



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

изх.№ ПВ2– 00111  
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 Вълчков, ВиК София, Зимевица, Своге“ (Каптиран извор)**

Каптажното съоръжение на извора представлява полувкопан в земята, еднокамерен (мокра камера и суха предкамера) бетонов каптаж, затворен с метална врата с катинар. Каптажната шахта е с размери 1,2x2,0x2,1 м, като 0,9 м са под терена. Водата от извора към каптажната шахта се влива през етернитова тръба с Ø100 мм. От мократа камера подземните води се отвеждат с етернитова тръба Ø150 мм в подземен бетонов събирателен резервоар с обем 100 м<sup>3</sup> и от него гравитачно се разпределя към консуматорите.

**4. Място на водоземане:** ПИ № 200018, местност „Вълчков извор“ в землището на с. Зимевица, община Своге, област София ЕКАТТЕ: 30847.

#### Каптажна шахта

Координати WGS84

N - 43°06'20.3", E - 23°14'45.4"

Геодезични координати в с-ма 1970 г.

Зона – К9

X - 4648934.615, Y - 8492340.373

Кота: 1511,0 м

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

**6. Проектни параметри на използването:** Средноденонощен дебит: 0,254 л/с, годишно водно количество: 8010 м<sup>3</sup>.

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

- Да извършва ежемесечно: Измерване на ползваните водни количества от дренажа.
- Да се осигури техническа възможност и да се извършват режимни наблюдения на дебита на дренажа.
- 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 водовземането – средноденонощен 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*

