



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-162 (2)

Гр. Плевен,15-09.....2023 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) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ заявление за изменение и продължаване на разрешително за водовземане № 11591095/12.12.2017 г. от подземни води чрез нови водовземни съоръжения – „ТК – Мегатрон – Монтана“, придружено с изискващите се от ЗВ данни и документи.

Крайният срок на действие на разрешителното е до 12.13.2023 г.

1. Цел на заявеното използване на водите: не се изменя

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

2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни:

Във връзка с изпълнение на условията на разрешителното и направената проверка за приемане на кладенеца (КП № 3-НН-34/25.04.2023 г.) е подадено заявление с вх. № РР-02-162/31.05.2023 г. за изменение на разрешителното, допълнено с вх. № РР-02-162 (1)/01.09.2023 г. за продължаване на разрешителното.

При извършената проверка на документите и на място се установи, че има несъответствия при изграждането на кладенеца с информацията в разрешителното.

Изменението е свързано с промяна в конструкцията и оборудването на кладенеца

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

„ТК – Мегатрон - Монтана“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 30 м. Сондиране с диаметър Ø 349 mm до дълбочина 30 м. Спускане на експлоатационно- филтрова PVC колона VALPLAST Ø 110/5.4 mm до дълбочина 30м. Запълване на затръбното пространство с флиц с едрина на зърната 3 - 5 мм. Глинесто-циментов тампонаж в затръбното пространство до дълбочина 4 м. Водоприемната част на кладенеца е представена от филтрова PVC колона VALPLAST Ø 140/5.4 mm в интервала от 10,00 – 20,00 м и от 25,00 - 27,00м с фабрично направени прорези .

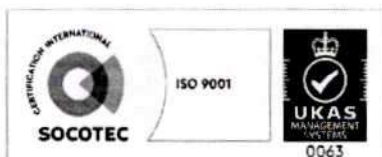
Около устието на кладенеца е изградена подземна бетонова шахта с диаметър Ø 1200 мм и дълбочина 90 см, която се затваря с кръгъл метален капак с диаметър 60 см.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа разположена на 23-24 м от повърхността с дебит с дебит $Q = 0,6$ l/s. Водата от кладенеца отива в резервоар с обем 8 куб.м. за поливна система и резервоар 1 куб.м., от който ще се подава към автомивката.

На водопроводните тръби в шахтата са монтирани 2 броя водомери, отчитащи количествата по двете направления.

4. Място на водовземане: не се променя

5. Обект на водоснабдяване: не се променя



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg



6. Проектни параметри на използването.

Не се променят

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

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.**

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

