



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ2-00234

Гр. Плевен, ..... 05.06. 2015 г.

## СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал.1 и ал.2 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане на минерална вода от Сондаж № 1хг на находище за минерална вода „Белчински бани“ – публична държавна собственост, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 7 от ЗВ данни и документи

**1. Цел на заявеното използване на водите:** Други цели (пълнене на плувен басейн)

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** Находище на минерална вода „Белчински бани“ - № 9 от Приложение № 2 към чл.14, т.2 на Закона за водите.

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

### Сондаж № 1хг

Дълбочина – 418.70 м.

Изграждането на сондажа е извършено като е сондирано от 0 до 29.00 м и спускане на стоманена колона  $\varnothing$  146 мм, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 29.0 м до 313.20 м и спускане на стоманена колона  $\varnothing$  127 мм от 0 до 313.20 м, задтръбно циментиране. Сондиране на интервала от 313.20 м до 418.70 м с диаметър  $\varnothing$  130 мм и оставяне на открит ствол. Около устието на сондаж № 1хг е изградена вкопана железобетонна каптажна шахта и до нея втора еднокамерна (измервателна), изпълняваща ролята на помпена станция (ПС)

Вътрешните размери на каптажната шахта са: хоризонтално сечение 3,50 x 1,85 м и височина 1,80 м, от което само на дебитната камера 0,70 x 1,85 м; дълбочина от терена на сухата камера е 1,85 м, а на дебитната такава - 1,40 м. Дебелината на бетона на дъното е 0,25 м, на стените - 0,20 м, а на покривната плоча. - 0,10 м. В дъното на шахтата е вграден отток изпълнен с етернитови тръби  $\varnothing$  200 мм. В измервателната камера водата се спуска по тръба с  $\varnothing$  127 мм, разположена на ниво -1,02 м по терена или на кота 899,45 м. Шахтите са затворени с бетонова плоча, в която са оставени обслужващи отвори, които се затварят с метален капък.

Присъединяването ще се извърши съгласно проекта за присъединяване от разпределителния колектор в ПС. Водовземането от сондаж № 1 хг ще се осъществява с хоризонтална центробежна помпа (работна и резервна), монтирана на дъното на ПС, предвижда се монтиране на водомерен възел на хранителната тръба в ПС. Довеждането на водата до обекта на водоснабдяване ще се извърши чрез нов водопровод с дължина около 1000 м и в съответствие с посоченото трасе върху извадка от карта.

**4. Обект на водоснабдяване:** Басейн в имот № 028054, месн. „Бански път“ землище с Белчин, общ. Самоков, обл. Софийска

**5. Проектни параметри на използването:**

**Средноденонощен дебит:** 0.35 л/сек

**Годишен воден обем:** 11038 куб.м/годишно

**Допустимо понижение:** Експлоатационното водно ниво да не се снижава под котата на самоизлива - 899,45

м

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

- Да се монтира и поддържа водомерно устройство за измерване на ползваните водни количества.
- Да поддържа в наличност резервен водомер.
- Да се извършва ежемесечно: Измерване на ползваните водни обеми и температурата на водата.
- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДДР гр.Плевен.



