



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ2-00011 - (1)
гр. Плевен, 08.08.2019 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 е изискването се по чл. 60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. Цел на заявеното използване на водите: „Водоснабдяване за други цели“.

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

2а. Заявление с вх. № ПВ2-00011/09.01.2017 г. за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения и приложените към него документи. Претенка 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. № 1075/02.02.2017 г. на РИОСВ - гр. София, че инвестиционното предложение не подлежи на процедура по реда на глава шеста от ЗООС.

ПВТ „Порови води в Неоген-Кватернера-Софийска долина“ с код 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 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 ЗЕЛЕНИ СИСТЕМИ, ПАРК ЗАИМОВ, ОБОРИЩЕ, СОФИЯ“

Дълбочина: 100,00 м.

Експлоатационна колона: 0,0 м до 100,0 м – сондиране с Ø 495 мм; от 0,0 м до 100,0 м - обсаждане с етеритова колона с Ø 340/300 мм.

Филтърни участъци: в интервалите от 16,0 м до 20,0 м, от 24,0 м до 32,0 м, от 40,0 м до 48,0 м, от 56,0 м до 68,0 м, от 72,0 м до 76,0 м и 80,0 м до 88,0 м; от 12,0 м до 100,0 м - гравийна заенка; от 0,0 м до 12,0 м – циментово блокче с дебелина 15 см.

Кладенецът се експлоатира с потопяема помпа с максимален дебит 3,5 л/сек, смусната на дълбочина 50 м от терена.

4. Място на водовземане: „Парк Заимов“ в ПИ № 68134.406.120 - УПИ I за парк и коо. кв.582, местност „ГГЦ-зона Г-13-юг“, гр. София, район Оборище, Община Столична, област София –столица ЕККАТЕ 68134-04.

Географски координати в система WGS 84: N – 42° 41' 48.8" E – 23° 20' 18.4"

Геодезически координати в с-ма 1970 г, К 9 X – 4603512.858 Y – 8499827.982

Надморска височина в Балтийска височинна система: Н= 553,9м.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddd.org, web: www.bd-dunav.org



5. **Обект на водоснабдяване:** оросяване на тревни площи и цветни градинки в „Парк Заимов“ в УПИ I за парк и коо. кв.582, местност „ГГЦ-зона Г-13-юг“, гр. София, район Оборище, Община Столична, област София –столица ЕККАТЕ 68134-04.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 0.8 л/сек;

Максимален дебит: 3.5 л/сек при водочерпене до 5.5 часа от денонощието.

Минимално годишно водно количество: 20250 куб.м/ден.

Годишно водно количество: 25229 куб.м/год. за „Водоснабдяване за други цели“.

СВП= 5.81 м. /на кота 548.09 м н.м.в./

Максимално допустимо експлоатационно понижение на водното ниво $S_{\text{макс}} = 2.40$ м. макс. ДВН = 8.21 м. / на кота 545.69м 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.

- 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. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция Дунавски ра

