



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-230 (1)
Гр. Плевен, ...12.07.2020г.

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 титейно-битово водоснабдяване*
2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Карстови води в Мраморенския масив“ с код BG1G000K1AP043.

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

Подадено заявление с Вх. № РР-02-230/30.06.2020 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец „ТК 1 – ВиК Враца – Голямо Пещене“.

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 с изх. № 295532002290604/13.07.2020 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“ ООД гр.Враца няма задължения.

Подземно водно тяло „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 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).

Извършена преценка на Заявлението по чл. 61 и чл.62, ал. 1 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

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

„ТК 1 – ВиК Враца – Голямо Пещене“ (Каптаж на извор)

Кладенецът е изграден като е прокаран пилотен сондаж с диаметър Ø 215.9 мм от 0 до дълбочина 120 м. Сондажът е проширен с диаметър Ø 620 мм. Спусната е спираловидно заварена стоманена колона с диаметър Ø 426 мм, циментирана в задтръбието. Сондирането е продължено с диаметър Ø 394 мм от 120 до 210 м. В интервала от 120 до 210 м е спусната колона (летучка) от



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



безшевни тръби с лява резба с диаметър \varnothing 244.5 мм. Връзката между двете колони е направена чрез двойна фуния. В долната част колоната е нарязана. В задтръбното пространство е изпълнена засипка от филц. Сондирането е продължило до 265 м с диаметър \varnothing 215.6 мм. Получена е пълна загуба на промивна течност на дълбочина 241 м, поради което сондирането е спряло до дълбочина 265 м. Извършено е промиване на сондажа и ерлифтно водочерпене, което показва, че сондажа е достатъчно водообилен и продължаването му не е наложително. Спуснати са етернитови филтри с диаметър \varnothing 150 мм в интервала от 210 до 265 м, без загравяване. Около устието на кладенеца е изградена подземна бетонова шахта с размери 3.0x3.0 м и височина 1.40 м, от които 40 см са над терена. Отгоре шахтата е затворена с бетонова плоча, в която на средата е оставен обслужващ отвор, който се затваря с катинар.

Експлоатацията на „ТК 1 – ВиК Враца – Голямо Пещене“ се осъществява с потопяема помпа „WIL0“ с дебит 11.0 л/сек и напор 100 м, спусната на дълбочина 80 м под терена. Водата се подава към събирателно-черпателен резервоар, откъдето с помпа се тласка към НР, откъдето се подава към двете села.

Водата от кладенеца отива в резервоара, след което се тласка към Напорния резервоар, откъдето се подава основно за с.Голямо Пещене и малка част се подава към с.Мало Пещене.

4. Място на водоземане:

Поземлен имот ПИ № 15521.41.1. месн. „Милин камък“ в землището на с.Голямо Пещене, ЕКАТТЕ 15521, общ.Враца, обл. Враца, собственост на Община Враца, предоставен за ползване.

| Съоръжение | 1970 | | WGS 84 | | Z |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | X | Y | N | E | |
| ТК 1 | 4709664.1789 | 8538413.1055 | 43°19'20.10" | 23°42'34.30" | 265.05 |

5. Обект на водоснабдяване:

Питейно-битово водоснабдяване на с. Баница, община Враца, област Враца

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – 1.9 л/сек

Годишно водно количество – 59918 м³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 59918 м³/год.

Върхов дебит – 11.0 л/сек до 4 часа/дневно с прекъсване

Статично водно ниво: 4.8 м, кота СВН – 260.25 м;

Допустимо понижение: 53.87 м до дълбочина на водното ниво 58.67 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 по:

а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви 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;

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 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.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60
 тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
 e-mail: dunavbd@bDDR.org, web: www.bd-dunav.org

