

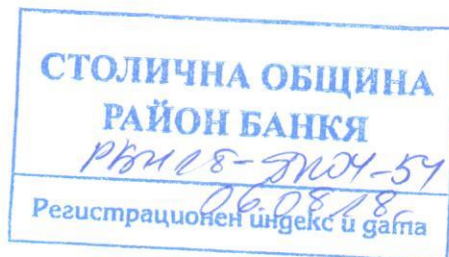


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ2-00036-(А)
гр. Плевен, ... 03. СЗ:..... 2018 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-Маслина – Банкя - София“

Дълбочина: 10,00 м.

Експлоатационна колона: от 0,00 м до 10,00 м - сондиране с 350 мм, от 0,00 м до 10,00 м - обсаждане с комбинирана експлоатационно-филтърна колона от PVC тръби с Ø 160 мм.

Филтърни участъци: в интервалите от 2,00 м до 6,00 м, от 0,00 м до 10,00 м - филцова засипка.

Кладенецът се експлоатира с потопяема помпа с максимален дебит 0,2 л/сек, спусната на дълбочина 9,00 м, водата постъпва в резервоар с обем 0,5 куб.м.

4. Място на водовземане: ПИ с идентификатор 32216.2292.2900, гр. Банкя, община Столична, област София-град. ЕКАТТЕ 68134-24.

Географски координати в система WGS 84: N – 42° 43' 04.6" E – 23° 11' 18.0"

Геодезически координати в с-ма 1970 г, К 9 X – 4605874.307 Y – 8487533.924

Надморска височина в Балтийска височинна система: Н= 591,47м.

5. Обект на водоснабдяване: Автомивка в ПИ 32216.2292.2900, ул. София № 130, гр. Банкя, община Столична, област София. ЕКАТТЕ 68134-24.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 0,1 л/сек;

Максимален дебит: 0,2 л/сек при водочерпене до 12 часа в денонощието.

Минимално водно количество: 3154 куб.м/год.

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

СВН= 1,12 м. /на кота 590,35 м н.м.в./



Максимално допустимо експлоатационно понижаване на водното ниво 3.00 м, макс. ДВН = 4,12 м, / на кота 587.35 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 статичното 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 водовземането – проектен дебит, допустимо понижаване, максимално допустимо динамично водно ниво.
- Да се заплаща такса водовземане 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.„Чатаалджа“ № 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

За Директор: Румелия Петрова
Директор на Дирекция: ПиР
Заповед за заместване:
РД-115/02.03.2018г.

