



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ2-00009-11
гр. Плевен, 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 водоземане чрез съществуващи 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“

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

2а. Заявление с вх. № ПВ2-00009/ 09.01.2017 г. за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения и приложените към него документи. Преценка 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. № 1074/02.02.2017 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 Здраве, Триадница, София“

Дълбочина: 90,00 м.

Експлоатационна колона: от 0,00 м до 12,00 м - сондиране и проширяване с Ø 650 мм, от 0,00 м до 12,00 м – обсаждане с метална кондукторна колона с Ø 530 мм, залгърбно циментирана, от 12,00 м до 90,00 м – сондиране и проширяване с Ø 500 мм, от 0,00 м до 90,00 м - обсаждане с комбинирана експлоатационно-филтрова колона от етернитови тръби с Ø 340/300 мм, съединени с метални маншони.

Филтърни участъци: в интервалите от 22,00 м до 30,00 м, от 38,00 м до 70,00 м и от 78,00 м до 82,00 м, с надлъжни прорези 200 мм и ширина на слота 2,50 мм, от 0,00 м до 90,00 м - гравийна засипка.

Експлоатира се с потопяема помпа с максимален дебит 12,5 л/сек, монтирана на дълбочина 35 м от терена.

4. Място на водоземане: УПИ II, местност „Булевард България I част“ и местност „Здраве“, район „Триадница“, община Столична, област София-град, ЕКАТТЕ 68134-10.



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



Географски координати в система WGS 84: N 42° 40' 51.19" E 23° 18' 18.22"
Геодезически координати в с-ма 1970 г. К 9 X 4601738.249 Y 8497090.117
Надморска височина в Балтийска височинна система: H= 580 м.

5. **Обект на водоснабдяване:** УПИ II, местност „Булевард България I част“ и местност „Здраве“, район „Триадица“, община Столична, област София – град, ЕКАТТЕ 68134-10.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 0,8 л/сек;

Максимален дебит: 12,5 л/сек при воочерпене часа 1 час и 30 минути в денонощието;
минимално водно количество: 3154 куб.м/год.;

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

СВН= 4,85 м. / на кота 575,15 м н.м.в./.

Максимално допустимо експлоатационно понижение на водното ниво $S_{\text{макс}} = 4.77$ м. ДВН = 9.62 м. /на кота 570.38 м 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/динамичното 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 водовземането–проектен дебит, допустимо понижение, максимално допустимо динамично водно ниво.

- Да се заплаща такса водовземане 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. „Чатаалджа“ № 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 район

