



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

изх.№ ПВ2– 00108
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:**
КИ Гиговец, ВиК София, Владо Тричков, Своге“ (Каптиран извор)

Изворът е възходящ, съсредоточен в едно изходище и хванат с еднокамерен каптаж с размери 1,1x1,1x2,1 м, полувкопан в земята. Съоръжението има една събирателна – мокра камера и суха предкамера, разделени с праг-преливник. Каптажът е затворен с метална врата, която се заключва с катинар. Вливната и хранителната тръби са етернитов с Ø150 мм. След хранителната тръба по подземен тръбопровод водите от извора постъпват в резервоар с обем 50 м³ и от там гравитачно се доставят на консуматорите.

4. **Място на водовземане:** ПИ № 000652, местност „Гиговец“, спирка „Ромча“ в землището на с. Владо Тричков, община Своге, област София ЕКАТТЕ: 11510.

Каптажна шахта

Координати WGS84
N - 42°51'21.9", E - 23°23'31.9"
Геодезични координати в с-ма 1970 г.
Зона – К9
X - 4621195.230, Y - 8504237.832
Кота: 635,0 м

5. **Обект на водоснабдяване:** Питейно-битово водоснабдяване на спирка Ромча, с. Владо Тричков, община Своге, област София, ЕКАТТЕ: 11510.

6. **Проектни параметри на използването:** Средноденонощен дебит: 0,158 л/с, годишно водно количество: 4983 м³.

7. **Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:**
 - Да извършва ежемесечно: Измерване на ползваните водни количества от водоземното съоръжение.
 - Да се осигури техническа възможност и да се извършват режимни наблюдения на дебита на водоземното съоръжение.
 - Резултатите от режимните наблюдения и ползваните водни количества да се вписват в дневник, заверен от БДДР.
 - Да се извършва ежегодно химичен анализ на подземната вода, през периода 1 август до 30 септември, по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониев йони, нитрати, хлориди и сулфати в акредитирана лаборатория. На



протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденоношен дебит разрешено водно количество.

- Да се монтира водомер за отчитане на взетите водни количества от извора.

- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от извора.

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

