



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министър на регионалното развитие и благоустройството

№	50-454-06-702
Дата	13.09.2024

11.13  
[Signature]

02-02-385 / 13.09.2024г.

ЧРЕЗ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ  
НА 50-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ

ДО  
Г-Н ПЕТЪР ПЕТРОВ  
НАРОДЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ ОТ  
ПГ „ВЪЗРАЖДАНЕ“

На Ваш № 50-454-06-702/30.08.2024 г.

Към наш № 02-02-385/02.09.2024 г.

**ОТНОСНО:** Загубите на вода по водопрееносните мрежи на областните ВиК дружества в страната за 2023 г. и за 2024 г.

**ВЪПРОСИ:** Какви са в процентно и в цифрово съотношение загубите по водопрееносната мрежа на областните ВиК-дружества, които са под шапката на Министерството на регионалното развитие и благоустройството, по месеци (на месечна база), за периодите м.01-12.2023г. и 01-08.2024г.?

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПЕТРОВ,**

Съгласно Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги (ЗРВКУ) цените и качеството на ВиК услугите, предоставяни от ВиК операторите, се регулират от Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР).

Показателите за качество са нормативно установени в чл. 9, ал. 2 от ЗРВКУ, като са

изброени основните, а детайлизиращата уредба е представена в Наредба за регулиране на качеството на водоснабдителните и канализационните услуги (НРКВКУ). Този подзаконов нормативен акт дефинира и систематизира показателите – измерители на качеството на ВиК услугите.

Конкретно към Вашия въпрос отношение имат показателите за общи загуби на вода във водоснабдителните системи (съгласно Приложение № 4 към чл. 28. ал. 2 от Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи и определени съгласно НРКВКУ). Тези показатели се изследват от същия регулаторен орган, но вече при реализирането на неговата контролна функция - съгласно чл. 21. ал.1 т. 2 от ЗРВКУ.

КЕВР провежда контрол за изпълнението на показателите за качество на ВиК услугите, определени в бизнес плана. За да може да осъществи контролното си правомощие, КЕВР изисква, а ВиК операторите са задължени да предоставят ежегодно в Комисията отчетна информация по видове дейности и звена (чл. 17, ал.1, т.2 от ЗРВКУ).

Постъпилите в специализирания регулаторен и контролен орган отчетни (на годишна база) данни се проверяват и подлагат на анализ, вкл. сравнителен по отношение на изпълнението от страна на ВиК операторите на годишните целеви нива на показателите за качество. За резултатите от контролната си дейност КЕВР изготвя сравнителен анализ, който се публикува на интернет страницата й. Последният публикуван е годишен доклад и сравнителен анализ на състоянието на ВиК сектора в Република България за 2022 г. на следния линк [https://www.dker.bg/uploads/documents/vik/rep\\_prot\\_348\\_16112023.pdf](https://www.dker.bg/uploads/documents/vik/rep_prot_348_16112023.pdf). Очаква се след проверка на отчетните данни за 2023 г. на ВиК операторите, КЕВР да се произнасяне с решение и да оповести резултатите на показателите за качество, сред които традиционно като най-важен приема посочения показател в чл. 9. ал. 2 от ЗРВКУ - "обща загуба на вода във водоснабдителните системи и срокове за тяхното намаляване". Сред задълженията на КЕВР е и създаването на Национална информационна система за ВиК услугите (чл. 29 от ЗРВКУ). Тази система осигурява публичен достъп на потребителите на информация за развитието и регулирането на ВиК услугите в страната, както за утвърдените и предлаганите цени на услугите, така и за показателите за качество.

Информацията, предоставяна в изпълнение на законово определените задачи по

регулиране и контрол от КЕВР е достоверната, надеждна и изготвяна по стандарт, на която могат да се правят позовавания и извеждат заключения.

В таблицата по-долу е представена информация по показателите, отчитащи загубите за 2022 г. и 2023 г.:

ВиК оператор	ПК4а и ПК4б: Общи загуби на вода във водоснабдителните системи			
	2022 г.		2023 г.	
	м <sup>3</sup> /км/ден	%	м <sup>3</sup> /км/ден	%
„ВиК“ ЕООД, гр. Благоевград	20,55	55,33%	13,25	44,12%
„ВиК“ ЕАД гр. Бургас	18,98	52,18%	18,96	52,35%
„ВиК - Варна“ ООД, гр. Варна	26,31	64,85%	26,25	64,83%
„ВиК - Видин“ ЕООД	4,51	46,95%	4,25	46,85%
„ВиК“ ООД, гр. Враца	13,51	57,06%	8,06	55,48%
„ВиК“ ООД, гр. Габрово	10,33	59,21%	9,82	58,62%
„ВиК Добрич“ АД, гр. Добрич	15,01	73,11%	14,46	72,32%
„ВиК Исперих“ ООД, гр. Исперих	6,91	56,52%	6,73	56,03%
„ВиК“ ООД гр. Кърджали	8,76	48,67%	8,39	48,59%
„Кюстендилска вола“ ЕООД	10,29	63,43%	9,74	62,69%
„ВиК“ АД, гр. Ловеч	7,97	57,62%	7,39	56,28%
„ВиК“ ООД, гр. Монтана	21,76	77,84%	20,74	78,06%
„ВиК“ услуги, ЕООД Пазарджик	23,61	61,56%	28,93	65,94%
„ВиК“ ООД, гр. Перник	47,96	82,60%	47,61	82,77%
„ВиК“ ЕООД, гр. Плевен	18,85	69,21%	19,38	70,37%
„ВиК“ ЕООД, гр. Пловдив	26,47	56,94%	26,02	56,48%
„Водоснабдяване - Дунав“ ЕООД	13,91	70,31%	15,51	73,28%
„ВиК“ ООД, гр. Силистра	8,37	57,79%	7,94	56,73%
„ВиК - Сливен“ ООД, гр. Сливен	46,72	83,43%	42,48	82,06%
„ВиК“ ЕООД, гр. Смолян	8,75	52,57%	6,31	45,17%
„ВиК“ ЕООД, гр. София	19,53	70,87%	20,83	72,30%
„ВиК“ ЕООД, гр. Стара Загора	13,84	57,41%	13,29	56,84%
„ВиК“ ООД, гр. Търговище	12,88	70,42%	12,66	71,04%
„ВиК“ ЕООД гр. Хасково	12,97	68,24%	17,23	72,31%
„ВиК“ - Шумен“ ООД, гр. Шумен	32,82	82,12%	36,38	83,72%
„ВиК“ ЕООД, гр. Ямбол	20,98	74,53%	18,22	72,19%
„ВиК Йовковци“ ООД, гр. Велико	11,44	57,12%	10,89	56,42%
„ВиК“ ООД, гр. Русе	8,22	45,73%	8,41	45,33%

Водоизточниците, от които се водоснабдяват населените места се делят на повърхностни (язовири и речни водохващания) и подземни (шахтови кладенци, каптирани извори, тръбни кладенци, каптажи и др.). Всички те се влияят от климатичните условия, особено от настъпилите промени в тях през последните години, а именно продължителни засушавания и високи температури. Това е причината да се нарушава водоснабдяването на голяма част от селищата и да се премине към режимно водоподаване.

От началото на 2024 г. почти всички дружества отчитат намаление в дебитите на подземните водоизточници в сравнение с предишни години. През летните месеци някои от

дренажите и каптажите пресъхват. Това се дължи на продължителния период с по-малко паднали валежи в страната, както и на повишена консумация на вода. Най – засегнати от продължителното засушаване са подземните води от най-плиткия и най-близо разположен до повърхността водоносен хоризонт. Дебитите са изключително зависими от сезонните флуктуации на нивата на подземните води във водоносните хоризонти и от речните нива. Намаленият дебит на водоизточниците води до намаляване на добиваните водни количества, респективно намалено налягане във водопроводната система, режим на водоподаването и др.

  
**ВИОЛЕТА КОРИТАРОВА-КАСАБОВА**  
**МИНИСТЪР**