



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПБ5-00028-АЧ  
гр. Плевен, 26.10.2018 г.

### СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.75, чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал.1 и ал.2 и чл.52, ал.1, т.4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило Заявление в Басейнова дирекция „Дунавски район“ на основание на чл.72, ал.1, т.2 от ЗВ за изменение на разрешително за водовземане № 11590896/10.01.2014 г. от подземни води чрез тръбен кладенец „ТК-ТОП МАН-Русе“, в раздел „Параметри на разрешеното водовземане:“ и по-конкретно изменение на “Разпределение на разрешения годишен воден обем по цели за ползване на подземните води:”, придружено с обосновка за исканото изменение.

**1. Цел на заявеното използване на водите:**

За промишлено водоснабдяване.

За водоснабдяване за други цели

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: *Без промяна.***

Карстови води в Русенската формация с код BG1G0000K1B041

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

тръбен кладенец „ТК-ТОП МАН-Русе“ – *без промяна:*

**4. Място на водовземане: *Без промяна.***

**5. Място на използване на водите, местност, административно-териториална и териториална единица, код по ЕКАТТЕ: *Без промяна.***

**6. Проектни параметри на използването:**

За „ТК-ТОП МАН-Русе“

Годишно водно количество – 47304 м<sup>3</sup>/год.

Средноденоношен дебит – 1.5 л/сек.

*Без промяна.*

Годишно водно количество по цели:

За промишлено водоснабдяване - 17520 м<sup>3</sup>/год.

За водоснабдяване за други цели - 29784 м<sup>3</sup>/год

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

Да се извършва изследване на химичния състав на черпените подземни води:

- през 2023 г. и на всеки 6 години след това всички показатели по чл. 67, ал. 1 от Наредба № 1 (*арсен, кадмий, олово, живак: тетрахлоретилен, трихлоретилен*)



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №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)



и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа (калций, магнезий, натрий, калий, карбонатни йони, хидрокарбонатни йони);

- ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, хлориди, сулфати, нитрити, нитрати и фосфати. (Прил.1 на Наредба № 1/10.10.2007г.) в акредитирана лаборатория;

Останалите условия са без промяна.

**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"

