



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ4-00017

Гр. Плевен,^{09.08}..... 2017 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.75 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило Заявление за продължаване на срока на действие на разрешително за водоземане от подземни води № 100989/06.06.2005 г., изменено и с продължен срок с решение № 434/06.04.2011 г. В 3 месечния срок за продължаване на срока на разрешителното е постъпило заявление за изменение на разрешително № 100989/06.06.2005 г. Изменението е свързано с актуализиране на целите, за които се ползва подземната вода и разпределението на разрешените водни количества.

1. Цел на заявеното използване на водите:

- Водоснабдяване за охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им (ШК 1)
- Водоснабдяване за други цели (ШК 2)

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: - не се променя

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

„ШК 1 – Росица Севлиево – Севлиево“ (Шахтов кладенец) и

„ШК 2 – Росица Севлиево – Севлиево“ (Шахтов кладенец)

Без промяна в конструкцията и оборудването

4. Място на водоземане:

„ШК 1 – Росица Севлиево – Севлиево ” (Шахтов кладенец) - не се променя

„ШК 2 – Росица Севлиево – Севлиево ” (Шахтов кладенец) – не се променя

5. Обект на водоснабдяване: не се променя

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: общо 1.0 л/сек, в т.ч. за ШК 1 – 0.7 л/сек и за ШК 3 – 0.3 л/сек

Годишен воден обем: общо 31536 куб.м, в т.ч. за ШК 1 – 22075 куб.м и за ШК 3 – 9461

куб.м

Разпределение по цели:

- Водоснабдяване за охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им (ШК 1) – 22075 куб.м/год.
- Водоснабдяване за други цели (ШК 2) - 9461 куб.м/год.

Останалите параметри не се променят.

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

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от всеки кладенец
- Да се извършва ежемесечно измерване на Измерване на динамичното водно ниво
- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДДР гр.Плевен.



- Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:

1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по:

- а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати и
- б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води - нитрати;

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденоношен дебит, разрешено водно количество и разпределение по цели.
- Да се монтира водомери за отчитане на черпените водни количества от всеки кладенец.
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от кладенците.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:

Басейнова Дирекция „ Дунавски район” 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

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”


