



Republika e Kosovës - Republika Kosova - Republic of Kosovo

ZYRA RREGULLATORE PËR UJËSJELLËS DHE KANALIZIM
REGULATORNI URED ZA VODU I KANALIZACIJU
WATER AND WASTEWATER REGULATORY OFFICE



TARIFE ZA USLUGE SNABDEVANJA VODE I USLUGA KANALIZACIJE 2015-2017

Izveštaj za nalaske pregledivanja tarifa 2015-2017 za sedam licensirane regionalne kompanije
za pružanje usluga za snabdevanje vode i usluga kanalizacije

Pristina, Mart 2015

Pripremljen i obavljen od strane Departamenta za finansije i regulatorne tarife, RUVK

Pristina, Mart 2015

Regulatorni Ured za Vodu i Kanalizaciju

Vizija

“Kvalitetne, sigurne i efikasne usluge vode i otpadnih voda za sve potrošače na Kosovu.”

Misija

“Regulisanje usluga vode otpadnih voda na efikasan i transparentan način u skladu sa najboljim Evropskim praksama, koja obezbeđuju da pružaju kvalitetne usluge, održive, i po pristupačnim cenama na celoj teritoriji Kosova, uzimajući u obzir i zaštitu životne sredine i zaštitu javnog zdravlja”.

TARIFE ZA USLUGE SNABDEVANJA VODE I OTPADNIH VODA 2015 - 2017

SADRŽAJ

UVODNA REĆ	iv
ULOGA I ODGOVORNOSTI RUVK-a	vii
GLAVNI REZULTATI	viii
UGOVORI dUžnOSTI rvk.....	ix
<i>Regionalna Kompanija Vode 'Prishtina' (Pristina)</i>	<i>ix</i>
<i>Kapitalne investicije detalji za vodu iz kredita u RKV 'Prishtina'</i>	<i>x</i>
<i>Regionalna Kompanija Vode Hidroregjioni Jugor (Prizren).....</i>	<i>xi</i>
<i>Regionalna Kompanija Vode Hidrodrini (Peć).....</i>	<i>xii</i>
<i>Regionalna Kompanija Vode Mitrovica (Mitrovicë).....</i>	<i>xiii</i>
<i>Regionalna Kompanija Vode Radoniqi (Gjakovë)</i>	<i>xiv</i>
<i>Regionalna Kompanija Vode Bifurkacioni (Ferizaj).....</i>	<i>xv</i>
<i>Regionalna Kompanija Vode Hidromorava (Gilan).....</i>	<i>xvi</i>
1 Pristup RUVK-A u određivanju tarifa	1
1.1 Istorija	1
1.2 Proces određivanja tarifa.....	1
1.2.1 Politike tarifa	3
1.2.2 Biznis planovi i tarifne aplikacije kompanija	3
1.2.3 Pregledovanje aplikacija RKV-e od RUVK-a.....	4
1.2.4 Nacrt tarifa i konsultacije	4
1.2.5 Finalizirane tarife.....	5
2 SREDSTVA I REGULATORNI KONCEPTI	6
2.1 Regulatorna Računovodstvena Smernica (RRS)	6
2.2 Tarife i procenjivanje nivoa usluga	7
3 RAZMATRANJE aplikacija RKV	9
3.1 Sastavak tarife	9
3.2 Operativni troškovi	10
3.3 Operativne Subvencije / Subvencije Vlade	11
3.4 Komercijalna Efikasnost.....	11
3.5 Kapitalni troškovi	11
3.6 Regulatorna Osnova imovine i prinos na kapitalu	12
3.6.1 Regulatorna osnova imovine	12
3.6.2 Prinos na kapital.....	13
3.7 Potrošači i povećanje prodaje	13
3.7.1 Pokrivenost sa uslugama	13
3.7.2 Projekcije prodaje (volumetriki i monterna vrednost)	15
3.8 Strukture Tarife.....	16
3.8.1 Fiksna opterećenja troškova i varijabilna.....	16
3.8.2 Unakrsno subvencioniranje ne-domačih potrošača u domaćim potrošačima.....	16
4 Tarife i Uticaj na fakture za domaće potrošače	17
4.1 Tarife za 2015 – 2017	17
4.2 Uticaj na fakture domaćih potrošača	17
Uticaj na fakture domaćih potrošača i naša prilagođavanja u biznis planovima podneti i predstavljeni kao prosek fakture za domaćinstvo prikazano je u tabeli 4-2.....	17
Dodatak 1 Zahtev za prihode	19
Dodatak 2 Operativni troškovi	20
Dodatak 3 Komercijalna Efikasnost	24
Dodatak 4 Program kapitalnih troškova	26
ANNEX 1 Projekcije za potrošače	30
Dodatak 2 Tarife za 2015 – 2017	31

Akronimi i Skraćenice

KAZS	Agencija za zaštitu životne sredine na Kosovu
EU	Evropska Unija
RIO	Regulatorna Osnova Imovine
UR	Regionalna Kompanija Vode Bifurkacioni (Ferizaj)
GJA	Regionalna Kompanija Vode Radoniqi (Gjakova)
GJI	Regionalna Kompanija Vode Hidromorava (Gjilan)
NIJZK	Institut za Javno Zdravlje na Kosovu
KKP	Konsultativna Komisija Potrošača
RKV	Regionalna Kompanija Vode
MCAK(CAPM)	Model Cena za Kapitalne Imovine
MIT	Regionalna Kompanija Vode Mitrovica (Mitrovica)
MSPP	Ministrija životne sredine i prostornog planiranja
JOP	Javna Preduzeća
JPNJP	Jedinica za Politike i Nadzor Javnih Preduzeća
PE	Regionalna Kompanija Vode Hidrodrini (Pejë)
PR	Regionalna Kompanija Vode Prishtina (Prishtinë)
PZ	Regionalna Kompanija Vode Hidroregjioni Jugor (Prizren)
KEK	Kancelarija za Evropsku Komisiju
RUVK	Regulatorni Ured za Vodu i Kanalizacije
DFRT	Departament za Finansije i Regulatorne Tarife

UVODNA REĆ



Jeste peti proces regulatora određivanje tarifa javnih usluga snabdevanja vodom na malo i veliko kao i pružene usluga za tretiranje i prikupljanje otpadnih voda. Tokom dosadašnjih tarifnih postupaka odredili smo redovne regulatorne tarife tokom dva tarifnih procesa jednogodišnjih, i tri regulatornih procesa tri godišnjih tarifa.

Tokom 10 godina proteklog perioda postojanja Regulatornog Ureda za Vodu i Kanalizaciju u Kosovu, prošli smo jedno odredjeno iskustvo u regulisanju javnih usluga vode i prikupljanje otpadnih voda, u okviru kojih značajno mesto zauzima i postupak regulatora određivanje tarifa javnih usluga vode. Protekla period bila sa ozbiljnim izazovima koje smo se potrudili da rešimo na najbolji mogući i najlakši način u interesu u kontekstu ovog sektora.

Prema našem zakonskom mandatu i našog iskustva, imamo naše zadovoljstvo što nama je data mogućnost određivanja sledećih tarifa za javnu uslugu vode, srednoročnog perioda 3 godišnjeg -2015 perioda – 2017, koje će se primenjivati od svake od sedam Regionalnih Kompanija Vode (RKV) na Kosovu i jedne kompanije za snabdevanje netretirane vode na veliko za tri budućih godina, sa početkom od 1 januara 2015 godine, i nakon eventualnih revizija između početnih tarifa aktuelnog perioda iste biće obavezne za primenjivanje i tokom 2016 i 2017 godine.

Ovaj dokument predstavlja i objašnjava postupak i osnove nad kojim RUVK, doneo odluke za određivanje tarifa usluge vode i određuje očekivane pretpostavke za našu odluku.

Osnovni zadatak regulatora bio je i jeste balansiranje interesa potrošača za prijem usluga vode, sa potrebom očuvanja finansijskog integriteta RKV. Naš zadatak je da obezbedimo da RKV operišu na najefikasniji mogući način, radi obezbeđenja da potrošači plate ne više nego što je potrebno. U toku određivanja ovih tarifa mi također uzeli smo u obzir sposobnost potrošača radi plaćanja njihovih fakturna.

Nove sektorske tarife predviđaju realno povećanje faktura domaćih potrošača za snabdevanje sa vodom i uslugama otpadnih voda u toku 2015 i 2016 godina za 1.74% u poređenju sa tarifnim zaključne godine tarifa 2014 godine. Dok tarife 2017 godine sa tarifnim procesom rukovođene u toku drugog polugodišta 2014 godine je planirano da ima jedno povećanje za samo 0.34%. Tarife ne-domaćih potrošača u skladu sa regulatornim politikama će imati sniženje od 2015 godine do kraja 2017 godine za 3.73% u poređenje sa tarifama primenjenih u toku 2014 godine.

Prosečne fakture za domaće potrošače za prosečnu potrošnju vode, izmerena od 16.30 m³/registrovan mesec nakon meseca i prikazanih u Regulatorni Biznis Planovima (RBP) RKV u toku 2014 povećali su mesecima vrednost 8.89 €/mesec i za mesečni iznos vode planiranog za snabdevanje od od 17.48 m³/mesec za istu kategoriju potrošača po RBP usvajane u toku 2015 godine iznos fakture će postići 9.66 €/mesec i za količinu planirane vode radi snabdevanja u toku 2017 od 18.04m³/mesec, mesečna fakturna dostiže vrednost od 10.02 €/mesec. Dok će proporcionalnost iznosa fakturna za ne-domaćih potrošača imati tendenciju sniženja sa postojećim izveštajem u toku regulatornog procesa tarifa 2012-2014 oslonjenog u našim tarifnim Politikama.

RUVK veruje da domaći potrošači biće u stanju suočavanja simboličnog podizanja tarifa javnih usluga vode. U toku zadnjih godina, potrošači posvećuju veću pažnju ovoj životnoj usluzi i za svaki dan za isti njihov naglašeni broj komuniciraju sa kompanijama i RUVK da bi primili dobre usluge za konto koje plaćaju za to. Mi smo sigurni da potrošači biće spremni da plaćaju više da bi obezbedili uslugu vode, i otpadnih voda koje oni primaju. Kao deo procesa određivanja ovih tarifa, RUVK konsultovao se sa Konsultativne Komisije Potrošača, koji zastupaju interes potrošača u svakom regionu pojedinačno.

Potrošač će biti svestan da usluge vode treba platiti i u isto vreme treba čuvati i štediti vodu da se ne iskoristi za druge sekundarne svrhe. RUVK konstantno radi da bi primenjivalo ispravnu politiku za podršku kompanije, ali u isto vreme i da štiti potrošača od mugućih neadekvatnih usluga.

Što se tiče slučajeva potrošača koji imaju stvarno poteškoća radi uplate, oni i treba da budu uz asistenciju odgovarajući institucija, ali mi treba da uništimo pojavu „ne želim da platim“ mentalitet koji je dosta proširen između onih koji mogu priuštiti da plate njihove fakture i ne čine istu stvar.

Od različitih karakteristika prošlog postupka regulatora, perioda 2012-2014 treba napomenuti činjenicu da imamo malo popravnosti efikasnosti godinu nakon godine u poređenju sa prethodnim godinama, kao što treba napomenuti da se poteškoća u toku 2013 godine i prvog polugodišta godine 2014 i bile su slabe padavine u većinom regionu Prištine i Gnjilane, karakterizani sa dugim vremenskim sušom nezabeleženih kao takve dekadama, tokom kojeg perioda identifikovali smo činjenicu da kompanije nisu imali adekvatne planove za eventualno njihovo suočavanje u dužim vremenskim periodima.

RUVK, jeste zabrinut što većina kompanije na realiziraju planirane investicije i da ne planiraju dovoljno projekte koje treba da se finansiraju od svojih finansijskih sredstava. Na ovaj način vrednost svojih imovina se smanjuje godinu uz godinu, što nije dobro ni za kompaniju ni za društvo.

Većina RKV podrazumevaju činjenicu da samo Regulatorni Biznis Planovi jesu osnovani planovi iz kojih proizilaze i „ugovorne obaveze“ pošto one određuju tarife usluga i samo one jesu pokazatelji postignutih efikasnosti i očekivanih javnih usluga vode. Mi bićemo uporni u našoj odlučnosti radi obezbeđenja da RKV izmiruju svoje ugovorne obaveze. Mi na rigorozan način ćemo pratiti performansu u odnosu na takvih obaveza i mi nećemo se ustručivati da javno upozorimo RKV koje ne ispunjavaju svoje obaveze.

Za nivo ispunjenja objektiva konitinuirano će biti obavešteni JPNJP, MER, i Vladu Republike Kosova, zajedno sa preporukama za dalje delovanje koje treba preuzeti.

Želeo bih da zahvaljujem RKV – za njihovu saradnju za pripremu Biznis Planove Regulatora. Proces određivanja tarifa jeste napredovan, ali naša očekivanja jesu veća, tako da se nadam da ćemo nastaviti da radimo zajedno u interesu potrošača a radi obezbeđenja da sektori vode i otpadnih voda na Kosovu mogu da započne poređenje sa uslugama što pružaju na Evropskim zemljama.

Tarife na Kosovu jesu dalje najmanje od onih na drugim zemljama Evrope, i u mnogim slučajevima i sa onim u regionu, gde kod nekih od njih i na nivoima usluga jesu mnogo više. Na dugoročnom planu tarife treba osjetno da se poveća više nego određena povećanja u ovom izveštaju. Ovo posebno važi za otpadnih voda gde investicije su neophodne mere i značajne za ispunjavanje ekoloških uslova EU.

Na kraju želim da zahvaljujem osoblu RUVK-a, kompanije, i sve one koji na bilo koji način doprineli u zaključivanju ovog procesa, regulatornih tarifa, kojeg smatram uspešnim određivanjem tarifa ovog trigodišnjeg, bez ignorisanja i konsultacija koji smo imali sa Konsultativnom Komisijom Potrošača u svim regionima i sedišta RKV.



Raif Preteni

Direktor RUVK

Mart 2015

ULOGA I ODGOVORNOSTI RUVK-A

Regulatorni Ured za Vodu i Kanalizaciju (RUVK) osnovan je u 2004 godini sa Uredbom UNMIK-a 2004/49, koja potom je zamenjena Zakonom br. 03/L-086 usvojen od strane Skupštine Kosova u junu 2008 godine. U skladu sa ovim zakonom, mi izveštavamo naše aktivnosti i odgovorni smo pred Skupštini Kosova.

Naša uloga kao ekonomski regulator za sektore snabdevanja vode i kanalizacije da se osiguravamo da regulisani pružaoci usluga (pružaoci usluga snabdevanja vode, kanalizacije, koji su u javnom i socialnom vlasništvu) ne zloupotrebljavaju svoj monopolski položaj, osiguravajući da oni pružaju razumne standarde usluga po fer ceni, kao i njihova prava i obaveze kao i prava i obaveze potrošača da budu uravnoteženi na pošten način i da se iste primenjuju. Da bi postigli ovu ulogu mi preduzmem sledeće glavne aktivnosti:

- Određivanje tarifa na dovoljnim nivoima za pružaoci usluga za finansiranje svoje aktivnosti u skladu sa obavezним standardima usluga, kao i na prihvatljiv nivo očekivanja za usluge, ali u isto vreme promovišući efikasnost kako bi se osiguralo da cene ne budu veće nego što bi trebalo da budu;
- Osiguravajući se da pružaoci usluga ispunjavaju svoje obaveze u pogledu nivoa usluga;
- Licenciranje pružaoci usluga snabdevanja vode i otpadnih voda;
- Podsticanje konkurenциje u sektorima vode i otpadnih voda kroz upoređivanja (benchmarking) i redovnog izveštavanja performanse;
- Zaštita u interesa potrošača, osiguravajući se da licensirani pružaoci usluga ne zloupotrebljavaju svoj monopol pozicije, i osiguravajući da pružene usluge budu u skladu sa postavljenim i odgovarajućim standardima usluga;
- Stvaranje i podrška Savetodavne Komisije Potrošača;
- Obezbeđivanje jednog mehanizma da bi potrošači podneli žalbe protiv pružalaca usluga kroz Savetodavne Komisije Potrošača i na kraju direktno u RUVK.

U skladu sa dobrom regulatornom praksom, naš pristup je usmeren ka konkretnim rezultatima. Uglavnom smo interesovani u nivoima usluga i ukupnim troškovima. Dakle, mi ne intervenišemo direktno u svakodnevnom upravljanju licenciranih pružalaca usluga, ostavljajući tu odgovornost rukovodstvu i odboru usluga. Osim toga, mi nemamo nikakvu nadležnost nad privatnim sektora za snabdevanje vode, proizvođačima flaširane vode, odnosno operatorima koji nisu u javnom vlasništvu i nude svoje usluge van definisanih oblasti JP, na primer, snabdevanje vode u seoskim sredinama.

Mi nismo odgovorni za postavljanje standarda kvaliteta vode za piće ili za nadgledavanje kvaliteta vode za piće. To ostaje odgovornost Nacionalnog instituta za Javno Zdravlje (NIJZ). Međutim, mi blisko sarađivamo sa NIJZ, posebno u razmennu podataka koji se odnose na usaglašenost sa nivoima koji su određeni za kvalitet vode, i takođe imamo jedan Memorandum o Razumevanju sa NIJZ.

Mi nismo odgovorni za postavljanje standarda kvaliteta vode za piće i slično tome nismo odgovorni za zaštitu sredine. To ostaje odgovornost Ministarstva Sredine i Prostornog Planiranja i Kosovske Agencije za Zaštitu Sredine. Međutim naš pristup je da osiguravamo da naše politike i procedure ne štete sredinu i Javno Zdravlje. Mi blisko sarađujemo sa drugim regulatorima.

GLAVNI REZULTATI

Napomena: sledeći predstavljeni rezultati odnose se na prosek sektora. Opterećenja za individualne Potrošače variraju zavisno od koje RKV-e se služi potrošač kao i od obima potrošene vode. Osim toga ciljevi performanse za specifične RKV –se razlikuju se jedna od drugih.

Tarife i Opterećenja za domaće potrošače.

- Dokraj 2017 godine, fiksna tarifa će ostati nepromenjena na sadašnjem nivou u iznosu od 1.00 evra za domaće potrošače mesečno i 3.00 evra za komercijalne i institucionalne potrošače.
- Volumetrične tarife za vodu su imale blag porast u većini RKV, osim što su ostale nepromenjene u ovoj kategoriji RKV "Hidroregioni Jugor", "Radoniqi" dhe "Hidromorava".
- Volumetrične tarife za otpadne vode, kao prosek sektora, ostale su iste kao one u 2014 godinu. U nekim kompanijama su imale smanjenje, dok u nekim drugima povećanje, kao posledica planiranih podataka od RVK. Svi ovi tarifni pokreti su bili neophodni koja odgovaraju ekonomsku situaciju koja preovladava na Kosovu i potrebu da se ostvari kapitalna investicija.
- Tarife su dizajnirane na taj način da bih se osiguralo da nema kros-subvencija između tarifa vode i otpadnih voda.
- Što se tiče tarifa vodosnabdevanja imalo je jedno malo smanjenje kros-subvencija od ne - domaćih potrošača u tim domaćinstvima.

Očekivanja poboljšanja efikasnosti

- RUVK je preduzeo neophodne mere da se smanji značajna količina opertivnih troškova za usklađivanje sa prosekom sektora.
- Od RKV očekuje se da do 2017 godine povećati prikupljanje prihoda od (domaće potrošače) 80% do 93% (komercijalne potrošače) i 93% do 98% (institucionalne potrošače).

Kapitalne Investicije

- Od RKV očekuje se da sprovedu investicioni program za snabdevanje vode uiznosu od 11.6 milion € od sopstvenih sredstava 83.3 miliona finansirani od strane donacija) i investicije kredita u iznosu od 11.6 miliona € u periodu 2015 – 2017.
- Od RKV očekuje se da sprovedu investicioni program za kanalizaciju u iznosu od 42.6 milion € (2.9 miliona € od sopstvenih sredstava i 39.6 milion € i finansirani od strane donacija) u periodu 2015 – 2017.

Povećanje broja potrošača i nivoa usluga

- Od RKV očekuje se da sprovedu investicioni program za snabdevanje vode uiznosu od 12,000 € godišnje, čime se povećava broj potrošača od 278,211 koja je bila u 2014 godini na 314,963 potrošača u 2017 godinu. Ovo rezultira povećanjem pokrivenosti usluge snabdevanja vodom od 82% u 2014. godinu na 87% u 2017 godinu.
- Očekuje se da broj potrošača za usluge kanalizacije raste u proseku od 6,500 godišnje, onda će se povećati za 209,639 koje je broj potrošača u 2014 godinu, i 229,300 u 2017 godinu. Ovo povećanje će dovesti do pokrivenosti usluga rasti do 60% u 2014 godinu i do 62% u 2017 godinu.

UGOVORI DUŽNOSTI RKV

Saglašeni biznis planovi sadrže ugovori podrazumevani kao "Ugovori Obaveza, na osnovu čega regulator se slaže sa onim tarifama, koji se zasnivaju na oduzetu obavezu od RKV-e, da bi davali određene rezultate u njihovim biznis planovima. Neuspeh da se postigne jedan cilj imat će ozbiljne posledice na druge ciljeve, na primer, neuspeh da se postignu ciljevi povećanja i naplata prihoda će dovesti do nižih prihoda od onih koji su planirani, i na taj način sprečava posobnost RKV-e za ispunjavanje njihovih obaveza u pogledu investicija. Iako su ciljevi izazovni, mi ipak verujemo da su pristupačni, ali za pravi uspeh RKV treba da pokušaju da ispunjavaju ili prevazilaze sve ciljeve a ne samo neke od tih ciljeva.

Mi smo identifikovali ključne determinante za uspešno ostvarivanje pregleđivanja tarifa, i iste smo predstavili u obliku tabele za svaku RKV kao "Ugovor Obaveza".

Regionalna Kompanija Vode 'Prishtina' (Pristina)

Obaveze RKV					
Efikasnost operativnih troškova					
Usluge za snabdevanje vode	Smanjenje godišnjih ukupnih operativnih trokova za tri godine tarifnog procesa 2015-2017, od 29,657,713 € u 27,091,907 € samim tim smanjenje za 2,583,805 € (na nivou cena u 2014 godinu). Ova smanjenje je zasnovana na približavanju prosečne operativne troškove sektora i na osnovu troškova za iste stavke u 2014 godinu.				
Usluge kanalizacije	Operativni troškovi za otpadne vode, Regulatorni ured nije osporio i imaju vrednost od 1,651,007 €, za tri godine regulatornog procesa 2015-2017.				
Efikasnost (naplata prihoda) komercialni			Domači Potrošači	Komer.Potrošači	Institucion. Potrošači
	2014 (trenutni)	64%		82%	92%
	2017 (minimum)	77%		93%	97%
Kapitalne investicije 2015 – 2017 (EURO x 1000 u nivou cena 2014)			Resurset e KRU-sé	Kredi	Grante
Usluge za snabdevanje vode	Obnova infrastructure		1,960	3,967	7,367
	Povećanje infrastrukture		50	0	0
	Kapitalno odrzavanje za ne-infrastrukturu		508	0	1,000
	Povećanje ne-infrastrukture		1,545	7,595	15,000
	Poslovne aktivnosti		2,206	0	0
	Ukupno		6,269	11,562	23,367
Usluge kanalizacije	Obnova infrastructure		675	0	0
	Povećanje infrastrukture		0	0	0
	Kapitalno odrzavanje za ne-infrastrukturu		0	0	0
	Povećanje ne-infrastrukture		0	0	0
	Poslovne aktivnosti		218	0	0
	Ukupno		893	0	0
Potrošači & prodaje					
Usluge za snabdevanje vode	Broj domaćih Potrošača da se poveća od 90,918 u 2014 godini u 103,802 do kraja 2017 godine.				
Otpadne vode	Broj domaćih Potrošača da se poveća od 74,167 u 2014 na 84,743 do kraja 2017 godine.				
Prodaje za vodu	Da se poveća od 22.4 miliona m ³ godišnje u 2014 na 29.8 milion m ³ godišnje do 2017				
Cirkulacija prodaje za vodu i kanalizaciju (isključujući takse isključenja i drugi prihodi)	Da se poveća od 13.5 miliona € u 2014 na 18.1 miliona € do 2017 godine (u nivou cena 2014)				

Kapitalne investicije detalji za vodu iz kredita u RKV ‘Prishtina’

Finansiranje kapitalnih investicionih projekata 2015-2017 (bez pregledivanje tarifa 2016-2017)		Finansiranje od strane donacija, donatora i kredita			
Sopstveni	Vraćanje kredita	Finansiranje od kredita RKV	Grantovi lokalne samouprave	Grantovi iz opštine	Grantovi od strani donatori
a	b	c	d	e	f
6,269	7,023	11,562	0	5,000	18,366
a+b= 13,292		c+d+e+f=34,928			

(EURO x 1000 na nivou cena 2014)

Napomena: Prikazani podaci u ovom pregledu su definisani za obaveze društva za realizaciju kapitalnih projekata finansiranih od strane kompanije i njenih otplate kredita obavezima za 2015 godinu a podaci 2016 do 2017 godine nisu tačno prikazane pošto još nismo videli spremnost od (do ovog trenutka kad zaključimo ovaj izveštaj) predstavnici kompanije da precizno definišu kapitalni investicionih projekata financiran od same kompanije, kreditne obaveze ostvarene za vraćanje, kreditne iznose se koriste za investicione projekte u naredne dve godine i planiranim iznosima od donatora da investiraju u zajedničkim posebnim projektama. Ovo pitanje se očekuje sa bude rešen u narednim nedeljama ili mesecima.

Regionalna Kompanija Vode Hidroregjioni Jugor (Prizren)

Obaveze RKV				
Efikasnost operativnih troškova				
Usluge za snabdevanje vode	Smanjenje godišnjih ukupnih operativnih trokova za tri godine tarifnog procesa 2015-2017, od 9,730,473 € na 9,209,496 € tj smanjenje od 520,977 € (na nivou cena u 2014 godinu). Ova smanjenje je zasnovana na približavanju prosečne operativne troškove sektora i na osnovu troškova za iste stavke u 2014 godinu			
Usluge kanalizacije	Smanjenje godišnjih ukupnih operativnih trokova za tri godine tarifnog procesa 2015-2017, od 999,776 € na 712,529 € tj smanjenje od 287,247 € (na nivou cena u 2014 godinu). Ova smanjenja se zasnivaju na osnovu troškova za iste stavke 2014.			
Efikasnost (naplata prihoda) komercialni		Domaći Potrošači	Komer.Potrošači	Institucion. Potrošači
	2014 (trenutni)	69%	89%	95%
	2017 (minimum)	76%	91%	98%
Kapitalne investicije 2015 – 2017 (EURO x 1000 u nivou cena 2014)		Izvori RKV	Grantovi	Ukupno
Usluge za snabdevanje vode	Obnova infrastrukture	338	15,972	16,310
	Povećanje infrastrukture	311	6,975	7,286
	Kapitalno odrzavanje za ne-infrastrukturu	175	120	295
	Povećanje ne- infrastrukture	30	16,590	16,620
	Poslovne aktivnosti	48	100	148
	Ukupno	902	39,757	40,659
Usluge kanalizacije	Obnova infrastrukture	240	2,050	2,290
	Povećanje infrastrukture	0	6,104	6,104
	Kapitalno odrzavanje za ne-infrastrukturu	3	1,650	1,653
	Povećanje ne- infrastrukture	0	8,548	8,548
	Poslovne aktivnosti	0	1,550	1,550
	Ukupno	243	19,902	20,145
Potrošači & prodaje				
Usluge za snabdevanje vode	Broj domaćih Potrošača da se poveća od 34,793 u 2014 na 42,649 do kraja 2017 godine			
Otpadne vode	Broj domaćih Potrošača da se poveća od 29,178 u 2014 na 31,149 do kraja 2017 godine			
Prodaje za vodu	Da se poveća od 8.3 million m ³ godišnje u 2014 na 9.9 milion m ³ godišnje do 2017 godine			
Cirkulacija prodaje za vodu i kanalizaciju (isključujući takse isključenja i drugi prihodi)	Da se poveća od 4.5 milion € u 2014 na 5.3 milion € do 2017 godine (u nivou cena 2014)			

Regionalna Kompanija Vode Hidrodrini (Peć)

Obaveze RKV				
Efikasnost operativnih troškova				
Usluge za snabdevanje vode	Smanjenje godišnjih ukupnih operativnih troškova za tri godine tarifnog procesa 2015-2017, od 6,754,394 € ně 6,130,252 € tj smanjenje od 624,142 € na nivou cena u 2014 godinu). Ova smanjenje je zasnovana na približavanju prosečne operativne troškove sektora i na osnovu troškova za iste stavke u 2014 godinu.			
Usluge kanalizacije	Operativni troškovi za otpadne vode Regulator nije izazvao i one imaju vrednost od 405,649 €, za tri godine regulatornog procesa 2015-2017.			
Efikasnost (naplata prihoda) komercijalni		Domači Potrošači	Komer.Potrošači	Institucion. Potrošači
	2014 (trenutni)	60%	75%	95%
	2017 (minimum)	75%	90%	98%
Kapitalne investicije 2015 – 2017 (EURO x 1000 u nivou cena 2014)		Izvori RKV	Grantovi	Ukupno
Usluge za snabdevanje vode	Obnova infrastrukture	420	0	420
	Povećanje infrastrukture	210	400	610
	Kapitalno odrzavanje za ne-infrastrukturu	175	0	175
	Povećanje ne- infrastrukture	440	16	456
	Poslovne aktivnosti	400	90	490
	Ukupno	1,645	506	2,151
Usluge kanalizacije	Obnova infrastrukture	180	0	180
	Povećanje infrastrukture	100	816	916
	Kapitalno odrzavanje za ne-infrastrukturu	15	0	15
	Povećanje ne- infrastrukture	0	0	0
	Poslovne aktivnosti	319	0	319
	Ukupno	614	816	1,430
Potrošači & prodaje				
Usluge za snabdevanje vode	Broj domaćih Potrošača da se poveća od 34,123 u 2014 na 37,850 do kraja 2017 godine			
Otpadne vode	Broj domaćih Potrošača da se poveća od 14,041 u 2014 do 14,125 do kraja 2017 godine			
Prodaje za vodu	Da se poveća od 9.3 milion m ³ u 2014 na 10.3 milion m ³ godišnje do 2017 godine			
Cirkulacija prodaje za vodu i kanalizaciju (isključujući takse isključenja i drugi prihodi)	Da se poveća od 3.4 miliona € u 2014 na 3.8 milion € do kraja 2017 (u nivou cena 2014)			

Regionalna Kompanija Vode Mitrovica (Mitrovicë)

Obaveze RKV				
Efikasnost operativnih troškova				
Usluge za snabdevanje vode	Operativni troškovi za vodu Regulator nije izazvao i one imaju vrednost od 6,444,867 €, za tri godine regulatornog procesa 2015-2017.			
Usluge kanalizacije	Na isti način se vrši za troškove kanalizacije, oni se nisu promenili i imaju vrednost od 592,106 €, za tri godine regulatornog procesa 2015-2017.			
Efikasnost (naplata prihoda) komercialni		Domači Potrošači	Komer.Potrošači	Institucion. Potrošači
	2014 (trnutačni)	42%	85%	100%
	2017 (minimum)	64%	97%	100%
Kapitalne investicije 2015 – 2017 (EURO x 1000 u nivou cena 2014)		Izvori RKV	Grantovi	Ukupno
Usluge za snabdevanje vode	Obnova infrastrukture	0	1,500	1,500
	Povećanje infrastrukture	0	2,111	2,111
	Kapitalno odrzavanje za ne-infrastrukturu	0	0	0
	Povećanje ne- infrastrukture	0	1,955	1,955
	Poslovne aktivnosti	0	256	256
	Ukupno	0	5,822	5,822
Usluge kanalizacije	Obnova infrastrukture	200	0	200
	Povećanje infrastrukture	0	0	0
	Kapitalno odrzavanje za ne-infrastrukturu	0	0	0
	Povećanje ne- infrastrukture	0	0	0
	Poslovne aktivnosti	0	0	0
	Ukupno	200	0	200
Potrošači & prodaje				
Usluge za snabdevanje vode	Broj domaćih Potrošača da se poveća od 21,956 nē 2014 u 27,046 dokraja 2017 godine			
Otpadne vode	Broj domaćih Potrošača da se poveća do 16,827 nē 2014 u 18,577 do kraja 2017 godine			
Prodaje za vodu	Da se poveća od 4.3 milion m ³ godišnje u 2014 na 6.9 milion m ³ nē godišnje do 2017 godine			
Cirkulacija prodaje za vodu i kanalizaciju (isključujući takse isključenja i drugi prihodi)	Da se poveća od 2.48 milion € u 2014 na 3.62 milion € do 2017 godine (u nivou cena 2014)			

Regionalna Kompanija Vode Radoniqi (Gjakovë)

Obaveze RKV				
Efikasnost operativnih troškova				
Usluge za snabdevanje vode	Smanjenje godišnjih ukupnih operativnih troškova za tri godine tarifnog procesa 2015-2017, od 7,219,780 € në 6,462,882 € tj smanjenje od 756,897 € (u nivou cena 2014). Ova smanjenje je zasnovana na približavanju prosečne operativne troškove sektora.			
Usluge kanalizacije	Operativni troškovi za otpadne vode Regulator nije izazvao i one imaju vrednost od 782,648 €, za tri godine regulatornog procesa 2015-2017.			
Efikasnost (naplata prihoda) komercialni		Domači Potrošači	Komer.Potrošači	Institucion. Potrošači
	2014 (aktuale)	69%	77%	96%
	2017 (minimum)	75%	94%	98%
Kapitalne investicije 2012 – 2014 (EUR x 1000 u nivou cena 2011)		Izvori RKV	Grantovi	Ukupno
Usluge za snabdevanje vode Usluge kanalizacije	Obnova infrastrukture	360	1,950	2,310
	Povećanje infrastrukture	900	4,650	5,550
	Kapitalno odrzavanje za ne-infrastrukturu	0	0	0
	Povećanje ne- infrastrukture	0	0	0
	Poslovne aktivnosti	194	0	194
	Ukupno	1,454	6,600	8,054
Potrošači & prodaje Usluge za snabdevanje vode	Obnova infrastrukture	75	0	75
	Povećanje infrastrukture	0	14,000	14,000
	Kapitalno odrzavanje za ne-infrastrukturu	0	0	0
	Povećanje ne- infrastrukture	0	0	0
	Poslovne aktivnosti	0	0	0
	Ukupno	75	14,000	14,075
Otpadne vode				
Prodaje za vodu	Broj domaćih Potrošača da se poveča od 26,480 u 2014 na 27,252 do kraja 2017 godine			
Cirkulacija prodaje za vodu i kanalizaciju (isključujući takse isključenja i drugi prihodi)	Broj domaćih Potrošača da se poveča od 14,205 u 2014 na 15,502 do kraja 2017 godine			
	Da se poveća od 7.39 milion m ³ godišnje u 2014 na 7.59 milion m ³ godišnje do 2017 godine			
	Da se poveća od 3.79 milion € u 2014 në 4.02 milion € do 2017 (u nivou cena 2014)			

Regionalna Kompanija Vode Bifurkacioni (Ferizaj)

Obaveze RKV				
Efikasnost operativnih troškova				
Usluge za snabdevanje vode	Smanjenje godišnjih ukupnih operativnih troškova za tri godine tarifnog procesa 2015-2017, od 3,479,974 € na 3,298,602€ tj smanjenje od 181,372€ (u nivou cena 2014) Ova smanjenje je zasnovana 2014 sa malom promenama tokom godina 2015-2017.			
Usluge kanalizacije	Operativni troškovi za otpadne vode Regulator nije izazvao i one imaju vrednost od 562,225 €, za tri godine regulatornog procesa 2015-2017.			
Efikasnost (naplata prihoda) komercialni		Domači Potrošači	Komer.Potrošači	Institucion. Potrošači
	2014 (trenutni)	60%	60%	78%
	2017 (minimum)	71%	93%	98%
Kapitalne investicije 2012 – 2014 (EUR x 1000 u nivou cena 2011)		Izvori RKV	Grantovi	Ukupno
Usluge za snabdevanje vode	Obnova infrastrukture	400	2,200	2,600
	Povećanje infrastrukture	20	100	120
	Kapitalno odrzavanje za ne-infrastrukturu	400	200	600
	Povećanje ne- infrastrukture	72	0	72
	Poslovne aktivnosti	15	5	20
	Ukupno	907	2,505	3,412
Usluge kanalizacije	Obnova infrastrukture	480	0	480
	Povećanje infrastrukture	75	3,339	3,414
	Kapitalno odrzavanje za ne-infrastrukturu	26	0	26
	Povećanje ne- infrastrukture	200	0	200
	Poslovne aktivnosti	4	0	4
	Ukupno	785	3,339	4,124
Potrošači & prodaje				
Usluge za snabdevanje vode	Broj domaćih Potrošača da se poveća od 17,800 u 2014 na 22,681 do kraja 2017 godine			
Otpadne vode	Broj domaćih Potrošača da se poveća od 17,719 u 2014 na 19,961 do kraja 2017 godine			
Prodaje za vodu	Da se poveća od 3.22 milion m ³ godišnje 2014 na 4.22 milion m ³ godišnje do 2017 godine			
Cirkulacija prodaje za vodu i kanalizaciju (isključujući takse isključenja i drugi prihodi)	Da se poveća od 1.94 milion € u 2014 na 2.45 milion € do 2017 (u nivou cena 2014)			

Regionalna Kompanija Vode Hidromorava (Gjilan)

Obaveze RKV				
Efikasnost operativnih troškova				
Usluge za snabdevanje vode	Smanjenje godišnjih ukupnih operativnih troškova za tri godine tarifnog procesa 2015-2017, od 3,603,816 € ně 3,429,174 € tj smanjenje od 174,642 € (u nivou cena 2014). Ova smanjenje je zasnovana na približavanju prosečne operativne troškove sektora i na osnovu troškova za iste stavke u 2014 godinu.			
Usluge kanalizacije	Operativni troškovi za otpadne vode Regulator nije izazvao i one imaju vrednost od 319,021 €, za tri godine regulatornog procesa 2015-2017.			
Efikasnost (naplata prihoda) komercijalni		Domaći Potrošači	Komer.Potrošači	Institucion. Potrošači
	2014 (trenutni)	70%	93%	94%
	2017 (minimum)	76%	96%	97%
Kapitalne investicije 2012 – 2014 (EUR x 1000 u nivou cena 2011)		Izvori RKV	Grantovi	Ukupno
Usluge za snabdevanje vode	Obnova infrastrukture	335	2,430	2,765
	Povećanje infrastrukture	30	1,620	1,650
	Kapitalno odrzavanje za ne-infrastrukturu	0	0	0
	Povećanje ne- infrastrukture	15	735	750
	Poslovne aktivnosti	0	0	0
	Ukupno	380	4,785	5,165
Usluge kanalizacije	Obnova infrastrukture	120	80	200
	Povećanje infrastrukture	0	900	900
	Kapitalno odrzavanje za ne-infrastrukturu	9	0	9
	Povećanje ne- infrastrukture	0	600	600
	Poslovne aktivnosti	0	0	0
	Ukupno	129	1,580	1,709
Potrošači & prodaje				
Usluge za snabdevanje vode	Broj domaćih Potrošača da se poveća od 20,944 u 2014 na 21,079 do kraja 2017 godine			
Otpadne vode	Broj domaćih Potrošača da se poveća od 15,434 u 2014 na 15,583 do kraja 2017 godine			
Prodaje za vodu	Da se poveća od 3.44 milion m ³ godišnje u 2014 na 3.95 milion m ³ godišnje do 2017			
Cirkulacija prodaje za vodu i kanalizaciju (isključujući takse isključenja i drugi prihodi)	Da se poveća od 1.86 milion € u 2014 ně 2.07 milion € do 2017 (u nivou cena 2014)			

1 PRISTUP RUVK-A U ODREĐIVANJU TARIFA

1.1 Istorija

Pre 2009 godine tarife za snabdevanja vode i tarife otpadnih voda (kanalizacije) odredili su se svake godine na osnovu istorijskih finansijskih podataka, i koji su se upotrebili kao glavni determinant finansijskih potreba zanarednu godinu. Ovaj proces uzeo je u obzir malo ili nimalo ciljeva za budući razvoj sektora (i kako će biti finansirani) . Stoga, operativna i finansijska efikasnost se promovisala veoma malo i stvorila se neizvesnost koja je obeshrabrla investitore.

U 2008 godini počeli smo naš prvi (3) tro-godišnji proces razmatranja tarifa (2009-2011), dok ovaj proces je zasnovan na dalekovidnim projekcijama troškova, kapitalnih investicija, i omogućavanja za prinos u dovoljnog kapitalu da bi se privukli investitori u ovom sektoru. Tarife su se postavili unapred na nivou cena od bazne godine (2008), odnosno za tri godine perioda razmatranja.

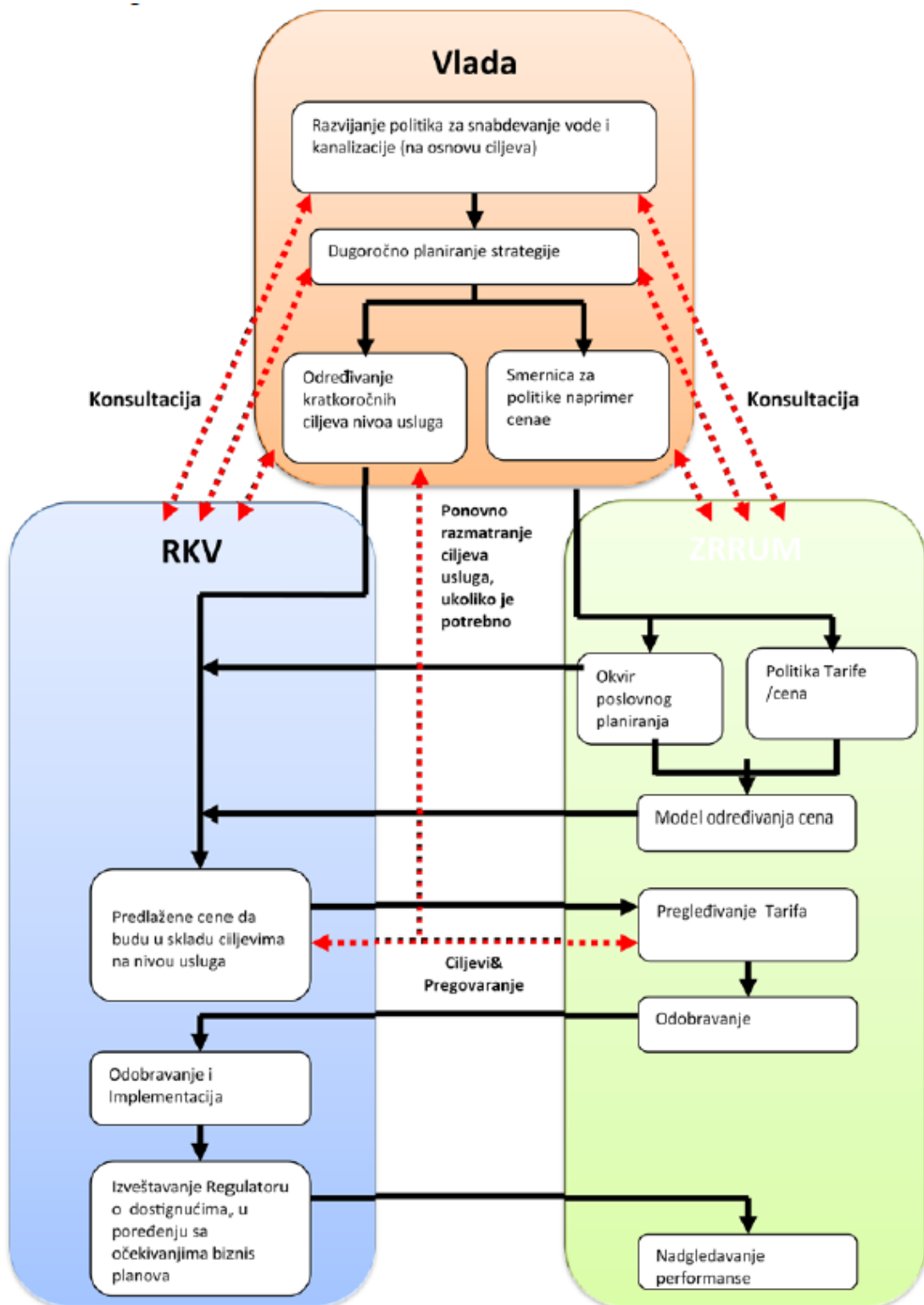
Dok u 2011 godinu u saradnji sa konsultantskom koji je dao Regulatoru institucionalnu podršku, mi smo poboljšali izveštavanje tarifnog procesa 2012-2014, razvijanje Regulatornog Poslovnog Plana koji je bio veoma jednostavan za korišćenje, i bili smo veoma pažljivi u našim očekivanjima za poboljšanje efikasnosti.

U međuvremenu ovaj tarifni proces, 2015-2017, je nastavak tarifnog procesa 2012-2014 gde je bilo nekih vizuelni upada u BPR, prilagođavanje inflacija tarifa i stopa prinosa na kapital.

1.2 Proces određivanja tarifa

Regulatorni proces za određivanje tarifa na Kosovu je prikazan na sledećoj slici 1-1. Ovaj proces jasno definiše uloge, odgovornosti i granice glavnih aktera\u u procesu određivanja cena:

- **Vlada Kosove**- postavlja ciljeve politike i stvara zakone .
- **RUVK**-upotrebljava regulatorne mehanizme (uključujući i zakonodavstvo), ekonomski uslovi i procesi dizajnirani na taj način za sprovođenje ciljeva.
- **RKV**- pružanje / davanje usluga u skladu sa obavezujućim zakonskim standardima I prema ciljevima koji su određeni od vlade i/ ili regulatora i čije aktivnosti su finansirani od dogovorenih tarifa.



Slika 1-1Regulatorni proces određivanja tarifa

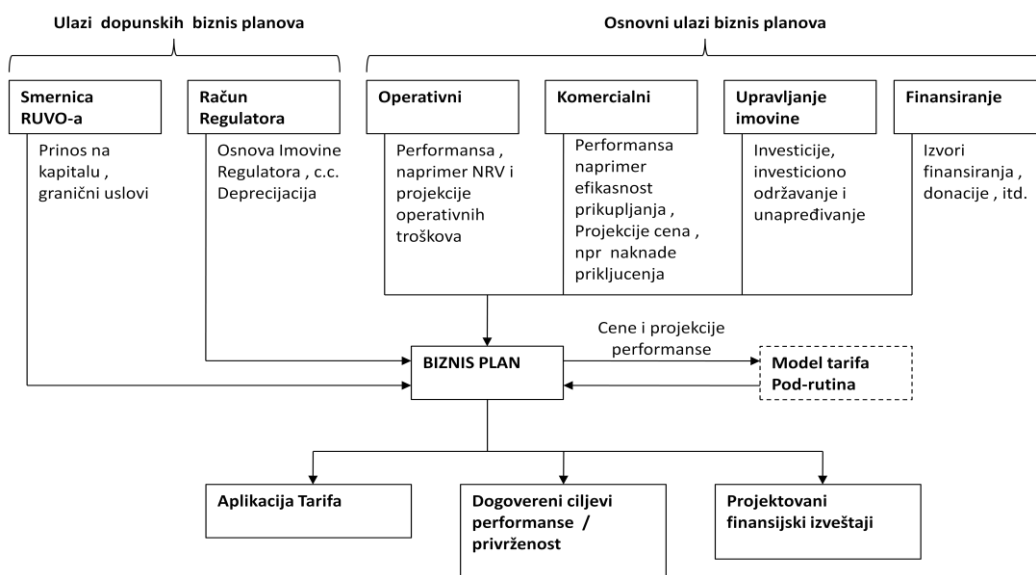
1.2.1 Politike tarifa

U okviru opšteg okvira proces za određivanje tarifa u martu 2014¹ godine, mi smo sastavili Politike Tarifa za usluge snabdevanja vode i uslueg otpadnih voda(kanalizacije). Osnovne politike koje su uključene u ovom dokumentu su:

- Tarife za svaku RKV-e treba da budu jedinstvene u celoj svojoj oblasti usluga i za svaku grupu potrošača .
- Postojeće pod-subvencije od ne- domaćih potrošača kod domaćih potrošača za usluge snabdevanja vode treba da se smanjuju postepeno tokom vremena.
- Što se tiče usluga kanalizacije , treba da postoji razlika između tarifa ne- domaćih potrošača i domaćih potrošača zato što ne- domaći potrošači generišu više zagađenje voda od domaćih potrošača.²
- Tarife moraju da budu dovoljne da bi održavali usluživanje sredstava i finansiraju investicije.
- R KV moraju da dobiju prinos na regulatornu osnou sredstava da bi finansirali kapitalne investicije u ovom sektoru.

1.2.2 Biznis planovi i tarifne aplikacije kompanija

Od poslednje revizije poslednjih tarifa , mi smo razvili jedan model planiranja sveobuhvatnog biznisa, koji je u potpunoj saglasnosti sa zahtevima koja su izdata iz Tarifne Politike, kada se taj model kompletira od R KV-e može nam dati dovoljno informacija da bi na pravan način preispitali njihove tarifne predloge. Tamo gde je potrebno, spremni smo da izazovimo projekcije predlaženih troškova od R KV-e, efikasnost, zahteve za investicije i očekivane performanse. Slika 1-2 prikazana ispod prikazuje strukturu modela regulatornog biznisa planova.



Slika 1-1 Model biznisa plana ³

Iako smo mi napredovali sa razvojom jednog lakog modela za korišćenje kvaliteta aplikacija dostavljenih od R KV u celini bila je slaba. Aplikacije su imale mnogo greške za koje su se vršili mnoge značajne napore od strane RUVK-a za njihovo poboljšanje pre nego što su bili dovoljno prihvaćeni, da bi s

¹ Ovaj dokument Politike Tarifa zamenjuje prethodni dokument 'Politike Tarifa za snabdevanje vodom, godine 2011 sa neke minimalne promene. Politike tarifa može se naći na: <http://www.wvwo-ks.org>

² Ovo je zamena za složenije sisteme naknada za ne- domaće potrošače zasnivajući se na konceptu "zagađivač plaća" koji se može primeniti samo posle kada impianti za tretman otpadnih voda da budu funkcionalni u celoj zoni usluga svake R KV , i neće se ostvariti u narednom procesu tarifne revizije .

³ Izvor: Tarifno pregleđivanje 2015-2017 za snabdevanje vodom i usluga kanalizacije, Procedure.

e osiguravalo pregledivanje i izazov u odnosu na troškove, efikasnost i ciljeve. Potreba za korekciju aplikacija rezultiralo je sa kašnjenjem tokom regulatornog procesa za određivanje tarifa.

1.2.3 Pregledivanje aplikacija RKV-e od RUVK-a

Naša uloga za uspostavljenje ravnoteže za interes potrošača sa potrebom da se očuva finansijski integritet RKV-e, zahteva detaljno pregledivanje tarifa RKV-e. Naša dužnost je da se obezbedimo da RKV operišu na najefikasniji mogući način, i da bi se osiguravalo da potrošači ne plaćaju više nego što je potrebno. Međutim, poznato je da idealni nivo efikasnosti ne može se postići tako brzo, i RUVK treba im dozvoliti dovoljno vremena za njihovo realizovanje kako bi imali korist iz poboljšanja efikasnosti. Štaviše, određeni ciljevi treba da budu izazvani, ali i sa druge strane i realni.

Postoje tri glavne oblasti u biznis planovima RKV koje smo izazvali:

1. 1.Mi snažno verujemo da operativni troškovi RKV-e su mnogo veći nego što bi trebalo da budu, i imaju direktni uticaj na cene. Tokom našeg diskutovanja mi smo podsticali na RKV-e da smanjuju svoje operativne troškove tokom vremena
2. Mi verujemo da RKV-e imaju visoki stepen komercijalnih gubitaka (illegalnih priključaka i loše aktivnosti fakturisanja) koje ako se poboljšaju mogu da generišu poboljšane prodaje za usluge snabdevanja vode i ultiuse kanalizacije, i na taj način da se smanjuju troškovi . Sve u svemu mi smo zadovoljni da na podnošenim biznis planovima razmatralo se potencijal za smanjivanje takvih gubitaka.
3. Iako performansa naplate prihoda se poboljšavala, mi čvrsto verujemo da poboljšanja su mnogo niža nego što bi trebalo da budu.

Što se tiče izazova investicionih programa , mi smo koristili oprezniji pristup.Veoma smo bili zabrinuti da RKV-e nisu uspeli u njihovim investicijama tokom poslednjih tri godina ali bez neke posledične kazne,i tako možemo da pronađemo razloge da ne ispunjavamo takve obaveze u budućnosti. Ipak, mi ne možemo tako jednostavno da isključimo predloge investicija zbog našeg nepoverenja da se neće implementirati predložene investicije (osim ako nemamo ubedljive dokaze da će se ovo desiti), i svako takvo odricanje može se vršiti samo na osnovu potreba i investicionih prioriteta. Međutim, mi smatramo da program investicija , a posebno obnova infrastrukture imat će direktni i značajan uticaj nad tarifama, da bi se sačuvali tarife u prihvatljivim granicama povećanja tarifa (nakon adresiranja komercijalne i operativne efikasnosti), i zboog toga može da bude potrebno da se isključuju neke niže prioritarnе investicije, ali s obzirom da bi to imalo negativan uticaj na stepen poboljšanja nivoa usluga.

Tokom našeg procesa za pregledivanje tarifnih aplikacija, mi smo posvetili pažnju na finansijski integritet RKV-e, a naročito na njihov finansijski status, u očima investitora,i posebno pred zajednice za međunarodni razvoj. Sektor vode na Kosovu (RKV, vlada i RUVK) mora da se pokaže kao ozbiljni sektor u vezi poboljšanja usluga, i da se dokaže spremam da preuzme odluke, iako ove odluke mogu ponekad biti teške odluke za postizanje ovog cilja. Važno je da pošaljemo jasne, nedvosmislene, i pozitivne signale na tržištu, i moramo po svaku cenu izbegavati da pošaljemo negativne signale. Tarife za snabdevanje vode i otpadnih voda na Kosovu su mnogo niže od nivoa potpunog pokrivanja cena,ako se kroz njih namenjuje da se postigu nivoi evropskih standarda, čak i ako će se isti finansirati u celosti preko svojih finansijskih sredstava.

1.2.4 Nacrt tarifa i konsultacije

Tokom novembra 2014 godine, mi smo se konsultovali sa KKP u vezi sa nacrtom tarifa. Komentari i mišljenja izraženi od strane KKP uopšte bili su a) povećanja se smatraju visokim, b) njihovo mišljenje bilo je da potrošači koji plaćaju redovno fakture subvencioniraju potrošače koji ne plaćaju svoje fakture, i iako RKV zahtevaju dodatne prihode trebalo bi da budu više pro -aktivni u ovoj oblasti, i c) RUVK da izvsi pritisak RKV da se realizuje investicija iz sopstvenih sredstava, d) gubici vode su visoke, RKV da rade više u smanjenju gubitaka. Mi smo uzimali u obzir ove komentare i odgovorili smo na sledeći način:

- a) Verujemo da tarifni proces 2015-2017, povećanje tarifa je veoma lako i potrebno, s obzirim na podizanje tarifa za električnu energiju i potrebu za kapitalne investicije za održavanje postojećeg nivoa vode i kanalizacije.

- a) Slažemo se da je broj potrošača koji ne plaćaju je veoma visok, ali na predloženi biznis planovi dizajnirani značajan napredak u performansama naplate koja bi pomogla u nivou tarifa niti manji nego što bi to bilo bez ovih projekcija.
- b) Tokom ovog procesa tarife RUVK je obratio pažnju na pitanje gubitaka vode. Za ovo mi smo koristili jednu metodu, koju smatramo naučni i razumni za sektor na Kosovu, gde se uzme u obzir sektorski prosek gubitaka vode po dužnom metro od vodovodnih cevi. To anači da uprkos naporima RKV za smanjenje gubitka vode, ponovo smo izazvali da rade više u tom pravcu.
- c) Verujemo da je ovo veoma relevantna primedba od strane KKP -të, tokom ovog perioda od kad Regulatorni ured počeo da funkcioniše kao glavnu temu uvek je imao stepen realizacije investicija iz sopstvenih sredstava. Ovaj napor ćemo nastaviti i u budućnosti, uzimajući u obzir razumevanje drugih aktera u sektoru.

1.2.5 Finalizirane tarife

Finalizirani regulatorni biznes planovi bit će objavljeni na sajtu RUVK-a u dogledno vreme.

Važno je napomenuti da tarife određene sa ovim procesom su u nivoi cena 2014, i svake godine bit će prilagođeni za inflaciju (uključujući i tarife za 2015 godinu). Sada kada radi ilustracije imamo na raspolaganju statistike podatke radi ilustracije, mi smo predstavljali tarife bez prilagođavanja inflacije i prilagođene tarife za inflaciju samo za 2015 godinu.

Da bi ove tarife stupili na snagu od 1. januara 2015 godine za sedam RKV-e, tarifna naređenja su zvanično izdata 31. decembra 2014.

2 SREDSTVA I REGULATORNI KONCEPTI

U skladu sa najboljim regulatornim praksama mi smo razvili nekoliko pravni/regulatornih sredstava za procenjivanje troškova i performanse, takođe i za osiguravanje određivanja tarifa na osnovu realnih finansijskih potreba . Tri glavna sredstava koja su razvijena od strane RUVK-a za određivanje tarifa su:

- Regulatorna računovodstvena smernica.
- Nadgledavanje performanse i procenjivanje u nivou usluga.
- Komparativni proces (benchmarking) koristeći statističke analize.

2.1 Regulatorna Računovodstvena Smernica (RRS)

Konvencionalni računovodstveni sistemi, posebno oni koji se koriste od RKV-e kao deo zakonskog računovodstvenog procesa iz različitih razloga nisu pogodni za određivanje tarifa u sektoru vode na Kosovu. Oni mogu da:

- identifikuju i dele prihode i troškove iz glavnih aktivnosti (regulisani) i ne-cesencijalnih (na neregulisani);
- dele prihode i troškove prema poslovnim aktivnostima (snabdevanje vode i usluga kanalizacije), i ne pod- podele troškova na potrebnim centrima troškova;
- postavljaju jedno odgovarajuće procenjivanje osnovnih sredstava RKV-e, koja odražava razumno procenjivanje sredstava za potrebe utvrđivanja tarifa;
- koriste realnu dugovečnost sredstava za amortizaciju svrhe;
- nude načine za određivanje finansijskih potreba za održavanje sredstava sa ne-definisanim dugovečnost(cevovodi);
- izračunava na pravilan način uticaj ne-prikupljenih prihoda.

Mi smo razvili skup regulatornih računovodstvenih smernica, koji su projektovani da deluju paralelno sa zakonskim računovodstvenim procesima , i koji obezbeđuju specifične dodatne podatke (i / ili u drugom formatu) za potrebe ekonomski regulacije RKV-e na Kosovu. Ove smernice određuju pravila i procese za:

- Centrovi profita i troškova.
- Procenjivanje sredstava na osnovu otvorene vrednosti (2009) regulatorne baze sredstava ne računajući dodatke i istiskivanje van upotrebe prodaje od datuma otvaranja.
- Da se računa obnova infrastrukture za infrastrukturu(mreže gasovoda i drugih sredstava koja imaju ograničeni vek trajanja).
- Amortizacija pod realnom cenom (na osnovu indeksiranje inflacije) za ne – infrastrukturna sredstva (druga sredstva kao što su postrojenja za tretman, odnosno prečišćavanje vode i crpne stanice).
- Provizionisanje za loše dugove (njihovo plaćanje) , definisano kao razlika između fakturisanja i naplate prihoda od prošle godine.

Svi finansijski podaci u ovom izveštaju su predstavljeni u skladu sa definicijama RKV.

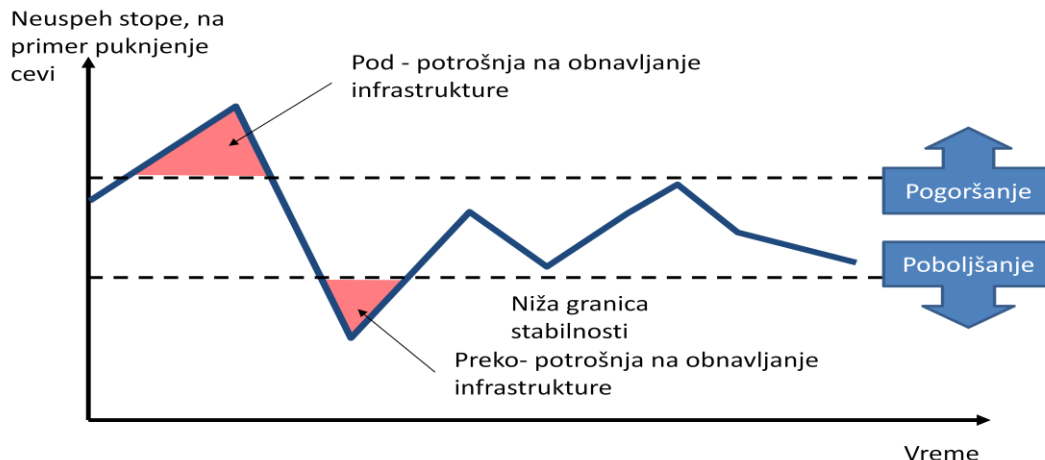
2.2 Tarife i procenjivanje nivoa usluga

Istina je da mi na Kosovu se suočavamo sa situacijom u kojima potrošači nemaju vodu 24 sata dnevno, i tokom leta pritisak vode nije na željeni nivo i sa druge strane ima dosta žalbe potrošača zbog često blokirane kanalizacije. Konkretno, nivo usluga u vezi sa kvalitetom vode, gradskim područjima (vodovod i kanalizacija), pouzdanosti snabdevanje vodom, gubitke, kao i kvalitet ispuštanja otpadnih voda znatno niže od nivoa usluga u modernoj Evropskoj zemlji. Ovi nedostaci, međutim mogu se rešiti samo kroz značajnih investicija u sektoru (uglavnom finansiran putem tarifa), na primer, u proširenje usluga, zamene glavnih cevovoda i izgradnje postrojenja za tretman otpadnih voda (kanalizacije). Informacioni sistemi korišćeni od RKV-e nisu dovoljno sofisticirani da bi dozvolili detaljnije analiziranje promena u nivoa usluga u odnosu na kapitalne troškove. Da bi bili što više profesionalniji ali subjektivni, suđenje se primenjivalo za utvrđivanje potreba i prioriteta za investicije. U budućnosti mi ćemo da podstaknemo RKV-e da razvijaju što više naučnih planova za upravljanje, i koja mogu pokazati troškove poboljšanja nivoa usluga koje se mogu primeniti za određivanje budućih zahteva investicija (pogledaj sledeću kutiju 1).

Kutija 1: Troškovi za obnavljanje infrastrukture i nivoi usluga

Odgovarajući iznos za finansijska sredstava koji je potreban za obnovu efikasne infrastrukture je teško odrediti , ali nakon razumnog vremenskog perioda i sa dovoljnim podacima za troškove i performansu moguće je za vezivanje stopa troškova sa poboljšanjem ili pogoršanjem usluživanja infrastrukture (pogledaj sliku 2-1). U slučajevima kada se usluživanje pogorša tokom vremena, indikacija je da troškovi za obnavljanje infrastrukture bili su nedovoljni. Slično tome, ako se usluživanje poboljša na dramatičan način do te tačke gde se prelazu granice smatranih kao važnim za ekonomsku stabilnost je indikacija da su troškovi bili brojni, i da mogu biti smanjeni u narednom periodu. Tokom vremena ,mi treba da budemo u stanju da odredimo odgovarajući nivoi potrošnje koji će dovesti do stabilnosti cena i nivoa usluga.

Nadgledavanje sposobnosti usluga infrastrukture



Slika 2-1 Ilustrovanje nadgledavanja za usluživanje infrastrukture

2.3 Poređenje (Benchmarking)

Postoje ozbiljne razlike u operativnim troškovima predstavljeni od RKV-e . Mi koristimo pet statističke tehnike da bi poređivali operativne trokove kao što su:

1. Cena vodnih resursa i tretmana vode koja se proizvodi u proizvedenu uslugu.
2. Cena usluga za distribuciju vode u poređenju sa dužinom cevi.
3. Cena poslovnih aktivnosti (za vodu) u odnosu sa potrošačima vode.

Za operativni troškovi aktivnosti snabdevanja vode (modeli 1 i 2), mi isključavamo troškovi energije, jer ti troškovi su jedinstveni za svaku Kompaniju preduzeće i njihovim radnim uslovima. Mi smo dozvolili da operativni troškovi padaju na najefikasnijim nivoima, koji su prikazani tokom trogodišnjeg perioda pregledivanja. Više detalja ove analize su predstavljeni u Aneksu 2.

Preduzete su slične uporedne analize, da bi određivali odgovarajući nivo očekivanja za performansu u obavljanju prihoda i gubitaka vode.

3 RAZMATRANJE APLIKACIJA RKV

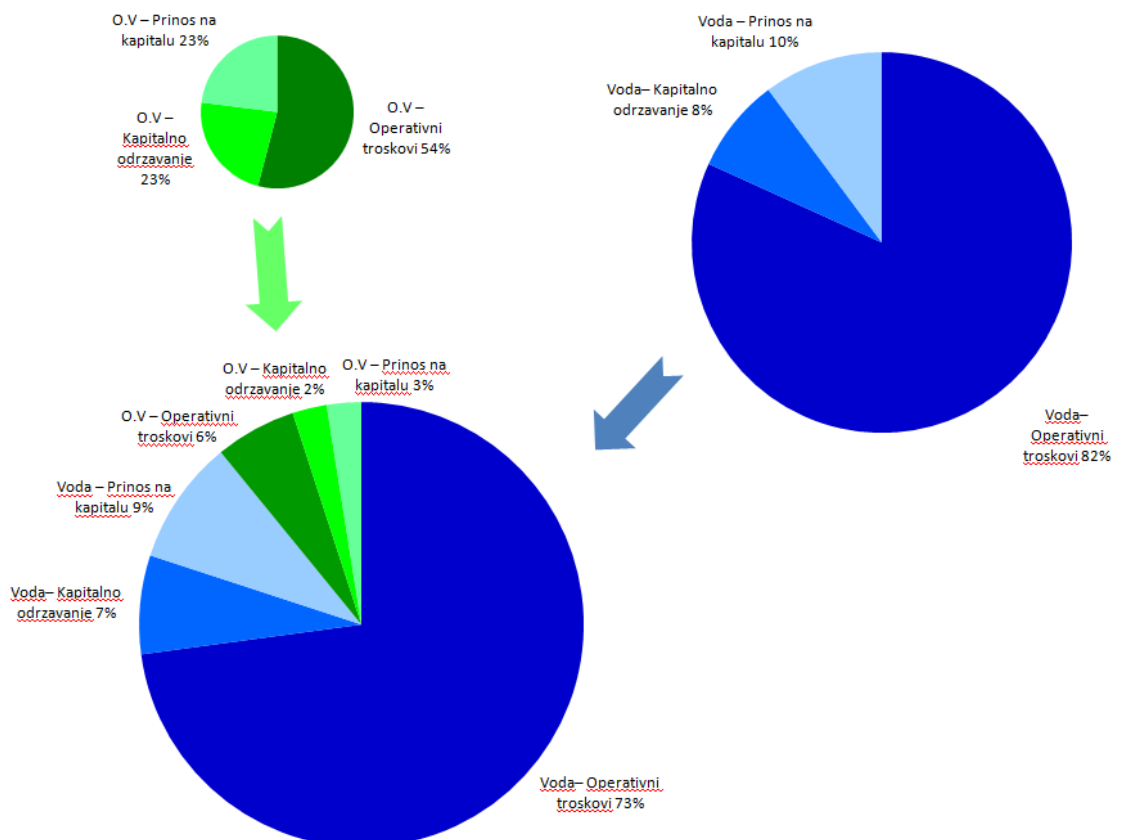
3.1 Sastavak tarife

Naš pristup ka određivanju tarifa je da se osiguravamo da RKV budu u mogućnosti da finansiraju svoje aktivnosti u skladu sa definisanim standardima usluga i / ili dogovorenim nivoima usluga , plus "fer prinos " u kapitalu za novac koji su uložili .

Zbog toga, tarifa se određuje iz zahteva za prihode, koji ispunjava gore navedene usluge podeljeno sa količinom prodate vode (prilagođen uz efikasnost u naplatu prihoda). Zahtev za prihode se sastoji od tri glavnih komponenta:

- Operativni troškovi
- Održavanje kapitala koji se sastoji od:
 - Obnove infrastrukture(neophodno finasiranjeza očuvanjeusluzivanja sredstava (infrastrukturna) podzemne, i
 - Deprecijacija (amortizacija) prema trenutnoj ceni za ne-infrastrukturna sredstava (uglavnom nadzemna).
- Prinos na regulatornoj bazi sredstava.

Opšti sastav zateva za prihode je na slici 3-1. Individualni zahtevi za svaku RKV prikazani su u Aneksu 1.

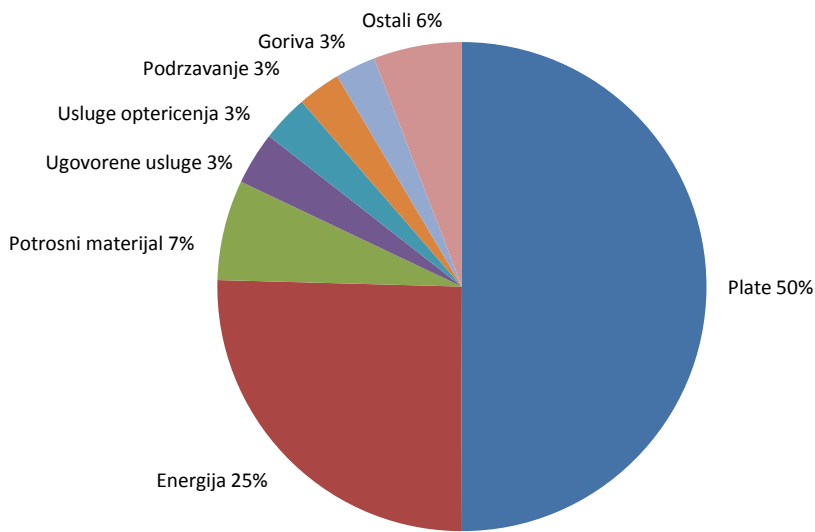


3-1 Zahtevi za prihode prema aktivnostima usluga(snabdevanje vode, otpadnih voda i kombinovanih)

Procedure Tarifa koje su obavljene od RKV zajedno sa regulatornim Računovodstvenom Smernicom pružaju detaljnije opise sastava zahteva za prihode i određivanje tarifa.

3.2 Operativni troškovi

Operativni troškovi RKV-e dominirani su od troškova u personelu i energiji, gde u kombinovanim cenama iznosi 75 % od opštih operativnih troškova, pogledajte sliku 3.2.



Slika 3-2. Podela operativnih troškova po kategoriji troškova (nakon regulisanja RUVK-a za dobrobit svrhe u operativnu efikasnost)

Mi smo od snažnog mišljenja da su ovi operativni troškovi neefikasni sa brojnim osobljem u većini i u svim RKV. Iz tog razloga smo napravili prilagođavanja predloga operativnih troškova kao što je ilustrovano u Tabeli 3-1 i kroz kojeg se postiglomanjanje godišnjih operativnih troškova za oko 7.8% od nivoa predstavljeni od RKV u njihovim početnim predloženim biznis planovima. Više detalja o usvojenim metodama u ovom izazovu i detaljne rezultate prikazani su u Aneksu 2.

Tabela 3-1 Planirani operativni troškovi (2015 - 2017),kao sto su podneti i nakon prilagođavanja za efikasnost (u nivoima cena 2014)

	Operativni troškovi (godišnji prosek - EUR x 1000 nivoa cena 2014)		
	Podneti biznis planovi	Regulisanje RUVK-a za poboljšanje efikasnosti	Biznis planovi odobreni od RUVK
<u>Snabdevanje vode</u>			
Sredstva i tretman vode	7,490	- 427	7,063
Distribucija vode	6,226	- 451	5,775
Poslovne aktivnosti snabdevanja vode	8,586	- 736	7,849
Ukupnost usluga snabdevanja vode	22,303	-1,614	20,689
<u>Usluge otpadnih voda</u>			
Prikupljanje otpadnih voda(kanalizacije)	1,156	-53	1,102
Tretman otpadnih voda(kanalizacije)	171	0	171
Tretman i odlaganje reke	0	0	0
Poslovne aktivnosti za usluge otpadnih voda (kanalizacije)	615	-215	400
Ukupnost usluga za otpadne vode	1,770	-268	1,675
Ukupnost	24,073	-1,882	22,364

Mi očekujemo da ovi dobiti od operativnih efikasnosti vrši ce se kroz smanjenja troškova osoblja RKV-e, iako su moguće uštede u drugim oblastima (pod uslovom da neće uticati na pogoršanje nivoa usluga).

3.3 Operativne Subvencije / Subvencije Vlade

RKV-e ne primaju nikakve direktne operativne subvencije isključujući Regionalnu Kompaniju Vode "Mitrovica" koja prima ograničenu finansijsku podršku od Vlade Kosova. Ova podrška sadrži uplatu energije i druge troškove, uzimajući u obzir posebne okolnosti RKV-e u vezi obaveza Vlade za osiguravanje snabdevanja vode za severni deo Mitrovice.

RUVK smatra da je potrebno 100% prikupljanje naplate za tretirane vode na veliko iz Regionalnog Kompanije Vode "Mitrovica" za snabdevanje vodom u severnom delu grada. Propust da se prikupi pun iznos računa stvara probleme i finansijske poteškoće u radu kompanije, ne zanemarajući svoju posvećenost da se poveća efikasnost u južnom delu svojih usluga.

3.4 Komercijalna Efikasnost

U ovom tarifnom procesu obraćali smo više pažnje pitanju poboljšanja komercijalne efikasnosti (stopa naplate). Za sve kompanije zahtevali smo da barem za institucionalne potrošače efikasnost naplate približava vrednost od 100%, dok za poslovne potrošače sve RKV treba da se maksimalno posvećuju da bi postigli vrednost od 90%. Dok

Što se tiče efikasnosti naplate u kategoriji domaćih kupaca, mi smo koristili naučnu metodu analize regresije, gde su svi RKV u poređenju sa svakim drugim, zahtevajući da RKV rade više na povećanju komercijalne efikasnosti za ovu kategoriju.

Više detalja o metodama koja se koriste u ovom pogledu su detaljno opisani u **DODATAK 3**.

Tabela 3-2 Planirana Performansa za naplatu prihoda kao što je dostavljena i prilagođena za efikasnost

	(Ne-podnerisani)prosek očekivanja u pogledu performanse u naplatu prihoda			
	2014 (predviđena)	Dostavljeni biznis planovi 2017	Podešavanja RUVK-a za poboljšanje efikasnosti	Odobreni biznis planovi od RUVK za 2017
Domači Potrošač	61.98%	70%	3.43%	73.43%
Komercijalni Potrošač	80.14%	93.43%	0 %	93.43%
Institucionalni Potrošač	92.86%	98.00%	0 %	98.00%

3.5 Kapitalni troškovi

Planirane investicije dostavljene za period 2015 - 2017 dostigne vrednost od 106.4 miliona evra za usluge snabdevanja vode i 42.6 miliona evra za usluge otpadnih voda (kanalizacije). Oko 82% ovog investicionog programa očekuje se da će se finansirati putem donacija od razvojnih agencija. Ostatak ovih investicija, stopa od 9.73% realizovaće se is sopstvenih sredstava RKV, dok planirani 7.76 su da se realizuje uz putem kredita.

Poznato je da sektor vode i kanalizaciju na Kosovu ima ozbiljnu potrebu za kapitalne investicije da se ne bi nastavilo pogoršanje postojećeg nivoa usluga. Shodno tome, mi smo oprezni u našem pristupu u pogledu opsporavanja investicionih programa i mi smo više za investicije u povećanju nego smanjenje, kako da se ubrza poboljšanje nivoa usluga. Međutim, mi smatramo da povećanje investicija, posebno za obnovu infrastrukture, područje sa većim potrebama za investiranje, rezultira sa povećanjem uticajem tarifa, i zbog toga neke u RKV smo napravili neophodne intervencije. Takode mi smo svesni činjenice da su neke RKV -e osiguravali pristup u donacijama finansirani od strane donacija,a dozvole za investicije od finansijskih sponzorskih izvora nisu isti za sve RKV -e.

Između ostalog, za ovaj proces tarifa, predviđeno je značajan iznos kapitalnih investicija kredita, koje će se preduzeti od RKV "Prishtina".

Potrošnja na usluge znabdevanja vodom godišnje (oko 115 evra) se smatra razumnim u poređenju sa međunarodnim nivoima⁴. S obzirom na dugoročni zaostatak investicije mi očekujemo da ova cifra ostane na sadašnjem nivou ili čak i povećati, u srednjem roku. Što se tiče otpadnih voda troškovi za priključke su značajno niži, uglavnom zbog niske investicije ili nepostojeće investicije u tretman otpadnih voda.

Na dužni rok očekujemo da se kapitalne investicije potrošnja u sektoru otpadnih voda značajno povećati, takođe i tarife, i to kao da izgrade postrojenja za tretman otpadnih voda.

Tabela 3-1 Planirano kapitalni rashodi (2015 – 2017) kao što su podneti i regulisani (u nivoima cena od 2014)

	Biznis planovi odobreni od RUVK-a za 2015 - 2017				Troškovi za potrosace EUR
	Finansirani od RKV	Finansirani od kredita	Finansirani od grantova	Total	
Voda	3,813	3,967	31,419	39,198	116.45
	1,521	0	15,856	17,377	57.44
	1,258	0	1,320	2,578	8.52
	2,102	7,595	34,296	43,993	120.31
	2,862	0	451	3,313	10.95
Voda	11,556	11,562	83,341	106,459	351.88
Otpadne vode	1,970	0	2,130	4,100	18.36
	175	0	25,159	25,334	113.43
	53	0	1,650	1,703	7.63
	200	0	9,148	9,348	41.86
	541	0	1,550	2,091	9.36
Ukupnost za otpadne vode	2,939	0	39,637	42,576	190.63
Ukupnost voda+otpadne vode	14,495	11,562	122,978	149,035	542.51

3.6 Regulatorna Osnova imovine i prinos na kapitalu

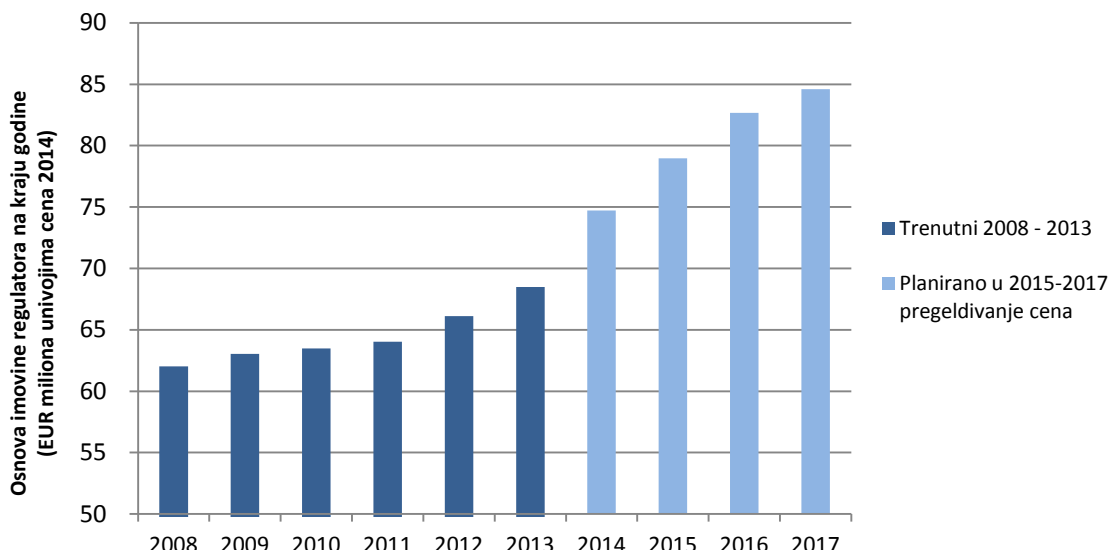
3.6.1 Regulatorna osnova imovine

Regulatorna osnova početne imovine (ROI), na kojem je određen prinos na kapitalu određeno je u 2008 godini za tarifno pregledivanje 2009-2011 godine. Od 2009 godine, RKV su uključene u nekim aktivnostima investicija, i koja bez deprecijacije(amortizacije) trenutnih troškova povećani su samo malo vrednosti ROI , odnosno od 62.0 miliona evra na 63.5 miliona evra. Planirani program investicija za period od 2015 do 2017 godine (plus budžetska rezervisanja za troškove tokom 2014 godine) će povećati vrednost RIO na 84.59 miliona (vidi sliku 3-3).

⁴ U poslednju reviziju peto (5) godišnjih tarifa u Engleskoj i Velsu za troškove vodosnabdevanja za jednu ekonomsku familiju bilo je oko 95 EUR. Što se tiče otpadnih voda kanalizacije troškovi za jednu godinu bili su oko EUR 125.

Važno je napomenuti da većina povećanja RIO je zbog investicionih programa Regionalne Kompanije Vode "Priština". Ovo povećanje RIO – a će značajno ojačati finansijski položaj RKV kroz povećanja prinosa na kapitalu ne samo tokom perioda pregleđivanja već i tokom budućeg tarifnog pregleđivanja.

Aneks nudi detalje o prinosu na kapitalu (prosek za godinu) za svaku RKV.



Slika 3- 4 Regulatorna imovinska osnova (nivo cena 2014)

3.6.2 Prinos na kapital

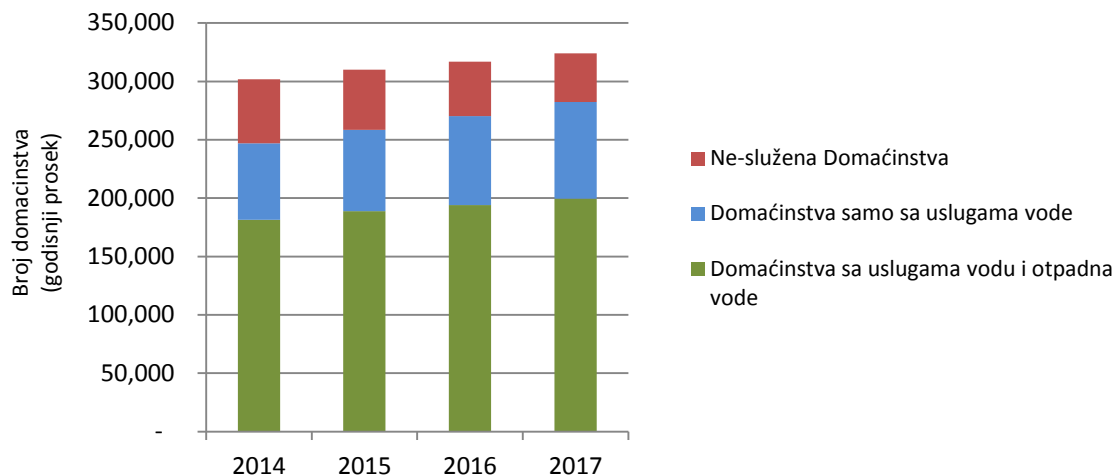
Prinos na kapital za ovaj proces tarifnog pregleđivanja je određen na nivou od 4.0% (realno), ova cifra označava jedno povećanje u poređenju sa prethodnim pregleđivanjem tarifa 2012-2014 gde prinos na kapital bio je 5.3% (realno).

Razlog smanjenja stopa prinosu na kapital je indeks potrošačkih cena od 7.3 kao što je bilo prosek za 2010 kada je zakazana prinos na kapital za tarifni 2012-2014 kontinuirano se smanjio da postigne prosek od 0.4 za 2014 godinu u poređenju sa 2013 godinu. Uzimajući u obzir inflaciju ova stopa od 4.0% je dovoljno za 2015-2017 godine.

3.7 Potrošači i povećanje prodaje

3.7.1 Pokrivenost sa uslugama

Aplikacije biznis planova uključuju predloge RKV za povećanje pokrivenosti usluga sa uslugama snabdevanja vode, kao i za otpadne vode (kanalizaciju) (vidi sliku **Error! Reference source not found.**).



Slika 3-5 Planiranje pokrivenosti usluga (godišnji prosek) (voda i otpadne vode)

Ovo povećanje očekuje se da se generiše od rasta broja novih potrošača za vodu 12,500 i 6,500 za kanalizacije godišnje (vidi tabelu 3-4). Što se tiče usluga snabdevanja vode, mi očekujemo će se ovo dogoditi kao rezultat legalizacije nelegalnih priključaka, koji će rezultirati u smanjenju ukupnog nivoa NFV (komercijalni gubici).

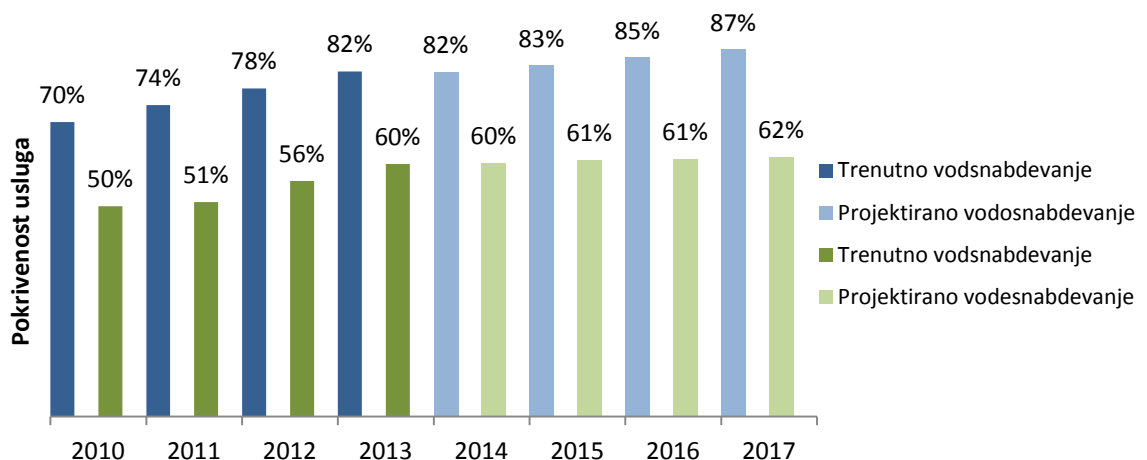
Tabela 3-2 Projektovano povećanje broja potrošača po kategoriji

	Prosječna 2014	Prosječna 2017	Povećanje od 2014 u 2017	Prosečno godišnje povećanje
Potrošači vodosnabdevanja				
Domaćinstvo				
Komercijalni institucionalni	247,012	282,359	35,347	11,782
Potrošači vodosnabdevanja	28,780	30,034	1,254	418
Domaćinstvo				
Komercijalni institucionalni	2,419	2,571	151	50
Ukupnost potrošača snabdevanja vode	278,211	314,963	36,752	12,251
Potrošač usluga otpadnih voda				
Domaćinstvo	181,569	199,640	18,071	6,024
Komercijalni	26,080	27,524	1,444	481
Insitucionalni	1,990	2,135	145	48
Ukupnost potrošača otpadnih voda (kanalizacije)	209,639	229,299	19,660	6,553

Tokom našeg pregleđivanja biznis planova RKV-e, mi nisno izazvali projekcije u vezi ploanova za povećanje broja potrošača. Postizanje prognoze povećanja broja potrošača je od presudnog značaja za uspeh biznis planova RKV-e. Bez dodatnih prihoda koji su generisani od ovog povećanja, nema šanse da RKV budu u stanju da ispunjavaju njihove ciljeve investicija. Pošto su RKV podneli svoje predloge za povećanja, mi očekujemo da će takav rast biti realizova, i da RKV treba da se potruđe da postignu očekivane rezultate. Biznis planovi RKV ilustruju da će visok potencijal za povećanje broja potrošača i prodaje da bude kao rezultat legalizacije nelegalnih priključaka. Ovo bi osiguravalo pružanje mogućnosti za povećanje prodaje bez proporcionalnog povećanja proizvodnih kapaciteta. To bi takođe doprinelo u smanjenju neto NFV.

Pokrivenost usluga izražen kao procenat domaćih potrošača u zoni RKV je prikazan na slici 3- 5. Prema podacima iz prošlosti i predviđenih stopa rasta broja potrošača uz punu pokrivenost usluga će se ostvariti od prilike do 2020 godine što se tiče snabdevanja vode. Za usluge otpadnih voda (kanalizacije),

pokrivenost usluga će trajati duže, ukoliko se ne ubrzavaju investicije za širenje usluga. Više detalja o prodaju i povećanju broja potrošača predstavljeni su u Aneksu 5.



Slika 3-5 Pokrivenost usluga od 2010 -2017

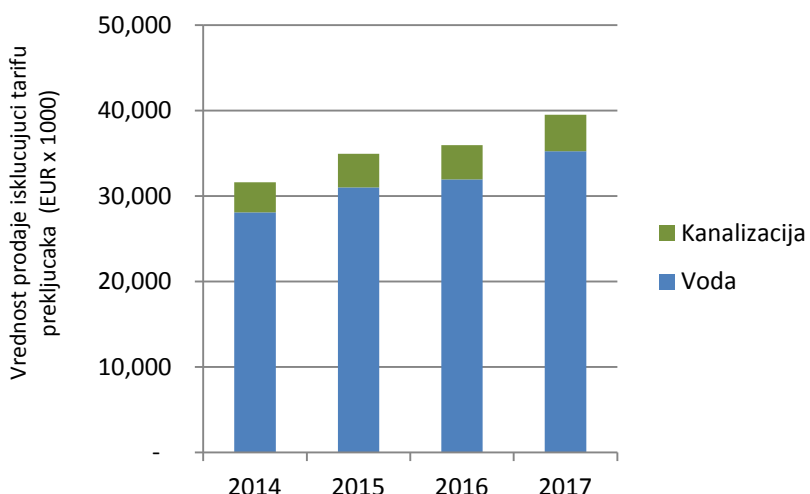
3.7.2 Projekcije prodaje (volumetriski i monetarna vrednost)

Biznis planovi RKV odnose se na porast broja potrošača sa projekcijama za povećanje prodaje vode (vidi tabelu 3-5). Očigledno se vidi da povećanje broja potrošača koji se služe sa uslugama snabdevanja vode očekuje se da će biti minimalan.

Tabela 3-5 Projektovano povećanje za prodaju vode (m³ x 1000)

	2014	2017	Povećanje od 2015 do 2017	Godišnje prosečno povećanje
Potrošači sa uslugama otpadnih voda (kanalizacije)	43,657	53,354	5,133	3,232
Potrošači bez usluga otpadnih voda (kanalizacije)	19,530	24,186	3,079	1,552
Ukupno	63,186	77,539	8,212	4,784

Projekcije prodaje izraženi u novčanoj vrednosti regulisani su prema biznis planovima RKV zbog izazova operativnih troškova, naplate prihoda i gorenavedenih kapitalnih investicija koje su imale uticaj na tarife. Na osnovu izvedenih tarifa i projekcija za povećanje volumetričnih prodaja, novčana vrednost projektovanog povećanja (u nivoima cena od 2014) prikazan je na slici 3-6.



Slika 3-6 Projekcije povećanja prodaje prikazani na monetarnu vrednost (EUR x1000 na 2014 nivoa cena)

3.8 Strukture Tarife

3.8.1 Fiksna opterećenja troškova i varijabilna

Trenutna struktura tarife za usluge snabdevanja vode sastoji se od fiksne komponente tarifa i volumtrične tarife za prodatu vodu izražena u m³. Za otpadne vode (kanalizaciju), opterećenje (tarife) zasniva se na volumtrično opterećenje prodate. Neke RKV u njihovim biznis planovima predložili su povećanje opterećene fiksne komponente tarifne strukture (fiksna tarifa). Nakon uzimajući u obzir, mi smo odbili takvi predlozi zbog očuvanja uniformnosti širom Kosova i trenutnih fiksnih tarifa u iznosu od 1.00 evra mesečno za domaće potrošače i 3.00 evra mesečno za ne-domaće potrošače ostat će o do 2017 godine. Postavljajući fiksne tarife u trenutnim nivoima u skladu sa uslovima volumtričnih tarifa je regulisana i nema nikakav uticaj (korist ili gubitak) u priliv prihoda RKV kao rezultat ovog propisa.

3.8.2 Unakrsno subvencioniranje ne-domaćih potrošača u domaćim potrošačima

Tarife za ne-domaće potrošače trenutno su 2.0 – 2.5 puta veća od tarife za domaće potrošače. U skladu sa tarifnim politikama RUVK-a,i da se promoviše veća ekonomski efikasnost, mi smo uputili RKV da u svojim biznis planovima uključe postepeno smanjenje ovog unakrsnog subvencionisanja. Tarife za ne-domaće potrošače bit će znatno veći u odnosu na domaće potrošače, ali do 2017 godine ovaj izveštaj smanjit će se u proseku od 1.9 do 2.2.

4 TARIFE I UTICAJ NA FAKTURE ZA DOMAČE POTROŠAČE

4.1 Tarife za 2015 - 2017

Tarife za 2015 - 2017 godinu su određeni od biznis planova koji su regulisani od strane RUVK-a. Detalji su prikazani u Aneksu 6. Za period 2015 – 2017, fiksna komponenta tarife za usluge snabdevanja vode će ostati nepromjenjena na sadašnjem nivoima, 1,00 EUR mesečno za domaće potrošače i 3.00 evra mesečno za komercijalne i institucionalne potrošače. Podnerisani prosek volumetričnih tarifa za period pregledivanja na osnovu nivoa cena 2014 godine prikazani su u tabeli 4-1.

Tabela 4-1 Podnerisani prosek volumetričnih tarifa 2014 - 2017 (nivoi cena 2014)

	2014 (trenutni)	2015	2016	2017
Snabdevanje vode (pēr m³ prodate vode)				
Domaćinstvo	0.342	0.350	0.350	0.356
Komercijalni	0.734	0.745	0.746	0.756
Institucionalni	0.734	0.745	0.746	0.756
Usluge za otpadne vode (za m³ prodate vode)				
Domaćinstvo	0.067	0.069	0.069	0.067
Komercijalni	0.138	0.137	0.137	0.134
Institucionalni	0.138	0.137	0.137	0.134

4.2 Uticaj na fakture domaćih potrošača

Uticaj na fakture domaćih potrošača i naša prilagođavanja u biznis planovima podneti i predstavljeni kao prosek fakture za domaćinstvo prikazano je u tabeli 4-2

Tabela 4-2 Uticaj na fakture domaćih potrošača (prosek tokom godina od 2015 do 2017, izražena u EUR mesečno u nivoima tarifa 2014)

	Jedinica	2014	2015	2016	2017	Prosek 2015-2017
Potrošnja vode tokom godine (x1000)	m3/vit	48,329	54,215	55,959	61,126	57,100
Ukupan broj domać. potrošača	kons/vit	247,012	258,513	270,246	282,359	270,372
Mesečni troškovi vode tokom godine	m3/muaj	16.30	17.48	17.26	18.04	17.59
Podnerisani prosek tarifa za vodu (domać. potrošača)	€/m3	0.3420	0.3500	0.3499	0.3559	0.3520
Podnerisani prosek tarifa za O.V. (domać. potrošača)	€/m3	0.0667	0.0690	0.0688	0.0674	0.07
Mesečna faktura za vodu	€/muaj	5.58	6.12	6.04	6.42	6.19
Mesečna faktura za otpadne vode	€/muaj	1.09	1.21	1.19	1.22	1.20
Mesečna fiksna tarifa	€/muaj	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ukupna mesečna faktura za vodu i otpadne vode i fiksna tarifa	€/muaj	7.66	8.32	8.23	8.64	8.40
Ukupno sa PDV	€/muaj	8.89	9.66	9.54	10.02	9.74

Dodatak 1 Zahtev za prihode

Napomena: Potreba za prihode se sastoji se od onih aktivnosti koje se finansiraju iz RKV, i ne uključuju aktivnosti održavanja kapitala finansirani od grantova. Shodno tome, jedna niska vrednost na održavanje kapitala ne uzima se kao indikacije zbog veoma malog preduzimanja kapitalnog održavanja, nego sa tim da većina ovih aktivnosti očekuju se da se finansiraju od strane grantova iz agencije za razvoj i/ili Vlade.

Snabdevanje sa vodom

	PR	PZ	PE	MIT	GJA	FE	GJI	Total
<i>EUR x 1000 (prosek za godinu – nivoi cena 2014)</i>								
Operativni troškovi	9,031	3,070	2,043	2,148	2,154	1,100	1,143	20,689
Održavanje kapitala	1,131	171	202	20	195	158	138	2,014
Prinosa na kapital	1,276	305	333	191	291	68	109	2,573
Ukupno	11,437	3,546	2,578	2,359	2,640	1,326	1,390	25,276
<i>Prosek zahteva za prihode</i>								
Operativni troškovi	79.0%	86.6%	79.3%	91.1%	81.6%	83.0%	82.3%	81.9%
Održavanje kapitala	9.9%	4.8%	7.8%	0.8%	7.4%	11.9%	9.9%	8.0%
Prinos na kapital	11.2%	8.6%	12.9%	8.1%	11.0%	5.1%	7.8%	10.2%

Usluga za otpadne vode

	PR	PZ	PE	MIT	GJA	FE	GJI	Total
<i>EUR x 1000 (prosek za godinu – nivoi cena 2014)</i>								
Operativni troškovi	550	238	135	197	261	187	106	1,675
Održavanje kapitala	234	82	68	67	36	35	51	573
Prinos na kapital	308	101	70	73	68	43	49	712
Total	1,093	420	273	337	365	266	206	2,961
<i>Përgindia e kërkeses për të ardhurat</i>								
Operativni troškovi	50.4%	56.5%	49.5%	58.5%	71.5%	70.6%	51.5%	56.6%
Prinos na kapital	21.5%	19.5%	24.8%	19.8%	10.0%	13.2%	24.6%	19.4%
Prinos na kapital	28.2%	24.0%	25.7%	21.7%	18.6%	16.2%	23.9%	24.1%

Dodatak 2 Operativni troškovi

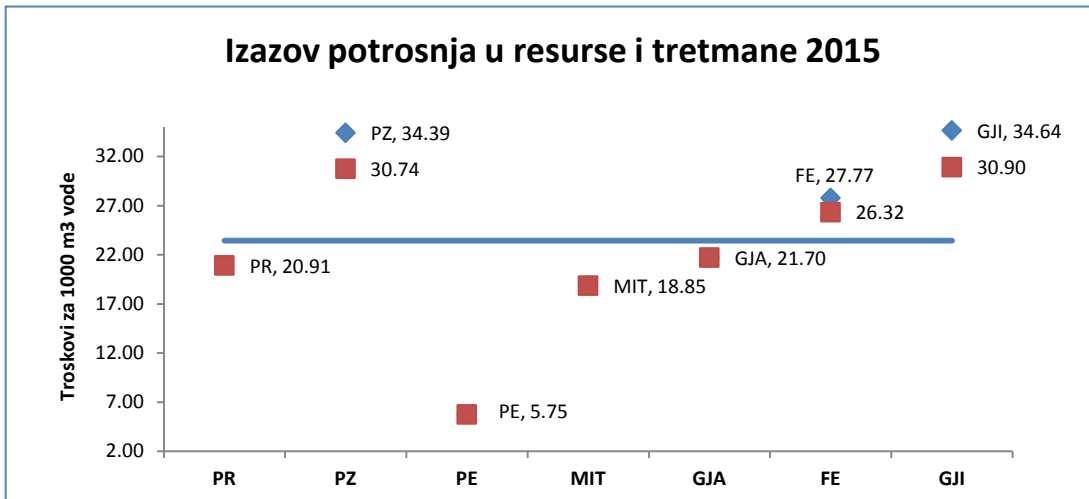
U ovom tarifnom procesu se koristi analiza proseka sektora da bi izazvali RKV da budu efikasniji u kontekstu operativnih troškova. Ovaj put, operativne troškove u otpadne vode, nije se preduzelo nikakva naučna analiza da ih izazove, osim da su kod RKV "Hidroregjioni-Jugor" su potrebne intervencije. Izazovi su napravljeni samo za vodovodne usluge.

Putem ovog naučnog metoda je omogućeno da operativne troškove budu uključeni u odnosu na određene informacije izazivajući za tri trokova cenuara, ovim redom:

- Operativni troškovi u resursima i tretmanu u odnosu na količine vode proizvedene u m³.
- Distribucija operativnih troškova u odnosu na dužinu cevovoda.
- Operativni troškovi u poslovnim aktivnostima u odnosu na broj potrošača.

Operativni troškovi za kanalizaciju

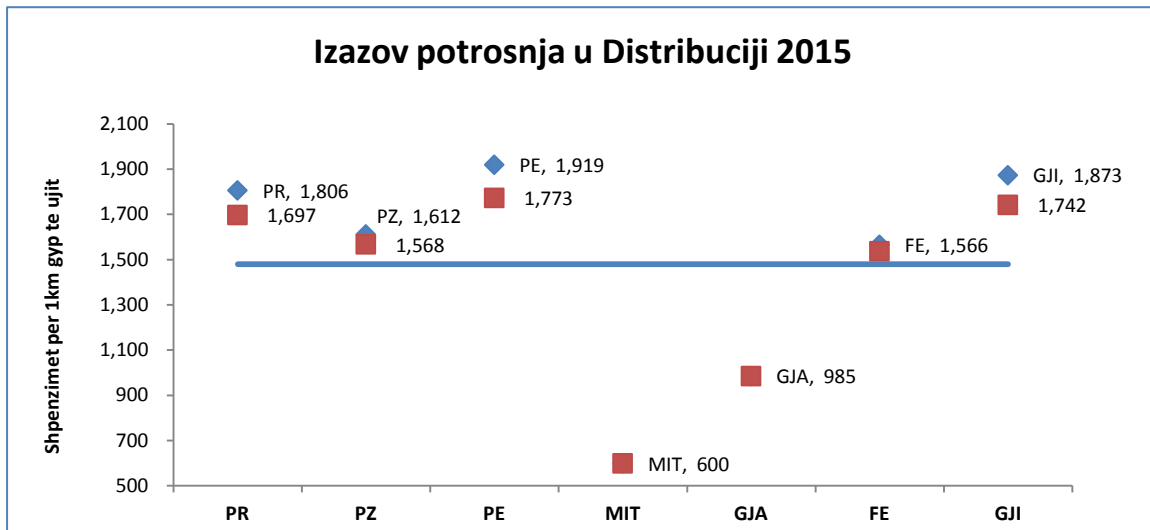
Resursi i tretman vode



Obrazloženje:

1. Troškovi energije i kupovina vode na veliko su isključeni. Pošto je energija (troškovi energije) jedinstvena za svaku operativnu sredinu RKV, dok samo RKV "Mitrovica" i "Pristina" se snabdevaju sa vodom na veliko.
2. Ista analiza se takođe koristi za dve naredne godine tarifnog procesa, 2016 dhe 2017.
3. RKV koje su ispod proseka sektora, za ovu izazovnu kategoriju operativne troškove nisu smanjene.
4. RKV koje su ispod proseka sektora, RUVK zahtevao da operativne troškove u ovome centru troškova približava proseku sektora za 1/3.

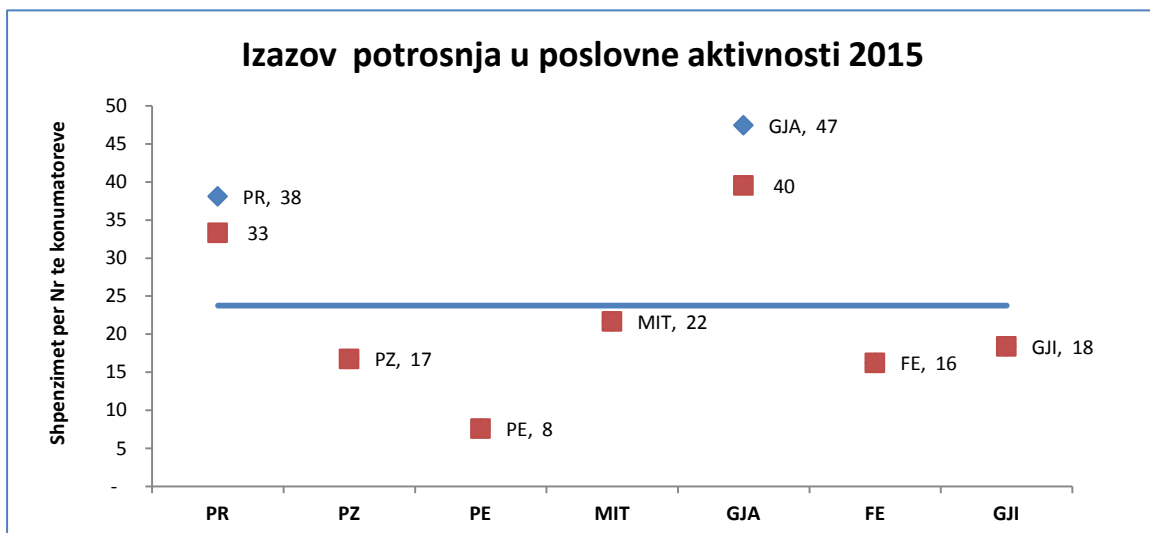
Distribucija vode



Obrazloženje:

1. Troškovi energije i kupovina vode na veliko su isključeni. Pošto je energija jedinstvena za svaku operativnu sredinu RKV.
2. Ista analiza se takođe koristi za dve naredne godine tarifnog procesa, 2016 dhe 2017.
3. RKV koje su ispod proseka sektora, za ovu izazovnu kategoriju operativne troškove nisu smanjene.
4. RKV koje su ispod proseka sektora, RUVK zahtevao da operativne troškove u ovome centru troškova približava proseku sektora za 1/3.

Poslovne aktivnosti - voda



Obrazloženje:

1. U ovom centru troškova uključuju se sve operativne troškove.
2. Ista analiza se takođe koristi za dve naredne godine tarifnog procesa, 2016 dhe 2017
3. RKV koje su ispod proseka sektora, za ovu izazovnu kategoriju operativne troškove nisu smanjene.
4. RKV koje su ispod proseka sektora, RUVK zahtevao da operativne troškove u ovome centru troškova približavaju se proseku sektora za 1/3.

Prijave za operativni troškovi i prilagođavanja RUVK-a

Operativni troškovi za usluge snabdevanja vode (kanalizacije) (2015 - 2017) za svaku kompaniju po nivou cena 2014 (EUR x 1000 prosek za godinu)

	PR	PZ	PE	MIT	ĐA	UR	GNJ	Total
<u>Biznis planovi podneti od RKV</u>								
Sredstva i tretman	3,407	1,634	208	1,016	378	366	482	7,490
Distribucija	1,842	862	1,714	576	552	398	283	6,227
Poslovne aktivnosti	4,643	748	330	557	1,477	396	436	8,586
Ukupno	9,892	3,243	2,251	2,148	2,407	1,160	1,201	22,303
<u>Prilagođavanja RUVK-a</u>								
Sredstva i tretman	-261	-115	-0	-0	-0	-21	-30	-427
Distribucija	-169	-38	-208	-0	-0	-21	-16	-451
Poslovne aktivnosti	-431	-21	-0	-0	-252	-18	-13	-736
Ukupno	-861	-174	-208	-0	-252	-60	-58	-1,614
<u>Određeni troškovi dozvoljeni od RUVKK</u>								
Sredstva i tretman	3,146	1,520	208	1,016	378	344	452	7,064
Distribucija	1,673	824	1,505	576	552	378	267	5,776
Poslovne aktivnosti	4,211	726	330	557	1,225	377	423	7,850
Ukupno	9,031	3,070	2,043	2,148	2,154	1,100	1,143	20,689

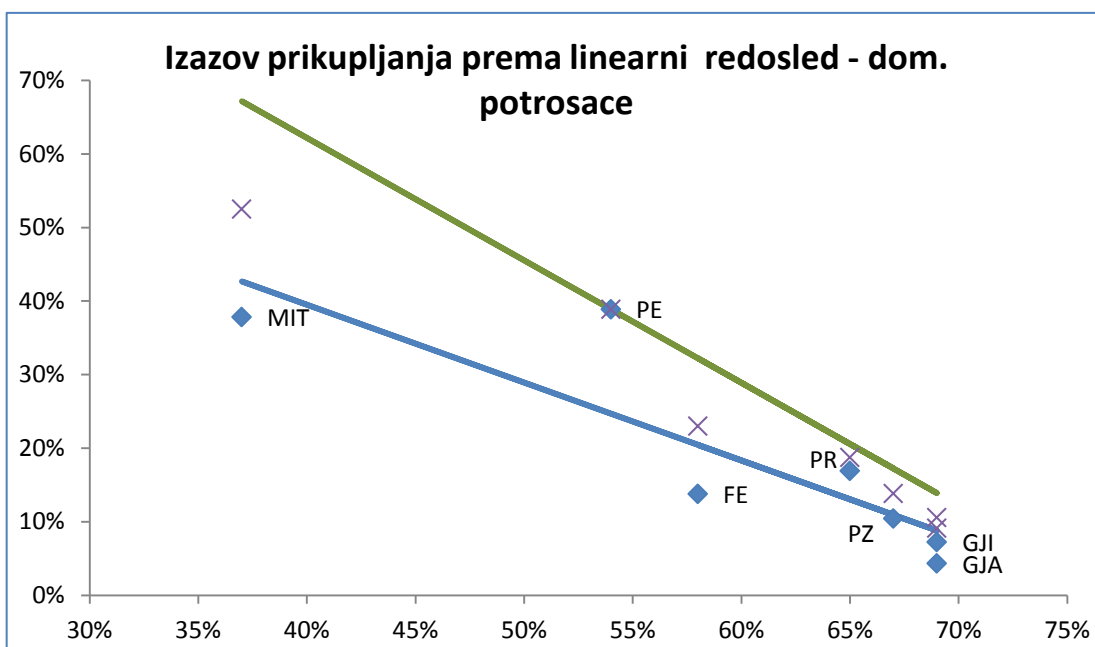
Operativni troškovi za usluge otpadnih voda (kanalizacije) (2015 - 2017) za svaku kompaniju po nivou cena 2014 (prosek za godinu)

	PR	PZ	PE	MIT	GJA	FE	GJI	Total
<u>Biznis planovi podneti od RKV</u>								
Priklupljanje	392	271	117	73	110	119	75	1,156
Tretman otpadnih voda (kanalizacije)	0	0	0	100	72	0	0	172
Tretman mulja i /izslivanje .	0	0	0	0	0	0	0	0
Poslovne aktivnosti	159	62	18	25	79	68	32	443
Ukupno	550	333	135	197	261	119	106	1,771
<u>Prilagođavanja RUVK-a</u>								
Priklupljanje	0	-53	0	0	0	0	0	-53
Tretman otpadnih voda (kanalizacije)	0	0	0	0	0	0	0	0
Tretman mulja i /izslivanje .	0	0	0	0	0	0	0	0
Poslovne aktivnosti	0	-42	0	0	0	0	0	-42
Ukupno	0	-96	0	0	0	0	0	-96
<u>Određeni troškovi dozvoljeni od RUVK</u>								
Priklupljanje	392	218	117	73	110	119	75	1,103
Tretman otpadnih voda (kanalizacije)	0	0	0	100	72	0	0	172
Tretman mulja i /izslivanje .	0	0	0	0	0	0	0	0
Poslovne aktivnosti	159	20	18	25	79	68	32	400
Ukupno	550	238	135	197	261	187	106	1,675

Dodatak 3 Komercijalna Efikasnost

Da bi se postiglo do određivanja "najodgovarajućeg" vršena je analiza linearne regresije predloga komercijalne efikasnosti (efikasnost u naplatu prihoda), na osnovu očekivanog nivoa poboljšanja u trenutnim nivoima (2014), odnosno u onima što se očekuje u 2017 godini u odnosu na sadašnji nivo. Linija "najodgovarajućeg", posle se preseli paralelno sa onim što ima najbolju performansu (pogledajte dijagrami spod). Dozvole za komercijalnu efikasnosti onda se određuju iz ove linije raseljenja. Ovaj izazov je napravljen amo za domaće potrošače, kao i za druge kategorije potrošača naučna metoda se nije primenila za poboljšanje stopa naplate, ali RUVK zahtevao da institucionalni potrošači priližavaju se prikupljanju 100%, a za poslovne da budu preko 90%.

Domaći potrošači



Aplikacije komercijalne efikasnosti i regulisanje RUVK-a

	PR	PZ	PE	MIT	ĐA	UR	GNJ	Prosek (ne-podniran)
<i>Stopa naplate prema biznis planovima podneti od RKV u 2014</i>								
Domaćinstvo	64%	69%	60%	42%	69%	60%	70%	64%
Komercijalni	82%	89%	75%	85%	77%	60%	93%	82%
Institucionalni	92%	95%	95%	100%	96%	78%	94%	92%
<i>Stopa naplate prema projekcijama prikazani u biznis planovima RKV za 2017</i>								
Domaćinstvo	76%	74%	75%	51%	72%	66%	74%	70%
Komercijalni	93%	91%	90%	97%	94%	93%	96%	93%
Institucionalni	97%	98%	98%	100%	98%	98%	97%	97%
<i>Regulisanje RUVK-a na projektiranoj stopi za 2017</i>								
Domaćinstvo	1%	2%	0%	13%	3%	5%	2%	3%
Komercijalni	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Institucionalni	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Projektirana stopa i odredjena od RUVK za 2017</i>								
Domaćinstvo	77%	76%	75%	64%	75%	71%	76%	73%
Komercijalni	93%	91%	90%	97%	94%	93%	96%	93%
Institucionalni	97%	98%	98%	100%	98%	98%	97%	97%

Napomena: od početka tarifnog procesa 2015-2017, RUVK upozorio sve RKV da stopa naplate za komercijalne i institucionalne potrošače treba biti preko 90%, respektivno blizu 100%. Za ovo, u gore pomenutoj tabeli je prikazano da RUVK nije intervenisala na dve kategorije potrošača.

Dodatak 4 Program kapitalnih troškova

Regionalna Kompanija Vode ‘Priština’ (Priština)

	Biznis planovi odobreni od strane 2015 - 2017				Troškovi Za potrošaca EUR
	Finansirani od RKV	Finansirani od kredita	Finansirani od fondova	Ukupno	
Voda					
Obnova infrastructure	1,960	3,967	7,367	13,293	120
Povećanje infrastrukture	50	0	0	50	0
Održavanje kapit. Za ne- infrastrukturu	508	0	0	1,508	14
Povećanje ne- infrastrukture	1,545	7,597	7,595	24,140	218
Ukupnost za vodu	4,063	11,562	23,367	38,991	352
Otpadne Vode	675	0	0	675	0
Obnova infrastructure	0	0	0	0	0
Povećanje infrastrukture	0	0	0	0	0
Održavanje kapit. Za ne- infrastrukturu	0	0	0	0	0
Povećanje ne- infrastrukture	0	0	0	0	0
Ukuponost za otpadne vode	675	0	0	675	7.3
Ukupnost za vodu + otpadne vode	4,738	11,562	23,367	39,666	359

Regionalna Kompanija Vode ‘Hidroregjioni Jugor’ (Prizren)

	Kapitalni troškovi za 2015-2017 (EUR x 1000 na nivou cena cena od 2014)			Troškovi Za potrošaca EUR	
	Biznis planovi odobreni od strane RUVK-a za 2015 - 2017				
	Finansirani od RKV	Finansirani od fondova	Ukupno		
Voda					
Obnova infrastructure	338	15,972	16,310	358	
Povećanje infrastrukture	311	6,975	7,286	160	
Održavanje kapit. Za ne- infrastrukturu	175	120	295	6	
Povećanje ne- infrastrukture	30	16,590	16,620	365	
	48	100	148	3	
Ukupnost za vodu	902	39,757	40,659	892	
Otpadne Vode	240	2,050	2,290	63.9	
Obnova infrastructure	0	6,104	6,104	170.4	
Povećanje infrastrukture	3	1,650	1,653	46.1	
Održavanje kapit. Za ne- infrastrukturu	0	8,548	8,548	238.7	
Povećanje ne- infrastrukture	0	1,550	1,550	43.3	
Ukuponost za otpadne vode	243	19,902	20,145	562	
Ukupnost za vodu + otpadne vode	1,145	59,659	60,804	1,454	

Regionalna Kompanija Vode ‘Hidrodrini’ (Peć)

	Kapitalni troškovi za 2015-2017 (EUR x 1000 na nivou cena cena od 2014)			Troškovi Za potrošaca EUR	
	Biznis planovi odobreni od strane RUVK-a za 2015 - 2017				
	Finansirani od RKV	Finansirani od fondova	Ukupno		
Voda	420	0	420	10.3	
Obnova infrastructure	210	400	610	14.9	
Povećanje infrastrukture	175	0	175	4.3	
Održavanje kapit. Za ne-infrastrukturu	440	16	456	11.1	
Povećanje ne- infrastrukture	400	90	490	12.0	
Ukupnost za vodu	1,645	506	2,151	52.6	
Otpadne Vode	180	0	180	10.2	
Obnova infrastructure	100	816	916	52.1	
Povećanje infrastrukture	15	0	15	0.9	
Održavanje kapit. Za ne-infrastrukturu	0	0	0	0.0	
Povećanje ne- infrastrukture	319	0	319	18.2	
Ukupnost za otpadne vode	614	816	1,430	81.4	
Ukupnost za vodu + otpadne vode	2,259	1,322	3,581	134	

Regionalna Kompanija Vode ‘Mitrovica’ (Mitrovica)

	Kapitalni troškovi za 2015-2017 (EUR x 1000 na nivou cena cena od 2014)			Troškovi Za potrošaca EUR	
	Biznis planovi odobreni od strane RUVK-a za 2015 - 2017				
	Finansirani od RKV	Finansirani od fondova	Ukupno		
Voda	0	1,500	1,500	55.2	
Obnova infrastructure	0	2,111	2,111	77.6	
Povećanje infrastrukture	0	0	0	0.0	
Održavanje kapit. Za ne-infrastrukturu	0	1,955	1,955	71.9	
Povećanje ne- infrastrukture	0	256	256	9.4	
Ukupnost za vodu	0	5,822	5,822	214.1	
Otpadne Vode	200	0	200	9.8	
Obnova infrastructure	0	0	0	0.0	
Povećanje infrastrukture	0	0	0	0.0	
Održavanje kapit. Za ne-infrastrukturu	0	0	0	0.0	
Povećanje ne- infrastrukture	0	0	0	0.0	
Ukupnost za otpadne vode	200	0	200	9.8	
Ukupnost za vodu + otpadne vode	200	5,822	6,022	224	

Regionalna Kompanija Vode ‘Radoniqi’ (Đakovica)

	Kapitalni troškovi za 2015-2017 (EUR x 1000 na nivou cena cena od 2014)			Troškovi Za potrošaca EUR	
	Biznis planovi odobreni od strane RUVK-a za 2015 - 2017				
	Finansirani od RKV	Finansirani od fondova	Ukupno		
Voda	360	1,950	2,310	75.7	
	900	4,650	5,550	181.9	
	0	0	0	0.0	
	0	0	0	0.0	
	194	0	194	6.3	
	1,454	6,600	8,054	264.0	
Otpadne Vode	75	0	75	4.2	
	0	14,000	14,000	784.0	
	0	0	0	0.0	
	0	0	0	0.0	
	0	0	0	0.0	
	75	14,000	14,075	788.2	
Ukupnost za vodu + otpadne vode	1,529	20,600	22,129	1,052	

Regionalna Kompanija Vode ‘Bifurkacioni’ (Uroševac)

	Kapitalni troškovi za 2015-2017 (EUR x 1000 na nivou cena cena od 2014)			Troškovi Za potrošaca EUR	
	Biznis planovi odobreni od strane RUVK-a za 2015 - 2017				
	Finansirani od RKV	Finansirani od fondova	Ukupno		
Voda	400	2,200	2,600	109.4	
	20	100	120	5.1	
	400	200	600	25.3	
	72	0	72	3.0	
	15	5	20	0.8	
	907	2,505	3,412	143.6	
Otpadne Vode	480	0	480	21.8	
	75	3,339	3,414	155.1	
	26	0	26	1.2	
	200	0	200	9.1	
	4	0	4	0.2	
	785	3,339	4,124	187.4	
Ukupnost za vodu + otpadne vode	1,692	5,844	7,536	331	

Regionalna Kompanija Vode ‘Hidromorava’ (Gnjilane)

	Kapitalni troškovi za 2015-2017 (EUR x 1000 na nivou cena cena od 2014)			Troškovi Za potrošaca EUR	
	Biznis planovi odobreni od strane RUVK-a za 2015 - 2017				
	Finansirani od RKV	Finansirani od fondova	Ukupno		
Voda					
Obnova infrastructure	335	2,430	2,765	116.7	
Povećanje infrastrukture	30	1,620	1,650	69.7	
Održavanje kapit. Za ne-infrastrukturu	0	0	0	0.0	
Povećanje ne- infrastrukture	15	735	750	31.7	
Ukupnost za vodu	380	4,785	5,165	218.1	
Otpadne Vode					
Obnova infrastructure	120	80	200	11.6	
Povećanje infrastrukture	0	900	900	52.0	
Održavanje kapit. Za ne-infrastrukturu	9	0	9	0.5	
Povećanje ne- infrastrukture	0	600	600	34.7	
Ukupnost za otpadne vode	129	1,580	1,709	98.8	
Ukupnost za vodu + otpadne vode	509	6,365	6,874	317	

ANNEX 1 Projekcije za potrošače

Projekcije za potrošače 2014 - 2017

	PR	PZ	PE	MIT	GJA	FE	GJI	Total
Snabdevanje vode								
<i>Kraj 2014</i>								
Domačinstvo	90,918	34,793	34,123	21,956	26,480	17,800	20,944	247,012
Komercialni	10,732	4,628	4,021	2,020	3,276	1,687	2,417	28,780
Institucionalni	654	623	350	273	223	149	149	2,419
Ukupno 2014	102,305	40,044	38,493	24,249	29,978	19,635	23,509	278,211
<i>Kraj 2017</i>								
Domačinstvo	103,802	42,649	37,850	27,046	27,252	22,681	21,079	282,359
Komercialni	11,283	4,742	4,085	2,045	3,329	2,024	2,527	30,034
Institucionalni	695	699	353	273	236	181	135	2,571
Ukupno 2017	115,780	48,090	42,288	29,364	30,817	24,885	23,741	314,963
Povećanje po godini								
Ukupno 2014								
<i>Kraj 2017</i>								
Domačinstvo	74,167	29,178	14,041	16,827	14,205	17,719	15,434	181,569
Komercialni	10,345	4,571	3,294	1,963	2,628	1,687	1,593	26,080
Institucionalni	623	602	167	245	106	153	95	1,990
Ukupno 2014	85,135	34,351	17,502	19,035	16,938	19,558	17,122	209,639
<i>Kraj 2017</i>								
Domačinstvo	84,743	31,149	14,125	18,577	15,502	19,961	15,583	199,640
Komercialni	10,968	4,936	3,294	1,985	2,690	2,024	1,628	27,524
Institucionalni	661	655	167	243	118	192	100	2,135
Ukupno 2017	96,372	36,740	17,586	20,805	18,310	22,176	17,310	229,299

Dodatak 2 Tarife za 2015 - 2017

Tabele ispod pokazuju fiksnu tarifu određivane od strane RUVK-a i takođe i volumetrijske tarife za svaku kompaniju. Obavljeni nalozi za tarife usluga su odredile tarifne tabelle za takse za priključenje i druge troškove.

Fiksne tarife (EVRA za potrošače mesečno) - za sve RKV

	2015	2016	2017
Domaćinstvo	1.00	1.00	1.00
Komercijalni	3.00	3.00	3.00
Institucionalni	3.00	3.00	3.00

Napomena: Ove fiksne tarife su određivane u nominalno nivou cene i neće biti prilagođen za inflaciju.

Volumetrične tarife za (vodu i otpadne vode)

Od sledećih načina koji su navedeni za tarife po m³ prodate vode za snabdevanje vode i usluge kanalizacije u dodatne fiksne mesečne naknade. Tarife za 2015 – 2017 godinu predstavljene su u nivou cena 2014 godine na četiri decimale i bit će predmeti prilagođavanja godišnje inflacije u skladu sa indeksom inflacije za oktobar mesec prethodne godine. Tabele takođe pružaju inflaciju za 2015 godinu koja je prilagođena za finaliziranu tarifu.

Regionalna Kompanija Vode ‘Pristina’ (Pristina)

	Tarifa po m ³ prodate vode			
	Tarifni Nalog 2015, prilagođena za inflaciju	U 2014 godini nivoa cena		
		2015	2016	2017
Snabdevanje vodom				
Domaćinstvo	0.39	0.3850	0.3826	0.3784
Komercijalni	0.88	0.8623	0.8533	0.8400
Institucionalni	0.88	0.8623	0.8533	0.8400
Otpadne vode				
Domaćinstvo	0.05	0.0459	0.0457	0.0461
Komercijalni	0.11	0.1050	0.1046	0.1013
Institucionalni	0.11	0.1050	0.1046	0.1013

Regionalna Kompanija Vode ‘Hidroregjioni Jugor’ (Prizren)

	Tarifa po m ³ prodate vode			
	Tarifni Nalog 2015, prilagođena za inflaciju	U 2014 godini nivoa cena		
		2015	2016	2017
Snabdevanje vodom				
Domaćinstvo	0.36	0.3514	0.3454	0.3395
Komercijalni	0.69	0.6781	0.6667	0.6553
Institucionalni	0.69	0.6781	0.6667	0.6553
Otpadne vode				
Domaćinstvo	0.06	0.0569	0.0573	0.0575
Komercijalni	0.11	0.1081	0.1088	0.1093
Institucionalni	0.11	0.1081	0.1088	0.1093

Regionalna Kompanija Vode ‘Hidrodrini’ (Pejë)

	Tarifni Nalog 2015, prilagođena za inflaciju	Tarifa po m3 prodate vode		
		U 2014 godini nivoa cena		
		2015	2016	2017
Snabdevanje vodom				
Domaćinstvo	0.24	0.2378	0.2330	0.2285
Komercijalni	0.48	0.4755	0.4660	0.4569
Institucionalni	0.48	0.4755	0.4660	0.4569
Otpadne vode				
Domaćinstvo	0.06	0.0619	0.0612	0.0607
Komercijalni	0.13	0.1238	0.1224	0.1214
Institucionalni	0.13	0.1238	0.1224	0.1214

Kompania Rajonale e Ujësjellësit ‘Mitrovica’ (Mitrovicë)

	Tarifni Nalog 2015, prilagođena za inflaciju	Tarifa po m3 prodate vode		
		U 2014 godini nivoa cena		
		2015	2016	2017
Snabdevanje vodom				
Domaćinstvo	0.36	0.3500	0.3470	0.3440
Komercijalne	0.73	0.7175	0.7114	0.6991
Institucionalni	0.73	0.7175	0.7114	0.6991
Otpadne vode				
Domaćinstvo	0.09	0.0900	0.0887	0.0874
Komercijalni	0.09	0.2250	0.2218	0.2186
Institucionalni	0.23	0.2250	0.2218	0.2186

Regionalna Kompanija Vode ‘Radoniqi’ (Đakovica)

	Tarifni Nalog 2015, prilagođena za inflaciju	Tarifa po m3 prodate vode		
		U 2014 godini nivoa cena		
		2015	2016	2017
Snabdevanje vodom				
Domaćinstvo	0.36	0.3513	0.3455	0.3398
Komercijalni	0.71	0.7025	0.6910	0.6797
Institucionalni	0.71	0.7025	0.6910	0.6797
Otpadne vode				
Domaćinstvo	0.09	0.0883	0.0869	0.0855
Komercijalni	0.22	0.2207	0.2173	0.2139
Institucionalni	0.22	0.2207	0.2173	0.2139

Regionalna Kompanija Vode ‘Bifurkacioni’ (Uroševac)

	Tarifa po m3 prodate vode			
	Tarifni Nalog 2015, prilagođena za inflaciju	U 2014 godini nivoa cena		
		2015	2016	2017
Snabdevanje vodom				
Domaćinstvo	0.34	0.3380	0.3337	0.3295
Komercijalni	0.69	0.6760	0.6674	0.6589
Institucionalni	0.69	0.6760	0.6674	0.6589
Otpadne vode				
Domaćinstvo	0.12	0.1200	0.1174	0.1149
Komercijalni	0.29	0.2880	0.2818	0.2758
Institucionalni	0.29	0.2880	0.2818	0.2758

Regionalna Kompanija Vode ‘Hidromorava’ (Gnjilane)

	Tarifa po m3 prodate vode			
	Tarifni Nalog 2015, prilagođena za inflaciju	U 2014 godini nivoa cena		
		2015	2016	2017
Snabdevanje vodom				
Domaćinstvo	0.33	0.3300	0.3242	0.3186
Komercijalni	0.65	0.6435	0.6290	0.6180
Institucionalni	0.65	0.6435	0.6290	0.6180
Otpadne vode				
Domaćinstvo	0.08	0.0745	0.0737	0.0725
Komercijalni	0.20	0.1938	0.1915	0.1886
Institucionalni	0.20	0.1938	0.1915	0.1886

Regulatorni Ured za Vodu i Kanalizaciju
Ul. Ferat Dragaj br.68
Priština, 10000
Kosovo
Tel: + 381 38249165, ext. 101/113
Fax: +381 38249168 129
<http://www.wwro-ks.org>