



**KP „VODOVOD I KANALIZACIJA“ AD
NOVI GRAD**

IZVJEŠTAJ O POSLOVANJU



2015

OPIS DJELATNOSTI PREDUZEĆA

KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad je preduzeće od posebnog interesa za Opštinu Novi Grad, koje u skladu sa Zakonom o komunalnoj djelatnosti snabdijeva stanovništvo vodom i vrši odvodnju otpadnih voda.

a) Osnovna djelatnost

- sakupljanje, prečišćavanje i distribucija vode, koja obuhvata sakupljanje, prečišćavanje i isporuku pitke vode korisnicima za piće i druge potrebe, vodovodnom mrežom do mjernog instrumenta korisnika uključujući i mjerni instrument.
- Prečišćavanje i odvodnju otpadnih voda koje obuhvata sakupljanje iskorišćenih voda od priključka korisnika na zajedničku kanalizacionu mrežu, odvođenje kanalizacionom mrežom, prečišćavanje i ispuštanje iz mreže.

b) Ostale djelatnosti

- postavljanje cjevnih instalacija, a obuhvata i popravku instalacija na vodovodnoj i kanalizacionoj mreži
- cjevovodni transport
- prevoz robe u drumskom saobraćaju
- izgradnja hidrograđevinskih objekata
- izgradnja objekata niskogradnje
- ostali građevinski radovi koji zahtijevaju specijalno izvođenje ili opremu
- postavljanje krovnih konstrukcija i pokrivanje krovova, hidroizolacioni radovi
- postavljanje podnih i zidnih podloga
- arhitektonske i inženjerske djelatnosti i tehnička savjetovanja.

STRUKTURA I ORGANIZACIJA PREDUZEĆA

KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad posluje kao posebno preduzeće, nastalo izdvajanjem iz ODKJP „KOMUS“ Novi Grad, po Programu privatizacije od 13.02.2001. godine, a od 06.06.2007. godine izvršena je promjena svojine, promjena oblika organizovanja, usklađenje opštih akata sa Zakonom o javnim preduzećima (Sl. Glasnik RS 75/04) i Zakonom o klasifikaciji dopuna djelatnosti tako da ODKJP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad posluje kao KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad i tako je upisano u Sudski registar.

Dana 10.07.2008. godine KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad izvršilo je dopunu djelatnosti kako bi preduzeće samo moglo učestvovati u izgradnji vodovodne i kanalizacione mreže, te javljati se na raspisane tendere za obavljanje radova kao dopunske djelatnosti.

U 2011. godini Skupština akcionara na VI sjednici usvojila je novi Statut usaglašen sa Zakonom o privrednim društvima (Sl. Gl. RS br 127/08) i Opštinom kao vlasnikom akcijskog fonda, te statut usaglasila sa promjenom klasifikacije djelatnosti (Sl. Gl. RS br. 119/10)

Na osnovu Centralnog registra Hartija od vrijednosti i Knjige akcionara izdane 26.05.2015. godine, struktura osnivačkog kapitala je prikazana u tabeli broj 1.

Tabela broj 1. Struktura vlasništva nad akcijama Preduzeća

RED. BR.	N A Z I V	(%) UČEŠĆA U UKUPNOM KAPITALU	VRIJEDNOST KAPITALA (KM)	BROJ AKCIJA
1.	OPŠTINA NOVI GRAD	64,999931	2.749.319	2.749.319
2.	OSTALI AKCIONARI	20,000067	845.948	845.948
3.	PENZIJSKI REZERVNI FOND	10,000009	422.973	422.973
4.	FOND ZA RESTITUCIJU	4,999993	211.486	211.486
	UKUPNO	100	4.229.726	4.229.726

KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad, djelatnost za koje je registrovano obavlja putem organizacionih jedinica:

- uprava,
- proizvodnja vode,
- održavanje.

UPRAVLJAČKA STRUKTURA PREDUZEĆA

U toku 2015. godine održana je jedna redovna sjednica Skupštine akcionara, odnosno XI redovna sjednica Skupštine akcionara, dana 04.06.2015. godine.

Na IX redovnoj sjednici Skupštine akcionara, održanoj 20.05.2013.godine, imenovan je Nadzorni odbor u sastavu:

- Miloš Jančić - predsjednik,
- Zoran Mijatović - član,
- Gagić Predrag - član.

Nadzorni odbor je u toku 2015. godine održao 5 (pet) sjednica na kojima su razmatrana pitanja iz nadležnosti Nadzornog odbora.

Na X redovnoj sjednici Skupštine akcionara za člana Nadzornog odbora kao predstavnik manjinskih akcionara je imenovan Kovačević Momir, s obzirom da je član Gagić Predrag dao ostavku na mjesto člana Nadzornog odbora.

Na IX redovnoj sjednici Skupštine akcionara, održanoj 20.05.2013.godine, imenovan je Odbor za reviziju u sastavu:

1. Milica Kantar – predsjednik,
2. Dmitrašinović Anđela – član,
3. Ljiljana Veletanlić – član.

Odbor za reviziju održao je u toku 2015. godine 11 (jedanaest) sjednica na kojima su razmatrana pitanja iz nadležnosti Odbora za reviziju.

PRAVILA KORPORATIVNOG UPRAVLJANJA

Preduzeće u svom poslovanju primjenjuje pravila korporativnog upravljanja koja su zasnovana na načelima koje preporučuje Komisija za hartije od vrijednosti Republike Srpske u „Standardima korporativnog upravljanja“ (2011. god.), odnosno principima korporativnog upravljanja, usvojenih od strane Organizacije za ekonomsku saradnju i razvoj (Organization for economic cooperation and development – OECD), a posebno u vezi pitanja kao što su:

- osiguranje osnova za efikasnu primjenu principa upravljanja akcionarskim društvima;
- prava akcionara i ključne vlasničke funkcije;
- ravnopravan tretman akcionara;
- uloga zainteresovanih strana - nosioca interesa u upravljanju akcionarskim društvima;
- objavljivanje i javnost informacija;
- uloga i odgovornosti odbora.

BROJ RADNIKA I KVALIFIKACIONA STRUKTURA ZAPOSLENIH

Broj zaposlenih radnika u KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad je 42 radnika i u odnosu na 2014. godinu je umanjeno za 4 radnika. Pregled broja zaposlenih i kvalifikacione strukture prikazan je u sljedećoj tabeli:

Tabela broj 2 – Kvalifikaciona struktura i broj zaposlenih

Red. br.	STRUČNA SPREMA	BROJ ZAPOSLENIH	
		2014.	2015.
1.	VSS	7	7
2.	VŠS	1	0
3.	SSS	12	10
4.	VKV	1	1
5.	KV	20	19
6.	PK	2	2
7.	NK - NSS	3	3
UKUPNO:		46	42

Obavljanje poslova vršeno je reorganizacijom poslova u okviru raspoloživih kadrova. Ukupna kvalifikaciona struktura zaposlenih je zadovoljavajuća sa najvećim brojem KV radnika.

PROIZVODNJA I DISTRIBUCIJA VODE

Javno snabdijevanje vodom za piće u Novom Gradu vrši se potisno gravitacionim sistemom. Voda se iz kopanih i bušenih bunara sistemom pumpnih stanica i potisnim cjevovodima transportuje u rezervoare, I, II, III i IV zone vodosnabdijevanja. Voda se preko distributivne mreže transportuje gravitacionim cjevovodom do potrošača. U užem centru grada locirana su izvorišta „Ograde“ i „Gortan“ kapaciteta 66,20 l/sec.

Izvorišta „Ograde“ i „Gortan“ u predstojećem periodu predviđeni su za zatvaranje.

Na lokaciji „Mlakve“ je u toku realizacija projekta uređenja izvorišne zone čijim završetkom će biti omogućeno uspostavljanje zone sanitarne zaštite. Trenutni apacitet izvorišta je 51,90 l/sec, sa mogućnošću izrade novih bunara kako bi se isti povećao do cca 100 l/sec.

KP "Vodovod i kanalizacija" AD Novi Grad upravlja sa četiri lokalna vodovodna sistema u naseljima Čađavica III - Vedovica, Blatna - Donji Matavazi, Rašće - Gornji Matavazi i Radomirovac, kao i proširenim dijelom centralnog vodovodnog sistema u naseljima Poljavnice, Ravnice, Dobrljin i Vodičevo, kao i izgrađenom II zonom vodosnabdijevanja u naselju Prekosanje.

U toku 2015. godine su izgrađeni transportni, dio distributivnog cjevovoda i rezervoar za naselja Rudice i Blatna, a u vidu proširenja centralnog gradskog vodovodnog sistema na ova naselja.

Skladištenje vode vrši se u gradskim rezervoarima u I visinskoj zoni, kapaciteta 2.500 m³ i 500 m³, a u II, III i IV zoni vodosnabdijevanja izrađena su dva rezervoara po 100 m³.

U Novom Gradu vodom se snabdijeva preko 4.300 priključaka odnosno preko 13.700 ek.stanovnika.

Distributivna mreža većim dijelom izrađena je od 1964. do 1970. godine, u dužini od 50.504 metra, a novi dio mreže prema naseljima Vodičevo i Dobrljin u periodu od 2006. do 2010. godine.

U toku 2013. i početkom 2014. godine, sredstvima iz kredita EIB-a, čiji je nosilac Opština Novi Grad, izgrađena je sekundarna vodovodna mreža u naseljima Poljavnice, Ravnice i dijelu naselja Gornje i Donje Vodičevo.

U toku 2015. godine su započeti radovi na rekonstrukciji gradske vodovodne mreže na sektorima „Grad“, „Urije“ i „Prekosanje“, kao i radovi na izgradnji vodovoda Rudice-Blatna, kao i radovi na uređenju izvorišne zone „Mlakve“. Rok za izvođenje radova je 2 godine.

Tekuće investiciono održavanje vodovodnih mreža u 2015. godini vršeno je u skladu sa usvojenim Programima i raspoloživim sredstvima.

Redovno održavanje vodovodne i kanalizacione mreže vršeno je u skladu sa potrebama vodovodnog i kanalizacionog sistema, redovnim nadgledanjem i praćenjem sistema, otklanjanjem kvarova, smanjenjem gubitaka u vodovodnom sistemu i priključivanjem novih korisnika na vodovodnu i kanalizacionu mrežu.

U sljedećoj tabeli su prikazane planirane i ostvarene količine proizvedene i obračunate vode za 2015. godinu u okviru centralnog vodovodnog sistema, kao i broj ostvarenih radnih naloga.

Tabela broj 3.

Red. br.	KATEGORIJA	OSTVARENO 2014/13.460 st.	PLAN ZA 2015. GOD	OSTVARENO 2015/13.730 st.
1.	PROIZVEDENO (m3/god.)	1.319.560	1.128.500	1.401.076
2.	POTROŠNJA OBRAČUNATA (m3/god.)	533.671	530.000	562.677
3.	JAVNA POTROŠNJA (m3/god.)	90.000	90.000	95.000
4.	UKUPNA POTROŠNJA (m3/god.)	623.671	620.000	657.677
5.	GUBITAK VODE (proizv./obrač.+javna)	53%	45%	53%
6.	BROJ NALOGA ZA OTKLANJANJE KVAROVA U ŠAHTOVIMA	244	-	258
7.	BROJ NALOGA ZA OTKLANJANJE KVAROVA NA MREŽI	18	-	19
8.	BROJ NALOGA ZA OSTALE INTERVENCIJE NA ODRŽAVANJU	111	-	115

Na lokalnim vodovodnim sistemima voda se crpi iz sopstvenih izvorišta i bunara i dostavlja korisnicima potisno - gravitacionim sistemima.

**PREGLED PLANIRANE I OSTVARENE
KOLIČINE PROIZVEDENE VODE PO MJESECIMA**

U sljedećoj tabeli prikazan je pregled proizvedene vode u 2015. godini u odnosu na proizvedene količine vode u 2014. godini i planirane količine za 2015. godinu.

Tabela broj 4.

Red. br.	MJESEC	OSTVARENO (m3) 2014.	PLANIRANO (m3) 2015.	OSTVARENO (m3) 2015.	INDEX
		(1)	(2)	(3)	(3/2)
1.	JANUAR	117.110	105.000	116.077	1,11
2.	FEBRUAR	107.250	105.000	102.158	0,97
3.	MART	118.600	105.000	104.000	0,99
4.	APRIL	107.690	100.000	112.650	1,13
5.	MAJ	121.150	95.000	120.142	1,26
6.	JUNI	110.300	90.000	122.430	1,36
7.	JULI	109.340	91.500	133.169	1,46
8.	AVGUST	111.090	95.000	129.130	1,36
9.	SEPTEMBAR	103.990	92.000	113.640	1,24
10.	OKTOBAR	105.650	85.000	116.900	1,38
11.	NOVEMBAR	102.840	85.000	117.800	1,39
12.	DECEMBAR	104.550	80.000	112.980	1,41
UKUPNO:		1.319.560	1.128.500	1.401.076	1,24

U tabeli broj 5 prikazane su količine proizvedene vode za lokalne vodovodne sisteme u 2015. godini.

Tabela broj 5.

Red. br.	MJESEC	BLATNA	ČAĐAVICA III - VEDOVICA	RAŠĆE	RADOMIROVAC
		(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
1.	JANUAR	1.525	183	793	118
2.	FEBRUAR	3.450	136	514	48
3.	MART	3.541	112	511	46
4.	APRIL	4.989	95	810	90
5.	MAJ	2.457	277	902	86
6.	JUNI	4.213	218	903	93
7.	JULI	4.212	161	1.248	307
8.	AVGUST	4.071	401	1.439	104
9.	SEPTEMBAR	4.335	152	1.324	156
10.	OKTOBAR	2.889	211	1.204	103
11.	NOVEMBAR	2.364	160	942	95
12.	DECEMBAR	3.059	189	723	59
UKUPNO (m3/god):		41.105	2.295	11.313	1.305
				SVEUKUPNO (m3/god):	56.018

U tabeli broj 6.1 prikazane su količine isporučene i fakturisane vode po sektorima i kategorijama potrošača u 2015. godini, a u tabeli broj 6.2 prikazani su podaci koji se odnose na lokalne vodovodne sisteme.

Tabela broj 6.1

Red. br.	SEKTORI	KOLIČINA ISPORUČ. VODE U SEKTOR	FIZIČKI GUBICI	KOLIČINA ISPORUČ. VODE POTROŠAČ	KOLIČINA ISP. VODE PO KATEGORIJAMA POTROŠAČA	PRIBLIŽAN BROJ STANOV.	BROJ PRIKLJUČAKA NA MREŽU
					a) stanovništvo b) kolek. potroš. c) privreda i ost.		a) stanovništvo b) kolek. potr. c) privreda i dr.
		(m3)	(m3 - %)	(m3)	(m3)		(m3)
1.	TRANZIT	94.786	13.012 14%	81.774	78.594 - 3.180	2.400	766 - 23
2.	TUNJICA	58.718	27.430 47%	31.288	31.255 - 33	590	184 - 1
3.	PREKOS.	46.499	14.989 32%	31.510	29.243 1.050 1.217	930	278 13 10
4.	URIJE	205.008	143.732 70%	61.276	45.880 11.738 3.658	1.650	421 100 32
5.	REPOVAC	29.982	6.754 23%	23.228	23.056 - 172	440	139 - 3
6.	JABLANICA	56.051	22.415 40%	33.636	27.922 4.956 758	700	162 60 5
7.	VIDORIJA	78.310	37.603 48%	40.707	37.764 - 2.943	1.180	369 - 13
8.	G. URIJE	13.583	2.793 21%	10.790	10.790 - -	350	112 - -
9.	G. JABLAN.	7.993	1.955 24%	6.038	6.038 - -	190	60 - 1
10.	ZONA II	32.422	4.102 13%	28.320	21.628 6.692 -	680	157 57 1
11.	GRAD	777.724	563.614 72%	214.110	35.567 122.432 56.111	4.620	307 1.138 360
UKUPNO:		1.401.076	838.403 60%	562.677	Σ 347.737 Σ 146.868 Σ 68.072	13.730	2.955 1.368 449
							Σ 4.772

Tabela broj 6.2

Red. br.	SEKTORI	KOLIČINA ISPORUČ. VODE U SEKTOR	FIZIČKI GUBICI	KOLIČINA ISPORUČ. VODE POTROŠAČ.	KOLIČINA ISP. VODE PO KATEG. POTROŠAČA	PRIBLIŽAN BROJ STANOV.	BROJ PRIKLJUČAKA NA MREŽU	
					a) stanovništvo b) kolek. potr. c) privreda i dr.		a) stanovništvo b) kolek. potr. c) privreda i dr.	
		(m3)	(m3 - %)	(m3)	(m3)	(m3)		
1.	BLATNA	41.105	27.747 68%	13.358	13.155 - 203	370	118 - 3	
2.	ČAĐAVICA III	2.295	224 10%	2.071	2.010 - 61	65	21 - 1	
3.	RAŠĆE	11.313	1.635 14%	9.678	9.662 - 16	340	106 - 1	
4.	RADOMIROVAC	1.305	360 28%	945	858 - 87	35	11 - 1	
UKUPNO:		56.018	29.967 53%	26.052	Σ 25.685 Σ 0 Σ 367	810	256 0 6	
							Σ	262

PRIKLJUČCI

Broj priključaka na javnu vodovodnu mrežu na dan 31.12.2015. prikazan je u tabeli broj 7.1

Tabela broj 7.1

Red. br.	KATEGORIJA POTROŠAČA	TRANZIT	TUNJICA	PREKOSANJE	URIJE	REPOVAC	JABLANICA	VIDORIJA	G. URIJE	G. JABLAN.	ZONA II	CENTAR
1.	DOMAĆINSTVA	766	184	278	421	139	162	369	112	60	157	307
2.	KOLEKTIVNI	-	-	13	100	-	60	-	-	-	57	1138
3.	NEPRIVREDA	6	1	2	3	-	-	2	-	1	-	27
4.	PRIVREDA	17	-	8	29	3	5	11	-	-	1	333
UKUPNO:		789	185	301	553	142	227	382	112	61	215	1805
										SVEUKUPNO: 4.772		

Broj priključaka na lokalnim vodovodnim sistemima na dan 31.12.2015. prikazan je u sljedećoj tabeli:

Tabela broj 7.2

Red. br.	KATEGORIJA POTROŠAČA	RAŠĆE	RADOMIROVAC	ČAĐAVICA III	BLATNA
1.	DOMAĆINSTVA	106	11	21	118
2.	NEPRIVREDA	1	1	1	1
3.	PRIVREDA	0	0	0	2
UKUPNO:		107	12	22	121
		SVEUKUPNO:			262

Ukupan broj svih priključaka na javnoj vodovodnoj mreži na dan 31.12.2015. god. je 5.034 (potrošača-ispostavljenih računa), od kojih je 4.772 na centralnom vodovodnom sistemu, a 262 na lokalnim vodovodnim sistemima.

U toku 2015. godine izvršeno je priključenje 156 novih potrošača na vodovodni sistem kao rezultat proširenja centralnog sistema u naseljima Poljavnice, Ravnice, Gornje i Donje Vodičevo u toku 2014. godine, kao i proširenje lokalnih vodovodnih sistema Rašće-Matavazi i Čađavica-Vedovica u toku 2015. godine.

Na lokalnim vodovodnim sistemima su priključena 24 nova potrošača, a na centralnom 134 potrošača.

IZVORIŠTA

Potrebna količina pitke vode za centralni vodovodni sistem obezbjeđuje se iz podzemnih izvorišta - kopanih i bušenih bunara, koji se nalaze neposredno uz vodotok rijeke Une.

U tabeli broj 8.1 prikazan je pregled kapaciteta kopanih i bušenih bunara po lokaciji izvorišta za centralni vodovodni sistem.

Tabela broj 8.1

Red. br.	NAZIV	GODINA IZGRADNJE	PROFIL	DUBINA	KAPACITET	UKUPNO PO IZVORIŠTU
			(mm)	(m)	(l/sec)	(l/sec)
1.	GORTAN					
	- BUNAR 1	1976.	800	7,85	13,80	
	- BUNAR 2	1973.	360	8,20	9,80	
	- BUNAR 3	1956.	360	11,00	9,60	33,20
1a.	- BUNAR 4 (POMOĆNI)	1999.	187	27,00	13,00	
	- BUNAR 5 (POMOĆNI)	1999.	187	25,00	4,80	17,80
2.	OGRADE					
	OB-1	1987.	700	10,40	17,00	
	OB-2	1987.	700	11,00	16,00	33,00

U tabeli broj 8.2 prikazan je pregled kapaciteta kopanih bunara i kaptažnih izvorišta za lokalne vodovodne sisteme.

Tabela broj 8.2

Red. br.	NAZIV	GODINA IZGRADNJE	PROFIL	DUBINA	KAPACITET	UKUPNO PO IZVORIŠTU
			(mm)	(m)	(l/sec)	(l/sec)
1.	RAŠĆE - IZV. SVETINJA - IZV. BIJELO VRELO	2010. 2010.	kaptaža kaptaža	kaptaža kaptaža	5,00 2,50	7,50
2.	RADOMIROVAC - IZVORIŠTE	2010.	kaptaža	kaptaža	0,50	0,50
3.	ČAĐAVICA III - VEDOVICA - MLAČAC	2010.	kaptaža	kaptaža	0,70	0,70
4.	BLATNA - MATAVAZI - BUNAR	1996.	1000	10,00	5,50	5,50

U tabeli 8.3 prikazan je pregled bunara na izvorištu Mlakve, koje je u pripremi za eksploataciju.

Tabela broj 8.3

Red. br.	NAZIV	GOD. IZGR.	PROFIL (mm)	DUBINA (m)	KAPACITET (l/s)	UKUPNO PO IZVORIŠTU (l/s)
1.	MLAKVE (U PRIPREMI)					
	- PEB-1	2001.	187	14,5	5,20	57,60
	- PEB-2	2001.	400	11,00	4,40	
	- PEB-3	2001.	187	11,50	5,30	
	- PEB-4	2001.	187	11,50	5,70	
	- PEB-5	2001.	187	11,60	5,70	
	- PEB-6	2001.	400	10,60	5,60	
	- PEB-8	2001.	187	11,50	5,30	
	- PEB-9	2001.	187	11,60	5,70	
	- RENI	2001.	5000	12,00	14,70	

Vodovodni sistem u Novom Gradu raspolaže sa dva izvorišta. U užem centru grada locirana su izvorišta „Ograde“ i „Gortan“ sa kapacitetom 33,2 l/sec i 33,0 l/sec .

Nedostatak izvorišta „Ograde“ i „Gortan“ je njihova lokacija u užem centru grada, na kojoj se ne može ostvariti potrebna sanitarna zaštita vode za piće, niti formiranje zaštitnih zona kao ni dalji razvoj izvorišta.

Da bi izbjegli nedostatke sa gradskih izvorišta i ista izvorišta napustili, u 1998. godini otpočelo se sa radovima na formiranju i izgradnji izvorišta „Mlakve“.

Izvorište „Mlakve“ izgrađeno je na površini od 26 ha poljoprivrednog zemljišta, sa malim intenzitetom stambene izgradnje, a na mjestu Sportsko rekreativnog centra udaljenog od grada 2 km, uzvodno uz rijeku Unu.

Izvorište „Mlakve“ nije uključeno u vodovodni sistem Novog Grada, zbog nezavršene projektne dokumentacije sanitarne zaštite izvorišta.

Kapacitet izvorišta „Gortan“ i „Ograde“ zadovoljava potrebe stanovništva za pitkom vodom.

Izvorišta lokalnih vodovodnih sistema nemaju urađen program sanitarne zaštite.

OBJEKTI

Gradski vodovod raspolaže sa pet armirano-betonskih rezervoara za skladištenje vode. Dva rezervoara zapremine 2.000 m³, 500 m³ locirani na Gračanima i jedan rezervoar zapremine 500 m³ lociran u Vodičevu, predstavljaju I zonu vodosnabdijevanja. U II zoni vodosnabdijevanja na lokaciji Gračani izgrađen je rezervoar zapremine 100 m³, a na III i IV visinskoj zoni, na lokaciji Vješala takođe je izgrađen armirano-betonski rezervoar zapremine 100 m³. U naselju Poljavnice izgrađen je rezervoar zapremine 500 m³ za vodosnabdijevanje II, III, i IV visinske zone naselja Poljavnice i Ravnice.

U vodovodnom sistemu izgrađeno je 12 prepumpnih stanica na lokacijama Gortan, Mlakve, Jablanica I, Jablanica II, Ravnice, Poljavnice, Prekosanje i Vodičevo. Pumpnom stanicom u naselju Prekosanje i pomoću 5 pumpnih stanica u naselju Vodičevo, omogućeno je snabdijevanje vodom II visinske zone u tim naseljima.

Preduzeće raspolaže sa poslovnim objektom upravne zgrade, u ulici Njegoševoj broj 4, u Novom Gradu, te radioničkim i skladišnim objektima u ulici Dositeja Obradovića .

Svaki od lokalnih vodovodnih sistema ima svoje objekte u sistemu, rezervoar, pumpnu stanicu, s tim što se u lokalnom vodovodnom sistemu Blatna - Matavazi, umjesto PS-a nalazi bunar sa pumpom iz kojeg se voda direktno pumpa u sistem i rezervoar.

U tabeli broj 9.1 prikazani su objekti centralnog vodovodnog sistema, a u tabeli broj 9.2 objekti lokalnih vodovodnih sistema.

Tabela broj 9.1

Red. Br.	VRSTA OBJEKTA	ZAPREMINA/POVRŠINA (m ³ /m ²)							UKUPNO (m ³ /m ²)
		GORTAN	MILAKVE	GRAČANI	JABLANICA	VJEŠALA	POLJAVNICE	DOBRLJIN (VODIČEVO)	
1.	REZERVOAR			2.000 500	100	100	500	500	3.700
2.	PUMPNA STANICA	70	100	7	8	-	8	8+(6x4)	225
3.	UPRAVNA ZGRADA								200
4.	RADIONA								60
5.	SKLADIŠNI OBJEKTI								120

Tabela broj 9.2

Red. Br.	VRSTA OBJEKTA	ZAPREMINA (m3)				UKUPNO (m3)
		RAŠĆE	ČAĐAVICA	RADOMIROVAC	BLATNA	
1.	REZERVOAR	100	30	20	32	182
2.	PUMPNA STANICA	12	6	6		24

VODOVODNA MREŽA

Osnovna distributivna mreža je izgrađena 1964. godine u užem centru grada sa lijevano željeznim cijevima, u dosta nestabilnom i pjeskovitom zemljištu.

U periodu od 2006 do 2010. godine izgrađen je transportni cjevovod Novi Grad – Dobrljin i dio razvodne mreže u naseljima Dobrljin i Vodičevo.

U 2013. godini izgrađena je razvodna vodovodna mreža u naseljima Poljavnice, Ravnice i dijelu naselja Vodičevo.

Do danas je u sklopu centralnog vodovodnog sistema izgrađeno 118.294 metra distributivnog cjevovoda i 8.007 metara potisnog cjevovoda. Potisni cjevovod od izvorišta „Gortan“ i „Ograde“ profila je Ø200 mm, a sa izvorišta „Mlakve“ je Ø400 mm.

Potisni cjevovod u naselju Poljavnice je profila Ø160 mm.

Distributivni cjevovodi u gradskim ulicama profila su Ø50 do Ø250 mm, a u naseljima Poljavnice, Ravnice, Vodičevo i Dobrljin su profila Ø63 do Ø280 mm.

Građane priključene na centralni vodovodni sistem snabdijevamo vodom sa preko 3.200 konekcija na cijev i oko 32.500 metara priključnog cjevovoda, izgrađenog od pocinčanih i polietilenskih cijevi.

Većim dijelom cjevovod je izgrađen od 1970. do 1990. godine s tim da je u naseljima Poljavnice, Ravnice i Vodičevo izgrađeno oko 43 km nove distributivne mreže u periodu od 2012. - 2014. godine.

Radi tačnosti mjerenja i smanjenja neobračunate vode vrši se zamjena vodomjera (u 2015. godini zamjenjeno je 348 vodomjera, od kojih je 37 zamjenjeno zbog kvara na vodomjeru i 311 u okviru rekonstrukcije vodovodne mreže u sektorima Grad, Urije i Prekosanje).

U toku 2015. godine su započeti radovi na rekonstrukciji velikog dijela gradske vodovodne mreže i sektora „Grad - Centar“ i „Urije“ na kojima su evidentirani najveći gubici, kao i radovi na rekonstrukciji 840 vodovodnih priključaka u tim sektorima završno sa vodomjerom, tako da će se gubici svesti na tehnički i ekonomski prihvatljivije količine nakon završetka svih radova.

Takođe su započeti radovi na proširenju vodovodne mreže na naselja Rudice i Blatna, te radovi na obezbjeđenju zone sanitarne zaštite izvorišta „Mlakve“.

Pritisak vode u distributivnoj mreži kreće se od 2 do 6,3 bara.

Vodovodna mreža u lokalnim vodovodnim sistemima izgrađena je od novih materijala, odnosno HDPE (High Density Polyethylene) cijevi.

DISTRIBUTIVNA MREŽA

U narednim tabelama 10.1 i 10.2 prikazane su dužine distributivne mreže za centralni vodovodni sistem (tabela 10.1) i lokalne vodovodne sisteme (tabela 10.2) po profilima cijevi i vrsti materijala od kojeg su cijevi izrađene.

Tabela broj 10.1

Red. br.	NAZIVNI PREČNIK CIJEVI	VRSTA MATERIJALA				UKUPNO
		L-Ž	PEHD	PVC	POC.	
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1	280	-	5.500	-	-	5.500
2	225	-	6.003	324	-	6.327
3	200	688	-	-	-	688
4	180	-	7.987	-	-	7.987
5	160	431	3.719	3.067	-	7.217
6	150	2.750	-	-	-	2.750
7	140	-	3.004	-	-	3.004
8	125	-	2.514	-	-	2.514
9	110	-	11.732	-	-	11.732
10	100	7.714	-	-	-	7.714
11	90	-	9.882	301	-	10.183
12	80	1.750	-	-	-	1.750
13	75	-	447	-	344	791
14	63	-	32.030	-	-	32.030
15	2"	-	-	-	3.003	3.003
16	50 (6/4")	-	1.602	-	1.419	3.021
17	40 (5/4")	-	1.259	-	3.200	4.459
18	32 (1")	-	1.029	-	874	1.903
19	25 (3/4")	-	-	-	5.721	5.721
UKUPNO:		13.333	86.708	3.692	14.561	118.294

Tabela broj 10.2

Red. br.	LOKALNI VODOVODNI SISTEM	NAZIVNI PREČNIK CIJEVI (mm)	VRSTA MATERIJALA		UKUPNO (m)
			L-Ž (m)	PEHD (m)	
1	RAŠĆE	90	-	1.016	
		63	-	1.707	
		50	-	6.894	
		UKUPNO:	-	9.617	9.617
2	RADOMIROVAC	63	-	1.450	
		40	-	380	
		UKUPNO:	-	1.830	1.830
3	ČAĐAVICA III - VEDOVICA	63	-	5.987	
		50	-	125	
		40	-	380	
		32	-	885	
		UKUPNO:	-	7.377	7.377
4	BLATNA	90		2.450	
		63		5.310	
		2"	1.590	-	
		50		1.020	
		40		530	
		UKUPNO:	1.590	9.310	10.900
UKUPNO:		1.590	28.134	29.724	

POTISNI CJEVOD

U narednim tabelama (tabela 11.1 i 11.2) su prikazane dužine potisnih cjevovoda za centralni vodovodni sistemi lokalne vodovodne sisteme po profilima cijevi i vrstama materijala od kojih su cijevi izrađene.

Tabela broj 11.1

Red. br.	NAZIVNI PREČNIK CIJEVI (mm)	VRSTA MATERIJALA				UKUPNO (m)
		L-Ž (m)	PEHD (m)	PVC (m)	ČELIK (m)	
1	500	102	-	-	-	102
2	400	106	1.382	-	-	1.488
3	315	-	197	-	-	197
4	280	-	474	-	-	474
5	225	-	58	-	-	58
6	200	208	-	-	30	238
7	180	-	-	-	-	0
8	160	-	2.313	710	-	3.023
9	110	-	2.379	-	48	2.427
UKUPNO:		416	6.803	710	78	8.007

Tabela broj 11.2

Red. br.	LOKALNI VODOVODNI SISTEM	NAZIVNI PREČNIK CIJEVI	VRSTA MATERIJALA		UKUPNO
			L-Ž	PEHD	
		(mm)	(m)	(m)	(m)
1	RAŠĆE	110	-	1.016	
		UKUPNO:	-	1.016	1.016
2	RADOMIROVAC	63	-	183	
		50	-	225	
		UKUPNO:	-	408	408
3	ČAĐAVICA III - VEDOVICA	63	-	220	
		50	-	495	
		UKUPNO:	-	715	715
4	BLATNA	3"	949	-	
		UKUPNO:	949	0	949
SVEUKUPNO:			949	2.139	3.088

PRIKLJUČNI CJEVODI

Pregled priključnih cjevovoda sa profilima cijevi i vrstama materijala od kojih su izrađeni dati su za centralni vodovodni sistem (tabela 12.1) i lokalne vodovodne sisteme (tabela 12.2).

Tabela broj 12.1

Red. br.	NAZIVNI PREČNIK CIJEVI	VRSTA MATERIJALA				UKUPNO
		L-Ž	PEHD	PVC	POC.	
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1	25 (3/4")	-	19.200	-	13.300	32.500
UKUPNO:		0	19.200	0	13.300	32.500

Tabela broj 12.2

Red. br.	LOKALNI VODOVODNI SISTEM	NAZIVNI PREČNIK CIJEVI	VRSTA MATERIJALA	UKUPNO
			PEHD	
		(mm)	(m)	(m)
1	RAŠĆE	25 (3/4")	1.290	
		UKUPNO:	1.290	1.290
2	RADOMIROVAC	25 (3/4")	105	
		UKUPNO:	105	105
3	ČAĐAVICA III - VEDOVICA	25 (3/4")	240	
		UKUPNO:	240	240
4	BLATNA	25 (3/4")	1.500	
		UKUPNO:	1.500	1.500
UKUPNO:			3.135	3.135

SMANJENJE GUBITAKA VODE I POBOLJŠANJE MONITORINGA

Gubici vode u vodovodnim sistemima su neizbježni i predstavljaju vrlo složen problem u ekonomskom, tehničkom i sanitarnom smislu.

Značajni gubici vode, kao što su gubici u vodovodnom sistemu Novog Grada, predstavljaju veliku nesigurnost za kontinuitet u snabdijevanju vodom i stalnu opasnost za održavanje sanitarno ispravne vode. Osim toga, predstavljaju značajan ekonomski problem jer se javlja velika razlika između isporučene i fakturisane vode, što poskupljuje poslovanje preduzeća.

Borba za smanjenje gubitaka je kompleksna, dugotrajna, praktično svakodnevna i zahtijeva efikasnu službu koja će u okviru postojećih sredstava, opreme i stručnog kadra identifikovati područja sa najvećim gubicima, te odrediti prioritete otklanjanja kvarova u smislu maksimalnog mogućeg smanjenja gubitaka u sistemu.

U tehničkoj službi preduzeća uspostavljen je sistem mjerenja i odnosa isporučenih i fakturiranih količina vode po sektorima i ustanovljeno je da su najveći gubici u sektorima Grad i Urije i zbirno čine preko 80% ukupnih gubitaka u mreži.

S obzirom da je u toku 2015. godine započeto izvođenje radova na projektu rekonstrukcije gradske vodovodne mreže u koju su uključena i ova dva pomenuta sektora sa najvećim gubicima, kao i sektori Prekosanje i dio naselja Londža, očekujemo dugoročno smanjenje gubitaka nakon završetka svih radova.

KANALIZACIONA MREŽA

Odvođenje otpadnih voda iz domaćinstava, ustanova i preduzeća, kao i oborinskih voda sa gradskog područja vrši se kanalizacionim cjevovodom.

Gradska kanalizacija je gravitacionog sistema, mješovitog tipa.

Kanalizacija se u vodotok rijeke Sane upušta preko prepumpne stanice „GRAD“ i prepumpne stanice „PREKOSANJE“ direktno bez prečišćavanja u samom području grada.

U periodima visokih voda rijeka Une i Sane, oborinske i podzemne vode sa gradskog područja preko prepumpnih stanica se prepumpavaju u vodotok rijeka.

Kapacitet PS „GRAD“ je 800 l/sec (2 x 400 l/sec), a kapacitet PS „PREKOSANJE“ je 150 l/sec (1 x 150 l/sec).

Za rad prepumpnih stanica postoji alternativno rješenje snabdijevanja električnom energijom.

Na području grada je od 1958. - 1963. godine izgrađen kolektorski cjevovod dužine 3.078,50 metara, ulični cjevovod dužine 12.480,45 metara i sekundarni cjevovod dužine 1.686,40 metara.

Kanalizacione cjevovode kućnih priključaka održavaju vlasnici priključaka.

Ukupna dužina kanalizacione mreže je 17.195,35 metara i obuhvata 70 % gradskog područja.

Održavanje kanalizacione mreže nije na tehnički potrebnom nivou, jer Preduzeće ne posjeduje potrebna sredstva i opremu za održavanje. Pojedine dionice kanalizacionog cjevovoda zbog starosti i dugog perioda eksploatacije su pretrpile mnogobrojna oštećenja, te dolazi do čestog začepljenja kolektorskog cjevovoda na tim dionicama, međutim, komunalno preduzeće uspijeva otkloniti sve nastale kvarove odnosno oštećenja u veoma kratkom roku.

KANALIZACIONA MREŽA

Tabela broj 13.

Red. br.	SEKTOR	TIP CJEVOVODA			REVIZIONA OKNA		NAZIVNI PREČNIK CIJEVI (mm)									
		KOLEK.	ULIČNI	SEKUND.	UKUPNO	ZATR.	1570/ 1100	1000/ 800	1000	900/ 600	700	600	500	400	300	200
		(m)	(m)	(m)	(kom)	(kom)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1	CENTAR	1.482,5	2.414,2	938,8	153	17	729,3	137,8	143,0	322,5	150,1	956,8	164,1	657,0	1.695	72,3
2	JABLANICA	-	1.282,6	153,0	41	4	-	-	-	130,0	-	-	630,0	424,5	330,0	-
3	REPOVAC	-	1.148,2	114,0	47	5	-	-	-	-	-	-	-	516,5	745,7	-
4	VIDORIJA	-	2.160,3	100,0	45	9	-	-	-	-	-	695,0	278,0	316,5	880,5	90,8
5	URIJE	589,0	2.937,9	195,6	87	18	-	-	-	-	-	743,8	326,2	1.801,0	1.349,1	-
6	PREKOSANJE	1.007,0	1.549,5	135,0	54	5	-	-	583,5	-	-	734,0	42,5	726,0	605,0	-
7	OBORINSKA KAN.	-	218,8	-	6	1	-	-	-	-	-	104,0	-	-	114,8	-
UKUPNO (m):		3.078,5	11.711,5	1.636,4	433,0	59,0	729,3	137,8	726,5	452,5	150,1	3.233,6	1.440,8	4.441,5	5.720,1	163,1
												SVEUKUPNO (m):		17.195,3		

AKTIVNOSTI PREDUZEĆA U 2015. GODINI

U toku 2015. godine raspoloživi kapaciteti Preduzeća uglavnom su bili angažovani na realizaciji zadataka koji su Preduzeću povjereni u okviru osnovne djelatnosti od posebnog interesa za potrošače sa područja opštine. Sve aktivnosti su vođene u pravcu obezbjeđenja kvalitetnog snabdijevanja potrošača pitkom vodom i odvođenja upotrebljenih voda.

Realizovan je ugovor potpisan sa Opštinom Novi Grad koji se odnosi na čišćenje i rehabilitaciju uličnih slivnika na području grada, kao i nabavka i ugradnja uličnih slivnih rešetki koje nedostaju.

Takođe je realizovan ugovor potpisan sa Opštinom Novi Grad, a u vezi sa izvođenjem radova na izradi i postavljanju informativnih tabli u naselju Žarkovac.

U toku 2015. godine Preduzeće je u okviru kredita EIB-a odlukom Opštine Novi Grad dobilo u trajno vlasništvo:

- vozilo Renault Kangoo 1.5 dCi
- mini bager Terex TC29
- uređaj za detekciju šuma

U toku je i realizacija ugovora potpisanog sa preduzećem „HIDRO-KOP“ d.o.o. iz Banja Luke, a u vezi sa montažom kućnih priključaka u okviru projekta rekonstrukcije gradske vodovodne mreže. Završetak pomenutih radova je planiran u prvoj polovini 2016. godine.

Urađena su 134 nova priključka na centralnom vodovodnom sistemu kao posljedica proširenja vodovodne mreže u toku 2014. godine u naseljima Poljavnice, Ravnice, Gornje i Donje Vodičevo, i 24 nova priključka na lokalnim vodovodnim sistemima gdje je proširena distributivna mreža lokalnih vodovodnih sistema „Čađavica-Vedovica“ i „Rašće-Matavazi“ u toku 2015. godine.

U okviru redovnog (tekućeg) i investicionog održavanja vodovodnih i kanalizacionih sistema težilo se obezbjeđenju maksimalne tehničke ispravnosti sistema i smanjenju gubitaka vode na vodovodnim sistemima, zamjeni i servisiranju vodomjera kod postojećih potrošača, uslugama prevoza vode i održavanju kanalizacionih priključaka. Poslije perioda visokih vodostaja angažovana je mašina KANAL DŽET, za čišćenje kanalizacionih cjevovoda, kojom su pročišćene sve značajne dionice cjevovoda, za koje je redovnim monitoringom ustanovljeno da je neophodno čišćenje.

U okviru redovne djelatnosti radilo se i na održavanju kanalizacionih prepumpnih stanica „GRAD“ i „PREKOSANJE“ na kojima je ostvareno 264 radnih sati u toku godine, a visoke vode (više od 320cm) su se javile u više navrata i to:

- od 31.01.2015. do 01.02.2015. – nivo (320 - 370 cm)
- od 25.02.2015. do 27.02.2015. – nivo (320 - 400 cm)
- od 03.03.2015. do 04.03.2015. – nivo (320 - 336 cm)
- od 05.03.2015. do 06.03.2015. – nivo (320 - 328 cm)
- od 26.05.2015. do 27.05.2015. – nivo (320 - 364 cm)
- od 14.10.2015. do 18.10.2015. – nivo (320 - 458 cm)

KVALITET VODE

Građani Novog Grada koriste hemijski i bakteriološki ispravnu vodu za piće, svi parametri ispitivanja kvalitete vode nalaze se u granicama važećih zakonskih propisa. Voda se svakodnevno hlorigasnim hlorigasom u pumpnoj stanici „Gortan“.

Analize vode vrše se u Institutu za zaštitu zdravlja RS u Banjoj Luci. U 2015. godini izvršeno je 144 redovna uzorkovanja čija je analiza zadovoljavala hemijske i bakteriološke parametre definisane Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće.

Građani koji koriste vodu iz lokalnih vodovodnih sistema takođe koriste zdravu i kvalitetnu vodu, hlorisanu tečnim hlorom, koja se kontroliše jednom mjesečno od strane Instituta za zaštitu zdravlja RS u Banjoj Luci. U 2015. godini izvršeno je 48 uzorkovanja čija je analiza zadovoljavala hemijske i bakteriološke parametre definisane Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće.

INVESTICIONA ULAGANJA

U 2015. godini, osim tekućeg održavanja sistema i opreme, nije bilo značajnih investicionih ulaganja. Ovu činjenicu pravdamo još uvijek teškom ekonomskom situacijom, kao i činjenicom da je Opština Novi Grad u toku 2013. godine kreditom EIB-a, investirala u proširenje vodovodne mreže na naselja Poljavnice, Ravnice i Vodičevo, u vrijednosti preko 2.000.000 KM, a u toku je i rekonstrukcija gradske vodovodne mreže, proširenje vodovodne mreže na naselja Rudice i Blatna, rekonstrukcija vodovodne mreže u naseljima Prekosanje, Urije i Londža, te izvođenje radova na obezbjeđenju zone sanitarne zaštite izvorišta „Mlakve“ i uvođenje prve faze telemetrije na pomenutom izvorištu.

MATERIJALNO FINANSIJSKO POSLOVANJE

Preduzeće je u 2015. godini ostvarilo bruto dobit u iznosu od 13.686 KM.

U 2015. godini KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad ostvario je ukupan prihod u iznosu od 983.907 KM, a što je u odnosu na 2014. godinu uvećanje za 0,3 %, a u odnosu na planirani prihod, ostvareni je za 56.093 KM manji.

Ukupni rashodi u 2015. godini su 970.221 KM, što je na nivou rashoda iz 2014. godine, a u odnosu na planirane rashode manje za 1,5 %.

U toku 2015. godine redovno su isplaćivane plate svim zaposlenima. Pored plata radnicima je redovno isplaćivana i naknada za topli obrok i troškove prevoza.

Regres radnicima je isplaćen u 2015. godini u iznosu od po 300,00 KM po zaposlenom.

Vrijednost isplaćenih plata i naknada su sljedeće :

- | | |
|--|---------------------------|
| a) Prosječna bruto plata sa toplim obrokom | 1.105,00 KM/radnik/mjesec |
| b) Prosječna neto plata sa toplim obrokom | 645,00 KM/radnik/mjesec |
| c) Regres | 300,00 KM/radnik/god. |

Posljednjih jedanaest godina, poslovni rezultati nisu obezbjedili mogućnost povećanja ličnih primanja zaposlenih radnika što radnike dovodi u izuzetno tešku materijalnu situaciju. Evidentno je da je već duži niz godina standard zaposlenih na veoma niskom nivou.

Kvalifikaciona i starosna struktura zaposlenih je zadovoljavajuća.

KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad je 2015. poslovnu godinu završio sa pozitivnim rezultatom.

Nivo i kvalitet pruženih usluga je zadovoljavajući, kvalitet pitke vode je u okvirima propisanih vrijednosti, tako da možemo biti zadovoljni. Plate zaposlenih isplaćene su na vrijeme, sa plaćenim porezima i doprinosima.

Već duži vremenski period ostvareni poslovni rezultat ne omogućava bitniji pomak na podizanju tehničke ispravnosti vodovodnih i kanalizacionih sistema kojim preduzeće upravlja iako zaposleni radnici i pored svih teškoća nastoje da unaprijede tehnologiju rada i da prate sva tehnička dostignuća u ovoj oblasti, tako da je primjetna blaga stagnacija u očuvanju vrijednosti raspoloživih resursa.

Razvoj vodovodnog sistema se odvija prema mogućnostima jedinice lokalne samouprave i komunalnog preduzeća, a razvoj kanalizacionog sistema ni približno ne prati razvoj vodovodnih sistema i ostale komunalne infrastrukture.

OBEZBJEĐENJE TRAJNIH I SIGURNIH IZVORA ZA FINANSIRANJE DJELATNOSTI

Djelatnost snabdijevanja pitkom vodom i odvodnja upotrebljenih i atmosferskih voda imaju karakter individualne komunalne potrošnje, što znači da se sredstva za finansiranje obavljanja djelatnosti obezbjeđuju prvenstveno iz naknade za pružene usluge korisnicima usluga.

Da bi djelatnost bila trajno održiva naknada mora obezbjeđivati prihode koji će pokriti najmanje sve operativne troškove održavanja vodovodnih i kanalizacionih sistema, kao i za proširenja i unapređenja objekata i opreme koji čine sistem.

Sadašnje cijene vode i kanalizacije ni kod stopostotne naplate ne obezbjeđuju navedene potrebe, što se vidi u tabelama koje opisuju prihode i rashode po vrstama potrošača.

PODIZANJE STEPENA NAPLATE POTRAŽIVANJA

Naplata fakturisane vode i kanalizacije u toku 2015. godine odvijala se otežano, kao i prethodnih godina. Mnogo truda je uloženo u izvršenje naplate, stalnim kontaktima sa potrošačima, nuđenjem mogućnosti reprogramiranja dugova, isključenjima potrošača sa većim dugovanjima sa kojima nije dogovoren reprogram duga, ili pokretanjem sudskih postupaka protiv istih ako nije moguće njihovo isključenje sa sistema vodosnabdjevanja.

Prosječan ukupan procenat naplate potraživanja za vodu i kanalizaciju u 2015. godini iznosi 99,9% ako se posmatra odnos fakturisane i naplaćene vode i kanalizacije za 2015. godinu, gdje spadaju naplaćena potraživanja iz prethodnog perioda, a ako posmatramo naplatu sa nenaplaćenim potraživanjima iz ranijih godina taj procenat je mnogo manji i iznosi 78,9%. Naplata realizacije od osnovne djelatnosti kod kategorije potrošača domaćinstva u 2015. godini je 99,0%, a naplata od kategorije privrede je 100,2%. Naplatom potraživanja za 2015. godinu možemo biti zadovoljni.

Dosadašnja iskustva u oba vida prinudne naplate nisu pozitivna, jer nisu postignuti očekivani rezultati.

Preduzeće je pristupilo isključenjima neurednih platiša sa vodovodne mreže u 2015. godini, iako je poznato da je to nepoželjan i obostrano neprijatan proces.

Isključenje neurednih platiša u objektima kolektivnog stanovanja nije moguće jer se time ugrožava snabdijevanje korisnika koji uredno izmiruju svoje obaveze.

Međutim, bez obzira na sve neprijatnosti, uskraćivanje pružanja usluga neredovnim platišama je neminovno i u narednom periodu rukovodstvo će se maksimalno angažovati u rješavanju ovog problema.

PROBLEMATIKA U RADU

Problemi sa kojima se susreće KP „Vodovod i kanalizacija“ a.d. Novi Grad u svom radu su uglavnom isti iz godine u godinu.

I pored velikog angažovanja zaposlenih većina problema se ne odnosi na rad zaposlenih, već zavisi od okruženja i opštih društvenih kretanja, kao i svijesti samih potrošača.

Naplata utrošene vode u stambenim zgradama je otežana iz razloga što ne postoji mogućnost da se za svaki stan mjeri utrošena voda, a i zbog nefunkcionisanja Zajednica etažnih vlasnika.

Mehanizmi prinudne naplate su spori i neefikasni, te iz tog razloga smatramo da je nužno ukazati na najznačajnije probleme u ovoj oblasti (čijem rješavanju treba dati apsolutni prioritet) i predložiti mjere za njihovo rješavanje.

Poslije ostavinskih rasprava, nasljednici ne prenose obaveze komunalnih usluga na sebe, a to se odnosi i na prodavce, tj. kupce nekretnina, pa je i sa te strane otežana naplata komunalnih usluga.

Značajan je problem i održavanje internih vodovodnih i kanalizacionih mreža, posebno kod stambenih zgrada, jer u većini slučajeva formirane Zajednice etažnih vlasnika su neaktivne, trome i nezainteresovane, te stanari ne shvataju da moraju sami održavati cjelokupnu instalaciju u zgradi sve do vodomjernog šahta. U cilju što kvalitetnije saradnje sa Zajednicama etažnih vlasnika, KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad dosta kvarova otklanja na svoj teret, a iz razloga da bi stanari snosili što manje posljedice i da bi se smanjili gubici na vodovodnoj mreži u cjelini.

Problemi se javljaju i u održavanju fekalne kanalizacione mreže, a najčešće za vrijeme obilnih kišnih padavina, zbog neispravne odvodne instalacije slivnika, u slučajevima većih padavina nisu u mogućnosti prihvatiti toliku količinu vode. KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad čisti i održava ulične slivnike na teret svog poslovanja.

Kod izgradnje svih vrsta objekata na prostoru koje nije opremljeno hidrotehničkim infrastrukturnama potrebno je od KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad dobiti Saglasnost za izradu priključaka, a koja se izdaje na osnovu lokacijskih uslova koje izdaje nadležni organ jedinice lokalne samouprave, a u skladu sa važećom Odlukom o vodovodu i kanalizaciji na području opštine Novi Grad.

Broj : ___/16.

Dana: 15.02.2016. godine

Plan i analiza

M.P.

Direktor

Dražen Vujanović, ing. građ.

Šicar Mladen, dipl. ing. maš.