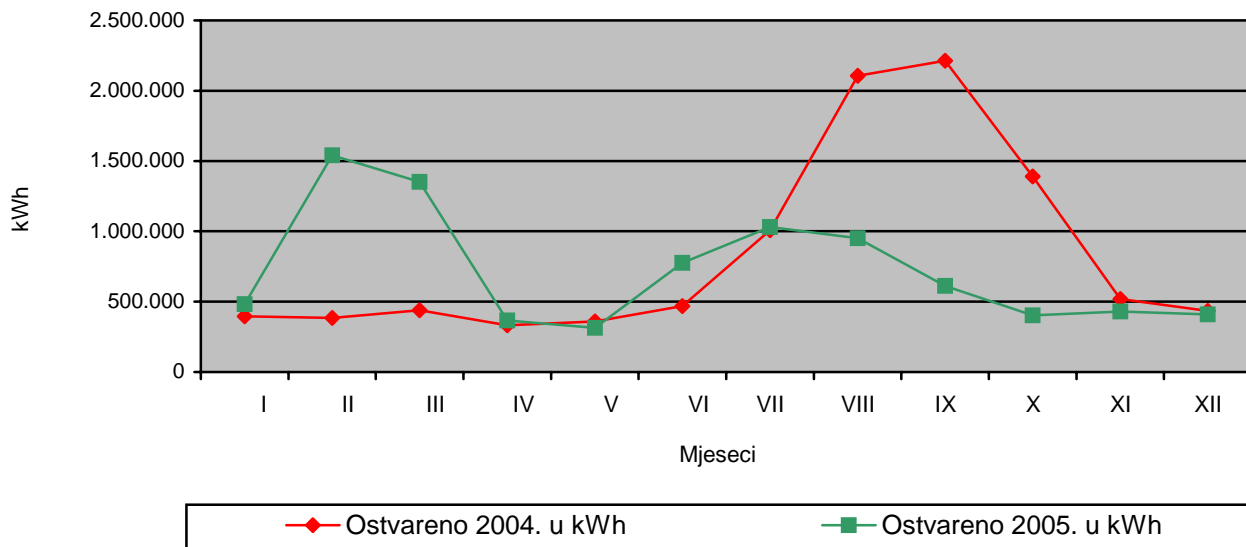
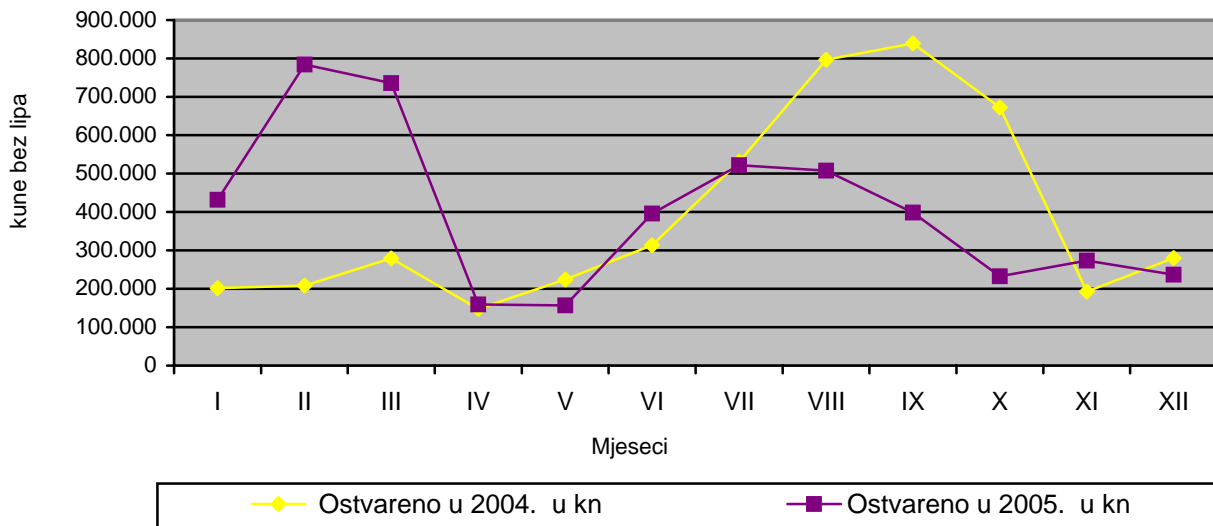


GRAFIKON 24: GRAFIČKI PREGLED OSTVARENE ELEKTRIČNE ENERGIJE PRJ VODOVOD U 2005.GODINI USPOREĐEN S OSTVARENJEM U 2004.GODINI U kWh



GRAFIKON 25: GRAFIČKI PREGLED OSTVARENE ELEKTRIČNE ENERGIJE U PRJ VODOVOD U 2005.GODINI USPOREĐEN S OSTVARENJEM U 2004. GODINI U kn bez lipa



TABLICA 46: OSTVARENA ELEKTRIČNA ENERGIJA U PRJ VODOVOD KOLIČINAKI I VRIJEDNOSNO U 2005. GODINI USPOREĐENA S OSTVARENJEM U 2004. GODINI

Mjesec	Ostvareno kWh		Indeks 3/2	Ostvareno kn		Indeks 6/5
	I-XII 2004.	I-XII 2005.		I-XII 2004.	I-XII 2005.	
1	2	3	4	5	6	7
I-VI	2.377.779	4.829.882	203,1	1.373.857,49	2.662.340,86	193,8
VII- XII	7.672.689	3.834.386	50,0	3.313.041,41	2.169.690,49	65,5
I-XII	10.050.468	8.664.268	86,2	4.686.898,90	4.832.031,35	103,1

TABLICA 47: UTJECAJ TROŠKOVA ELEKTRIČNE ENERGIJE NA UKUPNE TROŠKOVE POSLOVANJA PRJ VODOVOD U 2005. I 2004. GODINI

Red. br.	Komparativni elementi	Jed. mj.	Ostv.2004.	Ostv.2005
1	2	3	4	5
1.	Ukupno proizvedena voda	m <sup>3</sup>	26.909.000	25.345.000
2.	Ukupno utrošena električna energija	kWh	10.050.468	8.664.268
3.	Ukupni troškovi PRJ Vodovod	kn bez lipa	79.337.187	84.070.143
4.	Ukupno plaćena električna energija	kn bez lipa	4.686.899	4.832.031
5.	Učešće plaćene el. energije u uk. troš. (4/3)	%	5,9	5,7
6.	Cijena m <sup>3</sup> proizvedene vode (4/1)	kn/m <sup>3</sup>	2,95	3,32
7.	Cijena kWh prodane vode (4/2)	kn/kWh	0,47	0,56

TABLICA 48: OSTVARENI REZULTAT POSLOVANJA ZA I-XII 2005. GODINE PRJ KANALIZACIJA

R.b.	Ukupno PRJ Kanalizacija (svote u kunama bez lipa)	Rebalans plana 2005.	Ostvareno 2005.	Indeks Ostv./reb.plan	% Učešće
A	Prihod	35.011.000	37.345.028	106,7	-
B	Rashodi	32.554.600	35.431.953	108,8	100,0
1.	Troškovi sirovina, materijala i usluga	9.433.500	10.242.466	108,6	28,9
	- Električna energija	670.000	669.972	100,0	1,9
	- Investicijsko održavanje	4.740.000	4.430.345	93,5	12,5
	- Ostali troškovi	4.023.500	5.142.149	127,8	14,5
2.	Troškovi zaposlenika	4.629.100	4.123.132	89,1	11,6
	- Radnici	4.541.800	4.030.730	88,7	11,4
	- Pripravnici	87.300	92.402	105,8	0,3
	- Neto plaće i naknade	2.824.400	2.524.043	89,4	7,1
	- Radnici	2.771.100	2.466.797	89,0	7,0
	- Pripravnici	53.300	57.247	107,4	0,2
	- Doprinosi porezi i prirezi plaća	1.804.700	1.599.088	88,6	4,5
	- Radnici	1.770.700	1.563.933	88,3	4,4
	- Pripravnici	34.000	35.155	103,4	0,1
	3.	Amortizacija	10.000.000	10.567.996	105,7
4.	Vrijedn. usklađ. kratkotrajne imovine	154.700	161.412	104,3	0,5
5.	Ostali nematerijalni troškovi	3.195.300	3.996.073	125,1	11,3
	- Premije osiguranja	354.000	343.528	97,0	1,0
	- Ostalo	2.841.300	3.652.546	128,6	10,3
6.	Otpisi i naknadno nastali troškovi	113.500	459.620	405,0	1,3
7.	Kamate i tečajne razlike	2.667.700	3.613.480	135,5	10,2
8.	Materijalni troškovi režije RRJZP	2.360.800	2.267.774	96,1	6,4
C	Dobitak / Gubitak (A-B)	2.456.400	1.913.075	-	-

TABLICA 49: REDOVNA DJELATNOST PRJ KANALIZACIJA

R.b.	PRJ Kanalizacija (svote u kunama bez lipa)	Rebalans plana 2005.	Ostvareno 2005.	Indeks Ostv./reb.plan	% Učešće
A	Prihodi	33.408.000	34.683.886	103,8	-
B	Rashodi	32.210.800	35.075.006	108,9	100,0
1.	Troškovi sirovina, materijala i usluga	9.418.300	10.222.827	108,5	29,1
	- Električna energija	670.000	669.972	100,0	1,9
	- Investicijsko održavanje	4.740.000	4.430.345	93,5	12,5
	- Ostali troškovi	4.008.300	5.122.510	127,8	14,5
2.	Troškovi zaposlenika	4.497.600	4.006.739	89,1	11,4
	- Radnici	4.410.300	3.914.337	88,8	11,2
	- Pripravnici	87.300	92.402	105,8	0,3
	- Neto plaće i naknade	2.744.200	2.452.924	89,4	6,9
	- Radnici	2.690.900	2.395.678	89,0	6,8
	- Pripravnici	53.300	57.247	107,4	0,2
	- Doprinosi porezi i prirezi plaća	1.753.400	1.553.814	88,6	4,4
	- Radnici	1.719.400	1.518.659	88,3	4,3
- Pripravnici	34.000	35.155	103,4	0,1	
3.	Amortizacija	10.000.000	10.567.996	105,7	30,1
4.	Vrijedn. usklađivanje kratkotrajne imovine	154.700	161.412	104,3	0,5
5.	Ostali nematerijalni troškovi	3.116.200	3.888.547	124,8	11,1
	- Premije osiguranja	348.400	338.169	97,1	1,0
	- Ostalo	2.767.800	3.550.378	128,3	10,1
6.	Otpisi i naknadno nastali troškovi	113.500	459.620	405,0	1,3
7.	Kamate i tečajne razlike	2.667.700	3.613.480	135,5	10,3
8.	Materijalni troškovi režije RJZP	2.242.800	2.154.385	96,1	6,1
C	Dobitak / Gubitak (A-B)	1.197.200	-391.119	-	-

TABLICA 50: SPOREDNA DJELATNOST PRJ KANALIZACIJA

R.b.	PRJ Kanalizacija (svote u kunama bez lipa)	Rebalans plana 2005.	Ostvareno 2005.	Indeks Ostv./reb.plan	% Učešće
A	Prihodi	1.603.000	2.661.141	166,0	-
B	Rashodi	343.800	356.947	103,8	100,0
1.	Troškovi sirovina, materijala i usluga	15.200	19.639	129,2	5,5
2.	Troškovi zaposlenika	131.500	116.393	88,5	32,6
	- Neto plaće i naknade	80.200	71.119	88,7	19,9
	- Doprinosi, porezi i prirezi plaća	51.300	45.274	88,3	12,7
3.	Ostali nematerijalni troškovi	79.100	107.526	135,9	30,1
	- Premije osiguranja	5.600	5.358	95,7	1,5
	- Ostalo	73.500	102.168	139,0	28,6
4.	Materijalni troškovi režije RRJZP	118.000	113.389	96,1	31,8
C	Dobitak / Gubitak (A-B)	1.259.200	2.304.194	-	-

TABLICA 51: PRJ KANALIZACIJA BEZ UREĐAJA DELTA

R.b.	PRJ Kanalizacija (svote u kunama bez lipa)	Rebalans plana 2005.	Ostvareno 2005.	Indeks Ostv./reb.plan	% Učešće
A	Prihodi	32.496.000	33.678.610	103,6	-
B	Rashodi	25.541.400	27.683.834	108,4	100,0
1.	Troškovi sirovina, materijala i usluga	7.011.900	7.751.703	110,6	28,0
	- Električna energija	194.400	223.320	114,9	0,8
	- Investicijsko održavanje	3.700.000	3.436.569	92,9	12,4
	- Ostali troškovi	3.117.500	4.091.813	131,3	14,8
2.	Troškovi zaposlenika	3.625.200	3.209.122	88,5	11,6
	- Radnici	3.537.900	3.116.720	88,1	12,1
	- Pripravnici	87.300	92.402	105,8	0,2
	- Neto plaće i naknade	2.211.900	1.960.854	88,7	7,1
	- Radnici	2.158.600	1.903.608	88,2	7,4
	- Pripravnici	53.300	57.247	107,4	0,2
	- Doprinosi porezi i prirezi plaća	1.413.300	1.248.268	88,3	4,5
	- Radnici	1.379.300	1.213.113	88,0	4,4
- Pripravnici	34.000	35.155	103,4	0,1	
3.	Amortizacija	7.800.000	7.781.797	99,8	28,1
4.	Vrijedn. usklađiv. kratkotrajne imovine	154.700	161.412		0,6
5.	Ostali nematerijalni troškovi	2.716.400	3.502.048	128,9	12,7
	- Premije osiguranja	272.800	262.565	96,2	0,9
	- Ostalo	2.443.600	3.239.483	132,6	11,7
6.	Otpisi i naknadno nastali troškovi	113.500	459.620	405,0	1,7
7.	Kamate i tečajne raliike	2.467.100	3.230.691	131,0	11,7
8.	Materijalni troškovi režije RRJZP	1.652.600	1.587.442	96,1	5,7
C	Dobitak / Gubitak (A-B)	6.954.600	5.994.776	-	-

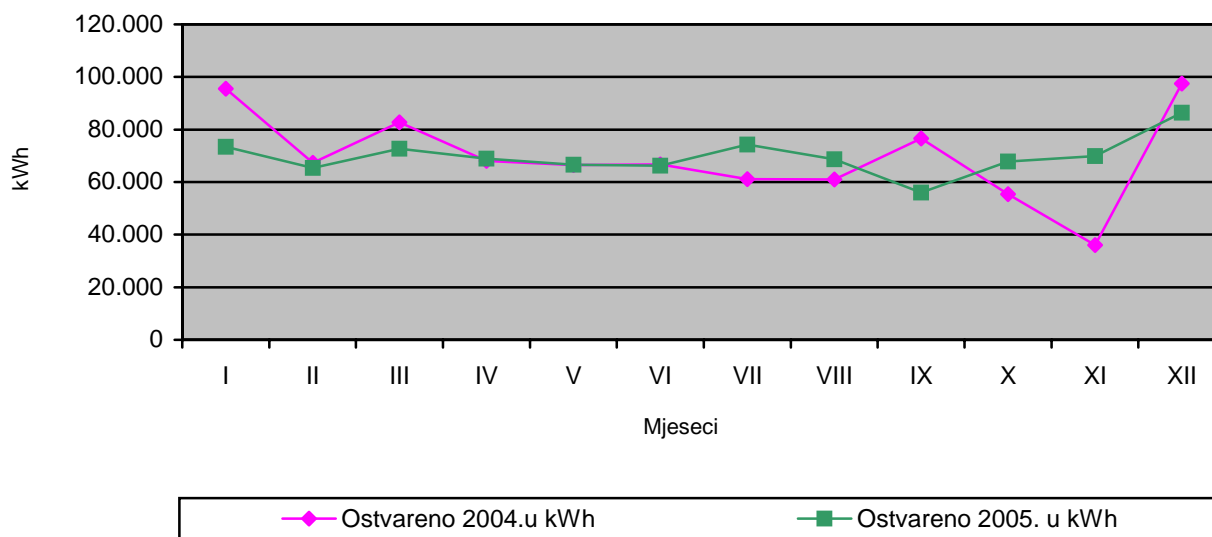
TABLICA 52: UREĐAJ DELTA

R.b.	PRJ Kanalizacija (svote u kunama bez lipa)	Rebalans plana 2005.	Ostvareno 2005.	Indeks Ostv./reb.plan	% Učešće
A	Prihod	912.000	1.005.277	110,2	-
B	Rashodi	6.669.400	7.391.172	110,8	100,0
1.	Troškovi sirovina, materijala i usluga	2.406.400	2.471.124	102,7	33,4
	- Električna energija	475.600	446.652	93,9	6,0
	- Investicijsko održavanje	1.040.000	993.775	95,6	13,4
	- Ostali troškovi	890.800	1.030.697	115,7	13,9
2.	Troškovi zaposlenika	872.400	797.616	91,4	10,8
	- Radnici	872.400	797.616	91,4	10,8
	- Pripravnici	-	-	-	-
	- Neto plaće i naknade	532.300	492.070	92,4	6,7
	- Radnici	532.300	492.070	92,4	6,7
	- Pripravnici	-	-	-	-
	- Doprinosi porezi i prirezi plaća	340.100	305.546	89,8	4,1
	- Radnici	340.100	305.546	89,8	4,1
- Pripravnici	-	-	-	-	
3.	Amortizacija	2.200.000	2.786.199	126,6	37,7
4.	Vrijedn. Usklađ. Kratkotrajne imovine	-	-	-	-
5.	Ostali nematerijalni troškovi	399.800	386.500	96,7	5,2
	- Premije osiguranja	75.600	75.604	100,0	1,0
	- Ostalo	324.200	310.895	95,9	4,2
6.	Otpisi i naknadno nastali troškovi	-	-	-	-
7.	Kamate i tečajne razlike	200.600	382.790	190,8	5,2
8.	Materijalni troškovi režije RRJZP	590.200	566.944	96,1	7,7
C	Dobitak / Gubitak (A-B)	-5.757.400	-6.385.895	-	-

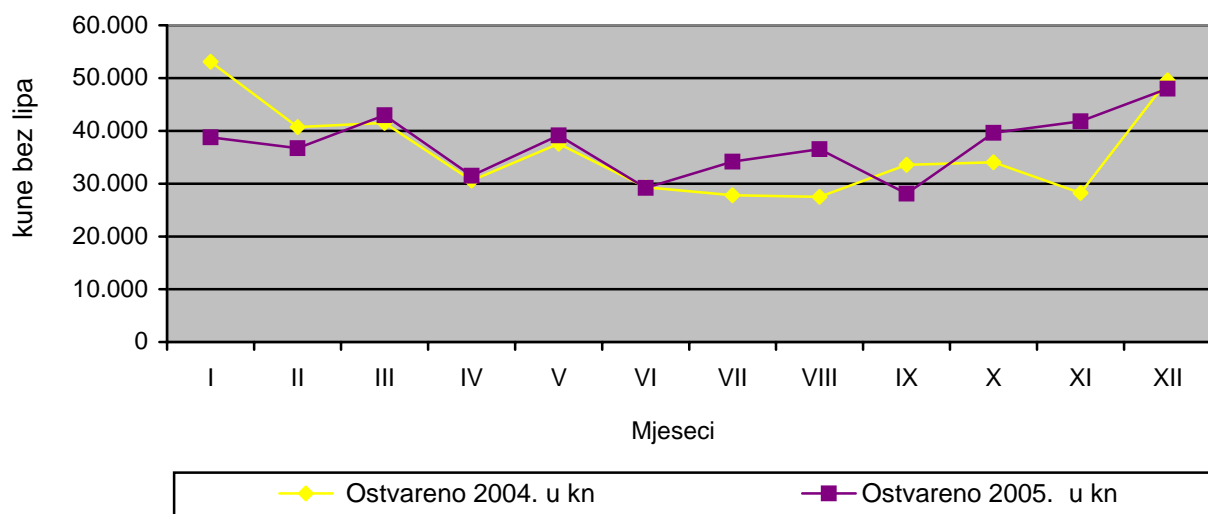
TABLICA 53: PREGLED OSTVARENE ELEKTRIČNE ENERGIJE, KOLIČINSKI I VRIJEDNOSNO, ZA RAZDOBLJE I-XII 2005. GODINE USPOREĐEN S REBALANSOM PLANA ZA ISTO RAZDOBLJE 2005. GODINU U PRJ KANALIZACIJA – UREĐAJ DELTA

Mj./2005	Rebalans plana u kWh	Ostvareno u kWh	Indeks 3/2	Rebalans plana u kn	Ostvareno u kn	Indeks 6/5	Plan. prosj. cijena	Ostv. prosj. cijena
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	73.400	73.440	100,1	38.800,00	38.817,20	100,0	0,53	0,53
II	65.400	65.400	100,0	36.700,00	36.713,20	100,0	0,56	0,56
III	72.700	72.700	100,0	42.900,00	42.940,00	100,1	0,59	0,59
I-III	211.500	211.540	100,0	118.400,00	118.470,40	100,1	0,56	0,56
IV	69.000	68.922	99,9	31.500,00	31.497,40	100,0	0,46	0,46
V	66.600	66.600	100,0	39.200,00	39.168,40	99,9	0,59	0,59
VI	66.300	66.260	99,9	29.200,00	29.220,20	100,1	0,44	0,44
I-VI	413.400	413.322	100,0	218.300,00	218.356,40	100,0	0,53	0,53
VII	74.300	74.280	100,0	34.200,00	34.206,40	100,0	0,46	0,46
VIII	68.600	68.600	100,0	37.700,00	36.566,80	97,0	0,55	0,53
IX	55.900	55.959	100,1	37.800,00	28.103,00	74,3	0,68	0,50
I-IX	612.200	612.161	100,0	328.000,00	317.232,60	96,7	0,54	0,52
X	64.000	67.740	105,8	49.200,00	39.608,00	80,5	0,77	0,58
XI	75.000	69.800	93,1	49.200,00	41.797,20	85,0	0,66	0,60
XII	67.000	86.440	129,0	49.200,00	48.014,00	97,6	0,73	0,56
I-XII	818.200	836.141	102,2	475.600,00	446.651,80	93,9	0,58	0,53

GRAFIKON 26: GRAFIČKI PREGLED OSTVARENE ELEKTRIČNE ENERGIJE U PRJ KANALIZACIJA – UREĐAJ DELTA U 2005. GODINI USPOREĐEN S OSTVARENJEM U 2004. GODINI U kWh



GRAFIKON 27: GRAFIČKI PREGLED OSTVARENE ELEKTRIČNE ENERGIJE U PRJ KANALIZACIJA – UREĐAJ DELTA U 2005. GODINI USPOREĐEN S OSTVARENJEM U 2004. GODINI U kn bez lipa



### 5.3. POKAZATELJI USPJEŠNOSTI POSLOVANJA DRUŠTVA

Primjena pokazatelja uspješnosti poslovanja omogućuje da se dođe do jasne slike o stanju poslovanja Društva i odstupanja u svim najvažnijim segmentima poslovanja u odnosu na optimalne koeficijente.

Pokazatelji uspješnosti poslovanja za 2005.godinu uspoređeni su s 2004.godinom odnose se na : ekonomičnost, rentabilnost, stupanj financijske sigurnosti, koeficijent tekuće i opće likvidnosti, te vrijeme naplate kratkotrajnih potraživanja.

Prva dva pokazatelja su pokazatelji uspješnosti poslovanja. Pokazuje da je Društvo u 2005. godini poslovalo s dobitkom. Ekonomičnost je 1, a to znači da su prihodi malo veći od rashoda poslovanja.

Ostali pokazatelji su pokazatelji sigurnosti poslovanja. Stupanj financijske sigurnosti veći je od optimuma, kao i koeficijent tekuće likvidnosti. Koeficijent opće likvidnosti manji je od optimuma, što ukazuje da prihodi Društva nisu dovoljni za samostalno podmirivanje preuzetih obveza. Nedostatak sredstava nadoknađuje se iz proračuna Grada Rijeke po osnovi namjenskog dijela cijene vode i otpadne vode, te iz naknade za zaštitu i korištenje voda.

Vrijeme naplate kratkoročnih potraživanja u 2005. godini iznosi 115 dana i smanjilo se u odnosu na 2004. godinu za 9 dana.

TABLICA 54: POKAZATELJI USPJEŠNOSTI POSLOVANJA ZA 2005. USPOREĐENI S 2004.GODINOM

Red. br.	Opis	2004.godina	2005.godina
1	2	3	4
1.	Ekonomičnost (ukupan prihod prema ukupnim rashodima u %)	100,18	100,23
2.	Rentabilnost (dobit tekućeg razdoblja prema kapitalu u %)	0,03	0,04
3.	Stupanj financijske sigurnosti (udjel kapitala i dug.rezervi u ukup. imovini % Optimum: najmanje 50 %)	98,99	100,10
4.	Koeficijent tekuće likvidnosti (odnos kratkoroč.imovine umanjene za zalihe, i kratkotrajnih obveza) Optimum: koeficijent 1,00	1,59	1,44
5.	Koeficijent opće likvidnosti (odnos kratkot.imovine i kratkoročnih obveza) Optimum: koeficijent 2,00	1,63	1,48
6.	Vrijeme naplate kratkotrajnih potraživanja u danima (kratkoročna potraživanja/ poslovni prihod x360 u danima)	124	115

Uz ove pokazatelje, izračunat je i faktor zaduženosti Društva. Ovaj pokazatelj pokazuje koliko bi godina trebalo, uz postojeće uvjete poslovanja i ostvarivanje dobiti, Društvu da podmiri ukupne obveze. Prema podacima za 2005. godinu to su tri godine.

## 5.4. TROŠKOVI OSOBLJA

Troškovi osoblja su značajna stavka u strukturi rashoda Društva. Utvrđuju se u bruto iznosu i obuhvaćaju plaću po osnovi redovnog rada, produžnog i noćnog rada, naknadu za državne blagdane, godišnji odmor, plaćeni dopust, bolovanje, radni staž, te sve dodatke prema Kolektivnom ugovoru. Po odbitku doprinosa, te poreza i prireza iz plaća ovisno o visini osobnih olakšica, sukladno Zakonu o porezu na dohodak, radnici ostvaruju neto primanja.

Društvo je u razdoblju I-XII 2005.godine ostvarilo ukupne troškove osoblja u iznosu od 27.467.757,96 kn. Ukupni troškovi osoblja veći su za 3% od ostvarenih u 2004. godini, a u odnosu na rebalans plana manji su za 1,3%.

U ukupnim troškovima osoblja nalaze se i troškovi plaća za pripravnike u iznosu od 302.616,64 kn.

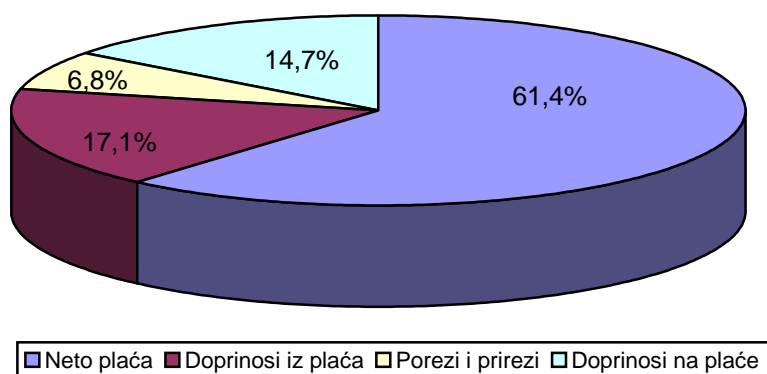
Troškovi osoblja učestvuju u ukupnim rashodima Društva sa 23% i zauzimaju treće mjesto, nakon materijalnih troškova i amortizacije.

TABLICA 55: USPOREDBA OSTVARENIH TROŠKOVA OSOBLJA ZA I-XII 2005. S OSTVARENJEM ZA ISTO RAZDOBLJE 2004. I REBALANSOM PLANA ZA I-XII 2005. GODINE

Opis	Ostvareno I-XII 2004.(u kn)	Rebalans plana I-XII 2005. (u kn)	Ostvareno I-XII 2005. (u kn)	Indeks 4/2	Indeks 4/3
1	2	3	4	5	6
Neto plaće	16.318.741,43	16.972.100,00	16.876.529,56	103,4	99,4
Doprinosi iz plaća	4.550.072,24	4.746.800,00	4.687.330,46	103,0	98,7
Porezi i prirezi	1.881.545,28	2.015.000,00	1.872.793,40	99,5	92,9
Bruto plaća	22.750.358,95	23.733.900,00	23.436.653,42	103,0	98,7
Doprinosi na plaće	3.913.061,92	4.082.300,00	4.031.104,54	103,0	98,7
Ukupno	26.663.420,87	27.816.200,00	27.467.757,96	103,0	98,7

Učešće ostvarene neto plaće u ukupnim troškovima osoblja iznosi 61,4 %, doprinosa iz plaća 17,1%, poreza i prireza 6,8 % i doprinosa na plaće 14,7 %.

GRAFIKON 28: UKUPNO OSTVARENI TROŠKOVI OSOBLJA U 2005.GODINI



U nastavku dajemo podatke o ostvarenim prosječnim plaćama po kvalifikacijskoj strukturi radnika Društva (uključeni svi radnici i Direktor Društva).

Iskazani podaci o visini prosječne bruto i neto plaće sadrže naknade za redovan rad, minuli rad, regres za godišnji odmor, dodatak na smjenski i noćni rad i ostalo regulirano Kolektivnim ugovorom.

TABLICA 56:BRUTO I NETO PLAĆA PO KVALIFIKACIJAMA

Red. br.	Kvalifikacija	2004.godina		2005.godina	
		Bruto	Neto	Bruto	Neto
1	2	3	4	5	6
1.	VSS	9.147	6.300	9.348	6.414
2.	VŠS	6.953	4.920	7.263	5.135
3.	SSS	5.364	3.919	5.695	4.169
4.	NSS	3.125	2.351	3.323	2.500
5.	VKV	6.648	4.746	6.928	4.975
6.	KV	5.659	4.200	6.035	4.396
7.	PKV	3.796	2.838	3.978	2.980
8.	NKV	3.094	2.343	3.352	2.526
9.	Društvo	6.015	4.315	6.321	4.551

Prosječna bruto plaća Društva ostvarena u 2005. godini iznosi 6.321,00 kn i veća je za 5,1% od prosječne bruto plaće iz 2004. godine.

Prosječna neto plaća Društva ostvarena u 2005.godini iznosi 4.551,00 kn i u odnosu na isto razdoblje 2004. godine veća je za 5,5%.

Prosječna bruto plaća bez Uprave Društva isplaćivala se u skladu planiranog prosjeka za 2005.godinu, koji je za razdoblje I-VI 2005. iznosio 5.880,00 kn, a od VII-XII 2005. 6.160,00 kn.

U slijedećoj tabeli dajemo usporedni pregled prosječnih plaća u Društvu i Republici Hrvatskoj.



TABLICA 57: USPOREDBA PROSJEČNE BRUTO I NETO PLAĆE DRUŠTVA S PROSJEKOM REPUBLIKE HRVATSKE

Red. br.	Opis	2004. godina	2005. godina
1	2	3	4
1.	KD Vodovod i kanalizacija		
	prosječna bruto plaća	6.015	6.321
	prosječna neto plaća	4.315	4.551
2.	Republika Hrvatska		
	prosječna bruto plaća	5.985	6.248
	prosječna neto plaća	4.173	4.376
3.	Indeks KD Vodovod i kanalizacija /RH		
	prosječna bruto plaća	100,5	101,2
	prosječna neto plaća	103,4	104,0

## 5.5. CIJENA KOMUNALNE USLUGE U KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Ukupna cijena komunalne usluge za opskrbu vodom i odvodnju otpadnih voda formalno-pravno regulirana je različitim zakonima i propisima, prije svega Zakonom o komunalnom gospodarstvu, Zakonom o zaštiti potrošača, Zakonom o vodama, Zakonom o financiranju vodnog gospodarstva, te Zakonom o porezu na dodanu vrijednost .

Cijena komunalne usluge vodoopskrbe i odvodnje sadrži:

**Internu cijenu** s kojom se pokrivaju troškovi poslovanja društava i osnovni su izvor prihoda društva,

**Cijenu za razvoj** koja je izvor financiranja gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture i prihod je jedinica lokalne samouprave,

**Naknadu za zaštitu i korištenje voda** koje su prihod Hrvatskih voda,

**Porez na dodanu vrijednost** (osnovica za obračun je interna cijena) koji je prihod državnog proračuna,

**Eksternu cijenu** koja je **zbroj navedenih elemenata** i čini konačnu cijenu za potrošača.

Cijena vode i otpadne vode Društva u 2005. godini nije se mijenjala. To znači da se cjenik komunalne usluge od dana promjene cijene, 1.02.2004. godine, po niti jednoj stavci (interna cijena, cijena za razvoj, naknade za korištenje i zaštitu voda i PDV), nije promijenio.

TABLICA 58: PRIKAZ VAŽEĆE CIJENE VODE PO STRUKTURI POTROŠAČA U 2005. GODINI

Struktura potrošača	Interna cijena vode	Cijena za razvoj vodoopsk.	Cijena za razvoj odvodnje	Ukupna cijena za razvoj	Naknada za korištenje voda	Naknada za zaštitu voda	Eksterna cijena vode bez PDV-a	22% PDV (osnovica= interna cijena)	Eksterna cijena vode
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Domaćinstvo	2,41	0,70	0,27	0,97	0,80	0,90	5,08	0,53	5,61
Gospodarstvo I i obrtnici	4,27	1,23	0,47	1,70	0,80	0,90	7,67	0,94	8,61
Gospod. II	4,27	1,23	0,47	1,70	0,80	0,00	6,77	0,94	7,71
Ostali	2,41	0,70	0,27	0,97	0,80	0,90	5,08	0,53	5,61
Opatija	2,96	-	-	-	-	-	2,96	0,65	3,61
Jadranovo	3,34	-	-	-	-	-	3,34	0,73	4,07
Prosječna cijena	3,16	0,84	0,32	1,16	0,73	0,54	5,59	0,69	6,28

TABLICA 59: PRIKAZ VAŽEĆE CIJENE OTPADNE VODE PO STRUKTURI POTROŠAČA U 2005. GODINI

Struktura potrošača	Interna cijena otpadne vode	Cijena za razvoj	Eksterna cijena otpadne vode bez PDV-a	22% PDV-a (osnovica=interna cijena)	Eksterna cijena otpadne vode
1	2	3	4	5	6
Domaćinstvo	0,86	0,26	1,12	0,19	1,31
Gospodarstvo	2,38	0,74	3,12	0,52	3,64
Ostali	0,86	0,26	1,12	0,19	1,31
Prosječna cijena	1,61	0,50	2,11	0,35	2,46

TABLICA 60: ZAJEDNIČKA INTERNA I EKSTERNA CIJENA VODE I ODVODNJE (kn/m<sup>3</sup>) ZA STRUKTURU POTROŠAČA DOMAĆINSTVO kn/m<sup>3</sup>

Opis	Domaćinstvo		
	Interna cijena	Eksterna cijena	% učešće interne cijene u eksternoj (ukupnoj) cijeni
1	2	3	4
Cijena vode	2,41	5,61	43,0
Cijena otpadne vode	0,86	1,31	65,6
Ukupna cijena	3,27	6,92	47,3

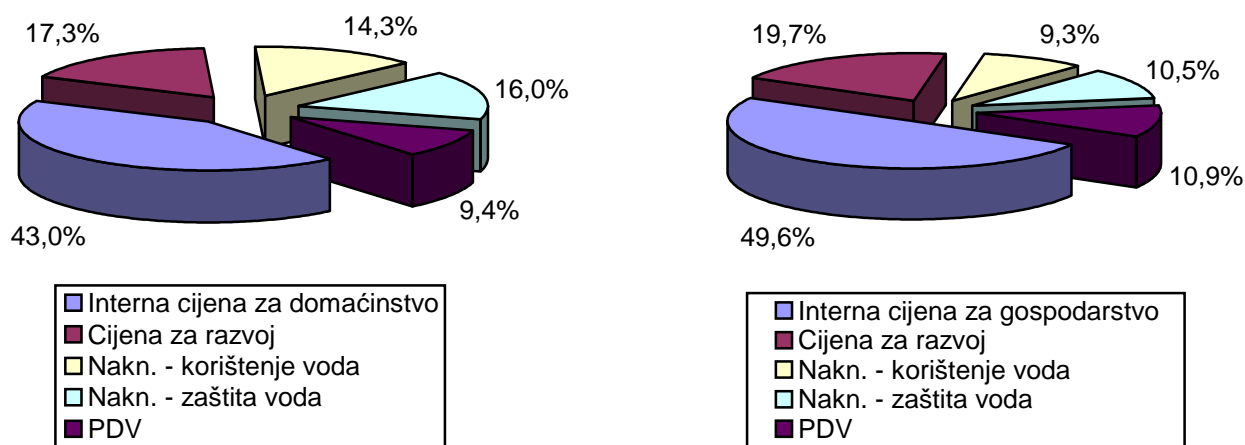
Od ukupne cijene vode i otpadne vode domaćinstva Društvo ostvaruje prihod redovne djelatnosti s 47,3%, a razlika od 57,2% odnosi se dio cijene za razvoj, naknade za korištenje i zaštitu voda, te PDV.

TABLICA 61: ZAJEDNIČKA INTERNA I EKSTERNA CIJENA VODE I ODVODNJE (kn/m<sup>3</sup>) ZA STRUKTURU POTROŠAČA GOSPODARSTVO kn/m<sup>3</sup>

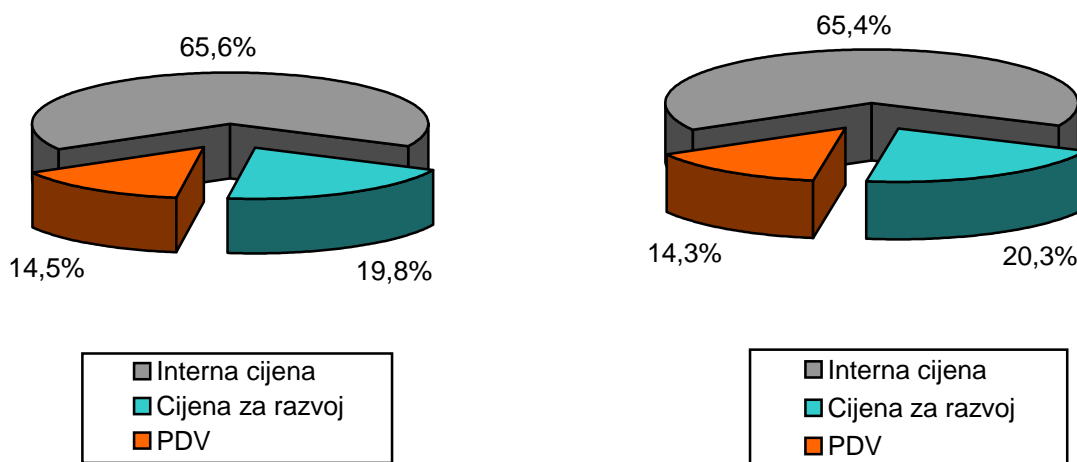
Opis	Gospodarstvo		
	Interna cijena	Eksterna cijena	% učešće interne cijene u eksternoj (ukupnoj) cijeni
1	2	3	4
Cijena vode	4,27	8,61	49,6
Cijena otpadne vode	2,38	3,64	65,4
Ukupna cijena	6,65	12,25	54,3

Od ukupne cijene vode i otpadne vode gospodarstva Društvo ostvaruje prihod redovne djelatnosti s 54,3%, a razlika od 45,7% odnosi se dio cijene za razvoj, naknade za korištenje i zaštitu voda, te PDV.

GRAFIKON 29: STRUKTURE EKSTERNIH CIJENA VODE ZA DOMAĆINSTVO I GOSPODARSTVO



GRAFIKON 30: STRUKTURE EKSTERNIH CIJENA OTPADNE VODE ZA DOMAĆINSTVO I GOSPODARSTVO



## 5.6. USPOREDBA CIJENA VODE I ODVODNJE U KD VODOVOD I KANALIZACIJA S NEKIM GRADOVIMA REPUBLIKE HRVATSKE NA DAN 31.12. 2005. GODINE

Društvo svoju cijenu komunalne usluge u Izvješćima o poslovanju, godinama, uspoređuje s nekim većim gradovima u Republici Hrvatskoj. Uspoređuju se cijene vode i odvodnje za strukturu potrošača domaćinstvo i gospodarstvo s gradovima Zagreb, Split, Pula i Osijek.

Ističemo, da se i u gradovima Republike Hrvatske s kojima se Društvo uspoređuje, cijena vode i otpadne vode u 2005. godini nije mijenjala.

U tablicama koje slijede daje se usporedba cijene vode i otpadne vode za strukturu potrošača domaćinstvo i gospodarstvo u navedenim gradovima na dan 31.12.2005. godine.

TABLICA 62: CIJENA VODE ZA DOMAĆINSTVO U NEKIM GRADOVIMA REPUBLIKE HRVATSKE

Struktura cijene		Rijeka	Zagreb	Split	Pula	Osijek
1.	Interna cijena	2,41	2,09	2,65	5,17	2,92
2.	Cijena za razvoj	0,97	0,00	0,50	0,00	1,00
3.	Naknada za korištenje voda	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4.	Naknada za zaštitu voda	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
5.	Naknada za pročišćavanje	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00
6.	PDV	0,53	0,84	0,58	1,14	0,65
7.	Ostalo (izgrad.kom.infrastrukture)	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
8.	Financiranje EKO projekta	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
9.	Eksterna cijena	5,61	6,42	6,93	8,01	6,27
10.	Eksterna cijena	100,0	114,4	123,6	142,7	111,8

TABLICA 63: CIJENA OTPADNE VODE ZA DOMAĆINSTVO U NEKIM GRADOVIMA REPUBLIKE HRVATSKE

Struktura cijene		Rijeka	Zagreb	Split	Pula	Osijek
1.	Interna cijena	0,86	0,42	u cijeni vode	0,83	0,75
2.	Cijena za razvoj	0,26	0,00		0,00	1,38
3.	PDV	0,19	0,09		0,18	0,16
4.	Ostalo (izgrad.kom.infrast.)	0,00	0,26		0,00	0,00
5.	Eksterna cijena	1,31	0,77		1,01	2,29
6.	Eksterna cijena	100,0	59,0	-	77,1	174,9

TABLICA 64: UKUPNA CIJENA VODE I OTPADNE VODE ZA DOMAĆINSTVO

Cijena vode i otpadne vode za domaćinstvo - EKSTERNA CIJENA	Rijeka	Zagreb	Split	Pula	Osijek
	6,92	7,19	6,93	9,02	8,56
Eksterna cijena	100,0	104,0	100,2	130,3	123,7

TABLICA 65: CIJENA VODE ZA GOSPODARSTVO U NEKIM GRADOVIMA REPUBLIKE HRVATSKE

Struktura cijene	Rijeka	Zagreb	Split	Pula	Osijek
1. Interna cijena	4,27	4,24	5,25	9,60	5,51
2. Cijena za razvoj	1,70	0,00	0,50	0,78	1,00
3. Naknada za korištenje voda	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4. Naknada za zaštitu voda	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
5. Naknada za pročišćavanje	0,00	7,03	0,00	0,00	0,00
6. PDV	0,94	2,47	1,16	2,11	1,21
7. Ostalo (izgrad.kom.infrast.)	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00
8. Financiranje EKO projekta	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
9. Eksterna cijena	8,61	16,11	10,11	14,19	9,42
10. Eksterna cijena	100,0	187,1	117,4	164,8	109,4

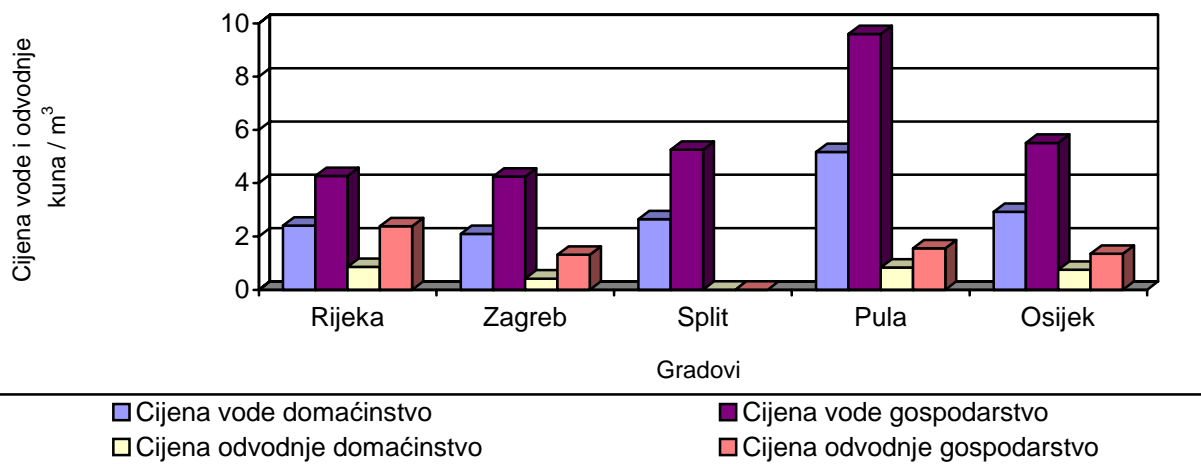
TABLICA 66: CIJENA OTPADNE VODE ZA GOSPODARSTVO U NEKIM GRADOVIMA REPUBLIKE HRVATSKE .

Struktura cijene	Rijeka	Zagreb	Split	Pula	Osijek
1. Interna cijena	2,38	1,31	u cijeni vode	1,55	1,35
2. Cijena za razvoj	0,74	0,00		0,00	1,38
3. PDV	0,52	0,29		0,34	0,30
4. Ostalo (izgrad.kom.infrast.)	0,00	0,39		0,00	0,00
5. Eksterna cijena	3,64	1,99		1,89	3,03
6. Eksterna cijena	100,0	54,7	-	51,9	83,2

TABLICA 67: UKUPNA CIJENA VODE I OTPADNE VODE ZA GOSPODARSTVO

Cijena vode i otpadne vode za gospodarstvo - EKSTERNA CIJENA	Rijeka	Zagreb	Split	Pula	Osijek
	12,25	18,10	10,11	16,08	12,45
Eksterna cijena	100,0	147,8	82,5	131,3	101,6

GRAFIKON 31: PRIKAZ INTERNIH CIJENA VODE I ODVODNJE ZA DOMAĆINSTVO I GOSPODARSTVO NA DAN 31.12.2005. GODINE U NEKIM GRADOVIMA REPUBLIKE HRVATSKE



## 6. SUBVENCIJA KOMUNALNE USLUGE

Sustav subvencije komunalne usluge primjenjuje u Rijeci od 1998. godine na temelju Odluke o socijalnoj skrbi koju je donijelo Poglavarstvo Grada Rijeke, a od 2001. godine posebno se prati uz grad Rijeku i za ostale Jedinice lokalne samouprave

Korisnicima socijalnog programa Grada Rijeke i korisnicima socijalnog programa ostalih suvlasnika, temeljem rješenja odobravaju se podneseni zahtjevi za subvenciju vode i otpadne vode. To znači da određene kategorije građana lošijeg materijalnog položaja imaju pravo na 5 m<sup>3</sup> vode i odvodnje bez naplate, na teret svih ostalih korisnika usluge. Ovi troškovi sukladno Smjernicama plana poslovanja Grada Rijeke i ostalih Gradova i Općina padaju na teret troškova poslovanja Društva do visine 5% prihoda iz osnovne djelatnosti.

Subvencija vode i otpadne vode neostvaren je prihod osnovne djelatnosti. Udio troškova subvencije u realizaciji Društva (ukupno fakturiranoj realizaciji za domaćinstvo) u 2005. godini iznosi 2,5%.

Broj osoba, koji su prava na pomoć za podmirenje troškova komunalnih usluga vode i otpadne vode ostvarili temeljem socijalnih uvjeta i uvjeta prihoda u 2005. godini iznosi ukupno 4.346. Broj osoba veći je u odnosu na 2004. godinu za 641 osobu ili za 17,3%.

Od ostvarene prodaje vode i odvodnje otpadnih voda na subvenciju otpada 256.086 m<sup>3</sup>, što je za 19%, odnosno 40.816 m<sup>3</sup> više u odnosu na isto razdoblje prošle godine. U financijskom iznosu na subvenciju otpada ukupno 814.015,11 kn, a to je u odnosu na prošlu godinu više za 20,4%

Subvencija komunalne usluge u značajnom je porastu. To najbolje iskazujemo i podatkom da je u 2005. godini subvencionirana voda veća od prodane količine vode Jadranovu (244.374 m<sup>3</sup> i ostvarenim prihodom od 816.209,16 kn).

Subvencionirana voda iznosi 617.167,36 kn, a otpadna voda 196.847,75 kn. Ukupno je to, već navedeni, iznos od 814.015,11 kn. Doda li se financijskom iznosu subvencije komunalne usluge i pripadajući iznos obračunatog PDV-a u iznosu od 179.083,39 kn, ukupan financijski iznos koji tereti troškove poslovanja Društva iznosi 993.098,50 kn. Od ukupnog iznosa na Grad Rijeku otpada 88,4%, a na ostale gradove i općine 11,6% subvencije vode i otpadne vode u 2005.godini.

Ukoliko se iznosu subvencije koji terete troškove poslovanja Društva doda i obračunati iznos namjenskih sredstava za razvoj (307.915,60 kn) i iznos obračunatih naknada za korištenje i zaštitu voda (435.478,88 kn) sveukupno subvencija doseže iznos od 1.736.492,98 kn. To znači da na teret Društva otpada 57%, na razvoj 18% i na naknade 25% obračunate subvencije vode i otpadne vode.

TABLICA 68: PREGLED SUBVENCIONIRANE VODE I OTPADNE VODE U 2005. GODINI USPOREĐEN SA 2004. GODINOM

Opis	Ostvareno I-XII 2004.	Ostvareno I-XII 2005.	Indeks 3/2
1	2	3	4
Subvencionirana voda i otpadna voda u m <sup>3</sup>	215.270	256.086	119,0
Ukupni broj osoba korisnika subvencije	3.705	4.346	117,3
Iznos sub. vode i otp. vode u kn bez PDV	676.143,13	814.015,11	120,4
PDV po osnovi subvencije u kn	148.751,45	179.083,39	120,4
Ukupno subvencionirana voda i odvodnja u kn	824.894,58	993.098,50	120,4
Ostvareno % učešće u realizaciji	1,9	2,5	-

TABLICA 69: PREGLED SUBVENCIONIRANE VODE I OTPADNE VODE ZA I-XII 2005.GODINE USPOREĐEN S OSTVARENJEM U ISTOM RAZDOBLJU 2004. GODINE

Mjesec	Jedinica mjere	Subvencionirana voda i odvodnja I-XII 2004.	Subvencionirana voda i odvodnja I-XII 2005.	Indeks 4/3
1	2	3	4	5
I	m <sup>3</sup>	19.385	20.038	103,4
II	m <sup>3</sup>	17.797	19.672	110,5
III	m <sup>3</sup>	17.999	20.330	113,0
<b>I-III</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>55.181</b>	<b>60.040</b>	<b>108,8</b>
IV	m <sup>3</sup>	15.931	20.350	127,7
V	m <sup>3</sup>	16.976	20.548	121,0
VI	m <sup>3</sup>	16.686	21.716	130,1
<b>I-VI</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>104.774</b>	<b>122.654</b>	<b>117,1</b>
VII	m <sup>3</sup>	17.708	22.765	128,6
VIII	m <sup>3</sup>	18.581	22.152	119,2
IX	m <sup>3</sup>	18.456	21.844	118,4
<b>I-IX</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>159.519</b>	<b>189.415</b>	<b>118,7</b>
X	m <sup>3</sup>	18.714	23.221	124,1
XI	m <sup>3</sup>	18.513	21.671	117,1
XII	m <sup>3</sup>	18.524	21.778	117,6
<b>I-XII</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>215.270</b>	<b>256.086</b>	<b>119,0</b>

TABLICA 70: PREGLED SUBVENCIONIRANE VODE I OTPADNE VODE PO GRADOVIMA I OPĆINAMA U 2005.GODINI USPOREĐEN S OSTVARENJEM U 2004. GODINI

Grad/Općina	Subvencionirana voda i odvodnja I-XII 2004.(u m <sup>3</sup> )	Subvencionirana voda i odvodnja I-XII 2005.(u m <sup>3</sup> )	Indeks 3/2
1	2	3	4
Grad Rijeka	193.327	226.325	117,1
Grad Bakar	0	175	-
Općina Čavle	301	520	172,8
Općina Jelenje	1.463	1.504	102,8
Grad Kastav	2.342	7.199	307,4
Općina Klana	1.567	1.767	112,8
Općina Kostrena	502	1.195	238,0
Grad Kraljevica	238	420	176,5
Općina Viškovo	15.530	16.981	109,3
Ukupno	215.270	256.086	119,0

TABLICA 71: BROJ KORISNIKA SUBVENCIJE KOJI SU PRAVA NA POMOĆ ZA PODMIRENJE TROŠKOVA KOMUNALNIH USLUGA VODE I OTPADNE VODE OSTVARILI U 2005.GODINI USPOREĐEN S 2004. GODINOM

Opis	Osobe I-XII 2004.	Osobe I-XII 2005.	Indeks 3/2
1	2	3	4
Ukupno	3.705	4.346	117,3
Grad Rijeka	3.327	3.842	115,5
Ostali Gradovi/Općine	378	504	133,4

Najveći broj osoba koji koristi subvenciju je s područja grada Rijeke, a znatan rast bilježi se kod ostalih gradova i općina u 2005. godini u odnosu na 2004. godinu.

TABLICA 72: OSTVARENA SUBVENCIJA VODE I OTPADNE VODE U 2005. I 2004.GODINI

Subvencionirana voda i odvodnja	I-XII 2004. m <sup>3</sup>	% Učešće	I-XII 2005. m <sup>3</sup>	% Učešće
1	2	3	4	5
Ukupno	215.270	100,0	256.086	100,0
Grad Rijeka	193.327	89,8	226.325	88,4
Ostali Gradovi/Općine	21.943	10,2	29.761	11,6

TABLICA 73: PRIKAZ SUBVENCIJE U FINANCIJSKOM IZNOSU U 2005.GODINI

R. br.	Opis	Subvencija I-XII 2005. (u kn)	PDV po osnovi subvencije I-XII 2005. (u kn)	Ukupno I-XII 2005. (u kn)
1	2	3	4	5
1.	Voda ukupno	617.167,36	135.776,90	752.944,26
	Grad Rijeka	545.443,18	119.997,50	665.440,68
	Ostali Gradovi/Općine	71.724,18	15.779,40	87.503,58
2.	Otpadna voda ukupno	196.847,75	43.306,50	240.154,25
	Grad Rijeka	193.155,95	42.494,30	235.650,25
	Ostali Gradovi/Općine	3.691,80	812,20	4.504,00
3.	Ukupno (1+2)	814.015,11	179.083,39	993.098,50
	Grad Rijeka	738.599,13	162.491,79	901.090,92
	Ostali Gradovi/Općine	75.415,98	16.591,60	92.007,58



## 7. INVESTICIJSKE AKTIVNOSTI DRUŠTVA

Aktivnosti Društva obuhvaćaju:

### 7.1. RAZVOJNI ZAHVAT: VODOOPSKRBA

TABLICA 74 : REKAPITULACIJA INVESTICIJSKIH AKTIVNOSTI PRJ VODOVOD ZA 2005.GODINU USPOREĐENA S REBALANSOM PLANA

Stavka reb.	Opis	Rebalans plana 2005.	Ostvarenje 2005.	Indeks 4/3	% učešće
1	2	3	4	5	6
A.	ZAMJENE I REKONSTRUKCIJE NA CRPNIM STANICAMA, VODOSPREMAMA, INSTALACIJAMA I UREĐAJIMA	2.313.000,00	1.841.045,00	79,6	15,9
B.	ZAMJENE VODOVODNE MREŽE	9.737.000,00	4.696.404,00	48,2	40,6
C.	POVEĆANJE STANDARDA ODRŽIVOG RAZVOJA	4.150.000,00	3.607.441,33	86,9	31,2
D.	OSTALE ZAMJENE	1.500.000,00	1.173.673,00	78,2	10,2
E.	AKTIVNOSTI U FUNKCIJI SMANJIVANJA GUBITAKA VODE	100.000,00	83.000,00	83,0	0,7
F.	HITNE NEPREDVIĐENE INTERVENCIJE	600.000,00	158.834,00	26,5	1,4
	<b>UKUPNO A+B+C+D+E+F</b>	<b>18.400.000,00</b>	<b>11.560.397,33</b>	<b>62,8</b>	<b>100,0</b>
G.	<i>PRIJELAZNI RADOVI IZ 2004.GODINE</i>	<i>3.258.000,00</i>	<i>2.855.775,00</i>	<i>87,7</i>	-
	<b>SVEUKUPNO A+B+C+D+E+F+G</b>	<b>21.658.000,00</b>	<b>14.416.172,33</b>	<b>66,6</b>	-

TABLICA 75 : A. ZAMJENE I REKONSTRUKCIJE NA CRPNIM STANICAMA, VODOSPREMAMA, INSTALACIJAMA I UREĐAJIMA

Red. br.	Opis	Rebalans plana 2005. u kn	Ostvarenje 2005. u kn	Indeks 4/3
1	2	3	4	5
1.	Rekonstrukcija pojedinih CS i VS (Građevinska, strojarska, elektroenergetska, te potrebna ugradnja ili zamjena ostale opreme npr. mjerno regulacijske, daljinskog nadzora i upravljanja itd)	2.150.000,00	1.779.045,00	82,7
2.	Dogradnja sistema daljinskog nadzora i upravljanja itd.	163.000,00	62.000,00	38,0
	<b>UKUPNO A.</b>	<b>2.313.000,00</b>	<b>1.841.045,00</b>	<b>79,6</b>

TABLICA 76 : B. ZAMJENA I DOGRADNJA VODOVODNE MREŽE

Red. br.	Naziv objekta ogranka (razloži zamjena)	Fizički pokazatelji	Rebalans plana 2005. u kn	Ostvarenje 2005. kn	Indeks 5/4
1	2	3	4	5	6
1.	Ulica Marka Remsa, (česta puca, malog profila 2", alkatenu)	DUCTIL" Ø 100 mm, l = 75 m'	173.000,00	121.912,00	70,5
2.	Žminjska ulica (Drenova) , (često puca i malog profila 1 ½", alkatenu)	"DUCTIL" Ø 100 mm, l = 141 m'	193.000,00	194.640,00	100,8
3.	Zvonimirova ulica ( Rijeka ) (velike dubine postojećeg vodovoda preko tri metra, gubici, česti lomovi, postojeći profil cijevi Ø LG 275mm)	"DUCTIL" Ø 300 mm l = 135 m'	200.000,00	36.332,00	18,2
4.	Ulica Vlatke Babić ( Rijeka-Rujevica ) (često puca velika oštećenja asfalta, PVC Ø125mm)	"DUCTIL" Ø 125 mm ,l = 150 m'	242.000,00	226.762,00	93,7
5.	Turanski put- Tenčićevo (Rijeka) (često puca, PVC Ø 100 mm)	"DUCTIL" Ø 100, l = 56 m'	70.000,00	64.617,00	92,3
6.	Ulica Marije Grbac (Rijeka) (mali profili 2" , alkatenu)	"DUCTIL" Ø 100 mm, l =30 m'	50.000,00	57.019,00	114,0
7.	Ulica Mate Balote (M. Draga) (mali profil 1" i 2", alkatenu)	"DUCTIL" Ø 100 mm, l = 80 m'	133.000,00	144.556,00	108,7
8.	Ulica Pećine (Rijeka) , malog profila, LG , Ø 50 i 80 mm, česti popravci i gubici	"DUCTIL" Ø 100 mm, l = 360 m'	656.000,00	483.883,00	73,8
9.	Ulica Radnička ( Rijeka ) na tri mjesta ex naselje Vulkan, praona Levar, tehnički pregled (ex Vulkan ) , mali profil 2" pocinčani , prolaz kroz privatno vlasništvo	"DUCTIL" Ø 100 mm, l = 488 m'	550.000,00	45.730,00	8,3
10.	Uspon J. Radinovića, stube Branka Žakule, stube R. Đodana i Ulica Podvoljak (Rijeka-Krimeja), mali profil Ø 2" pocinčani i LG Ø 50 mm, gubici	"DUCTIL" Ø 100 mm, l = 444 m'	950.000,00	110.877,00	11,7
11.	Ulica Vinka Valkovića (Rijeka-Trsat) mali profili, cijevi Ø 2" pocinčani i Ø 50 mm ljevano željezne	"DUCTIL" Ø 100 mm, l = 480 m'	860.000,00	177.877,00	20,7
12.	Naselje Svilno (stara jezgra) mali profili 1 ½", 3/4 i ½" , prolazi djelomično kroz privatno vlasništvo, problemi sa vodoopskrbom.	"DUCTIL" Ø 100 mm, l = 332 m'	508.000,00	463.081,00	91,2
13.	Delta (Rijeka-od spomenika do KD), PVC Ø 125mm, učestali lomovi (prolaz kroz lučki teren, veliki tereti i vozila)	"DUCTIL" Ø 125 mm, l = 655 m'	510.000,00	47.878,00	9,4
14.	Cernik-Cipica (treba ga produžiti za cca 90 m, učestali lomovi, dugački kućni priključci	"DUCTIL" Ø 100 mm, l = 356 m'	493.000,00	442.417,00	89,7
15.	Obala kralja Tomislava (Kraljevica) produžiti cjevovod, mali profili Ø2" pocinčane cijevi, vrlo star i ima začepljenja.	DUCTIL Ø 100 mm, l= 116 m	130.000,00	131.252,00	101,0
16.	Ulica Dražine (Kraljevica), produžiti cjevovod cca 50 m radi međusobnog spajanja (prstena). Postojeći je malog profila Ø 50 mm LŽ I Ø 1 ¼" pocinčani	DUCTIL Ø 100 mm, l=354 m	335.000,00	332.299,00	99,2
17.	Draga-tijani (Rijeka), PVC Ø 100m , učestala pucanja	DUCTIL Ø 100 mm, l= 100 m	134.000,00	154.501,00	115,3

Red. br.	Naziv objekta ogranka (razlozi zamjena)	Fizički pokazatelji	Rebalans plana 2005. u kn	Ostvarenje 2005. kn	Indeks 5/4
1	2	3	4	5	6
18.	Randići (Kostrena), mali profil alkatena Ø 2" i pocinčane cijevi Ø 3/4" i 1/2" česta pucanja, nema hidranata u naselju	DUCTIL Ø 100 mm, l= 550 m	-	-	-
19.	Šoići (Kostrena), profil Ø 2" alkatena, dotrajaao-star, nema hidranata.	DUCTIL Ø 80 mm, l= 173 m	256.000,00	265.987,00	103,9
20.	Petrci (Viškovo), PVC Ø 140 i 110 mm, učestali lomovi glavnog cjevovoda i priključka	DUCTIL Ø 125 i 100 mm, l= 790 m	802.000,00	209.034,00	26,1
21.	Ulica Škurinjskih žrtava od br. 26-32, PVC Ø 140 mm i PVC Ø 110 mm, česta pucanja.	DUCTIL Ø 125 i 100 mm, l=129 m	191.000,00	179.188,00	93,8
22.	C.S. Zastenice-Vodoops. Grobnik, ACC Ø 125 370m i čelik Ø 125 mm 120m, PVC 140 m, česta pucanja ACC.	ČELIK Ø 125 mm l=487 m	902.000,00	49.999,00	5,5
23.	Zadnja dionica tlačnog cjevovoda CS Streljana - VS Drenova	ČELIK DN 200 l= 230 m	500.000,00	577.044,00	115,4
24.	Rekonstrukcija cjevovoda za VS Brgudi u Ulici Mirka Jengića	ČELIK DN 200 l= 80 m	14.000,00	-	-
25.	Rekonstrukcija Nove gravitacije u ulici Mate Balote	ČELIK DN 200 l= 50 m	14.000,00	-	-
26.	Rekonstrukcija vodovodnog ogranka u ulici zeleni put	Ductil DN 80 l= 180 m	240.000,00	157.246,00	65,5
27.	Fufići - prebačeno u točku 8.1.2. (Program vode 3) zbog financiranja Općine Kostrena	-	-	-	-
28.	Rekonstrukcija vodovodnog ogranka u ulici Strmica Ductil DN 400	Ductil DN 400 l=284 m	631.000,00	22.273,00	3,5
<b>UKUPNO B</b>			<b>9.737.000,00</b>	<b>4.696.404,00</b>	<b>48,2</b>

TABLICA 77 : C. POVEĆANJE STANDARDA ODRŽAVANJA VODOOPSKRBNOG SUSTAVA

Red. br.	Namjena	Naziv objekta	Rebalans plana 2005. u kn	Ostvarenje u 2005. u kn	Indeks 5/4
1	2	3	4	5	6
1.	Projektiranje, vodoistražni radovi, katastar vodovoda	Projektiranje vezano za realizaciju ovog plana, izrada studija, idejnih rješenja i projekata za naredna razdoblja, vodoistražni radovi na lokaciji Ponikve – Škrljevo izvorištu "Dobrica", zaleđu izvora Rječine i SZ rubu Grobničkog polja, primjena GIS tehno	1.150.000,00	693.932,33	60,3
2.	Radiona V.P. "Rijeka 1" baždarnica vodomjera i ostali poslovni prostori	Priprema, izgradnja i opremanje poslovnih prostora	-	-	-
3.	Rekonstrukcija korita "Javor potoka" unutar vodocrpilišta Martinšćica	Priprema, rekonstrukcija i zahvati na vodocrpilišnim instalacijama proizašli iz rekonstrukcije	3.000.000,00	2.913.509,00	97,1
<b>UKUPNO C.</b>			<b>4.150.000,00</b>	<b>3.607.441,33</b>	<b>86,9</b>

TABLICA 78: D. OSTALE ZAMJENE

Red. br.	Naziv objekta	Rebalans plana 2005. u kn	Ostvarenje 2005. u kn	Indeks 4/3
1	2	3	4	5
1.	Zamjena dotrajalih vodomjera, alatnih strojeva i alata, instrumenata, opreme i namještaja, radio-stanica, vozila, građevinskih strojeva i dizel agregata	1.500.000,00	1.173.673,00	78,2
<b>UKUPNO D.</b>		<b>1.500.000,00</b>	<b>1.173.673,00</b>	<b>78,2</b>

TABLICA 79 : E. AKTIVNOSTI U FUNKCIJI SMANJIVANJA GUBITAKA VODE

Red. br.	Popis aktivnosti i ulaganja u osnovna sredstva	Rebalans plana 2005. u kn	Ostvarenje u 2005. u kn	Indeks 4/3
1	2	3	4	5
1.	Proširenje informacijskog sustava poduzeća i matematičkog modela vodovodne mreže	100.000,00	83.000,00	83,0
2.	Zamjena najkritičnijih dijelova vodovodne mreže			
3.	Zamjena najkritičnijih dijelova vodovodne mreže			
<b>UKUPNO E.</b>		<b>100.000,00</b>	<b>83.000,00</b>	<b>83,0</b>

TABLICA 80 : F. HITNE NEPREDVIĐENE INTERVENCIJE U 2005.GODINE

Red. br.	Popis aktivnosti i ulaganja u osnovna sredstva	Rebalans plana 2005. u kn	Ostvarenje 2005. u kn	Indeks 4/3
1	2	3	4	5
1.	Hitne nepredviđene intervencije	600.000,00	158.834,00	26,5
<b>UKUPNO F.</b>		<b>600.000,00</b>	<b>158.834,00</b>	<b>26,5</b>

TABLICA 81 : G. INVESTICIJSKE AKTIVNOSTI IZ 2004. G. KOJE SU PRENESENE U 2005.G.

Red. br.	Naziv objekta ogranka (razlozi zamjena)	Fizički pokazatelji	Rebalans plana 2005. u kn	Ostvarenje 2005. kn	Indeks 5/4
1	2	3	4	5	6
1.	Ulica M. Barača postojeći cjevovod u lošem stanju	DUCTIL" Ø 200 mm, l = 300 m'	150.000,00	-	-
2.	Pulac (Put za vojarnu) postojećeg HDPE, DN 80	"DUCTIL" Ø 100 mm, l = 260 m'	300.000,00	7.369,00	2,5
3.	Dalmatinska ulica (izvesti skupa s kanalizacijom)	"DUCTIL" Ø 100 mm l = 250 m'	870.000,00	1.056.285,00	121,4
4.	Ulica Vrh Elvira PVC DN 110 , često puca	"DUCTIL" Ø 100 mm ,l = 200 m'	210.000,00	197.440,00	94,0
5.	Rožmarići Kostrena, često puca, PVC DN100	"DUCTIL" Ø 100, l = 500 m'	400.000,00	401.756,00	100,4
6.	Ulica Tići česta puknuća	"DUCTIL" Ø 100 mm, l =600 m'	330.000,00	341.295,00	103,4
7.	Klanac Bakar, nezadovoljavajući profil , pocinčana cijev DN 50	"DUCTIL" Ø 100 mm, l = 250 m'	210.000,00	204.220,00	97,2
8.	Ulica Rade Šupića, M Smokvine, Lj.Ž. česta puknućaesti	"DUCTIL" Ø 100 mm, l = 200 m'	250.000,00	248.992,00	99,6
9.	Budičinova ulica , česta pucanja PVC cijevi	"DUCTIL" Ø 125 mm, l = 300 m'	265.000,00	6.165,00	2,3
10.	Klana prema pilani, mali tlak	"DUCTIL" Ø 100 i 80 mm, l = 750 m'	85.000,00	209.435,00	246,4
11.	Ulica Trsatske stube PRIJENOS IZ 2003.	"DUCTIL" Ø 100 mm, l = 80 m'	20.000,00	103.181,00	515,9
12.	Meja Bakar pocinčana cijev 1 1/2" nezadovoljavajući presjek	"DUCTIL" Ø 80 mm, l = 150 m'	75.000,00	64.516,00	86,0
13.	Antuna Barca	"DUCTIL" Ø 100 mm, l = 100 m'	3.000,00	2.522,00	84,1
14.	Cipica , Cernik	"DUCTIL" Ø 125 i 80 mm, l = 450 m'	40.000,00	12.099,00	30,2
15.	Crikvenička i Čabranska ulica	DUCTIL Ø 100 mm, l= 250m	50.000,00	500,00	1,0
<b>UKUPNO G.</b>			<b>3.258.000,00</b>	<b>2.855.775,00</b>	<b>87,7</b>

## 7.2. RAZVOJNI ZAHVAT: OTPADNA VODA

TABLICA 82 : REKAPITULACIJA INVESTICIJSKIH AKTIVNOSTI PRJ KANALIZACIJA ZA 2005.GODINU USPOREĐENA S REBALANSOM PLANA

Stavka reb.	Opis	Rebalans plana 2005.	Ostvarenje 2005.	Indeks 4/3	% učešće	
1	2	3	4	5	6	
A.	1.	PROJEKTIRANJE I OSTALA PRIPREMA	799.200,00	496.445,00	62,1	25,0
	2.	IZVOĐENJE RADOVA	202.000,00	8.998,00	4,5	0,5
	3.	OPREMA I VOZILA	811.200,00	172.051,00	21,2	8,7
	4.	INFORMATIKA	-	-	-	0,0
	<b>UKUPNO KANALIZACIJSKA MREŽA</b>		<b>1.812.400,00</b>	<b>677.494,00</b>	<b>37,4</b>	<b>34,2</b>
B.	<b>UREĐAJ DELTA</b>	<b>900.000,00</b>	<b>950.430,00</b>	<b>105,6</b>	<b>47,9</b>	
C.	<b>FINANCIRANJE IZ OSTALIH JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE</b>	<b>2.138.800,00</b>	<b>354.622,00</b>	<b>16,6</b>	<b>17,9</b>	
<b>UKUPNO A+B+C</b>		<b>4.851.200,00</b>	<b>1.982.546,00</b>	<b>40,9</b>	<b>100,0</b>	

TABLICA 83 : A. KANALIZACIJSKA MREŽA

R. b.	Namj.	Opis	Rebalans plana 2005.	Ostvareno 2005.	Indeks 5/4	
1	2	3	4	5	6	
1.	Projektiranje i ostala priprema	1.	Kanalizacija BAKAR-I faza (prijelaz iz 2004 g.)	27.600,00	27.520,00	99,7
		2.	Izvedbeni projekt uklanjanja neugodnih mirisa- II faza (prijelaz iz 2004.g.)	49.500,00	49.500,00	100,0
		3.	Projekt pilot uređaja Delta (prijelaz iz 2004.g.)	23.100,00	23.100,00	0,0
		4.	Kanalizacija u Strossmayerovoj ulici u Kraljevici (Povezivanje poslovne zone Banj-Žlebina-prijelaz iz 2004. g.)	25.000,00	0,00	0,0
		5.	Kanalizacija u Kraljevici- I faza -Obala kralja Tomislava, Jakovčičeva ul., Kraljevica centar - Kanalizacija Carevo	0,00	0,00	0,0
		6.	Klana Kanalizacija sustava Studena (projektni zadatak za idejni projekt) - snimanje postojećeg stanja Kanalizacija sustava Klana - snimanje postojećeg stanja	120.000,00	0,00	0,0

R. b.	Namj.	Opis	Rebalans plana 2005.	Ostvareno 2005.	Indeks 5/4	
1	2	3	4	5	6	
1.	Projektiranje i ostala priprema	7.	Kanalizacija Viškovo -Glavni projekt fekalne kanalizacije (dionica Marčelji- Marinići)	295.000,00	138.000,00	46,8
		8.	Kanalizacija Kastav - Idejni projekt fekalne kanalizacije područja Kastav	0,00	0,00	0,0
		9.	Jelenski vrh-Jelenje (Kanalizacijski sustav izvan DPU)	14.000,00	14.000,00	100,0
			- idejno rješenje			
		10.	Drenova-spoj kanalizacije od DPU središte područja Drenova do ulice Ivana Žorža	0,00	0,00	0,0
		11.	Rasteretne građevine : -Mihačeva draga, -Drenova	78.000,00	78.000,00	0,0
12.	Ostala priprema i nepredviđeni troškovi - Izada GIS-a kanalizacijskog sustava grada Rijeka	- Kraljevica - projekt za sanaciju ispusta Oštro	167.000,00	166.325,00	99,6	
		- Bakar - kanalizacija u sklopu Nova cesta (Glavni-Izvedbeni projekt za izmjenu građ. dozvole)				
2.	Izvođenje radova	1.	Drenova -Spoj kanalizacije od DPU, središte područja Drenova do ulice Ivana Žorža ( veza st. A.1.10.)	0,00	-	-
		2.	Uklanjanje neugodnih mirisa - II faza ( veza st. A.1.2.)	0,00	-	-
		3.	Kanalizacija Bakarac- 2. Etapa I A faze sanitarne kanalizacije	0,00	-	-
		4.	Nepredviđeni troškovi - Dražička - Dalmatinska ulica	202.000,00	8.998,00	4,5
3.	Oprema i vozila	1.	Nabava službenih i radnih vozila -Renault CLIO 2kom -Kamioncin (kiper+ dizalica) -Renault Kangoo- 2kom Nabava ostale opreme	811.200,00	172.051,00	21,2
4.	Informatika	1.	GIS PROJEKT-nastavak Unos atributnih podataka-Razvoj APLIKACIJE (koordinacija s GIS timom Grada Rijeke)	0,00	0,00	-
		2.	SOFTWARE -Geomedia upgrade 1 kom -Izrada baze podataka za kanalizacijske priključke VIKING	0,00	0,00	-
		3.	Nepredviđeni troškovi	0,00	0,00	-
<b>UKUPNO A.</b>			<b>1.812.400,00</b>	<b>677.494,00</b>	<b>37,4</b>	

TABLICA 84 : B. UREĐAJ DELTA

Red. br.	Opis	Rebalans plana 2005.	Ostvareno 2005.	Indeks 4/3
1	2	3	4	5
1.	Elektromotorne zapornice ispred finih rešetki	193.800,00	193.800,00	100,0
2.	Nabava rezervnih puhala za aeraciju i mamut crpke	90.300,00	147.160,00	163,0
3.	Nabava mazalica za donje ležajeve crpki	0,00	0,00	-
4.	Ugradba mjerača razine crpnih zdenaca	15.800,00	15.800,00	100,0
5.	Nabava novog hardware-a i software-a	20.200,00	20.156,00	99,8
6.	Nabava osnovnih sredstava sitnog inventara i ostalo	86.900,00	82.302,00	94,7
7.	Ulaganje u okoliš i ostalo	95.000,00	94.450,00	99,4
8.	Izrada zračnog oduška iza dozažnog bazena	99.400,00	99.390,00	100,0
9.	Nabava raznih dijelova za opremu	135.300,00	135.300,00	100,0
10.	Nabava laboratorijske opreme	144.500,00	143.308,00	99,2
11.	Razni nepredviđeni troškovi	18.800,00	18.764,00	99,8
<b>UKUPNO B.</b>		<b>900.000,00</b>	<b>950.430,00</b>	<b>105,6</b>

TABLICA 85 : C. FINANCIRANJE IZ OSTALIH JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE

Red. br.	Opis		Rebalans plana 2005.	Ostvareno 2005.	Indeks 4/3	
1	2		3	4	5	
1.	Izvođenje radova	1.	Kanalizacija KOSTRENA – Žuknica 100% financira općina Kostrena	1.203.300,00	354.622,00	29,5
		2.	Kanalizacija KOSTRENA – Sv. Lucija 100% financira općina Kostrena	935.500,00	0,00	0,0
<b>UKUPNO C.</b>			<b>2.138.800,00</b>	<b>354.622,00</b>	<b>16,6</b>	



## 8. INVESTICIJSKE AKTIVNOSTI S GRADOM RIJEKA I OSTALIM GRADOVIMA I OPĆINAMA

Investicijske aktivnosti s Gradom Rijeka i ostalim gradovima i općinama obuhvaćaju razvojni zahvat vodoopskrbe i odvodnje.

### 8.1. RAZVOJNI ZAHVAT: VODOOPSKRBA

Ostvareni razvojni zahvati vodoopskrbe u 2005.godini uspoređeni su s rebalansom plana za 2005.godinu.

TABLICA 86: USPOREDBA RAZVOJNIH ZAHVATA VODOOPSKRBE 2005. S REBALANSOM PLANA u kn bez lipa

R. br.	Naziv investicije	Rebalans plana 2005.	Ostvareno 2005.	Indeks 4/3
1	2	3	4	5
1.	<b>CS Zvir i Vodosprema "Streljana"</b>	4.500.000	4.360.615	96,9
2.	<b>Vodoopskrba po općinama - Program Vode 3</b> U prvoj polovici 2005. godine izgrađen je ogranak Škrlji u Gradu Kastvu dužine preko 800 m' i završena izgradnja vodovoda naselja Breza u Klani ukupne dužine 3.500 m'. Također je provedeno javno nadmetanje i ugovorena zamjena vodovodnih ogranaka: Ponikve (1.350 m'), Stanka Frankovća (150 m'), Viškovo Centar (100 m'), Lukovdolska ulica (200 m'), Marinići – predio Trampi (170 m'), Turkovo – Pehlin (200 m'), Halovac – Buzdohanj (150 m'), Buzdohanj novo naselje (600 m'), naselje Hrastenica (550 m'), Cipica (250 m') , Laze (480 m'), koji su uglavnom i završeni. Krajem godine ugovoreni su i dijelom započeti radovi na zamjeni vodovodnih ogranaka: Minakov put (199 m'), Viškovo iza crkve (730 m'), Gornji Sroki (200 m'), Dovičići, Kudeji, Ferenci (675 m'), Zorzići (555 m'), Bajčevo selo (381 m'), Rakovo selo (355 m'), Fufići (718 m'), Put Podrebar (420m).	10.000.000	6.077.835	60,8
3.	<b>Izrada projektne dokumentacije</b> Ugovorena je, a dijelom i završena izrada projektne dokumentacije za slijedeće vodovodne ogranke: Kablarska cesta, Ul. Marči – G. Vežica, Ul. Orešje – G. Drenova, Ul. Braće Stipčić kbr 24-30, Ul. Škurinjskih žrtava, Ul. Milice Jadranić, Škrljevo kbr. 315, Krasica kod kbr. 48B, Meja – Gaj kbr. 126, Bovan, Čavle – Obrovac 152-Podhum 4b , Tuhtani kbr. 27, Straža – Tibljaši, Ul. Stupari – Marinići, Pogled – Marčelji, Rastočine Š4-Š7, ukupne dužine 5.740 m'. Raspisan je natječaj za projektiranje 17 vodovodnih ogranaka a u pripremi je još natječaj za 5 ogranaka.	800.000	u stavci 2	
4.	<b>Zamjena cjevovoda izvor Rječine – Zoretići I faza</b> Izdana je lokacijska dozvola I raspisan natječaj za izradu glavnog – izvedbenog projekta.	10.000.000	12.300	0,1
5.	<b>Vodoistražni radovi</b> Temeljem raspisanog javnog nadmetanja izabran je izvoditelj radova na istražno eksplotacijskom zdencu iznad izvora Rječina, a radovi su započeli u listopadu 2005. godine. U izradi je projektni zadatak za izradu projektne dokumentacije zdenca na Martinšćici.	1.200.000	197.772	16,5

R. br.	Naziv investicije	Rebalans plana 2005.	Ostvareno 2005.	Indeks 4/3
1	2	3	4	5
6.	<b>Vodoopskrba otoka Krka</b> Završeni su radovi na izgradnji I. dionice cjevovoda na Urinju. Izgrađeno je 2.800 m' cjevovoda od daktil cijevi profila Ø 500 mm. Zaključen je Ugovor i započela je izgradnja II podmorske dionice dužine 1050 m' u profilu 2x Ø 300 mm Izgradnja teče sukladno planiranim rokovima te je za očekivati da će investicija biti realizirana do kraja 2006. godine.	2.000.000	8.314.956	415,8
7.	<b>Radionica vodoopskrbnog područja Rijeka 1 i baždarnica vodnjera</b> U prvoj polovici ove godine razriješen je veći dio imovinsko-pravnih problema radi kojih nije ranije započela izgradnja Radionice Rijeka 1. Izgradnja je započela u listopadu 2005. godine, a završetak izgradnje planiran je u travnju 2006. godine.	3.000.000	616.007	20,5
8.	<b>CS Kozala i tlačnog cjevovoda KS Kozala – VS Streljana</b> U tijeku je izgradnja i opremanje crpne stanice i trafostanice Kozala 1 na Kozali. Ugovoreni rok završetka radova je krajem travnja 2006. godine. Za tlačni cjevovod crpne stanice Kozala – vodosprema Streljana dobivena je lokacijska dozvola a u tijeku je rješavanje imovinsko pravnih poslova na zemljištu kojim prolazi cjevovod.	29.000.000	14.357.782	49,5

**Napomena red.br. 6:** U objektu razvojnog zahvata vodoopskrba otoka Krka odstupanje u odnosu na Rebalans plana 2005.godine je iz razloga što su se sredstva Hrvatskih voda direktno uplaćivala u Društvo.

TABLICA 87:INVESTICIJSKE AKTIVNOSTI S GRADOM RIJEKA RAZVOJNI ZAHVAT VODOOPSKRBA ZA RAZDOBLJE 1.01.-31.12.2005.GODINE

(svote u kunama bez lipa)

Opis	Rebalans - iznos ulaganja	Ostvareni iznos ulaganja	Rebalans - sredstva razvoja - vodovod	Ostvarena sredstva razvoja - vodovod	Rebal. – amort.	Ostvarena amort.	Izvršeni radovi
VS STRELJANA	4.500.000	4.360.615	2.500.000	2.447.502	2.000.000	1.913.114	-
PROGRAM VODE 3 I IZRADA PROJEKTNE DOKUM.	10.800.000	3.749.729	7.800.000	2.531.803	3.000.000	1.217.926	6.992.045
CJEVOVOD IZVOR RJEČINE-ZORETIĆI	10.000.000	12.300	9.000.000	-	1.000.000	12.300	12.300
VODOISTR. RADOVI	1.200.000	197.772	600.000	96.550	600.000	101.222	197.772
VODOOP. OTOKA KRKA	2.000.000	150.497	1.000.000	11.200	1.000.000	139.297	11.382.705
RADIONICA RIJEKA 1	3.000.000	649.107	2.000.000	148.807	1.000.000	500.300	1.078.509
CS KOZALA I TL.CJEV. CS KOZALA-VS STRELJ.	29.000.000	6.773.394	26.300.000	2.257.489	2.700.000	4.515.905	14.904.092
<b>UKUPNO:</b>	<b>60.500.000</b>	<b>15.893.414</b>	<b>49.200.000</b>	<b>7.493.351</b>	<b>11.300.000</b>	<b>8.400.063</b>	<b>34.567.423</b>
<b>INDEKS</b>	<b>100,0</b>	<b>26,3</b>	<b>100,0</b>	<b>15,2</b>	<b>100,0</b>	<b>74,3</b>	<b>-</b>
<b>% UČEŠĆE</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>47,1</b>	<b>-</b>	<b>52,9</b>	<b>-</b>

U koloni izvršeni radovi iskazane su vrijednosti izvedenih radova po pojedinim objektima na dan 31.12.2005.godine, a za koje su izvođači radova ispostavili račune i privremene situacije.

U financiranju radova pored sredstava koja se osiguravaju Pravilnikom o financiranju komunalne djelatnosti i koja su utvrđena Rebalansom plana poslovanja sudjeluju i sredstva koja su osigurana temeljem Ugovora koje je Društvo sklopilo za sufinanciranje objekata komunalne infrastrukture. U ostvarenju programa izgradnje objekata u 2005.godini na taj način osigurana su sredstva Jedinica lokalne samouprave za objekte iz Programa vode 3 u iznosu od 2.290.539,00 kn, Hrvatskih voda za objekat vodoopskrbe otoka Krka u iznosu od 8.184.634,00 kn i Primorsko – goranske županije za objekat CS Kozala u iznosu od 830.000,00 kn.

## 8.2. RAZVOJNI ZAHVAT: OTPADNA VODA

Ostvareni razvojni zahvati otpadne vode u 2005.godini uspoređeni su s rebalansom plana za 2005.godinu.

TABLICA 88: USPOREDBA RAZVOJNIH ZAHVATA OTPADNE VODE 2005. S REBALANSOM PLANA u kn bez lipa

R. br.	Naziv investicije	Rebalans plana 2005.	Ostvareno 2005.	Indeks 4/3
1	2	3	4	5
1.	<b>Uređaj Delta</b>			
2.	<b>Kolektor Kantrida</b> U 2005. godini otplaćene se kreditne obveze po utvrđenoj dinamici.	11.300.000	10.939.308	96,8
3.	<b>Kanalizacijski sustav Grobnika</b> Proveden je natječaj za izbor projektanta za izradu idejnog projekta te sklopljen ugovor o projektiranju. Sklopljen je ugovor o podzajmu. Izrađena je natječajna dokumentacija za nabavu opreme, radova i usluga za kolektor Buzdohanj – Svilno – Orehovica kao i plan nabave. Sklopljeni su ugovori za izradu revizije idejnog projekta i izradu ekološke studije. Ishođena je građevinska dozvola za kolektor Buzdohanj – Svilno – Orehovica.	4.950.000	1.174.104	23,7
4.	<b>Kanalizacijski sustav Klana</b> Proveden je natječaj za izradu idejnog projekta te sklopljen ugovor o projektiranju. Sklopljen je ugovor za reviziju idejnog projekta.			
5.	<b>Kolektor Drnjevići (UL. V. I M. Lenca – II faza)</b> Završeni su radovi na polaganju kanalizacijskog kolektora u dužini od 880 m'. Obavljen je tehnički pregled, ishođena uporabna dozvola te izvršena primopredaja i okončani obračun izvedenih radova.	150.000	87.561	58,4
6.	<b>Kolektor u Ul. M. Barača</b> Izgrađen je kanalizacijski kolektor u dužini od 1500 m' te 2 crpne stanice (CS 1 i CS Mlaka). Obavljen je tehnički pregled, ishođena uporabna dozvola te izvršena primopredaja i okončani obračun.	4.500.000	4.492.473	99,8
7.	<b>Kanalizacija Sv. Kuzam</b> Dovršeni su kanalizacijski kolektori I. faze u dužini od 525,00 m' i crpna stanica Sv. Kuzam započeti 2004. godine. Obavljen je tehnički pregled i ishođena uporabna dozvola. Izvršena je primopredaja i okončani obračun izvedenih radova. Izgrađeni su tlačni i gravitacijski kolektori II faze u dužini od 671,0 m'. Obavljen je tehnički pregled, primopredaja i okončani obračun izvedenih radova.	1.750.000	1.358.218	77,6
8.	<b>Kolektor u Ljubljanskoj ulici</b> Do realizacije kanalizacijskog kolektora u Ljubljanskoj ulici nije došlo iz razloga što nije ishođena građevna dozvola.	700.000	61.658	8,8
9.	<b>Projektna dokumentacija</b> Izrađeni su projektni zadaci za područja: Srdoči, Gornji Zamet, Pulac, Pehlin – Marinići.	200.000	132.700	66,3

TABLICA 89: INVESTICIJSKE AKTIVNOSTI S GRADOM RIJEKA RAZVOJNI ZAHVAT OTPADNE VODE ZA RAZDOBLJE 1.01.-31.12.2005.

(svote u kn bez lipa )

Opis	Rebalans - iznos ulaganja	Ostvareni iznos ulaganja	Rebalans -naknada za zaštitu	Ostvarena naknada za zaštitu	Rebalans - sredstva razvoja-kanaliz. i kom.nakn.	Ostvarena sredstva razvoja-kanaliz.	Rebalans –amort.	Ostvarena amortiz. i sredstva Društva	Izvršeni radovi
<b>UREĐAJ DELTA KOLEKTOR KANTRIDA</b>	11.300.000	10.939.308	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.369	3.300.000	2.938.939	-
<b>KANALIZACIJSKI SUSTAV GROBNIKA I KLANE</b>	4.950.000	1.005.104	-	-	4.950.000	957.400	-	47.704	1.174.104
<b>KOLEKTOR DRNJEVIĆI</b>	150.000	87.561	-	-	150.000	87.269	-	292	87.561
<b>KOLEKTOR U UL.M. BARAČA</b>	4.500.000	4.285.358	-	-	1.700.000	1.533.368	2.800.000	2.751.990	4.585.272
<b>KANALIZACIJA SV.KUZAM</b>	1.750.000	1.358.218	-	-	750.000	614.093	1.000.000	744.125	1.358.218
<b>KOLEKTOR U LJUBLJANSKOJ ULICI</b>	700.000	61.658	-	-	700.000	19.500	-	42.158	61.658
<b>KOLEKTOR U UL. J.MOHORIĆA-I FAZA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>PROJEKTNNA DOKUMENTACIJA</b>	200.000	132.700	-	-	100.000	66.350	100.000	66.350	132.700
<b>UKUPNO</b>	<b>23.550.000</b>	<b>17.869.907</b>	<b>4.000.000</b>	<b>4.000.000</b>	<b>12.350.000</b>	<b>7.278.349</b>	<b>7.200.000</b>	<b>6.591.558</b>	<b>7.399.512</b>
<b>INDEKS</b>	<b>100,0</b>	<b>75,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>58,9</b>	<b>100,0</b>	<b>91,5</b>	<b>-</b>
<b>% UČEŠĆE</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>22,4</b>	<b>-</b>	<b>40,7</b>	<b>-</b>	<b>36,9</b>	<b>-</b>

U koloni izvršeni radovi iskazane su vrijednosti po pojedinim objektima na dan 31.12.2005.godine, a za koje su izvođači ispostavili račune i privremene situacije.

Uz sredstva osigurana Pravilnikom o financiranju komunalne djelatnosti u financiranju izrade projektne dokumentacije za kanalizaciju Klane sudjelovale su Hrvatske vode u iznosu od 169.000,00 kn.

TABLICA 90: INVESTICIJSKE AKTIVNOSTI DRUŠTVA S GRADOM RIJEKA I OSTALIM GRADOVIMA I OPĆINAMA U 2005.GODINI I IZVORI FINANCIRANJA NA RAZVOJNIM ZAHVATIMA VODOOPSKRBE I ODVODNJE

R. b.	Izvori financiranja	Razvojni zahvat			% učešće
		Vodoopskrba	Otpadna voda	Ukupno	
1	2	3	4	5	6
1.	Naknada za zaštitu voda	-	4.000.000,00	4.000.000,00	11,8
2.	Cijena komunalne usluge	7.493.351,00	7.278.349,00	14.771.700,00	43,8
3.	Amortizacija	8.400.063,00	6.591.558,00	14.991.621,00	44,4
<b>4.</b>	<b>Ukupno</b>	<b>15.893.414,00</b>	<b>17.869.907,00</b>	<b>33.763.321,00</b>	<b>100,0</b>
5.	% učešće	47,1	52,9	100,0	-
6.	Sredstva JLS i PGŽ	3.120.539,00	-	3.120.539,00	-
7.	Hrvatske vode	8.184.634,00	169.000,00	8.353.634,00	-
<b>8.</b>	<b>Sveukupno (4+6+7)</b>	<b>27.198.587,00</b>	<b>18.038.907,00</b>	<b>45.237.494,00</b>	<b>-</b>
<b>9.</b>	<b>% učešće</b>	<b>60,1</b>	<b>39,9</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>

## 9. PROIZVODNO RADNA JEDINICA VODOVOD I KANALIZACIJA U STATISTIČKIM PODACIMA

U ovom dijelu Izvješća za 2005. godinu iskazuju se utvrđeni podaci za sustav javne vodoopskrbe i sustav javne odvodnje otpadne vode (kanalizacije). Podaci se odnose na najznačajnije statističke podatke o javnom vodovodu i javnoj odvodnji za 2005. godinu uspoređeni sa 2004. godinom. Podaci su prikupljeni i obrađeni na osnovi raspoložive dokumentacije i evidencije Proizvodno radne jedinica Vodovod i Proizvodno radne jedinice Kanalizacija.

### 9.1. STATISTIKA PRJ VODOVOD

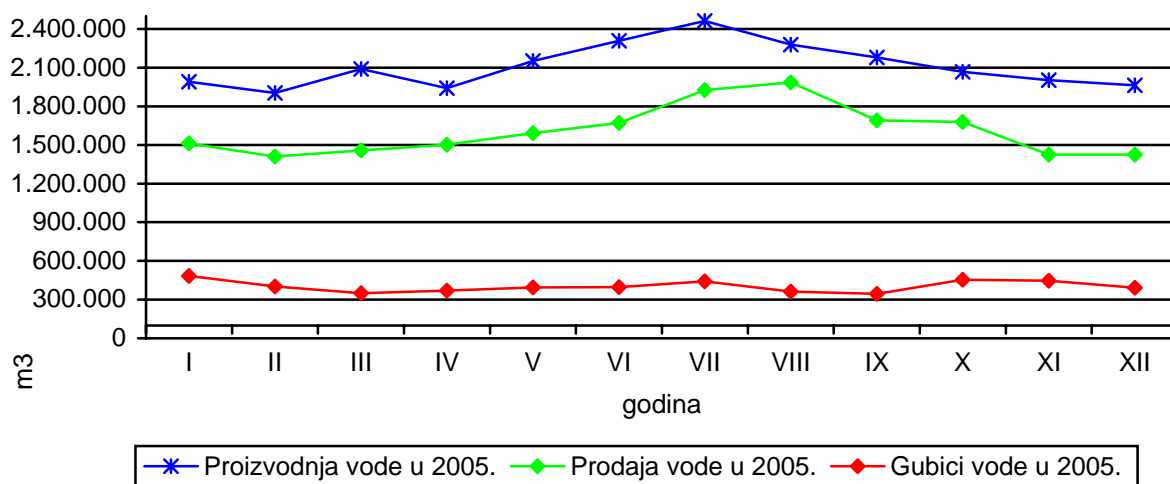
TABLICA 91: PROIZVODNJA VODE I GUBICI

R.br.	Opis	Jed.mj.	Ostvareno 2004.	Ostvareno 2005.	Indeks 5/4
1	2	3	4	5	6
1.	Proizvedena voda	000 m <sup>3</sup>	26.909	25.345	94,2
2.	Gubici ukupno	000 m <sup>3</sup>	5.296	4.842	91,4
	VOP Rijeka 1	000 m <sup>3</sup>	2.575	2.106	81,8
	VOP Rijeka 2	000 m <sup>3</sup>	524	722	137,8
	VOP Sušak	000 m <sup>3</sup>	1.385	1.177	85,0
	VOP Bakar	000 m <sup>3</sup>	328	373	113,7
	VOP Kastav -Klana	000 m <sup>3</sup>	428	425	99,3
3.	Gubici	%	19,68	19,11	97,1
	VOP Rijeka 1	%	16,09	14,32	89,0
	VOP Rijeka 2	%	14,37	19,56	136,1
	VOP Sušak	%	11,88	10,13	85,3
	VOP Bakar	%	9,24	11,19	121,1
	VOP Kastav -Klana	%	15,76	15,47	98,2

TABLICA 92: PRODANA VODA I POTROŠNJA VODE PO STANOVNIKU

R.br.	Opis	Jed.mj.	Ostvareno 2004.	Ostvareno 2005.	Indeks 5/4
1	2	3	4	5	6
1.	Prodana voda	000 m <sup>3</sup>	20.381	19.276	94,6
2.	Potrošnja vode po stanovniku	l/st. dan	168	158	94,0

GRAFIKON 32:PROIZVEDENA, PRODANA VODA I GUBICI U 2005. GODINI



TABLICA 93: VODOVODNA MREŽA I PRIKLJUČCI

R.br.	Opis	Jed.mj.	Ostvareno 2004.	Ostvareno 2005.	Razlika 5/4
1	2	3	4	5	6
1.	Tlačni cjevovod	km	88,5	88,5	-
2.	Opskrbni cjevovod	km	613,5	624,5	11
3.	Vodovodna mreža bez priključaka	km	702	703	1
4.	Vodovodna mreža s priključcima	km	800	814	14
5.	Prosječna starost vodovod mreže	godina	44	44	-
6.	Izgrađeno vodovodne mreže Program vode 3	m	540	8.946	-
7.	Zamijenjeno vodovodne mreže	m	4.094	2.452	-
8.	Ukupno (6+7)	m	4.634	11.398	-
9.	Vodovodni priključci	broj	32.640	33.073	433

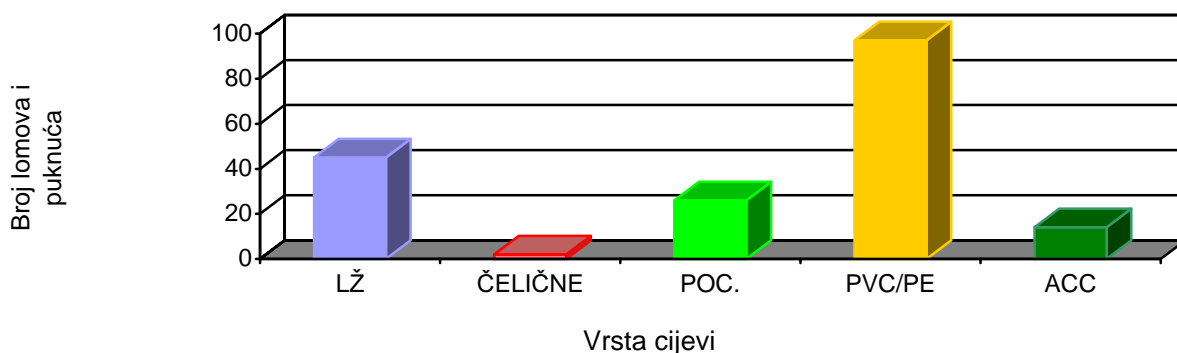
TABLICA 94: PUKNUĆA I LOMOVI NA VODOVODNOJ MREŽI I PRIKLJUČCIMA

R.br.	Opis	Jed.mj.	Ostvareno 2004.	Ostvareno 2005.	Indeks 5/4
1	2	3	4	5	6
1.	Puknuća i lomovi	broj	175	184	105,1
2.	Radovi na priključcima	broj	4.623	3.730	80,7
3.	Radovi na mreži	broj	780	641	82,2
4.	Ukupno	broj	5.578	4.555	81,7

TABLICA 95: PUKNUĆA I LOMOVI CIJEVI PO VRSTAMA

God.	Puknuća i lomovi cijevi po vrstama					
	LŽ	ČELIK	POC.	PVC/PE	ACC	Ukupno
<b>2004.</b>	27	4	20	98	26	175
%	15,4	2,3	11,4	56,0	14,9	100,0
<b>2005.</b>	45	2	26	97	14	184
%	24,5	1,1	14,1	52,7	7,6	100,0
Razlika	18	-2	6	-1	-12	9
Indeks '05/04.	166,7	50,0	130,0	99,0	53,8	105,1

GRAFIKON 33: GRAFIKON PUKNUĆA I LOMOVA U 2005.



TABLICA 96: VODOSPREME CRPNE, REDUKCIJSKE STANICE I HIDRANTI

R.br.	Opis	Jed.mj.	Ostvareno 2004.	Ostvareno 2005.	Razlika 5/4
1	2	3	4	5	6
1.	Vodospreme	broj	68	68	0
2.	Sadržaj ukupno	m <sup>3</sup>	122.211	122.211	0
3.	Crpne stanice	broj	32	32	0
4.	Redukcijske stanice	broj	91	94	3
5.	Hidranti	broj	4.282	4.316	34



TABLICA 97: BROJ MJERENJA I REZULTATA MJERENJA ( POKAZATELJA KVALITETE VODE NA IZVORIŠTIMA, VODOSPREMAMA I MREŽI U 2005. GODINI

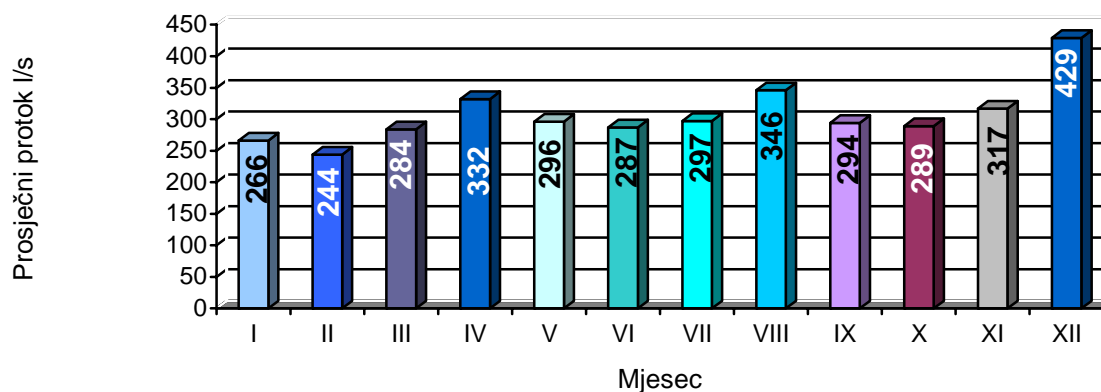
Red. br.	Opis	Broj mjerenja	Rezultati mjerenja
<b>IZVORIŠTA</b>	Izvor Rječine	41	Svi kemijski parametri bili su ispravni, osim dva uzorka koji su bili prezasićeni kisikom (4,88%), te jednog uzorka koji je imao povećanu mutnoću (2,44%) . Do povećanja prezasićenosti vode kisikom dolazi usljed jakih oborina kada dolazi do intenzivnog miješanja vode. Što se tiče bakteriološkog zagađenja u dva uzorka prisutno je zagađenje ukupnim (4,88%) i fekalnim koliformnim bakterijama (4.88%), dok je u 27 uzoraka (65,85%) bilo prisutno zagađenje fekalnim streptokokima.
	Izvor Zvir	71	Svi kemijski parametri su bili ispravni, osim četiri uzorka (5.63%) sa povećanom mutnoćom. Bakteriološka slika je lošija nego kod Rječine jer 88.41% uzoraka ne odgovara Uredbi o kategorizaciji voda.
	Bunari na Martinšćici	73	Sa kemijskog stanovišta ovim bunarima možemo dati vrlo visoku ocjenu ali sa bakteriološkog stanovišta, situacija je vrlo loša, jer praktično preko 90% uzoraka u svakom bunaru je bakteriološki zagađeno. Problematika Martinšćice je poznata (kanalizacija Vežica). Pozitivno je da se Martinšćica uključuje u vodoopskrbu vrlo rijetko u ljetnim mjesecima, a tada je bakteriološka slika u pravilu bolja.
	Izvorište Dobra i Dobrica	46	Kao i sva ostala izorišta kemijski su vrlo čista sa bakteriološkim zagađenjem koje možemo rangirati između Zvira i Rječine. U Dobrici je bio jedan uzorak s povećanom elektrovodljivošću (2,17%) što je rezultat prodora mora i zaslanjenja koja se događaju u sušnim periodima. Ova pojava je izraženija kod izvorišta Dobrica
	Izvorište Perilo	12	U 2005 godini analizirali smo ga 12 puta, jer se vrlo malo crpilo. Prema ovim nalazima ovo je čisto izvorište i kemijski i bakteriološki
<b>VODOSPREME</b>		302	Jedini neispravan uzorak što se tiče kemijskih parametara bio je zbog povećane mutnoće (0,33%). Bakteriološki je bilo zagađeno 5 uzoraka (1,66%) aerobnim mezofilnim bakterijama na 22°C i 27 uzoraka (8,94%) aerobnim mezofilnim bakterijama na 37°C.
<b>MREŽA</b>		2.975	Svi kemijski parametri zadovoljavali su maksimalno dozvoljene vrijednosti propisane Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće, osim 24 uzorka (0,81%) koji su imali povećanu mutnoću. Od bakteriološki hparametara bilo je nedozvoljenih 0.37% aerobnih mezofila na 22°C i 3,97% aerobnih mezofila na 37°C. Znatniji postotak čine aerobni mezofili na 37°C koji nisu opasni po zdravlje

## 9.2. STATISTIKA PRJ KANALIZACIJA

TABLICA 98:PROČIŠĆENA OTPADNA VODA

R.br.	Opis	Jed.mj.	Ostvareno 2004.	Ostvareno 2005.	Razlika 5/4
1	2	3	4	5	6
1.	Pročišćena voda ukupno	000 m <sup>3</sup>	9.329	9.977	648
2.	Pročišćena voda mehaničkim putem	000 m <sup>3</sup>	9.011	9.682	671
3.	Pročišćena voda biološkim putem	000 m <sup>3</sup>	310	295	-15

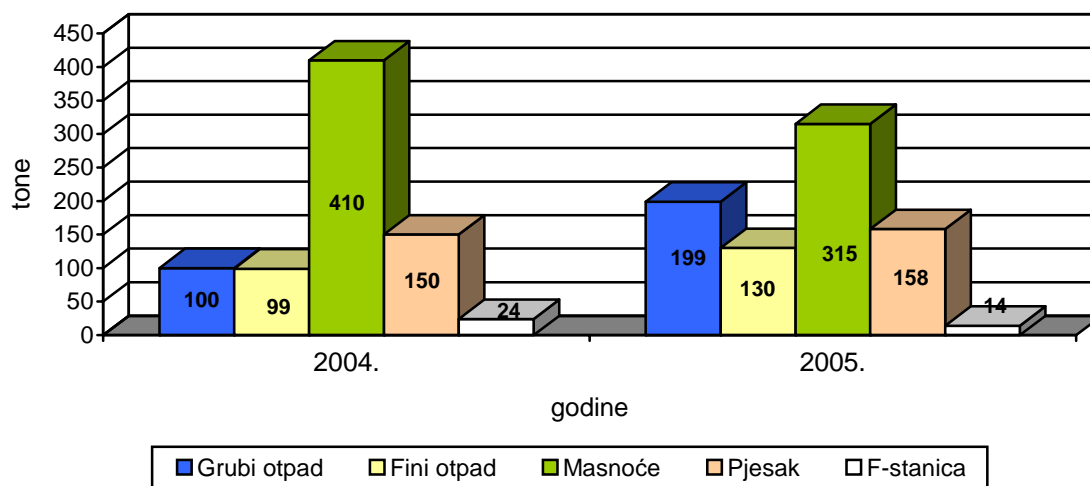
GRAFIKON 34: PROSJEČNI PROTOK OTPADNIH VODA KROZ UREĐAJ DELTA PO MJESECIMA U 2005. GODINI



TABLICA 99 :KOLIČINA IZDVOJENOG OTPADA PO VRSTI U 2005. I 2004. GODINI

Red. br.	Vrsta otpada	Količina u t 2004.	Količina u t 2005.	Indeks 4/3
1	2	3	4	5
1.	Grubi otpad	100	199	199,0
2.	Fini otpad	99	130	131,3
3.	Masnoća	410	315	76,8
4.	Pijesak	150	158	105,3
5.	F- stanica	24	14	58,3

GRAFIKON 35: IZDVOJENI OTPAD PO VRSTI U 2005. I 2004. GODINI



TABLICA 100:CRPNE STANICE,UREĐAJI I RASTERETNE STANICE

R.br.	Opis	Jed.mj.	Ostvareno 2004.	Ostvareno 2005.	Razlika 5/4
1	2	3	4	5	6
1.	Crpne stanice	broj	27	29	2
2.	Uređaj - mehanički predtretmam	broj	1	1	-
3.	Bio disk	broj	1	1	-
4.	Taložnica	broj	1	1	-
5.	Rasteretne građevine	broj	26	28	2

TABLICA 101:KANALIZACIJSKA MREŽA

R.br.	Opis	Jed.mj.	Ostvareno 2004.	Ostvareno 2005.	Razlika 5'4
1	2	3	4	5	6
1.	Kanalizacijska mreža	km	278,5	291	12,5
2.	Mješoviti cjevovod	km	233,7	258,9	25,2
3.	Oborinski cjevovod	km	10,3	12,7	2,4
4.	Slivnici	broj	8.834	8.834	0
5.	Priključci	broj	11.368	13.768	2.400
6.	Zamjenjena kanalizacijska mreža	m	1.500	1.531	-
7.	Izgrđena nova kanalizacijska mreža	m	1.078	1.002	-

Statistički podaci PRJ Kanalizacija upotpunjeni su i s povezanošću izgrađenog sustava javne odvodnje otpadne vode s kvalitetom mora.

Područje nadležnosti pružanja usluge vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Rijeka, i to samo promatrano obalni dio na kojem se nalazi nekolicina sigurnosnih preljeva crpnih stanica i podzemni ispusti sustava javne odvodnje otpadnih voda, pruža se od kupališta Preluk – istočna uvala (Grad Rijeka) do na istoku kupališta Oštro (Grad Kraljevica).

TABLICA 102: KRITERIJI SANITARNE KAKVOĆE MORA

KRITERIJI SANITARNE KAKVOĆE MORA	UKUPNI KOLIFORMI (br./100mL)	FEKALNI KOLIFORMI (br./100mL)	FEKALNI STREPTOKOKI (br./100mL)
≤ 10	more visoke kakvoće		
11 – 100		more podobno za kupanje	
101 – 200	more podobno za kupanje	umjereno onečišćeno more	
201 – 500			
501 – 1.000	umjereno onečišćeno more	jako onečišćeno more	
> 1.000			

TABLICA 103: BROJ MJERENJA I ZAVRŠNA OCJENA MJERENJA KAKVOĆE MORA ZA 2005. I 2004. GODINU

Opis	Broj mjerenja		Broj plaža s barem 1 mjerenjem		Završna ocjena mjerenja	
	2004.	2005.	2004.	2005.	2004.	2005.
1	2	3	4	5	6	7
<b>More visoke kakvoće</b>	<b>182</b>	<b>148</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>More podobno za kupanje</b>	<b>86</b>	<b>105</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Umjereno onečišćeno more</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Jako onečišćeno more</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Napomena:

Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije svake godine izvrši ukupno 300 mjerenja na 30 redovnih točaka ispitivanja kvalitete mora na plažama na obalnom dijelu nadležnosti Komunalnog društva Vodovod i kanalizacija d.o.o.

## 10. SAŽETAK

### 1. TEMELJNA FINANCIJSKA IZVJEŠĆA ZA 2005. GODINU

#### BILANCA

##### • Aktiva

- dugotrajna imovina :	767.373.253,34 kn
- kratkotrajna imovina.	181.259.383,67 kn
- plaćeni troškovi budućeg razdoblja i nedospjela naplata prihoda :	16.056,34 kn

**Ukupna aktiva** **948.648.675,35 kn**

##### • Pasiva

- kapital i rezerve:	768.177.680,33 kn
- dugoročne obveze:	41.482.705,58 kn
- kratkoročne obveze :	122.746.246,80 kn
- odgođeno plaćanje troškova i prihod budućeg razdoblja:	16.242.042,64 kn

**Ukupna pasiva** **948.648.675,35 kn**

### 2. RAČUN DOBITI I GUBITKA

- ukupni prihodi	119.779.974,90 kn
- ukupni rashodi	119.502.096,22 kn
- dobit financijske godine	277.087,68 kn

### 3. FIZIČKI OBIM KOMUNALNE USLUGE

##### • Redovna djelatnost

##### - prodaja vode:

19.276.059 m<sup>3</sup> ostvareno  
19.671.000 m<sup>3</sup> rebalans plana  
 **smanjenje za 2%**

##### - odvodnja otpadne vode:

14.761.139 m<sup>3</sup> ostvareno  
14.969.000 m<sup>3</sup> rebalans plana  
 **smanjenje za 1,4%**

##### • Sporedna djelatnost

##### - usluge PRJ Vodovod:

12.464 NS ostvareno  
11.000 NS rebalans plana  
 **povećanje za 13,3%**

##### - usluge PRJ Kanalizacija:

1.362 NS ostvareno  
1.300 NS rebalans plana  
 **povećanje za 4,8%**

### 4. BROJ ZAPOSLENIH

- 31.12. 2005. godine:	304
- rebalans plana 2005 godina:	315
- 31.12. 2004. godine	313

## 5. FINANCIJSKI REZULTAT POSLOVANJA KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

### • Raspored financijskog rezultata poslovanja Društva

	PRJ Vodovod (u kn)	PRJ Kanalizacija (u kn)	Ukupno Društvo (u kn)
<b><u>ukupan prihod:</u></b>	82.434.947,28	37.345.027,62	119.779.974,90
- prihod red. djelat.	60.484.101,69	23.592.891,92	84.076.993,61
- prihod spor. djelat.	4.512.766,18	2.661.141,15	7.173.907,33
- izvanredni prihod	17.438.079,41	11.090.994,55	28.529.073,96
<b><u>ukupni rashodi :</u></b>	84.070.143,17	35.431.953,05	119.502.096,22
<b><u>dobitak/gubitak:</u></b>	- 1.635.195,89	+ 1.913.074,57	+ 277.878,68

### • Pokazatelji uspješnosti poslovanja

	2004.godina	2005.godina
- ekonomičnost u %	100,18	100,23
- rentabilnost u %	0,03	0,04
- stupanj financijske sigurnosti (optimum: najmanje 50%)	98,99	100,10
- koeficijent tekuće likvidnosi (optimum: koeficijent 1,00)	1,59	1,44
- koeficijent opće likvidnosti (optimum: koeficijent 2,00)	1,63	1,48
- vrijeme naplate kratkotrajnih potraživanja (u danima)	124	115
- faktor zaduženosti (u godinama)	3	3

### • Troškovi osoblja

- ukupni troškovi osoblja ostvareno 2004.	26.663.420,87 kn
- ukupni troškovi osoblja ostvareno 2005	27.467.757,96 kn
<b>povećanje za 3%</b>	
- prosječna bruto plaća ostvareno 2004.	6.015,00 kn
- prosječna bruto plaća ostvareno 2005.	6.321,00 kn
<b>povećanje za 5,1%</b>	
- prosječna neto plaća ostvareno 2004.	4.315,00 kn
- prosječna neto plaća ostvareno 2005.	4.551,00 kn
<b>povećanje za 5,5%</b>	

- Cijena komunalne usluge

	<b><u>domaćinstvo</u></b>		<b><u>gospodarstvo</u></b>	
	interna kn/m <sup>3</sup>	eksterna kn/m <sup>3</sup>	interna kn/m <sup>3</sup>	eksterna kn/m <sup>3</sup>
<u>cijena vode</u>	2,41	5,61	4,27	8,61
<u>cijena otp. vode</u>	0,86	1,31	2,38	3,64
<u>zajednička cijena</u>	3,27	6,92	6,65	12,25

## **6. SUBVENCIJA KOMUNALNE USLUGE**

- broj osoba : 4.346 osobe
- ostvareno : 256.086 m<sup>3</sup>
- financijski iznos sa PDV-a : 993.098,50 kn
- % učešće u realizaciji 2,5

## **7. INVESTICIJAKE AKTIVNOSTI DRUŠTVA**

- vodoopskrba : 62,8% realizacije godišnjeg rebalansa plana 18.400.000,00 kn
- otpadna voda : 40,9 % realizacije godišnjeg rebalansa plana 4.851.200,00 kn
- vodoopskrba : % učešće 85,4
- otpadna voda: % učešće 14,6

## **8. INVESTICIJSKE AKTIVNOSTI S GRADOM RIJEKA I OSTALIM GRADOVIMA I OPĆINAMA**

- vodoopskrba : 47,1% realizacije godišnjeg rebalansa plana 60.500.000,00 kn
- otpadna voda : 52,9 % realizacije godišnjeg rebalansa plana 23.550.000,00 kn
- vodoopskrba : % učešće 60,1
- otpadna voda: % učešće 39,9

Temeljem članka 14. stavka 11 Zakona o računovodstvu financijski izvještaj potpisuje zakonski predstavnik poduzetnika, odnosno Uprava Društva.

Uprava Društva

Željko Mažar, dipl.oec.

## PRILOZI :

### POPIS TABLICA

TABLICA 1: ČLANOVI DRUŠTVA I UDJELI U KAPITALU .....	1
TABLICA 2: USPOREDBA I ANALIZA VRIJEDNOSTI DUGOTRAJNE IMOVINE.....	2
TABLICA 3: UKUPNA POTRAŽIVANJA .....	6
TABLICA 4: POTRAŽIVANJA OD KUPACA DOMAĆINSTVA, PRAVNE OSOBE I OBRTNICI.....	6
TABLICA 5: USPOREDBA I ANALIZA DUGOTRAJNIH OBVEZA .....	9
TABLICA 6: USPOREDBA I ANALIZA KRATKOTRAJNIH OBVEZA .....	10
TABLICA 7: USPOREDBA OSTVARENIH PRIHODA U 2005.GODINI S PRIHODIMA U 2004.GODINI.....	12
TABLICA 8: UKUPNI RASHODI USPOREĐENI S PRETHODNOM GODINOM .....	13
TABLICA 9: USPOREDBA OSTVARENIH OSTALIH TROŠKOVA POSLOVANJA U 2005.GODINI S ISTIM RAZDOBLJEM U 2004.GODINE.....	15
TABLICA 10: USPOREDBA OSTVARENE PRODAJE VODE PO MJESECIMA U 2005. GODINI S OSTVARENJEM U 2004. GODINI.....	19
TABLICA 11: USPOREDBA OSTVARENE PRODAJE VODE I-XII 2005.GODINE S OSTVARENJEM ZA ISTO RAZDOBLJE 2004.GODINE I REBALANSOM PLANA ZA I-XII 2005.GODINE .....	20
TABLICA 12: OSTVARENA PRODAJA VODE U m <sup>3</sup> ZA STRUKTURU POTROŠAČA DOMAĆINSTVO I GOSPODARSTVO PO GRADOVIMA I OPĆINAMA U 2005. I 2004. GODINI .....	21
TABLICA 13: USPOREDBA OSTVARENIH NORMA SATI USLUGA ZA I-XII 2005.GODINE S OSTVARENJEM ZA ISTO RAZDOBLJE 2004.GODINE I REBALANSOM PLANA ZA I-XII 2005.GODINE.....	22
TABLICA 14: USPOREDBA OSTVARENE ODVODNJE OTPADNE VODE PO MJESECIMA ZA 2005. GODINU USPOREĐENA S OSTVARENJEM U 2004.GODINI.....	22
TABLICA 15: USPOREDBA OSTVARENE ODVODNJE OTPADNE VODE I-XII 2005.GODINE S OSTVARENJEM ZA ISTO RAZDOBLJE 2004.GODINE I REBALANSOM PLANA ZA I-XII 2005.GODINE	23
TABLICA 16: OSTVARENA ODVODNJA OTPADNE VODE U m <sup>3</sup> ZA STRUKTURU POTROŠAČA DOMAĆINSTVO I GOSPODARSTVO PO GRADOVIMA I OPĆINAMA U 2005. I 2004.GODINI.....	24
TABLICA 17: USPOREDBA OSTVARENIH NORMA SATI USLUGA ZA I-XII 2005.GODINE S OSTVARENJEM ZA ISTO RAZDOBLJE 2004.GODINE I REBALANSOM PLANA ZA I-XII 2005.GODINE.....	25
TABLICA 18: UKUPNA KOLIČINA ZBRINUTE OTPADNE VODE NA F-STANICU U 2005. I 2004.GODINI.....	25
TABLICA 19: UKUPNE KOLIČINE ZBRINUTE OTPADNE VODE PO GRADOVIMA I OPĆINAMA NA F- STANICU U 2005. I 2004. GODINI .....	26
TABLICA 20: UKUPNE KOLIČINE ZBRINUTE OTPADNE VODE I BROJ KORISNIKA PO GRADOVIMA I OPĆINAMA NA F-STANICU ZA DOMAĆINSTVO U 2005. I 2004.GODINI.....	27
TABLICA 21: KRETANJE RADNIKA PO KVALIFIKACIJSKOJ STRUKTURI U RAZDOBLJU OD 1.01.- 31.12.2005. GODINE.....	29
TABLICA 22.: USPOREDBA KRETANJA BROJA RADNIKA U 2005. GODINI S 2004. GODINOM PO KVALIFIKACIJSKOJ STRUKTURI.....	29



TABLICA 23: BROJ ZAPOSLENIKA U KD VODOVOD I KANALIZACIJA NA DAN 31.12.2005. USPOREĐEN S REBALANSOM PLANA ZAPOSLENIKA ZA 2005. GODINU I BROJEM ZAPOSLENIKA NA DAN 31.12.2004.GODINE. ....	30
TABLICA 24: BROJ ZAPOSLENIKA PO KVALIFIKACIONOJ STRUKTURI U KD VODOVOD I KANALIZACIJA NA DAN 31.12.2005. USPOREĐEN S BROJEM ZAPOSLENIKA NA DAN 31.12.2004. GODINE .....	31
TABLICA 25: ZAPOSLENI PREMA STAROSNOJ DOBI U KD VODOVOD I KANALIZACIJA D.O.O.(STANJE 31.12.2005. GODINE) .....	32
TABLICA 26: BROJ ZAPOSLENIH U KD VODOVOD I KANALIZACIJA NA DAN 31.12.2005. NA BAZI SATI RADA USPOREĐEN S OSTVARENIM BROJEM ZAPOSLENIKA NA DAN 31.12.2004.,REBALANSOM PLANA U 2005.GODINI I S OSTVARENIM BROJEM ZAPOSLENIKA NA DAN 31.12.2005.GODINE.....	32
TABLICA 27: BROJ ZAPOSLENIH U KD VODOVOD I KANALIZACIJA NA BAZI SATI RADA OSTVAREN 2005.GODINE USPOREĐEN S REBALANSOM PLANA ZA 2005.GODINU I S OSTVARENJEM ZA ISTO RAZDOBLJE 2004.GODINE.....	32
TABLICA 28: OSTVARENI PRIHODI, RASHODI I REZULTAT POSLOVANJA ZA RAZDOBLJE I-XII 2005.GODINE USPOREĐENI S OSTVARENJEM ZA ISTO RAZDOBLJE 2004.GODINE I REBALANSOM PLANA ZA I-XII 2005. GODINE <b>PO RAČUNU DOBITI I GUBITKA</b> .....	34
TABLICA 29: OSTVAREN UKUPAN PRIHOD KD VODOVOD I KANALIZACIJA ZA I-XII 2005.GODINE USPOREĐEN S OSTVARENJEM U ISTOM RAZDOBLJU 2004.GODINE I REBALANSOM PLANA I-XII 2005.GODINE .....	35
TABLICA 30: RAZRADA PRIHODA ZA RAZDOBLJE I-XII 2005.GODINE I NJEGOVA USPOREDBA S ISTIM PROŠLE GODINE I REBALANSOM PLANA I-XII 2005.GODINE.....	36
TABLICA 31: USPOREDNI PREGLED OSTVARENIH RASHODA I-XII 2005.GODINE S REBALANSOM PLANA 2005.GODINE I OSTVARENJEM ZA ISTO RAZDOBLJE 2004.GODINE.....	37
TABLICA 32: TROŠKOVI SIROVINA, MATERIJALA I USLUGA.....	38
TABLICA 33: NEMATERIJALNI TROŠKOVI.....	40
TABLICA 34: OSTVARENI UKUPAN PRIHOD U PRJ VODOVOD ZA I-XII 2005.GODINE USPOREĐEN S OSTVARENJEM U ISTOM RAZDOBLJU 2004.GODINE I REBALANSOM PLANA I-XII 2005.GODINE ....	41
TABLICA 35: USPOREDBA OSTVARENOG PRIHODA SPOREDNE DJELATNOSTI ZA I-XII 2005. GODINE S OSTVARENJEM 2004.GODINE I REBALANSOM PLANA ZA ISTO RAZDOBLJE 2005. GODINE.....	42
TABLICA 36: OSTVARENI UKUPNI RASHODI U PRJ VODOVOD ZA 2005.GODINE USPOREĐENI S OSTVARENJEM U ISTOM RAZDOBLJU 2004.GODINE I REBALANSOM PLANA ZA I-XII 2005.GODINE .....	42
TABLICA 37: PRIKAZ OSTVARENOG UKUPNOG PRIHODA PRJ KANALIZACIJE ZA I-XII 2005. GODINE USPOREĐEN S OSTVARENJEM U ISTOM RAZDOBLJU 2004.GODINE I REBALANSOM PLANA ZA I-XII 2005.GODINE .....	43
TABLICA 38: USPOREDBA OSTVARENOG PRIHODA SPOREDNE DJELATNOSTI ZA I-XII 2005.GODINE S OSTVARENJEM I-XII 2004.GODINE I REBALANSOM PLANA ZA ISTO RAZDOBLJE 2005.GODINE.....	43
TABLICA 39: OSTVARENI UKUPNI RASHODI U PRJ KANALIZACIJA ZA I-XII 2005. GODINE USPOREĐENI S OSTVARENJEM U ISTOM RAZDOBLJU 2004.GODINE I REBALANSOM PLANA ZA I-XII 2005.GODINE .....	43

TABLICA 40: OSTVARENI REZULTAT POSLOVANJA ZA I-XII 2005. <b>KD VODOVOD I KANALIZACIJA</b>	
<b>D.O.O.</b> .....	44
TABLICA 41: OSTVARENI REZ.POSLOVANJA DRUŠTVA 2005.GODINE USPOREĐEN S REBALANSOM PLANA .....	44
TABLICA 42: OSTVARENI REZULTAT POSLOVANJA ZA I-XII 2005.GODINE <b>PRJ VODOVOD</b> .....	45
TABLICA 43: REDOVNA DJELATNOST PRJ VODOVOD .....	45
TABLICA 44: SPOREDNA DJELATNOST PRJ VODOVOD .....	46
TABLICA 45: PREGLED OSTVARENE ELEKTRIČNE ENERGIJE, KOLIČINSKI I VRIJEDNOSNO, ZA RAZDOBLJE I-XII 2005.GODINE USPOREĐENE S REBALANSOM PLANA ZA ISTO RAZDOBLJE 2005.GODINE U PRJ VODOVOD .....	46
TABLICA 46: OSTVARENA ELEKTRIČNA ENERGIJA U PRJ VODOVOD KOLIČINAKI I VRIJEDNOSNO U 2005. GODINI USPOREĐENA S OSTVARENJEM U 2004. GODINI.....	48
TABLICA 47:UTJECAJ TROŠKOVA ELEKTRIČNE ENERGIJE NA UKUPNE TROŠKOVE POSLOVANJA PRJ VODOVOD U 2005. I 2004. GODINI .....	48
TABLICA 48: OSTVARENI REZULTAT POSLOVANJA ZA I-XII 2005.GODINE <b>PRJ KANALIZACIJA</b> .....	48
TABLICA 49: REDOVNA DJELATNOST PRJ KANALIZACIJA .....	49
TABLICA 50: SPOREDNA DJELATNOST PRJ KANALIZACIJA.....	49
TABLICA 51: PRJ KANALIZACIJA BEZ UREĐAJA DELTA .....	50
TABLICA 52: UREĐAJ DELTA .....	50
TABLICA 53: PREGLED OSTVARENE ELEKTRIČNE ENERGIJE, KOLIČINSKI I VRIJEDNOSNO, ZA RAZDOBLJE I-XII 2005. GODINE USPOREĐEN S REBALANSOM PLANA ZA ISTO RAZDOBLJE 2005. GODINU U PRJ KANALIZACIJA – UREĐAJ DELTA .....	51
TABLICA 54: POKAZATELJI USPJEŠNOSTI POSLOVANJA ZA 2005. USPOREĐENI S 2004.GODINOM .....	53
TABLICA 55: USPOREDBA OSTVARENIH TROŠKOVA OSOBLJA ZA I-XII 2005. S OSTVARENJEM ZA ISTO RAZDOBLJE 2004. I REBALANSOM PLANA ZA I-XII 2005. GODINE .....	53
TABLICA 56:BRUTO I NETO PLAĆA PO KVALIFIKACIJAMA .....	54
TABLICA 57: USPOREDBA PROSJEČNE BRUTO I NETO PLAĆE DRUŠTVA S PROSJEKOM REPUBLIKE HRVATSKE .....	55
TABLICA 58: PRIKAZ VAŽEĆE CIJENE VODE PO STRUKTURI POTROŠAČA U 2005. GODINI.....	56
TABLICA 59: PRIKAZ VAŽEĆE CIJENE OTPADNE VODE PO STRUKTURI POTROŠAČA U 2005. GODINI.....	56
TABLICA 60: ZAJEDNIČKA INTERNA I EKSTERNA CIJENA VODE I ODVODNJE (KN/M <sup>3</sup> ) ZA STRUKTURU POTROŠAČA DOMAĆINSTVO KN/M <sup>3</sup> .....	56
TABLICA 61: ZAJEDNIČKA INTERNA I EKSTERNA CIJENA VODE I ODVODNJE (KN/M <sup>3</sup> ) ZA STRUKTURU POTROŠAČA GOSPODARSTVO KN/M <sup>3</sup> .....	57
TABLICA 62: CIJENA VODE ZA DOMAĆINSTVO U NEKIM GRADOVIMA REPUBLIKE HRVATSKE.....	58
TABLICA 63: CIJENA OTPADNE VODE ZA DOMAĆINSTVO U NEKIM GRADOVIMA REPUBLIKE HRVATSKE .....	58
TABLICA 64: UKUPNA CIJENA VODE I OTPADNE VODE ZA DOMAĆINSTVO .....	59
TABLICA 65: CIJENA VODE ZA GOSPODARSTVO U NEKIM GRADOVIMA REPUBLIKE HRVATSKE.....	59
TABLICA 66: CIJENA OTPADNE VODE ZA GOSPODARSTVO U NEKIM GRADOVIMA REPUBLIKE HRVATSKE .....	59

TABLICA 67: UKUPNA CIJENA VODE I OTPADNE VODE ZA GOSPODARSTVO .....	59
TABLICA 68: PREGLED SUBVENCIONIRANE VODE I OTPADNE VODE U 2005. GODINI USPOREĐEN SA 2004. GODINOM.....	61
TABLICA 69: PREGLED SUBVENCIONIRANE VODE I OTPADNE VODE ZA I-XII 2005.GODINE USPOREĐEN S OSTVARENJEM U ISTOM RAZDOBLJU 2004. GODINE .....	61
TABLICA 70: PREGLED SUBVENCIONIRANE VODE I OTPADNE VODE PO GRADOVIMA I OPĆINAMA U 2005.GODINI USPOREĐEN S OSTVARENJEM U 2004. GODINI.....	62
TABLICA 71: BROJ KORISNIKA SUBVENCIJE KOJI SU PRAVA NA POMOĆ ZA PODMIRENJE TROŠKOVA KOMUNALNIH USLUGA VODE I OTPADNE VODE OSTVARILI U 2005.GODINI USPOREĐEN S 2004. GODINOM .....	62
TABLICA 72: OSTVARENA SUBVENCIJA VODE I OTPADNE VODE U 2005. I 2004.GODINI.....	62
TABLICA 73: PRIKAZ SUBVENCIJE U FINANCIJSKOM IZNOSU U 2005.GODINI.....	62
TABLICA 74 : REKAPITULACIJA INVESTICIJSKIH AKTIVNOSTI PRJ VODOVOD ZA 2005.GODINU USPOREĐENA S REBALANSOM PLANA .....	63
TABLICA 75 : A. ZAMJENE I REKONSTRUKCIJE NA CRPNIM STANICAMA, VODOSPREMAMA, INSTALACIJAMA I UREĐAJIMA .....	63
TABLICA 76 : B. ZAMJENA I DOGRADNJA VODOVODNE MREŽE .....	64
TABLICA 77 : C. POVEĆANJE STANDARDA ODRŽAVANJA VODOOPSKRBNOG SUSTAVA .....	66
TABLICA 78: D. OSTALE ZAMJENE .....	66
TABLICA 79 : E. AKTIVNOSTI U FUNKCIJI SMANJIVANJA GUBITAKA VODE.....	66
TABLICA 80 : F. HITNE NEPREDVIĐENE INTERVENCIJE U 2005.GODINE .....	66
TABLICA 81 : G. INVESTICIJSKE AKTIVNOSTI IZ 2004. G. KOJE SU PRENESENE U 2005.G.....	67
TABLICA 82 : REKAPITULACIJA INVESTICIJSKIH AKTIVNOSTI PRJ KANALIZACIJA ZA 2005.GODINU USPOREĐENA S REBALANSOM PLANA .....	68
TABLICA 83 : A. KANALIZACIJSKA MREŽA .....	68
TABLICA 84 : B. UREĐAJ DELTA .....	70
TABLICA 85 : C. FINANCIRANJE IZ OSTALIH JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE.....	70
TABLICA 86: USPOREDBA RAZVOJNIH ZAHVATA VBODOOPSKRBE 2005. S REBALANSOM PLANA .....	71
TABLICA 87:INVESTICIJSKE AKTIVNOSTI S GRADOM RIJEKA RAZVOJNI ZAHVAT VODOOPSKRBA ZA RAZDOBLJE 1.01.-31.12.2005.GODINE.....	73
TABLICA 88: USPOREDBA RAZVOJNIH ZAHVATA OTPADNE VODE 2005. S REBALANSOM PLANA.....	74
TABLICA 89: INVESTICIJSKE AKTIVNOSTI S GRADOM RIJEKA RAZVOJNI ZAHVAT OTPADNE VODE ZA RAZDOBLJE 1.01.-31.12.2005. ....	75
TABLICA 90: INVESTICIJSKE AKTIVNOSTI DRUŠTVA S GRADOM RIJEKA I OSTALIM GRADOVIMA I OPĆINAMA U 2005.GODINI I IZVORI FINANCIRANJA NA RAZVOJNIM ZAHVATIMA VODOOPSKRBE I ODVODNJE .....	75
TABLICA 91: PROIZVODNJA VODE I GUBICI .....	76
TABLICA 92:PRODANA VODA I POTROŠNJA VODE PO STANOVNIKU.....	76
TABLICA 93: VODOVODNA MREŽA I PRIKLJUČCI .....	77
TABLICA 94:PUKNUĆA I LOMOVI NA VODOVODNOJ MREŽI I PRIKLJUČCIMA .....	77
TABLICA 95: PUKNUĆA I LOMOVI CIJEVI PO VRSTAMA .....	78

TABLICA 96: VODOSPREME CRPNE, REDUKCIJSKE STANICE I HIDRANTI.....	78
TABLICA 97: BROJ MJERENJA I REZULTATA MJERENJA ( POKAZATELJA KVALITETE VODE NA IZVORIŠTIMA, VODOSPREMAMA I MREŽI U 2005. GODINI.....	79
TABLICA 98:PROČIŠĆENA OTPADNA VODA .....	80
TABLICA 99 :KOLIČINA IZDVOJENOG OTPADA PO VRSTI U 2005. I 2004. GODINI .....	80
TABLICA 100:CRPNE STANICE,UREĐAJI I RASTERETNE STANICE .....	81
TABLICA 101:KANALIZACIJSKA MREŽA .....	81
TABLICA 102: KRITERIJI SANITARNE KAKVOĆE MORA.....	82
TABLICA 103:BROJ MJERENJA I ZAVRŠNA OCJENA MJERENJA KAKVOĆE MORA ZA 2005. I 2004.GODINU .....	82

## POPIS GRAFIKONA

GRAFIKON 1: ULAGANJE U OBJEKTE VODOOPSKRBE .....	3
GRAFIKON 2: ULAGANJA U OBJEKTE ZBRINJAVANJA OTPADNIH VODA.....	4
GRAFIKON 3: ODNOS FAKTURIRANIH I NAPLAĆENIH POTRAŽIVANJA U 2005.GODINI .....	7
GRAFIKON 4: KAPITAL I REZERVE .....	8
GRAFIKON 5: OTPLATA ANUITETA U RAZDOBLJU 2006.-2013. ....	10
GRAFIKON 6: OSTVARENI OSTALI PRIHODI U 2005.GODINI.....	12
GRAFIKON 7: USPOREDBA MATERIJALNIH TROŠKOVA POSLOVANJA U 2005.GODINI S ISTIM RAZDOBLJEM U 2004.GODINE.....	14
GRAFIKON 8: USPOREDBA OSTVARENIH OSTALIH TROŠKOVA POSLOVANJA ZA 2005.GODINU S OSTVARENJEM ZA ISTO RAZDOBLJE 2004.GODINE.....	15
GRAFIKON 9: OSTVARENI REZULTAT POSLOVANJA U 2005.GODINI .....	16
GRAFIKON 10: USPOREDBA OSTVARENE PRODAJE VODE U 2005.GODINI S 2004.GODINI.....	20
GRAFIKON 11 : USPOREDBA OSTVARENE PRODAJE VODE OD I-XII 2005.GODINE S REBALANSOM PLANA ZA ISTO RAZDOBLJE I S OSTVARENJEM ZA ISTO RAZDOBLJE PROŠLE GODINE.....	21
GRAFIKON 12 : USPOREDBA OSTVARENE ODVODNJE OTPADNE VODE U 2005.GODINI S 2004.GODINOM .....	23
GRAFIKON 13: USPOREDBE OSTVARENE ODVODNJE OTPADNE VODE ZA RAZDOBLJE I-XII 2005.GODINE S REBALANSOM PLANA ZA ISTO RAZDOBLJE I S OSTVARENJEM ZA ISTO RAZDOBLJE PROŠLE GODINE .....	24
GRAFIKON 14: UKUPNA KOLIČINA ZBRINUTE OTPADNE VODE NA F-STANICU PO MJESECIMA U 2005. I 2004. GODINI.....	26
GRAFIKON 15:ZBRINUTE KOLIČINE OTPADNE VODE U 2005. I 2004.GODINI NA F- STANICU .....	27
GRAFIKON 16: BROJ ZAPOSLENIKA PREMA SPOLU .....	28
GRAFIKON 17: BROJ ZAPOSLENIKA PO RADNIM JEDINICAMA U 2005.GODINI.....	30
GRAFIKON 18: BROJ RADNIKA PO KVALIFIKACIJSKOJ STRUKTURI NA DAN 31.12.2005. ....	31
GRAFIKON 19: STRUKTURA OSTV. PRIHODA . GRAFIKON 20: STRUKTURA OSTV. RASHODA .....	33
GRAFIKON 21: REZULTAT POSLOVANJA 2005.GODINE U KUNAMA.....	34

GRAFIKON 22: STRUKTURA UKUPNOG PRIHODA .....	37
GRAFIKON 23: STRUKTURA RASHODA .....	38
GRAFIKON 24: GRAFIČKI PREGLED OSTVARENE ELEKTRIČNE ENERGIJE PRJ VODOVOD U 2005.GODINI USPOREĐEN S OSTVARENJEM U 2004.GODINI U kWh.....	47
GRAFIKON 25: GRAFIČKI PREGLED OSTVARENE ELEKTRIČNE ENERGIJE U PRJ VODOVOD U 2005.GODINI USPOREĐEN S OSTVARENJEM U 2004. GODINI U KN BEZ LIPA .....	47
GRAFIKON 26: GRAFIČKI PREGLED OSTVARENE ELEKTRIČNE ENERGIJE U PRJ KANALIZACIJA – UREĐAJ DELTA U 2005.GODINI USPOREĐEN S OSTVARENJEM U 2004. GODINI U kWh .....	51
GRAFIKON 27: GRAFIČKI PREGLED OSTVARENE ELEKTRIČNE ENERGIJE U PRJ KANALIZACIJA – UREĐAJ DELTA U 2005. GODINI USPOREĐEN S OSTVARENJEM U 2004. GODINI U KN BEZ LIPA .....	52
GRAFIKON 28: UKUPNO OSTVARENI TROŠKOVI OSOBLJA U 2005.GODINI .....	54
GRAFIKON 29: STRUKTURE EKSTERNIH CIJENA VODE ZA DOMAĆINSTVO I GOSPODARSTVO .....	57
GRAFIKON 30: STRUKTURE EKSTERNIH CIJENA OTPADNE VODE ZA DOMAĆINSTVO I GOSPODARSTVO.....	57
GRAFIKON 31: PRIKAZ INTERNIH CIJENA VODE I ODVODNJE ZA DOMAĆINSTVO I GOSPODARSTVO NA DAN 31.12.2005. GODINE U NEKIM GRADOVIMA REPUBLIKE HRVATSKE.....	60
GRAFIKON 32:PROIZVEDENA, PRODANA VODA I GUBICI U 2005. GODINI.....	77
GRAFIKON 33: GRAFIKON PUKNUĆA I LOMOVA U 2005.....	78
GRAFIKON 34: PROSJEČNI PROTOK OTPADNIH VODA KROZ UREĐAJ DELTA PO MJESECIMA U 2005. GODINI .....	80
GRAFIKON 35: IZDVOJENI OTPAD PO VRSTI U 2005. I 2004. GODINI .....	81

## **BILANCA**

## **RAČUN DOBITI I GUBITKA**

## **IZVJEŠĆE O NOVČANIM TIJEKOVIMA**

## **IZVJEŠĆE O PROMJENAMA GLAVNICE**



**IZVJEŠĆE O NOVČANIM TIJEKOVIMA ZA RAZDOBLJE  
01.01.2005. – 31.12.2005.**

Redni broj	O P I S	2004.	2005.
A	NOVČANI TIJEKOVI IZ POSLOVNIH AKTIVNOSTI		
1.	Novčani primici od kupaca	174.301.825,00	177.525.895,00
2.	Novčani primici od prodaje za gotovo	17.142,00	13.227,00
3.	Novčani primici od kratkoročnih pozajmica i kratkoročnih potraživanja	804.526,00	843.593,00
4.	Novčani primici sredstava razvoja za pokriće tekućih troškova (sučeljavanje)	3.880.709,00	3.003.297,00
5.	Novčani primici – povrat oročenih sredstava	8.101.295,00	0,00
6.	Ostali novčani primici	3.637.973,00	4.477.040,00
	<b>UKUPNO NOVČANI PRIMICI</b>	<b>190.743.470,00</b>	<b>185.862.052,00</b>
1.	Novčane isplate dobavljačima za nabavljenu robu i usluge	42.940.349,00	43.507.345,00
2.	Novčane isplate zaposlenicima	17.556.859,00	18.349.913,00
3.	Novčane isplate na ime poreza i doprinosa	18.521.395,00	16.660.277,00
4.	Novčane isplate za koncesije, naknade za zaštitu i korištenje	31.987.322,00	31.087.420,00
5.	Novčane isplate – sredstva razvoja	14.356.136,00	23.532.438,00
6.	Novčane isplate – izdaci za oročenja	8.000.000,00	0,00
7.	Ostale novčane isplate	1.731.858,00	1.890.498,00
	<b>UKUPNO NOVČANI IZDACI</b>	<b>135.093.919,00</b>	<b>135.027.891,00</b>
	<b><i>NETO-NOVAC OD POSLOVNIH AKTIVNOSTI</i></b>	<b><i>55.649.551,00</i></b>	<b><i>50.835.161,00</i></b>
B	NOVČANI TIJEKOVI IZ ULAGATELJSKIH AKTIVNOSTI		
1.	Novačni primici od sudjelujućih interesa i ostalih ulaganja	22.794.774,00	27.066.756,00
	<b>UKUPNO NOVČANI PRIMICI</b>	<b>22.794.774,00</b>	<b>27.066.756,00</b>
1.	Novčane isplate za nabavku dugotrajne nematerijalne i materijalne imovine	27.640.993,00	49.837.842,00
	<b>UKUPNO NOVČANI IZDACI</b>	<b>27.640.993,00</b>	<b>49.837.842,00</b>
	<b><i>NETO-NOVAC KORIŠTEN U ULAGATELJSKIM AKTIVNOSTIMA</i></b>	<b><i>-4.846.219,00</i></b>	<b><i>-22.771.086,00</i></b>

C	NOVČANI TIJEKOVI IZ FINANCIJSKIH AKTIVNOSTI		
1.	Novčani primici od primljenih kratkoročnih i dugoročnih kredita	0,00	0,00
	UKUPNO NOVČANI PRIMICI	0,00	0,00
1.	Novčane isplate za povrat glavnice kredita	18.375.416,00	12.296.626,00
2.	Novčane isplate na ime kamata po kreditima	3.518.003,00	2.754.425,00
	UKUPNO NOVČANI IZDACI	21.893.419,00	15.051.051,00
	NETO-NOVAC KORIŠTEN U FINANCIJSKIM AKTIVNOSTIMA	-21.893.419,00	-15.051.051,00
D	NETO POVEĆANJE NOVCA I NOVČANIH EKVIVALENATA	28.909.913,00	13.013.024,00
E	NOVAC I NOVČANI EKVIVALENTI 01.01.2005.	91.336.686,00	120.246.599,00
F	NOVAC I NOVČANI EKVIVALENTI 31.12.2005.	120.246.599,00	133.259.623,00

## IZVJEŠĆE O PROMJENAMA GLAVNICE NA DAN 31.12.2005.GODINE

Red. br.	Opis	31.12.2004.	31.12.2005.	Indeks 4/3
1	2	3	4	5
1.	UPISANI KAPITAL	515.640.400,00	515.640.400,00	100,0
2.	PRIČUVE	201.078.108,81	226.971.915,44	112,8
3.	PRENESENI GUBITAK	-	-	-
4.	PRENESENI DOBITAK	25.083.603,57	25.287.486,21	100,8
5.	DOBIT TEKUĆE GODINE	203.882,64	277.878,68	136,3
6.	GUBITAK TEKUĆE GODINE	-	-	-
7.	UKUPNO ULOŽENI I ZARAĐENI KAPITAL	742.005.995,02	768.177.680,33	103,5



125  
godina vodoopskrbe i odvodnje

2

0

0

5

KANALIZACIJA



komunalno društvo  
VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.  
za vodoopskrbu i odvodnju, Rijeka

RIJEKA

Sjedište: Dolac 14, HR – 51000 Rijeka  
MB 3331903

Poslovna banka: Erste&Steiermarkische bank d.d. Rijeka  
broj žiro računa: 2402006-1100388210

Registar trgovačkih društava: Trgovački sud u Rijeci  
MBS 040013281