



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-421 (3)
гр. Плевен, ...18.10.2021 г.

ДО:
Г-Н ХРИСТО ДОКОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА КРИВОДОЛ
УЛ. „ОСВОБОЖДЕНИЕ“ № 13
3060, ГР. КРИВОДОЛ, ОБЛ. ВРАЦА

КОПИЕ ДО:
Г-Н ХРИСТО СТЕФАНОВ
УПРАВИТЕЛ НА “ЛИЛИЯ МИЛК” ЕООД
УЛ. „СПОРТНА“ №2
С РАКЕВО, ОБЩ. КРИВОДОЛ, ОБЛ. ВРАЦА

Относно: Съобщение по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите.

УВАЖАЕМИ Г-Н ДОКОВ,

На основание чл. 62а, ал. 2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите.

Съгласно разпоредбата на чл. 62а, ал. 3, т. 1 и т. 2 от Закона за водите, **сте задължен в тридневен срок от получаване на настоящото Съобщение:**

- Да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места.
- Да уведомите писмено Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен за точната дата на обявяването, на адрес: гр. Плевен, ул. “Чаталджа” №60, пощ. кутия 1237.

Приложение: съгласно текста.

С уважение,

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № PP-02-421 (3)
гр. Плевен, 18.10.2021 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 с вх. № PP-02-421/18.12.2020 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез съществуващи водовземни съоръжения, 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“ и „Водоснабдяване за други цели“

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Порови води в Кватернера – р. Огоста, код BG1G0000QAL015.

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 на представената документация към заявление с вх. № PP-02-421/18.12.2020 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез „ШК 1 – Топила Груп, Ракево, Враца“, е направена преценка на Заявлението по чл.61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона за водите.

С писмо изх. № PP-02-421(1)/11.06.2021 г. е поискано от заявителя допълване и отстраняване на несъответствията по преписката. С писмо вх. № PP-02-421(2)/28.09.2021 г. в БДДР са представени допълнително изисканите документи.

БДДР е направила запитване по електронен път на 07.10.2021 г. в НАП Велико Търново, офис Враца за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 065532103201262/07.10.2021 г. агенцията е отговорила, че юридическото лице няма задължения. Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС при която е установено, че дружеството няма задължения.

Заявеното водовземане е от подземно водно тяло ПВТ Порови води в Кватернера – р. Огоста, код BG1G0000QAL015, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и добро химично състояние. Съгласно ПУРБ целите за опазване на околната среда за подземните води, за тялото са: Запазване на добро количествено и химично състояние.

**3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:
„ШК 1 – Топила Груп, Ракево, Враца“ (шахтов кладенец)**

Дълбочина – 4,50 м. Изкопан с диаметър Ø 1400 мм до дълбочина 4,50 м под терена.

В интервала от 0-4,5 м са спуснати бетонови пръстени с външен диаметър Ø 1000 мм, вътрешен диаметър 800 мм и дебелина на стената 100 мм. Зад бетоновите пръстени



пространството е запълнено с филц. Водоприемна (филтърната) част във вид на барбакани, шахматно разположени в пет реда през 0,5 м. До шахтовия кладенец е изградена бетонова шахта с размери 0,7 x 1,3 м, в която е монтирано помпеното оборудване.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с центробежна помпа „Grundfos Scala 15-55“ с максимален дебит $Q = 1,5$ л/сек и напор $H = 25$ м. със смукател спуснат на дълбочина 4,2 м под терена.

4. Място на водоземане: Имот № 501.80 , за който е образуван УПИ XVI, в кв. 51, по регулационния план на с. Ракево, ЕКАТТЕ: 61933 общ. Криводол, обл. Враца.

„ШК 1 – Топила Груп, Ракево, Враца ” (шахтов кладенец)

Географски координати в система WGS 84:

N 43° 25' 15.03" E 23° 25' 56.38"

Геодезични координати в система 1970, К 3:

X 4720516.227 Y 8515897.695

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H = 115.20 м

5. Обект на водоснабдяване: Охлаждане на инсталации за преработка на мляко, оросяване на тревни площи, измиване на площадки в ПИ 501.80 , за който е образуван УПИ XVI, в кв. 51, по регулационния план на с. Ракево, общ. Криводол, обл. Враца.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 0,5 л/сек

Максимален дебит: 1,5 л/сек до 8 часа в денонощието.

Годишен воден обем: 15768 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността: 12935 куб.м/годишно

СВН = 2,3 м, кота СВН = 112,9 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс. доп.}} = 0,48$ м при $DВН_{\text{макс.}} = 2,78$ м

7. Разпределение на разрешения годишен воден обем по цели за ползване на подземните води

- „Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“ - 6307 куб.м/годишно.

- „Водоснабдяване за други цели“ - 9461 куб.м/годишно.

8 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 динамично водно ниво и веднъж в началото на сезона – статично водно ниво

- Собствен мониторинг по Наредба №1/10.10.2007 г., чл. 80, ал.1, т.1 включва:

а) Ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води на кладенеца в акредитирана лаборатория по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати (в периода 1 август – 30 септември).

б) други показатели , по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – няма;

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането- средноденонощен 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 черпените водни количества от кладенеца.

9. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „ Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр. Плевен – 5800, 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.**

Заличен подпис

По чл.2 от ЗЗДЛ,

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

