



Изх.№ РР-02-265-(3)
Гр. Плевен, 01.09.2021 г.

СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.75, чл.79а, ал.2 и чл.52, ал.1, т.4 от Закона за водите (ЗВ), във връзка със заявление вх. №РР-02-265/08.07.2019 г. за продължаване на срока на действие на разрешително за водовземане № 11530406/28.11.2013 г. и привеждане в съответствие на разрешените годишни водни количества и цели в разрешителното. С оглед на запазване на доброто количествено състояние на подземно водно тяло «Порови води в Неоген – Кватернера - Софийска долина» с код BG1G0000NQ030 и вземайки предвид обстоятелството, че е налице неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на използването, е налице правно основание за отнемане на част от водовземането, съгласно чл.79а, ал.2, във връзка с чл.79а, ал.1, т.5 от ЗВ, поради което на основание чл.75 от ЗВ се прави следното съобщение.

1. Цел на заявеното използване на водите – водоснабдяване за други цели в т.ч. термопомпена инсталация.

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Порови води в Неоген – Кватернера - Софийска долина - BG1G0000NQ030

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

Тръбен кладенец „ТК1 ХГ- УНИСИСТ, ИСКЪР, СОФИЯ“ – експлоатационен
Тръбни кладенци „ТК2 РС- УНИСИСТ, ИСКЪР, СОФИЯ“ и „ТК3 РС- УНИСИСТ,
ИСКЪР, СОФИЯ“ - реинжекционни

4. Място на водовземане: без промяна

5. Обект на водоснабдяване: без промяна.

6. Проектни параметри на използването:

Разрешен годишен воден обем:

- за водовземане 18922 м³/год, средноденонощен дебит 0,6 л/с.

- за реинжектиране 18922 м³/год, средноденонощен дебит 0,6 л/с общо, по равно в

двата реинжекционни кладенци.

Останалото е без промяна.

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

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на добиваните и реинжектирани водни количества от всеки кладенец.

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на динамичното водно ниво и четири пъти годишно на статичното водно ниво.

- Да се извършва ежемесечно измерване на температурата на черпената вода и на реинжектираната вода.

- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДДР гр.Плевен.

- Да извършва ежегодно за всеки кладенец химичен анализ, през периода 1 август до 30 септември, подземна вода по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, хлориди, нитрити, сулфати, фосфати и нитрати, манган и



желязо на основание чл.80, ал.2, т.1, буква "б" на Наредба № 1/ 10.10.2007 г. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденоношен дебит и разрешено водно количество.

- Да се монтира водомери за отчитане на взетите и реинжектирани водни количества от всеки кладенец на разстояние до 2 м от него.

- Да се заплаща такса водовземане за добитите и реинжектирани водни количества от съоръженията по разрешените цели.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция 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.**



ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район



