



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № РР-02-461 – 4

гр. Плевен, .....13.03.2026 г.

## СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал.1 и ал.2 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило Заявление с вх. № РР-02-461/11.11.2025 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

**1.Цел на заявеното използване на водите:** Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури

**2.Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Карстови води в Русенската формация“ с код BG1G0000K1B041.

**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.**

След преглед на заявление с вх. № РР-02-461/11.11.2025. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез тръбен кладенец - „ТК-Бългериън Ленд Корпорейшън-Сяново“ е направена 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 за водите. С писмо наш изх. № РР-02-461-(1)/08.112.2025 г. заявителя е уведомен да отстрани несъответствията по преписката. С писма вх. № РР-02-461-2/10.02.2026 г. и вх. № РР-02-461-3/13.02.2026 г. е постъпила необходимата документация.

БДДР е направила запитване по електронен път в НАП ТД Варна, офис Силистра за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 195532601450920/10.03.2026 г. агенцията е отговорила, че юридическото лице – заявител няма задължения. Извършена е проверка на 05.03.2026 г. в БДДР относно наличие/липса на задължения на юридическото лице - заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при което е установено, че заявителят няма задължения.

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

Направената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е положителна. Преценката е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г. в ДРБУ и приет с Решение № 917/31.12.2024 г. на Министерски съвет.

Обект на преценка е водовземане от ПВТ “Карстови води в Русенската формация”, код BG1G0000K1B041, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние (поради отклонение от стандарта за качество по показател  $PO_4$  ). Съгласно целите за опазване на околната среда за подземните води, посочени в ПУРБ, за тялото са предвидени следните цели: 1. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/13980/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg



СК за  $PO_4$  за добро химично състояние; 3. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели.

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

#### **„ТК-Български Ленд Корпорейшън-Сяново ” (Тръбен кладенец)**

**Дълбочина – 130,00 м.** Метална кондукторна колона с диаметър  $\varnothing$  310 мм от 0,00 до 33,00 м. задтръбно циментирана. Метална експлоатационна колона с диаметър  $\varnothing$  250 мм от 0,00 до 90,00 м., задтръбно циментирана. Водоприемна част: необсаден интервал с диаметър  $\varnothing$  190 мм. от 90,00 до 130,000 м. Устието на кладенеца е в бетонова шахта с размери 2,40 x 2,00 x 2,20 м. В нея е инсталирано електрическото оборудване на помпата.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа „WILO Sub TWI4.14-25“, с  $Q = 4,8$  л/сек, спусната на дълбочина 98 м.

**4. Място на водоземане:** Тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 70682.8.24 по КККР на с. Сяново, общ. Тутракан, обл. Силистра, вид собств. Частна обществени организации вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 2006 кв. м, стар номер 008024 Заповед за одобрение на КККР № РД-18-314/02.02.2018 г на Изпълнителен Директор на АГКК.

#### **„ТК-Български Ленд Корпорейшън-Сяново ”**

Географски координати в система WGS 84:

**N 43° 57' 22.598" E 26° 31' 25.540"**

Надморска височина в Балтийска височинна система:

**N 67,93 м**

#### **5. Обект на водоснабдяване:**

Овощна градина от кайсии с площ 193,815 дка в ПИ с идентификатор 70682.8.25 по КККР на с. Сяново, общ. Тутракан, обл. Силистра.

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

**Средноденоношен дебит:** 1,9 л/сек

**Максимален дебит:** 4,8 л/сек до 9,5 часа в денонощието.

**Годишен воден обем:** 59918 куб.м/годишно

**Сезонен воден обем:** 30041 куб.м/годишно

**Период на черпене в сезона:** от 01 април– 30 септември (183 дни)

**Минимално необходимо водно количество за дейността:** 30041 куб.м/годишно

**СВН = 52,7 м, кота СВН = 15,23 м**

**Допустимо понижение:**  $S_{\text{макс. доп.}} = 6,30$  м при  $ДВН_{\text{макс.}} = 59$  м.

#### **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 ежемесечно измерване на динамично водно ниво и веднъж в началото на сезона – статично водно ниво
- Собствен мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80, ал.1, т.1 включва:
- Ежегодно химичен анализ на подземната вода от кладенците, през периода 1 август до 30 септември, по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониев и нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати.
- други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – фосфати (в периода 1-31 март);
- изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2029 г. и на всеки 6 години след това – за водоизползвател I категория при разрешено водоземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл.67, ал. 1 по Наредба 1/ 10.10.2007 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа
- Химичните анализи да се извършват в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането- средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество
- Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества.
- Да се заплаща такса водоземане за черпените 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 – 5800, 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.**

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

*Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“*

