



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № РР-02-68-1

гр. Плевен, ..... 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-02-68/ 24.02.2026 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане 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“ в т.ч. противопожарни нужди;

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: “Порови води в Неоген – Кватернера – 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-02-68/ 24.02.2026 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения – тръбен кладенец „ТК – ЕКОТОЙ СЕРВИЗ, Люлин, 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. № 18214-9071/ 26.08.2025г. 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 15.04.2026г. 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. № 225532602183965/ 16.04.2026г. агенцията е отговорила, че заявителят **няма задължения**.

Водовземане от ПВТ „Порови води в Неоген-Кватернера – Софийска долина“ с код BG1G000000NQ030, 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.



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)



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 – ЕКОТОЙ СЕРВИЗ, Люлин, София“ (тръбен кладенец)**

Тръбният кладенец е с дълбочина 19,00 м. Сондирано е с диаметър Ø345 мм в интервала 0,00 – 19,00 м. Тръбният кладенец е обсаден от полипропиленови тръби и филтри с диаметър Ø160/7,5 мм. Филтрите на кладенеца са разположени в интервала 2,00 – 17,00 м. Пространството между кладенеца и експлоатационната колона е засипано с промит речен чакъл с фракция 4-8 мм.

Устието на кладенеца се намира в подземна бетонова шахта, която се затваря с бетонов капак.

Кладенецът е оборудван за експлоатация с потопяема помпа “Franklin Electric”, модел E-tech VS4, с дебит  $Q = 3.6$  куб.м/час и напор  $H = 20,00$  м, спусната в интервала 17,00 – 18,00 м кота терен.

**4. Място на водовземане:** ПИ 68134.4404.67 област София (столица), община Столична, гр. София, район Люлин, ул. „Банско шосе“ №15, вид собств.: Частна, вид територия: Земеделска, НТП: За друг вид застрояване, площ 6286 кв. м, парцел II,III.

**„ТК – ЕКОТОЙ СЕРВИЗ, Люлин, София“ (тръбен кладенец)**

Координати WGS 1984 географски:

*N - 42° 43' 49,65"; E - 23° 13' 40,35"*

Координатна система 2005 – Кадастрална:

*X – 4735276,499 м, Y – 313955,934 м, Z – 536,05 м*

**5. Обект на водоснабдяване:** За измиване на асфалтови площадки, помещения, паркинги, тоалетни кабин и поливане на зелени площи, в т.ч. противопожарни нужди на територията на ПИ 68134.4404.67 област София (столица), община Столична, гр. София, район „Люлин“, ул. „Банско шосе“ №15;

**6. Проектни параметри на използването:**

Средноденоношен дебит: **0,3 л/сек;**

Максимален дебит на черпене: **1,0 л/сек** в рамките на **7,2 часа дневно;**

Годишно водно количество: **9641 м<sup>3</sup>/годишно;**

Минимално необходимо водно количество: **946 м<sup>3</sup>/годишно;**

Статично водно ниво: **8,15 м**, кота СВН – **527,9 м;**

Максимално допустимо експлоатационно понижение: **6,32 м** до дълбочина на водното ниво **14,47 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 водовземането – средноденоношен 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“