



Crna Gora / Mali i Zi
Opština Ulcinj
Komuna e Ulqinit
Kabinet Predsjednika
Kabineti i Kryetarit

Br./Nr. 01-408/19-2
Ulcinj/Ulqin, 18.12.2019. god. vit



Crna Gora - Mali i Zi
Opština Ulcinj - Komuna e Ulqinit

18.12.2019

Primljeno - Primalor	Opština - Njes. Qra	Brj. Nubret	Prilog - Sashkan	Vrijed - Vlera
		02-70	19-1	

SKUPŠTINA OPŠTINE ULCINJ
n/r Predsjedniku

Ovdje

Predmet: Prijedlog „Odluke o davanju saglasnosti na Plan rada d.o.o. „Vodovod i kanalizacija“ za 2020. godinu“ radi uvrštavanja na dnevni red sjednice Skupštine opštine

U prilogu akta dostavljamo Prijedlog „Odluke o davanju saglasnosti na Plan rada d.o.o. „Vodovod i kanalizacija“ za 2020. godinu“ koji u smislu člana 47 Statuta Opštine Ulcinj treba uvrstiti na dnevni red naredne sjednice Skupštine opštine Ulcinj.

Prijedlog Odluke je pripremio Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta Opštine Ulcinj, njihov br. 06-1221/19-2 od 16.12.2019. a izvjestilac po ovom prjedlogu bit će Mustafa Gorana, sekretar Sekretarijata za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta i Fuad Haxhibeti, izvršni direktor „VIK“ d.o.o.

S poštovanjem!



Predsjednik
Loro Nrekić

**CRNA GORA
MALI I ZI
OPŠTINA ULCINJ
KOMUNA E ULQINIT**

Sekretarijat za komunalne djelatnosti
i zaštitu ambijenta

Sekretariati për veprimtari komunale
dhe mbrojtjen e ambientit

Br./Nr: 06- 1221/19 -2
Ulcinj – Ulqin, 16.12.2019.

Crna Gora - Mali i Zi			
Opština Ulcinj - Komuna e Ulqinit			
Primijeno - Primitur	16.12.2019		
Org.jed. - Njes Org.	Broj - Nomer	Priloz - Fqetshkrimetja	Viesta
01-	408/19-	1	

KABINET PREDSDJEDNIKA

O V D J E

Poštovani,

U prilogu dopisa dostavlja se Prijedlog odluke o davanju saglasnosti na Plan rada Društva sa ograničenom odgovornošću „Vodovod i kanalizacija“ Ulcinj za 2020. godinu br. 3254, koji je donio Odbor direktora, na sjednici održanoj 05.12.2019 godine, radi stavljanja u proceduru Skupštine opštine Ulcinj.

S'tim u vezi molimo Vas da, ukoliko ste saglasni sa Prijedlogom odluke u skladu sa vašim ovlašćenjima dostavite Skupštini Opštine na razmatranje i odlučivanje.

Za predstavnike predlagača koji će učestvovati u radu Skupštine i njenih radnih tijela, prilikom razmatranja ovog materijala, će biti Mustafa Gorana sekretar Sekretarijata za komunalne poslove i zaštitu ambijenta i Fuad Haxhibeti izvršni direktor

S' poštovanjem,

SEKRETAR

Mustafa Gorana dipl.ing.maš.



Na osnovu člana 26 stav 2 tačka 1 u vezi člana 29 stav 7 Zakona o komunalnim djelatnostima ("Sl.list RCG", br.55/16, 74/16, 02/18 i 40/19) člana 26 člana 59 Zakona o lokalnoj samoupravi ("Službeni list CG" broj 2/18 i 34/19) i člana 58 stav 1 tačka 2 Statuta Opštine Ulcinj ("Službeni list CG - opštinski propisi", broj 48/19), Skupština opštine Ulcinj, na sjednici održanoj _____ 2019. godine, donijela je,

O D L U K U
O DAVANJU SAGLASNOSTI NA PLAN RADA
DRUŠTVA SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA"
ULCINJ ZA 2020.GODINU

Član 1

Daje se saglasnost na Plan rada Društva sa ograničenom odgovornošću „Vodovod i kanalizacija“ Ulcinj za 2020. godinu br. 3254, koji je donio Odbor direktora, na sjednici održanoj 05.12.2019 godine.

Član 2

Ova Odluka stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“-opštinski propisi.

Broj:
Ulcinj, 2020.godine

SKUPŠTINA OPŠTINE ULCINJ
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE

Dr. Ilir Čapuni

Obrazloženje

Pravni osnov za donošenje ove odluke o davanju saglasnosti sadržan je u odredbi člana 26 stav 1 tačka 1 Zakona o komunalnim djelatnostima ("Sl.list RCG", br. 55/16, 74/16, 02/18 i 40/19) kojim je između ostalog propisano da se Komunalne djelatnosti obavljaju se na osnovu godišnjih programa obavljanja komunalnih djelatnosti, koje na predlog vršilaca komunalnih djelatnosti donosi skupština jedinice lokalne samouprave do kraja tekuće, za narednu godinu, dok je članom 29 stav 7 propisano je da se ostvarivanje javnog interesa vrši donošenjem godišnjeg programa i usvajanjem godišnjeg izvještaja o obavljanju komunalnih djelatnosti u skladu sa članom 26 ovog zakona, članom 38 stav 1 tačka 24 Zakona o lokalnoj samoupravi ("Službeni list Crne Gore" broj 2/18 i 34/19), člana 25 Odluke o osnivanju Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj ("Službeni list C G-opštinski propisi broj 31/16 i 48/18) i člana 58, stav 1. tačka 2. Statuta opštine Ulcinj ("SI. list CG - opštinski propisi", br. 48/19), kojima je propisano da Skupština opštine donosi propise i druge opšte akte i da u vršenju poslova iz svoje nadležnosti pored Statuta, donosi odluke, rješenja i druge akte.

Odbor direktora Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj, na trećoj redovnoj sjednici održanoj 03.12. 2019 godine Odlukom broj 3254 usvojio plan rada Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj.

Budući da Skupština opštine daje saglasnost na statute javnih službi, na statusne promjene, povećanje i smanjenje glavnice, na Plan razvoja, Program rada i druge programske akte javnih službi, utvrđen je Predlog odluke o davanju saglasnosti na program rada Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj.

Stoga se predloženom odlukom odredbom člana 1 daje saglasnost na Odluku o usvajanju Plana rada Društva sa ograničenom odgovornošću „Vodovod i kanalizacija“ Ulcinj za 2020. godinu br. 3254, koji je donio Odbor direktora, na sjednici održanoj 05.12.2019 godine, a odredbom člana 2 propisan je rok stupanja na snagu predložene odluke osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu CG - Opštinski propisi“.

Na osnovu navedenog predlaže se Skupštini da donese Odluku o davanju saglasnosti na Plan rada Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj.

Obrađivač

Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta

Na osnovu člana 26 stav 2 tačka 1 u vezi člana 29 stav 7 Zakona o komunalnim djelatnostima ("Sl.list RCG", br.55/16, 74/16, 02/18 i 40/19) člana 26 člana 59 Zakona o lokalnoj samoupravi ("Službeni list CG" broj 2/18 i 34/19) i člana 58 stav 1 tačka 2 Statuta Opštine Ulcinj ("Službeni list CG - opštinski propisi", broj 48/19), Skupština opštine Ulcinj, na sjednici održanoj _____ 2019. godine, donijela je,

O D L U K U
O DAVANJU SAGLASNOSTI NA PLAN RADA
DRUŠTVA SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA"
ULCINJ ZA 2020.GODINU

Član 1

Daje se saglasnost na Plan rada Društva sa ograničenom odgovornošću „Vodovod i kanalizacija“ Ulcinj za 2020. godinu br. 3254, koji je donio Odbor direktora, na sjednici održanoj 05.12.2019 godine.

Član 2

Ova Odluka stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“-opštinski propisi.

Broj:
Ulcinj, 2020.godine

SKUPŠTINA OPŠTINE ULCINJ
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE

Dr. Ilir Čapuni

Obrazloženje

Pravni osnov za donošenje ove odluke o davanju saglasnosti sadržan je u odredbi člana 26 stav 1 tačka 1 Zakona o komunalnim djelatnostima ("Sl.list RCG", br. 55/16, 74/16, 02/18 i 40/19) kojim je između ostalog propisano da se Komunalne djelatnosti obavljaju se na osnovu godišnjih programa obavljanja komunalnih djelatnosti, koje na predlog vršilaca komunalnih djelatnosti donosi skupština jedinice lokalne samouprave do kraja tekuće, za narednu godinu, dok je članom 29 stav 7 propisano je da se ostvarivanje javnog interesa vrši donošenjem godišnjeg programa i usvajanjem godišnjeg izvještaja o obavljanju komunalnih djelatnosti u skladu sa članom 26 ovog zakona, članom 38 stav 1 tačka 24 Zakona o lokalnoj samoupravi ("Službeni list Crne Gore" broj 2/18 i 34/19), člana 25 Odluke o osnivanju Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj ("Službeni list C G-opštinski propisi broj 31/16 i 48/18) i člana 58, stav 1. tačka 2. Statuta opštine Ulcinj ("SI. list CG - opštinski propisi", br. 48/19), kojima je propisano da Skupština opštine donosi propise i druge opšte akte i da u vršenju poslova iz svoje nadležnosti pored Statuta, donosi odluke, rješenja i druge akte.

Odbor direktora Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj, na trećoj redovnoj sjednici održanoj 03.12. 2019 godine Odlukom broj 3254 usvojio plan rada Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj.

Budući da Skupština opštine daje saglasnost na statute javnih službi, na statusne promjene, povećanje i smanjenje glavnice, na Plan razvoja, Program rada i druge programske akte javnih službi, utvrđen je Predlog odluke o davanju saglasnosti na program rada Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj.

Stoga se predloženom odlukom odredbom člana 1 daje saglasnost na Odluku o usvajanju Plana rada Društva sa ograničenom odgovornošću „Vodovod i kanalizacija“ Ulcinj za 2020. godinu br. 3254, koji je donio Odbor direktora, na sjednici održanoj 05.12.2019 godine, a odredbom člana 2 propisan je rok stupanja na snagu predložene odluke osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu CG - Opštinski propisi“.

Na osnovu navedenog predlaže se Skupštini da donese Odluku o davanju saglasnosti na Plan rada Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj.

Obrađivač

Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta

Na osnovu člana 26 stav 2 tačka 1 u vezi člana 29 stav 7 Zakona o komunalnim djelatnostima ("Sl.list RCG", br.55/16, 74/16, 02/18 i 40/19) člana 26 člana 59 Zakona o lokalnoj samoupravi ("Službeni list CG" broj 2/18 i 34/19) i člana 58 stav 1 tačka 2 Statuta Opštine Ulcinj ("Službeni list CG - opštinski propisi", broj 48/19), Skupština opštine Ulcinj, na sjednici održanoj _____ 2019. godine, donijela je,

O D L U K U
O DAVANJU SAGLASNOSTI NA PLAN RADA
DRUŠTVA SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA"
ULCINJ ZA 2020.GODINU

Član 1

Daje se saglasnost na Plan rada Društva sa ograničenom odgovornošću „Vodovod i kanalizacija“ Ulcinj za 2020. godinu br. 3254, koji je donio Odbor direktora, na sjednici održanoj 05.12.2019 godine.

Član 2

Ova Odluka stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“- opštinski propisi.

Broj:
Ulcinj, 2020.godine

SKUPŠTINA OPŠTINE ULCINJ
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE

Dr. Ilir Čapuni

Obrazloženje

Pravni osnov za donošenje ove odluke o davanju saglasnosti sadržan je u odredbi člana 26 stav 1 tačka 1 Zakona o komunalnim djelatnostima ("Sl. list RCG", br. 55/16, 74/16, 02/18 i 40/19) kojim je između ostalog propisano da se Komunalne djelatnosti obavljaju se na osnovu godišnjih programa obavljanja komunalnih djelatnosti, koje na predlog vršilaca komunalnih djelatnosti donosi skupština jedinice lokalne samouprave do kraja tekuće, za narednu godinu, dok je članom 29 stav 7 propisano je da se ostvarivanje javnog interesa vrši donošenjem godišnjeg programa i usvajanjem godišnjeg izvještaja o obavljanju komunalnih djelatnosti u skladu sa članom 26 ovog zakona, članom 38 stav 1 tačka 24 Zakona o lokalnoj samoupravi ("Službeni list Crne Gore" broj 2/18 i 34/19), člana 25 Odluke o osnivanju Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj ("Službeni list C G-opštinski propisi broj 31/16 i 48/18) i člana 58, stav 1. tačka 2. Statuta opštine Ulcinj ("Sl. list CG - opštinski propisi", br. 48/19), kojima je propisano da Skupština opštine donosi propise i druge opšte akte i da u vršenju poslova iz svoje nadležnosti pored Statuta, donosi odluke, rješenja i druge akte.

Odbor direktora Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj, na trećoj redovnoj sjednici održanoj 03.12. 2019 godine Odlukom broj 3254 usvojio plan rada Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj.

Budući da Skupština opštine daje saglasnost na statute javnih službi, na statusne promjene, povećanje i smanjenje glavnice, na Plan razvoja, Program rada i druge programske akte javnih službi, utvrđen je Predlog odluke o davanju saglasnosti na program rada Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj.

Stoga se predloženom odlukom odredbom člana 1 daje saglasnost na Odluku o usvajanju Plana rada Društva sa ograničenom odgovornošću „Vodovod i kanalizacija“ Ulcinj za 2020. godinu br. 3254, koji je donio Odbor direktora, na sjednici održanoj 05.12.2019 godine, a odredbom člana 2 propisan je rok stupanja na snagu predložene odluke osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu CG - Opštinski propisi“.

Na osnovu navedenog predlaže se Skupštini da donese Odluku o davanju saglasnosti na Plan rada Društva sa ograničenom odgovornošću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj.

Obrađivač

Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta

JAVNO PREDUZEĆE "VODOVOD I KANALIZACIJA" ULCINJ
NDERMARRJA PUBLIKE "UJESJELLES DHE KANALIZIMI" ULQIN
Br.,Nr.3254
Ulcinj,Ulqin 05.12.2019 godine,vj.

Odbor direktora "Vodovod i kanalizacija"Ulcinj,na svojoj III (trećoj) redovnoj
sjednici,održanoj dana 03.12.2019 godine,donio je sledeću:

ODLUKU
o
usvajanju plan rada za 2020 godinu

- I.Usvaja se plan rada za 2020 godine Javnog preduzeća "Vodovod i kanalizacija",-Ulcinj.
- II.Sastavni dio ove odluke je plan rada za 2020 godinu.

Predsjednik odbora direktora,
Nailj Redža,s.r



Na osnovu člana 26 stav 2 tačka 1 u vezi člana 29 stav 7 Zakona o komunalnim djelatnostima ("Sl.list RCG", br.55/16, 74/16, 02/18 i 40/19) člana 26 člana 59 Zakona o lokalnoj samoupravi ("Službeni list CG" broj 2/18 i 34/19) i člana 58 stav 1 tačka 2 Statuta Opštine Ulcinj ("Službeni list CG - opštinski propisi", broj 48/19), Skupština opštine Ulcinj, na sjednici održanoj _____ 2019. godine, donijela je,

ODLUKU
O DAVANJU SAGLASNOSTI NA PLAN RADA
DRUŠTVA SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA"
ULCINJ ZA 2020.GODINU

Član 1

Daje se saglasnost na Plan rada Društva sa ograničenom odgovornošću „Vodovod i kanalizacija“ Ulcinj za 2020. godinu br. 3254, koji je donio Odbor direktora, na sjednici održanoj 05.12.2019 godine.

Član 2

Ova Odluka stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“- opštinski propisi.

Broj:
Ulcinj, 2020.godine

SKUPŠTINA OPŠTINE ULCINJ
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE

Dr. Ilir Čapuni

JAVNO PREDUZEĆE "VODOVOD I KANALIZACIJA" ULCINJ
NDERMARRJA PUBLIKE "UJESJELLES DHE KANALIZIMI" ULOIN
Br.,Nr.3254
Ulcinj,Ulqin 05.12.2019 godine,vj.

Odbor direktora "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj, na svojoj III (trećoj) redovnoj sjednici, održanoj dana 03.12.2019 godine, donio je sledeću:

ODLUKU
o
usvajanju plan rada za 2020 godinu

I. Usvaja se plan rada za 2020 godine Javnog preduzeća "Vodovod i kanalizacija", -Ulcinj.

II. Sastavni dio ove odluke je plan rada za 2020 godinu.

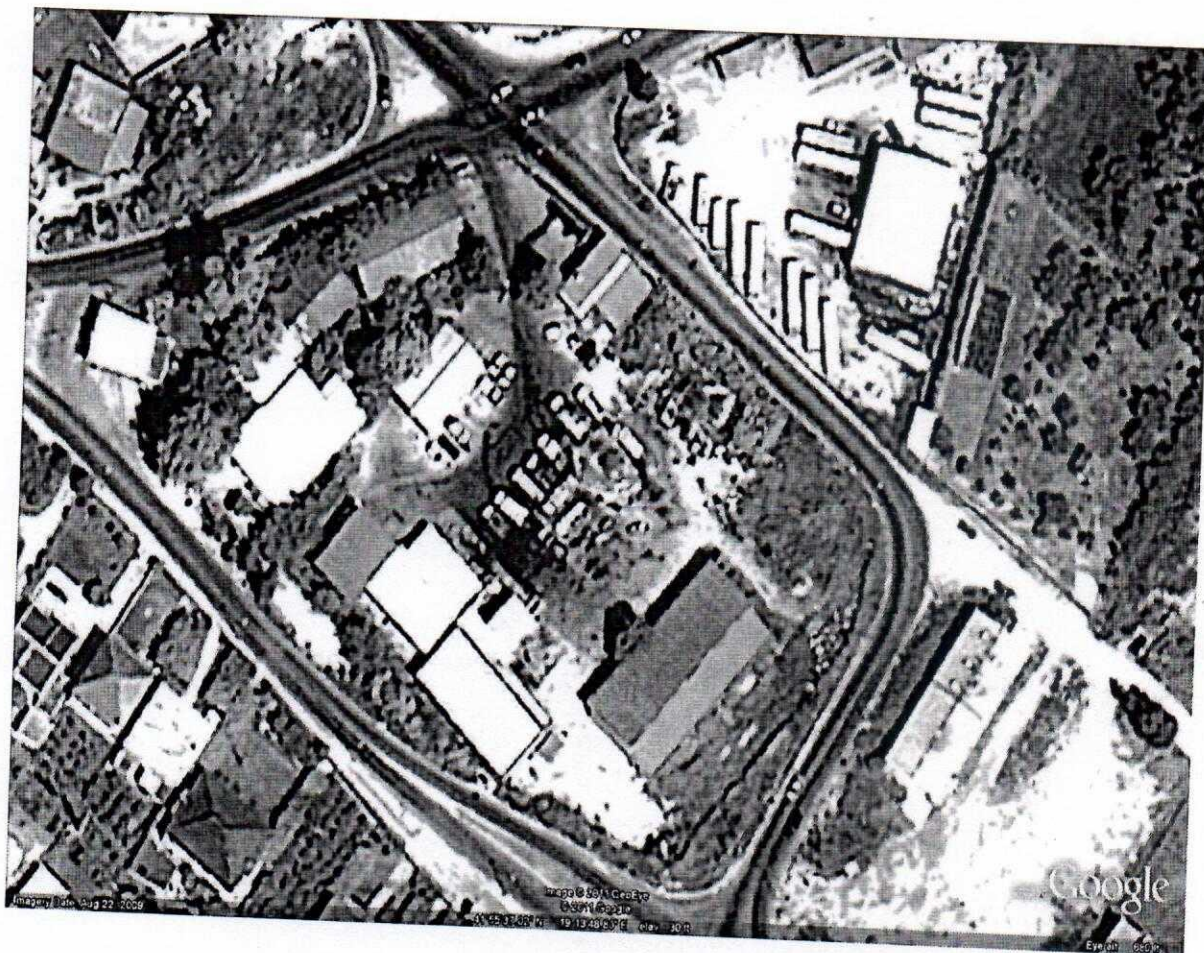
Predsjednik odbora direktora,
Nailj Regza, s.r

A circular official stamp of the company "JAVNO PREDUZEĆE 'VODOVOD I KANALIZACIJA' ULCINJ" is visible, partially overlapping the signature. The stamp contains the company name and the year "2019".

JAVNO PREDUZEĆE "VODOVOD I KANALIZACIJA" ULCINJ
NDERMARRJA PUBLIKE "UJESJELLESË DHE KANALIZIMI" ULQIN

JAVNO PREDUZEĆE "VODOVOD I KANALIZACIJA"
NDERMARRJA PUBLIKE "UJESJELLESË DHE KANALIZIMI"
3178
26.11. 2019 god.
ULCINJ-ULQIN

PROGRAM RADA ZA 2020. GODINU



Ulcinj 2019. Godine

SADRŽAJ

UVOD	2
OPIS POSTOJEĆEG SISTEMA	4
ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA	12
PROGRAM RADA PO SEKTORIMA	15
FINANSIJSKI PLAN POSLOVANJA ZA 2020. GODINU	28

UVOD

Javno preduzeće „Vodovod i kanalizacija“ Ulcinj nastalo je 2012 u procesu statusne promjene “Javno komunalnog preduzeća” Ulcinj, putem podjele uz osnivanje dva javna preduzeća i prestanak preduzeća koje se dijeli.

Kao rezultat toga “Javno komunalno preduzeće” Ulcinj brisano je iz Centralnog registra Privrednog suda Crne Gore, na osnovu Odluke Upravnog odbora “Javno Komunalnog preduzeća” Br.792/1 od dana 21.03.2011 godine i Odluke Skupštine opštine Ulcinj od 31.10.2011, objavljene u Službenom listu Crne Gore, Opštinski propisi br. 6 od 21.02.2012.

Dana 21.03.2012. godine u skladu sa Zakonom o privrednim društvima, kao pravni sljedbenici Javno komunalno preduzeće” Ulcinj, u Centralnom registru Privrednog suda Crne Gore u Podgorici, registrovana su dva nova javna preduzeća, i to:

- Javno preduzeće “Vodovod i kanalizacija” – Ulcinj, sa sjedištem ul. Majke Tereze bb, Ulcinj i registarskim brojem 8-0024464 i
- Javno preduzeće “Komunalne Djelatnosti” – Ulcinj, sa sjedištem ul. Majke Tereze bb, Ulcinj i registarskim brojem 8-0024479

Osnivač dva nova JP je Opština Ulcinj sa 100% udjela.

Javno preduzeće “Vodovod i kanalizacija” – Ulcinj (VIK), ima sledeće registracione oznake:

matični broj : 02877449

PIB: 02877449

PDV broj: 82/31-01330-0.

šifra djelatnosti 3600 Skupljanje, prečišćavanje i distribucija vode

Organ upravljanja VIK-a Ulcinj je Upravni odbor, a organ rukovođenja je direktor. Bord direktora ima pet članova. Presjednika i članove borda direktora imenuje Osnivač na period od četiri godine. Direktora preduzeća, kao organa rukovođenja, imenuje i razriješava bord direktora VIK-a. Saglasnost na njegovo imenovanje daje osnivač. Mandat direktora traje četiri godine.

Kvalitetno obavljanje poslova za koje je VIK registrovan u direktnoj je vezi sa stepenom izgrađenosti i tehničke opremljenosti sistema vodovoda i kanalizacije, raspoloživih količina vode, tehničke opremljenosti, kadrovske strukture, obučenosti i organizovanosti Javnog preduzeća, kome su dati na upravljanje i održavanje navedeni sistemi.

VIK Ulcinj snabdijeva vodom, odvodi i tretira otpadne vode na prostoru opštine Ulcinj, gdje su izvedene javne vodovodne instalacije, a to su gradsko područje Ulcinja, Velika Plaža, Ada Bojana, dio seoskih područja i Anamalsko područje. U proteklim godinama ViK Ulcinj je uložio velike napore u smislu povećanja kvaliteta proizvoda i usluga.

OPIS POSTOJEĆEG SISTEMA

Objekti i instalacije vodovodnih sistema

Na području Ulcinja postoje tri vodovodna sistema:

- Vodovodni sistem „Ulcinj“
- Vodovodni sistem „Krute“
- Vodovodni sistem „Vladimir“

Vodovodni sistem „Ulcinj“

Ovaj vodovodni sistem obezbjeđuje vodosnadbijevanje gradskog područja, turističkih naselja i dijela seoskog područja. Voda se zahvata sa više izvorišta, a to su: Salč, Mide I, Mide II, Kaliman I, Kaliman II, Klezna, Gač i Lisna Bori.

Vodovodni sistem u smislu nepokretnosti čine:

- Objekti vodozahvata,
- Prekidne komore,
- Objekti pumpnih stanica i TS,
- Rezervoari,
- Cjevovodi.

Objekti vodozahvata su mjesta na kojima se zahvata voda. Na izvorištima: Salč, Mide I, Mide II, Kaliman I, Kaliman II voda se zahvata kaptažama, dok se sa izvorišta: Gač, Klezna i Lisna Bori voda koristi bunarskim zahvatom vode.

a) Kaptaža Salč

Kaptažu čini raskop dubine 5 m, zid dužine 8 m i kaptažni bazen zapremine 33 m³.

Zid je od kamena, obložen betonom debljine 40 cm. Drenažni podkop je presjeka 1,2x2,1m obložen betonom dužine oko 100 m.

Kaptažni bazen je od nearmiranog betona. Zidovi i dno su debljine 30 cm. Pokrivna ploča je od armiranog betona. Kaptaža je izgrađena 1933 godine, a renovirana 1958 godine.

b) Kaptaza Mide I

Nalazi se u mjestu Mide. Kaptazna građevina je dužine 30m. Širina zahvata jhe 1m, dubina 1,5 m. Zidovi i dno su od betona debljine 30 cm. Zahvatna komora je dimenzija 2,0x2,0x2,35 m. Debljina dna je 20 cm, zidova je 25 cm, a pokrivne ploče 15 cm. Konstrukcija je od nearmiranog betona izuzev pokrivne ploče koja je od AB betona. Zatvaračnica je dimenzija 2,5x2,0 m i dubine 2,45 m. Iznad zatvaračnice je šaht. Ukupna zapremina komore je 22 m³. Hlorinatorska kućica je sagrađena dijelom iznad zahvata komore. Kućica je površine oko 12 m² visine 2,62 m. Ima dvije prostorije. Konstrukcija je zidana sa AB stubovima i serklažima. Kaptaza je sagrađena 1977 godine.

c) Kaptaza Mide II

Nalazi se iznad kaptaze Mide I. Kaptaznu građevinu čini zagatni zid dužine oko 7 m, visine 4m i zida od nearmiranog betona debljine 30 cm. Objekat sabirne komore i zatvaračnice je dimenzija u osnovi (1,6x3,1m) i dubine 1,80 m. Zidovi i dno su debljine 20 cm, a pokrivna ploča koja je od AB debljine 15 cm. Ukupna zapremina je 5,5 m³. Objekat je građen 1980 godine.

d) Kaptaza Kaliman I

Nalazi se u selu Kalimani na nadmorskoj visini 295 m. Kaptaznu građevinu čini rov dužine 25 m, širine 1,40 m, dubine 3,65 m. Rov je obložen betonskim zidom debljine 20 cm. Sabirna komora je dimenzija u osnovi (4,60x3,00m) i visine 3,2m. Zidovi i dno su od betona debljine 30 cm, a pokrivna ploča je debljine 15 cm. Ukupna zapremina komore i zatvaračnice je 45 m³. Sagrađena je 1980 godine.

e) Kaptaza Kaliman II

Udaljena je od Kaptaze Kaliman I oko 680 m, na nadmorskoj visini 415 mnm. Kaptazni rov je dužine 9,00 m, širine 1,5 m i dubine 3,65 m. Komora i zatvaračnica su dimenzija i konstrukcije kao kod Kalimana I. Kaptaza je sagrađena 1980 godine.

f) Vodozahvat Gač

U vodozahvatu Gač voda se zahvata bunarom presjeka 2.50/2,50 m i dubine 25 m. Zidovi bunara su od betona debljine 40 cm. Objekat je sagrađen 1963 godine.

g) Vodozahvat Klezna

Zahvat vode vrši se bunarom presjeka 3.00/2,00 m, i dubine 8,00 m. Zidovi galerije su od betona debljine 40cm. Gornji dio zidova visine 1,50 m je od armiranog betona. Objekat je sagrađen 1970 godine.

h) Vodozahvat Lisna Bori

Zahvat vode vrši se preko 12 bunara. Deset bunara: BN1, BN3, BN4, BN5, BN6, BN7, BN8, BN9, BN10, BN11 pripadaju vodovodnom sistemu Ulcinj, a dva BN2 i BN12 se koriste za vodosnadbijevanje Vladimira. Bunari BN1 do BN7 su od čeličnih cijevi $\varnothing 450$ mm, prosječne dubine 35 m, a izgrađeni su 1984 godine. Bunari BN8 do BN12 su izgrađeni u periodu od 2003 do 2004 godine. Ovi bunari su od cijevi $\varnothing 400$ mm i prosječne dubine oko 45 m. Izuzetak je bunar BN12 koji je dubine 28m.

Prekidne komore

a) Prekidne komore Salč I i Salč II

Prekidna komora Salč I nalazi se nedaleko od kaptaze. Objekat je ukopan dimenzija 3.30x1,20 m visine 1,85 m. Zidovi i dno su od betona debljine 40 cm, a krov je oblika svoda. Zapremina komore je cca 7,00 m³.

Prekidna komora Salč II se nalazi niže od PK Salč I. Objekat je ukopan dimenzija 2,0x2,0x1,50 m, odnosno zapremine oko 6 m³. Zidovi i dno su od betona debljine 30 cm, a pokrivna ploča od armiranog betona. Objekti su sagrađeni 1960 godine.

b) Prekidna komora Mide

Prekidna komora se nalazi na vezi cjevovoda sa izvorištem Mide i Kaliman. Objekat je većim dijelom ukopan i dimenzija je 9,10x3,40 m, visine od 1,80 m do 2,65 m. Konstrukcija je od armiranog betona. Zidovi su debljine 20 cm, dio i 15 cm, dok je pokrivna ploča debljine 12 cm. Pregrade u komori su debljine 10 cm, a visine 1,40 m. Ukupna zapremina komore je oko 48 m³. Objekat je sagrađen 1980 godine.

c) Prekidna komora Muška Skala

Nalazi se na vezi cjevovoda koji ide od PK Mide i cjevovoda vodozahvata Klezna. Komora je jednodjelna zapremine 5,00 m³. Konstrukcija je od armiranog betona. Objekat je sagrađen 1980 godine.

d) Prekidna komora Fraskanjel

Objekat se nalazi na brdu Fraskanjel. Komora je nadzemni objekat dimenzija 2,5x2,5x3,0 m. Zidovi i dno su od armiranog betona debljine 20 cm, a pokrivna ploča debljine 15cm. Zapremina rezervoara je 12 m³. Objekat je sagrađen 1984 godine.

e) Prekidna komora Gač

Objeka je jednim dijelom ukopan. Rezervoar je jednokomorni dimenzija 90 m³. Zidovi i dno su od betona debljine 20 cm., a pokrivna ploča debljine 15 cm. Objekat je sagrađen 1963 godine.

Objekti pumpnih stanica i trafostanica

U ove objekte spadaju: crpne stanice izgrađene iznad bunarskih vodozahvata(ima ih 8) i pumpna postrojenja u gradskom području Ulcinja.

a) Crpne stanice iznad bunara na izvorištu Lisna Bori i TS

Crpne stanice, odnosno bunarske kućice su istovjetni objekti izgrađeni iznad bunara BN1, BN3, BN4, BN5, BN6. Objekti su prizemni površine 12,5 m² i korisne visine 2,80 m. Zidovi su od betona i blokova. Krovna ploča je ravna od armiranog betona. Pod je betonski, vrata metalna.

Bunarska kućica na bunaru BN7, pored kuće istih dimenzija ima i prostoriju za hlorisanje površine 6,60 m², odnosno ukupna površina ovog objekta je 19,00 m². Za potrebe pumpi izgrađena je i trafostanica. Objekat je montažni od betona, površine 21m². Objekti sa sagrađeni 1984 godine. Crpne stanice bunara BN7 do BN11 imaju dva nivoa: suteran i prizemlje. Ukupne su površine 22,54 m². Crpna stanica iznad bunara BN12 je kao kod BN1. Crpne stanice BN10 i BN11 su sagrađene 2003 godine, a ostale 2004 godine.

b) Crpna stanica Klezna, aerator i TS

Objekat se nalazi iznad bunarskog vodozahvata u Klezni. Na ograđenom platou se pored objekta crpne stanice nalazi i zgrada aeratora i trafostanice.

Zgrada crpne stanice je prizemni objekat površine cca 70 m² i korisne visine 3,00 m. U ovom objektu su sledeći sadržaji: mašinska sala, komandno postrojenje, odjeljenje za hlorisanje i sanitarne prostorije.

Konstrukcija objekta je od AB greda i stubova sa zidovima od blokova. Zidovi su malterisani i obojani običnim poremazima, pod je od betona.

Zgrada aeratora je objekat spratnosti P+I površine 192 m². Prizemni dio je visine 2,5 m, a spratni 4,70 m. Konstrukcija je od čeličnih nosača (stubovi i krovni nosači). Iznad prizemlja je betonska ploča. Krovni pokrivač je od salonita., Zidovi ispune su od blokova.

Trafostanica se nalazi u objektu tipa „Kula“. Ima dva nivoa prizemni visine 2,6m, a spratni visine 3,80 m. Ukupna površina objekta je cca 15 m².

c) Crpna stanica Gač i TS

Na platou na kojem se bunarski zahvata voda iz izvorišta Gač nalaze se sledeći objekti:

-Objekat crpne stanice

-Objekat TS

Objekat crpne stanice je izgrađen iznad bunara. Prizemne je spratnosti, čine ga visoki dio površine cca 40 m² i visine od 4,00 do 5,00 m i niži dio površine cca 23m² visine 2,5 m. Konstrukcija visokog dijela je od masivnih zidova od „šper“ betona, krov je ravni od armiranog betona. Objekat je sagrađen 1963 godine.

d) Zgrada pumpne stanice Grad

Objekat je u gradskom području Ulcinja. Nalazi se na nadmorskoj visini 50 mnm. Objekat je prizemni dimenzija u osnovi 12,85x8,85 m. U njemu se nalaze: mašinska sala površine 35 m², komandno postrojenje površine 12,5 m², radionica površine 26,40 m² i rezervoar površine 65 m³. Visina objekta je 3,3 m. Rezervoar je djelimično ukopan, konstrukcije od armiranog betona debljine 30 cm. Ostali dio je zidan od blokova, sa AB serklažima i stubovima. Objekat je sagrađen 1977 godine.

Rezervoar Bijela Gora

Rezervoar se nalazi na nadmorskoj visini 150 mnm. Zapremina rezervoara je 2000 m³. Konstrukcija je od armiranog betona, zidovi su debljine 20 cm, a svod je debljine 15 cm. Pregrade u rezervoaru su takođe od armiranog betona debljine 20cm. i visine 4,00m. Zatvaračnica je dimenzija u osnovi 3,20x3,80 m i visine 6,10 m. Objekat je sagrađen 1958 godine.

Cjevovodi

Cjevovode vodovodnog sistema Ulcinj čine: primarni-dovodni cjevovodni i sekundarni-distributivna mreža i priključci. Ukupna dužina svih cjevovoda vodovodnog sistema je 165.678 m. Izveden je od različitog materijala: azbest cementa, čelika, pocinčanog čelioka, livenog željeza i plastike.

a) Primarni dovodni cjevovod

Primarnim cjevovodom se transportuje voda od zahvata i crpnih stanica do rezervoara na Bjeloj Gori, pumpne stanice u gradskom dijelu Ulcinja ili do sekundarne mreže.

Zastupljenost po vrsti materijala od kojih su sagrađeni primarni cjevovodi je sledeći: AC 71,23%, Č23,16%, PE4% Posmatrajući po kapacitetu, odnosno prečniku cijevi zastupljenost je sledeća: Ø250- 45,14%, Ø450- 19,44%, Ø600-19%. Primarni cjevovod je izgrađen u periodu od 1958. Do 2004 godine.

b) Distributivna mreža i priključci

Distibuivnu mrežu čine mreže gradskog i prigradskog područja, turističkih naselja i seoskog područja koje se snadbijevaju sa vodovodnog sistema Ulcinj. Cjevovodi su izvedeni od različitog materijala i kapaciteta (od 1/2" do Ø450). Priključci od distriibutivnih mreža do potrošača su uglavnom izvedeni od čeličnih ili plastičnih cijevi.

Vodovodni sistem Vladimir

Vodovod obezbeđuje vodosandbijevanje Vladimira i okonih sela. Voda se zahvata sa dva izvorišta: jednim bunarom na izvorište Lisna Bori i sa izvora Brajša.

Vodovodni sistem čine:

-Objekat vodozahvata bunar BN2 Lisna Bori,

-Prekidna komora Brajša,

-Cjevovod.

a) Vodozahvat Lisna Bori

Voda se zahvata bunarima BN2 i BN12. Bunari su karaktristika koje su već date kod obrade ovog izvorišta za vodovni sistem Ulcinja.

Iznad bunara sa sagrađene kućice u kojoj su crpna stanica i hlorantska stanica. Dimenzije objekta su 6,75x5,20 m. Konstrukcija zidova je od blokova sa AB vertikalnim i horizontalnim serklažima.

Korisna površina objekta iznad bunara BN2 je oko 27 m² u kome su oraganizovana dva prostora sa posebnim ulazima. Korisna površina objekta iznad bunara Bn12 je oko 12m⁵⁰ m². Objekti su sagrađeni 1984 godine.

b) Kaptaza Brajša

Izvorište se nalazi u istoimenom selu na nadmosrskoj visini 182 mnm. Sabirna komora sa zatvaračnicom zapremine cca 27 m³. Zidovi i dno su od betona debljine 30 cm, dok je pokrivna ploča od armiranog betona debljine 15 cm. Objekat je sagrađen 1984 godine.

Cjevovod

Dovodni cjevovod od izvorišta do Vladimira su istovremeno i distributivni jer se na njih priključuju potrošači iz usputnih sela. Ukupna dužina cjevovoda je 20.116 m. Najveći dio cjevovoda čine cijevi od azbest betona, a ostalo su čelične pocinčane cijevi. Cjevovod je izgrađen u periodu od 1984 do 1988 godine. Na cjevovodu je izgrađeno ukupno 42 šahte (vazdušni ventili, ispusti, čvorišta).

Vodovodni sistem Krute

Vodovodni sistem Krute je lokalnog značaja, tj obezbjeđuje vodu za područje istoimenog sela.

Objekti vodovoda su:

-Objekti vodozahvata

-Cjevovod

Objekti zahvata obuhvataju kaptažnu građevinu i sabirni rezervoar. Kaptažna građevinu čini rov dužine 7,50 m i širine 1,00 m. Zidovi su od betona debljine 25 cm. Sabirni rezervoar je izgrađen uz rov. Dimenzija je u osnovi 4,5x5,5m i dubine 3,20 m. Uz rezervoar je i zatvaračnica dimenzija 2,3x1,7,3,45m. Zidovi i dno rezervoara su debljine 25 cm, a pokrivna ploča debljine 15 cm. Zapremina zatvaračnice je 68 m³. Cjevovod je ukupne dužine oko 2519 m, od čega je 1400 m od liveno željenih cijevi Ø125, a ostalo su cijevi PEVG Ø75

Objekti i hidrotehničke instalacije kanalizacije

A) Fekalna kanalizacija

Fekalnu kanalizaciju Ulcinja čine dva sistema:

-Kanalizacioni sistem Ulcinj-Grad

-Kanalizacioni sistem Ulcinj-Velika Plaža

A.1) Objekti kanalizacionih sistema

a) Crpna stanica Pristan

Objekat je kružne osnove prečnika 4,10m i visine 6,80 m. Zidovi i dno su od armiranog betona debljine 30cm. Na visini 4,70m od kote dna izvedena je ploča za nošenje pumpe. Ova i pokrivna ploča su od arm.betona debljine 20cm. Donji dio crpne stanice, kada je od armiranog betona. Zidovi su visine 2,2m. Konstrukcija je od armiranog betona. Zapremina objekta je V=90m³.Objekat je sagrađen 1988 godine.

b) Objekat uređaja za prečišćavanje Pinješ

Objekat je površine cca 60 m², prizemne spratnosti. Visina objekta je 3,3m. U objektu su smještene gruba i fina rešetka. Po sredini objekta je kanal širine 2,5 m i dubine 60 cm. Konstrukcija objekta je zidana od blokova sa AB serklažima i ravnom betonskom pločom. Zidovi su omalterisani i obojani. Podna konstrukcija je od arm. Betona. Prozori i vrata su metlni. Objekat je sagrađen 1988 godine.

Objekat uređaja za prečišćavanje- Đerani

Objekat je trapezastog oblika, površine cca 74m², visine koja se kreće od 2,64-3,29m. Sredinom objekta je kanal za grubu i finu rešetku. Dubina kanala je 70 cm., a širina 2,6m. Konstrukciju objekta čine zidovi od betona debljine 20cm, krovna konstrukcija je AB ploča. Objekat je jednim dijelom ukopan. Sagrađen je 1991 godine.

c) Objekat crpne stanice Đerani

Objekat je bunarskog tipa dimenzija u osnovi 5,5x6,40 m. Zidovi su od arm.betona debljine 30cm. Dubina buinara je 4,70m. Pokrivna ploča je od armiranog betona debljine 20cm. Zapremina objekta je V=134m³. Sagrađen je 1991 godine.

Cjevovodi fekalne kanalizacije

Cjevovod fekalne kanalizacije čine: primarna kanalizaciona mreža(kolektori), sekundarna kanalizaciona mreža i ppodmorski ispusti.

Primarna i sekundarna mreža su izgrađene u periodu od 1960 godine do 2005 godine. Izgrađene su od različitih materijala: azbest cementa, betona, keramike i PVC. Ukupna dužina fekalne mreže je 36077 m.

Izgrađena su dva podmorska ipspusta:

- Ispust ispod Hotela „Galeb“, cijevi su PEHDØ350/3,14, dužine 1500m,
- Ispust na velikoj plaži, cijevi su PEHD Ø450/26,7 dužine 1165m.

Podmorski ispusti izvedeni su 1985 godine.

Cjevovod atmosferske kanalizacije

Atmosferska kanalizacija je građena u periodu od 1960 do 1989 godine. Cjevovod je izgrađen od različitog materijala. Dio artmosferske kanalizacije čine betonski i zidani kanali. Ukupna dužina kanala je 7603m.

ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

Analiza stanja prikazuje postojeće stvarno stanje VIK-a, na osnovu kojeg se mogu odrediti ciljevi i donositi prave i pravovremene odluke vezane za poboljšanje trenutne situacije.

Putem SWOT analize utvrđene su sledeće dobre strane i perspektive u poslovanju VIK-a- ali i slabosti i opasnosti koje ovo poslovanje nosi.

JAKE STRANE

- ✓ Voda je potrebna svima a VIK je jedini privredni subjekt odgovoran za usluge vodosnabdijevanja i odvođenje otpadnih voda u opštini Ulcinj;
- ✓ Sopstvena izvorišta vode;
- ✓ Zadovoljavajuća obrazovna struktura zaposlenih i posvećenost osoblja VIK-a efikasnom obavljanju radnih zadataka,;
- ✓ Blagovremene popravke vodovodne i kanalizacione infrastrukture, čime je spriječena devastacija infrastrukture i mreža održana na operativnom nivou;
- ✓ Poslovanje podržava nekoliko institucija: Vodacom kao konsultant, KfW banka i njemačka Vlada, koja je spremna da podrži VIK umjerenim kreditom za investicije.

✓ SLABE STRANE

- ✓ Distribuitvna mreža mnogo stara i neophodno je rekonstruisati;
- ✓ Veliki gubici u vodovodnoj mreži;
- ✓ Otežano očitavanje vodomjera kod određenih potrošača zbog nepristupačnosti.
- ✓ Slaba opremljenost –nedostatak opreme,;
- ✓ Finansijski gubici;
- ✓ Relativno niski prihodi i teškoće u naplati;

- ✓ Značajno smanjenje isporučene vode najvećim potrošačima iz kategorije privrede;
- ✓ Finansijska zavisnost od uspješnosti turističke sezone;
- ✓ Nepovoljan ugovor sa Regionalnim vodovodom;

MOGUĆNOSTI

- ✓ Povećanje broja potrošača;
- ✓ Povećanja fakturisane količine vode i naplate potraživanja;
- ✓ Podrška od strane resornih ministarstava Vlade CG, Njemačke Vlade preko KFW Banke za poboljšanje stanja životne sredine u Opštini Ulcinj i mogućnost investiranja u sistem vodosnabdjevanja i prečišćavanja otpadnih voda.

PRIJETNJE

- ✓ Teška ekonomska situacija koja utiče na platežnu moć potrošača, povećanje socialnih problema i nezaposlenost;
- ✓ Visoki troškovi Regionalnog vodovoda koji se odražavaju na finansijski rezultat poslovanja VIK-a;
- ✓ Smanjena platežna moć budžetskih ustanova;
- ✓ Nestabilan ekonomsko-finansijski privredni ambijent.

ORGANIZACIONA STRUKTURA

U Javnom preduzeću "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj na dan 31.10.2019 godine, zaposleno je 124 radnika.

Kvalifikaciona struktura zaposlenih data je u sledećoj tabeli:

Rb.	Stručna sprema	Broj izvršilaca
1.	VSS	19
2.	VŠ	7
3.	VKV	1
4.	SSS	35
5.	KV	38
6.	NK	24
	UKUPNO	124

Organizacija VIK-a je regulisana Pravilnikom o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta.

Organizacionu strukturu čine:

1. Sektor za Vodovoda i kanalizacije
 2. Sektor za ekonomske, finansijske i pravne poslove.
1. U sektoru za Vodovod i kanalizaciju obavljaju se poslovi i zadaci permanentnog održavanja pogonske ispravnosti i funkcionisanja vodovodnog i kanizacionog sistema. Ovaj sektor čine tri službe:
 - 1.1. Služba za Vodovod
 - 1.2. Služba za Kanalizaciju
 - 1.3. Služba za razvoj
 2. U sektoru ekonomsko-finansijske i pravne poslove obavljaju se finansijski i računovodstveni poslovi, poslovi plana i analize, komercijalni poslovi, pravni poslovi, poslovi iz oblasti radnih odnosa i zaštite na radu. Ovaj sektor čine tri službe:
 - 2.1. Služba za Finansijske poslove
 - 2.2. Služba za Komercijalne poslove
 - 2.3. Služba za Opšte i pravne poslove
 - 2.4. Služba zaštite

PROGRAM RADA PO SEKTORIMA

SEKTOR ZA VODOVODA I KANALIZACIJE

SLUŽBA VODOVODA

1. Rekonstrukcija – zamjena PE cijevovoda $\varnothing 90$ i $\varnothing 110$, kao i cijevovoda manjih profila materijala polietilen do vodomjera, za čitav Stari Grad-Ulcinj, radi smanjenja gubitaka na mreži, dotrajalog cijevovoda te redovnog i kvalitetnog napajanja potrošača Starog Grada. Investitor je Vlada Crne Gore.
2. Rekonstrukcija dotrajalog cijevovoda liveno-željeznog $\varnothing 90$ u naselju Bratica sa prespajanjem svih potrošača na već položenu glavnu cijev PE $\varnothing 90$, radi smanjenja gubitaka na staru dotrajalu cijev od livenog željeza profila $\varnothing 90$ koja je na nekim mjestima ukopana i 2,5m, radikvalitetnog napajanja potrošača naselja Bratica i smanjenja gubitaka na mreži, radi lakšeg održavanja cijevovoda i kompletne vodovodne mreže. Investitor je J:P: "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj zajedno sa mještanima naselja Bratica. Procijenjena vrijednost radova iznosi **cca 60.000,00€**
3. Rekonstrukcija dva cijevovoda pocinčanog profila $\varnothing 2''$ i $\varnothing 2,5''$, zamjena novim cijevovodom PE $\varnothing 90$ za naselje na Velikoj Plaži pored Port Milene do Skele na Velikoj Plaži, sa prespajanje svih potrošača radi kvalitetnog i redovnog napajanja i smanjenja gubitaka na mreži. Procijenjena vrijednost iznosi **cca 20.000,00** a investitor je Opština Ulcinj.
4. Redovni radovi na otklanjanju kvarova kako na glavnim cijevovodima tako i na sekundarnoj mreži radi smanjenja gubitaka i redovnog napajanja potrošača Grada Ulcinja sa sa prigradskim naseljima i selima. Prema kvarovima u proteklim godinama i prema predviđanju u 2020. godini kvarova na glavnoj i sekundarnoj mreži procijenjena je da će ih biti oko 650 do 700 srazmjerno mjesecima, a zavisi i od potrošnje, vremenskih uslova kao i uticaja mješтана na vodovodnu infrastrukturu (kvarovi uzrokovani nesavjesnim činjenjem građana). U 2020. godini planirano je polaganje cijevovoda $\varnothing 90$ i manjih profila u naselju Ulcinjsko-Polje radinapajanja novih potrošača kao i planiranje novih cijevovoda za budućnost izgradnje vodovodne infrastructure u naselju Ulcinjsko-Polje. Procijenjena vrijednost radova iznosi cca **70.000,00** € a investitor je J.P. "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj.
5. Praćenje izgradnje nove kanalizacione mreže za 4 nova naselja tj. Totoši, Bijela Gora, Kodre i Bratica, a sve u cilju redovnog napajanja potrošača pomenutih naselja. Usljed radova iskopa i polaganja kanalizacionih vodovoda dolazit će često do kidanja vodovodne i kanalizacione infrastructure i biće potrebno odmah njihovo saniranje radi potreba potrošača u pomenutim naseljima. Kako će radovi izvoditi u urbanom i gusto naseljenom dijelu Opštine Ulcinj, a infrastruktura je stara nekoliko desetina godina, nije moguće predvidjeti broj i količinu kvarova.

Planirani radovi u 2020. godinu za elektromašinsko održavanje pumpnih stanica:

- **Crpna stanica Gač** – Remont hidromašinske opreme, vinklovanje elektromotora snage N 55 kw, zamjena radnih kola utopnih pumpi, zamjena injektora za hlor, baždarenje elektromagnetnog mjerača protoka, hidromašinska oprema čišćenje, stuganje rđe, pjeskarenje stare farbe za pripremu za farbanje, farbanje fazonskih komada metalnih vrata. Kontinuirani rad crpne stanice i praćenje pritiska u cijevovodu. Investiciona vrijednost za ove radove iznosi **cca 6.000,00 €**. Nosilac investicije J:P: „Vodovod i kanalizacija“-Ulcinj.
- **Crpna stanica Klezna** – Remont nepovratnog ventila Ø150 mm, zamjena ležajeva na motoru N 110 kw, farbanje fazonskih komada, postavljanje keramike u mašinskoj hali, nabavka novog dozatora za hlornu opremu, zamjena stare hidrantske mreže, djelimični remont pumpi. Investiciona vrijednost za ove radove iznosi **cca 5.000,00 €**. Nosilac investicije J:P: „Vodovod i kanalizacija“-Ulcinj.
- **Primarno izvorište Lisna Bori** – Vinklovanje elektromotora N 48 kw, vađenje potisnih kolona sa zamjenom vijaka na 12 bunara, betoniranje pojedinih zidova objekata bunara sa postavljanjem nadstrešnice na krovu Trafo stanice 1 MGW, zamjena nepovratnih klapni, zamjena EV zatvarača 150mm, postavljanje novog injektora za hlor. Investiciona vrijednost za ove radove iznosi **cca 12.000,00 €**. Nosilac investicije J:P: „Vodovod i kanalizacija“-Ulcinj.
- **Pumpna stanica Grad** – Remont pumpi i motora N 110 kw, zamjena nepovratnih klapni sa skidanjem korozije i klapni oštećenih kavitacijom, farbanje fasade objekta, zamjena livenog železnog šahta na ulazu, zamjena plovka 200mm, zamjena starih penjalica na sabirnom rezervoaru, ažuriranje daljinskog mjerača nivostata, ležajeva i smeringa na pumpama. Investiciona vrijednost za ove radove iznosi **cca 4.800,00 €**. Nosilac investicije J:P: „Vodovod i kanalizacija“-Ulcinj.
- **Izvorište Mide** – Zamjena prelivne dotrajale čelične cijevi, zamjena EV zatvarača 250mm, postavljanje vazdušnih ventila, nasipanje štuta u krugu izvorišta, dizanje dotrajale ograde, postavljanje novih penjalica na oknu izvorišta, kao i ostale svakodnevne aktivnosti na hlorsanju kvarova na izvorištu usljed sleganja terena. Investiciona vrijednost za ove radove iznosi **cca 4.800,00 €**. Nosilac investicije J:P: „Vodovod i kanalizacija“-Ulcinj.

SLUŽBA KANALIZACIJE

Održavanje izgrađene gradske, fekalne kanalizacione mreže se sastoji od nekoliko raznih poslova u toku godine, i to:

- Redovno čišćenje i otčepljavanje cijevovoda raznih profila od DN150 do DN 500, specijalnim vozilom "kanal-džet"
- Redovno čišćenje i otčepljavanje šahtova
- Zamjena polomljenih dionica cijevovoda raznih profila i materijala, kao i starosti izrade (zidana kamena kanalizacija, keramički cijevovodi, kao i pojedini "AC" cijevovodi) PVC cijevima.
- Za crpnu stanicu "Đerane" je planiran kompletan remont pumpi, čišćenje jame od nataloženog materijala, kao i zamjena komplet fazonskih komada i armature u jami (potisni cijevovodi – kolone i nepovratni ventili) napominjemo da se kompletan remont i čišćenje nije radilo od kada je crpna stanica izgrađena.
- Snimanje podmoskih ispusta i eventualna opravka oštećenja na cijevovodima.
- Razni nepredviđeni radovi u toku godine (hitne intervencije)

Za sve navedene radove smo predvidjeli orijentacionu investicionu vrijednost i to:

1. Za redovno održavanje fekalne kanalizacione mreže, specijalnim vozilom "kanal-džet", potrebno je izdvojiti određena finansijska sredstva za gorivo, mazivo, održavanje vozila i radnu snagu cca **40.000,00 €**.
2. Za redovno čišćenje šahtova i zamjenu polomljenih i ukradenih liveno-željeznih poklopaca u toku godine potrebno je izdvojiti sredstva i iznosu od cca **20.000,00 €**.
3. Za zamjenu pojedinih dionica raznih profila cijevovoda novim PVC cijevima potrebno je izdvojiti sredstva za oko 200m, i to za UL-7 oko 100 m i za Pinješ na dvije lokacije oko 100m. Vrijednost radova je cca **10.000,00 €**.
4. Za remont crpne stanice "Đerane" potrebno je izdvojiti veća finansijska sredstva i to cca **30.000,00€**
5. Izrada nove ograde oko crpne stanice cca **5.000,00 €**.
6. Za snimanje dva podmorska ispusta dužine po 1.600 m, potrebno je angažovati specijalizovanu firmu za podmorsko-podvodno snimanje i opravku eventualnih oštećenja. Orijentaciona vrijednost radova je cca **10.000,00 €**
7. Za razne nepredviđene radove u toku godine (hitne intervencije) potrebno je izdvojiti sredstva u iznosu od cca **10.000,00 €**.

Pored poslova oko održavanja kanalizacione infrastrukture koja se koristi za odvođenje otpadnih voda, poslovi koji spadaju u redovne poslove ove službe, ovo preduzeće obavlja i poslove koji se tiču održavanja atmosferske kanalizacije. Poslovi ove prirode se ugovaraju sa Opštinom koja je i vlasnik ove infrastrukture.

Za održavanje atmosferske kanalizacije u toku 2020.godine, predviđa se sledeće:

Plan radova na održavanju Atmosferske kanalizacije kroz "Grad"

Uzimajući u obzir djelimično izgradjenu kanalizacionu infrastrukturu, u nastavku predstavljamo plan radova koji se odnose na čišćenje i održavanje slivnika, šahtova, rešetki, cjevovoda otvorenih kanala, šljazova, ispusta itd.

Opis postojećeg stanja

Kaldrmom su ugradjeni mermerni slivnici u rigoli, koji se ne mogu podizati. Ne postoje šahtovi sa metalnim poklopcima već od mermera i ne mogu se podizati.

Slivne rešetke na prelazima kaldrme i asfalta su takodje od mermera od kojih pola je već polomljeno i zamijenjeno rešetkom od željeznih kutija.

Takozvani "Tunel" od kafane "Bazar" do "Ploče" kao i na dijelu "Pristana" kroz "Mali Park" kod "Džamije" i kroz "Veliki park" kod "Holegra", a koji je izgradjen od zidanog kamena u suvo, ne možemo održavati iz više razloga i to:

Za poslednjih dvadeset godina (20) četiri puta se urušio na dionicu od kafane "Bazar" do Ploče, a opavke je urušilo J.P. za komunalne poslove i vodovod, t.j. Vodovod i kanalizacija bez nadoknade. Urušavanje je bilo tipa otvorene rupe prečnika 3,0 m i sav materijal je nataložen u kanalu, a dio je odnijela voda.

Kanal- tunel se uliva u more ispod bivšeg Hotela "Galeb" što znači da prolazi kroz "Park" pa ispod brda do mora. Prilikom većeg nevremena t.j. "juga", more nanosi pjesak i zatvara otvor na kanalu – tunelu što automatski podiže nivo u kanalu duž čitavog "Pristana" do asfalta, pa se atmosferska voda sa "Pristana" i okolnog naselja zadržava na ulicu i trotoar, pa čak izliva kroz ulaze za plažu.

Kako naselja "Pinješ" i "Meterizi" nemaju izgradjenu atmosfersku kanalizaciju, uslijed silnih padavina, pljuskova, postojeći slivnici duž glavne ulice od kafane "Bazar" do "Ploče" ne mogu da prime svu količinu vode, a s'obziorom da i "Nova Mahala" ima malo slivnika, na tom dijelu se stvara tzv. "Bujica" do prestanka padavina – pljuskova.

Na dionici od Stare autobuske do Opštine postoji cjevovod od betonskih cijevi profila cca 100 – 1000 mm ali bez šahtova, pa se samim tim ne može održavati.

U naselju "Totoši" i krugu "Gimnazije" ne postoji izgradjena atmosferska kanalizacija pa se prilikom obilnih padavina, velika količina vode zadržava u dvorište giinnazije i dvorište stanova.

Na dionici od "Magistrale" do kruznog toka kod "Opštine" atmosferska kanalizacija ima slivnike u ivičnjaku, malog su profila kao i odvodni cjevovodi sa sahtovima. Prilikom obilnih padavina — pljuskova isti ne mogu da private toliku količinu vode, pa se stvara poplava.

Saobraćajnica oko kruga " Komunalnog " i " Vodovoda " irna slivnike i cjevovode prema "Bratici" i prema kanalu koji ide prema "Solani". Možemo da održavamo samo slivnike i cjevovode koji idu prema "Bratici.

Slivnike na " Starom " i posebno na " Novom " mostu ne možemo da održavamo.

Cijena održavanja slivnika, rešetki, šahtova nije ista za sve "Rejone" - "Dionice" zbog toga sto neke treba održavati — čistiti dva puta godišnje, a neke i do pet puta godišnje, odnosno poslije svake veće kiše.

Isto tako postoji problem sa vodom koja se uliva u kanal "Bratica", jer se prilikom obimnih padavina, nivo " Bratice " podigne do nivoa asfalta pa samim tim ne može da primi atm. vode.

PREDRAČUN RADOVA:

a) Naselje "Totoši"

Dionica od " Magistrale " do semafora kod "Opštine"
(dva puta godisnje).

- Slivnici u ivičnjaku	kom	22 x 15,00 = 330,00
- Šahtovi u trotuaru	kom	30 x 30,00 = 900,00
- Slivnici od "Crvenog krsta" do "Pilivana" Dim 40x40	kom	8 x 60,00 = 480,00
- Slivnici ispred "Solarisa "Nedim Comerca — 40x40 šahtovi. (deset putagodisnje)		
Slivnici	kom.	8 x 60,00 = 480,00
Šahtovi u putu	kom.	6 x 120,00 = 720,00
		Ukupno: 2.910,00

b) Naselje "Meraja"

Bulevar od " Opštine " do
"Kružnog toka"- Kaldrme. (četiri puta godišnje)

Slivnici Dim 40x40	kom.	36 x 60,00 = 2.160,00
Šahtovi	kom.	12 x 100,00 = 1.200,00

Ukupno: 3.360,00

c) Naselje "Nova Mahala"

Od kafane "Bazar" – "Džamije"
do mlinova "Kolari" - "Katana"
(šest puta godišnje)

Slivnici 80 x 80
Slivne rešetke
Šahtovi

kom.7 x 120,00 = 840,00
kom.6 x 300,00 = 1.800,00
kom.12 x 200,00 = 2.400,00
Ukupno: 5.040,00

d) Naselje "Meterizi"

Krivina iznad "Crkve"
Slivna rešetka DIM 500 x 40 (tri puta godišnje)

Dvoriste škole "Boško Strugar" (tri puta godišnje)
Slivnik DIM 40 x 40
Slivnik DIM 80 x 80

kom. 1 x 300,00 = 300,00

kom. 2 x 50,00 = 100,00
kom. 1 x 150,00 = 150,00
Ukupno: 550,00

**e) Dionica "Prva Banka"- "Ploča"
(šest puta godišnje)**

Slivnici DIM 80 x 40
Slivna rešetka kod "Ploče"
DIM 1500 x 40
Šahtovi

kom. 25 x 120,00 = 3.000,00

kom. 1 x 500,00 = 500,00
kom. 17 x 200,00 = 3.400,00
Ukupno: 6.900,00

f) Dionica "Ploča"- "Pristan"

Slivne rešetke dež čitave
širine kolovoza (šest puta godišnje)
DIM. 600 x 40
Rešetke
Šahtovi

kom. 3 x 400,00 = 1.200,00
kom. 14 x 250,00 = 3.500,00
Ukupno: 4.700,00

**g) Dionica "Pristan"
(šest puta godišnje-četiri puta u sezonu)**

Slivnici DIM 40 x 40
Slivna rešetka kod "Parka"
Di:n.500 x 40
Šahtovi

kom. 25 x 120,00 = 3.000,00

kom. 1 x 400,00 = 400,00
kom. 14 x 250,00 = 3.500,00
Ukupno: 6.900,00

h) Dionica "Pristan"- "Galeb" - "Pinješ"
(šest puta godišnje)

Slivnici Dim 40 x 40
Šahtovi

kom. 9 x 120,00 = 1.080,00
kom. 15 x 250,00 = 3.750,00
Ukupno: 4.830,00

i) "Pinješ"- "Opština"
(četiri puta godišnje)

Slivna resetka preko kolovoza
Dim. 600 x 40

kom. 1 x 500,00 = 500,00

Rešetka iza zgrade " Opštine
Dim. 400 x 40

kom. 1 x 300,00 = 300,00

Rešetka kod "Ograde - Parkinga"
Dim. 60x60

kom. 1 x 150,00 = 150,00

Šahtovi

korn. 4 x 300,00 = 1.200,00

Slivnici

Kom. 5 x 60,00 = 300,00

Ukupno: 2.450,00

j) U1 "D-1" iza Rasima Becića " (četiri puta godišnje)

Slivnici Dim 40 x 40

kom. 5 x 60,00 = 300,00

k) "J.P. "Vodovod" i "Komunalno" – okolo (tri puta godišnje)

Slivnici Dim. 40 x 40

kom. 12 x 45,00 = 540,00

**l) Novi "Bulevar" do "Starog" i
"Novog mosta" - (dva puta godišnje)**

Slivnici 40x40
Slivnici 80x80

kom. 38 x 45,00 = 1.710,00

kom. 38 x 65,00 = 2.470,00

Ukupno: 4.180,00

m) Šaht kod "Pošte" kraj atm. cjevovoda Ø 1000 i "Ambulante"

Otvoreni kanal od "Pošte" do kule "Spužanina" m' 50,0 x 20,00 = 1.000,00

n) Od "Igmanske" do i iza "Palme" (tri puta godišnje)

Rešetka kod pekare "Europa" kom. 2 x 150,00 = 300,00

Slivnici 40 x 40 kom. 7 x 120,00 = 840,00

Ukupno: 1.140,00

**o) Ispust - Šlajž kod "Nedim Comerca"
(četiri puta godišnje)**

Dim. 100 x 120 kom. 1 x 400,00 = 400,00

**p) Podmorski ispust ispod Hotela "Galeb"
u more (min.dva puta godišnje)
(angažovanje čamca za prevoz radnika)**

kom. 1 x 1.000,00 = 1.000,00

Ukupno: 46.200,00

PDV 21 % 9.702,00

Sveukupno: 55.902,00

SLUŽBA ZAŠTITE

U Julu 2019. godine ovo preduzeće je dobilo od MUP-a CG (Direktorat za poslove nadzora), 4 saglasnosti za planove zaštite obavezno šticećenih objekata, koje je izradilo privredno društvo SAB Security Montenegro – Herceg Novi.

Naredne godine će se otpočeti sa njihovom realizacijom, što zahtjeva raspisivanje tendera za nabavku i ugradnju opreme tehničke zaštite koju će vršiti preduzeće licencirano za obavljanje takvih poslova.

Izrada plana za Upravnu zgradu odnosno korisnički servis koštaće cca **1.200,00 €**.

Izrada odnosno revidiranje planova za bazene Lisna Bori, Gač, Bijela Gora koštaće cca **240,00 €**.

SEKTOR ZA EKONOMSKO-FINANSIJSKE I PRAVNE POSLOVE

Sektor za ekonomsko-finansijske i pravne poslove čine tri službe:

- Služba za finansije, knjigovodstvo, plan i analizu
- Služba za komercijalne poslove
- Služba za pravne i opšte poslove.

SLUŽBA ZA FINANSIJE, KNJIGOVODSTVO, PLAN I ANALIZU

Osnovni zadatak Službe za finansije, knjigovodstvo plan i analizu je pravovremeno praćenje poslovnih promjena, kako kod kupaca, tako i kod dobavljača. U tom kontekstu ova Služba će i toku 2016. godine nastaviti da to efikasije radi na zadacima iz njene nadležnosti, a to su :

- knjiženje svih ulazno-izlaznih faktura, izvoda banke i blagajničkih dokumenata,
- pripremanje i prosleđivanje dokumentacije za izmirenje obaveza,
- knjiženje dokumentacije vezane za materjalno knjigovodstvo, sitan inventar, inventar na zalihama i inventar u upotrebi,
- vođenje evidencije osnovnih sredstava, kao i promjene vezane za njih,
- obračun amortizacije osnovnih sredstava,
- obračun zarada i ostalih ličnih primanja, kao i izrada obrazaca u vezi primanja radnika,
- usaglašavanje međusobnih obaveza i potraživanja sa poslovnim partnerima,
- izrada godišnjih planova poslovanja Preduzeća,
- praćenje svih Međunarodnih računovodstvenih standarda i propisa u vezi sa finansijskim poslovanjem,
- izrada i dostavljanje periodičnih (kvartalnih, polugodi njih) obračuna I završnog računa,
- arhiviranje u čuvanje knjigovodstvene dokumentacije.
- rad sa popisnim Komisijama na usaglašavanju popisnog stanja sredstava.

Prioritetni zadatak ove Službe u toku 2020 god. će biti sto ažurniji rad na pomenutim zadacima na osnovu uredno dostavljene i ovjerene dokumentacije i izrada raznih finansijskih izvještaja za potrebe preduzeća.

SLUŽBA ZA KOMERCIJALNE POSLOVE

U 2020.godini služba komercijale, primjenom novog softvera planira dnevnu ažurnost evidencije dokumentacije. Na osnovu prosječne godišnje potrošnje planira se nabavka vodovodnog materijala, auto djelova, elektro i drugog materijala za potrebe tekućeg održavanja vodovodnog i kanalizacionog sistema tokom 2016. godine. Takođe, planira se formiranje evidencije troškova po mjestima nastanka, kako bi se njihovom analizom razmotrile mogućnosti eventualnih ušteta, preciziranje minimalnih zaliha pojedinih vrsta vodovodnog materijala, kako bi se izbjegla situacija nestašice određenih materijala i skratilo vrijeme potrebno za nabavku materijala, koji se vanredno treba. Pored ovih aktivnosti, planira se i praćenje kretanja na tržištu vodovodnog materijala putem informacija, koje se mogu naći na internetu, posjetama specijalizovanim sajmovima, kao i prisustvovanju pojedinim prezentacijama proizvoda iz te branše. Sve u svemu, planirane aktivnosti u 2016.godini se svode na postizanje dnevne ažurnosti dokumentacije koja prati nabavljeni vodovodni materijal i njegovo trošenje, održavanje minimalnih zaliha kako bi se izbjegle situacije da se neki kvarovi ne otklanjaju pravovremeno, uslijed nedostatka potrebnog materijala.

Prvenstveni zadatak svih zaposlenih u ovoj Službi, pored gore navedenog jeste kontinuirano očitavanje novih stanja, dostavljanje podataka Službi tj operaterima, evidentiranje svih promjena na terenu, registrovanje novih potrošača, prijava kvarova na mreži i mjernim instrumentima, nezakonita priključenja na vodovodnu i kanalizacionu mrežu, štampanje računa potrošačima. Na osnovu navedene činjenice u toku 2020.godine neophodno je nastaviti sa ažurnijim obilaskom potrošača a i dostavljanja prikupljenih podataka o potrošnji istih. Službi, a to bi za rezultat trebalo imati povećanje ukupno fakturisane potrošnje, i na djelimično eliminisanje "nelegalne" potrošnje i otkrivanje neregistrovanih potrošača. U okviru nadležnosti ove Službe je i očitavanje potrošnje kod privrednih subjekata, prinudna isključenja. Ova služba vrši očitavanje ukupno 9.020 mjernih mjesta, i to 9.058 kod kategoriji građani, 995 kod kategorije privreda.

Tokom 2020.godine, pored utvrđenih obaveza, zaposleni u ovoj Službi permanentno će biti uključeni u rad ekipa za detaljnu kontrolu terena koja podrazumijeva zamjenu neispravnih i starih vodomjera, to će predstavljati nastavak akcije iz 2019.godine.

Prioriteti za 2020. godinu u okviru ove Službe su:

- Blagovremeno očitavanje stanja i fakturisanje istih
- Detaljna kontrola terena i otkrivanje nelegalnih priključaka
- Zaštita vodomjera sa novim plombama
- Fotografisanje vodomjera i unos fotografija u bazu podataka i eventualno podnošenje krivičnih prijava ukoliko se primijeti zloupotreba od strane potrošača
- Analiza paušalne potrošnje na osnovu analize procjena mogućnosti zamjene vodomjera
- Unošenje očitanih stanja vodomjera iz knjiga čitanja, unošenje podataka iz zapisnika o zamjeni i kontroli vodomjera
- davanje naloga za zamjenu vodomjera

- obrada i knjiženje na kraju mjeseca
- štampanje računa i dostavljanje istih putem pošte i preko inkasanata
- štampanje izvještaja, očitane, paušalne i zajedničke potrošnje, štampanje izvještaja fakturisane i naplaćene realizacije
- Analizira potrošnju po vodomjerima i reonima i komercijalne gubitke
- Analizira i planira zamjenu vodomjera po osnovu kvarova i paušalne potrošnje
- Prima informacije potrošača o kvarovima i stanju vodomjera.
- Evidentira reklamacije potrošača dostavljene pismeno ili telefonski.
- Rješava reklamacije potrošača po osnovu neispravnosti vodomjera, netačno pročitano stanje i ostalih primjedbi potrošača uz saglasnost komisije za reklamacije.
- Daje naloge za kontrolu mjernih mjesta
- Dostavlja opomene pred isključenjem i opomene pred utuženjem potrošača
- Izdaje naloge za isključenje potrošača sa mreže zbog neizmirenog duga.

SLUŽBA ZA PRAVNE I OPŠTE POSLOVE

U Službi za pravne i opšte poslove u toku 2020. godine kontinuirano će se obavljati administrativno-stručni poslovi za potrebe Preduzeća i to:

- Izrada nacrtu normativnih akata Preduzeća ili njihovih izmjena i dopuna i davanje stručnih mišljenja pri njihovom donošenju.
- Praćanje sprovođenja zakonskih propisa iz oblasti zaštite na radu.
- Preduzimanje potrebnih pravnih radnji pred privrednim i redovnim sudovima kao i organima lokalne samouprave.
- Poslovi oko organizovanja stručnog kolegijuma i drugih organa preduzeća, kao i vođenje zapisnika o radu istih.
- Izrada ugovora za potrebe preduzeća.
- Stručno-tehnički poslovi iz oblasti materijalno disciplinske odgovornosti radnika.
- Kadrovski i drugi poslovi iz oblasti radnih odnosa (izrada oglasa, ugovora o radu, rješenja, potvrda i sl.).
- Poslovi obavještavanja radnika u skladu sa zakonskim obavezama o tome.
- Poslovi prijema i otpreme pošte van preduzeća.
- Kompletiranje, čuvanje i ukoričavanje sl. listova.
- Daktilografski poslovi.
- Poslovi održavanja higijene u poslovnim prostorijama preduzeća.
- pravno-stručni, normativni, kadrovski, poslovi utuženja i zastupanja pred sudovima, poslovi oko organizovanja sjednica Upravnog odbora, daktilografski poslovi, poslovi
- kurirski poslovi, poslovi održavanja higijene u prostorijama Preduzeća i sl.
- obezbjeđenja i čuvanja objekata Preduzeća,
- Vršiti i druge poslove po nalogu direktora preduzeća.

U narednom periodu tj. u 2020 godine akcenat aktivnosti je i na jačanju postojećih ljudskih resursa kroz konkretne interne i externe obuke. Klima pozitivne radne sredine, motivacija i timski rad je preduslov za postizanje željenih rezultata.

FINANSIJSKI PLAN POSLOVANJA ZA 2020. GODINU

Plan prihoda i rashoda, odnosno **finansijski plan poslovanja**, za 2020. godinu je urađen na bazi naturalnog plana potrošnje vode, postojećih cijena po m³ utrošene vode, neznatnom povećanju broja potrošača, odnosno novih korisnika vodovodnog i kanalizacionog sistema, postojećem broju radnika, važeće cijene rada, planu nabavke rezervnih djelova i materijala, planu tekućeg i investicionog održavanja sredstava i na bazi ostalih elemenata bitnih za planiranje i kvantifikaciju finansijskih kategorija.

Tarifa za vodu u Ulcinju sadrži varijabilnu komponentu zasnovanu na potrošnji, kao i fiksnu komponentu koja se bazira na priključku.

Pregled tarifa

Fizička lica – voda	
Fiksna tarifa, €/potrošaču	
Tarifa potrošnje vode	1,50
Fizička lica – kanalizacija	
Tarifa potrošnje	0,80
Pravna lica – voda	
Fiksna tarifa, €/potrošaču	0,26
Tarifa potrošnje, €/m ³	1,50
Pravna lica – kanalizacija	
Tarifa potrošnje €/m ³	1,75
	0,78

Plan prihoda i rashoda za narednu godinu je urađen uzimajući u obzir ostvarene prihode i stvorene rashode u tekućoj godini kao i prihode i rashode iz prethodne godine.

Prihodi od prodaje vode i usluge odvođenja otpadnih voda su planirani u neznatno većem iznosu u odnosu na tekuću godinu i baziraju se na broj novih priključenja na sistem javnog vodosnabdijevanja koji su u toku i pristiglih zahtjeva za iste.

U poredjenju sa biznis planom 2017-2021, planirani prihodi su znatno umanjeni iz razloga jer investicija za naselje Štoj gdje je planiran određeni broj novih priključaka na sistema javnog vodosnabdijevanja nije realno da se izvrši u toku 2020 godine.

Takodje i ostali prihodi koji se odnose na prihodi od prodaje robe su planirani uzimajući u obzir naprijed navedeno.

Što se tiče planiranih rashoda po osnovu nabavke vode iz drugih izvora, plan ovih rashoda je baziran na postojeći ugovor sa Regionalnim vodovodom koji će se primjenjivati i naredne godine.

Troškovi materijala su umanjeni u odnosu na prethodnu godinu po osnovu utroška električne energije. Ovo iz razloga jer investicija na rekonstrukciju magistralnog puta Krute Ulcinj je završena a takodje je i

distributivni cijevovod je stavljen u funkciji čime je stvorena mogućnost ponovnog korišćenja vode iz gravitacionih izvorišta u zimskom periodu.

Materijalni troškovi prate trend iz prethodnih perioda uključujući i nove planirane aktivnosti.

Troškovi zarada i naknada zarada su planirani shodno sadašnjim informacijama o kretanju broja radnika a prevashodno u vezi projekta Vlade za isplate otpremnina za dobrovoljni raskid radnog odnosa.

I ostali poslovni rashodi takodje su planirani na osnovu podataka iz prethodnog perioda uključujući i ostvarene dosadašnje rashode u tekućem periodu.

Planirani prihodi i rashodi po osnovu otpisa potraživanja se odnose na već planirane iznose a uzimajući u obzir tekući procenat naplate i politiku naplate starih potraživanja.

U nastavku su dati podaci o planiranim prihodima i planiranim troškovima za 2020.godinu

I PRIHODI	2,753,900
1. POSLOVNI PRIHODI	2,494,700
1.1 Prihodi od prodaje vode	1,453,500
1.2 Prihodi od kanalizacije	281,700
1.3 Prihodi od fiksne tarife	178,500
1.4 Prihodi od prodaje proizvoda I usluga	120,000
1.5. Drugi poslovni prihodi	461,000
2. FINANSIJSKI PRIHODI	3,500
2.1 Prihodi od kamata	2,500
2.2 Ostali finansijski prihodi	1,000
3. OSTALI PRIHODI	255,700
3.1. Prihodi od naplaćenih potraživanja	255,700
II RASHODI	2,674,900
1. Poslovni rashodi	477,700
1.1 Nabavna vrijednost vode	97,200
1.2 Troškovi materijala I energije	380,500
-troškovi materijala	145,000
-troškovi električne energije	212,000
- troškovi goriva I maziva	23,500
1.3. Troškovi amortizacije	662,000

1.4. Troškovi zarada i naknada zarada	1,035,500
-neto zarade	603,920
-porez na zarade	81,120
-troškovi doprinosa na teret zaposlenog	182,100
-troškovi doprinosa na teret poslodavca	95,600
-troškovi ugovora o djelu	2,000
troškovi borda direktora	14,500
-troškovi otpremnina	30,000
-troškovi za službena putovanja	4,500
-ostali lični rashodi I naknade	21,760
1.5. Troškovi proizvodih usluga	23,500
-Troškovi usluga na izradi ucinaka	5,800
-Troškovi transportnih usluga	13,700
-Troškovi usluga održavanja	2,000
-Troškovi zakupnina	1,500
-Troškovi reklame i propaganda	500
1.6. Nematerijalni troškovi	97,500
-troškovi neproizvodnih usluga	8,500
-premije premije osiguranja	7,500
-troškovi reprezentacije	5,000
-troškovi platnog prometa	5,500
-troškovi članarina	1,500
-troškovi poreza-koncesija	39,500
-sudski troškovi i troškovi vještačenja	30,000
1.7 FINANSIJSKI RASHODI	15,000
-Rashodi kamata	15,000
1.8 OSTALI RASHODI	363,700
indirektni otpis potraživanja	363,700
REZULTAT POSLOVANJA (dobitak/gubitak)	79,000

Direktor,
 Fuad Haxhibeti dipl.ing.grad.
 JP VODOVOD I KANALIZACIJA - ULCINJ
 NP UJESJELLSI DHE KANALIZIMI - ULQIN



[Handwritten signature]