



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-214-(4)

Гр. Плевен, .....12.03.....2024г.

## 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) и постъпило Заявление вх. № РР-02-214/11.07.2023 г. за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи 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 с 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**

Заявление вх. № РР-02-214/11.07.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

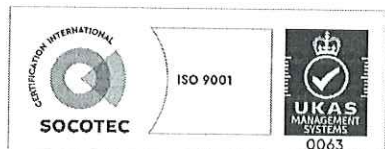
След преглед на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-214/11.07.2023г., в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води от тръбен кладенец е направена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона.

С писмо изх. № РР-02-214(1)/29.08.2023 г. и напомнително писмо изх. № РР-02-214(2)/08.12.2023 г. е уведомен заявителя да представи необходимите документи. С вх. № РР-02-214(3)/05.03.2024 г. са представени необходимите документи.

БДДР е направила запитване в ТД НАП Велико Търново, офис Ловеч за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което 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.

Направената преценка е положителна и се изготвя спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет се прилага до приемане на актуализирани планове. Обект на преценка е водоземане от ПВТ „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045, 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 NH4; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели. Съгласно ПУРБ 2010-2015г., за ПВТ не са определени изключения за постигане на добро химично състояние по чл. 156в, т. 1, б. „в“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)





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

#### „СК – Олина 2000 - Тетевен“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина 151.0 м. Изкопаване на шахта от 0 до 6 м с диаметър 3000 мм, спускане на стоманена кондукторна колона с диаметър  $\varnothing$  273 мм, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 6 до 25 м с диаметър  $\varnothing$  244.5 мм и спускане на стоманена експлоатационна колона на резба с диаметър  $\varnothing$  168/3.5 мм в интервала от 25 до 0 мм, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 25 м до 80 м с диаметър  $\varnothing$  146 мм, спускане на ПВЦ колона с диаметър  $\varnothing$  125 мм в интервала от 80 до 0 м, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 80 до 151 м с диаметър  $\varnothing$  112 мм и оставен на открит ствол. Устието на кладенеца е затворено с метален фланец и шибърен кран. Около устието е изградена шахта, която се затваря с метален капак.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява на самоизлив, като дебита е ограничен до 3.0 л/сек. За измарване на нивото на устието е монтиран манометър.

#### 4. Място на водовземане:

Поземлен имот 72343.500.3036, област Ловеч, община Тетевен, гр. Тетевен, п.к. 5700, ул. "ВОЛОВИЙТЕ", вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 1694 кв. м, стар номер 54, квартал 5, парцел XII, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-16/06.03.2009 г. на Изпълнителен директор на АГКК, Заповед за изменение на КККР № КД-14-11-163/10.08.2009 г. на Началник на СГКК - Ловеч.

BC	ККС 2005		WGS 84		Z
	X	Y	N	E	
СК – Олина 2000	4754860.484	397779.838	42° 55' 20.8382"	24° 14' 52.2617"	397.434

**5. Обект на водоснабдяване:** Охлаждане на машини за металообработка в Поземлен имот 72343.500.3036, област Ловеч, община Тетевен, гр. Тетевен, п.к. 5700, ул. "ВОЛОВИЙТЕ", вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 1694 кв. м, стар номер 54, квартал 5, парцел XII, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-16/06.03.2009 г. на Изпълнителен директор на АГКК, Заповед за изменение на КККР № КД-14-11-163/10.08.2009 г. на Началник на СГКК - Ловеч.

#### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 0.7 л/сек

Върхов дебит – 3.0 л/сек в рамките на 3.6 часа/ден с прекъсване

Годишно водно количество – 22075 м<sup>3</sup>/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 15875 м<sup>3</sup>/год.

Водно ниво: СВН=+21.50 м, кота СВН - 418.934 м

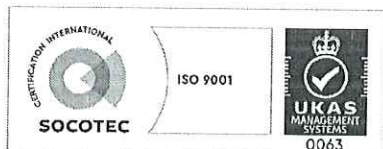
Максимално допустимо понижение:  $S_{\text{максдоп}} = 5.71$  м до дълбочина +15.79 м

#### 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 кладенеца 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;



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
 тел.: +359 64 88 51 00  
 e-mail: [dunavbd@bldr.bg](mailto:dunavbd@bldr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



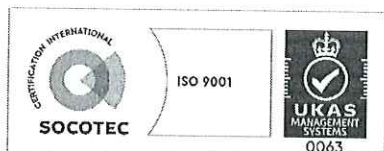
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
- Да се монтира водомер за отчитане на черпените водни количества
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от кладенеца.

**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.**

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bddd.bg](mailto:dunavbd@bddd.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

