



изх. № РР-02-222-1

гр. Плевен, 22.06..... 2026 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-02-222/ 19.05.2026 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискванията 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 – Кватернера – Софийска долина“ с код BG1G000000NQ30.

**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-02-222/ 19.05.2026 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения – шахтов кладенец „ШК – Мот – айс – Марияна Колева, Витоша, София“.

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

Съгласно становище изх. № 2247-2176/ 23.02.2026г. на РИОСВ София, водовземното съоръжение е съществуващо, а вече изградени и въведени в експлоатация в миналото 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 03.06.2026г. 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. № 295532603012342/ 2026г. агенцията е отговорила, че заявителят **няма задължения.**

Водовземане от ПВТ „Порови води в Неоген-Кватернера – Софийска долина“ с код BG1G000000NQ30, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са:

1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на тялото по показателите *Fe* и *Mn*; 2. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

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:

**„ШК – Мот – айс – Марияна Колева, Витоша, София“** (шахтов кладенец)

Шахтовият кладенец е с дълбочина 15,00 м. Сондирано е с електросонда с голям диаметър Ø1000 мм в интервала 0,00 – 15,00 м. След прокарване на сондажния отвор в него са спуснати бетонови пръстени с външен диаметър Ø800/100 мм и дължина на отделните пръстени 1,0 м. В интервала 0,00 – 7,00 м са спуснати глухи бетонови пръстени. Филтрите на кладенеца са разположени в интервал 7,00 – 15,00 м и представляват изпълнени на място бетонови пръстени с барбакани. Задтръбното пространство е запълнено с филц, като в горната част на профила е изпълнен обратен насип с трамбована глина.

Пространството около устието на кладенеца е покрито с бетонова настилка. Устието на кладенеца представлява бетонов пръстен, който се затваря с капак и заключва с катинар.

Кладенецът е оборудван за експлоатация с потопяема помпа „Franklin electric“, тип E4 VS ¾, с напор H = 15 м и максимален дебит 3,7 м<sup>3</sup>/час (1,0 л/сек), спусната на дълбочина 13 м от кота терен.

**4. Място на водоземане:** Поземлен имот (ПИ) с идентификатор 68134.905.815, гр. София, район „Лозенец“, кв. „Витоша“, бул. „Симеоновско шосе“ №86, област София (столица), община Столична, вид собств.: Частна, вид територия Урбанизирана, НТП: Ниско застрояване (до 10 m), стар номер 815, квартал 14;

**„ШК – Мот – айс – Марияна Колева, Витоша, София“** (шахтов кладенец)

Координати WGS 1984 географски:

*N - 42° 38' 51,742''; E - 23° 20' 06,879''*

Координатна система БГС 2005 – Кадастрална:

*X – 4725856,56 м, Y – 322509,98 м, Z – 611,15 м*

**5. Обект на водоснабдяване:** За измиване на автомобили в автомивка в ПИ с идентификатор ПИ 68134.905.815, гр. София, район „Лозенец“, кв. „Витоша“, бул. „Симеоновско шосе“ №86, община Столична, област София (столица), (стар номер 815, кв. 14);

### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: **0,1 л/сек;**

Максимален дебит на черпене: **1,0 л/сек** в рамките на **2,4 часа дневно;**

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

Минимално необходимо водно количество: **1577 м<sup>3</sup>/годишно;**

Статично водно ниво: **7,70 м**, кота СВН – **609,86 м;**

Максимално допустимо експлоатационно понижение: **1,29 м** до дълбочина на водното ниво **8,99 м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **1,0 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 – *желязо и манган*;

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденоношен 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



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)

