



JAVNO PREDUZEĆE

VODOKANAL

BEČEJ

21220 Bečej, Danila Kiša 8/a tel/fax: 021/6912-931, 6912-930 Email: vodokanal@stcable.net www.vodokanal-becej.rs

∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ Voda! Veza koja uvek teče, jeftino i zdravo piće, koje iz bećejske slavine stiže. ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞



IZVEŠTAJ O RADU I POSLOVANJU ZA 2011. GODINU

Bečej, mart 2012. godine

1. Uvodne napomene

U skladu sa Programom rada i poslovanja za 2011. godinu i poverenim delatnostima cilj JP "Vodokanal"-a bio je održavanje sistema vodosnabdevanja i odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda u funkcionalnom stanju, uz obezbeđenje kontinuiteta u radu. Tokom 2011. godine preuzeto je obavljanje delatnosti vodosnabdevanja i u naseljenim mestima: Radičević, Poljanice i Milešovo, te je JP "Vodokanal" objedinio vodosnabdevanje na celokupnoj teritorije Opštine Bečeј, a u skladu sa Odlukom o snabdevanju vodom (Sl. list Opštine Bečeј 13/2009).

Vodosnabdevanje Bečeja je u 2011. godini, u odnosu na ranije godine, obeležilo variranje pritiska u mreži, pogotovo u periodu visokih letnjih temperatura, čak i periodi restrikcija pre i tokom vanredne situacije, uvedene 15.07.2011. upravo zbog nedovoljne izdašnosti postojećih bunara. Uprkos aktivnostima preduzetim u cilju optimizacije režima rada postojao je konstantan deficit vode za piće.

Na osnovu rezultata mikrobioloških i fizičko-hemijских analiza kvalitet vode u distributivnoj mreži u Bečeju odgovarao je zahtevima Pravilnika o higijenskoj ispravnosti vode za piće i Zakona o zdravstvenoj ispravnosti životnih namirnica i predmeta opšte upotrebe, ali u naseljenim mestima nije zadovoljavajući.

Odvođenje i prečišćavanje otpadnih voda funkcionalo je bez većih zastoja, a efekat prečišćavanja je bio zadovoljavajući. Kanalizacija otpadnih voda bila je kratkotrajno opterećivana ulivom atmosferskih padavina i podzemnih voda, pošto atmosferska kanalizacija nije izgrađena u potrebnom obimu.

Vršeno je tehničko-građevinsko održavanje šahtova, bunarskih instalacija i okoline, kao i preventivno održavanje kanalizacione mreže pomoću opreme za mašinsko odgušivanje, nabavljene 2008. godine, kao i detekcija curenja na vodovodnoj mreži.

Tokom 2011. god. izdašnost aktivnih bunara je dodatno opala, te je bilo neophodno izbušiti barem 2 nova bunara i izvršiti revitalizaciju barem dela postojećih bunara. Za te namene potrebno je obezbediti odgovarajuća dodatna finansijska sredstva.

Korekcija cena je izvršena 01.04.2011. godine za 5,8 %, mada je Programom rada i poslovanja za 2011. godinu bilo predviđeno povećanje cena od 01.01.2011. godine.

Zabrinjavajuća činjenica je, da je udeo potrošnje vode od strane industrijskih potrošača u odnosu na domaćinstva i dalje veoma mala.

Usvajanje novog Zakona o komunalnim delatnostima dovodi u pitanje politiku postojeće kategorizacije potrošača, pošto uvodi princip jedinstvene cene za sve potrošače.

Najveći dužnici u 2011.-oj godini su i dalje "Mladost" i „Fadip”, što je uzrokovalo poremećaj likvidnosti i nemogućnost realizacije planiranih investicija.

Planirane investicije, koje je JP „Vodokanal” finansirao iz sopstvenih sredstava su ostvarene u skromnom obimu i odnosile su se na nabavku neophodne opreme, servisnog vozila LADA NIVA i izradu investicione tehničke dokumentacije za vodovodnu i kanalizacionu mrežu.

U 2011. godini JP „Vodokanal” učestvovao je na raznim konkursima za dobijanje investicionih sredstava, ali sredstva su odobrena samo delimično za projekat „Izgradnja baterije bunara BS-6/1 i BS-6/2“ u iznosu od 2.000.000,00 dinara od strane Pokrajinskog sekretarijata za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo za finansiranje izgradnje i rekonstrukciju vodnih objekata u javnoj svojini, 02.12.2011.

Iz NIP-ovog programa, iz 2006.-e godine sredstva u visini od 50.000.000,00 din, predviđena za izgradnju kanalizacije još nisu realizovana. U toku 2009. godine namenska sredstva za kanalizaciju iz NIP-a su usmerena Fondu za kapitalna ulaganja APV, ali sredstva nisu bila dostupna ni u 2011. godini.

2. Prikaz i ocena poslovanja

2.1. Kondicioniranje i distribucija vode za piće u Bečeju

Proizvedena količina vode na izvorištu u Bečeju iznosila je 2.227.000 m³.

Međutim i dalje su nedostajali izvorišni kapaciteti za maksimalnu potrošnju u letnjem periodu, od 120 do 140 l/s, i za noćnu potrošnju od 23,00 do 5,00 časova. Nedovoljan pritisak vode pogotovo je bio izražen na višim spratovima kolektivnih stambenih objekata i u onim delovima Bečeja, gde je vodovodna mreža neodgovarajućeg prečnika. Kako bi se zadovoljila potreba za vodom, uz konstantan nivo pritiska u vodovodnoj mreži nedostajao je kapacitet barem dva bunara.

Prerađena sirova voda odgovarala je zahtevima kvaliteta vode za piće. Bakteriološka ispravnost je iznosila 99,00%, a fizičko - hemijska ispravnost 100,00%.

Plansko održavanje vodovodne mreže je u 2011.-oj godini, svedeno samo na zaustavljanje curenja vode iz cevi i popravku vodovodne armature u šahtovima. Najveći broj otklonjenih kvarova je bilo na priključnim linijama i u vodomernim šahtovima individualnih potrošača, što ukazuje na dotrajlost priključaka. Evidentna su curenja unutrašnje instalacije vodovoda višespratnih kolektivnih stambenih objekata posle vodomera, koja nastaju usled neredovnog održavanja vodovodnih instalacija u zgradama sa strane stanara. Posebno treba istaći problem utvrđivanja broja članova domaćinstava u višespratnim stambenim zgradama, pošto skupštine stanara ne funkcionišu, pa ne mogu se utvrditi podaci o tačnom broju članova domaćinstava radi što tačnijeg obračuna potrošnje vode.

U Bečeju je izvršena zamena 1745 vodomera, od kojih je 1665 dospelo na zamenu zbog isteka roka baždarenja, a 80 je prestalo sa radom (smrznutih - 18, istopljenih – 6, ne pomeraju se - 20, puknutih – 33, ukradenih -3).

2.2. Distribucija vode u naseljenim mestima opštine Bečej

Zahvaćena količina vode u naseljenim iznosila je oko 794.000 m³. Ugrađen je deo nedostajućih vodomera na bunarima u naseljenim mestima, a potrebno je uvesti merenja na preostalim bunarima u Bačkom Petrovom Selu i Mileševu.

Ugrađeno je ukupno 129 vodomera, i to:

BPSelo – ugrađeno 16, a zamenjeno 7 vodomera, pošto se ne mogu očitati,

B.Gradište - zamenjeno 60 vodomera zbog isteka baždarenja, a 36 pošto se ne mogu očitati,

Poljanice – zamenjeno 4 vodomera,

Milešево i Drđan – zamenjeno 3 vodomera zbog isteka baždarenja, a 3 pošto se ne mogu očitati.

Kvalitet distribuirane vode nije zadovoljavao zahteve kvaliteta vode za piće. Bakteriološka ispravnost je iznosila od 50,00% u Radičeviću do 94,00% u Poljanicama, a fizičko - hemijska ispravnost od 0% u Bačkom Petrovom Selu, Bačkom Gradištu, Mileševu i Poljanicama do 4,50% u Radičeviću. Ovi rezultati ukazuju na potrebu za što hitnjim rešavanjem kondicioniranja vode u naseljenim mestima.

2.3 Odvođenje i prečišćavanje otpadnih voda u Bečeju

Sistem odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda funkcioniše je bez većih zastoja. Poseban problem je predstavljao uliv atmosferskih i podzemnih voda u kanalizacionu mrežu. Mešanje sanitarnih, atmosferskih i podzemnih voda i dalje predstavlja ozbiljan problem u radu sistema kanalizacije otpadnih voda, tako što povećava troškove eksploatacije crpnih stanica i uređaja za prečišćavanje otpadnih voda.

Ispuštanje perja, građevinskog šuta, najlon vreća, peska i sličnog čvrstog materijala od strane nesavesnih građana, često puta je bilo uzrok zagušenja cevovoda i velikog broja intervencija, a kod crpnih stanica uzrok kvarova pumpnih agregata.

Uređaj za prečišćavanje otpadnih voda radio je kontinualno, a efekat prečišćavanja je bio zadovoljavajući, sa efikasnošću od preko 90%, ali sa povećanim sadržajem azota i fosfora, što upućuje na neophodnost unapređenja sistema prečišćavanja. Izgrađeni kapaciteti nisu korišćeni u hidrauličkom, niti tehnološkom pogledu. Razlog je u činjenici da nije došlo do dalje izgradnje kanalizacione mreže, što je preduslov za povećanje broja novih korisnika. Takođe, građani koji imaju tehničke uslove da se priključe na postojeću kanalizacionu mrežu to nisu ostvarili, verovatno zbog materijalnih problema. Učešće otpadnih voda poreklom iz privrede je minimalno, što je posledica potpunog ili delimičnog prestanka rada mnogih privrednih subjekata u Bečeju.

Tabela 1: Uporedni pregled planiranih i ostvarenih fakturisanih količina vode, odvođenja i prečišćavanje otpadnih voda u Bečeju za 2011. godinu

Potrošači		Voda - m ³					Odvođ. i prečišć. otp voda – m ³				
1	2	Planirano	%	Ostvareno	%	% 5/3	Planirano	%	Ostvareno	%	% 10/8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Domaćinstva	950.000	83,7	884.907	83,6	93,15	500.000	63,7	434.035	63,5	86,81	
Privreda	120.000	10,6	119.149	11,3	99,29	250.000	31,8	215.493	31,5	86,2	
Ostali potrošači	65.000	5,7	54.309	5,1	83,55	35.000	4,5	33.898	5	96,85	
Ukupno:	1.135.000	100	1.058365	100	93,25	785.000	100	683.426	100	87,06	

U izveštajnom periodu, planirana ukupna fakturisana voda je ostvarena sa 93,25 %, a odvođenje i prečišćavanje otpadnih voda sa 87,06%.

Ostvarena struktura potrošnje vode po kategorijama korisnika pokazuje, da je udeo privrede u ukupnoj isporučenoj i fakturisanoj količini vode mala. Analizirajući podatke iz Tabele 1. može se zaključiti da je udeo potrošnje vode od strane domaćinstva dominantan u odnosu na ostale potrošače (privreda i ustanove).

2.4 Odvođenje i prečišćavanje otpadnih voda u naseljenim mestima opštine Bečeј

Nažalost, u 2011. godini nije bilo pomaka što se tiče izrade nedostajuće projektno-tehničke dokumentacije, izgradnje kanalizacionih mreža, kao ni prečistača otpadnih voda u naseljenim mestima opštine.

2.5 Održavanje javnih bunara

Održavanje javnih bunara, 4 arterska bunara i 16 Norton bunara u Bečeju, u 2011. godini je teklo u skladu sa prilivom finansijskih sredstava od strane osnivača. Javni bunari su održavani u ispravnom i funkcionalnom stanju. Finansijska sredstva su odobrena u visini od 500.000,00 din, a prebačeno je 125.000,00 dinara od strane Opštine Bečeј za janur-mart/2011.

Neispravan mikrobiološki status žutog bunara u ulici Uroša Predića, kod Mlina, u oktobru 2011. bio je prouzokovan kontaminacijom prelivnog šahta bunara. Izvršeno je prevezivanje cevi i dezinfekcija šahta i poveznog cevovoda, a ispravnost je potvrđena kroz naredne analize.

2.6 Održavanje atmosferske kanalizacije

Osnovni cilj održavanja atmosferske kanalizacije i u 2011.-oj godini je bio obezbeđivanje protočnosti glavnih otvorenih i zatvorenih kolektora atmosferskih voda, tj. održavanje istih u funkcionalnom stanju.

Posebna pažnja je posvećena čišćenju šahtova zacevljenih atmosferskih kanalizacija, (na lokacijama gde su šahtovi bili zatrpani i nisu funkcionalni) i izgradnji novih slivničkih veza za odvod površinskih voda.

Odobrena sredstva od strane Opštine Bečeј su bila 2.000.000,00 din, a prebačeno je svega 500.000,00 din u 2011.-oj godini za januar i mart i još 333.333,67 din u januaru 2012. god. za april-maj 2011., što ukupno iznosi 833.333,43 dinara. Obezbeđena sredstva nisu bila dovoljna za realizaciju programom predviđenih radova za 2011. godinu, i nisu izvršeni svi radovi po zahtevima građana u vezi evakuacije suvišnih atmosferskih voda. Tokom 2011. izvršeno je sledeće:

- sanacija atmosferske kanalizacije na uglu ulica Bagremove i Đuke Uskokovića u Bečeju
- izmuljenje otvorenog atmosferskog kanala u delu ulice Uroša Predića do kanala DTD
- odgušenje atmosferske kanalizacije specialnim vozilom "EKO-VODE", sa potisnom dejstvom, cevi prečnika 250 mm
- sanacija atmosferske kanalizacije u naselju "Nestor Džilitov" u Bečeju
- održavanje otvorene atmosferske kanalizacije na raskrsnici ulica Tančić Mihalja i Bagremove u Bečeju
- izrada projekta atmosferske kanalizacije u ulici Rade Stanišića u Bečeju, da bi mogli konkursati za finansijska sredstva za izvođenje radova
- hitne intervencije zbog velikih padavina, na raznim lokacijama u Bečeju, BPSelu i Bačkom Gradištu, na osnovu peticije građana, na osnovu zapisnika komunalne i saobraćajne insepkcije

Održavanje otvorenih atmosferskih kanala, tokom 2011. godine (od 15.05.-15.08.), vršeno je i sproveđenjem javnih radova. Od strane Nacionalne službe za zapošljavanje odobreno je:

- ručno sečenje trske i šiblja,
- košenje trave,
- vađenje otpada (flaše, kese, šut, i slično),
- izmuljivanje kanala,
- produbljivanje i profilisanje kanala ašovom,
- ručno čišćenje propusta u zavisnosti od situacije.

Atmosferski kanali u sledećim ulicama su dovedeni u funkcionalno stanje:

- 11. novembra, od ul. Uroša Predića, do ul. Tančić Mihalja,
- Republikanska, od ul. Prvomajske do ul. Pionirske,
- Iđoški put, od ul. Šipoš Janoša, do Vašarišta,
- Topolski put, od ul. Šipoš Janoša, do Vašarišta,
- otvoreni kanal od kraja ul. Uroša Predića do OKM.

2.7 Uslužni radovi

Uslužni radovi su izvršeni po nalogu fizičkih i pravnih lica, a obuhvatili su popravke vodovodne instalacije, zemljane radove za izvođenje novih priključaka i izgradnju vodovoda i kanalizacije, iskopavanja i nivелацију terena bagerom.

3. Rezultati finansijskog poslovanja

U Tabeli 2. dati su uporedni podaci planiranih i ostvarenih troškova za 2011. godinu, koji potiču od osnovne delatnosti i uslužnih radova (sporedna delatnost).

Tabela 2: Pregled ukupno ostvarenih rashoda u odnosu na plan

R.br.	NAZIV	PLAN	REALIZACIJA PLANA	%	KONTO
1.	Troškovi materijala	4.000.000	4.342.799	108,57	511
2.	Troškovi režijskog materijala	600.000	601.955	100,33	512
3.	Troškovi goriva i energije	14.300.000	15.090.351	105,53	513
4.	Bruto zarade	38.374.857	38.374.856	100,00	520
5.	Porezi i doprinosi na zarade	6.869.100	6.869.099	100,00	521
6.	Troškovi naknada po ugovorima	700.000	705.410	100,77	522+524
7.	Naknada član. Upr. i Nad. odbora	1.600.000	1.563.648	97,73	526
8.	Ostali lični rashodi i naknade	4.700.000	4.490.311	95,54	529
9.	Troškovi transportnih usluga	450.000	506.104	112,47	531
10.	Troškovi usluga održavanja	16.150.000	4.712.800	29,18	532
11.	Troškovi propagande i reklame	60.000	168.217	280,36	535
12.	Troškovi ostalih usluga	400.000	526.599	131,65	539
13.	Komunalne usluge	100.000	429.363	429,36	539200
14.	Amortizacija+rezerv. za otprem.	26.166.000	27.075.116	103,47	540+545
15.	Troškovi neproizvodnih usluga	2.492.263	2.877.486	115,46	550
16.	Analiza vode	2.000.000	1.881.629	94,08	550900
17.	Troškovi reprezentacije	300.000	290.389	96,80	551
18.	Troškovi premija osiguranja	4.500.000	4.789.446	106,43	552
19.	Troškovi platnog prometa	300.000	279.860	93,29	553
20.	Troškovi članarina	120.000	92.529	77,11	554
21.	Troškovi naknada	3.800.000	4.543.062	119,55	555
22.	Ostali nematerijalni troškovi	1.200.000	1.123.309	93,61	559
23.	Rashodi kamata	400.000	367.211	91,80	562
24.	Ostali rashodi	655.530	1.007.336	153,67	56+57+58
	UKUPNO:	130.237.750	122.708.885	94,22	-

Na osnovu Odluke FKU opredeljena su finansijska sredstva za B.P.Selo (25.819.708,62 din za izvorište i povezivanje bunara), za bušenje i opremanje dva bunara u Bečeju (17.145.400,00 din) i za bušenje i opremanje jednog bunara u Bačkom Gradištu (8.708.400,00 din) još jula 2010., ali tokom 2011. godine sredstva nisu obezbeđena.6

Ukupni troškovi su ostvareni sa 94,22 % u odnosu na plan.

Iz Tabele 2 može se videti da su pojedini troškovi veći od planiranih, a to su:

Na poziciji 1 -troškovi materijala, veći troškovi od planiranih su troškovi sitnog inventara, auto-guma i HTZ opreme

Na poziciji 3 -troškovi goriva i energije, troškovi goriva su veći od planirane vrednosti

Na poziciji 9 -troškovi transportih usluga su veći u odnosu na plan zbog povećanih troškova PTT usluga i troškova transporta

Na poziciji 11 - troškovi propagande i reklame- izrada kapljica, kalendara

Na poziciji 12 troškovi ostalih usluga, usluga naplate i raznošenja računa je veća od plana

Na poziciji 13 komunalne usluge, bilo je više intervencije i angažovanja drugih firmi u odnosu na 2010.godinu pa je u plan uzet manji iznos

Na poziciji 15 troškovi neproizvodnih usluga, veći troškovi geometra od planiranih

Na poziciji 21-troškovi naknada, troškovi su veći u odnosu na planirane vrednosti zbog izmirenja duga iz ranijih godina

Na poziciji 24 - ostali rashodi, prebačaj plana je posledica knjiženja ispravke vrednosti kupaca

U Tabeli 3 dati su uporedni podaci planiranih i ostvarenih prihoda za 2011. godinu.

Tabela 3: Pregled ukupno ostvarenih prihoda za 2011 godinu

	NAZIV POZICIJE	GODIŠNJI PLAN	REALIZACIJA PLANA	INDEKS %	KONTO
A.	Poslovni prihodi	125.102.250	111.710.604	89,30	61
1.	Prihodi od prodaje vode i usluga	101.332.250	93.104.993	91,88	-
2.	Fiksna naknada	4.500.000	11.444.395	254,32	-
3	Prihodi od usluga	16.310.000	4.114.682	25,32	
4.	Prihod od primene blok tarife	2.960.000	3.046.534	102,92	
B.	Prihodi od donacija, premija	1.920.000	2.941.639	153,21	64
1.	Prihodi od donacija	1.920.000	2.941.639	153,21	-
C.	Finansijski prihodi	1.600.000	2.450.828	153,18	66
1.	Prihodi od kamata	1.600.000	2.450.828	153,18	-
D.	Ostali prihodi	1.500.000	1.317.900	87,86	67
1.	Naplać. troškovi tužbe i ost.prih.	500.000	520.980	104,20	-
2.	Prihodi od naplata štete	1.000.000	796.920	79,69	-
E.	Prihodi od usklađivanja	115.500	52.704	45,63	68
1.	Usklađivanje ispravke vrednosti potraživanja od kupaca	115.500	52.704	45,63	-
	UKUPNI PRIHODI A+B+C+D+E	130.237.750	118.473.675	90,97	-

Ukupan prihod je ostvaren sa 90,97 % u odnosu na plan.

Prihod od prodaje vode i usluga odvođenja i prečišćavanja otpadne vode, što je osnovna delatnost preduzeća, ostvaren je sa 78,59 % u odnosu na ostvareni ukupan prihod.

Prihod od fiksne naknade i prihod od primene blok tarife su veći od planskih vrednosti.

Finansijski prihodi, odnose se na prihode od kamata od utuženih potrošača i kamate za neblagovremeno plaćanje računa.

Naplaćeni troškovi tužbe i ostali prihodi ostvareni su sa 87,86 indeksnih poena u odnosu na plan.

4. Bilans uspeha

U 2011-oj godini ostvaren je BRUTO gubitak u iznosu od 4.235.210,00 dinara, koji je posledica neostvarenog prihoda od prodaje vode i usluga odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda, pošto je smanjena izdašnost bunara i nije bilo dovoljne količine vode za potrošnju.

5. Bilans stanja

Sagledavajući bilans stanja konstantuje se sledeće:

- I. Sadašnja vrednost stalne imovine iznosi 288.456.846,00 dinara
- II. Obrtna imovina iznosi 58.987.398,00 dinara.
- III. Odložena poreska sredstva 6.683.275,00

1. Osnovni kapital je 268.551.797,00 dinara.
2. Dugoročne obaveze iznose 219.270,00 dinara
3. Dugoročna rezervisanja 954.773,00
4. Kratkoročne obaveze iznose 84.401.679,00 dinara

Potraživanja od prodaje vode i usluga iznose 49.051.787,00 dinara, a sastoje se od potraživanja od domaćinstava u iznosu od 30.616.982,00 dinara i potraživanja od privrede i ustanova u iznosu od 18.434.805,00 dinara.

Na ispravku vrednosti potraživanja od kupaca koja su starija od 90 dana knjiženo je u 2011.godini 652.310,00 dinara, što na kraju 2011.godine ukupno iznos 842.854,06 dinara.

Najveći dužnici u kategoriji privrede i ustanova na dan 31.12.2011. godine bili su:

Dužnik	Ukupna potraživanja	Ispravka vrednosti potraživanja od kupaca	iznos ispravke
Ustanova "Mladost"	6.761.765	Osmi Oktobar	88.026,31
Hotel Bela lađa	148.079	STUR Papalina	94.715,55
"Sojaprotein"	5.667.204	DTV Partizan	71.444,71
Komunalac	179.184	Aleksandra-NS STR	3.496,03
Bečejska pekara	283.206	PIK-BEČJ AD	565.322,91
PIK "Bečej"	565.323	Trikoteks AD	19.848,55
S.O. Bečej	141.966		
MUP Republike Srbije	612.688		
Toplana	458.300		
UKUPNO	14.817.715	UKUPNO	842.854,06

Procenat naplate računa čija je valuta dospeća istekla, kod domaćinstava je iznosila 73,75%, a kod privrede i ustanova je 77,50%. I pored redovnog slanja opomena za domaćinstva i privredu, procenat naplate svake godine opada zbog nezaposlenosti i pada kupovne moći stanovništva.

Za Bačko Petrovo Selo fakturisano je 308.274 m³ vode što predstavlja prihod od 6.432.601,00 dinara, procenat naplate je 47,40%

Za Bačko Gradište fakturisano je 193.234 m³ vode što predstavlja prihod od 4.044.197,00 dinara, procenat naplate je 61,27%

Za Radičević fakturisano je 58.088 m³ vode što predstavlja prihod 1.217.117,00 dinara, procenat naplate je 64,00%

Za Poljanice fakturisano je 7.109 m³ vode što predstavlja prihod od 150.426,00 dinara, procenat naplate je 57,66 %

Za Mileševu i Drljane fakturisano je 24.595 m³ što predstavlja prihod od 520.430,00 dinara, procenat naplate je 54,70%.

6. Investicije

Planirane investicije u 2011.-oj godini realizovane su u nedovoljnem obimu, ulaganjem u opremu i izgradnju novih objekata kao i u pripremi investicione tehničke dokumentacije. Osnovni razlog nedovoljnim ulaganjima bila je nelikvidnost preduzeća i nemogućnost obezbeđenja planiranih iznosa sredstava od NIP-a, FKU, Pokrajinskog sekretarijata za vodoprivredu i od ostalih izvora finansiranja.

U nabavku opreme uloženo je 2.224.135,94 dinara (za razne pumpe, oprema bunara, štampač itd.), a za obnovu vozognog parka 631.682,20 din.

Ni u 2011.-toj godini nije realizovana izgradnja kanalizacije otpadnih voda iz NIP-ovog programa, u vrednosti od 50.000.000,00 dinara.

Po odluci Fonda za kapitalna ulaganja AP Vojvodine za 2008. godinu odobrena su sredstva za sledeće namene, koja su realizovana u visini od 25% u 2009.-toj godini (avans prema ugovoru), a u 2011. godini nisu dalje obezbeđena sredstva tako da sledeći projekti nisu završeni:

- Izrada projektne dokumentacije za izgradnju i rekonstrukciju objekata uređaja za prečišćavanje otpadnih voda u Bečeju.....875.000,00
- Izrada projektne dokumentacije, Revizija idejnih projekata vodovoda i kanalizacije u Bečeju.....1.180.000,00
- Izgradnja i rekonstrukcija objekata UPOV-a, projektno tehnička dok.....1.239.000,00
- Završetak radova na rekonstrukciji vodovoda, očekivan u 2011. godine, u delovima ulica Doža Đerđa, Pece Feranca i Čarnojevićeva

Tokom 2011. godine završena je rekonstrukcija vodovoda u delu ulice Hajduk Veljka, od ulice Petefi Šandora do željezničke pruge u dužini od 760 m. Vrednost izvršenih radova u 2011. godini iznosi 1.148.114,04 din. Izvođač radova "Panakva" iz NS treba da naplati od FKU AP Vojvodine. To je deo od 32.111.855,19 din, koja su odobrena 2008. god. za ove namene.

Lokalna samouprava je obezbedila deo sredstava u iznosu od 9.497.206,77 dinara za bušenje bunara na izvorištu u Bečeju, zbog otežanog vodosnabdevanja, a nakon uvođenja vanredne situacije. Od Pokrajinskog sektarijata su obezbeđena sredstva za bušenje bunara u Bečeju u iznosu od svega 2.000.000,00 dinara, iako smo aplicirali za 10.000.000,00 dinara.

Na osnovu Odluke FKU opredeljena su finansijska sredstva za B.P.Selo (25.819.708,62 din za izvorište i povezivanje bunara), za bušenje i opremanje dva bunara u Bečeju (17.145.400,00 din) i za bušenje i opremanje jednog bunara u Bačkom Gradištu (8.708.400,00 din) još jula 2010., ali tokom 2011. godine sredstva nisu obezbeđena.

7. Ostalo

U 2011. godini je ishodovano Rešenje o izdavanju vodne dozvole za ispuštanje prečišćenih otpadnih voda od strane Pokrajinskog sekretarijata za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo, sa rokom važenja do 01.02.2016. godine.

Elaborat o zonama sanitarne zaštite izvorišta JP „Vodokanal“ iz Bečeja je potvrđen Rešenjem pokrajinskog sekretarijata za zdravstvo, socijalnu politiku i demografiju 17.11.2011., a koje je prosleđeno radi objedinjavanja vodne dozvole za izvorište i Fabriku vode Pokrajinskom sekretarijatu za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo .

Konkurisali smo za izradu projektno-tehničke dokumentacije za regionalni vodovod kod NIP-a, zajedno sa Regionalnim razvojnim agencijama Bačke i Banata i lokalnim samoupravama Bečeja i Novog Bečeja, ali sredstva nisu odobrena.

Iako je ostvaren kontakt sa vodovodom iz Drenovaca, iz Republike Hrvatske, i Regionalnim agencijama Bačke i Slavonije, radi apliciranja na konkurs za sredstva IPA fonda za prekograničnu saradnju SRB-CRO, aplikacija nije bila moguća zbog obostranog negativnog bilansa poslovanja.

Zakonska regulativa na lokalnom nivou zaokružena je usvajanjem Odluka i Pravilnika na inicijativu JP "Vodokanal"-a:

- Odluke o javnoj atmosferskoj kanalizaciji (Sl.list Opštine Bečeј 11/2011),
- Pravilnika o tehničkim uslovima za priključenje objekata na javnu kanalizaciju atmosferskih voda (Sl.list Opštine Bečeј 14/2011),
- Usklađivanjem Pravilnika o kvalitetu otpadnih voda koje se mogu upuštati u javnu kanalizaciju otpadnih voda (Sl.list Opštine Bečeј 05/2011, 14/2011).

Direktor JP. "Vodokanal" Bečeј

Galus Žolt