



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВЗ-00098-(4)
Гр. Плевен 27.03 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 № 11590924/ 01.07.2014г. от подземни води чрез тръбен кладенец “ТК - Санмен- Козлодуй”. Изменението е свързано с промяна в техническите параметри (конструкция) и оборудване на водовземното съоръжение.

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 – 19,50 м под терена. Прокарване на сондажен отвор Ø 395,0 мм до дълбочина 19,50 м. Спускане на кондукторна колона Ø 325 мм. Експлоатационна PVC колона Ø 140 мм. Около тръбите гравийна обсипка с флици с фракция 5-8 мм в интервала от 4,20 до 19,50 м, а от 0,0 до 4,20 – затръбна циментация. Водоприемна част на кладенеца е в интервала от 4,10 до 19,0 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 5,83 л/сек. разположена на дълбочина 18,90 м. от повърхността. Водата от кладенеца се подава към хидрофорна уредба поместена в шахта с размери 300x225x200 см. 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: без промяна
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 химичения 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- няма;



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



- Изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2023 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водоземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл.67, ал. 1 по Наредба 1/ 10.10.2007 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа.
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземаето- 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.

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.

ИНЖ.ПЕТЪР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова дирекция

