



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-367 (3)

Гр. Плевен, .....27.01..... 2025 г.

## СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен и постъпило Заявление вх. № РР-02-367/22.10.2024 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. Цел на заявеното използване на водите: „Водоснабдяване за други цели“;

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Порови води в Неоген – Кватерна – Софийска долина с код BG1G000000NQ030.

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

Подадено е заявление с вх. № РР-02-367/ 22.10.2024 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения за тръбен кладенец „ТК – МЕБЕЛИ КРАСИ – Красимир Симеонов, Требич, София“. Направена е 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.

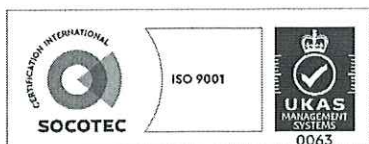
С писмо изх. № РР-02-367-(1)/ 11.11.2024г. БДДР е изисквала от заявителят отстраняване на несъответствията и представяне на допълнителна информация по преписката, която заявителят е представил с писмо вх. № РР-02-367-(2)/ 10.01.2025г.

Направена е повторна преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и допълнително приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

Съгласно становище изх. № 22321-10798/13.12.2024г. на РИОСВ София, водоземното съоръжение е съществуващо, а вече изградени водоизточници за добив на подземни води не представляват инвестиционно предложение по смисъла на т.17 от §1 на Допълнителните разпоредби на ЗООС и за тях няма основание да се провежда процедура по реда на глава шеста от ЗООС и Закона за биологичното разнообразие.

Извършена е проверка на 24.01.2025г. в БДДР за наличие на задължение по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при която е установено, че заявителят няма задължения.

БДДР е направила запитване в НАП ТД София, офис София за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 225532500267053/ 21.01.2025г. агенцията е отговорила, че заявителят няма задължения.



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)



Направената преценка, съгласно чл.62, ал.1 от Закона за водите, е положителна и е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г., приет с Решение № 917/ 31.12.2024г. на Министерски съвет.

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

#### **„ТК – МЕБЕЛИ КРАСИ – Красимир Симеонов, Требич, София” (тръбен кладенец)**

Тръбният кладенец е с дълбочина 16,00 м. Сондирано е с диаметър Ø245 мм в интервала 0,00 – 16,00 м. Водовземното съоръжение е изградено от PVC тръби и филтри с диаметър Ø140/5 мм в интервала 0,00 – 16,00 м. Филтрите на кладенеца са разположени в интервала 4,00 – 16,00 м и представляват хоризонтални прорези. Пространството между сондажа и експлоатационната колона в интервала 0,00 – 16,00 м. е засипано с филц.

Устието на кладенеца се намира в подземна бетонова шахта с размери 1,20/1,20 м и дълбочина 1,20 м, която се затваря с метален капак.

Експлоатацията се осъществява с хоризонтална центробежна помпа “GARDENA” 4000/4i, с дебит 3 куб.м/час, смукателят на която е спуснат на дълбочина 8,00 м от терена.

**4. Място на водовземане:** Поземлен имот с идентификатор 68134.1356.2027, област София (столица), община Столична, гр. София, район „Надежда“, м. „ГЪОЛА-Требич, вид собств. Частна, вид територия: Урбанизирана, НТП: За друг вид производствен, складов обект, площ 432 кв. м, стар номер 047002, квартал 25Б, парцел XI-2002;

#### **„ТК – МЕБЕЛИ КРАСИ – Красимир Симеонов, Требич, София” (тръбен кладенец)**

Координати WGS 1984 географски:

*N - 42° 46' 11.198" ; E - 23° 18' 40.915"*

Координатна система 2005 кадастрална:

*X – 4739461.96 м, Y – 320903.53 м, Z – 516.22 м.*

**5. Обект на водоснабдяване:** За измиване на площадки и оросяване на тревни площи в поземлен имот с идентификатор 68134.1356.2027, област София (столица), община Столична, гр. София, район Надежда, м. „ГЪОЛА-Требич;

### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: **0,1 л/сек;**

Максимален дебит на черпене: **0,3 л/сек** в рамките на **8 часа дневно;**

Годишно водно количество: **3154 м<sup>3</sup>/годишно;**

Сезонен воден обем: **1850 м<sup>3</sup>** в периода **01.04 – 01.10;**

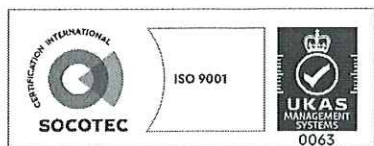
Минимално необходимо водно количество: **50 м<sup>3</sup>/годишно;**

Статично водно ниво: **4,10 м**, кота СВН – **512.12 м;**

Максимално допустимо експлоатационно понижаване: **0,48 м** до дълбочина на водното ниво **4,58 м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **0,3 л/сек.**

### 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 измерване на нивото на подземните води:
  - ежемесечно по време на работа на помпеното оборудване (динамичното водно ниво);



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)



– в началото на всеки сезон преди включване на помпеното оборудване (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 по:

а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониев 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 – *желязо и манган*;

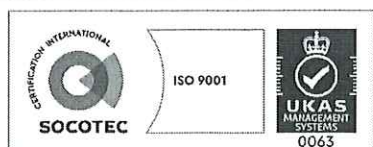
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество;
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от кладенеца.

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

