



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Их. № РР-02-197(1)  
Гр. Плевен, 16.06.2023г.

## СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал.1 и ал.2 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило Заявление в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води придружено с изискваните се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

1. Цел на заявеното използване на водите: *Обществено тително-битово водоснабдяване*
2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Карстови води в Мраморенския масив“ с код BG1G000K1AP043.
- 2а. Фиктивните основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни

Постъпила документация и заявление с Вх. № РР-02-197/28.06.2022 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води от 3 броя каптирани извори „КИ 1 Три чешми – ВиК Враца – Баница“, „КИ 2 Три чешми – ВиК Враца – Баница“ и „КИ 3 Три чешми – ВиК Враца – Баница“.

Извършена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

БДДР е направила запитване в НАП ТД София, офис София за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което агенцията е отговорила, че няма задължения. Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с алязъл в сила АУПДВ и е установено, че дружество „ВиК“ ООД гр.Враца няма задължения.

Направената преценка, съгласно чл.62, ал.1 от Закона за водите, е положителна и е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021, приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет, които на основание чл.159, ал.3 на ЗИД на ЗВ (ДВ бр. 20 от 11.03.2022 г.), се прилагат до приемане на актуализирани планове.

Обект на преценка е водоземане от ПВТ „Карстови води в Мраморенския масив“ с код BG1G000K1AP043, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: Запазване на добро количествено и химично състояние.

Съгласно ПУРБ 2010-2015г., за ПВТ не са определени изключения за постигане на добро химично състояние по чл. 156в. т. 1, б. „в“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [danavbd@bddd.bg](mailto:danavbd@bddd.bg), web: [www.bd-danav.bg](http://www.bd-danav.bg)

0

### 3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

#### КИ 1 Три чешми – Вилк Враца – Баница (Каптаж на извор)

Каптирането на изворната вода е извършено върху изходниците чрез каптажна шахта. Каптажната шахта е изградена от каменина зидарията с вътрешни размери 85x95 см и дълбочина 360 см, от които 120 см са над терена. Отгоре е затворена с бетонова плоча. Водата от каптажната шахта отива гравитачно в каптажната шахта на КИ 1 по тръби АС 60 мм. Има монтирана преливна тръба АС 60 мм

#### КИ 2 Три чешми – Вилк Враца – Баница (Каптаж на извор)

Каптирането на изворната вода е извършено върху изходниците чрез каптажна шахта. Каптажната шахта е изградена бетонова с вътрешни размери 300x300 см и дълбочина 510 см, от които 120 см са над терена. Отгоре е затворена с бетонова плоча, в която е оставен обслужващ отвор с надвид 80 см, който се затваря с метален капак. По едната стена на шахтата са монтирани стоманени скоби. Водата от каптажната шахта отива гравитачно в каптажната шахта на КИ 1 по АС 60 мм.

#### КИ 3 Три чешми – Вилк Враца – Баница (Каптаж на извор)

Каптирането на изворната вода е извършено върху изходниците чрез каптажна шахта, която се явява събирателна и черпателна за трите извора. Каптажната шахта е изградена бетонова с вътрешни размери 230x250 см и дълбочина 530 см, от които 50 см са над терена. Отгоре е затворена с бетонова плоча, в която е оставен обслужващ отвор с надвид 80 см, който се затваря с метален капак. По едната стена на шахтата са монтирани стоманени скоби. До каптажната шахта е долепена обслужваща шахта с размери 110x125 см и височина 170 см. На челната стена е оставен отвор 100x170 см, който се затваря с врата.

Водовземаването се извършва чрез два броя смукателни тръби Ст 108 и ПВЦ 125 от монтираните в ПС Баница. По тласкателен водопровод АС 150 водата се отвежда в напорния резервоар на селото с обем 350 куб.м., откъдето гравитачно се потава към водопроводната мрежа на с.Баница.

#### 4. Място на водовземане:

Имот с кадастрален № 302, кв.50 по регулационния план на с.Баница, общ.Враца, обл.Враца, предоставен за ползване.

ВС №	Координати ККС 1970, ИЗ		Координати WGS 84		Z, m
	X	Y	N	E	
КИ 1	4711854.929	8536829.594	43°20'31.4"	23°41'24.6"	257.00
КИ 2	4711893.300	8536825.218	43°20'30.7"	23°41'24.4"	256.50
КИ 3/СШ	4711814.851	8536836.590	43°20'30.1"	23°41'24.9"	256.00

#### 5. Обект на водоснабдяване:

Питейно-битово водоснабдяване на с.Баница, общ.Враца, обл.Враца

#### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 3.4 л/сек ( КИ 1 – 1.1 л/сек, КИ 2 – 1.1 л/сек, КИ 3 – 1.2 л/сек)

Годишно водно количество – 107222 м<sup>3</sup>/год. ( КИ 1 – 34690 м<sup>3</sup>/год., КИ 2 – 34690 м<sup>3</sup>/год., КИ 3 – 37842 м<sup>3</sup>/год)

Минимално необходимо водно количество за дейността – 107222 м<sup>3</sup>/год.

#### 7. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

- Да се извършва схемесечно: Измерване на взетите водни количества от изворите



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
 тел.: +359 64 88 51 00  
 e-mail: chavrbd@bgdr.bg, web: www.bd-pany.bg

- Да се извършва ежемесечно измерване на дебита на всеки извор, съставяне на хидрограма и оценка на ресурса
- Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:
  1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по:
    - а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониени йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;
    - б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – има;
  2. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2023 г. и на всеки 6 години след това – за водоползвател I категория при разрешено водоземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 (Наредба № 1) и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденоношен дебит и разрешено водно количество.
- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от изворите.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“, гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60.

Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗВ заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

**НИЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**  
 Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



ИЛИ 1991



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
 тел.: +359 64 88 51 00  
 e-mail: [dunavbd@bdtr.bg](mailto:dunavbd@bdtr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)