



Изх. № PP-02-65-(...)  
Гр. Плевен, ...13-08... 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. № PP-02-65/13.02.2024 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. № 6524-7028/03.07.2023 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 Волво, Волуяк, София”

Дълбочина: 47,0 м.

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

Филтърни участъци: в интервалите 8,0 м -11,0 м; 15,0 м – 19,0 м; 24,0 м – 27,0 м; 32,0 м – 35,0 м и 40,0 м – 43,0 м.

Задтръбно пространство: в интервала 0,0 м – 1,0 м – циментация на задтръбното пространство, а в интервала 1,0 м – 47,0 м – гравийен филтър.

Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит 1,0 л/сек, спусната на 39,0 м от повърхността.



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)



#### 4. Място на водоземане:

Имот с идентификатор 12084.2759.107, с. Волюяк, р-н Връбница, Столична община.

Координати WGS84: N - 42°44'54.792, E - 23°13'24.404

Координатна система 1970

X – 4609267,462 м, Y – 8490417,892 м, Z – 549,62 м

5. **Обект на водоснабдяване:** Водоснабдяване за поливане на тревните площи и противопожарни нужди на шоурум и автосервиз в имот с идентификационен номер 12084.2759.107, с. Волюяк, р-н Връбница, Столична община.

#### 6. Проектни параметри на използването:

Максимален дебит на черпене: **1,0 л/сек** в рамките на **12 часа дневно**;

Годишно водно количество: **15768 м<sup>3</sup>/годишно**, Средноденонощен дебит 0,5 л/сек

Минимално необходимо водно количество: **1576 м<sup>3</sup>/годишно**;

Статично водно ниво: 5,90 м, кота СВН – 543,72 м;

Максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното съоръжение – 1,67 м до дълбочина от повърхността – 7,57 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)

