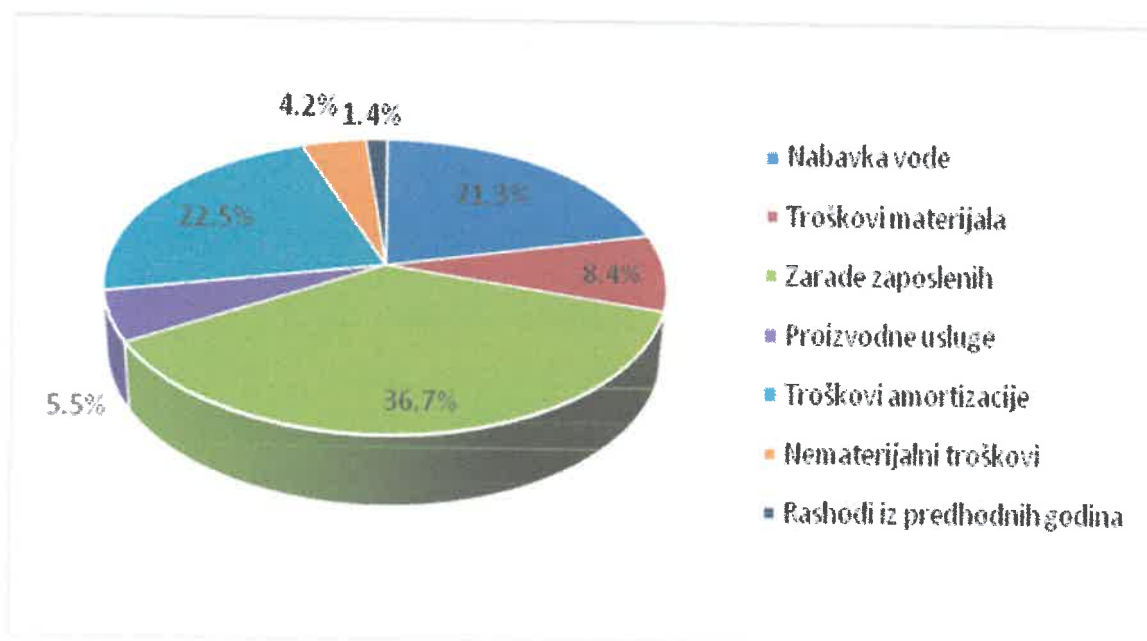
Prihodi od isporučene vode planirani su u iznosu od 1.980.000 €, što predstavlja 60,2 % prihoda. Prihodi od usluga odvođenja otpadnih voda planirani su u iznosu od 275.000 €, i čine 8,3 % ukupnih prihoda. Mjesečna naknada za usluge iznosi 250.000 €, odnosno 7,6 % prihoda, dok su ostale usluge planirane sa 1,6 % u odnosu na planirane prihode. Ostali prihodi planirani su u ukupnom iznosu od 730.000 €, i čine 22,3 % prihoda.

Strukturu planiranih prihoda možemo prikazati sledećim grafičkim prikazom:



Za nabavku vode iz sistema DOO "Regionalni vodovod" planirani su troškovi u visini od 700.000 €, što čini 21,28 % ukupnih troškova. Troškovi materijala u iznosu od 275.000 €, učestvuju sa 8,36 % u ukupnim troškovima. Zarade i naknade za zaposlene i članove Odbora direktora planirane su u iznosu od 1.207.600 €, što čini 36,72 % svih troškova. Navedeni troškovi su povećani u odnosu na plan 2024. g. uslijed izmjene i dopune Granskog kolektivnog ugovora za stambeno komunalne djelatnosti (Sl. List CG 093/23 od 23.10.2023.g.), i prilagođavanja Kolektivnog ugovora kod poslodavca navedenim izmjenama i dopunama br. 05-043/24-129/2 od dana 31.01.2024.g.. Proizvodne usluge su planirane da procentualno učestvuju 5,47 % (180.000 €) u ukupnim troškovima, troškovi amortizacije i rezervisanja sa 22,53 % (740.000 €), nematerijalni troškovi sa 4,22 % (138.400 €), a rashodi iz ranijih godina i sumnjiva i sporna potraživanja sa 1,42 % (47.000 €).

Struktura rashoda je prikazana sledećim grafičkim prikazom:



KAPITALNA ULAGANJA

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

Odlukom o budžetu jedinice lokalne samouprave za 2025.godinu neophodno je planirati sredstva za finansiranje troškova nabavke vode iz Regionalnog vodovoda. Navedeni trošak DOO „Vodovod i kanalizacija“ Tivat je prethodnih godina mogao samostalno da finansira, medjutim u 2025.g. zbog smanjenja prihoda uslovljenih smanjenje cijena komunalnih usluga za privredu, najvjerovatnije neće biti u mogućnosti iste preuzeti u cijelosti. DOO „Vodovod i kanalizacija“ Tivat iz svojih izvorišta nije u mogućnosti da proizvede dovoljne količine vode za snabdjevanje svojih korisnika, posebno u ljetnim mjesecima. Ovakav vid obezbeđenja dodatnih količina voda, po osnovu ugovornih odnosa sa preduzećem koji upravlja regionalnim vodovodom, nesporno je u smislu obezbeđenja uslova za obavljanje

komunalne djelatnosti, obaveza koja bi trebala biti finansirana iz budžeta jedinice lokalne samouprave po osnovu člana 14 Zakona o komunalnim djelatnostima. DOO „Vodovod i kanalizacija“ Tivat bi predmetni trošak preuzeo i 2025.g. međutim u situaciji na koju smo prethodno ukazali, predmetni trošak bi predstavljao rizik za finansijsko poslovanje.

Polazeći od prethodno navedenog, potrebno je u Odluci o budžetu Opštine Tivat za 2025.g. planirati sredstva za nabavku vode iz Regionalnog vodovoda u iznosu od **170.000,00€**, odnosno 25% ukupno planiranog troška po ovom osnovu, dok će DOO „Vodovod i kanalizacija“ preuzeti finansiranje ostalih 75% troškova.

Za kapitalna ulaganja u 2025 godini potrebno je da Budžet Opštine opredijeli sredstva u iznosu od **140.000,00 €** namjenski za:

- Mažina-zamjena postojeće PEHD DN 110 30.000,00 €
- Marići-zamjena postojeće AC DN 100 30.000,00 €
- Ruljina-Mahovec-cjevovoda PEHD DN 110 30.000,00 €
- 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 50.000,00 €

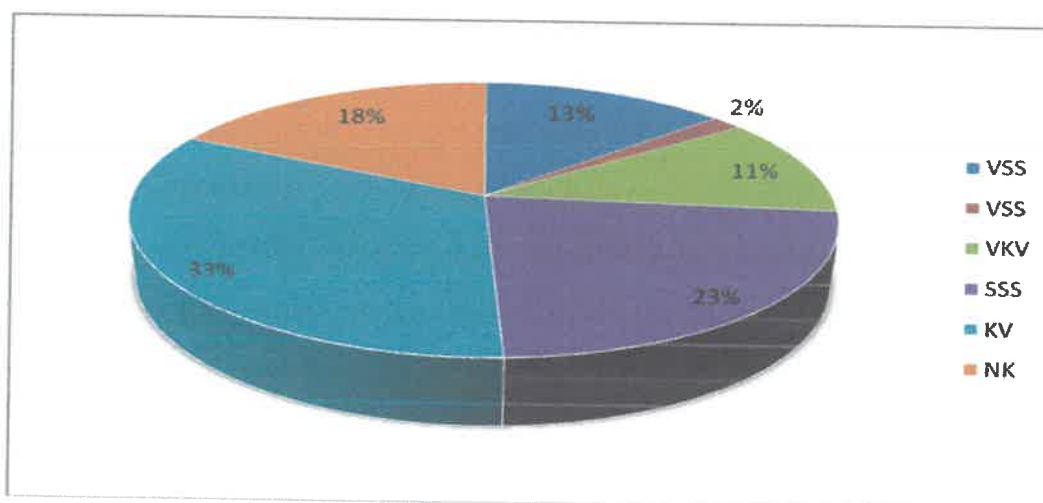
Društvo je predvidjelo da će iz sopstvenih sredstava, pored redovnih tekućih aktivnosti, pristupiti izgradnji objekta u Gradiošnici za potrebe smještajnih kapaciteta Društva, nakon regulisanja međusobnih odnosa sa Opštinom Tivat, kao nosiocem prava svojine na predmetnom zemljištu.

8. Politika zarada i zapošljavanja

U DOO “Vodovod i kanalizacija” Tivat stalno je zaposlen 61 radnik. Struktura po sektorima je sledeća:

Izvršni direktor.....VSS – 1

stručna sprema / sektor	tehnički	zajednički poslovi
VSS	3	4
VS	0	1
VKV	7	0
SSS	4	10
KV	12	8
NK	10	1
UKUPNO	36	24



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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Administrativno tehnički poslovi	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Finansijsko-računovodstveni poslovi	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Pravni poslovi	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Osnovna djelatnost	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
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
UKUPNO	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63

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	2	0	0	0	0	0	1	1	0
Administrativno tehnički poslovi	0	2	3	6	2	0	0	2	0	6	4	1
Finansijsko-računovodstveni poslovi	0	1	3	1	2	0	2	1	1	1	2	0
Pravni poslovi	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Osnovna djelatnost	0	1	9	14	10	0	4	7	3	4	11	5
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
UKUPNO	0	4	19	23	17	0	6	11	8	12	20	6
						63						63

VRSTA POSLA	Zaposleni u preth. godini	Nivo kvalifikacije									Ukupno
		VI ili VII 1 i više	V	IV 1	IV2	III	II	I1 ili I2	Ostali		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Upravljačko - rukovodstveni poslovi	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
Administrativno tehnički poslovi	0	0	0	0	4	9	0	0	0	13	
Finansijsko-računovodstveni poslovi	1	2	1	0	2	0	0	0	0	6	
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	2	0	0	0	10	
	Vodovodna mreza	1	0	1	1	0	12	0	5	20	
	Kanalizaciona mreza	0	0	0	0	1	1	0	1	3	
	Ukupno (I-N)	0	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	
UKUPNO										63	

9. Zaduzenost

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 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 na predlog cijena usluga za vodosnabdjevanje 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 31.07.2024.g. odluka br. 24/1788-20 nakon čega je i Skupština donijela Odluku o davanju saglasnosti na visinu cijene usluga DOO „Vodovod i kanalizacija“ Tivat za javno vodosnabdjevanje i prihvatanje i odvođenje otpadnih voda za 2025. godinu br.03-040/24-255 od 24.10.2024.godina („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 053/24).

Varijabilni dio cijena vode u 2025.godinu za kategoriju potrošača domaćinstva i privrede je izjednačen i iznosi 0,9829 EUR/m³. Varijabilni dio cijena kanalizacije za kategoriju potrošača domaćinstva i privrede je izjednačena i iznosi 0,2830 EUR/m³. Fiksni dio cijene usluge za vodu je 1,5835 € za fizička lica i za pravna lica. Fiksni dio cijene usluge za kanalizaciju je 0,4182 € za fizička i za pravna lica. Cijene su iskazane bez PDV-a.

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 2025. 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 predhodne godine, tako da je ovaj Program rada za 2025.g. rađen na osnovu procjena realizacije za 2024. 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 vodosnabdjevanja 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

Alen Krivokapić



Predsjednica Odbora direktora

Vesna Brinić

