

03.06.2013г.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВ1-00224
Гр. Плевен, 29.05.2013 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 за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез съществуващи съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 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:** „Порови води в Кватернера – р.Искър”, код BG1G0000QAL017.
- 3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:**

Шахтов кладенец „ШК Лъката – Аспарухов вал – Бреница”

Шахтовият кладенец е изграден до дълбочина 3.0 м под терена чрез изкоп с багер до 3-4.0 м, след което е копан ръчно. Спуснати са стоманобетонени пръстени с диаметър 1000/800 мм с височина 100 см. В задтръбието е изпълнена засипка от филц. Водоприемната част на кладенеца е представена от отвори в интервала от 4.0 м до 9.0 м, разположени шахматно. Странично по стената е монтирана стълба за обслужване. Около устието на кладенеца е изградена помпена станция с размери 400x500 см и височина 400 см, вкопана на дълбочина 2.0 м под терена като два от пръстените са демонтирани. На една от стените на помпената станция (ПС) е монтирана метална врата. На дъното на ПС е монтирана центробежна помпа “18MT32/3” с дебит 20 л/сек и напор 20 м и с нагнетателни и водопроводни тръби 100 мм. Срукателните тръби са спуснати на дълбочина 6.50 м под дъно ПС. На водопроводните тръби има монтирани СК и водомер за отчитане на черпените водни количества от кладенеца. Измерването на водното ниво ще се осъществява с нивомерна рейка.

Географски координати: N 43° 26' 25.597" E 24° 13' 33.498" в система WGS 84

Геодезически координати: X 4723182.606 Y 8580139.332 в система 1970 г.

Надморска височина: Н = 60.0 м Балтийска височинна система

4. Място на водовземане: ПИ № 000178 в землището на с.Бреница, ЕКАТТЕ 06375, общ. Кнежа, обл. Плевен, общинска собственост.

5. Обект на водоснабдяване: Населението на гр.Кнежа, допълнително водоснабдяване

6. Проектни параметри на използването:

- Средно денонощен дебит: – 1.7 л/сек.
- Върхов дебит – 20.0 л/сек до 6.5 часа в денонощие с прекъсване
- Допустимо понижение – 3.00 м при ДВН – 6.40 м под терена;
- Годишно водно количество – 53611 м³/год.

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

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на динамичното водно ниво и отчитане на черпените водни количества.
- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДУВДР гр.Плевен.
- Да монтира нивосигнализатор за изключване на помпата на дълбочина 6.40 м под терена
- Да извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, хлориди, сулфати, в акредитирана лаборатория.



- На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението (посочено в разрешителното) и номер на разрешителното.
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането– допустимо понижение, средноденонощен дебит, разрешено водно количество.
- Да се заплаща такса водовземане за черпените водни количества от кладенеца.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:
Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен, 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.**

РУМЕН ПЕНКОВ

Директор на Басейнова Дирекция за управление
на водите Дунавски район с център Плевен

