



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № РР-02-489 – 1

гр. Плевен, ..... 04.03 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-02-489/28.11.2025г. 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: „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-02-489/ 28.11.2025 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения – тръбен кладенец „ТК – ЕЛЕГАНТНА, Чепинци, Нови Искър“.

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. № 20391-10194/30.09.2025г. 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 25.02.2026г. 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. № 225532601188571/.02.2026г. 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:



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)



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

**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 – ЕЛЕГАНТНА, Чепинци, Нови Искър“ (тръбен кладенец)**

Тръбният кладенец е с дълбочина 36,00 м. Сондирано е с диаметър Ø320 мм в интервала 0,00 – 36,00 м. В тръбният кладенец е спусната експлоатационна PVC колона с диаметър Ø125/6,0 мм (вътрешен диаметър Ø113) мм в интервала 0,00 – 36,00 м. Филтрите на кладенеца са разположени в интервала 12,00 – 28,00 м и 22,00 – 36,00 м. Задтръбното пространство в интервала 0,00 – 36,00 м е запълнено с задтръбен гравийен филтър от промит речен филц с фракция 4-8 мм.

Около устието на тръбния кладенец е изградена правоъгълна подземна зидана шахта с размери 2,00/1,60 и дълбочина 1,60 м, която се затваря с метален капак.

Кладенецът е оборудван за експлоатация с потопяема помпа марка „DAEWOO“ DBP 1800, с дебит Q = 0,53 л/сек, спусната в интервала 28,00 – 32,00 м от кота терен.

**4. Място на водоземане:** Поземлен имот с идентификатор **80409.5836.7**, с. Чепинци, район „Нови Искър“, м. „ДЗУКАТА“, ул. „Освободителна“ №22, , област София (столица), община Столична, вид собств. Частна, вид територия: Земеделска, категория 4, НТП Нива, площ 2790 кв. м, стар номер 161007)

**„ТК – ЕЛЕГАНТНА, Чепинци, Нови Искър“ (тръбен кладенец)**

Координати WGS 1984 географски:

*N - 42° 45' 06,56''; E - 23° 26' 17,94''*

Координатна система 2005 – Кадастрална:

*X – 4737206,939 м, Y – 331241,232 м, Z – 519,92 м*

**5. Обект на водоснабдяване:** За измиване на работни и паркинг площи на фирмена база, в т.ч. допълване на резервоар за противопожарни нужди, намиращи се на територията на ПИ 80409.5836.7, с. Чепинци, район „Нови Искър“, м.„ДЗУКАТА“, ул.„Освободителна“ №22, област София, община Столична;

### **6. Проектни параметри на използването:**

Средноденоношен дебит: **0,1 л/сек;**

Максимален дебит на черпене: **0,53 л/сек** в рамките на **4 часа и 30 мин дневно;**

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

Минимално необходимо водно количество: **1460 м<sup>3</sup>/годишно;**

Статично водно ниво: **4,81 м**, кота СВН – **515,11 м;**

Максимално допустимо експлоатационно понижение: **1,66 м** до дълбочина на водното ниво **6,47 м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **1,46 л/сек.**



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)



**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.**

**ЦВЕТЕЛИН ПАВЛОВ**

*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)

