



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

изх.№ ПВ2– 00109
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 водоземане 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 Крива река, ВиК София, Зимевица, Своге“ (Каптиран извор)

Каптажното съоръжение на извора представлява полувкопан в земята, еднокамерен бетонов каптаж, затворен с метална врата с катинар. Каптажната шахта е с размери 1,6x2,0x2,1 м и има събирателна-мокра камера и суха предкамера. Водата от извора към каптажната шахта се влива през етернитова тръба с Ø100 мм. Между мократа камера и сухата предкамера има праг-преливник. От мократа камера подземните води по подземен тръбопровод водите постъпват в събирателен резервоар с обем 100 м³ и от него гравитачно се разпределя към консуматорите.

4. Място на водоземане: ПИ № 200037, местност „Крива река“ в землището на с. Зимевица, община Своге, област София ЕКАТТЕ: 30847.

Каптажна шахта

Координати WGS84

N - 43°05'52.7", E - 23°14'28.9"

Геодезични координати в с-ма 1970 г.

Зона – К9

X - 4648083.579, Y - 8491965.479

Кота: 1432,0 м

5. Обект на водоснабдяване: Питейно-битово водоснабдяване на с. Зимевица, община Своге, област София, ЕКАТТЕ: 30847.

6. Проектни параметри на използването: Средноденонощен дебит: 0,19 л/с, годишно водно количество: 5992 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, амониеви 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

