



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-202 - (5)  
Гр. Плевен 12.12 2019г.

### СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.75, чл.79а, ал.2 и чл.52, ал.1, т.4 от Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило заявление с вх. № РР-02-202/15.05.2019 г. за продължаване срока на действие на разрешително за водовземане от подземни води № 11590871/15.08.2013 г. чрез тръбен кладенец “ТК- Шел- Възраждане, София”. След проверка на условията в разрешителното е установено неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на използването и е налице правно основание за отнемане на част от разрешеното водовземане, във връзка, с което на основание чл. 75 на ЗВ се прави настоящото съобщение. Със същото съобщение обявявам и промяна на подземното водно тяло, от което се осъществява водовземането, породена от конструкцията на водовземното съоръжение и характеристиката на подземните водни тела в ПУРБ 2016-20121.

- 1. Цел на заявеното използване на водите:** Водоснабдяване за други цели
- 2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** “Порови води в Неоген – Кватернера – Софийска долина” с код BG1G0000NQ030.
- 3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:** Без промяна в конструкцията и оборудването.
- 4. Място на водовземане:**  
Тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 68134.301.45 (номер по предходен план: квартал 118, парцел I ) по КККР на гр. София по КККР на гр. София, общ. Столична, обл. София (столица), р-н Възраждане, ул. “Опълченска”

Географски координати в система WGS 84:

N 42°42'18.2" E 23°18'38.2"

Геодезични координати в система 1970, К 9:

X 4604422.6010 Y 8497548.4140

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H – 541 м

- 5. Обект на водоснабдяване:** без промяна
- 6. Проектни параметри на използването:**
  - Средноденонощен дебит: 0.1 л/сек
  - Годишно водно количество: 3154 куб.м/годишно
  - Минимално водно количество: 2000 куб.м/годишно



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджи“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: [dunavbd@bddr.org](mailto:dunavbd@bddr.org), web: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org)



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

- 7.1 Да се извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца
- 7.2 Да се извършва ежемесечно измерване на динамично водно ниво и веднъж в началото на сезона – статично водно ниво
- 7.3 Собственият мониторинг по Наредба 1/ 10.10.2007 г. чл. 80, ал. 1, т. 1, буква „а” включва ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води:
- а) по 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- *желязо и манган*;
- 7.4 Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането- средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
- 7.5 Да се монтира водомер на кладенеца за отчитане на черпеното водни количества.
- 7.6 Да се заплаща такса водовземане за черпените 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

