

08.02 - 22.02. (вкл.)



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

Изх. № ПВ2-00004  
Гр. Плевен, 08.02.2018 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 и водоснабдяване за други цели (вкл. противопожарни нужди).

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

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

### Тръбен кладенец “ТК Ирене ауто, Сердика, София”

**Проектна дълбочина:** 9,0 м

**Сондажен отвор:** в интервала 0,0 м – 9,0 м – Ø395 мм

**Експлоатационна колона:** в интервалът 0,0 м – 9,0 м колона от PVC тръби с Ø140 мм

**Водоприемна част:** филтри от PVC тръби с Ø140 мм в интервала 3,0 м - 7,0 м

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

**Помпено оборудване:** хоризонтална помпа с дебит 0,5 л/сек, като смукателя е на 7 м.

4. **Място на водоземане:** имот с идентификационен номер 68134.508.5140, гр. София, район Сердика, Столична община, ЕКАТТЕ 43445.

### Тръбен кладенец “ТК Ирене ауто, Сердика, София ”

Координати WGS84

N 42° 43' 07,13" E 23°21'07.12"

Геодезични координати - КС 1970

Зона - К9

X 4605928,972 м, Y 8500938,751 м, Z – 522,8 м

5. **Обект на водоснабдяване:** Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато водата се ползва за питейно-битови цели и водоснабдяване за други цели на автосервиз в горепосоченият имот. ЕКАТТЕ 43445.

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 ” - 456 м<sup>3</sup>/годишно и за „водоснабдяване за други цели (вкл. противопожарни нужди) ” – 2698 м<sup>3</sup>/годишно, средноденоношен дебит 0,1 л/сек, максимално



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



допустимо експлоатационно понижение във водоземното съоръжение – 2,97 м до дълбочина от повърхността – 5,07 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 средноденонощен 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*

