



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

изх.№ ПВ2- 00110
гр. Плевен, ...26.09... 2016 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1 във връзка с чл. 44 от Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция Дунавски район гр. Плевен и постъпило заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1 и ал.2 от ЗВ данни и документи.

- 1. Цел на заявеното използване на водите:** питейно-битово водоснабдяване
- 2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** Карстови води в Централния Балкан – BG1G00000TJ046
- 3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:**
ШК Реката, ВиК София, Батулия, Своге (Шахтов кладенец)
Дълбочина: 6,00 м
Експлоатационна колона: 0,0 м – 6,0 м колона от стоманобетонени пръстени Ø3000/3600 мм.
Водоприемна част: в интервалът 2,0 м – 6,0 м – барбакани, разположени шахматно с Ø90 мм.
Задтръбно пространство: в интервалът 0,8 м – 6,0 м – гравийна засипка, а в интервалът 0,0 м – 0,8 м – тръмбована глина.
Оборудване на съоръжението: хоризонтална центробежна помпа с дебит 7 л/с.
- 4. Място на водовземане:** УПИ XVI „За озеленяване и резервоар“, кв.7, с. Батулия, община Своге, област София ЕКАТТЕ: 02899.

Координати WGS84

N - 42°53'44.3", E - 23°25'36.9"

Геодезични координати в с-ма 1970 г.

Зона – К9

X - 4625589.360, Y - 8507075.397

Кота: 530,0 м

5. Обект на водоснабдяване: Питейно-битово водоснабдяване на с. Батулия, община Своге, област София, ЕКАТТЕ: 02899.

6. Проектни параметри на използването: Средноденонощен дебит: 0,8 л/с, годишно водно количество: 25229 м³.

- 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, хлориди, сулфати и манган.



- 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

