



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх.№ PP-02-195-<sup>(1)</sup>  
гр. Плевен, 29.08.2024 г.

ДО:

КМЕТА НА РАЙОН ВРЪБНИЦА - СО  
УЛ. „ХАН КУБРАТ“ № 328, ВХ. Б  
Ж.К. „НАДЕЖДА 3“  
П.К. 1229 ГР. СОФИЯ

КОПИЕ ДО:

Г-Н ВАЛЕНТИН ПАКАРДЖИКОВСКИ  
УПРАВИТЕЛ НА „ИПА 2020“ ЕООД  
УЛ. „ЗОРНИЦА“ № 84  
С. ВОЛУЯК

Относно: Съобщение по чл.62а, ал.1 от Закона за водите

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО КМЕТ,

На основание чл.62а, ал.2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен по чл.62а, ал.1 от Закона за водите.

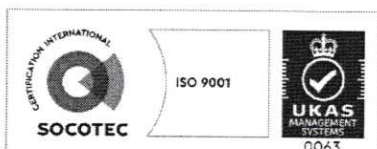
Съгласно разпоредбата на чл.62а, ал.3, т.1 и т.2 от Закона за водите, **сте задължен в тридневен срок от получаване на настоящото Съобщение:**

- **да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места;**
- **да уведомите писмено Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен за точната дата на обявяването,** на адрес: гр.Плевен - 5800, ул.„Чаталджа“ № 60.

Приложение: съгласно текста.

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, web: www.bd-dunav.bg





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-195-(1)  
гр. Плевен, 29.08.2024 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“ (оросяване на зелени площи).

**2.Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Порови води в Неоген-Кватернера – Софийска долина“ – BG1G00000NQ030.

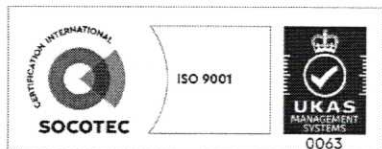
**2а.** Заявление с вх. № РР-02-195/03.06.2024 г. за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения и приложените към него документи. Преценка на заявлението по чл.61 от Закона за водите, при която е установено че заявлението и приложените документи отговарят на изискванията на Закона за водите. Становище изх. №9242-4492/22.05.2024 г. на РИОСВ - гр. София, че инвестиционното предложение не подлежи на процедура по реда на глава шеста от ЗООС.

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 с изх. № 225532403646966/15.08.2024 г. агенцията е отговорила, че дружеството няма задължения.

Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ и 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) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който се прилага до приемането на актуализирания план, и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.

ПВТ „Порови води в Неоген-Кватернера – Софийска долина“ – BG1G00000NQ030 е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Поставените цели в ПУРБ за количественото и химичното състояние на подземно водно тяло са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели Mn и Fe. За ПВТ е обосновано изключение, определено за



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)



втория ПУРБ по чл. чл. 156в, т. 1, б. „а“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. – „удължаване на срока“.

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

#### Тръбен кладенец „ТК-ИПА 2020, ВОЛУЯК, СОФИЯ“

**Дълбочина:** 50 м.

**Експлоатационна колона:** от 0,0 м до 50,0 м - сондирано с длето с  $\varnothing$  345 мм; от 0,0 м до 50,0 м – обсадено с КЕФ колона от PVC тръби с  $\varnothing$  140 мм; от 0,0 м до 3,0 м –затръбен глинест тампонаж;

**Филтърни участъци:** в интервалите от 5,0 м до 35,0 м и от 40,0 м до 45,0 м; от 3,0 м до 50,0 м - гравийна засипка;

Кладенецът се експлоатира с потопяема помпа с максимален дебит 0,8 л/сек, инсталирана на 37 м дълбочина от терена.

**4. Място на водоземане:** ПИ №12084.2755.1096, ул. „Детелина“ № 18, с. Волюяк, Район Връбница, Столична община, Софийска област, ЕККАТЕ 12084.

Географски координати в система WGS 84: **N-42°45'15,137" E-23°15'05.788"**

Геодезически координати в с-ма 1970 г, К 9 **X – 4609890.358 Y –8492724.902**

Надморска височина в Балтийска височинна система: **H=537,0 м.**

**5. Обект на водоснабдяване:** оросяване на зелени площи и цветни лехи, и измиване на бетонови площадки в ПИ №12084.2755.1096, №12084.2755.1095, №12084.2755.1205, №12084.2755.1205.1627 в с. Волюяк, Район Връбница, Столична община, Софийска област, ЕККАТЕ 12084 и ПИ №68134.2803.1096 в Район Връбница, Столична община, Софийска област, ЕККАТЕ 68134.

### 6. Проектни параметри на използването:

**Средноденонощен дебит:** 0,1 л/сек;

**Максимален дебит:** 0,8 л/сек при водочерпене 3 часа в денонощието;

Минимално годишно водно количество: 1577куб.м/годишно.

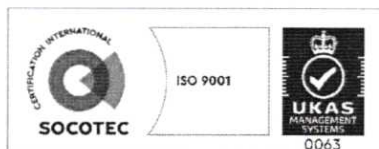
**Годишно водно количество:** 3154куб.м/год. за „Водоснабдяване за други цели“.

СВН = 4,20 м /на кота 532,80 м н.м.в./

Макс. доп. експл. понижение на водното ниво  $S_{\text{макс.}} = 4,09$  м, макс. ДВН = 8,29 м, /на кота ДВН = 528,71 м н.м.в. /

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

- Да се монтират отделни водомерни устройства за отчитане на използваната подземна вода по различните цели.
- Да се поддържат в изправност разходомерните устройства.
- Да извършва ежемесечно:
  - отчет на добитите водни количества;
  - отчет на статичното 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, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати.
- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДДР Плевен.



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



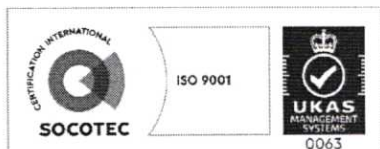
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането–проектен дебит, допустимо понижение, максимално допустимо динамично водно ниво.
- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества.

**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*



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)

