

**РЕШЕНИЕ**

**№ БП – 27**

**от 12.02.2016 г.**

**Комисията за енергийно и водно регулиране на закрито заседание, проведено на 12.02.2016 г., след като разгледа внесен за одобряване със заявление вх. № В-17-60-9/04.11.2015 г. допълнен бизнес план за развитие на дейността на „Стамболово” ЕООД, с. Стамболово за 2016 г., и Доклад вх. № В-Дк-29/02.02.2016 г., установи следното:**

На основание на § 60 от Закона за изменение и допълнение на Закона за водите (ЗИД на ЗВ), обнародван в Държавен вестник бр.58 от 31.07.2015г., и във връзка с чл. 10, ал. 1 от Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги (ЗРВКУ), настоящият регулаторен период се удължава до 31 декември 2016 г., а следващият регулаторен период започва от 1 януари 2017 г.

Съгласно ал. 3 на цитирания § 14 на ЗИДЗВ в тримесечен срок от влизането в сила на това изменение, т.е. до 03.11.2015 г., ВиК операторите следва да допълнят текущите бизнес планове в съответствие с удължения срок на настоящия регулаторен период, и да ги представят в Комисията за енергийно и водно регулиране (Комисията, КЕВР) за одобрение по реда на чл. 11 от ЗРВКУ.

С оглед на гореизложеното Комисията прие с решение по т. 2 от Протокол №172/06.08.2015 г. *Указания за формата и съдържанието на информацията, необходима за удължаване на настоящия регулаторен период на бизнес плановете за развитието на дейността на ВиК операторите до 31 декември 2016 г., както и Модел към Указанията.*

В изпълнение на цитираните разпоредби в Комисията е внесен с вх. № В-17-60-9/04.11.2015 г. бизнес план за развитие на дейността на „Стамболово” ЕООД, с. Стамболово за 2016 г.

## **I. Съответствие на бизнес плана с нормативните изисквания**

Бизнес планът е представен в Комисията в два екземпляра, всеки от които на хартиен и на електронен носител. Налице е съответствие между съдържанието на хартиения и електронния носител, справките и останалите документи, представени от ВиК оператора са подписани от управителя и главния счетоводител.

Представено е копие от изпратеното писмо за съгласуване на бизнес плана до Общинския съвет на община Стамболово, с входящ номер 518/03.11.2015 г.

Съгласно т. 7 и 8 от Указанията, дружеството следва да представи отчетни данни за 2014 г., и прогнозни данни за 2015 г., базиращи се на реални резултати и екстраполиране на данните за оставащия период на годината, въз основа на които да се прогнозира параметрите на бизнес плана за удължения период на бизнес плана за 2016 г.

## **II. Общи данни за ВиК оператора**

„Стамболово” ЕООД, с. Стамболово със седалище и адрес на управление: с. Стамболово – 6362, обл. Хасково, общ. Стамболово е търговско дружество със 100 % общинска собственост на активите.

Дружеството е с уставен капитал в размер на 5 000 (пет хиляди) лева, 100 % общинска собственост (община Стамболово).

Дружеството е вписано в Търговския регистър с ЕИК 126179694 и предмет на дейност: *“Покупка на стоки и други вещи с цел препродажба в първоначален, преработен или обработен вид, производство на стоки с цел продажба, валутни, лицензионни сделки, стопанисване и ползване на горите и земите, собственост на община стамболово и обезпечаване на екологичните ценности, създаване на противоерозионни и инженерно технически съоръжения, стоков контрол, комисионни, спедиционни, складови и превозни сделки, лизинг, търговско представителство и посредничество, рекламни, хотелиерски /извън случаите на чл.2 т.3 от тз/, туристически, информационни, програмни, импресарски или други услуги, сделки с интелектуална собственост, покупка, строеж и обзавеждане на недвижими имоти с цел продажба, както и други дейности не забранени от закона. ВиК услуги по събиране, пречистване и разпределение на вода”*, управлява се и се представлява в отношенията с трети лица от управителя Иван Георгиев Къосев.

Съгласно решение № РД-02-14-2234/22.09.2009 г. на Министъра на регионалното развитие и благоустройство е определена обособена територия на „Стамболово“ ЕООД, с. Стамболово под номер 43, включваща община Стамболово.

Дружеството експлоатира една обособена водоснабдителна система (ВС) по която се предоставя услугата доставяне на питейна вода на битовите и промишлени потребители на територията, обслужвана от ВиК оператора. В текстовата част на бизнес плана е записано: *„... всички води се добиват и транспортират помпажно“*. Дружеството не предоставя услугите отвеждане на отпадъчни води и пречистване на отпадъчни води.

Във връзка с разпоредбите на §68 на ЗИД на ЗВ (обн. ДВ, бр.58 от 31.07.2015г.), в чл. 14, ал. 1 на ЗРВКУ е премахната възможността ВиК операторите да предлагат цени на ВиК услуги по потребителски групи в зависимост от потребяваното количество вода и технологията на добиване и доставяне на водата; и е въведена нова алинея 2 съгласно която ВиК операторите прилагат принципа на единна цена на ВиК услуга на обособената територия, който се спазва задължително за цените на ВиК услугите *„доставяне на вода на потребителите и/или на други ВиК оператори“* и *„отвеждане на отпадъчните води“*. Тази промяна няма да засегне водоснабдителната система, обособена от „Стамболово“ ЕООД, с. Стамболово.

ВиК операторът представя във внесения бизнес план за 2016 г., опис на експлоатираните от него активи в *Справка № 2 „Опис на ВиК активи за периода на бизнес плана“*, с които извършва основната си дейност по предоставяне на регулираните услуги, а именно:

Параметър	Ед. мярка	2014 г.
<b>Общ брой водоизточници (основни и резервни)</b>	<b>бр.</b>	<b>2</b>
в т.ч.повърхностни водоизточници	бр.	0
в т.ч.подземни водоизточници	бр.	2
<b>ПСПВ</b>	<b>бр.</b>	<b>0</b>
<b>Резервоари (водоеми)</b>	<b>бр.</b>	<b>20</b>
Общ обем на всички резервоари в експлоатация	м <sup>3</sup>	0
<b>Водоснабдителни помпени станции</b>	<b>бр.</b>	<b>4</b>
Обща инсталирана мощност на всички ВПС в експлоатация	кВт	330
<b>Черпателни резервоари при ПС</b>	<b>бр.</b>	<b>0</b>
Общ обем на всички черпателни резервоари в експлоатация	м <sup>3</sup>	0
<b>Хидрофори</b>	<b>бр.</b>	<b>0</b>

Обща инсталирана мощност на всички Хидрофори в експлоатация	кВт	0
<b>Хлораторни станции</b>	<b>бр.</b>	<b>0</b>
Довеждащи водопроводи	км	50
Разпределителни водопроводи	км	55
<b>Обща дължина на водопроводна мрежа</b>	<b>км</b>	<b>105</b>
Общ брой спирателни кранове	бр.	17
Общ брой въздушници	бр.	6
Общ брой пожарни хидранти	бр.	5
Общ брой редуктори на налягане	бр.	0
<b>Сградни водопроводни отклонения</b>	<b>бр.</b>	<b>1 977</b>
<b>Общ брой водомери на СВО</b>	<b>бр.</b>	<b>1 977</b>
<b>Сградни канализационни отклонения</b>	<b>бр.</b>	<b>0</b>
<b>Канализационна мрежа</b>	<b>км</b>	<b>0</b>
Шахти по канализационната мрежа	бр.	0
<b>Канализационни помпени станции</b>	<b>бр.</b>	<b>0</b>
Обща инсталирана мощност на всички КПС в експлоатация	кВт	0
<b>Задържателни резервоари по канализационна мрежа</b>	<b>бр.</b>	<b>0</b>
Общ обем на всички резервоари в експлоатация	м <sup>3</sup>	0
<b>ПСОВ</b>	<b>бр.</b>	<b>0</b>

Съгласно приетия с решение по т. 1 от Протокол № 246 / 01.12.2015 г. на Комисията сравнителен анализ за дейността на ВиК операторите за периода 2009-2014 г., „Стамболово“ ЕООД, с. Стамболово се отнася към групата на микро ВиК оператори.

За целите на анализа и оценката на внесения за одобряване бизнес план е извършено сравнение, между нивата на показателите за качество, посочени от ВиК оператора в бизнес плана и усреднените нива за дружествата, отнесени към групата на средните ВиК оператори, представени в сравнителния анализ.

### III. Техническа част

#### 3.1. Ниво на покритие с водоснабдителни услуги

ВиК операторът отчита и прогнозира за 2016 г. 100% покритие на водоснабдителни услуги в обособената ВС. Посочено е, че „В количествено отношение наличния водоизточник задоволява потребностите на населението от вода за питейно – битови нужди, но се предвижда изграждането на нови сондажни кладенци поради очакваното намаление на дебита на подпочвените води от съществуващите такива“.

#### 3.2. Водоизточници и качество на водата

Във внесения за одобряване бизнес план ВиК операторът представя информация за водоизточниците, отразена в Справка № 2 за обособената система на ВиК оператора, както следва:

№	Параметър	Ед. мярка	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1.1	<b>Общ брой водоизточници (основни и резервни)</b>	<b>бр.</b>	2	2	2
1.2	в т.ч.повърхностни водоизточници	бр.	0	0	0
1.3	в т.ч.подземни водоизточници	бр.	2	2	2
2.1	Общ брой водоизточници, за които има действащо разрешително за водовземане	<b>бр.</b>	2	2	2
2.2		%	100,0%	100,0%	100,0%
3.1	Общ брой водоизточници, за които има учредена СОЗ	<b>бр.</b>	0	0	0
3.2		%	0,0%	0,0%	0,0%
4.1	Общ брой водоизточници, за които се констатират отклонения по показатели за качество на водата	<b>бр.</b>	0	0	0
4.2		%	0,0%	0,0%	0,0%
5.1	Общ брой водоизточници с монтирано измервателно устройство по чл.194а ал.1 от ЗВ (измерване при водоизточника)	<b>бр.</b>	0	0	0
5.2		%	0,0%	0,0%	0,0%

5.3	Общ брой водоизточници с монтирано измервателно устройство по чл.194а ал.4 от ЗВ (измерване на хранителната тръба на напорния резервоар или на довеждащия водопровод)	бр.	1	1	1
5.4		%	50,0%	50,0%	50,0%
6.1	Общ брой водоизточници без измерване	бр.	0	0	0
6.2		%	0,0%	0,0%	0,0%
10.1	Водомери на водоизточници	бр.	1	1	1
		Ниво	0,5	0,5	0,5

Видно от представените данни, половината от водоизточниците са с монтирано измервателно устройство. За 2014 г. ВиК операторът отчита ниво на показател „Съотношение на броя на инсталираните водомери при водоизточниците спрямо общия брой водоизточници“ - 0,5. Посоченото ниво е много по-високо от усредненото ниво на показателя за дружествата, отнесени към групата на микро ВиК оператори (0,180), представено в сравнителния анализ за дейността на ВиК операторите за периода 2009-2014 г.

По отношение качеството на питейните води е представена информация в Справка № 3 „Програма за постигане на годишните целеви нива на показателите за качество на ВиК услугите“, както следва:

№	Качество на питейната вода	Ед. мярка	Параметър		
			2014 г.	2015 г.	2016 г.
2.1.	Брой проби отговарящи на нормативните изисквания по т.2.2.	бр.	56	58	60
2.2.	Общ брой взети проби по физико-химични и радиологични показатели	бр.	56	60	60
	<b>Годишно постигнато ниво</b>		<b>1,000</b>	<b>0,967</b>	<b>1,000</b>
2.3.	Брой проби отговарящи на нормативните изисквания по т.2.4.	бр.	57	60	65
2.4.	Общ брой взети проби по микробиологични показатели	бр.	70	70	70
	<b>Годишно постигнато ниво</b>		<b>0,814</b>	<b>0,857</b>	<b>0,929</b>

По отношение качеството на суровите води, в текстовата част на бизнес плана е посочено следното: „По произход водите са подземни (подльосови) със средна твърдост и сходен химически състав, отговарящ на изискванията на Наредба № 9“.

### **3.3. Измерване, потребление и загуби на вода**

#### **Измерване на вход водоснабдителна система:**

По отношение на добитите водни количества и измерването е представена информация в Справка № 2 за обособената система на ВиК оператора, както следва:

№	Параметър	Ед. мярка	2014 г.	2015 г.	2016 г.
7.1	Общо вода на вход ВС	м <sup>3</sup>	220 320	225 420	227 562
7.2	Добита сурова вода от повърхностни водоизточници	м <sup>3</sup>	0	0	0
7.3	Добита сурова вода от подземни водоизточници	м <sup>3</sup>	220 320	225 420	227 562
7.4	Подадена сурова вода от друг В и К оператор	м <sup>3</sup>	0	0	0
7.5	Подадена пречистена вода от друг В и К оператор	м <sup>3</sup>	0	0	0
8.1	Общо добита вода от водоизточници с измерване по чл.194а ал.1 от ЗВ	м <sup>3</sup>	0	0	0
8.2		%	0,0%	0,0%	0,0%
8.3	Общо добита вода от водоизточници с измерване по чл.194а ал.4 от ЗВ	м <sup>3</sup>	220 320	225 420	227 562
8.4		%	100,0%	100,0%	100,0%
8.5	Общо добита вода от водоизточници без измерване (данни от разрешителни)	м <sup>3</sup>	0	0	0
8.6		%	0,0%	0,0%	0,0%
	Разлика [7.1 - (8.1 + 8.3 + 8.5)]	м <sup>3</sup>	0	0	0

От така представената информация може да се направи извода, че независимо от това, че ВиК операторът измерва само при един от общо два бр. водоизточници, дружеството отчита много високо ниво на добита вода с измерване при водоизточника (100 %). **В тази връзка може да се приеме, че представените данни за добити и подадени количества на вход система са с висока степен на достоверност.**

#### Измерване на изход водоснабдителна система:

Информация за състоянието на водомерното стопанство е представена в Справка № 2 за обособената система на ВиК оператора.

№	Параметър	Ед. мярка	2014 г.	2015 г.	2016 г.
16.1	Сградни водопроводни отклонения	бр.	1 977	1 977	1 977
16.2	Общ брой водомери на СВО	бр.	1 977	1 977	1 977
16.3	В т.ч. общ брой водомери на СВО, в техническа и метрологична	бр.	1 967	1 967	1 967
16.4	годност	%	99,5%	99,5%	99,5%

За отчетната 2014 г. дружеството посочва, че 99,5 % от всички водомери на СВО са в техническа и метрологична годност, като за периода на бизнес плана е прогнозирано запазване на постигнатото ниво.

По отношение на броя водомери, преминали последваща проверка, в Справка №3 са представени следните данни:

№	Параметър	Ед. мярка	2014 г.	2015 г.	2016 г.
11.13	Брой водомери, преминали последваща проверка	бр.	140	150	250
11.14	Общ брой на водомерите (без индивидуалните)	бр.	1 978	1 978	1 978
	Годишно постигнато ниво		<b>0,071</b>	<b>0,076</b>	<b>0,126</b>

За показател „**Брой водомери, преминали последваща проверка спрямо общия брой на водомерите**“ ВиК операторът прогнозира достигане на дългосрочно ниво от 0,126, като тези прогнози са в съответствие с данните от Справка № 2 „*Опис на ВиК активи за периода на бизнес плана*“. **Отчетеното от дружеството ниво на показателя за 2014 г. (0,071) е много по-високо от усредненото ниво за дружествата, отнесени към групата на микро ВиК оператори, за същата година (0,035). В тази връзка може да се приеме, че представените данни за подадени количества на изход система са с най-висока степен на достоверност.**

#### Потребление на ВиК услуги

Съгласно информацията в Справка № 4 „*Отчет и прогнозно ниво на потребление за периода на бизнес плана*“, се отчитат и прогнозира данни както следва:

Услуга	Ниво на потребление на В и К услуги	Ед. мярка	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Подадена питейна вода	Битови и приравнените към тях обществени, търговски и др.	м <sup>3</sup> /год.	129 896	133 806	136 525
	Промислени и други стопански потребители	м <sup>3</sup> /год.	0	0	0
	<b>Общо</b>	м <sup>3</sup> /год.	<b>129 896</b>	<b>133 806</b>	<b>136 525</b>

Данните показват следното:

- Дружеството прогнозира ежегодно нарастване на фактурираните количества за регулираната услуга;
- потреблението е изцяло от битовите и приравнените към тях обществени и търговски потребители.

#### Загуби на вода:

Във внесения за одобряване бизнес план е представена отчетна и прогнозна информация за неносеща приходи вода, отразена в *Справка № 3 „Програма за постигане на годишните целеви нива на показателите за качество на ВиК услугите“*, както следва:

4.	Общи загуби на вода във водоснабдителните системи	Ед. мярка	Параметър		
			2014 г.	2015 г.	2016 г.
4.1.	Подадена вода във водоснабдителната система	м <sup>3</sup>	220 320	225 420	227 562
4.2.	Фактурирана вода	м <sup>3</sup>	129 896	133 806	136 525
4.3.	Неинкасирана вода (Неносеща приходи вода Q9)	м <sup>3</sup>	90 424	91 614	91 037
		%	<b>41,04%</b>	<b>40,64%</b>	<b>40,01%</b>
		м <sup>3</sup> /км/д	<b>2,36</b>	<b>2,39</b>	<b>2,38</b>
	Дължина на довеждащи + разпределителни водопроводи	км	105	105	105

От представената информация може да се направи извода, че ВиК операторът прогнозира за 2016 г. намаляване на размера на неносещата приходи вода в процентно изражение и незначителното му увеличение в реално изражение (м<sup>3</sup>/км/д), спрямо 2014 г.

**Отчетените нива от дружеството за 2014 г. (41,04 % и 2,36 м<sup>3</sup>/км/д) са по-ниски от усреднените нива за дружествата, отнесени към групата на микро ВиК оператори, за същата година (54,63 %, 9,40 м<sup>3</sup>/км/д).**

В следващата таблица е представено сравнение между постигнатия средногодишен ефект, на база отчетни стойности за периода 2009-2014 г., и прогнозния за 2016 г.

Параметър	Ед. мярка	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Постигнат средно-год.ефект 2009-2014г.
Неносеща приходи вода (неотчетена вода) Q9	м <sup>3</sup> /год.	<b>90 424</b>	<b>91 614</b>	<b>91 037</b>	
	%	<b>41,04%</b>	<b>40,64%</b>	<b>40,01%</b>	
	разлика		-0,40%	-0,64%	-4,57%
	м <sup>3</sup> /км/ден	<b>2,36</b>	<b>2,39</b>	<b>2,38</b>	
	разлика		0,03	-0,02	-0,08

Данните показват, че за отчетния период 2009 - 2014 г. дружеството е намалило неносещата приходи вода средно годишно, както в процентно така и в реално изражение, съответно с 4,57 % и 0,08 м<sup>3</sup>/км/д. За 2016 г. ВиК операторът прогнозира намаляването ѝ в процентно изражение и незначително увеличаване в реално, спрямо отчетеното за 2014 г.

В Програмата за намаляване на загубите, дружеството е включило следните мерки:

- *план за извършване на проверки за общи загуби на вода във водоснабдителните системи с въвеждане на точки необходими за получаване на данни за определяне на допустими загуби;*
- *водене на регистър на аварии;*
- *монтиране на необходимия брой водомери на вход населените места съгласно указанията за прилагане на Наредбата за дългосрочните нива;*
- *поддържане на водомерите на сградните водопроводни отклонения (СВО) и график за проверка на общия брой водомери.*

Балансът на водните количества за водоснабдителната система за 2016 г. е представен в следващата таблица:

Баланс на водоснабдителните системи	Ед.	2016 г.
-------------------------------------	-----	---------

	мярка	
Общо количество вода на входа на системата Q4	м <sup>3</sup> /год	227 562
Обща законна консумация Q5	м <sup>3</sup> /год	143 412
	%	63,02%
Продадена фактурирана вода Q3	м <sup>3</sup> /год	136 525
	%	59,99%
Подадена нефактурирана вода Q3A	м <sup>3</sup> /год	6 887
	%	3,03%
Общи загуби на вода Q6	м <sup>3</sup> /год	84 150
	%	<b>36,98%</b>
	м <sup>3</sup> /км/ден	<b>2,20</b>
Търговски загуби на вода Q8	м <sup>3</sup> /год	16 988
	%	7,47%
Реални загуби на вода Q7	м <sup>3</sup> /год	67 162
	%	29,51%
Неносеща приходи вода (неотчетена вода) Q9	м <sup>3</sup> /год	91 037
	%	<b>40,01%</b>
	м <sup>3</sup> /км/ден	<b>2,38</b>
	разлика	0

От данните е видно, че балансът на системата е изпълнен в съответствие с утвърдената с Наредба № 1 от 05.05. 2006 г. *Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи* (Методиката). Сборът на отделните компоненти – Технологични нужди (Q3A), Търговски загуби (Q8) и Реални загуби (Q7), е равен на Неносеща приходи вода (неотчетена вода, Q9).

За 2016 г. ВиК операторът прогнозира **Неносещата приходи вода** да бъде **40,01%** от подадената вода на вход ВС, а в реално изражение - **2,38 м<sup>3</sup>/км/ден**.

### **3.4. Аварии във водоснабдителната система**

Във внесения за одобряване бизнес план са представени отчетни и прогнозни данни за брой аварии на водоснабдителната система, отразени в Справка № 3, както следва:

5.	Аварии на водоснабдителната система	Ед. мярка	Параметър		
			2014 г.	2015 г.	2016 г.
5.1.	Брой аварии по довеждащите водопроводи	бр.	15	13	12
5.2.	Дължина на довеждащите водопроводи	км	50	50	50
	<b>Годишно постигнато ниво</b>		<b>0,30</b>	<b>0,26</b>	<b>0,24</b>
5.3	Брой аварии по разпределителните водопроводи	бр.	51	48	47
5.4	Дължина на разпределителните водопроводи	км	55	55	55
	<b>Годишно постигнато ниво</b>		<b>0,93</b>	<b>0,87</b>	<b>0,85</b>
5.5	Брой аварии на СВО	бр.	14	12	11
5.6	Общ брой СВО в обслужвания от оператора регион	бр.	1 977	1 977	1 977
	<b>Годишно постигнато ниво</b>		<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
5.7	Брой аварии на ПС	бр.	2	2	1
5.8	Общ брой водоснабдителни помпени станции	бр.	4	4	4
	<b>Годишно постигнато ниво</b>		<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>0,25</b>
	Общ брой аварии по довеждащи и разпределителни водопроводи	бр.	66	61	59
	Обща дължина на довеждащи и разпределителни водопроводи	км	105	105	105
	<b>Годишно постигнато ниво</b>		<b>0,63</b>	<b>0,58</b>	<b>0,56</b>

Отчетните данни на дружеството за 2014 г. показват следното отношение спрямо обобщените данни на дружествата от групата на микро ВиК оператори:

- По отношение на аварии на довеждащи водопроводи се отчита ниво от 0,30, което е **малко по-високо** от това на микро ВиК оператори (0,28);

- По отношение на аварии на разпределителни водопроводи се отчита ниво от 0,93, което е **по-ниско** от това на микро ВиК оператори (1,2);
- По отношение на аварии на СВО се отчита ниво от 0,01, което е **по-ниско** от това на микро ВиК оператори (0,02);
- По отношение на аварии на ПС се отчита ниво от 0,50, което е **по-ниско** от това на микро ВиК оператори (0,88).

**Общото ниво на аварии по водопроводната мрежа отчетено за 2014 г. (0,63) е по-ниско от това на микро ВиК оператори (0,82).**

Според данните от Справка № 2, към 2016 г. дружеството прогнозира броя арматури по водопроводите (общо за ВС) отнесен към дължината на водопроводите (довеждащи и разпределителни) да бъде, както следва:

- Довеждащи водопроводи: спирателни кранове (СК) **0,04 бр/км**; въздушници: **0,12 бр/км**, редуктори/облекчителни шахти: **не са посочени данни**.
- Разпределителни водопроводи: спирателни кранове **0,273 бр/км**; пожарни хидранти (ПХ): **0,091 бр/км**; редуктори на налягане: **не са посочени данни**.

Отчетните данни за среден брой въздушници на км довеждащи водопроводи (0,12 бр/км) показват, че дружеството не е осигурило необходимия брой въздушници за довеждащите си съоръжения, в съответствие с разпоредбите на чл. 146, ал.4 на *Наредба №2/22.03.2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи (между 500 – 1000 м)*, което е предпоставка за ефективната работа на активите.

Отчетните данни за среден брой ПХ на км разпределителни водопроводи (0,091 бр./км) показват, че дружеството не е осигурило необходимия брой ПХ съгласно чл.170, ал.1, т.1 – 3 на *Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (между 100 и 200 метра, в зависимост от големината на населеното място)*. Освен за пожарни нужди, ПХ се използват за адекватно промиване и изпразване на мрежата, с което се подобряват експлоатационните параметри и качество на водата.

Отчетните данни за общ брой СК на км довеждащи и разпределителни водопроводи показват, че дружеството разполага с достатъчен брой арматури, с които да управлява зоните на спиране.

Според данните от *Справка № 5 „Ремонтна програма“*, основен дял от разходите за ремонти през 2016 г. е предвиден за ремонт на участъци от водопроводната мрежа и тестване на водомери (по 18,18 %), следвани от ремонт на довеждащи съоръжения, ремонт на СВО, ремонт на спирателни кранове и хидранти, ремонт на помпи за водоснабдяване, ремонт на други съоръжения за водоснабдяване, ремонт на оборудване, апаратура и машини за водоснабдяване, ремонт на механизация и транспортни средства за водоснабдяване (по 9,09 %).

### **3.5. Потребление на електроенергия**

Във внесения за одобрение бизнес план е представена информацията относно разходите за електрическа енергия по услуги и системи за разглеждания период в *Справка № 7, „Разход на електрическа енергия в количествено и стойностно изражение“*.

№	Ел.енергия	Доставяне на вода на потребителите								
		кВтч			Разход, хил.лв.			Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		
		2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1	Изразходвана ел. енергия "Ниско"	436 649	373 041	515 550	59	55	65	135,120	147,437	126,079

	напрежение"									
2	Изразходвана ел. енергия "Средно напрежение"							0,000	0,000	0,000
3	Изразходвана ел. енергия "Високо напрежение"	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000
5	<b>Общо изразходвана ел.енергия</b>	<b>436 649</b>	<b>373 041</b>	<b>515 550</b>	<b>59</b>	<b>55</b>	<b>65</b>	<b>135,120</b>	<b>147,437</b>	<b>126,079</b>
6	Енергийна ефективност		-63 608	142 509		-4	10		12,317	-21,358
7	Специфичен разход кВтч/м <sup>3</sup> вода на вход ВС	<b>1,982</b>	<b>1,655</b>	<b>2,266</b>						
8	Специфичен разход кВтч/м <sup>3</sup> фактурирана вода	<b>3,362</b>	<b>2,788</b>	<b>3,776</b>						

Дружеството отчита за 2014 г. специфичен разход от 1,982 кВтч/м<sup>3</sup> вода на вход ВС, който е по-висок от средните данни за групата на микро ВиК оператори (0,254) за същата година. За 2016 г. се прогнозира увеличаване на специфичния разход спрямо 2014 г.

В бизнес плана не е посочена причина за увеличаването на специфичния разход, но във връзка с нарастването му са набелязани мерки в точка 5.2. Мерки за подобряване ефективността и ефикасността на съществуващите мрежи и съоръжения от бизнес плана, както следва:

- „Подмяна на помпените агрегати с цел намаляване на потреблението на електрическа енергия.
- Обследване на определени помпени агрегати по Q/H характеристики с цел ефективната им работа.
- Въвеждане на софтвери за плавно пускане и спиране на помпените агрегати с цел предотвратяване на хидравличните удари и намаляване броя на аварията по напорните водопроводи.
- Въвеждане честотни управления на помпените агрегати – регулиране на подаваното водно количество или налягане във водоснабдителната система, предотвратяване на хидравличните удари и намаляване броя на аварията по напорните водопроводи“.

№	Ел.енергия	Обобщена справка за консумацията и производството на ел.енергия								
		кВтч			Разход, хил.лв.			Средна цена на ел.енергия, лв/МВтч		
		2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1	Изразходвана ел. енергия "Ниско напрежение"	436 649	373 041	515 550	59	55	65	135,120	147,437	126,079
2	Изразходвана ел. енергия "Средно напрежение"	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000
3	Изразходвана ел. енергия "Високо напрежение"	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000
	<b>Общо изразходвана ел.енергия за технологични нужди</b>	<b>436 649</b>	<b>373 041</b>	<b>515 550</b>	<b>59</b>	<b>55</b>	<b>65</b>	<b>135,120</b>	<b>147,437</b>	<b>126,079</b>
4	Изразходвана ел.енергия за административни нужди	15 410	15 000	14 800	3	3	3	0,000	0,000	0,000
5	Изразходвана ел.енергия за нерегулирана дейност							0,000	0,000	0,000

Общо изразходвана ел.енергия за дружеството	452 059	388 041	530 350	62	58	68	0,000	0,000	0,000
---	---------	---------	---------	----	----	----	-------	-------	-------

Съгласно, представената информация в Справка № 7, дружеството няма действащ договор за доставяне на електрическа енергия - ниско и/или средно напрежение на свободния пазар за периода на бизнес плана.

### **3.6. Персонал**

ВиК операторът представя информация за персонала на дружеството, систематизирана общо за дружеството в Справка № 3 както следва:

15.	Човешки ресурси	Ед. мярка	Параметър		
			2014 г.	2015 г.	2016 г.
15.1.	Брой на персонала, осигуряващ водоснабдителни услуги	бр.	16	16	16
15.2.	Общ брой потребители, ползващи водоснабдителни услуги	бр.	2 126	2 126	2 126
	<b>Годишно постигнато ниво</b>		<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>
<b>11.6</b>	<b>Обща численост на персонала, осигуряващ ВиК услуги</b>	<b>бр.</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>

Видно от посочените данни, отчетената числеността на персонала на дружеството за 2014 г. се запазва за разглеждания период.

За целите на анализа за числеността на персонала и неговата структура са изчислени съотношенията между броя на служителите и броя на сградните отклонения, представени като брой служители на 1000 броя СВО, както следва:

№	Човешки ресурси	Ед. мярка	Параметър		
			2014 г.	2015 г.	2016 г.
15.1.	Брой на персонала, осигуряващ водоснабдителни услуги	бр.	16	16	16
5.6	Общ брой СВО в обслужвания от оператора регион	бр.	1 977	1 977	1 977
	<b>Брой служители на 1000 СВО</b>		<b>8,093</b>	<b>8,093</b>	<b>8,093</b>

От данните е видно, че дружеството отчита по-високи нива, за брой служители към 1000 броя СВО (8,093) за 2014 г. спрямо усреднените нива за дружествата, отнесени към групата на микро ВиК оператори (съответно 4,47 служители за 1000 броя СВО).

## **IV. Икономическа част**

### **4.1. Инвестиционна програма**

Инвестиционната програма на „*Стамболово*” ЕООД, с. Стамболово за 2016 г. е в размер на 201 хил. лв., посочени в Справка № 8 „*Инвестиции и източници на финансиране*“.

ВиК операторът предвижда да финансира инвестиционната си програма за 2016 г. със собствени средства (5 хил.лв.) и привлечени средства в размер на 14 хил.лв.

Инвестициите за периода са както следва:

Отчетени и планирани инвестиции (хил.лв.)	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Доставяне на вода на потребителите	2,0	0,0	19,0

В одобрения пет годишен бизнес план на дружеството за периода 2009-2013 г. е предвиден среден годишен размер на инвестициите от 1 хил.лв. финансирани със собствени средства, като за периода 2014-2015 г. инвестиции не са предвидени.

В действащия ценовия модел инвестиции също не са включени. За 2016 г. дружеството е прогнозирано инвестиции от 19 хил.лв., с което е изпълнена точка 39.2 от Указанията.

Сравнението между предвидените капиталови разходи и разходите за амортизации показва, че 100% от прогнозните разходи за амортизации за 2016 г. са насочени за инвестиции. Данните са отразени в таблицата:

Регулирани услуги и системи (хил.лв.)	Доставяне на вода на потребителите		
	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Планирани инвестиции	2,0	0,0	19,0
Разходи за амортизации	3,5	3,5	5,3
Разлика	1,5	3,5	-13,7

Предвидените средства за инвестиции за 2016 г. са прогнозирани над размера на годишните амортизационни отчисления, на база реалните възможности на ВиК оператора за изпълнение на инвестиционната програма със собствени средства и привлечени средства. За формираната разлика от 14 хил.лв. за 2016 г. ВиК операторът е предвидил привлечени средства.

Структурата на инвестиционната програма по категории, в т.ч. за нови обекти, основни ремонти и реконструкции за водоснабдителните и канализационни услуги е представена в таблицата:

№	Доставяне на вода на потребителите	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2016 г. дял (%)
<b>1.</b>	<b>Нови обекти :</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	0,0%
<b>2.</b>	<b>Водоснабдителни обекти - основни ремонти и реконструкции</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>19,0</b>	100,0%
2.1.	Съоръжения	0,0	0,0	0,0	0,0%
2.2.	Основен ремонт сгради	0,0	0,0	0,0	0,0%
2.3.	Водопроводни мрежи	0,0	0,0	0,0	0,0%
2.4.	Енергомеханично оборудване (транспорт и механизация)	2,0	0,0	19,0	100,0%
	<b>Общо доставяне</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>19,0</b>	<b>100,0%</b>

Видно от представените данни единствените инвестиции за 2016 г. са предвидени за основен ремонт и реконструкция на енергомеханично оборудване.

Съгласно данните от *Справка № 8.1. „Инвестиционна програма за услугата доставяне на вода на потребителите“*, инвестиционната програма през 2016 г. ВиК операторът не планира да извърши основни ремонти и реконструкции на водопроводната мрежа при обща дължина на мрежата 105 км.

#### **4.2. Оперативни разходи**

Информацията за видовете разходи по икономически елементи за регулираната и нерегулирана дейност за отчетната 2014 г. и тяхното прогнозно изменение за 2015 г. и 2016 г. е дадена в *Справка №11 „Разходи“* и са както следва:

№	Обобщение на разходи по икономически елементи (хил.лв.)	Доставяне на вода на потребителите					
		2014 г.	2015 г.	Разлика 2015 г. спрямо 2014 г.	2016 г.	Разлика 2016 г. спрямо 2015 г.	Разлика 2016 г. спрямо 2014 г.
1	Разходи за материали	83	79	-4,8%	89	13,0%	7,6%
2	Разходи за външни услуги	24	24	0,0%	24	1,2%	1,2%
3	Разходи за амортизации, в т.ч.	4	4	0,0%	5	51,4%	51,4%
4	Разходи за възнаграждения, в т.ч.	109	116	6,4%	116	0,0%	6,4%
5	Разходи за осигуровки в т.ч.	21	22	6,2%	22	0,0%	6,2%
6	Други разходи	2	1	-50,0%	2	102,4%	1,2%
7	Разходи за текущ и аварийен ремонт	8	9	12,5%	11	22,2%	37,5%
	<b>ОБЩО РАЗХОДИ</b>	<b>250</b>	<b>255</b>	<b>1,7%</b>	<b>270</b>	<b>6,0%</b>	<b>7,9%</b>
	в т.ч. променливи разходи	66	62	-6,1%	72	16,2%	9,2%

Посочените в *Справка №11 „Разходи“* общи разходи за регулираните услуги за 2014 г. са със 4 хил.лв. по-високи от посочените в годишните отчетни данни на дружеството за 2014 г. представени в КЕВР. Тази разлика е в резултат на посочени в бизнес плана по-високи разходи за електроенергия (със 3 хил.лв.) и за текущ и аварийен ремонт (с 11 хил.лв.) спрямо годишните отчетни данни.

Общото увеличение на разходите за регулираните услуги за 2016 г. спрямо отчетените разходи за 2014 г. е 7,9%, като разходите за амортизации са увеличени с 51%.

Условно постоянните разходи за регулираните услуги са увеличени с 6,5% спрямо отчетените за 2014 г. Това е в резултат на увеличените разходи за възнаграждения, осигуровки и текущ и аварийен ремонт. Всички останали условно-постоянни разходи за 2016 г. са увеличени с 1,2% спрямо отчетените за 2014 г.

За 2016 г. ВиК операторът не предвижда повишаване на персонала и не е обосновал прогнозираното увеличение на разходите за възнаграждения

Общите променливи разходи за 2016 г. са увеличени също с 9% спрямо 2014 г., което е в резултат на повишени разходи за електрическа енергия с 10% (с 6 хил.лв.). Останалите променливи разходи са прогнозирани с ръст от 1,2% спрямо отчетените за 2014 г.

ВиК операторът не е отчетел и прогнозировал разходи за нерегулирана дейност.

В таблицата по-долу е отразена ефективността на разходите спрямо подадените водни количества и дължина на мрежата общо за оператора (*Справка №11.1 „Ефективност на разходи“*).

Параметър	ед.мярка	Доставяне на вода на потребителите		
		2014 г.	2015 г.	2016 г.
материали				
- за обеззаразяване	хил.лв./хил.м3	0,005	0,004	0,004
- за коагуланти	хил.лв./хил.м3	0,000	0,000	0,000
- за флокуланти	хил.лв./хил.м3	0,000	0,000	0,000
- за ЛТК	хил.лв./хил.м3	0,000	0,000	0,000
електроенергия за технологични нужди	хил.лв./хил.м3	0,268	0,244	0,286
горива и смазочни материали за технологични нужди	хил.лв./хил.м3	0,000	0,000	0,000
данъци и такси за ползване на водни обекти	хил.лв./хил.м3	0,023	0,022	0,022
данъци и такси за заустване	хил.лв./хил.м3			
Разходи за външни услуги (без разходи за ползване на водни обекти и заустване)	хил.лв./км мрежа ; хил.лв./хил.м3	0,181	0,181	0,183
Разходи за възнаграждения	хил.лв./км мрежа ; хил.лв./хил.м3	1,038	1,105	1,105
Разходи за осигуровки	хил.лв./км мрежа ; хил.лв./хил.м3	0,197	0,210	0,210
Други разходи	хил.лв./км мрежа ; хил.лв./хил.м3	0,019	0,010	0,019
Разходи за текущ и аварийен ремонт	хил.лв./км мрежа ; хил.лв./хил.м3	0,076	0,086	0,105

#### Забележка:

*Ефективността на променливите разходи за услугите доставяне вода на потребителите са изчислени като съотношение между променливите разходи и подадените количества (съответно вода на вход ВС).*

*Ефективността на условно-постоянните за водоснабдителните услуги са изчислени като съотношение между условно-постоянните разходи и дължината на ВиК мрежата.*

При променливите разходи е прогнозирано леко повишаване на ефективността през 2016 г. спрямо 2014 г., с изключение на разхода за електроенергия за който е прогнозирано намаляване на ефективността.

През 2016 г. за условно-постоянните разходи за регулираните услуги ВиК операторът е прогнозирано намаление на ефективността спрямо 2014 г. на разходите за възнаграждения, осигуровки и текущ и аварийен ремонт.

#### **4.3. Дълготрайни активи**

Представената в *Справки № 10.1 „Амортизационен план за придобитите преди 01.01.2006 г. дълготрайни активи“* и *№ 10.2 „Амортизационен план за придобитите след 31.12.2005 г. дълготрайни активи“* информация във внесенния бизнес план от ВиК оператора по отношение на Нетекущите (дълготрайни активи) е отразена в следващата таблица както следва:

Обекти (хи.л.лв.)	Доставяне вода на потребителите		
	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Въведени/изведени собствени ДА	2	0	19
<b>Отчетна стойност</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>84</b>
Годишна амортизационна квота	4	4	5
<b>Начислена до момента амортизация</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>44</b>
<b>Балансова стойност</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>40</b>

Отчетните стойности на нетекущите активи посочени в *справка № 10.1 „Амортизационен план за придобитите преди 01.01.2006 г. дълготрайни активи“* са определени съгласно отчетните стойности на нетекущите активи в годишния финансов отчет за 2014 г., а за прогнозния период съответстват на предвидените средства в инвестиционната програма;

Годишната амортизационна квота за дълготрайните активи придобити след 31.12.2005 г. е изчислена с амортизационни норми за регулаторни цели съгласно т. 50 от Указанията.

В текстовата част на бизнес плана ВиК операторът е посочил, че *„всички активи собственост на дружеството са предназначени за извършване на регулирана дейност и нямат отношение към нерегулираните приходи“*.

Съгласно разпоредбите на чл.13, ал.1, т.5, 6 и 7, и на чл. 19, ал.1, т.4 (букви „а“ и „б“) от Закона за водите, ВиК активите следва да са публична държавна или общинска собственост. В §9 от преходните и заключителни разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закон за водите (ЗИДЗВ, обн. ДВ бр. 103 от 29.11.2013 г.) са регламентирани конкретни срокове за изготвяне на списъци за разпределение на собствеността на ВиК активите, тяхното изваждане от счетоводните баланси на ВиК операторите с държавно и/или общинско участие, и предоставянето им на съответните Асоциации по ВиК или на Общинските съвети.

Дълготрайните публични ВиК активи (ВиК мрежата, водоизточниците, помпените станции, необходимите машини и съоръжения), които „Стамболово“ ЕООД използва за осъществяване на ВиК дейността си, са собственост на Община Стамболово и са предоставени на дружеството с Договор за безвъзмездно право на ползване, стопанисване и управление. Стойността на тези активи не е включена в баланса на дружеството и за тях не се начисляват разходи за амортизации, респективно отчетната стойност на тези активи и натрупаните за тях амортизационни отчисления не участват в РБА на ВиК оператора.

В тази връзка разпоредбите на §9 ал.1 на ЗИД на ЗВ (обн. ДВ бр. 103 от 29.11.2013 г.) не се отнасят за „Стамболово“ ЕООД.

ВиК операторът не е посочил информация за публичните ВиК активи, които към момента са в балансите на общините (по §9, ал.2 от ЗИД на ЗВ), поради което не може да се прецени каква ще е общата отчетна стойност на ВиК активите, които ще бъдат предоставени на дружеството с договор по реда на чл.198п, ал.1 от Закона за водите.

#### **4.4. Цени и приходи**

Действащата цена на водоснабдителните услуги на "Стамболово" ЕООД, с. Стамболово е утвърдена с решение на Комисията № Ц-4/30.01.2015 г., в сила от 01.02.2015 г., както следва:

Вид услуга	Действащи цени	Прогнозни цени за 2016 г.	2016 г. рЪст
	цена лв/м <sup>3</sup> без ДДС	цена лв/м <sup>3</sup> без ДДС	
Доставяне на вода на потребителите	1,61	1,98	23%

ВиК операторът е прогнозиран повишаване на цената на водоснабдителните услуги за 2016 г. Прогнозираната цена в *Справка №12 „Цени, количества и необходими приходи от ВиК услуги“* е индикативна и е под прага на социалната поносимост на цените на ВиК услуги за обслужваната територия.

Съгласно §1, ал.1, т.4 от допълнителната разпоредба на Закона за регулиране на ВиК услугите, *"Социална поносимост на цената на ВиК услугите"* е налице в случаите, когато тяхната стойност, определена на база минимално месечно потребление на вода за питейно-битови нужди от 2,8 куб. м на едно лице, не надхвърля 4 на сто от средния месечен доход на домакинство в съответния регион.

С §68, т.4 от Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (ЗИД на ЗВ, обн. ДВ, бр.58 от 31.07.2015 г.), прагът на социална поносимост бе намален от 4 на 2,5 на сто. Доколкото обаче съгласно §60 от същия закон настоящият регулаторен период е удължен до края на 2016 г., и ВиК операторите допълват текущите бизнес планове в съответствие с удължения срок на настоящия регулаторен период, то намаленият праг на социална поносимост следва да се приложи за новия регулаторен период, започващ от 01.01.2017 г.

**Социалната поносимост** на цените на ВиК услуги отразена в *Справка №18 „Анализ на социалната поносимост на предлаганите цени“* (изчислен с 4 на сто) показва, че цената на водоснабдителните услуги за 2015 г. и 2016 г. е под прага на социална поносимост за област Хасково.

В таблицата по-долу са съпоставени отчетените и прогнозни разходи и приходи за регулираната дейност:

Регулирани услуги и системи (хил.лв.)	Доставяне на вода на потребителите		
	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Разходи за дейността	250	255	270
Приходи от дейността	190	214	270
Разлика	-61	-41	0

За разглеждания период приходите от регулираните услуги са под нивото на разходите, като за 2016 г. е прогнозирано приходите да са равни на прогнозираните разходи.

Ефективността на разходите, изчислена като *съотношение на приходи към разходи* за отделните регулирани услуги и системи е показана в следващата таблица.

Регулирани услуги и системи (хил.лв.)	Ефективност на разходите		
	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Доставяне на вода на потребителите	0,758	0,840	1,002

Видно от данните в таблицата ефективността на разходите за регулираната дейност за 2016 г. нараства спрямо 2014 г.

Отразената в *Справка №15 „Отчет и прогноза за коефициент на събираемост на вземанията“* събираемост на вземанията за разглеждания период не е изчислена с нетния размер на приходите от продажби за текущата година от ГФО за 2014 г.

Коефициентът на събираемост на вземанията, изчислен с нетен размер на приходи от продажби за текущата година и вземания от клиенти и доставчици за текущата и за предходната година в съответствие с ГФО за 2014 г. е както следва:

Година	Нетен размер на приходите от продажби за текущата година (хил. лв.)	Вземания от клиенти и доставчици за текущата година (хил. лв.)	Вземания от клиенти и доставчици за предходната година (хил. лв.)	Коефициент
	А	В	С	$\frac{(1,2*A-(B-C))}{1,2*A+C}$
2014	215	32	37	0,89
2015	228	31	32	0,90
2016	235	29	31	0,91

Нивото на събираемост на вземанията е изчислено с данни от ГФО на дружеството за 2014 г. и прогнозни данни за 2015 г. и 2016 г. по следния начин:

Събираемост =  $\frac{(1,2*A-(B-C))}{(1,2*A+C)}$ , където:

(А) Нетен размер на приходите от продажби /шифър 15100+15400-15410 от ОПП/

(В) Вземания от клиенти и доставчици /шифър 03210 от счетоводния баланс/

(С) Вземания от клиенти и доставчици /шифър 03210 от счетоводния баланс/

ВиК операторът отчита ниво на събираемост за 2014 г. - 0,89, което е над отчетените нива на събираемост за групата на микро ВиК оператори - 0,845 за същата година. За 2016 г. новото на събираемост е прогнозирано с увеличение и е 0,91.

#### **4.5. Социална програма**

ВиК операторът не е представил социална програма и в представената *Справка № 17 „Социални дейности“* не е отчетел и прогнозировал разходи за социални дейности.

#### **4.6. Допълнителна информация в текстовата част**

Съгласно Глава шеста от Указанията, по т.66: В текстовата част на бизнес плана се представя допълнителна информация за поне един конкретен проект, който ВиК операторът е реализирал през периода 2014-2015 г., с посочено описание на проекта, конкретни параметри, постигнати резултати и отчетени проблеми, за всяка една от изброените по-долу ключови сфери на дейност:

- 66.1. Измерване на вход система;
- 66.2. Измерване на вход населено място;
- 66.3. Зониране на водопроводната мрежа;
- 66.4. Намаляване загуби на вода;
- 66.5. Намаляване на аварии по водоснабдителната система;
- 66.6. Подмяна на водомери на СВО и/или внедряване на водомери с дистанционно отчитане;
- 66.7. Намаляване на аварии по канализационната система;
- 66.8. Постигане на енергийна ефективност;
- 66.9. Събираемост на вземанията.

Целта на това указание е ВиК операторите да представят (презентират) на Комисията подхода си за подобряване на изброените ключови сфери на дейност, като посочат конкретни проекти – как са подготвени и изпълнени, какви трудности са срещнати при реализирането им, и какви резултати са постигнали. Прегледът на текстовата част на бизнес плана показва, че ВиК операторът не е представил конкретни изпълнени проекти.

**Предвид изложеното и на основание чл. 11, ал.1 от ЗРВКУ**

**КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ**

**Р Е Ш И:**

**ОДОБРЯВА** внесеният в КЕВР със заявление вх. № В-17-60-9/04.11.2015 г. допълнен бизнес план за развитие на дейността на „Стамболово” ЕООД, с. Стамболово за 2016 г.

Решението подлежи на обжалване пред Административен съд – София град в 14 (четирнадесет) дневен срок.

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:**

**ДОЦ. Д-Р ИВАН Н. ИВАНОВ**

**ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:**

**РОСИЦА ТОТКОВА**