



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх. № PP-02-414-(<sup>5</sup>)  
Гр. Плевен, .....11.10....2022г.

## 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 придруженено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

1. Цел на заявеното използване на водите: *Обществено питьево-битово водоснабдяване*
2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Карстови води в Русенската формация с код BG1G0000K1B041.

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

Постъпило Заявление вх. № PP-02-414/25.10.2019 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, придруженено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

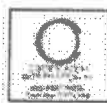
След преглед по чл. 61 от Закона за водите на представената документация към заявление с Вх. № PP-02-414/25.10.2019 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец „ТК – ВиК Силистра - Звенимир“ е установено, че документацията не отговаря на изискванията на чл.61 от Закона за водите. С писмо изх. № PP-02-414(1)/04.01.2021 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката. С вх. № PP-02-414 (2)/02.03.2021 г. е постъпила информация. С писмо изх. № PP-02-414(3)/08.06.2022 г. на БДДР и след проверка на местоположението на кладенеца се установи, че същия не е включен в регистъра по чл.118г на ЗВ, поради което е уведомен заявителя да подаде заявление за регистрация на кладенеца. С вх. № PP-12-8966/12.07.2021 г. е постъпило заявление за регистрация и след проведена процедура, кладенеца е вписан в регистъра на водовземните съоръжения.

БДДР е направила запитване в НАП ГД Варна, офис Силистра 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 влязъл в сила АУПДВ и е установено, че заявителя няма задължения.

Направена преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е положителна.

Преценката се изготвя 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 актуализации планове.

Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Карстови води в Русенската формация“ с код BG1G0000K1B041, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: I. Запазване



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



на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели NO<sub>3</sub> и PO<sub>4</sub>; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.

Съгласно ПУРБ 2010-2015г., за ПВТ са определени изключения за постигане на добро химично състояние по чл. 15бв, т. 1, б. „в“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. Компетентният орган е установил, че е невъзможно да постигне подобряване състоянието на ПВТ в определения срок по чл.15бв, ал.2, тъй като естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на тялото.

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

#### **„TK – ВиК Силистра - Звенимир“ (Тръбен кладенец)**

Дълбочина 170 м. Сондирane на интервала от 0 до 132.60 м с диаметър Ø 396 mm, спускане на АС експлоатационна колона и филтри с диаметър Ø 300 mm в интервала от 0 до 132.60 м. Водоприемната част е представена от вертикални отвори в интервала от 72.60 до 132.60 м. В интервала от 0.0 до 10.0 м е изпълнена задгръбна циментация, а от 10 до 132.60 м е изпълнена гравийна засипка. Сондирane на интервала от 132.60 м до 170 м с диаметър Ø196 mm и оставен необсаден.

Тръбният кладенец е оборудван с потопяема помпа тип 11ПВ25х7 с максимален дебит 11 л/сек и напор 175 м, инсталirана на дълбочина 130.0 м. До кладенца има изградена водомерна шахта с размери 140x140 см и дълбочина 190 см, в която на водопроводните тръби е монтирано водомерно устройство и кран за пробонаабиране

### 4. Място на водовземане:

Поземлен имот 30507.28.54, област Силистра, община Главиница, с. Звенимир, м. МЕРА, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Пасище, площ 3001 кв. м, стар номер 060054, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-1710/17.10.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК

ВС	ККС 2005		WGS 84		Z
	X	Y	N	E	
TK	4855115.637	614734.617	43°49'22.543	26°55'34.085	196.069

**5. Обект на водоснабдяване:** Допълващо водоснабдяване на ВС „Звенимир“ - с.Звенимир, с.Лисец, с.Вълкан, с.Зебил и с.Зарица, общ.Главиница, обл.Силистра.

### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 5.0 л/сек

Максимален дебит – 11 л/сек в рамките на 11 часа/ден

Годишно водно количество – 157680 м<sup>3</sup>/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 157680 м<sup>3</sup>/год.

Водно ниво: СВН=74.0 м, кота СВН - 122.069 м;

Максимално допустимо понижение: S<sub>максим</sub>= 9.59 м до дълбочина 83.59 м;

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

7.1. Да извърши ежемесечно: Измерване на червените водни количества от кладенца

7.2. Да извърши ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво

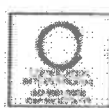
7.3. Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:

7.3.1. ежегодно изследване на химичния състав на червените подземни води на кладенца по:

7.3.1.1. показателите pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;

7.3.1.2. други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – нитрати и фосфати;

7.3.1.3. изследване на химичния състав на червените подземни води през 2023 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено



водовземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1  
(Наредба № 1 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа

7.3.2. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.

7.3.3. Да подържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества.

7.3.4. Да се заплаща такса водовземане 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.

М.5 § 1, б „б”

Ръководител

(ЕЦ) 2016/679 район

ЦВЕТОМИРА  
Директор на Ба

