



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-278-(...<sup>2</sup>)  
Гр. Плевен, ...<sup>08.02</sup>... 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

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-02-278/21.09.2023 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения – тръбен кладенец.

Водовземането 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. № 16834-10537/06.10.2023 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 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 Юнижел, Връбница, София”

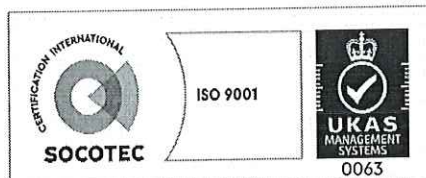
Дълбочина: 47,5 м.

Експлоатационна колона: в интервала от 0,00 до 47,5 м – PVC Ø140 мм.

Филтърни участъци: в интервалите 8,0 м -12,0 м, 20,0 м – 24,0 м, 28,0 м - 32,0 м, 36,0 м-40,0 м и 44,0 м – 47,5 м.

Задтръбен гравийен филтър: в интервала 0,0 м – 47,50 м.

Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит 1,4 л/сек, спусната на 42,0 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 водоземане:

Имот с идентификатор 68134.2813.144, гр. София, район Връбница, Столична община.

Координати WGS84: N - 42°45'23.509, E - 23°16'22.563

Координатна система БГС 2005

X – 4738073,105 м, Y – 317720,665 м, Z – 531,94 м

**5. Обект на водоснабдяване:** Водоснабдяване за поливане на тревни площи, както и за противопожарни нужди в имот с идентификатор 68134.2813.144, гр. София, район Връбница, Столична община.

#### 6. Проектни параметри на използването:

Максимален дебит на черпене: **1,4 л/сек** в рамките на **1,7 часа дневно**;

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

Минимално необходимо водно количество: **3154 м<sup>3</sup>/годишно**;

Статично водно ниво: 4,35 м, кота СВН – 527,59 м;

Максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното съоръжение – 5,16 м до дълбочина от повърхността – 9,51 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 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 водоземането – проектен дебит, допустимо понижение, максимално допустимо динамично водно ниво.

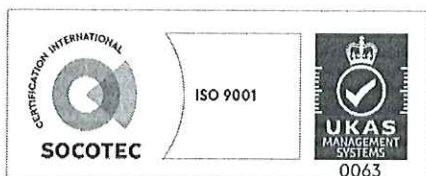
- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества.
- Разрешителното за водоземане, в случай, че титуляр е на ползвател на имота е със **срок на действие, срока на действие на договора за наем.**

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

