



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № PP-02-114 (3)

Гр. Плевен, ..... 19.09. 2023 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 вх. № PP-02-114/ 02.05.2023 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

### 1. Цел на заявеното използване на водите:

- Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели“ и
- „Водоснабдяване за други цели“, в т.ч. противопожарни нужди.;

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в Неоген – Кватернера – Софийска долина с код BG1G000000NQ030“.

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-02-114/ 02.05.2023 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения – тръбен кладенец „ТК Гама тех. Побит камък. Елин Пелин“. След преглед на представената документация към заявление с вх. № PP-02-114/ 02.05.2023 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения, е направена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона. С писмо вх. № PP-02-114-(1)/ 13.07.2023г. БДДР е изисквала допълнителна информация по преписката, която заявителят е представил с писмо наш вх. № PP-02-114-(2)/ 03.08.2023г. Направена е повторна преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и допълнително приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

Съгласно писмо изх. № 1784/ 14.02.2023г. на РИОСВ София, водовземното съоръжение е съществуващо, а вече изградени и въведени законосъобразно в експлоатация в миналото водоизточници за добив на подземни води не представляват инвестиционно предложение по смисъла на т.17 от §1 на Допълнителните разпоредби на ЗООС и за тях няма основание да се провежда процедура по реда на глава шеста от ЗООС и Закона за биологичното разнообразие.

Съгласно становище изх. №ТО-01-1006/ 07.08.2023г. издадено от „В и К“ ЕООД София, дружеството не експлоатира водопроводни мрежи и съоръжения в близост до поземленият имот, от които същият директно да бъде присъединен.

Извършена е проверка на 12.09.2023г. в БДДР за наличие на задължение по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ , при която е установено, че заявителят **няма задължения.**



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)



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 писмо изх. № 225532303662740/ 12.09.2023г. 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., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021, приет с Решение № 1104/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, които се прилагат до приемането на актуализирани планове. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са:

1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СКОС за Fe и Mn за добро химично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация) 3. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по другите показатели

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

#### **Тръбен кладенец „ТК Гама тех, Побит камък, Елин Пелин“**

Тръбният кладенец е с дълбочина 80,00 м. Сондирането е извършено с диаметър Ø345 мм в интервала 0,00 – 80,00 м. Обсаждането е изпълнено от комбинирана PVC колона с диаметър Ø160 мм в интервала 0,00 – 80,00 м. Филтърните участъци са разположени в интервала от 24,00 до 68,00 м. и от 70,00 до 78,00 м. Задтръбното пространство в интервала от 7,00 до 80,00 м е запълнено с гравийна засипка. В интервала от 0,00 до 7,00 м е изпълнен глинест тампонаж.

На устието на тръбния кладенец е изградена подземна бетонова шахта с размери 1,50/1,00/1,00 м, която се затваря с метален капак.

Експлоатацията се осъществява с потопяема помпа “Lowara” модел 6GS15T-40S с максимален дебит 1,4 л/сек и напор Н=60 м, спусната на дълбочина 69,00 м от терена.

**4. Място на водоземане:** Поземлен имот с идентификатор № 52012.35.115, област София, община Елин Пелин, с. Нови хан, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение, площ 393 кв. М;

#### **Тръбен кладенец „ТК Гама тех, Побит камък, Елин Пелин“**

Координати WGS 1984 географски:

*N - 42° 35' 38.18"; E - 23° 37' 51.92"*

Координатна система WGS84 UTM 35N:

*X – 4721227.197 м, Y – 223590.752 м, Z – 651.50 м*

**5. Обект на водоснабдяване:** За самостоятелно питейно-битово водоснабдяване на малкоетажно жилищно строителство, състоящо се от 14 броя триетажни и 4 броя двуетажни къщи, намиращи се на територията на поземлени имоти с идентификатори както следва: № № 52012.35.111, 52012.35.113, 52012.35.115, 52012.35.116, 52012.35.118, 52012.35.119, 52012.35.120, 52012.35.121, 52012.35.122, 52012.35.127, 52012.35.128, 52012.35.134, 52012.35.136, 52012.35.142, 52012.35.146, 52012.35.148, 52012.35.149, 52012.35.151, 52012.35.152, 52012.35.154, 52012.35.155, 52012.35.156, 52012.35.157, 52012.35.158, 52012.35.159, 52012.35.891, в землището на с. Нови хан, община Елин Пелин, област София;

### **6. Проектни параметри на използването:**

- Средноденоношен дебит: **0,8 л/сек;**
- Максимален дебит на черпене: **1,4 л/сек в рамките на 13 часа и 40 мин дневно;**



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)



- Годишно водно количество: **25228 м<sup>3</sup>/годишно**
  - За Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели – **25185 м<sup>3</sup>/годишно**;
  - За Водоснабдяване за други цели, в т.ч. противопожарни нужди – **43 м<sup>3</sup>/годишно**.
- Минимално необходимо водно количество: **15137 м<sup>3</sup>/годишно**;
- Статично водно ниво: **20,4 м**, кота СВН – **631,1 м**;
- Максимално допустимо експлоатационно понижение: **4,12 м** до дълбочина на водното ниво **24,52 м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **1,4 л/сек**.

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

- Да се извършва ежемесечно измерване на черпените водни количества от кладенеца.
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво.
- Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80, ал. 1, т. 1, буква "а" включва:
  - ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по:
    - показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;
    - други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – *желязо и манган*;
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество;
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от кладенеца.

**8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр.Плевен, 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@bdr.bg](mailto:dunavbd@bdr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

