



Изх. № РР-02-153-(2)  
Гр. Плевен, 02.12.2024 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 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-02-153/25.04.2024 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 изх. № 3362-4509/22.05.2024 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.

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:

### Тръбен кладенец “ТК – СиТиПарк София, Подуяне”

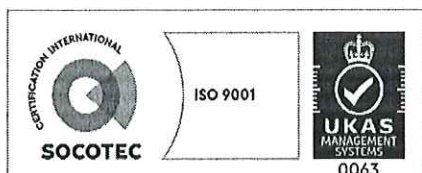
Дълбочина: 28,0 м.

Експлоатационна колона: в интервала от 0,00 до 28,0 м – стоманена колона Ø200 мм.

Филтърни участъци: в интервалите 1,60 м -3,0 и 9,0 м – 28,0 м.

Задтръбно пространство: в интервала 0,0 м – 28,0 м – задтръбен гравийен филтър.

Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит 1,6 л/сек, спусната на 26,0 м от повърхността.



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)



#### 4. Място на водовземане:

Имот с идентификатор 68134.615.1092, гр. София, р-н Подуяне, Столична община.  
Координати WGS84: N - 42°42'17.633", E - 23°23'36.058"  
Координати БГС 2005 X – 4732087,059 Y-327431,374  
Надморска височина: 525,44 м

5. **Обект на водоснабдяване:** За напояване на тревни площи, измиване на площадки, противопожарни цели и други цели за обслужване на логистичен център в имот с идентификационен номер 68134.615.1092, гр. София, р-н Подуяне, Столична община.

#### 6. Проектни параметри на използването:

Максимален дебит на черпене: **1,6 л/сек** в рамките на **7,5 часа дневно**;  
Годишно водно количество: **15768 м<sup>3</sup>/годишно**, Средноденонощен дебит **0,5 л/сек**  
Минимално необходимо водно количество: **745 м<sup>3</sup>/годишно**;  
Статично водно ниво: **5,45 м**, кота СВН – **519,99 м**;  
Максимално допустимо експлоатационно понижение във водовземното съоръжение – **0,78 м** до дълбочина от повърхността – **6,23 м**.

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

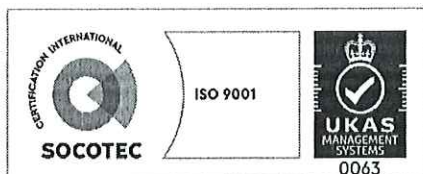
- Да се монтира водомерно устройство за отчитане на добитата подземна вода
- Да се поддържа в изправност разходомерното устройство.
- Да извършва ежемесечно:
  - отчет на добитите водни количества;
  - отчет на статичното и динамично водно ниво.
- Да се извършва ежегодно химичен анализ на добиваната 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 водовземането – проектен дебит, допустимо понижение, максимално допустимо динамично водно ниво.
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества.
- Разрешителното за водовземане, 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@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

