



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-234 (2)

Гр. Плевен, 28.09.2021 г.

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) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, придружено 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: *Водоснабдяване за други цели, в т.ч. противопожарни нужди*

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в Кватернера – р.Янтра“ с код BG1G0000QAL020.

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. № РР-02-234/09.06.2021 г., доокомплектовано с вх. № РР-02-234 (1)/09.08.2021 в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от шахтов кладенец „ШК – Краси – Петко Каравелово“, е направена 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 СДО София за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 22255532103057867/24.09.2021 г. агенцията е отговорила, че дружеството 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 дружеството 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.

Съгласно ПУРБ, ПВТ „Порови води в Кватернера – р.Янтра“ с код BG1G0000QAL020, 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.

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

„ШК – Краси – Петко Каравелово“ (Шахтов кладенец)

Шаховият кладенец е изкопан до дълбочина 8.0 м под терена (7.0 м под дъно ПС). В изкопа са спуснати бетонови пръстени с вътрешен диаметър Ø 1200 мм, с дебелина на стените 150 мм. Водоприемната част е представена от вливни отвори (барбакани) в интервала от 3.0 до 8.0 м под терена. В задтръбното пространство е изгълнена гравийна засипка 15-40 мм на зърната в интервала от 3.0 до 6.0 м, а интервала от 3.0 м до дъно ПС е тампониран с глина.

Над устието на кладенеца е изградена масивна постройка с размери 350 x 350 x 290 см. За експлоатация на ШК е спусната потопяема помпа тип бибо, „Grundfos“ Unilift AP – 50B.50.15.3.V. с дебит Q=7.0 l/s, H=10 m, спусната на дълбочина 6.0 м.



3. **Място на водоземане:** УПИ I-338 в кв. 4 по регулационния план на с. Петко Каравелово, общ. Полски Тръмбеш, обл. Велико Търново

4.

Кладенец №	Географски координати				Надморска височина, m
	с-ма WGS 84		с-ма 2005 г.		Балтийска с-ма, Н
	N	E	X	Y	
ШК	43°18'21.7	25°38'40.2	4796724.750	511724.940	43.83

5. **Обект на водоснабдяване:** Измиване на площадки и осигуряване на противопожарен резерв в УПИ I-338 в кв. 4 по регулационния план на с. Петко Каравелово, общ. Полски Тръмбеш, обл. Велико Търново

6. **Проектни параметри на използването:**

Средноденоношен дебит – 0.1 л/сек

Годишно водно количество – 3154 м³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 3154 м³/год.

Върхов дебит - 7.0 л/сек в рамките на 3 часа дневно с прекъсване

Статично водно ниво: 3.0 м под терена, кота СВН – 40.83 м;

Допустимо понижение: 2.22 м до дълбочина на водното ниво 5.22 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 кладенеца по:
 - а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониев и 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 – няма;
- 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”

