



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-288 (1)

Гр. Плевен, 13.11..... 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 вх. № РР-02-288/14.08.2024 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане 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

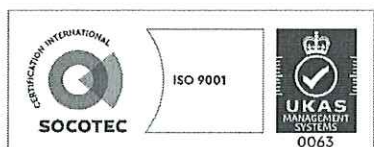
Подадено е заявление с вх. № РР-02-288/ 14.08.2024 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения за тръбен кладенец „ТК – Охридско Езеро Парк, Възраждане, София“. Направена е преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

Съгласно становище изх. № 10417-4972/10.06.2024г. 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 и за тях няма основание да се провежда процедура по реда на глава шеста от ЗООС и Закона за биологичното разнообразие.

Извършена е проверка на 22.10.2024г. 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.

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. № 165532404508332/23.10.2024. 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, който се прилага до приемането на актуализирания план.



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



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

„ТК – Охридско Езеро Парк, Възраждане, София” (тръбен кладенец)

Тръбният кладенец е с дълбочина 78,90 м. Сондирането в интервала 0,00 – 6,00 м е извършено с длето с диаметър Ø595 мм, а в интервала 6,00 – 78,90 м с диаметър Ø445 мм. Обсаждането на кладенеца е изпълнено с комбинирана етернитова колона с диаметър Ø350/300 мм в интервала 0,00 – 45,50 м и Ø300/250 мм в интервала 45,50 – 78,90 м. Филтрите на кладенеца са разположени в интервала 30,00 – 45,50 м, 49,50 – 53,50 м, 57,50 – 61,50 м, 69,50 – 73,50 м и 77,50 – 78,90 м. В интервала 0,00 – 6,00 м е извършено обсаждане с метална кондукторна колона Ø500 мм със задтръбна циментация. Пространството между сондажа и експлоатационната колона в интервала 0,00 – 78,90 м е засипано с гравийна засипка.

Експлоатацията се осъществява с потопяема помпа „JIADI”, модел “4SPD512-1,1”, с напор $H = 75$ м и дебит 1,1 л/сек, спусната на дълбочина 55,00 м от терена.

Устието на тръбния кладенец се намира на “Ниво -1”, на кота - 3,60 м под кота терен на жилищен комплекс от затворен тип. Около устието е изградена подземна бетонова шахта с размери 100/100/100 см, която се затваря с метален капак.

4. Място на водовземане: Поземлен имот с идентификатор 68134.305.144, област София (столица), община Столична, гр. София, район Възраждане, ж.к. "Сердика", ул. "Охридско езеро" № 3, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид застрояване, площ 27147 кв. м, стар номер 249, квартал 28, парцел XI-144,

„ТК – Охридско Езеро Парк, Възраждане, София” (тръбен кладенец)

Координати WGS 1984 географски:

N - 42° 41' 33.47" ; E - 23° 18' 01.34"

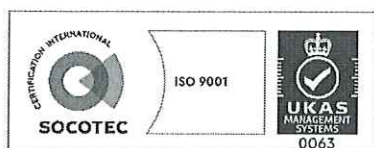
Координатна система 2005 кадастрална:

X – 4730918.804 м, Y – 319781.116 м, Z – 554.28 м.

5. Обект на водоснабдяване: За оросяване на зелени площи, цветни лехи и декоративни храсти, измиване на алеи и подземни улици, измиване на автомобили в автомивка, допълване на резервоар за противопожарни нужди на жилищен комплекс от затворен тип, намиращи се в ПИ с идентификатор 68134.305.144, област София (столица), община Столична, гр. София, р-н „Възраждане“, ж.к. „Сердика“, ул. „Охридско езеро“ № 3;

6. Проектни параметри на използването:

- Средноденонощен дебит: **0,3 л/сек;**
- Максимален дебит на черпене: **1,1 л/сек** в рамките на **6 часа и 30 мин дневно;**
- Годишно водно количество: **9462 м³/годишно;**
- Сезонен воден обем **4536 м³** в периода **01.04 – 30.09;**
- Минимално необходимо водно количество: **5333 м³/годишно;**
- Статично водно ниво: **3,20 м**, кота СВН – **551,08 м;**
- Максимално допустимо експлоатационно понижение: **3,16 м** до дълбочина на водното ниво **6,36 м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **2,8 л/сек.**



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



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 измерване на нивото на подземните води:
 - ежемесечно по време на работа на помпеното оборудване (динамичното водно ниво);
 - в началото на всеки сезон преди включване на помпеното оборудване (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*;

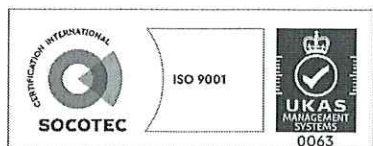
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество;
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от кладенеца.

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

