



До
Комисията за финансов надзор
гр. София

Относно: §1д, ал.1 от Допълнителните разпоредби на Закона за публично предлагане на ценни книжа /обн. ДВ, бр.42 от 03.06.2016г/, чл.33а¹ и чл.41а от Наредба №2 от 17.09.2003г. за проспектите при публично предлагане и допускане до търговия на регулиран пазар на ценни книжа и за разкриването на информация.

Приложено Ви предоставяме следната информация:

1. Справки за четвърто тримесечие на 2016г. по чл. 33а¹, т.1 от Наредба №2 за лица по §1д от ЗППЦК – прогнозни.
2. Анализ на дейността и финансовото състояние по чл. 33а¹, т.2 от Наредба №2 за лица по §1д от ЗППЦК – прогнозен.
3. Информация съгласно приложение № 9 по чл. 33а¹, т.3 от Наредба №2 за лица по §1д от ЗППЦК.



Управител,

Спартак Николов

СПРАВКИ уведомления - първо, трето и четвърто тримесечие на индивидуална основа по чл. 33а1, т. 1 от Наредба № 2 за публични дружества, други емитенти на ценни книжа, акционерни дружества със специална инвестиционна цел и лица по §1д от ЗППЦК

Данни за отчетния период	
Начална дата:	01.1.2016
Крайна дата:	31.12.2016
Дата на съставяне:	25.1.2017
Данни за лицето	
Наименование на лицето:	"Водоснабдяване и канализация" ЕООД, гр. Пловдив
Тип лице:	Лице по §1д от ЗППЦК
ЕИК:	115010670
Представяващ/и:	Спартак Лъвов Николов - управител
Начин на представяване:	еднолично
Адрес на управление:	гр. Пловдив, бул. "Шести септември" №250
Адрес за кореспонденция:	гр. Пловдив, бул. "Шести септември" №250
Телефон:	032/605625
Факс:	032/626403
E-mail:	vik@vik.bg
Уеб сайт:	www.vik.bg
Медия:	www.infostock.bg
Съставител на отчета:	Кина Борисова Димитрова
Длъжност на съставителя:	ръководител ФИН

* Последна актуализация на 14.09.2016 г.

СЧЕТОВОДЕН БАЛАНС
(на индивидуална основа)

на "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ЕООД, ГР. ПЛОВДИВ
ЕИК по БУЛСТАТ: 115010670
към 31.12.2016 г.

АКТИВИ		Код на реда	Текущ период	Предходен период	СОБСТВЕН КАПИТАЛ, МАЛЦИНСТВЕНО УЧАСТИЕ И ПАСИВИ	Код на реда	Текущ период	Предходен период
а		б	1	2	а	б	1	2
А. НЕТЕКУЩИ АКТИВИ					А. СОБСТВЕН КАПИТАЛ			
I. Имоти, машини, съоръжения и оборудване					I. Основен капитал			
1. Земи (терени)		1-0011	72	833	Записан и внесен капитал т.ч.:	1-0411		
2. Сгради и конструкции		1-0012	753	1 283	обикновени акции	1-0411-1	813	813
3. Машини и оборудване		1-0013	251	1 453	привилегировани акции	1-0411-2		
4. Съоръжения		1-0014	147	36 411	Изкупени собствени обикновени акции	1-0417		
5. Транспортни средства		1-0015	973	384	Изкупени собствени привилегировани акции	1-0417-1		
6. Стопански инвентар		1-0017-1	111	81	Невнесен капитал	1-0416		
7. Разходи за придобиване и ликвидация на дълготрайни материални активи		1-0018	1 998	967	Общо за група I:	1-0410	813	813
8. Други		1-0017	41	60	II. Резерви			
	Общо за група I:	1-0010	4 346	41 472	1. Премийни резерви при емитиране на ценни книжа	1-0421		
	II. Инвестиционни имоти	1-0041			2. Резерв от последващи оценки на активите и пасивите	1-0422	988	6 124
	III. Биологични активи	1-0016			3. Целеви резерви, в т.ч.:	1-0423	-9 182	22 666
	IV. Нематериални активи				обща резерви	1-0424		
1. Права върху собственост		1-0021	31 040	8 212	специализирани резерви	1-0425		
2. Програмни продукти		1-0022	76	246	други резерви	1-0426	-9 182	22 666
3. Продукти от развойна дейност		1-0023			Общо за група II:	1-0420	-8 194	28 790
4. Други		1-0024	61	72	III. Финансов резултат			
	Общо за група IV:	1-0020	31 177	8 530	1. Натрупана печалба (загуба) в т.ч.:	1-0451	-3 350	-4 447
	V. Търговска репутация				неразпределена печалба	1-0452		
1. Положителна репутация		1-0051			непокрита загуба	1-0453	-3 350	-4 447
2. Отрицателна репутация		1-0052			еднократен ефект от промени в счетоводната политика	1-0451-1		
	Общо за група V:	1-0050	0	0	2. Текуща печалба	1-0454	2 984	1 090
	VI. Финансови активи				3. Текуща загуба	1-0455		
1. Инвестиции в:		1-0031	0	3	Общо за група III:	1-0450	-366	-3 357
дъщерни предприятия		1-0032						
смесени предприятия		1-0033			ОБЩО ЗА РАЗДЕЛ "А" (I+II+III):	1-0400	-7 747	26 246
асоциирани предприятия		1-0034						
други предприятия		1-0035			Б. МАЛЦИНСТВЕНО УЧАСТИЕ	1-0400-1		
2. Държани до настъпване на падеж		1-0042	0	0				
държавни ценни книжа		1-0042-1			В. НЕТЕКУЩИ ПАСИВИ			
облигации, в т.ч.:		1-0042-2			I. Търговски и други задължения			
общински облигации		1-0042-3			1. Задължения към свързани предприятия	1-0511		
други инвестиции, държани до настъпване на падеж		1-0042-4			2. Задължения по получени заеми от банки и небанкови финансови институции	1-0512		
3. Други		1-0042-5			3. Задължения по ЗУПНС	1-0512-1		
	Общо за група VI:	1-0040	0	3	4. Задължения по получени търговски заеми	1-0514	9 399	12 332
VII. Търговски и други вземания					5. Задължения по облигационни заеми	1-0515		
1. Вземания от свързани предприятия		1-0044			6. Други	1-0517	31 882	
2. Вземания по търговски заеми		1-0045			Общо за група I:	1-0510	41 281	12 332
3. Вземания по финансов лизинг		1-0046-1						
4. Други		1-0046			II. Други нетекущи пасиви	1-0510-1		
	Общо за група VII:	1-0040-1	0	0	III. Приходи за бъдещи периоди	1-0520		
VIII. Разходи за бъдещи периоди					IV. Пасиви по отсрочени данъци	1-0516		
IX. Активи по отсрочени данъци					V. Финансирания	1-0520-1		
ОБЩО ЗА РАЗДЕЛ "А" (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX):		1-0100	36 562	51 044	ОБЩО ЗА РАЗДЕЛ "В" (I+II+III+IV+V):	1-0500	41 281	12 332

(в хил.лева)

а	б	1	2	б	1	2
Б. ТЕКУЩИ ПАССИВИ						
Г. Търговски и други задължения						
I. Търговски и други задължения						
1. Материални запаси						
1. Материали	1-0071	4 442	3 870	1-0612	2 933	2 933
2. Продукция	1-0072			1-0510-2	1 045	
3. Стоки	1-0073	6		1-0630	16 555	16 641
4. Незавършено производство	1-0076			1-0611		
5. Биологични активи	1-0074			1-0614		
6. Други	1-0077			1-0613	2 666	3 395
<i>Общо за група I:</i>	<i>1-0070</i>	<i>4 448</i>	<i>3 874</i>	<i>1-0613-1</i>		
II. Търговски и други вземания						
1. Вземания от свързани предприятия	1-0081			1-0615	3 273	3 455
2. Вземания от клиенти и доставчици	1-0082	10 112		1-0616	510	494
3. Предоставени аванси	1-0086-1		10 134	1-0617	10 106	9 297
4. Вземания по предоставени търговски заеми	1-0083			1-0618		566
5. Съдебни и присъдени вземания	1-0084			1-0619	439	
6. Дяноли за възстановяване	1-0085			<i>1-0610-1</i>		
7. Вземания от персонала	1-0086-2			<i>1-0700</i>		
8. Други	1-0086	2 331	1 250			
<i>Общо за група II:</i>	<i>1-0080</i>	<i>12 443</i>	<i>11 384</i>			
III. Финансови активи						
1. Финансови активи, държани за търгуване в т. ч. дългови ценни книжа	1-0093	0	0		2	8 356
деривативи	1-0093-1					
други	1-0093-2					
2. Финансови активи, обавени за продажба	1-0093-3					
3. Други	1-0093-4					
1-0095						
<i>Общо за група III:</i>	<i>1-0090</i>	<i>0</i>	<i>0</i>			
IV. Парични средства и парични еквиваленти						
1. Парични средства в брой	1-0151	198	164			
2. Парични средства в безсрочни депозити	1-0153	857	608			
3. Блокирани парични средства	1-0155					
4. Парични еквиваленти	1-0157					
<i>Общо за група IV:</i>	<i>1-0150</i>	<i>1 055</i>	<i>772</i>			
<i>1-0160</i>						
I. Разходи за бъдещи периоди						
ОБЩО ЗА РАЗДЕЛ "Б" (I+II+III+IV)	1-0200	17 946	16 030			
ОБЩО АКТИВИ (А + Б):	1-0300	54 508	67 074	1-0800	54 508	67 074
СОБСТВЕН КАПИТАЛ, МАЛЛИНСТВЕНО УЧАСТИЕ И ПАСИВИ						
(A+B+V+Г):						

Дата на съставяне: 25.1.2017 г.

Съставител: Кина Борисова Димитрова

Представяващи/и:

Спартак Лъвов Николов - управител



ОТЧЕТ ЗА ДОХОДИТЕ
(на индивидуална основа)

на "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ЕООД ГР. ПЛОВДИВ
ЕИК по БУЛСТАТ: 115010670
към 31.12.2016 г.

РАЗХОДИ	Код на реда	Текущ период	Презходен период	ПРИХОДИ		Код на реда	Текущ период	Презходен период	ПРИХОДИ	
				а	б				а	б
A. Разходи за дейността			2							2
I. Разходи по икономически елементи										
1. Разходи за материали	2-1120	15 486	16 214			2-1551	48 471			47 373
2. Разходи за външни услуги	2-1130	7 604	7 011			2-1552				
3. Разходи за амортизации	2-1160	3 715	6 288			2-1560	1 551			781
4. Разходи за възнаражения	2-1140	14 415	14 503			2-1556	2 198			2 596
5. Разходи за осигуровка	2-1150	2 606	2 581			2-1610	52 220			50 750
6. Балансова стойност на проладени активи (без продукция)	2-1010		2							
7. Изменение на запасите от продукция и незавършено производство	2-1030		1			2-1620	537			2 145
8. Други, в т.ч.:	2-1170	4 212	4 972			2-1621				
обезценка на активи	2-1171	1 586	2 749							
проvisions	2-1172									
Общо за група I:	2-1100	47 988	51 572							
II. Финансови разходи										
1. Разходи за лихви	2-1210	1 785	382			2-1740				
2. Отрицателни разлики от операции с финансови активи и инструменти	2-1220					2-1745				
3. Отрицателни разлики от промяна на валутни курсове	2-1230					2-1700	0			0
4. Други	2-1240									
Общо за група II:	2-1200	1 785	382							
Б. Общо разходи за дейността (I + II)	2-1300	49 773	51 954			2-1600	52 757			52 895
В. Печалба от дейността	2-1310	2 984	941			2-1810	0			0
III. Дел от печалбата на асоциирани и съвместни предприятия	2-1250-1					2-1810-1				
IV. Извънредни разходи	2-1250					2-1750				
Г. Общо разходи (Б+ III +IV)	2-1350	49 773	51 954			2-1800	52 757			52 895
Д. Печалба преди облагане с данъци	2-1400	2 984	941			2-1850	0			0
Г. Разходи за данъци	2-1450	0	0							
1. Разходи за текущи корпоративни данъци върху печалбата	2-1451									
2. Разход (икономия) на отсрочени корпоративни данъци върху печалбата	2-1452									
3. Други	2-1453									
Е. Печалба след облагане с данъци (Д - V)	2-0454	2 984	941			2-0455	0			0
в т.ч. за малцинствено участие	2-0454-1					2-0455-1				
Ж. Нетна печалба за периода	2-0454-2	2 984	941			2-0455-2	0			0
Всичко (Г+ V + Е):	2-1500	52 757	52 895			2-1900	52 757			52 895

Забележка: Справка № 2 - Отчет за доходите се изготвя само с натрупване.

Дата на съставяне: 25.1.2017 г.

Съставител: Кина Борисова Димитрова

Представяващи/и:

Спартак Лъвов Николов - управител



ОТЧЕТ ЗА ПАРИЧНИТЕ ПОТОЦИ ПО ПРЕКИЯ МЕТОД

(на индивидуална основа)

на "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ЕООД. ГР. ПЛОВДИВ

ЕИК по БУЛСТАТ: 115010670

към 31.12.2016 г.

(в хил.лева)

ПАРИЧНИ ПОТОЦИ	Код на реда	Текущ период	Предходен период
а	б	1	2
А. Парични потоци от оперативна дейност			
1. Постъпления от клиенти	3-2201	58 640	56 234
2. Плащания на доставчици	3-2201-1	-28 827	-31 393
3. Плащания/постъпления, свързани с финансови активи, държани с цел търговия	3-2202		
4. Плащания, свързани с възнаграждения	3-2203	-16 145	-16 136
5. Платени /възстановени данъци (без корпоративен данък върху	3-2206	-5 990	-7 405
6. Платени корпоративни данъци върху печалбата	3-2206-1		
7. Получени лихви	3-2204		
8. Платени банкови такси и лихви върху краткосрочни заеми за оборотни средства	3-2204-1		
9. Курсови разлики	3-2205		
10. Други постъпления /плащания от оперативна дейност	3-2208	-888	-920
Нетен паричен поток от оперативна дейност (А):	3-2200	6 790	380
Б. Парични потоци от инвестиционна дейност			
1. Покупка на дълготрайни активи	3-2301	-3 045	-1 344
2. Постъпления от продажба на дълготрайни активи	3-2301-1		
3. Предоставени заеми	3-2302		
4. Възстановени (платени) предоставени заеми, в т.ч. по финансов лизинг	3-2302-1		
5. Получени лихви по предоставени заеми	3-2302-2		
6. Покупка на инвестиции	3-2302-3		
7. Постъпления от продажба на инвестиции	3-2302-4		
8. Получени дивиденди от инвестиции	3-2303		
9. Курсови разлики	3-2305		
10. Други постъпления/ плащания от инвестиционна дейност	3-2306		
Нетен поток от инвестиционна дейност (Б):	3-2300	-3 045	-1 344
В. Парични потоци от финансова дейност			
1. Постъпления от емитиране на ценни книжа	3-2401		
2. Плащания при обратно придобиване на ценни книжа	3-2401-1		
3. Постъпления от заеми	3-2403		3 900
4. Платени заеми	3-2403-1	-2 886	-2 423
5. Платени задължения по лизингови договори	3-2405		
6. Платени лихви, такси, комисиони по заеми с инвестиционно предназначение	3-2404	-561	-283
7. Изплатени дивиденди	3-2404-1		
8. Други постъпления/ плащания от финансова дейност	3-2407	-15	-17
Нетен паричен поток от финансова дейност (В):	3-2400	-3 462	1 177
Г. Изменения на паричните средства през периода (А+Б+В):	3-2500	283	213
Д. Парични средства в началото на периода	3-2600	772	559
Е. Парични средства в края на периода, в т.ч.:	3-2700	1 055	772
наличност в касата и по банкови сметки	3-2700-1		
блокирани парични средства	3-2700-2		

Забележка:

В клетката "Парични средства в началото на периода" се поставя стойността на паричните средства в началото на съответната година.

Дата на съставяне: 25.1.2017 г.

Съставител: Кина Борисова Димитрова

Представяващ/и:

Спартак Лъвов Николов - управител



ОТЧЕТ ЗА ИЗМЕНЕНИЯТА В СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ

(на индивидуална основа)

на "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ЕООД, ГР. ПЛОВДИВ

ЕИК по БУЛСТАТ: 115010670

към 31.12.2016 г.

(в хил.лева)

ПОКАЗАТЕЛИ	Код на реда	Основен капитал	Резерви							Натрупани печалби/загуби		Резерв от преводи	Общо собствен капитал	Малцинствено участие		
			премени от емсия (премени резерв)	резерв от последици и оценки	целеви резерви			печалба	загуба	7	8				9	
					2	3	4									5
а		1														
Код на реда - б		1-0410	1-0410	1-0422	1-0424	1-0425	1-0426	1-0452	1-0453	4-0426-1	10	1-0400	1-0400-1			
Салдо в началото на отчетния период	4-01	813	0	6 124	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Промени в началните салда поради:	4-15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ефект от промени в счетоводната политика	4-15-1															
Фундаментални грешки	4-15-2															
Коригирано салдо в началото на отчетния период	4-01-1	813	0	6 124	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Нетна печалба/загуба за периода	4-05															
1. Разпределение на печалбата за:	4-06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
дивиденди	4-07															
други	4-07-1															
2. Покриване на загуби	4-08															
3. Последващи оценки на дълготрайни материални и нематериални активи, в т.ч.	4-09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
увеличения	4-10															
намаления	4-11															
4. Последващи оценки на финансови активи и инструменти, в т.ч.	4-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
увеличения	4-13															
намаления	4-14															
5. Ефект от отсрочени данъци	4-16-1															
6. Други изменения	4-16		-5 136				-31 848									
Салдо към края на отчетния период	4-17	813	0	988	0	0	-9 182	2 984	-3 350	0	-36 977	-7 747	0			
7. Промени от преводи на годишни финансови отчети на предприятията в чужбина	4-18															
8. Промени от преизчисляване на финансови отчети при сръхинфлация	4-19															
Собствен капитал към края на отчетния период	4-20	813	0	988	0	0	-9 182	2 984	-3 350	0	-7 747	0	0			

Забележка: На ред "Салдо в началото на отчетния период" се посочва салдото, което е в края на предходната година.

Дата на съставяне: 25.1.2017 г.

Съставител: Клина Борисова Димитрова

Представяващ/и:

Спартак Лъвов Николов - управител



ПРОГНОЗЕН

АНАЛИЗ НА ДЕЙНОСТТА И ФИНАНСОВОТО СЪСТОЯНИЕ

НА

„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕООД ГР. ПЛОВДИВ

ЗА ЧЕТВЪРТО ТРИМЕСЕЧИЕ НА 2016 Г.

„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, Пловдив е регистрирано на 28.11.1991 г. с решение № 13027 на Пловдивския окръжен съд по фирмено дело №. 11724/1991 година, Булстат: 115010670. От самото си начало до сега дружеството е 100% държавна собственост. Промените, които са направени в съдебната регистрация на дружеството засягат смени на управители и корекции в капитала му. Настоящият капитал на дружеството е 813 185 лв., които са разпределени в дялове от по 10 лв.

Адресът на управление на дружеството е гр. Пловдив, бул. „Шести септември“, № 250.

„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – гр.Пловдив осигурява с водопроводни и канализационни услуги населението и фирмите на следните общини, които се намират на територията на Пловдивска област: Пловдив, Родопи, Марица, Карлово, Хисаря, Садово, Първомай, Асеновград, Брезово, Раковски, Съединение, Калояново, Лъки, Куклен, Сопот, Кричим, Перушица и Стамболийски.

Цялостната дейност на дружеството се осъществява от централно управление със съответните направления, звена и отдели, и 11 експлоатационни района, които обслужват 215 населени места (от тях 14 града и 201 села).

Експлоатират се общо 155 водоснабдителни системи, от които 41 бр. са групови и 114 са самостоятелни. Общият брой на водоизточниците от различен тип са 488. Водоснабдителните помпени станции са 140. Общият обем на напорните резервоари е 90 870 куб. м. Общата дължина на експлоатираната водопроводна мрежа е 4 245 км, от които:

- външна водопроводна мрежа – 1 026 км
- вътрешна водопроводна мрежа в населените места – 3 219 км

В дължината на водопроводната мрежа не са включени сградните отклонения.

Водопроводните отклонения в по-голямата си част са изградени от поцинковани тръби, преди повече от 30 години (1960-1975). Броят на сградните водопроводни отклонения е 176 907 бр.

Следваща основна дейност на „В и К“ ЕООД – гр. Пловдив е отвеждането на отпадъчните води и поддържане на канализационните мрежи и съоръжения в 14 населени места с население 490 579 души.

„ В и К “ ЕООД гр. Пловдив експлоатира седем пречиствателни станции за отпадъчни води – гр. Пловдив, гр. Сопот, гр. Хисаря, гр. Стамболийски, гр. Кричим, гр. Раковски и гр. Карлово.

Водоснабдителни услуги ползва 100% от населението в областта, а канализационни услуги – 72,9 %. В зависимост от климатичните условия през летния сезон средно от 10 до 15 селища са на временен водоснабдителен режим.

ПРОИЗВОДСТВЕНО И ТЕХНИЧЕСКО НАПРАВЛЕНИЕ

Основните направления на дружеството в осигуряването с водопроводни и канализационни услуги на населението и фирмите на общините, намиращи се на територията на Пловдивска област са производственото и техническото.

Звената влизат в структурата на производствено и техническо направление организират, изпълняват и контролират всички дейности, свързани с развитието на водоснабдителните и канализационните системи и тяхната експлоатация.

В изпълнение на планираните задачи в направленията през четвърто тримесечие на 2016 година в отделните звена и експлоатационни райони се постигнаха следните резултати:

Аварии на водоснабдителната мрежа – през четвърто тримесечие на 2016г. отстранените аварии са 1 702 броя.

Аварии на канализационната система – 374 броя

Дейност на звената и експлоатационните райони.

ПРОЕКТИРАНЕ

Бяха разработени 7 инвестиционни проекта за всички експлоатационни райони на Дружеството.

Проектите обхващат:

1. Улични водопроводи – 6 броя.
2. Бетонен праг – 1 брой.

ПАСПОРТИЗАЦИЯ

За гр. Пловдив са издадени 140 разрешителни за проектиране, а за Пловдив област са 332 броя.

Съгласуваните проекти са общо 464 бр. , като за гр. Пловдив са 147 броя, а за областта 317 броя .

СТАНОВИЩА

Изготвени са 52 становища за приемане на обекти в Пловдив град и 34 за областта. За улични ВК мрежи са изготвени 5 становища за град Пловдив и 2 за областта.

Изработват се схеми на ВК връзките към приеманите обекти. Обработка се ежеседмичната и ежемесечната информация от експлоатационните райони за ремонти, аварии и подадена вода.

ХЛОРАТОРНО ЗВЕНО

Консумацията на хлоргаз за хлориране в гр. Пловдив и окръга е в размер на 14 400 кг. Разходът на хипохлорид за хлориране в областта е 37 780 кг. Разходът на алуминиев оксихлорид е 1 300кг.

Ежедневен мониторинг и подържане на хлораторните помпи и апарати в града и окръга, доставяне на хлоргаз и хипохлорид по заявки от експлоатационните райони.

ЕКСПЛОАТАЦИОННИ РАЙОНИ В ГРАДА И ОКРЪГА

По предварителен график се извърши проверка и ремонт на ПХ по водопроводната мрежа в Пловдив и областта. Извършва се профилактиката и подмяната на спирателната арматура по водопроводната мрежа .

Извършва се планова профилактика на експлоатираната от дружеството водопроводна и канализационна мрежа на град Пловдив и в областта.

ЕНЕРГО-МЕХАНИЧНО НАПРАВЛЕНИЕ

За услугата „Доставяне на вода” консумираната ел. енергия за четвърто тримесечие на 2016 г. е 11 815 735 kWh, при подадена вода 18 794 296 m³. Разходният коефициент е 0,629 kWh/ m³, като тук е включена и ел. енергията потребена от хидрофорите в Пловдив и Асеновград.

За услугата „Пречистване на отпадни води” разходът на електроенергия за четвърто тримесечие на 2016 год. е 3 861 623 kWh.

Структурата на електропотреблението във водоподаването е следната:

- ниско напрежение за помпени станции и хидрофорни уредби на регулиран пазар: 495 369 519 kWh

- ниско напрежение за помпени станции на свободен пазар: 5 432 661 kWh

- средно напрежение за помпени станции на свободен пазар: 5 887 705 kWh

Структурата на електропотреблението при пречистване на отпадъчни води е следната:

- ниско напрежение на регулиран пазар: 8 638 kWh

- ниско напрежение на свободен пазар: 70 357 kWh

- средно напрежение на свободен пазар: 3 329 858 kWh

- средно напрежение от доставчик последна инстанция: 452 771 kWh

Напълно оборудван и пуснат в действие трабен кладенец с дебит $Q = 1$ l/sec на ПС Мътеница, р-н Хисар.

Монтирани са и са въведени в действие нов ПА от вертикален многостъпален тип $Q = 15$ l/sec, $H = 40$ m на ПС Дълго Поле, потопяем ПА $Q = 55$ l/sec, $H = 70$ m на ПС Север (ТК2), вертикален многостъпален ПА $Q = 7$ l/sec, $H = 160$ m на ПС Воден, р-н Първомай, вертикален многостъпален ПА $Q = 11$ l/sec, $H = 100$ m на ПС Чоба (група Чоба), р-н Раковски, потопяем ПА $Q = 5,5$ l/sec, $H = 80$ m на ПС Брягово (нова), р-н Първомай, вертикален многостъпален ПА $Q = 6$ l/sec, $H = 192$ m на ПС Мраченик 2, р-н Карлово, потопяем ПА $Q = 6$ l/sec, $H = 40$ m в ТК 5, ПС Чоба, вертикален многостъпален ПА $Q = 3$ l/sec, $H = 45$ m в хидрофорна уредба ХУ „Св. Трифон” в Асеновград.

Изградена е нова система за хлориране на водоснабдителна система Бабек, разположена в специална кабинка, като дозиращата помпа се електрозахранва от фотоволтаична система и се управлява от водомер с импулсен изход.

Отделно са монтирани два броя пластмасови кабинки в Карлово за монтиране в тях на АСУВ апаратура за управление на средна и висока зона на града.

Цялостно преустройство на дренажната инсталация за отвеждане на дренажните води от бункерните помпени станции (БПС) на ПС Брестовица 1.

Подменено е районното и охранително осветление на ПС 40-извора, ПС Стамболийски, ПС Куртово конаре и ПС Ново Село на базата на енергоспестяващи осветителни тела. Основен ремонт на работното осветление с инсталация на LED осветителни тела на авторемонтната работилница и централен склад. Напълно е подновена инсталацията на водомерната работилница и три от стаите на административната сграда.

В пълен размер през тримесечието са извършени върховите ревизии на електросъоръжаването средно и ниско напрежение и подготовка на енерго-механичното оборудване за работа при есенно-зимни условия

По отношение на развитие на SCADA системата в управлението на водоснабдителните системи дейността е:

- ПС Баня-Хисар: изградено изцяло и пуснато в действие автономно управление между двете стъпала

По отношение на контрола на защитните контури има известно изоставане с графика за измерванията от звено „Автоматизация“. Набелязани са мерки за наваксване на изоставането до края на м. февруари 2017 год. и влизане в новия график.

По отношение на механо-монтажната дейност: на 22 ПС е правен ремонт и оптимизация на тръбната разводка и други по-съществени дейности от механо-монтажен характер, свързани с монтаж и подмяна на водопроводна арматура, отстраняване на аварии и др. Реализиран е основен ремонт на 24 ПА от различен тип и клас. Извършен е основен ремонт на 4 бр. водоеми – ремонт и възстановяване на входни и изходни водопроводи, тръбна разводка и водопроводна арматура в сухата камера, възстановяване на пасарелки, входни и камерни врати и пр. Отстранени са 10 значителни аварии на магистрални и главни водопроводи с преобладаващото участие на РМЦ. Изработени са над 550 фланеца с различен размер за целите на механичния ремонт, изработване на водонапорните колони на тръбните кладенци и кампанията за монтаж на общи водомери.

НАПРАВЛЕНИЕ ИНКАСИРАНЕ И КОНТРОЛ

Направление инкасиране и контрол обхваща в своята структура отдел информационни и комуникационни технологии, отдел водомерно стопанство и звено комплексно обслужване, отдел фирмен контрол, отдел работа с клиенти и продажби и подчинените му звена инкасиране Пловдив и звена инкасиране окръг.

Отдел информационни и комуникационни технологии планира концепции и стратегии за разработка и внедряване на информационни и комуникационни проекти.

Отдел водомерно стопанство и звено комплексно обслужване координира процесите по състоянието на водомерното стопанство. Създадената електронна картотека позволява проследяването и изготвянето на справки за водомери, подлежащи на метрологична проверка след ремонт съгласно Закона за измерванията.

Отдел фирмен контрол контролира и извършва проверки на незаконно включили се консуматори във ВиК мрежите, проверки по изправността на ВиК инсталациите и средствата за измерване, проверки по подадени жалби и сигнали от граждани, проверки на абонати ползващи хидрофори /смесване на питейна с условно чиста вода/ и заустващи в канализационната мрежа, на обекти изливащи отпадъчни води над пределно допустимите стойности в канализацията, и др.

Отдел работа с клиенти и продажби ръководи процесите по реализация натура, приходи и постъпления и следи за несъбраните вземания. Организира дейностите по откриване и актуализиране на партидите на потребителите на ВиК услуги. Следи за своевременното инкасиране на абонатите на ВиК ЕООД.

ОТДЕЛ ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ

Към отдела работи звено контактен център за работа с клиентите на дружеството, в което са обединени функциите по събиране на вземания, обработката на заявки и обаждания от клиентите. Продължава работата по оптимизиране на програмната система за събиране на вземанията от клиентите по текущи и просрочени задължения, задължения по споразумения за разсрочено плащане и задължения по дела. Системата включва център за уведомяване по телефон на клиентите за задълженията им към дружеството. Системата работи в реално време с базата данни на дружеството и отразява задълженията в момента на формирането им и съответните плащанията по тях. Функционалността на системата се разширява с възможност за ползване на информацията от други отдели на дружеството.

Продължава работата по оптимизиране на системата за обработка на заявки от клиенти и документооборот за обхващане на всички входящи и изходящи информационни потоци, свързани с актуалността на базата данни дружеството, обаждания от клиенти, насочване и обработка на вътрешни и външни заявки за извършване на услуги, ремонти и др. Системата е интегрирана с корпоративната електронна поща и обхваща дейностите на централите за работа с клиенти, деловодството и вътрешния документооборот в дружеството. Системата е изградена върху единна платформа със системите за събиране на вземания и обаждания от клиенти с цел трите подсистеми да се обслужват от контактния център на дружеството. Част от системата е създаването на електронен архив на документите с функционалности за улеснено търсене и справки по категории документи.

Работа по проекти през четвърто тримесечие на 2016 год:

1. Продължава работата по изграждане на диспечерски център (контролна зала) с достъп до SCADA системите на приетите и предстоящите за приемане пречиствателни станции за отдалечено наблюдение и управление на процесите в тях ПСОВ.

1.2. Работи се по проект за отдалечено наблюдение и управление на ПСОВ в областта с насоченост към контейнерните пречиствателни станции.

1.3. Работи се по проект за централизиране на наблюдението и управлението на диспечерски пунктове в областта и достъп до крайните устройства в помпените станции.

1.4. Продължава формиране на група, съставена от специалисти КИПиА, шлосер, електротехник, специалист информационни технологии и лаборант, които участват в пилотното внедряване с цел обучение за поддръжка на ПСОВ по места, с бъдещо развитие в аварийна група за поддръжка на ПСОВ по места.

2. Продължава развитието на системата за обработка на заявки, като се увеличи функционалността □ чрез автоматизиране на печат на съпровождащи документи, за да се отстрани ръчното попълване за избягване на грешки. Въведена е обработка с бар кодове на входящата и изходящата поща за съвместяване на документооборота с доставчиците на пощенски услуги.

3. Продължава развитието на системата за складово стопанство за интегриране към счетоводната система и добавяне на нови функционалности за следене и обработка на складовите наличности в реално време при йерархично структуриране на отчетността.

4. Продължава технологичното обновление на компютърната и периферна техника в дружеството, наложено от развитието на информационно-комуникационните системи и необходимостта от висока степен на компютъризация на работните места. Въведена е в експлоатация високотехнологична безжична интернет свързаност за покриване на необходимостта от безжичен обмен на данни и обслужване на гости и клиенти на дружеството. Работи се по технологичното обновление на ЛИК и ПСОВ - Пловдив.

5. Продължава работата по внедряване на нови проекти, както следва:

5.1. ВОДОМЕРНО СТОПАНСТВО

Работи се по система за обработка на данни за водомерно стопанство, включваща функционалности за водене на регистър на водомерите, регистър на проверките, регистър на ремонтите, регистър на разходите за ремонт на даден водомер, генериране на справки.

Системата има възможност за регистриране на водомери и водене на регистър на вече регистрираните водомери. Допълнителна функционалност на системата трябва да е сканиране и прикачане на фактури и стокови разписки към всеки водомер.

Системата предоставя функционалност за водене на регистър на проверките. Има възможност за завеждане на предстояща проверка на водомер при необходимост, като се въведе необходимата информация.

Освен ръчно въведените предстоящи проверки, системата автоматично следи кои водомери е необходимо да бъдат проверени. Проследяването на последваща проверка трябва да е на база на последната дата на монтаж. Може да се възлага отделна проверка по избрани показатели.

Системата предоставя форма за регистриране на ремонти, извършени по водомери. Генерират се различни справки на база на въведената информация: справка за всеки водомер –справката съдържа подробна информация за валидност на гаранцията, производител, брой извършени ремонти; справка за броя извършени проверки за определен период; справка за предстоящите планови ремонти на водомери за определен период; справка за всеки отделен клиент; справка за броя ремонтирани водомери и вида на повредата за определен период; справка за разходите за ремонт, монтаж и демонтаж на водомери за определен период.

5.2. АВАРИИ

Работи се по внедряване на системата за обработка на аварии. Системата предоставя функционалност за регистриране на сигнали за аварии, водене на дневник на аварията, генериране на протоколи за извършените ремонти по аварии, генериране на справки. Системата дава възможност за заприхождаването на използвани материали и регистриране на използваната работна ръка за отстраняване на авария.

Системата предоставя възможност за регистриране както на сигнали за аварии, така и на вече потвърдени аварии. При регистриране на нова авария системата попълва автоматично системната дата и час.

По всяко време потребителят може да редактира/добавя информация към аварията. Системата предоставя възможност за печат на информацията за аварията.

Системата включва данни за дневник на аварии, материали и услуги, използван персонал и използвана механизация

Потребителят има възможност да генерира протокол за материалите, услугите, използван персонал и механизация, които са били използвани по време на отстраняването на аварията. Избор на потребителя е дали протоколът да е за всички използвани реквизити или да бъдат генерирани отделни протоколи.

Генерираният протокол съдържа информация за използваните реквизити и уникален баркод. Потребителят може да разпечатва протокола. Генерираните протоколи се записват в регистър към текущата авария.

След разпечатване и подписване протоколът се сканира. Системата предоставя автоматизирана функционалност за архивиране на сканирания протокол в електронен архив. Архивирането е на база на уникалния код, съдържащ се в баркода на протокола.

След като аварията бъде отстранена, системата предоставя възможност за издаване на протокол за приключване. Генерираният протокол съдържа информация относно стойността на разходите спрямо генерираните протоколи (за материали, за услуги, за използвания персонал и механизация) и уникален баркод. След разпечатване и подписване на протоколът, той се сканира. Системата предоставя автоматизирана функционалност за архивиране на сканирания протокол в електронен архив. Архивирането е на база на уникалния код, съдържащ се в баркода на протокола. Протоколът може да бъде изтеглен по всяко време от електронния архив.

5.3. SCADA за доставка на питейни води

Системата се изгражда, развива и поддържа с цел централизиране на наблюдението и управлението на диспечерските пунктове по райони и достъп до крайните устройства при водоизточниците. Системата е внедрена в райони Асеновград и Карлово и ПС Юг и Север. Работи се по включването в системата на нови водоснабдителни системи. Набляга се на поддръжката, обновлението и развитието на вече изградените системи с цел изграждането на системата върху единна платформа.

5.4. SCADA за пречистване на отпадни води

Във връзка с изграждане на диспечерски център (контролна зала) с достъп до SCADA системите на приетите и предстоящите за приемане пречиствателни станции за отдалечено наблюдение и управление на процесите в тях, започна реализирането на проекта, водещ до

внедряване на технология за отдалечен достъп, оптимизация на персонала и квалификация на специалистите по поддръжката на съоръженията и технологиите за пречистване.

Осъществен е пилотен проект за отдалечено наблюдение и управление на ПСОВ – Стамболийски поради наличие на техническа обезпеченост и географска близост.

Осъществено е отдалечено наблюдение и управление на ПСОВ Карлово.

1. Изграден е диспечерски център в ПСОВ – гр. Пловдив, оборудван с компютърна и периферна техника, 3G комуникация и интернет свързаност.

2. Формиране на група, съставена от специалисти КИПиА, шлосер, електротехник, специалист информационни технологии и лаборант, които участват в пилотното внедряване с цел обучение за поддръжка на ПСОВ по места, с бъдещо развитие в аварийна група за поддръжка на ПСОВ по места. Създаването на такава група допринася за квалифициране на специалистите, оптимизиране на персонала по места, навременна реакция по настройка на процесите в ПСОВ по места и своевременно отстраняване на възникналите неизправности.

3. Проекта се развива поетапно, в зависимост от готовността на ПСОВ в областта и техническата им обезпеченост.

По този начин се развива цялостен проект за управлението на ПСОВ, експлоатирани от дружеството, с осигурени функционалности за достъп до отдалечените ПСОВ и подходящо техническо и програмно осигуряване, подлежащо на развитие и разширяване в съответствие с графика за приемане на ПСОВ по места. Този подход позволява оптимизиране на разходите за програмно-технически средства, допринася за подобрене на процесите за управление и контрол на ПСОВ по места.

ОТДЕЛ ВОДОМЕРНО СТОПАНСТВО и КОМПЛЕКСНО ОБСЛУЖВАНЕ

В отдела е разработена система за контрол на процеса по поддържането на водомерното стопанство, както и спазването на сроковете за метрологичен контрол на средствата за измерване. С оглед на това се изготвят и необходимите справки за актуализиране на картотеката на водомерното стопанство, анализ и отчет на състоянието. Организиран и координиран е процеса по автоматизираното отчитане и фактуриране на показанията от измерванията /радио отчет и електронни табла /.

За оптимизиране процеса на работа, свързан с поддържането на водомерното стопанство собственост на „В и К” ЕООД гр. Пловдив и това на абонатите и спазване на нормативните документи и сроковете за метрологичен контрол на средствата за измерване, изготвянето на всички видове справки, отговори на жалби свързани с водомери, радиоотчет и въвеждането на данните в АСУ и електронна картотека, беше създаден отдел ВС и КО.

Звено Водомерна работилница.

Ремонтирани водомери и преминали последваща проверка - 1007 бр.

Монтирани и пломбирани индивидуални водомери - 3464 бр.

Монтирани и пломбирани общи водомери - 1565 бр.

Данните на всички водомери са обновени в електронна картотека.

Звено комплексно обслужване.

Ремонтирани електронни табла – 8 бр.

Ремонтирани модули – 410 бр.

Обновени данни за водомери – 8695 бр.

пломбиране на водомери за становище

Общи водомери – 118 бр.

Индивидуални водомери – 1087 бр.

Обработени документи – 266 бр.

Водомери на вход НМ, водоеми и ПС.

Монтирани волтманови водомери – 3 бр.

ОТДЕЛ ФИРМЕН КОНТРОЛ.

Общия брой съставени констативни протоколи за IV – то тримесечие е 178 бр. За периода са извършени проверки по общо 133бр. жалби и сигнали.

Извършени проверки по месеци както следва:

Месец Октомври 2016год.

- Проверки за необхванати водочерпни прибори и неразкрити партии – район „Хисар”
- Проверки за необхванати водочерпни прибори и неразкрити партии – район „Асеновград”
- Проверки по аварии на ВиК мрежата
- Проверки на фирми ползващи услуги по време на строеж в райони ”Пловдив”

Забележка: В посочения период са извършвани проверки по сигнали и жалби в това число и за разлики по-големи от 20 на сто в отчетено количество вода по общ водомер и индивидуални водомери.

Месец Ноември 2016год.

- Проверки на големи търговски обекти, ползващи услуги на територията на район „Пловдив”
- Проверки по аварии на ВиК мрежата
- Проверки по откриване на партии на обекти, ползващи услуги по време на строеж в райони ”Пловдив”
- Проверки по аварии на ВиК мрежата

Забележка: В посочения период са извършвани проверки по сигнали и жалби в това число и за разлики по-големи от 20 на сто в отчетено количество вода по общ водомер и индивидуални водомери

Месец Декември 2016г.

- Проверки на клиенти, ползващи услугите на Дружеството на територията на индустриална зона „Изток”
- Проверки по аварии на ВиК мрежата
- Проверки по разкриване на партии на обекти, ползващи услуги по време на строеж район „Пловдив”
- Проверки по незаконно присъединили се ползватели към ВиК мрежите

Забележка: В посочения период са извършвани проверки по сигнали и жалби в това число и за разлики по-големи от 20 на сто в отчетено количество вода по общ водомер и индивидуални водомери

ОТДЕЛ РАБОТА С КЛИЕНТИ И ПОДАЖБИ

Текущите дейности, които се изпълняват от звена „Инкасиране”, които са на подчинение на отдела са:

- Редовен отчет на водомерите на клиентите;
- Събиране на задължения с подвижни касови апарати в населените места, където не функционират каси на Дружеството;
- Връчване на покани за доброволно плащане на клиенти с просрочени задължения и изпълнение на Заповеди за прекъсване, издадени за тези, които не са погасили задълженията си;
- Връчване на уведомления за актуализиране на партидите на клиенти, които не са сторили това в срок;

Връчени покани за доброволно плащане, уведомления за актуализация на партии и издадени заповеди по райони

Район	ПДП	Уведомления	Заповеди
-------	-----	-------------	----------

Пловдив Юг	256	7	24
Пловдив Изток	276	74	57
Пловдив Север	351	32	45
Асеновград	476	38	58
Карлово	29	6	51
Кричим	327	3	37
Първомай	317	-	38
Лъки	10	-	-
Раковски	337	6	30
Родопи	343	-	31
Съединение	117	-	33
Труд	207	3	10
Хисар	96	19	39

Платени суми на касите на Дружеството в град Пловдив

Каса	Брой плащания	Сума
Управление + Прослав	4 739	300 111,87
Ж.к."Тракия", бл.52	5 119	169 779,82
Ул."Ю.Венелин" № 2	5 083	161 087,00
Ул."Полк.Сава Муткуров"№42	2 934	87 472,31
Ул."Прилеп" №1	8 478	257 598,48
Ул."Русе"	3 655	108 000,30
Ул."Колю Фичето" № 1в	2 225	62 088,35
Ул."Димо Хаджидимов" №7	618	19 068,48

Плащания на каси и подвижни касови апарати в областта

Район	Брой плащания	Сума
Асеновград	7 107	187 287,27
Карлово	8 412	192 897,34
Кричим	8 298	114 102,11
Лъки	2 873	22 923,65
Първомай	5 446	109 286,06
Раковски	4 702	72 504,72
Родопи	6 142	94 035,46
Съединение	5 873	69 074,47
Труд	1 291	18 937,46
Хисар	7 532	129 392,59

Общият брой на приетите заявления за откриване, закриване и промяна на партиди за тримесечието е 2 862. При подадени заявления за закриване на партида на всички нови собственици са изпратени уведомителни писма за промяната, настъпила след представяне на съответните документи от старите собственици. Клиенти, чиито водомери не са отчитани повече от два месеца, са посетени от инспектор, с цел реално разпределяне на евентуални задължения.

Сключените от инспекторите в отдела и отговорните инкасатори и касиери в областта споразумения за разсрочване на задълженията с клиенти физически и юридически

лица са 279. Обработени са 147 бр. преписки, постъпили в Деловодството на Дружеството и насочени към отдела.

ПРЕЧИСТВАТЕЛНИ СТАНЦИИ ЗА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ

1. ПСОВ - Пловдив

През отчетното тримесечие на 2016г. в ПСОВ - Пловдив са постъпили за пречистване 15 669 909м³ отпадъчни води, Q_{ср.}=170 325м³/денонощие.

Постигнато е следното снижение на показателите на отпадъчната вода:

№	показатели [мг/л]	вход ПС	изход ПСОВ		пречиствателен ефект	
			стойност	ПДК		
1	БПК ₅	112,5	5,7	до 25	95	70-90
2	ХПК	272,7	26,6	до 125	90	мин. 82
3	Неразтворени вещества	93,8	6,2	до 35	93	мин. 92
4	Общ фосфор	3,1	2	до 1	35	мин. 80
5	Общ азот	29,3	16,2	до 10	45	70-80

Количеството на формираните утайки е общо 4 738.580т със средна влажност W=81.8%. За обезводняването им са изразходвани 6 950кг флокулант. За оползотворяване са предадени 6 021.520т утайки.

2. ПСОВ - Сопот

През отчетното тримесечие на 2016г. в ПСОВ - Сопот са са постъпили за пречистване 115 698м³ отпадъчни води, Q_{ср.}=1 258м³/денонощие.

Постигнато е следното снижение на показателите на отпадъчната вода:

№	показатели [мг/л]	вход ПСОВ	изход ПСОВ		пречиствателен ефект	
			стойност	ПДК	%	норма %
1	БПК ₅	172,7	6,2	до 25	96	70-90
2	ХПК	282,7	21,1	до 125	92	мин. 82
3	Неразтворени вещества	103	4,5	до 35	96	мин. 92
4	Общ фосфор	4,1	1,6	до 2	62	мин. 80
5	Общ азот	38	7,8	до 15	79	70-80

За отстраняване на фосфора са изразходвани 0.805т коагулант. Количеството на формираните утайки е общо 69.3т със средна влажност W=82%. За обезводняването им са изразходвани 100кг флокулант. За депониране са предадени 204.760т утайки.

3. ПСОВ – Хисаря

През отчетното тримесечие на 2016г. в ПСОВ - Хисаря са постъпили за пречистване 372 140м³ отпадъчни води, Q_{ср.}=4 045м³/денонощие.

Постигнато е следното снижение на показателите на отпадъчната вода:

№	показатели [мг/л]	вход ПСОВ	изход ПСОВ		пречиствателен ефект	
			стойност	ПДК		
1	БПК ₅	86,7	2,9	до 25	97	70-90

2	ХПК	203	15	до 125	92	мин. 82
3	Неразтворени вещества	68	3,9	до 35	94	мин. 92
4	Общ фосфор	3	1,4	до 2	53	мин. 80
5	Общ азот	23	13	до 15	43	70-80

За отстраняване на фосфора са изразходвани 7.590т коагулант. Количеството на формираните утайки е 5.600т със средна влажност W=83.4%., които са на временно съхранение в ПСОВ. За обезводняването им са изразходвани 4кг флокулант.

4.ПСОВ – Стамболийски

През отчетното тримесечие на 2016г. в ПСОВ - Стамболийски са постъпили за пречистване 219 475м³ отпадъчни води, Qср.=2 386м³/денонощие.

Постигнато е следното снижение на показателите на отпадъчната вода:

№	показатели [мг/л]	вход ПСОВ	изход ПСОВ		пречиствателен ефект	
			стойност	ПДК		
1	БПК ₅	298,7	9,4	до 25	97	70-90
2	ХПК	630,7	47,6	до 125	92	мин. 82
3	Неразтворени вещества	207,8	10,2	до 35	95	мин. 92
4	Общ фосфор	8,2	0,9	до 2	89	мин. 80
5	Общ азот	66,3	9,5	до 15	86	70-80

За отстраняване на фосфора са изразходвани 8.395т коагулант. Количеството на формираните утайки е 1039т със средна влажност W=85.6%., които са на временно съхранение в ПСОВ. За обезводняването им са изразходвани 225кг флокулант, а за обеззаразяването им – 6.840т негасена вар.

5.ПСОВ –Кричим

През отчетното тримесечие на 2016г. в ПСОВ – Кричим са постъпили за пречистване 167 832м³ отпадъчни води, Qср.=1 824м³/денонощие.

Постигнато е следното снижение на показателите на отпадъчната вода:

№	показатели [мг/л]	вход ПСОВ	изход ПСОВ		пречиствателен ефект	
			стойност	ПДК		
1	БПК ₅	700,7	5,1	до 25	99	70-90
2	ХПК	1280	21,6	до 125	98	мин. 82
3	Неразтворени вещества	245,2	3,9	до 35	98	мин. 92
4	Общ фосфор	2,8	0,3	до 2	89	мин. 80
5	Общ азот	24,6	3,2	до 15	87	70-80

Количеството на формираните утайки е 6.5т със средна влажност W=76%., които са на временно съхранение в ПСОВ. За обезводняването им са изразходвани 25кг флокулант.

6.ПСОВ –Раковски

През отчетното тримесечие на 2016г. в ПСОВ - Раковски са постъпили за пречистване 215 633м³ отпадъчни води, Qср.=2 344м³/денонощие.

Постигнато е следното снижение на показателите на отпадъчната вода:

№	показатели [мг/л]	вход ПСОВ	изход ПСОВ	пречиствателен ефект

			стойност	ПДК		
1	БПК ₅	137	4,1	до 25	97	70-90
2	ХПК	280	26,8	до 125	90	мин. 82
3	Неразтворени вещества	115	6	до 35	95	мин. 92
4	Общ фосфор	2,7	1,4	до 2	48	мин. 80
5	Общ азот	40	11,8	до 15	71	70-80

7.ПСОВ – Карлово

През отчетното тримесечие на 2016г. в ПСОВ – Карлово са постъпили за пречистване 407 833м³ отпадъчни води, Qср.=4 433м³/денонощие.

Постигнато е следното снижение на показателите на отпадъчната вода:

№	показатели [мг/л]	вход ПСОВ	изход ПСОВ		пречиствателен ефект	
			стойност	ПДК		
1	БПК ₅	396,3	4,6	до 25	99	70-90
2	ХПК	633,3	22,8	до 125	96	мин. 82
3	Неразтворени вещества	146	4,3	до 35	97	мин. 92
4	Общ фосфор	6,2	<0,5	до 2	92	мин. 80
5	Общ азот	42,3	10,5	до 15	75	70-80

За отстраняване на фосфора са изразходвани 1.265т коагулант. Количеството на формираните утайки е 21т със средна влажност W=81%. За обезводняването им са изразходвани 200кг флокулант, а за обеззаразяването им – 49.140т негасена вар. За депониране са предадени 315.080т утайки.

ФИНАНСОВО-ИКОНОМИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ

Съгласно сключения с „Асоциацията по ВиК - Пловдив“ (АВиК) договор за стопанисване, поддържане и експлоатация на ВиК системите и съоръженията и писмо на МРРБ с изх.№ 91-00-46/09.06.2016г., публичните активи са отписани от капитала на дружеството.

Задълженията за инвестиции по реконструкция и модернизация на съществуващите публични активи, формират дължимото възнаграждение за правата за достъп до тези съществуващи активи.

„В и К“ ЕООД, гр. Пловдив призна в отчета за финансовото състояние (баланса) към датата на влизане в сила на договора нематериален актив – “права на достъп и експлоатация”.

Първоначалната стойност, с която нематериалният актив е признат в баланса е определена след като е изчислена настоящата стойност на очакваните бъдещи плащания по задължения за инвестиции в реконструкция, модернизация или подмяна на съществена част от съществуващи към датата на влизане в сила на договора активи.

Задължението по придобитите права се изплаща на бартерен принцип. За извършените разходи във връзка с реконструкция и модернизация са отчетени текущи разходи и съответно – приходи за предоставените насрещни услуги (реконструкция на съществуващите публични ВиК активи).

Признатият нематериален актив (права) подлежи на амортизация, която е изчислена по линеен метод за срока на договора.

„Водоснабдяване и канализация” ЕООД гр. Пловдив за четвърто тримесечие на 2016г. е на счетоводна загуба **2 223х.лв.**

Приходите от дейността възлизат на **14 309х.лв.**

От всички приходи, нетните приходи от продажби на дружеството са 12 833х.лв.

Разходите от оперативна дейност през четвърто тримесечие на 2016г. са в размер на **15 228х.лв.** Финансовите разходи са 1 304х.лв.

Разходите се разпределят по икономически елементи, както следва:

- разходи за материали – 4 242х.лв., при 5 064х.лв. за четвърто тримесечие на 2015г.
- разходи за външни услуги – 2 111 х.лв., при 2 206х.лв. за четвърто тримесечие на 2015 г.
- разходи за персонала в т.ч. социални осигуровки – 4 755х.лв., при 4 695х.лв. за четвърто тримесечие на 2015г.
- разходи за амортизации – 1 729х.лв., при 1 553 х.лв. за за същия период на 2015г.
- други разходи – 2 392х.лв., при 3 464х.лв. през 2015г.

Дълготрайни активи:

Към 31.12.2016г. отчетната стойност на ДА корпоративна собственост е 50 937х.лв., а балансовата стойност – 33 525 х.лв. Отчетната стойност на активите ПДС и ПОС към 31.03.2016г. /датата на сключване на договора с АВиК/ е 81 113х.лв., а балансовата им стойност е 37 140х.лв.

Отчетна стойност на активи в процес на изграждане – 1 932 х.лв.

С подписването на договора по реда на чл.198о, ал.1 от Закона за водите с Асоциацията по ВиК, активите публична държавна и публична общинска собственост, с балансова стойност в размер на 37 140х.лв., към датата на влизане на договора в сила, са отписани от баланса на дружеството.

Материални запаси.

Материалните запаси при тяхното придобиване се оценяват по цена на придобиване, която включва всички преки разходи свързани с доставката на актива. Оценката на потреблението им се извършва по метода на средно претеглената цена.

Стойността на материалните запаси в края на четвърто тримесечие на 2016г. е 4 442х.лв. при 3 870 х.лв. за четвърто тримесечие на 2015г.

Вземания.

На база на анализ на периодите на събираемост на вземанията, ръководството е определило обезценката да се извършва на база възрастов анализ на вземанията, като към 31 декември 2016 година са обезценени със 100% всички вземания от граждани, възникнали до 31 декември 2013 година и вземания от предприятия до 31 декември 2013 година . Вземания, за които дружеството е завело съдебни дела за тяхното събиране, независимо от периода на забава са обезценени изцяло към 31 декември 2013 година.

Начислените лихви по вземания през четвърто тримесечие на 2016г. са в размер на 228 х.лв.

Обезценените вземания към 31.12.2016г. са в размер на 9 448 х.лв.

Собственият капитал на дружеството е в размер на **(7 747)х.лв.** , след отписване на активите ПДС и ПОС.

Основният капитал на дружеството е представен по неговата номинална стойност и съответства на актуалната му съдебна регистрация.

Към 31 декември 2016 година внесенят напълно основен капитал е в размер на 813 х.лв., разпределен в 81,300 дяла с номинална стойност 10 лева всеки от тях, които са притежание 100 % на Министерството на регионалното развитие на Република България.

Към собствения капитал на дружеството се отнасят и:

- резерв от последващи оценки в размер на 988х.лв.;
- други резерви в размер на (9 182)х.лв., са отрицателна величина, която показва недостига при отписване на балансовата стойност на активите ПДС и ПОС;
- непокрита загуба – (3 350)х.лв.;
- текуща печалба – 2 984х.лв.

Дългосрочните задължения на дружеството са към:

- финансови предприятия в размер на 9 399х.лв.
- персонала – 1 705х.лв.
- задължения по придобити права – 31 882х.лв.

Краткосрочни задължения:

- финансови предприятия – 2 933х.лв.
- задължения по придобити права – 1 045х.лв.
- доставчици – 2 666х.лв.
- други задължения – 12 623х.лв., в т.ч.
 - към персонала – 1 568х.лв.
 - осигурителни задължения – 510х. лв.
 - данъчни задължения – 10 106х.лв.

Гл. счетоводител:



Кина Димитрова

Управител :



СПАРТАК НИКОЛОВ



Приложение № 9

ФАКТИ И ОБСТОЯТЕЛСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА РАЗКРИВАНЕ

за периода 01.01.2016-31.12.2016 г.

ЗА ЕМИТЕНТИ И ЛИЦА ПО § 1Д
от допълнителните разпоредби на ЗППЦК

- | | |
|--|------------------------------|
| 1.1. Промяна на лицата, упражняващи контрол на дружеството - | НЯМА |
| 1.6. Откриване на производство по несъстоятелност за дружеството или за негово дъщерно дружество - | НЯМА |
| 1.7. Сключване или изпълнение на съществени сделки - | НЯМА |
| 1.8. Решение за сключване, прекратяване и разваляне на договор за съвместно предприятие - | НЯМА |
| 1.10. Промяна на одиторите на дружеството - | НЯМА |
| 1.30. Образуване или прекратяване на съдебно или арбитражно дело, отнасящо се до задължения или вземания на дружеството, с цена на иска най-малко 10 на сто от собствения капитал на дружеството - | НЯМА |
| 1.31. Покупка, продажба или учреден залог на дялови участия в търговски дружества от емитента или негово дъщерно дружество - | НЯМА |
| 1.34. | <u>НЕ Е ПРИЛОЖИМО</u> |

Изготвил:
(адв. Васил Георгиев)

ПРЕДСТАВЛЯВАЩ:
(Спартак Николов - управител)

