



изх. № РР-02-402 ()
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. № РР-02-402/ 18.10.2021 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:** Водоснабдяване за други цели, в т.ч. противопожарни нужди;

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** Порови води в Неоген – Софийска долина с код BG1G000000N033;

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-02-402/ 18.10.2021 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения за тръбен кладенец „ТК – ОМВ, ОВЧА КУПЕЛ, СОФИЯ“. С писмо изх. № РР-02-402-(2)/ 18.01.2023г. БДДР е изисквала допълнителна информация по преписката. С писма наш вх. № РР-02-402-(3)/ 16.03.2022г. и № РР-02-402-(4)/ 16.08.2023г. във връзка с промяна на намерението за водовземане от кладенеца, заявителят е представил в БДДР ново коригирано заявление за издаване на разрешително с приложена към него актуализирана обосновка на водовземането и обосновка на заявените водни количества, съобразно новите цели за водовземане.

Съгласно становище изх. № 16508-8863/ 24.09.2021 г. на РИОСВ София, 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 няма основание да се провежда процедура по реда на глава шеста от ЗООС и Закона за биологичното разнообразие.

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

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. № 295532303658469/ 12.09.2023г. агенцията е отговорила, че фирма „ОМВ БЪЛГАРИЯ“ ООД **няма задължения.**



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



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 – ОМВ, ОВЧА КУПЕЛ, СОФИЯ“

Тръбният кладенец е с дълбочина 160,00 м. Сондирано е с диаметър Ø 520 mm в интервала от 0,00 до 22,00 м. В интервала от 0,00 до 22,00 м е спусната кондукторна метална колона с диаметър Ø 327/7 mm – циментирана. В интервала от 22,00 до 160,00 м е сондирано с диаметър Ø 295 mm. Обсаждането на сондажа е извършено чрез експлоатационно-филтровка колона от PVC тръби с диаметър Ø 160/11,9 mm. Филтърните участъци са представени от шахматно разположени прорезни отвори и са разположени в интервалите от 80,00 до 140,00 м и от 145,00 до 155,00 м. Задтръбното пространство в интервала 22,00 – 160,00 м е запълнено с гравийна засипка с фракция 4-8 мм, а в интервала 0,00 – 22,00 м е изпълнена циментация. На дъното на кладенеца в интервала 155,00 – 160,00 м е поставен утайник от глуха тръба.

На устието на кладенеца е изградена шахта с диаметър 1,00 м. и дълбочина 3,00 м, която се заключва с метален капак.

Експлоатацията се осъществява с потопяема помпа модел “Grundfos SP 5A” с напор $H = 77,07$ м и максимален дебит 1,0 л/сек, спусната на дълбочина в интервала 78,00 – 80,00 м.

4. Място на водоземане: Поземлен имот с идентификатор № 68134.3922.34, област София (столица), община Столична, гр. София, район Овча купел, Суходол, м. МАНИЛОВ ДОЛ, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За бензиностанция, газостанция, метанстанция, площ 5699 кв. м, стар номер 062008;

Тръбен кладенец „ТК – ОМВ, ОВЧА КУПЕЛ, СОФИЯ“

Координати WGS 1984 географски:

$N - 42^{\circ}42'19.10''$; $E - 23^{\circ}12'37.60''$

Надморска височина Балтийска система: 633,20 м

5. Обект на водоснабдяване: За измиване на площадки, оросяване на тревни площи и допълване на резервоар за противопожарни нужди на бензиностанция, газстанция и метанстанция с търговски обект, намиращи се в ПИ с идентификатор 68134.3922.34, м. Манилов дол и ПИ с идентификатор 68134.3922.90, м. „Средни рид“ по КККР на гр.София, район „Овча Купел“, Столична община;

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 0,3 л/сек;

Максимален дебит на черпене: 1,0 л/сек в рамките на 7 часа и 30 мин дневно;

Годишно водно количество: 9461 м³/годишно;



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



Минимално необходимо водно количество: **6307 м³/годишно**;

Статично водно ниво: **20,00 м**, кота СВН – **613.2 м**;

Максимално допустимо експлоатационно понижение: **5.59 м** до дълбочина на водното ниво **25,59** от терена, определено при максимален дебит на помпата **1,0 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, амониеви 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 – 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@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg

