



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ2-00060-11  
Гр. Плевен, .....10.07..... 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, чл.46, ал.1, т.1, буква”ж” чл.46, ал.6 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане чрез нови съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. **Цел на заявеното използване на водите:** самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато водата се ползва за питейно-битови цели, охлаждане и водоснабдяване за други цели (вкл. противопожарни нужди).

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** Порови води в Неоген-Кватерна - Софийска долина – BG1G00000NQ030.

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

Тръбен кладенец “ТК Бимета ДиД, Пролеша, Божурище”

**Проектна дълбочина:** 10,0 м

**Сондажен отвор:** в интервала 0,0 м – 10,0 м – Ø444,5 мм

**Експлоатационна колона:** в интервалът 0,0 м–10,0 м колона от PVC тръби с Ø140 мм

**Водоприемна част:** филтри от PVC тръби с Ø140 мм в интервала 2,0 м - 7,0 м

**Затръбно пространство:** в интервала 0,0 м – 2,0 м затръбното пространство ще е циментирано, а в интервала 2,0 м – 9,0 м затръбното пространство ще е изпълнено като затръбен гравийен филтър.

**Помпено оборудване:** потопяема помпа с дебит 0,2 л/сек, на дълбочина 9,0 м.

4. **Място на водоземане:** поземлен имот УПИ I-016109, кв.5, местност „Локви“, с. Пролеша, община Божурище, ЕКАТТЕ 58606.

Тръбен кладенец “ТК Бимета ДиД, Пролеша, Божурище”

Координати WGS84

N 42° 47' 21,6" E 23°10' 11,7"

Геодезични координати - КС 1970

Зона - K9

X 4613809,1400 м, Y 8486048,4920м, Z – 569,5 м

5. **Обект на водоснабдяване:** Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато водата се ползва за питейно-битови цели, охлаждане и водоснабдяване за други цели на предприятие за механична преработка на детайли в горепосоченият имот. ЕКАТТЕ58606.

6. **Проектни параметри на използването:** водно количество – 8,64 м<sup>3</sup>/ден, 3154 м<sup>3</sup>/годишно в т.ч. за – „самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато водата се ползва за питейно-битови цели ” - 1095 м<sup>3</sup>/годишно, за „охлаждане“ - 1095 м<sup>3</sup>/годишно и за „водоснабдяване за други цели (вкл. противопожарни нужди)“ – 964 м<sup>3</sup>/годишно,



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



средноденоношен дебит 0,1 л/сек, максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното съоръжение – 1,13 м до дълбочина от повърхността – 3,88 м.

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

- Да се води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водоносния хоризонт.
- Извършване на опитно водочерпене – не по-малко от 24 часа с максималния възможен дебит.
- Провеждане на хидравлични тестове: с разрешения средноденоношен дебит – 24 часа; на три степени – с продължителност не по-малка от 1 час за всяка степен; проследяване възстановяването на водното ниво след спиране на водочерпенето.
- Да извърши химичен анализ на черпената подземна вода по всички показатели, посочени в приложение № 1 на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води за оценка на състоянието на подземните води. На протоколите да бъде изписано пълното наименование на съоръжението (посочено в разрешителното) и номер на разрешителното
- Да се извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода от кладенеца в акредитирана лаборатория по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, хлориди, сулфати, нитрити, фосфати, желязо и манган. На протоколите да бъде изписано пълното наименование на съоръжението (посочено в разрешителното) и номер на разрешителното.
- Да изготви доклад за резултатите от дейностите по изграждането на кладенеца.
- Да представи в БДДР доклада с резултатите от изграждането му.
- Да се монтира водомерно устройство за отчитане на взетите водни количества, спирателен кран и кран за мониторинг на разстояние, не повече от 2 м от устието на водоземното съоръжение.
- Да се монтира нивомер за следене на динамичното и статичното водно ниво.
- Да се извършва:
  - измерване на черпените водни количества
  - измерване на динамичните и статични нива на кладенеца за срока на разрешителното.
- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДДР Плевен.
- Да се спазват и да не се нарушават целите и параметрите на водоземането–проектен дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
- Да се заплаща такса за водоземането за добитите водни количества.

**8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр.Плевен - 5800, 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



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

