



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-229 (1)
Гр. Плевен, 19.07.2020г.

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 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 питейно-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-02-229/30.06.2020 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от каптиран извор „КИ Банята – 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 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:

„КИ Банята – ВиК Враца – Баница“ (Каптаж на извор)

Каптирането на водата е извършено върху изходището на извора чрез каптажна/събирателна шахта. **Събирателна шахта СШ** е изградена от стоманобетонкови пръстени с диаметър 2000 мм на дълбочина 400 см под терена. Отгоре шахтата е затворена с бетонова плоча, в която е оставен отвор с размери 60x75 см. Върху отвора е изградена двукамерна входна шахта с размери 75x150 см и височина 75 см. Върху извора е изградена сградата на банята. На две места външно на сградата на банята са разположени чешми, които се захранват гравитачно.

Водовземането се извършва от СШ чрез потопяема помпа и водопровод РЕНД Ø 50 мм.



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



Водата се отвежда до черпателен резервоар на помпената станция, откъдето отива в напорен водоем с обем 300 м³, а от него водата отива гравитачно към водопроводната мрежа на с.Баница.

4. Място на водовземане:

Поземлен имот 02590.502.216 (УПИ III-303, кв.50), област Враца, община Баница, с. Баница, собственост на Община Враца, предоставен за ползване

Съоръжение	1970		WGS 84		Z
	X	Y	N	E	
КИ/СШ	4711836.1824	8536903.1917	43° 20' 30.776"	23° 41' 27.860"	232.65

5. Обект на водоснабдяване:

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

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 0.4 л/сек

Годишно водно количество – 12614 м³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 12614 м³/год.

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

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на взетите водни количества от извора
- Да се извършва ежемесечно измерване на дебита на извора, във връзка със 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, 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;

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен дебит и разрешено водно количество.
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от извора.

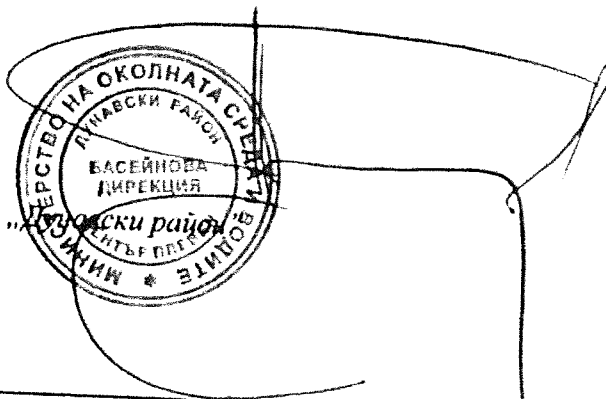
8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:

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



