



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПБ5-68 (5)
Гр. Плевен, 22.04.2021 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал.1 и ал.2 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от ЗВ данни и документи.

1. **Цел на заявеното използване на водите:** *Обществено титейно-битово водоснабдяване*

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**

След преглед по чл.61 от Закона за водите на представената документация към заявление с Вх. № ПБ5-67/11.10.2018 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец „СК Пожарево – ВиК Силистра – Пожарево“ е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона. С писмо изх. № ПБ5-67 (3)/07.01.2021 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията, което е направено с вх. № ПБ5-67(4)/02.03.2021 г.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Варна за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 195532101325089/06.04.2021 г. агенцията е отговорила, че няма задължения. Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ и е установено, че дружество „ВиК“ ООД гр.Силистра няма задължения.

Извършена преценка на Заявлението по чл.61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Карстови води в Русенската формация“ с код BG1G0000K1B041, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели NO3 и PO4; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.

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

„СК Пожарево – ВиК Силистра – Пожарево“ (Тръбен кладенец)

Кладенецът е изграден до дълбочина 50.00 м под терена. Сондирано е с малък диаметър и проширяване до диаметър Ø 400 мм в интервала от 0 до 50 м. Спусната е АС експлоатационна колона с диаметър Ø 300 мм в интервала от 0 до 50 м, задтръбно циментирана от 15 до 0 м. Водоприемната част е представена от отвори в интервала от 15 до 45 м.



Водовземането се осъществява с потопяема помпа тип „1ПВ25х3“ с максимален дебит 11.0 л/сек и напор 75 м, спусната на дълбочина 24 м под терена. От кладенеца водата по водопровод РЕНД 100 с дължина 500 м се тласка към напорен резервоар (НР) с обем 100 м³, откъдето се подава гравитачно към мрежата на селото.

4. Място на водовземане: Поземлен имот 57090.2.135, област Силистра, община Тутракан, с. Пожарево, вид собств. Общинска публична, вид територия Територия, заета от водни и водни обекти, НТП За извор на прясна вода, площ 2833 кв. м, стар номер 000135, съгласно Заповед за одобрение на КККР № РД-18-313/02.02.2018 г. на Изп. Директор НА АГКК.

Географски координати: N 44°02'26.308" E 26°42'37.521" в система WGS 84

Геодезически координати: X 47677092.152 Y 9542100.827 в система 1970, K7

Надморска височина: Н = 69.453 м в Балтийска височинна система.

5. Обект на водоснабдяване: Питейно-битово водоснабдяване на с.Пожарево, общ.Тутракан, обл.Силистра.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – 0.5 л/сек

Върхов дебит - 11.0 л/сек в рамките на 1 час/ден с прекъсване

Годишно водно количество – 15768 м³/год., в т.ч.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 15768 м³/год.

Статично водно ниво: 12.0 м, кота СВН – 57.453 м,

Допустимо понижение: 6.94 м до дълбочина на водното ниво 18.94 м.

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

7.1. Да се извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца

7.2. Да се монтира автоматичен нивомер в кладенеца за измерване на водното ниво.

7.3. Да се извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво

7.4. Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:

1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води на кладенеца по:

а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониени 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 – нитрати и фосфати;

7.5. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.

7.6. Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества

7.7. Да се заплаща такса водовземане за добитите 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.

Заличени данни - чл.1 от ЗЗЛД
чл.4, ал.1 и чл. 5 от Регламент (ЕС)
2016/679 на Европейския
парламент и съвета

ПЛАМЕН КРЪСТЕВ
Директор на Басейнова Дирекция „ Дунавски район”

