



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № РР-02-379 – 1
гр. Плевен, 19.06. 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-02-379/ 16.09.2025 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискванията се по чл.60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

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:

Подадено е заявление с вх. № РР-02-379/ 16.09.2025 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения за тръбен кладенец “ТК – ДИЧИЯ – Красен”.

След преглед на представената документация към заявление с вх. № РР-02-379/ 16.09.2025 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения, е направена 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 Решение № РУ-50-ПР/2025г. на РИОСВ – Русе, инвестиционното предложение попада в обхвата на т.1 от Приложение № 2 към чл.93, ал.1, т.1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), във връзка с което е подложено на процедура за преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), като мотивираното становище на компетентния орган е, че не е необходимо изготвяне на оценка на въздействие върху околната среда за инвестиционното предложение.

Съгласно становище изх. № 480/27.06.2025г. на „Напоителни системи“ ЕАД, клон Долен Дунав, до поливните площи няма възможност за доставка за водни маси за напояване от страна на „Напоителни системи“ ЕАД.

Извършена е проверка на 17.06.2026г. в БДДР за наличие на задължение по Закона за водите към ПУДОС с влязъл в сила АУПДВ , при която е установено, че заявителят няма задължения.



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, web: www.bd-dunav.bg

БДДР е направила запитване в НАП ТД Велико Търново, офис Велико Търново за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с писмо изх. № 185532603188208/17.06.2026г., агенцията е отговорила, че заявителят няма задължения.

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 – ДИЧИЯ – Красен“ (тръбен кладенец)

Тръбният кладенец е с дълбочина 253,40 м. Изпълнена е метална кондукторна колона с диаметър Ø324 мм в интервала 0,00 – 113,00 м, задтръбно циментирана. Водовземното съоръжение е изградено от метална експлоатационно-филтрова колона с диаметър Ø244 мм в интервала 0,00 – 238,70 м. Филтрите на кладенеца са разположени в интервала 136,40 – 252,40 м, с дължина 6,0 м, редуващи се с глухи интервали също с дължина 6,0 м. В интервала 0,00 – 113,00 м е изпълнен глинест тампонаж. Пространството между сондажа и експлоатационната колона в интервала 113,00 – 253,40 м. е запълнено с гравийна засипка.

Устието на кладенеца се намира в бетонова площадка с размери 3,40/4,20 м, където е разположено цялото оборудване на съоръжението.

Експлоатацията се осъществява с потопяема помпа “Valergon”, модел VSP 10120-11AA“, с дебит Q = 42,6 л/сек, при напор H = 240 м, спусната на дълбочина 240,00 м от терена.

4. Място на водоземане: Поземлен имот с идентификатор 39520.52.6, с. Красен, м. „КОВАНЛЪКА“, община Иваново, област Русе, вид собств.: Частна, вид територия: Земеделска, категория 5, НТП: Нива, площ 17163 кв. м, стар номер 052006;

„ТК – ДИЧИЯ – Красен“ (тръбен кладенец)

Координати WGS 1984 географски:

$N - 43^{\circ} 46' 02,597''$; $E - 26^{\circ} 01' 12,696''$

Координатна система 2005 кадастрална:

$X - 4848105,056$ м, $Y - 541890,056$ м, $Z - 145,69$ м.

5. Обект на водоснабдяване: За напояване чрез дъждуване с пивотна система на зърнено-житни култури – царевица, намиращи се на територията на масиви 46, 52, 53, 54, ЕКАТТЕ: 39520, с. Красен, общ. Иваново, област Русе, съставени от 144 бр. поземлени имоти с идентификатори както следва:

ЕКАТТЕ	Масив	Поземлени имоти №
39520	46	10
	52	6, 7, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47.
	53	3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 20, 27, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 524, 525.



	54	7, 9, 10, 13, 14, 16, 18, 19, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71.
--	----	---

6. Проектни параметри на използването:

- Средноденонощен дебит: **32,7 л/сек;**
- Максимален дебит на черпене: **42,6 л/сек** в рамките на **18,24 часа дневно;**
- Годишно водно количество: **1 031 227 м³/годишно;**
- Сезонен воден обем: **517 026 м³** в периода **01.04 – 30.09 (183 дни);**
- Минимално необходимо водно количество: **517 026 м³;**
- Статично водно ниво: **130,0 м**, кота СВН – **15,69 м;**
- Максимално допустимо експлоатационно понижение: **11,60 м** до дълбочина на водното ниво **141,6 м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **42,6 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 – *нитрати*;
 2. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2029 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водовземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 (Наредба № 1) и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа;
- 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



ПАС
INTERNATIONAL
CERTIFICATION

ISO 9001:2015

Certificate No: BG/19980/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bdr.bg, web: www.bd-dunav.bg