



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх. № ПВ4-20 (5)  
Гр. Плевен, .....23.11.2018г.

## 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:** Промишлено 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:**

**„ШК1 – Арбанаси – Велико Търново“ (Шахтov кладенец)**

Шахтовият кладенец е изграден до дълбочина 5.50 м под терена. В интервала от 5.50 м до 2.40 м стените са стабилизираны с каменна зидария, а от 2.40 до повърхността са монтирани 3 броя бетонови пръстени с вътрешен диаметър 800 mm. Водоприемната част е представена от вливни отвори - между каменната зидария. Устието на кладенеца е затворено с метален капак. До кладенеца е изградена вкопана бетонова шахта, в която е монтирано помпено оборудване и водомерния възел.

Кладенецът е оборудван с хоризонтална центробежна помпа, работеща с дебит 1.2 л/сек със смукател на дълбочина 4.0 м по терена. Водата от кладенеца се тласка по водопровод към резервоар с обем 70 куб.м., а от там посредством помпено-хидрофорна уредба се подава към производствения участък за производство на разтвори за багрене.

**4. Място на водовземане:** ПИ с идентификатор 10447.513.385 по ККР на гр. Велико Търново.

Географски координати в система WGS 84 - N 43°04'22.7" E 25°37'54.3"

Координати в система 1970 година, K 7 - X 4669644.074 Y 9454866.885

Надморска височина в Балтийска система – 144.020 м

**5. Обект на водоснабдяване:** Производствените помещения в ПИ с идентификатор 10447.513.385 по ККР на гр. Велико Търново.

**6. Проектни параметри на използването:**

Средноденонощен дебит – общо 0.2 л/сек

Годишно водно количество – 6307 м<sup>3</sup>/год

Минимално необходимо водно количество за дейността – 4380 м<sup>3</sup>/год.

Върхов дебит - 1.2 л/сек за 8 часа/дневно

Статично водно ниво - СВН – 2.50 м, кота СВН – 141.52 м.

Допустимо понижение – 1.50 м до дълбочина на водното ниво 4.0 м под терена

**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:



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



1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води на всеки кладенец по:
- показателите pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;
  - други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – амоний и мangan;
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
  - Да се монтира водомери на всеки кладенец за отчитане на черпените водни количества
  - Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от кладенците.

**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 издалено, 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“

