



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-310-(7)  
Гр. Плевен, 06.06.2024г.

## 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 с вх. № РР-02-310/06.10.2023 г., допълнено с вх. № РР-02-310 (1)/06.11.2023г. и вх. № РР-02-310(5)/05.04.2024 г., за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения – тръбен кладенец „ТК – Динга – Добрин“, 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:** *Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури*
- 2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“ с код BG1G0000J3K051.

**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**

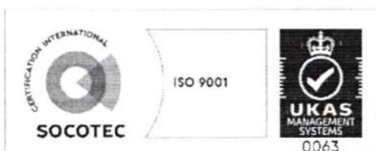
След преглед по чл. 61 от Закона за водите на представената документация към заявление с вх. № РР-02-310/06.10.2023 г., допълнено с вх. № РР-02-310 (1)/06.11.2023г. и вх. № РР-02-310(5)/05.04.2024 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец - „ТК – Динга – Добрин“ е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона. С писмо изх. № РР-02-310 (2)/15.12.2023 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката.С вх. № РР-02-310(3)/15.02.2024 г. е представена необходимата документация.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Пловдив, офис Стара Загора за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на агенцията е отговорила, че има задължения. С писмо изх.№ РР-02-310(4)/14.03.2024 г. е уведомен заявителя за наличието на задължения, които са основание за отказ от издаване на разрешително. С вх. № РР-02-310(6)/25.04.2024 г. заявителя е представил удостоверение за липса на задължения. Направена проверка в НАП ТД Пловдив, офис Стара Загора за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на агенцията е отговорила, че 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, който на основание чл.159, ал.3 на ЗИД на ЗВ (ДВ бр. 20 от 11.03.2022 г.), се прилагат до приемане на актуализирани планове.

Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“ с код BG1G0000J3K051, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: 1. Запазване на добро количествено и химично състояние.

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:

#### „ТК – Динга – Добрич“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина 600 м. Тръбният кладенец е изграден като е сондирано с длето с диаметър 400 мм до дълбочина 100.0 м и е обсаден с метална кондукторна колона 323 мм в интервала от 0 до 100.0 м, циментирана в затръбието. Сондиране на интервала от 100.0 м до 232.0 м с диаметър 295 мм и спускане на стоманена експлоатационна колона 219 мм от 0 до 232 м, циментирана в затръбието. Сондиране на интервала от 292 м до 300 м с диаметър 150 мм и оставен на открит ствол. Около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта с външни размери 150x150x200 см

Експлоатацията на тръбния кладенец се осъществява с потопяема помпа тип „Grundfos“ модел SPE 46-24 с дебит 12 л/сек при напор 227 м, спусната на дълбочина от 220 м.

#### 4. Място на водовземане:

Тръбният кладенец е изграден в Поземлен имот 21470.24.3, област Добрич, община Крушари, с. Добрин, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 4, НТП Нива, площ 307603 кв. м, стар номер 024003, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-524/02.08.2019 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

Кладенец №	Координати в с-ма 2005		Координати в с-ма WGS 84		Балтийска
	X	Y	N	E	H
ТК	4863898.78	691839.75	43°53'10.676 "	27°53'13.073"	203.58

#### 5. Обект на водоснабдяване:

Гравитачно напояване на 520 дка царевица в

- Поземлен имот 21470.24.2, област Добрич, община Крушари, с. Добрин, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 4, НТП Нива, площ 213914 кв. м, стар номер 024002 (предоставен за ползване) и
- Поземлен имот 21470.24.3, област Добрич, община Крушари, с. Добрин, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 4, НТП Нива, площ 307603 кв. м, стар номер 024003, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-524/02.08.2019 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

#### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – 9.8 л/сек

Върхов дебит – 12 л/сек в рамките на 19.6 часа/ден

Годишно водно количество – 309052 м<sup>3</sup>/год.

Сезонно водно количество - 208000 м<sup>3</sup>/год. в периода от 01.05 до 31.10

Минимално необходимо водно количество за дейността – 104000 м<sup>3</sup>/год.

Водно ниво: СВН=189.90 м, кота СВН - 13.68 м;

Максимално допустимо понижение:  $S_{\max\text{доп}} = 9.40$  м до дълбочина 199.30 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:



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



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 – няма;

2. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2029 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водоземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 (Наредба № 1) и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа

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

- Да се монтира 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 **14 дневен срок от обявяване на съобщението.**

заличено  
обстоятелство  
на основание  
ЗЗЛД

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”

