



JAVNO PREDUZEĆE

**VODOKANAL BEČEJ**

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

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



# IZVEŠTAJ O RADU I POSLOVANJU ZA 2010. GODINU

*Bečej, februar 2011. godine*

## 1. Uvodne napomene

U skladu sa Programom rada i poslovanja za 2010. 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. Vodosnabdevanje Bečeja je u 2010. godini, u odnosu na ranije godine, obeležilo variranje pritiska u mreži, pogotovo u periodu visokih letnjih temperatura. Uprkos aktivnostima preduzetim u cilju optimizacije režima rada postojao je konstantan deficit vode za piće, kao direktna posledica nedovoljnog broja aktivnih bunara.

Na osnovu rezultata mikrobioloških i fizičko-hemijskih 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.

Odvođenje i prečišćavanje otpadnih voda funkcionisalo je bez većih zastoja, a efekat prečišćavanja je bio zadovoljavajući.

Kanalizacija otpadnih voda bila je opterećena 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.

U toku 2010. god. izdašnost bunara je konstantno opadala, uprkos kratkotrajnim poboljšanjima nakon revitalizacija bunara. Neophodno je bušenje barem 2 nova bunara u narednom periodu.

Korekcija cena je izvršena od juna 2010 godine za 6 %, mada je Programom rada i poslovanja za 2010. godinu bilo predviđeno povećanje cena od 01.01.2010 godine.

Zabrinjavajuća činjenica je, da je udeo potrošnje vode od strane industrijskih potrošača u odnosu na domaćinstva veoma mala. Navedeni problem može uskoro da dovede u pitanje politiku postojeće kategorizacije potrošača.

Najveći dužnici u 2010.-oj godini su bili "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 i izradu investicione tehničke dokumentacije za vodovodnu i kanalizacionu mrežu.

U 2010. godini JP „Vodokanal” učestvovao je na raznim konkursima za dobijanje investicionih sredstava, ali sredstva nisu odborena ni za jedan projekat.

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 preneti.

## **2. Prikaz i ocena poslovanja**

### **2.1. Kondicioniranje i distribucija vode za piće**

Proizvedena količina vode na izvoru u Bečeju iznosila je 2.326.264 m<sup>3</sup>.

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 nedostaje kapacitet barem dva bunara.

Prerađena sirova voda odgovarala je zahtevima kvaliteta vode za piće. Bakteriološka ispravnost je iznosila 99,5%, a fizičko - hemijska ispravnost 96,7%.

Plansko održavanje vodovodne mreže je u 2010.-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 dotrajalost 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.

Izvršena je zamena 789 vodomera, od kojih je 670 dospelo na zamenu zbog isteka roka baždarenja, a 119 prestalo je sa radom zbog smrzavanja i mehaničkih oštećenja.

U Bačkom Petrovom Selu procenjena količina iscrpljene vode je 350.000m<sup>3</sup>, kvaliteta koji nije odgovarao zahtevima Pravilnika o higijenskoj ispravnosti vode za piće. Mikrobiološka ispravnost je povećana u odnosu na raniji period zbog diskontinualne dezinfekcije natrijum-hipohloritom i iznosila je 40%.

U Bačkom Gradištu količina iscrpljene vode je 204.860m<sup>3</sup>, kvaliteta koji nije odgovarao zahtevima Pravilnika o higijenskoj ispravnosti vode za piće. Mikrobiološka ispravnost je povećana u odnosu na raniji period zbog diskontinualne dezinfekcije natrijum-hipohloritom i iznosila je 65%. Optimizacijom rada bunarskih pumpi ustaljen je pritisak u mreži, a distribuirana voda je bila pretežno bela voda.

### **2.2. Odvođenje i prečišćavanje otpadnih voda**

Sistem odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda funkcionisao je bez većih zastoja. Poseban problem je predstavljao uliv atmosferskih i podzemnih voda u kanalizacionu mrežu. Mešanje fekalnih, 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, ali uz povremene kratkotrajne otkaze zbog dotrajalosti i kvarova. Efekat prečišćavanja je bio zadovoljavajući u pogledu smanjenja sadržaja organskih materija, ali sa povećanim koncentracijama amonijaka i masti, što negativno utiče na recipijent.

Izgrađeni kapaciteti uređaja za prečišćavanje otpadnih voda ni u 2010.-oj godini nisu bili iskorišćeni u hidrauličkom, ni biološkom 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.

**Tabela 1: Usporedni pregled planiranih i ostvarenih fakturisanih količina vode, odvođenja i prečišćavanje otpadnih voda za 2010. godinu**

Potrošači		Voda - m <sup>3</sup>					Odvođ. i prečišč. otp voda – m <sup>3</sup>				
		Planirano	%	Ostvareno	%	% 5/3	Planirano	%	Ostvareno	%	% 5/3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Domaćinstva	1.100.000	85	911.738	84	83	500.000	63	456.566	62	91
	Privreda	140.000	10	110.234	10	79	250.000	32	239.586	33	96
	Ostali potrošači	60.000	5	63.832	6	106	40.000	5	36.673	5	92
	<b>Ukupno:</b>	<b>1.300.000</b>	<b>100</b>	<b>1.085.804</b>	<b>100</b>	84	<b>790.000</b>	<b>100</b>	<b>732.825</b>	<b>100</b>	93

U izveštajnom periodu, planirana ukupna fakturisana voda je ostvarena sa 84%, a odvođenje i prečišćavanje otpadnih voda sa 93%.

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).

### 2.3. Održavanje javnih bunara

Održavanje javnih bunara, 4 arterska bunara i 16 Norton bunara u Bečeju, u 2010. 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 458.333,33 dinara od strane Opštine Bečej.

### 2.4. Održavanje atmosferske kanalizacije

Osnovni cilj održavanja atmosferske kanalizacije i u 2010.-oj godini je bio obezbeđivanje protočnosti glavnih otvorenih i zatvorenih kolektora atmosferskih voda, i da ne bi bili zamuljeni i začepljeni, da zadovoljavaju osnovnu funkciju.

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

Odobrena sredstva od strane Opštine Bečej su bila 2.256.000,00 din, a prebačeno je 1.833.333,43 dinara. Obezbeđena sredstva nisu bila dovoljna za realizaciju programom predviđenih radova za 2010. godinu, i nisu izvršeni svi radovi po zahtevima građana u vezi evakuacije suvišnih atmosferskih voda. Tokom 2010. izvršeni su sledeći radovi:

- hitne intervencije zbog velikih padavina, na raznim lokacijama u Bečeju, BPSelu i Bačkom Gradištu, na osnovu peticije građana, na osnovu zapisnika komunalne i saobraćajne inspekcije
- sanacija atmosferske kanalizacije na uglu ulica Tančić Mihalja i 11. novembra (izgradnja slivnika, čišćenje od mulja itd.)

- sanacija klizišta na kosini kanala u ulici Jug Bogdana u Bečeju (pobijanje talpi)
- čišćenje otvorene atmosferske kanalizacije u ulici Tančić Mihalja, od ulice Hajduk Veljka do ulice Bagremove
- sanacija atmosferske kanalizacije na uglu ulica Ivana Perišića i ulice Predraga Hadnađeva, na Šišťaku itd.
- krčenje biljne vegetacije i izmuljivanje uliva zacevljenog atmosferskog kanala u otvoreni kanal K-5.2 u Malom ritu, u ulici Jug Bogdana
- pripremili smo projektnu tehničku dokumentaciju (glavni projekat) za atmosfersku kanalizaciju za deonicu ulice od Bagremove do Đure Jakšića, da bi mogli konkurisati za finansijska sredstva za izvođenje radova

### 2.5. Uslužni radovi

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

## 3. Rezultati finansijskog poslovanja

U Tabeli 2. dati su uporedni podaci planiranih i ostvarenih troškova za 2010. 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	3.180.000	4.098.915	128,90	511
2.	Troškovi režijskog materijala	420.000	512.413	122,00	512
3.	Troškovi goriva i energije	11.230.000	13.211.437	117,64	513
4.	Bruto zarade	35.159.406	35.159.386	100,00	520
5.	Porezi i doprinosi na zarade	6.293.534	6.293.559	100,00	521
6.	Troškovi naknada po ugovorima	550.000	339.050	61,65	522+524
7.	Naknada član. Upr. i Nad. odbora	1.720.000	1.574.124	91,52	526
8.	Ostali lični rashodi i naknade	4.300.000	3.653.998	84,98	529
9.	Troškovi transportnih usluga	285.000	459.764	161,32	531
10.	Troškovi usluga održavanja	5.000.000	5.430.353	108,61	532
11.	Troškovi propagande i reklame	60.000	41.632	69,39	535
12.	Troškovi ostalih usluga	390.000	327.342	83,93	539
13.	Komunalne usluge	90.000	101.398	112,66	539200
14.	Amortizacija+rezerv. za otprem.	25.000.000	26.008.897	104,04	540+545

R.br.	NAZIV	PLAN	REALIZACIJA PLANA	%	KONTO
15.	Troškovi neproizvodnih usluga	1.700.000	1.530.825	90,05	550
16.	Analiza vode	1.500.000	1.339.095	89,27	550900
17.	Troškovi reprezentacije	220.000	206.382	93,81	551
18.	Troškovi premija osiguranja	5.000.000	5.275.247	105,50	552
19.	Troškovi platnog prometa	200.000	237.452	118,73	553
20.	Troškovi članarina	123.000	93.667	76,15	554
21.	Troškovi naknada	3.160.000	3.650.587	115,52	555
22.	Ostali nematerijalni troškovi	1.200.000	1.134.957	94,58	559
23.	Rashodi kamata	800.000	361.649	45,21	562
24.	Ostali rashodi	519.060	869.566	167,53	56+57+58
	UKUPNO:	108.100.000	111.911.695	103,53	-

Ukupni troškovi su ostvareni sa 103,53 indeksnih poena 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 su povećani zbog vanrednih nabavki materijala neophodnih za saniranje havarija i povećanja obima zbog proširenja delatnosti na okolna naselja.

Na poziciji 2 -troškovi kancelarijskog materijala su veći od planiranih zbog povećanog obima poslovanja i povećanja cene istih.

Na poziciji 3 -troškovi goriva i energije su veći od planiranih zbog proširenja delatnosti na okolna mesta, troškovi goriva su veći za 142,36% troškovi električne energije za 113,89%

Na poziciji 9 -troškovi transportnih usluga su veći u odnosu na plan zbog povećanih troškova PTT usluga.

Na poziciji 10 - troškovi usluga održavanja, ostvareni troškovi su povećani u odnosu na plan zbog povećanih troškova održavanja vozila.

Na pozicij 21-troškovi naknada, troškovi su veći u odnosu na planirane vrednosti zbog povećanja naknade za korišćenje vodoprivrednih objekata za odvođenje otpadnih voda.

Na poziciji 24 - ostali rashodi, prebačaj plana je posledica preračuna kredita u stranu valutu 30% je kurs CHF povećan za godinu dana.

U Tabeli 3 dati su uporedni podaci planiranih i ostvarenih prihoda za 2010. godinu:

**Tabela 3: Pregled ukupno ostvarenih prihoda za 2010 godinu**

	NAZIV POZICIJE	GODIŠNJI PLAN	REALIZACIJA PLANA	INDEKS %	KONTO
<b>A.</b>	<b>Poslovni prihodi</b>	<b>101.463.900</b>	<b>99.177.387</b>	<b>97,75</b>	<b>61</b>
1.	Prihodi od prodaje vode i usluga	94.395.000	91.180.676	96,59	-
2.	Prihodi od usluga	5.000.000	5.149.911	103,00	-
3.	Prihod od primene blok tarife	2.068.900	2.846.800	137,60	
<b>B.</b>	<b>Prihodi od donacija, premija</b>	<b>1.000.000</b>	<b>1.969.404</b>	<b>196,94</b>	<b>64</b>
1.	Prihodi od donacija	1.000.000	1.969.404	196,94	-
2.					
<b>C.</b>	<b>Finansijski prihodi</b>	<b>2.000.000</b>	<b>1.815.413</b>	<b>90,77</b>	<b>66</b>
1.	Prihodi od kamata	2.000.000	1.815.413	90,77	-
2.					
<b>D.</b>	<b>Ostali prihodi</b>	<b>3.000.000</b>	<b>2.636.112</b>	<b>87,87</b>	<b>67</b>
1.	Prihodi od otpisa		140.317		-
2.	Naplać. troškovi tužbe i ost.prih.	1.000.000	403.041	40,30	-
3.	Prihodi od naplata štete	2.000.000	2.092.754	104,64	-
<b>E.</b>	<b>Prihodi od usklađivanja</b>	<b>636.100</b>	<b>122.920</b>	<b>19,32</b>	<b>68</b>
1.	Usklađivanje ispravke vrednosti potraživanja od kupaca	636.100	122.920	19,32	-
	<b>UKUPNI PRIHODI A+B+C+D+E</b>	<b>108.100.000</b>	<b>105.721.236</b>	<b>97,80</b>	<b>-</b>

Ukupan prihod je ostvaren sa 97,80 indeksnih poena u odnosu na plan.

Prihod od prodaje vode i usluga odvođenja i prečišćavanja otpadne vode, što je osnovna delatnost preduzeća, ostvaren je sa 96,59 indeksnih poena u odnosu na ostvareni ukupan prihod. Ovaj procenat bi iznosio čak 98,85 indeksnih poena da su nove cene primenjene od 01. januara 2010. godine, a ne šest meseci kasnije.

Prihod od uslužnih radova 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 40,30 indeksnih poena u odnosu na plan.

#### **4. Bilans uspeha**

U 2010-oj godini ostvaren je gubitak u iznosu od **6.190.459,00** dinara, koji je posledica:

- Neostvarenog prihoda od prodaje vode, koje u letnjim mesecima nije bilo dovoljno da se zadovolje potrebe potrošača, i usluga odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda, pošto je planom bila predviđena izgradnja nove kanalizacije i priključenje novih korisnika do čije realizacije nije došlo kao kašnjenja sa primenom novih cena.
- Zbog povećanih troškova materijala, goriva i električne energije.

## 5. Bilans stanja

Sagledavajući bilans stanja konstantuje se sledeće:

I. Sadašnja vrednost stalne imovine iznosi 298.755.331,00 dinara

II. Obrtna imovina iznosi 43.795.594,00 dinara.

1. Osnovni kapital je 271.709.810,00 dinara.

2. Dugoročne obaveze iznose 555.381,00 dinara

3. Kratkoročne obaveze iznose 75.072.415,00 dinara

Potraživanja od prodaje vode i usluga iznose 36.020.695,00 dinara, a sastoje se od potraživanja od domaćinstava u iznosu od 19.000.399,00 dinara i potraživanja od privrede i ustanova u iznosu od 17.020.296,00 dinara.

Na ispravku vrednosti potraživanja od kupaca koja su starija od 90 dana knjiženo je u 2010. godini 162.482,00,00 dinara, što na kraju 2010. godine ukupno iznosi 3.205.569,00 dinara.

Najveći dužnici u kategoriji privrede i ustanova na dan 31.12.2010. godine bili su:

<i>Dužnik</i>	<i>Ukupna potraživanja</i>	<i>Ispravka vrednosti potraživanja od kupaca</i>
Ustanova "Mladost"	5.714.759	0
"Fadip"	2.690.261	2.690.261
"Sojaprotein"	3.723.603	
FSH "Bečejka"	142.788	142.788
Mlinska industrija	352.543	0
PIK "Bečej"	464.255	0
S.P Laboratorija	311.801	
MUP Republike Srbije	519.515	
UKUPNO	13.919.525	

Uspešnost naplate računa u Bečeju, čija je valuta dospeća istekla, kod domaćinstava je iznosila 78,55%, a kod privrede i ustanova je 77,96%. I pored preduzetih mera, kao što su utuživanja, isključenja pojedinih potrošača sa vodovodne mreže i redovno slanje opomena za domaćinstva i privredu, procenat naplate svake godine opada što je posledica neuspele privatizacije i stanja privrede Bečeja.

Za Bačko Petrovo Selo fakturisano je 317.943 m<sup>3</sup> vode što predstavlja prihod od 6.358.859,00 dinara, od toga je naplaćeno 60,35 %.

Za Bačko Gradište fakturisano je 191.719 m<sup>3</sup> vode što predstavlja prihod od 3.834.375,00 dinara, od toga je naplaćeno 66,51 %.



## 6. Investicije

Planirane investicije u 2010.-oj godini realizovane su u nedovoljnom obimu, ulaganjem u opremu, 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 voznog parka 631.682,20 din.

Za revitalizaciju bunara utrošeno je 2.087.475,00 dinara.

Ni u 2010.-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 2010. 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
- Rekonstrukcija vodovodne mreže u Bečeju I faza (u delu ulice Hajduk Veljka od ulice Petefi Šandora do željezničke pruge u Bečeju).....2.350.000,00.
- Završetak radova na rekonstrukciji vodovoda se očekuje u prvoj polovini 2011. godine, a realizacija ostalih radova u delovima ulica Doža Đerđa, Pece Ferenc i Čarnojevićeva se predviđa u drugoj polovini 2011. godine.

U 2010. godini konkurisali smo kod Pokrajinskog sekretarijata za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo za bespovratna sredstva za nabavku opreme za bunare za naseljena mesta Bečej, Bačko Petrovo Selo i Bačko Gradište, za bušenje bunara u Bečeju, za povezivanje izvorišta u B.P. Selu sa postojećom vodovodnom mrežom, za sanaciju vodovodne mreže u delovima ulica u Bečeju. Od sekretarijata obezbeđena su samo sredstva za nabavku opreme za bunare u Bačkom Gradištu u iznosu od 2.400.000,00 dinara.

U decembru 2010. godine kod Pokrajinskog sekretarijata za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo konkurisali smo za bespovratna sredstva za izradu projekata vodosnabdevanja, otpadnih i atmosferskih voda sa osam zahteva, od kojih ni jedan nije odobren.

Tokom 2010. godine i dalje je nastavljena priprema glavnih projekata za izgradnju bunara u Bečeju (BS-6/1 i BS-6/2) i Bačkom Gradištu.

Pripremljen je glavni projekat kanalizacije otpadnih voda u delovima ulica Nikole Aleksića, Neznanog junaka, Jožef Atila i Aranž Janoša sa CS.

Izrađen je Glavni projekat sanacije GCS otpadnih voda, (GCS se nalazi na lokaciji početka ulice 11. novembra, neposredno uz nasip kanala DTD).

Svi gore navedeni projekti su izrađeni u cilju učestvovanja na raznim konkursima za finansijska sredstva za izvođenje radova.

Obezbedili smo Elaborat o mogućnostima proširenja kapaciteta izvorišta JP „Vodokanal” Bečej i oceni uticaja izvorišta „Sojaprotein”, a što predstavlja osnov za započinjanje projekta regionalnog

vodovoda. Elaborat o zonama sanitarne zaštite izvorišta JP „Vodokanal” takođe je urađen, a u skladu sa zakonskom obavezom.

Na osnovu Odluke FKU obezbeđena 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).

JP „Vodokanal“ je sa lokalnom samoupravom pokušao da obezbedi učešće od 65% (2.600.000 EU) za realizaciju projekta rekonstrukcije UPOV, GCS i izgradnju nedostajuće kanalizacione mreže, ukupne vrednosti od 4.000.000 EU, apliciranjem za ORIO program u kome Vlada Holandije donira 35% (1.400.000 EU). Mešutim, dobijena su samo pisma o namerama sa načelnom podrškom od pokrajinskih i republičkih organa, ali bez obezbeđenja potrebnih sredstava.

JP „Vodokanal“ se aktivno uključio u međuopštinski projekat Južno-bačkog okruga radi utvrđivanja nivoa gubitaka prema IWA metodologiji i smanjenja gubitaka na vodovodnoj mreži, a što je finansirano preko GIZ.

V.d.direktora JP „Vodokanal“ Bečej

Galus Žolt