



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-377 ( 3 )

Гр. Плевен, .....<sup>27.02</sup>.....2025 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) и постъпило Заявление с Заявление Вх. № РР-02-377/30.10.2024 г. 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.

**1. Цел на заявеното използване на водите:**

- Водоснабдяване за животновъдство
- Самостоятелно питейно- битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:**

„Карстови води в Мраморенския масив“ с код BG1G000K1AP043

**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 Вх. № РР-02-377/30.10.2024 г. 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-02-377/30.10.2024 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води от тръбен кладенец „ТК1 – СВ Феникс – Мраморен“ е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона. С писмо изх. № РР-02-377(1)/10.12.2024 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката, което е направено с вх. № РР-02-377(2)/11.02.2025 г.

БДДР е направила проверка в НАП, ТД СДО, СДО за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, която установи, че дружеството няма задължения. Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПЦВ и е установено, че дружеството няма задължения.

Направена е преценка, която е положителна. Преценката е изготвена 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 водоземане от ПВТ „Карстови води в Мраморенския масив“ с код BG1G000K1AP043, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и химично състояние по показателя „нитрати“.

Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: 1. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СК за NO<sub>3</sub> за добро химично състояние; 3. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели“. За ПВТ са определени изключения за



no 0001



0043

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)

o

постигане на добро състояние по чл. 156в, т. 1, б. „в“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г.

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

**„ТК 1 – СВ Феникс – Мраморен“ (Тръбен кладенец)**

Дълбочина на кладенеца 60.0 м. Сондиране с диаметър Ø 400 мм, монтиране на етернитови тръби и филтри Ø 300/12 мм в интервала от 0.00 до 30.0 м. В интервала от 4 до 30 м тръбите са с вертикални прорези (филтри) разположени шахматно. Сондиране с диаметър Ø 250 мм в интервала от 30.0 до 60.0 м, като интервалът е необсаден.

Около устието на кладенеца е изградена подземна шахта от бетонови пръстени в интервала от +0.20 м до 2.80м, с вътрешен диаметър Ø 2000 мм, която се затваря с метален капак. В близост до кладенеца (на около 10 м) е изградена помпена станция с трафопост. На дъното на помпената станция (съответващо на дъното на шахта) са монтирани 2 броя хоризонтални центробежни помпи (работна и резервна) модел 11MT32.6 със смукател на дълбочина 5.50 м (под дъно шахта), 8.30 м под терена и водоподемни тръби Ø 159 мм. Помпата е с дебит 11 л/сек, ограничен на 5.8 л/сек.

По напорен стоманен водопровод Ø 159 мм и дължина 2800 м водата се тласка в напорен резервоар с вместимост 1000 м<sup>3</sup>, от който се подава гравитачно по два магистрални водопровода към централите на птицекомбината.

**4. Място на водоземане:** УПИ II, кв.56 по регулационния план на с.Мраморен, общ.Враца, обл.Враца

Географски координати в система WGS 84:

N 43°18'01.284" E 23°39'53.834"

Нидморска височина в Балтийска система:

Z = 271.55 м

**5. Обект на водоснабдяване:** Животновъдна ферма за патици в:

- с. Мраморен, област Враца, община Враца:

м. ГРАНИЧАКА - ПИ 49223.120.2; ПИ 49223.120.3, ПИ 49223.120.5; ПИ 49223.121.1, ПИ 49223.112.5, ПИ 49223.112.9, ПИ 49223.113.3, ПИ 49223.113.4, ПИ 49223.114.4;

м. ДИМИТРАШКОВЕЦ - ПИ 49223.117.3, ПИ 49223.117.4, ПИ 49223.117.5, ПИ 49223.117.7

м. БЪРДО - ПИ 49223.122.3, ПИ 49223.122.6

- с. Чирен, област Враца, община Враца м. МРАМОРЕНСКОТО - ПИ 81400.128.1

- с.Баница, област Враца, община Враца, м. КРЪСТА - ПИ 02590.72.5, ПИ 02590.72.6, ПИ 02590.72.8

**6. Проектни параметри на използването:**

Средноденонощен дебит: 4 л/сек;

Максимален дебит: 5.8 л/сек до 16.55 часа/дневно

Годишен воден обем: 126144 куб.м./год., в т.ч.

- За животновъдство – 125706 куб.м./год

- За питейно-битово водоснабдяване - 438 куб.м./год

Минимално необходимо водно количество: 124515 куб.м./год.

Статично водно ниво: СВН= 3.20 м и Кота СВН – 368.35 м

Допустимо понижение: S<sub>макс.доп</sub> = 3.75 м при ДВН<sub>макс.</sub> = 6.95 м под терена



ISO 9001



0043

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavhd@bldr.bg](mailto:dunavhd@bldr.bg) web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

**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 по всяка от целите на водоземане
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на всеки сезон - 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 – нитрати и фосфати;

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 поддържа в изправност 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 за управление на водите в Дунавски район с център 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 за управление на водите в Дунавски район



ISO 9001



0043

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

○

