



Изх. № ПВ2-00206
Гр. Плевен,^{12.06}..... 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 изискваните се по чл.60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. Цел на заявеното използване на водите: промишлено водоснабдяване
2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Порови води в Неогена – Софийска котловина – BG1G00000N033.

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

Тръбен кладенец “ТК1 ЕС ЕН БИ, Малашевци, София”

Дълбочина: 72,0 м

Експлоатационна колона: в интервалът 0,0 м–72,0 м колона от PVC тръби с Ø200 мм

Водоприемна част: филтри от PVC тръби с Ø200 мм в интервалите 34,0 м - 46,0 м и 52,0 м – 71,0 м.

Затръбно пространство: в интервала 0,0 м - 16,0 м има задтръбна циментация, а в интервалът 16,0 м – 72,0 м затръбното пространство е запълнено с гравийна засипка.

Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит до 2,1 л/сек, спусната на 51,0 м от повърхността.

4. Място на водовземане: поземлен имот с идентификатор 68134.603.1688 гр. София, район Подуяне, ЕКАТТЕ 68134-15.

Тръбен кладенец “ ТК1 ЕС ЕН БИ, Малашевци, София ”

Координати WGS84

N 42° 43' 24.4" E 23° 21' 11.8"

Геодезични координати - КС 1970

Зона - K9

X 4606460.9980, Y 8501064.5520, Z - 533.0 м

5. Обект на водоснабдяване: Водоснабдяване на бетонов център в горепосоченият имот. ЕКАТТЕ 68134-15.

6. Проектни параметри на използването: водно количество – 86,4 м³/ден, 31536 м³/годишно за „промишлено водоснабдяване“, средноденоношен дебит 1,0 л/сек, максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното съоръжение – 3,99 м до дълбочина от повърхността – 4,59 м.

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

- Да се монтира водомерно устройство за отчитане на добитата подземна вода
- Да се поддържа в изправност разходомерното устройство.



- Да извършва ежемесечно:
 - отчет на добитите водни количества;
 - отчет на статичното и динамично 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, манган и желязо.
 - 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 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

