



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № РР-02-423 (3)

гр. Плевен, 14.02 2025 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. № РР-02-423/ 28.11.2024 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни 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“, 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. № РР-02-423/ 28.11.2024 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения за тръбен кладенец „ТК – МОЯ ЗЕМЯ – Враждебна, Кремиковци“. С писма вх. № РР-02-423-(1)/ 19.12.2024г. и № РР-02-423-(2)/ 13.02.2025г. заявителя е представил в БДДР допълнителна информация по преписката – становище издадено от РИОСВ-София, относно инвестиционното предложение, както и коригирано заявление за издаване на разрешително с приложена към него коригирана обосновка на заявените водни количества.

След преглед на представената и допълнително представена документация към заявление с вх. № № РР-02-423/ 28.11.2024г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения, е направена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

Съгласно писмо изх. № 22105-10731/ 11.12.2024г. на РИОСВ София, водоземното съоръжение е съществуващо, а вече изградени водоизточници за добив на подземни води не представляват инвестиционно предложение по смисъла на т.17 от §1 на Допълнителните разпоредби на ЗООС, поради което не е необходимо провеждане на процедура по реда на глава шеста от ЗООС и Закона за биологичното разнообразие.

Извършена е проверка 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, web: 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. № 225532500760277/ 12.02.2025г. 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) 2022 – 2027 г., приет с Решение № 917/ 31.12.2024г. на Министерски съвет.

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

Тръбен кладенец „ТК – МОЯ ЗЕМЯ – Враждебна, Кремиковци“

Тръбният кладенец е с дълбочина 24,00 м. Прокаран е с диаметър Ø550 мм в интервала 0,00 – 24,00 м. Обсаден е с етернитова прикриваща колона и филтри с диаметър Ø230 мм. Експлоатацията се осъществява чрез PVC тръби и филтри с диаметър Ø140 мм., спуснати в интервала 0,00 – 24,00 м. Филтрите на кладенеца са разположени в интервала 4,00 – 24,00 м. Пространството между сондажа и етернитова прикриваща колона в интервала 4,00 – 24,00 м е запълнено с филцова засипка. В интервала 0,00 – 4,00 м е изпълнен глинещ тампонаж.

Устието на кладенеца се намира в стоманобетонова подземна шахта с размери 140/120/130 см., която се затваря с изолационен капак и над него с метален капак.

Кладенецът е оборудван за експлоатация с потопяема помпа Franklin Elektrik, модел 4VSF 15/22 – 5,5 KW, с дебит $Q = 7$ л/сек и напор $H = 23$ м, спусната на дълбочина в интервала 15,00 – 17,00 м от терена.

4. Място на водоземане: Поземлен имот с идентификатор 68134.8597.1015, по плана на гр.София, р-н „Кремиковци“, кв. „Враждебна“, м. „Богровски песоци“, вид собств.: Частна, вид територия: Урбанизирана, НТП: За друг вид производствен, складов обект, площ 34734 кв. м, стар номер 57,1000,59,60, квартал 1Б, парцел I;

Тръбен кладенец „ТК – МОЯ ЗЕМЯ – Враждебна, Кремиковци“

Координати WGS 1984 географски:

$N - 42^{\circ} 42' 34.93''$; $E - 23^{\circ} 27' 44.74''$

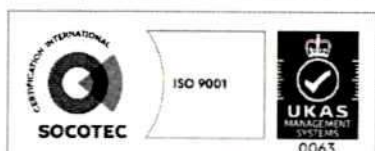
Координатна система БГС 2005г. – кадастрални:

$X - 4732481.809$ м, $Y - 315788.359$ м, $Z - 525.13$ м

5. Обект на водоснабдяване: За напояване на тревни площи и измиване на площадки с трайна настилка, както и за допълване на резервоар за противопожарни нужди, намиращи се на територията на ПИ с идентификатор 68134.8597.1015, по плана на гр.София, р-н „Кремиковци“, кв. „Враждебна“, м. „Богровски песоци“, Столична община;

6. Проектни параметри на използването:

- Средноденонощен дебит: **0,1 л/сек;**
- Максимален дебит на помпата – **7 л/сек** в рамките на **0,34 часа дневно;**
- Годишно водно количество: **3154 м³/годишно;**
- Минимално необходимо водно количество: **2666 м³/годишно;**
- Статично водно ниво: **1,90 м**, кота СВН – **523.23 м;**



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



- Максимално допустимо експлоатационно понижение: **2,06 м** до дълбочина на водното ниво **3,96 м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **7 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:

1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по:

а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониев йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;

б) 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 – средноденоношен 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@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg

