



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВЗ-00068
Гр. Плевен, 28.10.2014 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 от подземни води 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: Други цели.

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в Кватернера – р. Огоста”, код BG1G0000QAL015.

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

„ТК – Симекс – Криводол” (Тръбен кладенец)

Кладенецът е изграден до дълбочина 7.50 м чрез набиване на тръби 2" с водещ стоманен конус, след което са спуснати поцинковани тръби с диаметър Ø 50 mm. В интервала от 2.30 m до 7.50 m тръбите са перфорирани с отвори с диаметър Ø 2-3 mm с 20% надупченост, които изпълняват ролята на водоприемна част. Задтръбното пространство до 1.0 m е циментирано. Кладенецът е изграден в производствения цех – масивна тухлено-бетонова сграда. До кладенеца е разположено помпеното оборудване.

Експлоатацията на кладенеца се осъществава с хоризонтална центробежна помпа тип "Simond – Italia – 112M - jet" с дебит Q = 0.80 л/сек и напор H = 40 m, със смукател на дълбочина 5.0 m.

Координати:

Географски координати - N 43°21'55.146 E 23°29'07.541

Геодезически координати - X 4714361.22 Y 8520219.21

Надморска височина в Балтийска височинна система H = 137.50 m

4. Място на водовземане: Имот № 500.1344 (УПИ XVII, XVIII и XIX, кв. 155 по ЧИ на ПУП на гр.Криводол, ЕКАТТЕ 39846, общ. Криводол, обл. Враца.

5. Обект на водоснабдяване: Производствените помещения и площадки в Имот № 500.1344 (УПИ XVII, XVIII и XIX, кв. 155 по ЧИ на ПУП на гр.Криводол, ЕКАТТЕ 39846, общ. Криводол, обл. Враца

6. Проектни параметри на използването:

Годишно водно количество – 3154 m³/год, Средноденонощен дебит – 0.1 л/сек

Максимален дебит – 0.8 л/сек в рамките на 3 часа;

СВН=2.40 m, Кота водно ниво – 135.10 m; Допустимо понижение – 2.20 m до ДВН – 4.60 m под терена.

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

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на ползваните водни количества от кладенеца.
- Да се извършва ежемесечно: Измерване на динамичното водно ниво и отчитане на черпените водни количества на кладенеца.
- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДУВДР гр.Плевен.
- Да извършва ежегодно химичен анализ на всеки кладенец, през периода 1 август до 30 септември, подземна вода по показателите: pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, хлориди, сулфати, мangan и нитрати в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.

- Да се монтират водомери на разстояние до 2.0 м от устието за отчитане на взетите водни количества на кладенеца.
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от кладенеца.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция за управление на водите 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.**

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

ЗА Директор на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен
Заповед № РД-813/17.10.2014 г. на Министъра на МОСВ

