



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм. № ПВ5-87(4)  
Гр. Плевен, 20.06.2021г.

### 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 водовземане от подземни води придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

**1. Цел на заявеното използване на водите:** *Обществено питейно-битово водоснабдяване*

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Карстови води в Разградската формация“ с код BG1G000K1NB050.

**2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни**

След преглед на представената документация към заявление с Вх. № ПВ5-87/03.10.2017 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води е установено, че документацията не отговаря на изискванията на Закона за водите. С писмо изх. № ПВ5-87/17.10.2017 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката.

С писмо изх. ПВ5-87/13.10.2017 г. е поискано становище от РИОСВ Шумен относно наличие на решение по ОВОС и ЗБР, на което с вх. № ПВ5-87/20.10.2017 г. РИОСВ Шумен е отговорила, че за съществуващи съоръжения не се изисква провеждане на процедура.

С вх. № ПВ5-87/17.11.2017 г. са представени част от необходимите документи. След преглед на представените документи е установено, че не е представен чертеж на кладенеца. С писмо изх. № ПВ5-87(1)/23.11.2020 г. е уведомен заявителя да представи необходимия документ. Тъй като в предоставения с предходното писмо срок не е изпратен необходимия документ, с писмо изх. № ПВ5-87(2)/11.06.2021г. отново е уведомен заявителя за окомплектоване на преписката. С писмо вх. № ПВ5-87(3)/28.06.2021 г. е предоставен необходимия документ.

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 с изх. № 295532102302348/05.07.2021 г. агенцията е отговорила, че няма задължения. Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ и е установено, че дружество „ВиК - Шумен“ ООД няма задължения.

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.

Направената преценка по чл.62, ал. 1 е положителна.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: [dunavbd@bddr.org](mailto:dunavbd@bddr.org), web: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org)





Подземно водно тяло „Карстови води в Разградската формация“ с код BG1G000K1NB050 е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние по показателя „нитрати“. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO<sub>3</sub>; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели

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

#### „ШК 1 – ВиК – Шумен – Тервел“ (Шахтов кладенец)

Дълбочина – 11.50 м под терена. Изграден чрез изкоп и спускане на бетонови пръстени с вътрешен диаметър Ø 3000/300 мм в интервала от 11.50 до +0.90 м. Отгоре устието е затворено с бетонова плоча, в която е оставен обслужващ отвор за достъп в кладенеца. На дълбочина 2.20 м под устието на кладенеца е изградена междинна плоча, в която са оставени отвори за помпите.

Водоприемната част е представена от вливни отвори (барбакани) с диаметър Ø 80 мм в интервала от 6,00 до 10,0 м. Задтръбното пространство до дълбочина 3,0 м е запълнено с насип от глина, а в интервала от 3,0 до 11,0 м с гравийна засипка.

Върху устието на кладенеца е изградена БПС с размери 3x3 м и височина 2.50 м.

Кладенецът е оборудван с 3 броя потопяеми помпи (работна и резервни) тип 11ПВ25x2 с дебит 11 л/сек, напор 50 м, спуснати на дълбочина 7.0 м от терена. Водата от кладенеца се подава към черпателния резервоар на ПС Тервел, от който водата се подава към напорни резервоари на селата.

#### 4. Място на водоземане:

Поземлен имот 72285.34.453, област Шумен, община Хитрино, с. Тервел, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За извор на прясна вода, площ 487 кв. м, стар номер 000453, съгласно Заповед за одобрение на КККР № РД-18-395/07.06.2019 г. на Изпълнителен директор на АГКК.

| Съоръжение | 1970, К 7  |            | WGS 84        |               | Z      |
|------------|------------|------------|---------------|---------------|--------|
|            | X          | Y          | N             | E             |        |
| ШК1        | 4707696.20 | 9545527.00 | 43°24'57.194" | 26°44'52.014" | 304.24 |

#### 5. Обект на водоснабдяване:

Питейно-битово водоснабдяване на с.Тервел, с.Студеница, с.Трем, с.Звегор, с.Байково, с.Развигорово и с.Длъжко, община Хитрино, област Шумен

#### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 10.8 л/сек

Годишно водно количество – 340589 м<sup>3</sup>/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 340589 м<sup>3</sup>/год.

Върхов дебит - 15.0 л/сек 17.3 часа дневно с прекъсване, за допълване на резервоара

Статично водно ниво: 3.40 м, кота СВН – 300.84 м;

Допустимо понижение: 4.56 м до дълбочина на водното ниво 7.96 м

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

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво
- 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 на всеки кладенец по:

а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониев и 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 – нитрати;

2. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2023 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели 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 и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.

- Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества

- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от кладенеца.

**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.**

**ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”

