



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

Изх. № РР-02-71- 1  
Гр. Плевен, 24.04.2026 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 за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез съществуващи съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. Цел на заявеното използване на водите: водоснабдяване за други цели вкл. ППН  
2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина“ с код BG1G00000NQ030.

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-02-71/25.02.2026 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения – тръбен кладенец.

Водоземането от тръбният кладенец е в съответствие с изискванията за опазване на околната среда, регламентирани от международни договори и вътрешното законодателство. За инвестиционното намерение има становище изх. № 24247-12658/02.12.2025 г. на РИОСВ-София за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, в което компетентният орган е решил да не се провежда процедура по преценяване необходимостта от ОВОС, тъй като инвестиционното предложение не попада в обхвата на Приложение 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда.

БДДР е направила запитване в НАП ТД София, офис София за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което агенцията е отговорила, че заявителят **няма задължения**. Извършена е проверка относно наличие/липса на задължения на юридическото лице - заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при което е установено, 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 / 31.12.2024 г. на Министерски съвет.

3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

**Тръбен кладенец “ТК Милано Ре, Искър, София”**

Дълбочина: 50,0 м.

Експлоатационна колона: в интервала от 0,00 м – 50,0 м – ПП колона с Ø140 мм.

Филтърни участъци: в интервалите 5,0 м – 10,0 м; 15,0 м – 20,0 м; 25,0 м – 30,0 м; 35,0 м – 40,0 м и 45,0 м – 50,0 м

Задтръбно пространство: Задтръбното пространство е изпълнено като задтръбен гравийен филтър.



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)



**Помпено оборудване:** потопяема помпа с дебит 6,6 л/сек, спусната на 31,0 м от повърхността.

**4. Място на водоземане:**

Имот с идентификатор 68134.1502.24, местност НПЗ Искър, район Искър

Координати WGS84: N 42°40' 10,91", E 23°24' 17.13"

Геодезични координати в система БГС2005: X – 4728155.090 м, Y- 328268,859 м

Надморска височина: 544,24 м

**5. Обект на водоснабдяване:** Водоснабдяване за измиване на площадки, складови помещения, поливане на тревни площи и противопожарни нужди в имот с идентификатор 68134.1502.24, местност НПЗ Искър, район Искър, Столична община.

**6. Проектни параметри на използването:**

Годишно водно количество: **9461 м<sup>3</sup>/годишно** , Средноденонощен дебит 0,3 л/сек  
Максимален дебит на черпене **6,6 л/сек** в рамките на **1,1 часа дневно**;

Минимално необходимо водно количество: **946 м<sup>3</sup>/годишно**;

Статично водно ниво СВН=3,84 м, кота СВН – 540,40 м;

Максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното съоръжение – 3,69 м до дълбочина от повърхността – 7,53 м.

**7. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:**

- Да се монтира водомерно устройство за отчитане на добитата подземна вода
- Да се поддържа в изправност разходомерното устройство.
- Да се извършва наблюдение на статичното водно ниво в началото на всеки сезон.
- Да извършва ежемесечно:
  - отчет на добитите водни количества;
  - отчет на динамично водно ниво.
- Да се извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода в акредитирана лаборатория по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, хлориди, сулфати, фосфати, нитрити, желязо и манган.

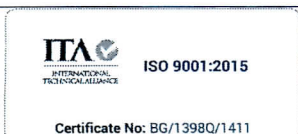
- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДДР Плевен.
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането–проектен дебит, допустимо понижение, максимално допустимо динамично водно ниво.
- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества.

**8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр.Плевен - 5800, 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@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

