



Изх. № ПВ5-00037-3/
гр. Плевен, 31.08.2018 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 № 11510098/16.07.2007 г. от подземни води чрез тръбни кладенци “ТК2 - Хром - Силистра” и “ТК2а - Хром - Силистра”, в раздел „Параметри на разрешеното водовземане:” и по-конкретно отказ от ползването на водата по целта “За самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели”, придружено с обосновка за исканото изменение.

1. Цел на заявеното използване на водите:

За промишлено водоснабдяване.

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:

тръбни кладенци “ТК2 - Хром - Силистра” и “ТК2а - Хром - Силистра” – *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: *Без промяна.*

За “ТК2 - Хром - Силистра”

Годишно водно количество – 49826 м³/год. Средноденонощен дебит – 1.6 л/сек.

Годишно водно количество по цели:

За промишлено водоснабдяване -49826 м³/год.

За “ТК2а - Хром - Силистра” -кладенецът е резервен водоизточник. Използва се за добиване на водни количества само в случай на авария на ТК2 “Хром - Силистра”

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*) 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.

С уважение

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова Дирекция "Дунавски Район"

