



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

Изх. № РР-02-317-(3)  
Гр. Плевен, ... 25.01.2024 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 вкл. противопожарни 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-02-317/17.10.2023 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения – шахтов 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 Решение № СО-136-ПР/2023 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 извършва ОВОС, тъй като то няма да окаже значително влияние върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и ограниченията в ЗВ. Съгласно писмо изх. № 13141/25.12.2023 г. на РИОСВ – София за Решение № СО-136-ПР/2023 г., е влязло в сила решение и незагубило правно действие включително с изменението на инвестиционното намерение.

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.**

Направената преценка, съгласно чл.62, ал.1 от Закона за водите, е положителна и е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., който се прилага до приемането на актуализирания план.

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

**Шахтов кладенец “ШК Кей био индъстри България, Челопечене”**

**Дълбочина:** 9,0 м.

**Експлоатационна колона:** от бетонови пръстени с Ø 800 мм, в интервала от 0.00 м до 9,0 м.



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)



**Водоприемна част:** филтри от стоманени пръстени с Ø 800 мм в интервала от 1,0 м до 9,0 м. Филтрите са от кръгли отвори с диаметър 20-40 mm. Задтръбното пространство е изпълнено като задтръбен гравийен филтър.

**Помпено оборудване:** потопяема помпа с дебит 15,4 л/сек, спусната на 8,50 м от повърхността.

**4. Място на водоземане:**

Имот с идентификатор 68134.8401.9, кв. Челопечене, р-н Кремиковци, СО.

Координати WGS84: N - 42°44'08.72, E - 23°27'40.54

Координатна система БГС 2005

X – 4735377,2220 м, Y – 333075,9310 м, Z – 520,45 м

**5. Обект на водоснабдяване:** Водоснабдяване измиване на площадки, поливане на тревни площи, както и за противопожарни нужди в имот с идентификатор 68134.8401.9, кв. Челопечене, р-н Кремиковци, СО.

**6. Проектни параметри на използването:**

Максимален дебит на черпене: **15,40 л/сек** в рамките на до **0,2 часа дневно**;

Годишно водно количество: **3154 м<sup>3</sup>/годишно** , Средноденонощен дебит 0,1 л/сек

Минимално необходимо водно количество: **315 м<sup>3</sup>/годишно**;

Статично водно ниво: 3,4 м, кота СВН – 517,05 м;

Максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното съоръжение – 1,11 м до дълбочина от повърхността – 4,51 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 извършва ежемесечно:

- отчет на добитите водни количества;

- отчет на статичното и 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.

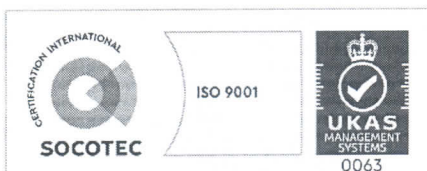
• Разрешителното за водоземане, в случай, че титуляр е на ползвател на имота е със **срок на действие, срока на действие на договора за наем.**

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

