



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВЗ-00098 (7)
Гр. Плевен 07-06 2019г.

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 от Закона за водите (ЗВ), във връзка с подадено заявление на основание на чл. 79, ал.1, т.1 и чл.72, ал.1, т.2 от ЗВ за ползване от правата и изменение на Разрешително за водовземане № 1159/924/01.07.2014г. от подземни води чрез тръбен кладенец „ТК - Санмен- Козлодуй“. Подготвяното съобщение за изменението от 27.03.2019 г. е непълно – не съдържа всички изменени параметри в разрешителното, във връзка с което се налага повторно обявяване на изменението на разрешителното в техническите параметри (конструкция), оборудване на водовземното съоръжение и параметрите на разрешеното водовземане.

1. **Цел на заявеното използване на водите:** Водоснабдяване за други цели.

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** Порови води в Кватернера – Козлодуйска низина с код BG1G0000QAL005

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

„ТК- Санмен- Козлодуй“ (тръбен кладенец)

Дълбочина – 19,70 м под терена. Прокарване на сондажен отвор \varnothing 395,0 мм до дълбочина 19,70 м. Спускане на кондукторна колона \varnothing 325 мм. Експлоатационна PVC колона \varnothing 140 мм. Около тръбите гравийна обвивка с филц фракция 5-8 мм в интервала от 4,40 до 19,70 м, а от 0,0 до 4,40 – затръбна пиментация. Водоприемната част на кладенеца е в интервала от 4,30 до 19,20 м. – вертикални прорезни отвори. Около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта с размери 180x45x60 см., която се затваря с метален капак.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа „Cadoppi“ тип JOLLY 100JM с макс. дебит 0,667 л/сек, спусната на дълбочина 18,60 м. от повърхността. На водопроводните тръби в шахтата са монтирани спирателен кран и водомер на разстояние до 2,0 м. от устието на кладенеца

4. **Място на водовземане:** без промяна

5. **Обект на водоснабдяване:** без промяна

6. **Проектни параметри на използването:**

Годишно водно количество: 3154 куб.м./год.

Средноденоношен дебит: 0,1 л/сек

Разпределение по цели: 3154 куб.м./год.

Върхов дебит: 0,6 л/сек – време за черпене – 4 часа в ден.

Статично водно ниво СВН = 4,20 м до Кота СВН = 26,189 м

Допустимо понижаване $S_{\text{макс.дин.}}$ = 9,30 м и максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до 13,50 м.

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



- Да се извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамично водно ниво и веднъж в началото на сезона – статично водно ниво
 - Собственият мониторинг по Наредба 1/ 10.10.2007 г. чл. 80, ал. 1, т. 1, буква „а“ включва ежегодно изследване на химическия състав на черпените подземни води:
 - а) по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати
 - б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води- *пями*;
 - Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането- средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
 - Да се монтират водомери на всеки кладенец за отчитане на черпените водни количества.
 - Да се заплаща такса водоземане за черпените водни количества от кладенеца.

9. 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 изданието на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издано, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в **14 дневен срок** от обявяване на съобщението.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова дирекция ...

