



изх. № РР-02-56 – 3

гр. Плевен, ..... 18.05. 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-02-56/ 17.02.2026 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: „Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“;

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: “Карстови води в Русенската формация“ с код BG1G00000K1B041.

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-02-56/ 17.02.2026 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения – тръбен кладенец „ТК – Имоти Гая – Николово“. С вх. № РР-02-56-(1)/30.04.2026г. и № РР-02-56-(2)/12.05.2026г. допълнително заявителят е представил в БДДР коригирана обосновка на заявеното водно количество и Решение на РИОСВ Русе, относно инвестиционното намерение.

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 Решение № РУ – 27 – ПР/2026 на РИОСВ Русе, инвестиционното предложение (ИП) попада в обхвата на т.10, буква „н“ от Приложение №2, към чл.93, ал.1, т.1 и т.2 от ЗООС, във връзка с което е подложено на процедура за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), като становището на компетентния орган е да не се извършва ОВОС, тъй като ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони и човешкото здраве.

Съгласно становище изх. № 97/11.02.2025г. на „Напоителни системи“ ЕАД, клон Долен Дунав, до поземлените имоти предвидени за напояване няма възможност за доставка на водни маси за напояване, тъй като земята в обхвата на имотите не е разположена на територия с изградени или годни за напояване напоителни полета, стопанисвани от „Напоителни системи“ ЕАД, клон Долен Дунав.



Извършена е проверка на 07.05.2026г. 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 Варна, офис Русе за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 185532602637733/08.05.2026г. агенцията е отговорила, че заявителят **няма задължения**.

Водовземането се осъществява от ПВТ „Карстови води в Русенската формация“ с код BG1G00000K1B041, 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:

1. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СК за NO3 за добро химично състояние; 3. Предотвратяване влошаването и 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 – Имоти Гая – Николово“ (тръбен кладенец)**

Тръбният кладенец е с дълбочина 155,00 м. Водовземното съоръжение е изградено с телескопична конструкция в следната последователност: в интервала 0,00 – 75,00 м е спусната вътрешна метална кондукторна колона с диаметър Ø350 мм; В интервала 0,00 – 90,00 м кладенецът е обсаден със средна (междинна) метална кондукторна колона Ø260 мм; В интервала 0,00 – 100,00 м е спусната вътрешна метална кондукторна колона с диаметър Ø225 мм. От 101,0 до 155,0 м кладенецът е с открит ствол, който е изпълнен с диаметър Ø152 мм. Изпълнен е глинест тампонаж в интервали 0,00 – 75,00 м и 0,00 – 95,00 м.

Устието на кладенеца се намира в подземна бетонова шахта, която се затваря с метален капак.

Кладенецът е оборудван за експлоатация с потопяема помпа “Grundfos”, модел SP 46-15, с дебит  $Q = 26$  куб.м/час (7,2 л/сек) и напор  $H = 170$  м, спусната на дълбочина 150 м от кота терен. Помпата ще се използва за водовземане от подземни води за напояване от две юридически лица. Отчитането на отнетите водни количества за всяко едно от дружествата ще се извършва по индивидуални измервателни устройства (водомери), монтирани на отделни водопроводни отклонения след устието на сондажа, на разстояние не по-малко от 2 м от него.

**4. Място на водовземане:** ПИ 51679.166.460 област Русе, община Русе, с. Николово, м. СЛАТИНА, вид собств. Частна, вид територия: Земеделска, категория 3, НТП: За животновъден комплекс, площ 16022 кв. м, стар номер 000460;

#### **„ТК – Имоти Гая – Николово“ (тръбен кладенец)**

Координати WGS 1984 географски:

$N - 43^{\circ} 51' 43,899''$ ;  $E - 26^{\circ} 03' 55,432''$

Координатна система 2005 – Кадастрална:

$X - 4858663,357$  м,  $Y - 545459,742$  м,

Надморска височина – Балтийска система:  $Z - 120,320$  м

**5. Обект на водоснабдяване:** За капково напояване на 93,234 декара ягодови насаждения, намиращи се на територията на поземлени имоти с идентификатори, както следва:

- ПИ 51679.167.2, област Русе, община Русе, с. Николово, м. СЛАТИНА;
- ПИ 51679.167.3, област Русе, община Русе, гр. Русе, м. УЗУНДЖАТА;
- ПИ 63427.62.10, област Русе, община Русе, гр. Русе, м. Под ормана

## 6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: **0,5 л/сек;**

Максимален дебит на черпене: **7,2 л/сек** в рамките на **1,66 часа дневно;**

Годишно водно количество: **15768 м<sup>3</sup>/годишно;**

Сезонен воден обем: **7906 м<sup>3</sup>** в периода **01.04 – 30.09 (183 дни);**

Минимално необходимо водно количество: **7906 м<sup>3</sup>/годишно;**

Статично водно ниво: **112,50 м**, кота СВН – **7,82 м;**

Максимално допустимо експлоатационно понижение: **4,71 м** до дълбочина на водното ниво **117,21 м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **7,2 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, амониев 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*;

- 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



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)

