



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ2-00210

гр. Плевен, 18.10..... 2017 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 44 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 съществуващи съоръжения, придружено с изискващите се по чл. 60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. **Цел на заявеното използване на водите:** „Водоснабдяване за други цели“.

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

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

Тръбен кладенец „ТК ДЖОЙНТ АКТИВИТИ – Подуяне, София“

Дълбочина: 24,0 м.

Експлоатационна колона: Сондиране в интервала от 0,0м до 7,0 м с Ø 496 мм. Обсаждане с метална кондукторна колона с Ø 426 мм от 0,0м до 7,0 м, задтръбна циментация от 0,0м до 7,0м, сондиране в интервала от 7,0м до 24,0м с Ø 398 мм. обсаждане с комбинирана експлоатационно-филтърна метална колона с Ø 219 мм от 0,0 м до 24,0 м, плътна колона от 0,0 м до 12,0 м, от 18,0 м до 24,0 м.

Филтърни участъци: в интервалите 12,0 м - 18,0 м, загравяване от 0,0 м до 24,0 м.

Кладенецът се експлоатира с потопяема помпа с максимален дебит 1,4 л/сек, спуснатата на дълбочина 20 м.

4. **Място на водовземане:** ПИ №522, кв. 36, местност „Сухата река“, ул. Батак №31-31А, район Подуяне, Столична община, област София, ЕКАТТЕ 68134-06.

Географски координати в система WGS 84: N – 42° 42' 4,3" E – 23° 20' 59,9"

Геодезически координати в с-ма 1970 г, К 9 X – 4603990.332 Y – 8500772.976

Надморска височина в Балтийска височинна система: Н= 530,0м

5. **Обект на водоснабдяване:** Автомивка в ПИ №521 и №522 кв. 36, местност „Сухата река“, ул. Батак №31-31А, район Подуяне, Столична община, област София, ЕКАТТЕ 68134-06.

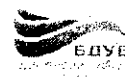
6. **Проектни параметри на използването:**

Средноденоношен дебит: 0,1 л/сек:

Максимален дебит: 1,4 л/сек при водочерпене 3,4 часа в денонощието.



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](http://www.bd-dunav.org)



Годишно водно количество: 3154м³/год. за „Водоснабдяване за други цели“ .

СВН= 2,90 м. / на кота 527,1 м н.м.в./

Максимално допустимо експлоатационно понижение на водното ниво – 2,10 м, ДВН = м. / на кота 525 м н.м.в./

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

- Да се монтират отделни водомерни устройства за отчитане на използваната подземна вода по различните цели.
- Да се поддържат в изправност разходомерните устройства.
- Да извършва ежемесечно:
 - отчет на добитите водни количества;
 - отчет на пиезометричното водно ниво.
- Да се извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода в акредитирана лаборатория по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати.
- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДДР Плевен.
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането—проектен дебит, допустимо понижение, максимално допустимо динамично водно ниво.
- Да се заплаща такса водоземане 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

