



Изх. № PP-02-71 (4)  
Гр. Плевен, 29.04. 2025 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. № PP-02-71/ 12.02.2025 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:** „Порови води в Кватернера – Беленско – Свищовска низина“ с код BG1G0000QAL008.

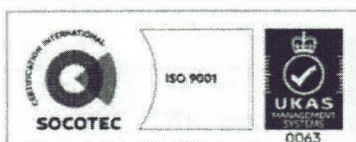
**2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни**

Подадено е заявление с вх. № PP-02-71/ 12.02.2025 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения за тръбен кладенец „ТК2-Донислав Джамбазов-Белене“.

След преглед на представената документация към заявление с вх. № PP-02-71/ 12.02.2025 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 не отговарят на изискванията на Закона. С писма изх. № PP-02-71-(1)/ 13.03.2025г. БДДР е изисквала от заявителя представяне на допълнителна информация по преписката, която заявителят е представил в БДДР с писма вх. № PP-02-71-(2)/ 24.04.2025г. и вх. № PP-02-71-(3)/ 28.04.2025г.

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

Съгласно становище изх. № 5271-(4)/ 18.11.2024г. на РИОСВ Плевен, инвестиционното предложение не може да бъде отнесено към нито една от позициите на Приложение № 1 към чл.92, т.1, както и Приложение №2 към л.93, ал.1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Същото не представлява разширение или изменение, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда по смисъла на чл.93, ал.1, т.2 и т.3 на закона, предвид което не попада в обхвата на Глава шеста от ЗООС и не подлежи на регламентираните в закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). В тази връзка и на основание чл.2, ал.2 от



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)



Наредбата за ОС, преценката на компетентния орган е, че за инвестиционното предложение не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Съгласно становище изх. № 111/05.02.2025г. на „Напоителни системи“ ЕАД, клон Среден Дунав, до обработваемите земи няма възможност да се подава вода за напояване от съществуващи хидромелиоративни съоръжения (ХМС), собственост на „Напоителни системи“ ЕАД.

Извършена е проверка на 06.03.2025г. 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 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. № 045532502267934/25.04.2025г. 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:**

#### ***„ТК2-Донислав Джамбазов-Белене“ (тръбен кладенец)***

Тръбният кладенец е с дълбочина 17,00 м. Сондирано е с диаметър Ø256 мм в интервала 0,00 – 17,00 м. Водовземното съоръжение е изградено от PVC обсадна колона и филтри с диаметър Ø160 мм в интервала 0,00 – 17,00 м. Филтрите на кладенеца са разположени в интервала 13,00 – 17,00 м. В интервала 0,00 – 1,00 м е изпълнен глинест тампонаж. Пространството между сондажа и експлоатационната колона в интервала 1,00 – 17,00 м. е запълнено със задтръбна гравийна засипка.

Устието на кладенеца се намира в специално изградена за целта метална постройка, където е поместено цялото оборудване на съоръжението.

Експлоатацията се осъществява с потопяема помпа „WILO“, модел Sub TWU4.04-14C, с дебит  $Q = 6 \text{ m}^3/\text{h}$ , при напор  $H = 25 \text{ м}$ , спусната на дълбочина 15,50 м терена.

**4. Място на водоземане:** Поземлен имот с идентификатор 03366.107.16, област Плевен, община Белене, гр. Белене, м. ДРУМА, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 4, НТП Овощна градина, площ 5000 кв. м.;

#### ***„ТК2-Донислав Джамбазов-Белене“ (тръбен кладенец)***

Координати WGS 1984 географски:

*N - 43° 37' 31.929" ; E - 25° 07' 04.720"*

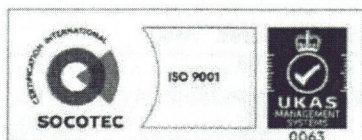
Координатна система 2005 кадастрална:

*X - 4832283.641 м, Y - 469165.273 м, Z - 24.23 м.*

**5. Обект на водоснабдяване:** За хранване на система за капково напояване на 40 декара овощни дръвчета (орехи) на територията на ПИ с идентификатори 03366.107.15, 03366.107.16 и 03366.107.17, намиращи в землището на гр.Белене, община Белене, област Плевен

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

- Средноденоношен дебит: **0,5 л/сек;**
- Максимален дебит на черпене: **1,6 л/сек** в рамките на **7,5 часа дневно;**
- Годишно водно количество: **15768 м<sup>3</sup>/годишно;**
- Сезонен воден обем: **9245 м<sup>3</sup>** в периода **01.03 – 01.10 (214 дни);**
- Минимално необходимо водно количество: **9245 м<sup>3</sup>/годишно;**



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)



- Статично водно ниво: **6,40 м**, кота СВН – **17,83 м**;
- Максимално допустимо експлоатационно понижение: **1,65 м** до дълбочина на водното ниво **8,05 м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **1,6 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 – *няма*;
- 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 водовземање 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.

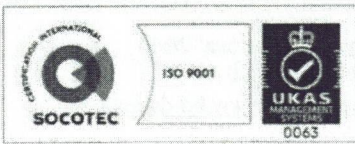
Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗЗД заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в **14 дневен срок от обявяване на съобщението.**



Залич.сълг.  
ЗЗЛД

**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](mailto:dunavbd@bddd.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

