



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-228 (1)
Гр. Плевен, ... 15.09.2020г.

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 Карстови води в Предбалкана“ с код BG1G0000K2S037.

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-02-228/30.06.2020 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от каптиран извор „КИ Голямата чешма – ВиК Враца – Три кладенци“.

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 Карстови води в Предбалкана“ с код BG1G0000K2S037, 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 Голямата чешма – ВиК Враца – Три кладенци“ (Каптаж на извор)

Каптирането на водата е извършено като пред изхода на извора е изградена трикрилна стеничка с размери 100/100/100 с височина 110 см и дебелина 10 см. Зад нея е изпълнен дренажен насип. Водата от т.н. събирател се отвежда чрез бетонов улей с размери 30x30 см събирателна шахта.



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



Събирателна шахта СШ е трикамерна с утайтелна, водовземна и суха камера. Утайтелната камера е с вътрешни размери 100x100 см и височина 135 см. Водата от извора се излива по улей, който е разположен в средата на камерата на височина 50 см над дъното. Водовземната камера е с размери 100x100 см и височина 135 см. Между утайтелната и водовземната камера е изградена бетонова стеничка с височина 45 см, в единия край на която е оставен преливен улей с ширина 25 см и височина 15 см.

На дъното на водовземната камера е монтирана преливно-изпразнителна тръба АС \square 150 мм. Между водовземната и сухата камера е изградена бетонова стеничка с височина 45 см и дебелина 30 см.

Сухата/входната камера е с размери 85x100 см и височина 315 см, от които 215 см са над терена. На дъното на сухата камера е оставена изпразнителна тръба. На челната стена на шахтата е оставен обслужващ отвор, който се затваря с метална врата.

Водовземането се извършва от водовземната камера чрез хранителна тръба АС \varnothing 150 мм.

Водата се отвежда до гравитачно до черпателен резервоар с обем 140 м³, изграден при помпената станция ПС, откъдето помпажно се подава до 2 броя напорни резервоари (НР) с обем 20 м³ и 260 м³. Водата отива гравитачно от НР-ри към водопроводната мрежа на с. Три кладенци.

4. Място на водовземане:

Поземлен имот 73119.502.597 с НТП улици, площади – собственост на Община Враца, предоставен за ползване

Съоръжение	1970		WGS 84		Z
	X	Y	N	E	
КИ	4723348.7871	8529114.8789	43°26'45.174"	23°35'44.543"	141.55
СШ	4723354.8242	8529113.7734	43° 26' 45.369"	23° 35' 44.495"	141.002
	4723354.9258	8529115.4414	43° 26' 45.373"	23° 35' 44.569"	141.042
	4723356.6504	8529115.3359	43° 26' 45.428"	23° 35' 44.565"	141.016
	4723356.5508	8529113.6699	43° 26' 45.425"	23° 35' 44.491"	141.016

5. Обект на водоснабдяване:

Питейно-битово водоснабдяване на с. Три кладенци, община Враца, област Враца

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – 2.5 л/сек

Годишно водно количество – 78840 м³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 78840 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;



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



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 дебит и разрешено водно количество.
- Да се заплаща такса водоземане 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

