



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх.№ РР-02- 198-(¹)

Гр. Плевен06.08.....2024 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 заявление вх. № РР-02-198/06.06.2024 г. за изменение на разрешително № 11530098/22.02.2008 г., изменено и продължено с решение № 2755/30.09.2019г. за водовземане от подземни води.

1. Цел на заявеното използване на водите:

Не се изменя

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

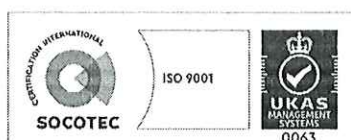
2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни:

С вх. № РР-02-198/06.06.2024 г. за изменение на разрешително № 11530098/22.02.2008 г., изменено и продължено с решение № 2755/30.09.2019г. за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения.– тръбен кладенец „ТК 1 ОЦ Младост – ТЕЦ Враца – Враца“.

Исканото изменение се изразява в намаляване на разрешените водни количества - средноденонощен дебит от 3.0 л/сек на 1.3 л/сек и годишно и минимално водно количество от 94608 куб.м/годишно на 40977 куб.м/годишно.

Мотивите за исканото намаляване на водните количество е свързано със следното:

- Новоизградения тръбен кладенец „ТК 2 ОЦ Младост – ТЕЦ Враца – Враца“ не може да дава необходимото водно количество, за което е предвиден в разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения № 11530575/04.01.2021 г. – средноденонощен дебит 3.0 л/сек и годишно водно количество 94608 м³/год. След извършените опитно-филтрационни изследвания (вкл. работа на взаимодействие на двата кладенеца) е установено, че ТК 2 може да работи със средноденонощен дебит 1.2 л/сек и годишно водно количество 37843м³/год.
- Двата кладенеца при работата им на взаимодействие могат да осигурят следноденонощен дебит 2.5 л/сек и годишно водно количество 78840 м³/год.
- Тръбен кладенец „ТК 1 ОЦ Младост – ТЕЦ Враца – Враца“ може да работи със средноденонощен дебит 1.3 л/сек и годишно водно количество 40977 м³/год., за което е заявено изменение на разрешителното.



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



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

Не се изменя

4. Място на водоземане: не се изменя

5. Обекти на водоснабдяване: не се изменя

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 1.3 л/сек

Максимален дебит – 3.0 л/сек в рамките на 10.4 часа/ден

Годишно водно количество – 40977 м³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 40977 м³/год.

Водно ниво: СВН=16.78 м, кота СВН - 339.82 м

Максимално допустимо понижение: $S_{\text{маходп}} = 22.93$ м до дълбочина 39.71 м

Останалите параметри не се изменят.

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

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 изменението 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“

