



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № РР-02-76- 1

гр. Плевен, ..... 30.04. 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-02-76/ 27.02.2026 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: „Водоснабдяване за други цели“;
2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Карстови води в Централния Балкан с код BG1G0000TJK045.

**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-02-76/ 27.02.2026 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения – тръбен кладенец „ТК – Галакси ЛП, Чифлик“.

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. № АО-837-1/ 20.02.2026г. на РИОСВ Плевен, Законът за опазване на околната среда (ЗООС) не предвижда процедура по задължителна ОВОС или преценяване необходимостта от ОВОС за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения. По отношение необходимостта от провеждане на самостоятелна процедура по чл.31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), обектът и дейността са съществуващи и не е необходимо провеждане на самостоятелна процедура по чл.31 от ЗБР.

Извършена е проверка на 16.04.2026г. 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 Перник за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 145532602279015/ 21.04.2026г. агенцията е отговорила, че заявителят няма задължения.

Водовземането се осъществява от ПВТ „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и добро химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са:



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 и запазване на добро химично и количествено състояние.

**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 – Галакси ЛП, Чифлик“** (тръбен кладенец)

Тръбният кладенец е с дълбочина 34,50 м. Сондирано е с диаметър Ø155 мм до дълбочина 35,00 м. Спусната е експлоатационно-филтровка PVC колона с диаметър Ø125/4,6 мм., композирана от глухи тръби и филтри в интервала 0,00 – 34,50 м. Филтрите на кладенеца са разположени в интервала 15,00 – 32,00 м., представляващи хоризонтални отвори. Плътни тръби в интервала 0,00 – 15,00 м и 32,00 – 34,50 м. В пространството между кладенеца и експлоатационната колона е изпълнена филцова засипка.

Устието на кладенеца се намира на 0,45 м над терена, в бетонова шахта с външни размери 112,5/146 мм и вътрешни 0,89/1,25 м, с дълбочина 0,79 м, която се затваря с капак.

Кладенецът е оборудван за експлоатация с потопяема помпа „Electromash“ 3SKM50, с номинален дебит  $Q = 1,8$  куб.м/час и напор  $H = 37,00$  м, спусната в интервала 32,00 – 33,00 м от кота терен.

**4. Място на водоземане:** ПИ с идентификатор 81476.18.31, област Ловеч, община Троян, с. Чифлик, м. ЛЪЖЕТО, вид собств. Частна, вид територия: Земеделска, категория 8, НТП: Ливада, площ 1730 кв. м, стар номер 018031;

**„ТК – Галакси ЛП, Чифлик“** (тръбен кладенец)

Координати WGS 1984 географски:

$N - 42^{\circ} 49' 31,908''$ ;  $E - 24^{\circ} 32' 44,701''$

Координатна система 2005 – Кадастрална:

$X - 4743776,963$  м,  $Y - 421976,328$  м,  $Z - 715,249$  м

**5. Обект на водоснабдяване:** За поливане на зелени площи и пълнене на басейни, намиращи се на територията на ПИ с идентификатори 81476.181.501 и 81476.181.503, с. Чифлик, м. „Лъжето“, община Троян, област Ловеч;

**6. Проектни параметри на използването:**

Средноденонощен дебит: **0,1 л/сек;**

Максимален дебит на черпене: **0,50 л/сек** в рамките на **4,8 часа дневно;**

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

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

Статично водно ниво: **7,10 м**, кота СВН – **708,15 м;**

Максимално допустимо експлоатационно понижение: **13,82 м** до дълбочина на водното ниво **20,82 м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **0,5 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.



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)



- 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 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*