

08.02 - 22.02. (вкл.)



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

Изх. № ПВ2-00004  
Гр. Плевен, 22.02.2018 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 водовземане чрез нови съоръжения, придруженено с изискващите се по чл.60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

**1. Цел на заявленото 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 mm

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

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

**Затръбно пространство:** в интервала 0,0 m – 2,0 m задтръбното пространство е изпълнено с глиnest тампонаж, а в интервала 2,0 m – 9,0 m затръбното пространство е изпълнено като задтръбен гравиен филтър.

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

**4. Място на водовземане:** 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 - K9

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

**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 m<sup>3</sup>/ден, 3154 m<sup>3</sup>/годишно в т.ч. за „самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато водата се ползва за питейно-битови цели“ – 456 m<sup>3</sup>/годишно и за „водоснабдяване за други цели (вкл. противопожарни нужди“ – 2698 m<sup>3</sup>/годишно, средноденонощен 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@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



допустимо експлоатационно понижение във водовземното 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 геологки 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 извърши ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода от кладенеца в акредитирана лаборатория по показателите: pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви иони, нитрати, хлориди, сулфати, нитрити, фосфати, желязо и мangan. 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 водовземното съоръжение.
- Да се монтира нивомер за следене на динамичното и статичното водно ниво.
- Да се извърши:
  - 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 водовземането–проектен дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
- Да се заплаща такса за водовземането 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. ПЕТЬР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

