

ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o.  
Bana Josipa Jelačića 65  
Đakovo  
OIB:04829242916

## GODIŠNJE IZVJEŠĆE DRUŠTVA

Đakovo, lipanj 2014. godine

## U V O D:

Trgovačko društvo Đakovački vodovod d.o.o. osnovano je 01.04.1986. godine, OIB: 04829242916 sjedište društva je Bana Josipa Jelačića 65, Đakovo. ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o. za komunalne djelatnosti upisan je u registar Trgovačkog suda u Osijeku na temelju rješenja Tt-02/1097-2 MBS-030057970

Članovi Društva raspolažu sa slijedećim ulozima:

1. GRAD ĐAKOVO	52.886.300,00 kn	ili	54,81 %
2. Općina Satnica Đakovačka	4.707.800,00 kn	ili	4,88 %
3. Općina Drenje	6.055.300,00 kn	ili	6,28 %
4. Općina Levanjska Varoš	2.473.100,00 kn	ili	2,57 %
5. Općina Semeljci	10.325.700,00 kn	ili	10,70 %
6. Općina Strizivojna	4.889.700,00 kn	ili	5,07 %
7. Općina Punitovci	3.638.200,00 kn	ili	3,77 %
8. Općina Viškovci	3.859.000,00 kn	ili	3,99 %
9. Općina Gorjani	3.436.600,00 kn	ili	3,56 %
10. Općina Trnava	3.956.100,00 kn	ili	4,09 %

---

**u k u p n o:** 96.227.800,00 kn ili 100,00 %

Predmet poslovanja Društva – djelatnosti temeljem upisa u Trgovačkom sudu

- Javna vodoopskrba
- Javna odvodnja
- Izrada i održavanje priključaka za javnu vodoopskrbu i za javnu odvodnju
- Upravljanje građevinama za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju
- Pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama
- Skladištenje i korištenje opasnih kemikalija

Djelatnost iz predmetnih poslovanja obavljaju slijedeće poslovne jedinice:

1. PJ VODOOPSKRBA
2. PJ ODVODNJA
3. PJ ZAJEDNIČKE SLUŽBE – obavljaju za sve poslovne jedinice računovodstveno-financijske i kadrovske poslove

Đakovački vodovod d.o.o. na dan 31. 12. 2013. godine temeljem ugovora o radu imao je 63 radnika.

### Struktura zaposlenih

Stručna sprema	31.12.2013.	31.12.2012.
VSS	3	3
VŠS	5	5
SSS	41	41
KV-PKV-NKV	14	14
<b>Ukupno</b>	<b>63</b>	<b>63</b>

Sve poslove i aktivnosti iz svog djelokruga rada sa navedenim brojem radnika, koristeći vozila, radne strojeve i alate, tvrtka je uspješno i pravovaljano obavljala bez većih primjedbi korisnika komunalnih usluga.

U 2013. godini Društvo je ostvarilo ukupne prihode u iznosu od 13.971.979 kn što je u odnosu na 2012. godinu smanjeno za 1.219.051 kn.

Ukupni rashodi su iskazani u 2013. godini u iznosu od 13.918.381 kn što predstavlja smanjenje za 852.082 kn u odnosu na 2012. godinu.

Društvo je za 2013. godinu iskazalo dobit u iznosu od 53.598 kn.

Ostvareni financijski rezultati po organizacijskim jedinicama za 2013. godinu

RB	ELEMENTI	ORGANIZACIJSKA JEDINICA			UKUPNO
		vodoopskrba	odvodnja	bazen	
1	UKUPNI PRIHODI	12.204.467	1.647.196	120.316	13.971.979
2	UKUPNI RASHODI	10.959.560	2.499.601	459.220	13.918.381
3	DOBIT	1.244.907			53.598
4	GUBITAK		852.405	338.904	

Đakovački vodovod i dalje nastoji održavati odlične odnose sa Hrvatskim vodama, Gradom, Općinama, Fondom za regionalni razvoj i Ministarstvom regionalnog razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva oko financiranja novih projekata za 2014. godinu.

Kao najvažniji cilj 2014. godine nameće se financijska stabilnost i likvidnost, odnosno solventnost. Prioritet je sigurna i redovna opskrba pitke vode, te pouzdani sustav odvodnje. Kvaliteta vode je sukladna prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće, a sustav vodoopskrbe i odvodnje zadovoljava sve potrebe potrošača kako po pitanju kapaciteta tako i po pitanju kvalitete.

Već nekoliko godina prisutno je osjetno smanjenje potrošnje vode što se odrazilo i na 2013. Godinu što značajno utječe na poslovanje društva.

Društvo je u 2013. godini uredno plaćalo svoje obveze prema dobavljačima.

Đakovački vodovod d.o.o. je ispunio sve obveze prema zaposlenicima u skladu sa Pravilnikom o radu.... Plaće djelatnicima su isplaćivane na vrijeme.

### **Izvešće o tijeku poslova i stanju Društva**

Tijek poslova i stanje Društva prikazani su u financijskim izvještajima i bilješkama, kroz promjene strukture prihoda i rashoda i stanja imovine i izvora.

### **Izvešće o likvidnosti i rentabilnosti**

Društvo je tijekom 2013. godine nastojalo biti likvidno i solventno, pa se obveze podmiruju u dogovorenim rokovima, a višak novca zadržan je na računima banaka.

### **Politika zaštite okoliša**

Politika zaštite okoliša u Društvu je da djelatnici stalno budu svjesni brige za okoliš i da osiguraju stalan doprinos njegovoj zaštiti i unapređenju, kao i radne okoline u kojoj rade.

### **Događaji nakon datuma bilance**

Nakon datuma Bilance nije bilo drugih značajnijih događaja koji bi imali utjecaja na financijski položaj Društva.

## I POSLOVNA JEDINICA VODOOPSKRBA

Vodoopskrbno područje Đakovo (VP Đakovo) odnosi se na uslužno područje za koje je nadležna tvrtka Đakovački vodovod d.o.o. Đakovo, a obuhvaća 58 naselja (56 naselja na području Osječko-baranjske županije i 2 naselja na području Brodsko-posavske županije).

Vodoopskrbni sustav Đakovo (VS Đakovo) je vodoopskrbni sustav središnjeg dijela VP Đakovo, tj. najveći samostalni sustav unutar VP Đakovo. Okosnicu vodoopskrbnog sustava Đakovo čini vodocrpilište Trslana koja opskrbljuje grad Đakovo i naselja: Kuševac, Budrovci, Selci Đakovački, Piškorevci, Gašinci, Kondrić, Satnica Đakovačka, Gorjani, Strizivojna, Vrpolje, Čajkovci, Novi Perkovci, Dragotin, Svetoblažje, Trnava, Lapovci, Đurđanci i Viškovci. Vodoopskrbno područje Đakovo se sastoji i od podsustava: Semeljci, Ivanovci, Široko Polje, Đurđanci, Viškovci, Breznica Đakovačka i Kućanci Đakovački.

Kućanci Đakovački je novoizgrađeni vodoopskrbni podsustav u općini Drenje, koji je sa probnim radom započeo u kolovozu 2013. godine.

Područje pružanja usluga u nadležnosti Đakovački vodovod d. o. o.			
Vodoopskrbni sustav Đakovo sa podsustavima:	Naselje	Vodocrpilište	Napomene
Đakovo	Budrovci	Trslana, Šumarija	Najveći samostalni sustav unutar vodoopskrbnog područja Đakovo. Crpilište Trslana je kapaciteta Q = 82 l/s. Crpilište Šumarija je kapaciteta Q = 13 l/s.
	Čajkovci		
	Dragotin		
	Đurđanci		
	Gašinci		
	Gorjani		
	Kondrić		
	Kuševac		
	Lapovci		
	Novi Perkovci		
	Piškorevci		
	Satnica Đakovačka		
	Selci Đakovački		
	Strizivojna		
	Svetoblažje		
Trnava			
Viškovci			
Vrpolje			
Đurđanci	Đurđanci	Đurđanci	Kapacitet izvorišta je Q = 4 l/s. Izvorište je u pričuvi, naselje Đurđanci je spojeno na vodoopskrbni sustav Đakovo.
Ivanovci	Ivanovci	Ivanovci	Kapacitet izvorišta je Q = 17 l/s.
	Josipovac Punitovački		
	Jurjevac		
	Punitovci		
	Tomašanci		

Kućanci Đakovački	Drenje	Kućanci Đakovački	Kapacitet izvorišta je Q = 11,5 l/s. Kapacitet uređaja za kondicioniranje vode je Q = 10 l/s.
	Kućanci Đakovački		
	Mandićevac		
	Preslatinci		
	Pridvorje		
Semeljci	Slatinik Drenjski	Semeljci	Kapacitet izvorišta je Q = 50 l/s. Kapacitet uređaja za kondicioniranje vode je Q = 25 l/s.
	Forkuševci		
	Kešinci		
	Koritna		
	Mrzović		
	Semeljci		
	Vrbica		
Vučevci			
Široko Polje	Široko Polje	Široko Polje	Kapacitet izvorišta je Q = 21,5 l/s. Kapacitet uređaja za kondicioniranje vode je Q = 6,5 l/s.
Viškovci	Viškovci	Viškovci	Kapacitet izvorišta je Q = 10 l/s. Izvorište je u pričuvi, naselje Viškovci je spojeno na vodoopskrbni sustav Đakovo.
Breznica Đakovačka	Breznica Đakovačka	Breznica Đakovačka	Kapacitet izvorišta je Q = 3 l/s.
	Levanjska Varoš		

Jedan od osnovnih ciljeva Đakovačkog vodovoda d.o.o. je poboljšati postojeće stanje vodoopskrbnog područja, odnosno objediniti sve podsustave u jedinstveni vodoopskrbni sustav, kako bi se osigurala dostatna vodoopskrba svim naseljima uz smanjenje vodnih gubitaka i potrošnju energije na rad crpnih stanica. Ukupna dužina vodoopskrbnih cjevovoda je cca 520 km, dužina cjevovoda je procijenjena jer ne postoji geodetski snimak vodovodne mreže.

#### KAPACITETI VODOSPREMA

- 2 vodospreme u Đakovu i to 2 x 200 m<sup>3</sup> i 2 x 1500 m<sup>3</sup>
- 1 vodosprema u općini Semeljci od 200 m<sup>3</sup>
- 1 vodosprema na crpilištu Ivanovci od 150 m<sup>3</sup>
- 1 vodosprema na crpilištu Široko Polje od 150 m<sup>3</sup>

#### UKUPNA DUŽINA VODOVODNE MREŽE

- GRAD ĐAKOVO I PRIGRADSKA NASELJA cca 272 km
- OSTALE OPĆINE cca 248 km

## BROJ POTROŠAČA PREMA OPĆINAMA U 2013.GODINI

Broj potrošača po općinama	domaćinstva	Poslovni prostor
Đakovo i prig.naselja	8.563	986
Gorjani	438	36
Viškovci	419	27
Strizivojna	410	39
Satnica Đakovačka	383	36
Semeljci	1.252	89
Levanjska Varoš	74	12
Trnava	239	27
Vrpolje	470	60
Punitovci (Jurjevac)	246	11
Općina Drenje	37	2
<b>UKUPNO</b>	<b>12.531</b>	<b>1.325</b>

Na vodovodnu mrežu do sada je priključeno 13.856 potrošač, od toga 12.531 domaćinstava i 1.325 pravnih osoba.

## POTROŠNJA VODE U 2013. GODINI PREMA OPĆINAMA

Naziv	- m <sup>3</sup>		
	Domaćinstvo	Privreda	Ukupno
Grad Đakovo	975.216	161.186	1.136.402
Općina Semeljci	127.701	13.755	141.456
Općina Vrpolje	54.309	3.762	58.071
Općina Strizivojna	48.318	7.657	55.975
Općina Satnica Đakovačka	38.620	2.746	41.366
Općina Gorjani	33.153	5.730	38.883
Općina Viškovci	51.871	1.414	53.285
Općina Trnava	23.292	4.020	27.312
Općina Levanjska Varoš	7.495	472	7.967
Općina Punitovci	8.079	793	8.872
Općina Drenje	522	165	687
<b>SVEUKUPNO</b>	<b>1.386.576</b>	<b>201.700</b>	<b>1.570.276</b>

U 2013. godini fakturirano je ukupno 1.570.276 m<sup>3</sup> vode što je za 143.077 m<sup>3</sup> manje nego u 2012. godini.

U 2013. godini ukupno je zbrinuto 854.900m<sup>3</sup> otpadne vode što je za 55.364 m<sup>3</sup> manje nego u 2012. godinu.

## **II POSLOVNA JEDINICA ODVODNJA**

Poslovna jedinica odvodnja sastavni je dio Đakovačkog vodovoda d.o.o.

PJ Odvodnja obavlja sve poslove vezane za odvodnju i pročišćavanje otpadnih i atmosferskih voda

- održavanje kanalizacijskih i sanitarnih uređaja
- izgradnja građevinskih objekata koji se ne smatraju složenim
- održavanje sustava za odvodnju atmosferskih voda .

Kanalizacijska mreža je mješovitog sustava ukupne dužine 75 km.

Kanalizacijska mreža u gradu Đakovu izgrađena je 70 godina te su zbog starosti predviđeni za rekonstrukciju u projektu IPA.

Kanalizacijska mreža izvedena je od betonskih cijevi a glavni kolektor od AB cijevi te sandučastog oblika betoniranog na licu mjesta.

1996. godine izrađena je „optimalizacija“ kanalizacijskog sustava Đakovo te se 2003.godine pristupilo realizaciji odnosno izgradnji kritičnih dionica kolektora pa je tako 2003.god. izgrađen kolektor 5 – A. Šenoe od polietilenskih cijevi  $\varnothing$  1100 mm, 2004. god. Kolektor 1 – Vila od PES cijevi  $\varnothing$  1000,  $\varnothing$  1100 i  $\varnothing$  1300 mm, a 2005. i 2006. godine dio Kolektora 3 od PES  $\Phi$  1300 mm.

Od Kolektora 3 potrebno je izgraditi dionicu od Ulice J. Runjanina do Ulice J. Ivakića. Projekti su izrađeni za dionicu J. Runjanina – M. Marulića.

U 2008. i 2009. godini izgrađen je kolektor 7 Industrijske zone u dužini od 921 m.

Direktni recipijent za prihvrat otpadnih voda grada kao i za prihvrat oborinskih voda je potok Ribnjak koji danas služi kao glavni kolektor kanalizacije. U izvedbenoj tehničkoj dokumentaciji „Đakovo – odvodnja II faza“ predviđena je regulacija potoka Ribnjak u dužini cca 1400 m sa svrhom izvođenja betonske kinete za male vode i imundacionog korita na trasi postojećeg korita koje je prirodno i neuređeno. Pored izgradnje retencionog bazena, regulacija potoka Ribnjak je građevina iz II faze izgradnje cjelovitog sustava odvodnje grada koja još nije izgrađena a njenom izgradnjom riješio bi se problem odvodnje na glavnoj kolektorskoj mreži sve do lokacije budućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Radi svega navedenog regulacija potoka Ribnjak predstavlja ogroman značaj u rješavanju ukupne odvodnje grada Đakova. U 2009. godini projektirana je novelacija kanalskog sustava Đakova.

Prema programu zaštite voda u gradu i prigradskim naseljima za prigradska naselja Ivanovci – Kuševac radovi i izgradnja su u tijeku, dok je za Đakovačke Selce izrađen glavni projekat za izvođenje i ishodovana građevinska dozvola. Za Đakovačke Selce je izrađen izvedbeni projekt, te je izvedeno 1.468 m gravitacijskih i 511 tlačnih kolektora.

Realizaciju projekta centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Đakova u 2006. godini napravljeno je idejno rješenje uređaja za pročišćavanje i planira se izraditi studija utjecaja na okoliš (cijeli program vode Hrvatske vode zajedno sa Predpristupnim fondom IPA).

Krajem 2010. godine raspisan je natječaj i odabran je izvođač radova ECOIna d.o.o. Zagreb za projekt „Projekt Đakovo – Studija i projektna dokumentacija za sustav prikupljanja i odvodnje i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Đakovo“. Projekt obuhvaća izradu rješenja za naselja Piškorevci, Budrovci i Grad Đakovo. 2013. i 2014. izrađeni su glavni projekti za Piškorevce, Budrovce i općinu



Đakovo. Općina Satnica Đakovačka predviđena je na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Đakova

#### Broj priključaka na odvodnju

Opis	2013.	2012.
Domaćinstvo	6.447	6.398
Privreda	858	863
Ukupno	7.305	7.261

### III POSLOVNA JEDINICA BAZEN

Bazen je vlasništvo Grada predan na gospodarenje Đakovačkom vodovodu d.o.o. Đakovo.

Kupališna sezona je trajala u periodu od 01. lipnja do 31. kolovoza 2013. godine.

#### PLAN POSLOVANJA U 2014. GODINI

Društvo će u 2014. godini biti usmjereno na održavanje vodoopskrbne mreže i priključaka, te upravljanje i održavanje sustava odvodnje. Prema financijskom planu definirano je poslovanje za 2014. godinu. U 2014. godini očekujemo slični financijski rezultat u odnosu na 2013. godinu, te da će Društvo uspjeti zadržati postojeći broj zaposlenih.

Tijekom 2014. godine planira se nastavak izgradnje ugovorenih radova na objektima komunalne infrastrukture uz financiranje Hrvatskih voda, Ministarstva šumarstva i vodnog gospodarstva, Grada i općina.

Kao najvažniji cilj 2014. godine nameće se financijska stabilnost i likvidnost, odnosno solventnost.

Đakovački vodovod d.o.o.

Direktor

Vlado Koren, dipl.ing.

ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o.

Bana Jelačića 65

ĐAKOVO 1