



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № РР-02-380 – 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-02-380/ 16.09.2025 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:

„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-02-380/ 16.09.2025 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения за тръбен кладенец „ТК – Дикрем ХМС – Красен“.

След преглед на представената документация към заявление с вх. № РР-02-380/ 16.09.2025 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни 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-49-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 16.06.2026г. в БДДР за наличие на задължение по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПЦВ , при която е установено, че заявителят **няма задължения.**

БДДР е направила защитване 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 – Дикрем ХМС – Красен“ (тръбен кладенец)

Тръбният кладенец е с дълбочина 238,70 м. Изпълнена е метална кондукторна колона с диаметър Ø324 мм в интервала 0,00 – 72,00 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 133,50 – 219,00 м и 222,20 – 238,00 м. В интервала 0,00 – 72,00 м е изпълнен глинест тампонаж. Пространството между сондажа и експлоатационната колона в интервала 72,00 – 238,70 м. е запълнено с гравийна засипка.

Устието на кладенеца се намира в бетонова площадка с размери 2,20/2,20 м, където е поместено цялото оборудване на съоръжението.

Експлоатацията се осъществява с потопяема помпа “Valergon”, модел VSP 10120-11AA“, с дебит Q = 38,9 л/сек, при напор H = 220 м, спусната на дълбочина 220,00 м терена.

4. Място на водовземане: Поземлен имот с идентификатор 39520.56.6, с. Красен, м. „МЕЖДУ ДВАТА ДРУМА“, община Иваново, област Русе, вид собств: Частна, вид територия: Земеделска, категория 4, НТП: Нива, площ 6394 кв. м, стар номер 056006;

„ТК – Дикрем ХМС – Красен“ (тръбен кладенец)

Координати WGS 1984 географски:

$N - 43^{\circ} 46' 27,94''$; $E - 26^{\circ} 01' 21,27''$

Координатна система 2005 кадастрална:

$X - 4848888,43$ м, $Y - 542076,91$ м, $Z - 161,47$ м.

5. Обект на водоснабдяване: За напояване чрез дъждуване с пивотна система на зърнено-житни култури – царевица, намиращи се на територията на масиви 56, 57, 58, 59, 61, 62, ЕКАТТЕ: 39520, с. Красен, общ. Иваново, област Русе, съставени от 179 бр. поземлени имоти с идентификатори както следва:

ЕКАТТЕ	Масив	Поземлени имоти №
39520	56	2, 4, 6, 7, 8
	57	2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19;
	58	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
	59	1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40

61	1, 2, 3, 4, 7, 11, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 57, 58, 59, 60, 61
62	1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 16, 17, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68

6. Проектни параметри на използването:

- Средноденонощен дебит: **29,1 л/сек;**
- Максимален дебит на черпене: **38,9 л/сек** в рамките на **17,95 часа дневно;**
- Годишно водно количество: **917 698 м³/годишно;**
- Сезонен воден обем: **460 106 м³** в периода **01.04 – 30.09 (183 дни);**
- Минимално необходимо водно количество: **460 106 м³/годишно;**
- Статично водно ниво: **146,50 м**, кота СВН – **14,97 м;**
- Максимално допустимо експлоатационно понижение: **19,75 м** до дълбочина на водното ниво **34,72 м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **38,9 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

