



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № PP-02-168 (2)

Гр. Плевен,13.09.2023 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 на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения № 11520349/21.05.2019 г., придружено с изискващите се от ЗВ данни и документи.

Крайният срок на действие на разрешителното е до 21.05.2025 г.

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

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Карстови води в Русенската формация“ с код BG1G0000K1B041

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:

Заявление вх. № PP-02-168/08.06.2022 г. за изменение на разрешително № 11520349/21.05.2019 г. за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения.

Изменението е свързано с промяна в координатите и надморската височина на кладенеца, промяна в конструкцията и оборудването на ТК, промяна на част от параметрите на водовземане - водно ниво и кота, максимално допустимото понижение и дълбочината на водното ниво от терена.

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

„ТК – Братовснова – Търстеник“ (Търбен кладенец)

Дълбочина на кладенеца 220.00 м. Сондиране с диаметър Ø 360 mm в интервала от 0.00 до 64.0 m, монтиране на стоманена кондукторна колона с диаметър Ø 325 mm, задтърбно циментирана. Сондиране с диаметър Ø300 mm в интервала от 64.0 до 122.00 m и обсаждане с метална експлоатационна колона с диаметър Ø235 mm, задтърбно циментирана. Сондиране на интервала от 122.0 m до 220 m с диаметър Ø190 mm и оставяне на открит ствол. Върху устието на кладенеца е монтирана постройка.

В търбния кладенец е спусната потопяема помпа „SAER“ модел SP 181 B/10 – G-MOT8 с макс. дебит 48 m³ /час при напор 194 m, спусната на дълбочина 120 m. За осигуряване на напора до обекта, до устието на кладенеца е монтирана вертикална центробежна помпа SAER модел MK 100 C/8.

Географски координати в система WGS 84:

N 43°39'12.442" E 25°50'45.622"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

Z = 173.38 m

4. Място на водовземане: Поземлен имот 73362.141.25, област Русе, община Иваново, с. Търстеник, м. ЛОЗЯТА, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 3, НТП Нива, площ 53776 кв. м, стар номер 141025, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-767/30.10.2019 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК



5. Обект на водоснабдяване: не се променя

6. Проектни параметри на използването. Изменението е свързано само в следните параметри:

Максимален дебит: 13 л/сек в рамките на 5.5 часа/ден

Статично водно ниво: 106.50 м при кота 66.88 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс. доп.}} = 11.50 \text{ м}$ при $\Delta \text{ВН}_{\text{макс.}} = 118.0 \text{ м}$

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

Румелия Петрова
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

