



изх. № РР-02-55 – 3

гр. Плевен, 15.05. 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-02-55/ 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-02-55/ 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-02-55-(1)/30.04.2026г. и № РР-02-55-(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 – 26 – 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. № 98/11.02.2025г. 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. № 185532602637995/.2026г. агенцията е отговорила, че заявителят **няма задължения**.

Водовземането е 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.

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 трайни овощни насаждения от ябълки и круши, намиращи се на територията на поземлени имоти с идентификатори, както следва:

- ПИ 51679.167.4, област Русе, община Русе, с. Николово, м. СЛАТИНА;
- ПИ 63427.91.17, област Русе, община Русе, гр. Русе, м. УЗУНДЖАТА;
- ПИ 63427.91.18, област Русе, община Русе, гр. Русе, м. УЗУНДЖАТА
- ПИ 63427.91.19, област Русе, община Русе, гр. Русе, м. УЗУНДЖАТА;



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



6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: **1,6 л/сек**;

Максимален дебит на черпене: **7,2 л/сек** в рамките на **5,3 часа дневно**;

Годишно водно количество: **50458 м³/годишно**;

Сезонен воден обем: **25298 м³** в периода **01.04 – 30.09 (183 дни)**;
м³/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, 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*;

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество;
- Да се заплаща такса водоземане 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



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

