



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ4-00030 - (2)

Гр. Плевен, 07.08.2018 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 водоземане 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 Централния Балкан“, код BG1G0000TJK045

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

„ШК – ВиК Търговище – Стара речка“ (Шахтов кладенец)

Кладенецът е изграден до дълбочина 6.70 м под терена. В изкопът са спуснати бетонови пръстени с вътрешен диаметър Ø 3000 мм. Водоприемната част е представена от вливни отвори – барбакани в интервала от 5.0 до 6.0 м. Устието на кладенеца отгоре е затворено с метален капак. От вътрешната страна на бетоновите пръстени е монтирана стоманена стълба.

Водоземането от кладенеца се осъществява чрез два броя центробежни помпи със смукатели на дълбочина 6.50 м: тип SAER (работна) и тип ЗМТ (резервна), монтирани в изградената до кладенеца помпена станция (ПС).

Водата от кладенеца се подава към резервоар с обем 100 куб.м., откъдето се подава гравитачно към селото.

4. Място на водоземане: УПИ XII-73, кв.10 по регулационния план на с. Стара речка, ЕКАТТЕ 68881, общ.Антоново, обл. Търговище, общинска собственост, предоставен за ползване с декларация.

ВС	Координати 1970		Координати WGS 84		Z, m
	X	Y	N	E	
ШК	4570765.948	9491731.360	43°05'02,366"	26°04'45,688"	136,10

5. Обект на водоснабдяване: Питейно-битово водоснабдяване на с. Стара речка, ЕКАТТЕ 68881, общ.Антоново, обл. Търговище

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.

Статично водно ниво – 4.73 м, кота СВН – 131.37 м

Допустимо понижение – 1.18 м до дълбочина под терена – 5.91 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
- Да се извършва измерване на статичното водно ниво – веднъж в сезон



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



- 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 и
 - б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – амоний и нитрати ;
- 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 дренажа.

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”

