



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-190 (1)
Гр. Плевен,2021г.

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 изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

1. **Цел на заявеното използване на водите:** *Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им*

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045

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**

Подадено заявление с Вх. № РР-02-190/19.05.2021 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от шахтов кладенец „ШК – ВСК Кентавър ИЗ Динамика – Дряново“. Направена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Велико Търново, офис Габрово за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 1500И0267317/20.09.2021 г. агенцията е отговорила, че дружеството 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 дружеството 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. Съгласно ПУРБ, ПВТ „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045 е оценено 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 NH4; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.

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

„ШК – ВСК Кентавър ИЗ Динамика – Дряново“ (Шахтов кладенец)

Дълбочина – 5.0 м. Изграден чрез изкоп и суха каменна зидария с вътрешен диаметър Ø 1000 мм до дълбочина 4.90 м. Водоприемната част е между камъните в интервала от 4,00 до 5,00 м. Над устието на кладенеца е изградена бетонова шахта с размери 100 x 100 x 60 см.

За експлоатация на ШК е спусната потопяема помпа на дълбочина на 3.80 м под терена, тип бибо, на фирма „Pedrollo“ модел VX15/35-N с дебит 0.6 л/сек и напор 14 м.

4. **Място на водовземане:** Поземлен имот 23947.501.1977, област Габрово, община Дряново, гр. Дряново, п.к. 5370, ул. "ШИПКА", вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 34479 кв. м, стар номер 1977, квартал 25,



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dumanokd@bddr.org web: www.bf.dunav.org



парцел IV, съгласно Заповед за одобрение на КККР № РД-18-108/18.12.2008 г. на Изпълнителен директор на АГКК

Географски координати: N 42°58'59.6" , E 25°29'32.4" в система WGS 84

Надморска височина: Z = 227 м в Балтийска височинна система.

5. Обект на водоснабдяване: Охлаждане на машини и съоръжения в производствените помещения в Поземлен имот 23947.501.1513, област Габрово, община Дряново, гр. Дряново, п.к. 5370, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 46725 кв. м, стар номер 1513, квартал 24, парцел II, съгласно Заповед за одобрение на КККР № РД-18-108/18.12.2008 г. на Изпълнителен директор на АГК

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – 0.2 л/сек

Годишно водно количество – 6307 м³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 6307 м³/год.

Върхов дебит - 0.6 л/сек 8 часа дневно с прекъсване

Статично водно ниво: 2.50 м, кота СВН – 224.50 м;

Допустимо понижение: 0.55 м до дълбочина на водното ниво 3.05 м

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

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво

- 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 всеки кладенец по:

а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви 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 – амоний и нитрати;

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

- Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества

- Да се заплаща такса водоземане 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.

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА

Директор на Басейнова дирекция „ Дунавски район”

