



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

Изх. № РР-02-47-1.....
Гр. Плевен, 28.04.2026 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 водоземане 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

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-02-47/ 11.02.2026 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане 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. № 27480-666/16.01.2026 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 Полмари-Искър, София”

Дълбочина: 40,0 м.

Експлоатационна колона: в интервала от 0,00 м – 40,0 м – ПВХ колона с Ø160 мм.

Филтърен участък: в интервала 10,0 м – 35,0 м

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



Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит 1,8 л/сек, спусната на 25,0 м от повърхността.

4. Място на водоземане:

Имот с идентификатор 07106.1433.680, с. Бусманци, район Искър, Столична община

Координати WGS84: N 42°39' 45,67", E 23°25' 05.09"

Надморска височина: 505,69 м

5. Обект на водоснабдяване: Водоснабдяване за обслужване на автомивка в имот с идентификатор 07106.1433.680, с. Бусманци, район Искър, Столична община.

6. Проектни параметри на използването:

Годишно водно количество: **3154 м³/годишно**, Средноденонощен дебит 0,1 л/сек

Максимален дебит на черпене **1,8 л/сек** в рамките на **2 часа дневно**;

Минимално необходимо водно количество: **1577 м³/годишно**;

Статично водно ниво СВН=5,2 м, кота СВН – 500,49 м;

Максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното съоръжение – 1,33 м до дълбочина от повърхността – 6,53 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 исправност 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



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/13980/1411

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

