



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-58-(3)  
Гр. Плевен, 04.03.2025г.

### 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-02-58/04.02.2025 г., допълнено с вх. № РР-02-58(1)/27.02.2025г. и вх. № РР-02-58(2)/27.02.2025 г. за издаване на разрешително за водовземане 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:** *Обществено питейно-битово водоснабдяване*

**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**

Постъпило Заявление с вх. № РР-02-58/04.02.2025 г., допълнено с вх. № РР-02-58(1)/27.02.2025г. и вх. № РР-02-58(2)/27.02.2025 г. 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.

След преглед по чл. 61 от Закона за водите на представената документация към заявление с вх. № РР-02-58/04.02.2025 г., допълнено с вх. № РР-02-58(1)/27.02.2025г. и вх. № РР-02-58(2)/27.02.2025 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец - „ДС Картинг писта 2 – ВиК Дунав – Медовина“ е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

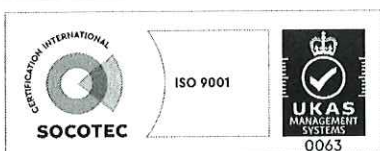
С писмо вх. № РР-02-58(2)/27.02.2025 г. е „Водоснабдяване и канализация“ ООД гр.Търговище е представило „Допълнително споразумение № 1/04.12.2018 г. към Договор № АВИК-011(90)/22.04.2016 г. за стопанисване и експлоатация на ВиК системите и съоръженията и предоставяне на водоснабдителни и канализационни услуги“. Съгласно допълнителното споразумение обслужваните територии на общините Попово и Опака отпадат от „Водоснабдяване Дунав“ ЕООД и се присъединяват за обслужване към „Водоснабдяване и канализация“ ООД гр.Търговище.

БДДР е направила запитване в НАП ТД СДО, СДО за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на 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 дружеството няма задължения.

Направената преценка е положителна и се изготвя спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 в ДРБУ е приет с Решение на министерски съвет № 917/31.12.2024 г.

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



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)



ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние

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

**„ДС Картинг писта 2 – ВиК Дунав – Медовина“ (Тръбен кладенец)**

Дълбочина 807 м. Тръбният кладенец е изграден като е сондирано с диаметър  $\varnothing$  580 мм до дълбочина 22.0 м и е обсаден с метална кондукторна колона  $\varnothing$  508 мм от 0 до 22 м, циментирана в задтръбието. Сондиране с диаметър  $\varnothing$  490 мм на интервала от 22 м до 332 м и спускане на стоманена експлоатационна колона  $\varnothing$  426 мм от 0 до 332 м, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 332 м до 807 м с диаметър  $\varnothing$  216 мм и оставен на открит ствол. Около устието на кладенеца е изградена постройка.

Експлоатацията на тръбния кладенец се осъществява с потопяема помпа тип „SAER“ модел S-253A/6A с дебит 61.1 л/сек при напор 132 м, спусната на дълбочина от 220 м. Водата от кладенеца отива в резервоара на ПС „Попово“, в който се събира и водата от ДС Картинг писта 1, откъдето се тласка към НР „Младост“ и НР „Балкан“, от които по гравитачен път се подава към гр.Попово.

### 4. Място на водовземане:

Тръбният кладенец е изграден в Поземлен имот 47634.29.3 област Търговище, община Попово, с. Медовина, м. КЕРВАТА, вид собств. Общинска публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение, площ 1438 кв. м, стар номер 029003, Заповед за одобрение на КККР РД-18-753/24.11.2017 на Изпълнителния директор на АГКК.

Кладенец №	Координати в с-ма 2005		Координати в с-ма WGS 84		Балтийска
	X	Y	N	E	H
ДС 2	4801910.056	555893.200	43°21'02.657 "	26°11'21.846"	201.50

### 5. Обект на водоснабдяване:

Питейно-битово водоснабдяване на гр.Попово, общ.Попово, обл.Търговище

### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 24.0 л/сек

Върхов дебит – 61.1 л/сек в рамките на 9.43 часа/ден

Годишно водно количество – 756864 м<sup>3</sup>/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 756864 м<sup>3</sup>/год.

Водно ниво: СВН=177 м, кота СВН - 24.50 м;

Максимално допустимо понижение:  $S_{\text{махдоп}} = 9.70$  м до дълбочина 186.70 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

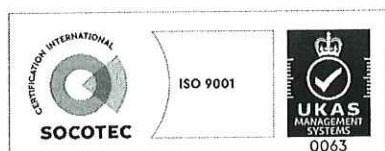
• Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:

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 – 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 водовземане с дебит над



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)

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 водовземаването – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.

- Да се монтира водомер за отчитане на черпените водни количества

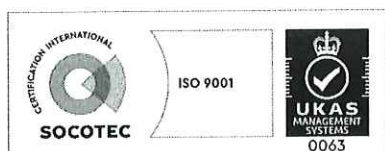
- Да се заплаща такса водовземање за добитите водни количества от кладенеца.

**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)