



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-272 ( 5 )

Гр. Плевен, ..... 22.10. 2024 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-02-272/05.08.2024 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

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

- Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели“ и
- „Водоснабдяване за други цели“.

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър“ с код BG1G00000K2038.

**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**

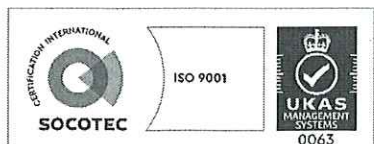
Подадено е заявление с вх. № РР-02-272/ 05.08.2024 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения за тръбен кладенец „ТК – ТЪРГОВСКИ ЦЕНТЪР ЗАПАД-ИЗТОК – Калотина, Драгоман“. Направена е преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона. С писмо изх. № РР-02-272-(1)/21.08.2024г. БДДР е изискала от заявителя представяне на допълнителна информация по преписката, което заявителя е представил с писма вх. № РР-02-272-(2)/24.09.2024г., вх. № РР-02-272-(3)/09.10.2024г. и вх. № РР-02-272-(4)/15.10.2024г.

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

Съгласно становище изх. № 6128-3976/ 29.04.2024г. на РИОСВ София, водовземното 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 26.08.2024г. 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. № 225532404251314/04.10.2024. 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) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който се прилага до приемането на актуализирания план.

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

#### „ТК–ТЪРГОВСКИ ЦЕНТЪР ЗАПАД-ИЗТОК–Калотина, Драгоман“ (тръбен кладенец)

Тръбният кладенец е с дълбочина 42,00 м. Сондирането в интервала 0,00 – 42,00 м е извършено с диаметър Ø251 мм. В интервала 0,00 – 4,00 м е спусната метална кондукторна колона с диаметър Ø260 мм. Обсаждането е изпълнено с експлоатационна PVC колона с диаметър Ø125 мм в интервала 0,00 – 42,00 м. Филтрите на кладенеца са разположени в интервала 21,00 – 41,00 м. Пространството между сондажа и експлоатационната колона е засипано с промит речен чакъл с фракция 4-8 мм.

Около устието на тръбния кладенец е изградена цилиндрична шахта, представляваща стоманобетонен пръстен с диаметър Ø2000 мм и дълбочина 0,5 м, която се затваря с чугунен капак с диаметър Ø60 мм.

Експлоатацията се осъществява с потопяема помпа “GRUNDFOS SP 1A-18”, продуктов № 08001K18, с максимален дебит 1,0 м<sup>3</sup>/час и напор H=70 m, която е спусната в интервала 40,5 – 41,50 м от кота терен.

**4. Място на водовземане:** Поземлен имот с идентификатор 35479.1.172, област София, община Драгоман, с. Калотина, м. БАЧИВСКА БАРА, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 3606 кв. м, стар номер 1.172, квартал 1, парцел II,

#### „ТК–ТЪРГОВСКИ ЦЕНТЪР ЗАПАД-ИЗТОК–Калотина, Драгоман“ (тръбен кладенец)

Координати WGS 1984 географски:

*N - 42° 59' 35.02" ; E - 22° 50' 37.91"*

Координатна система 2005 кадастрална:

*X – 4765348.966 м, Y – 283438.386 м, Z – 495.81 м.*

**5. Обект на водоснабдяване:** За водоснабдяване на ресторант за бързо хранене с места за отпих със санитарни възли и измиване на паркинг за тежкотоварни автомобили, намиращи се в поземлен имот с идентификатор 35479.1.172, с. Калотина, м. „БАЧИВСКА БАРА“, община Драгоман област София;

### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: **0,3 л/сек;**

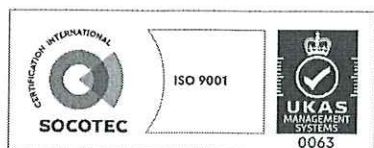
Максимален дебит на черпене: **0,4 л/сек** в рамките на **18 часа дневно;**

Годишно водно количество: **9461 м<sup>3</sup>/годишно;**

- За „Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели“ – **9227 м<sup>3</sup>/годишно;**
- За „Водоснабдяване за други цели“ – **234 м<sup>3</sup>/годишно.**

Минимално необходимо водно количество: **1892 м<sup>3</sup>/годишно;**

Статично водно ниво: **1,00 м**, кота СВН – **494,81 м;**



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)



Максимално допустимо експлоатационно понижение: **22,02 м** до дълбочина на водното ниво **23,02м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **0,70 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);
  - 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, 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*;

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

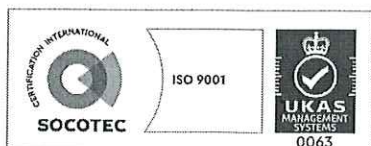
**8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр.Плевен, ул.„Чаталджа“ № 60.

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

За Директор: Р. Маринчев  
Директор на Дирекция: „Контрол“  
Заповед за заместване:  
№ 44/20.06.2023 г.



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)

