



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР – 02 - 200 /1/
гр. Плевен, ...09.09.... 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 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“ с код BG1G00000NQ030.

2а. Заявление с вх. № РР-02-200/14.05.2019 г. за издаване на разрешително за водовземане 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. № 3347/06.06.2019 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 ЛЮБЕН БОЖИЛОВ, ЛЮЛИН“

Дълбочина: 30,0 м.

Експлоатационна колона: от 0,0 м до 30,0 м – сондиране с Ø 300 мм; от 0,0 м до 30,0 м - обсадна колона от PVC тръби с Ø 200/7,7 мм; от 0,0 м до 5,0 м - задтръбна циментационна защита;

Филтърни участъци: в интервалите от 5,0 м до до 25,0 м; плътни тръби от 0,0 м до 5,0 м и от 25,0 м до 30,0 м; от 5,0 м до 30,0 м - гравийна засипка от промит речен чакъл с фракция 5-15 мм.

Кладенецът се експлоатира с потопяема помпа „SP 4“ с максимален дебит 1,6 л/сек, спусната на дълбочина 16,5 м от терена.

4. **Място на водовземане:** в ПИ с идентификатор № 68134.4360.334, бул. „Джавахарлал Неру“ № 37, ж.к. „Люлин 6“ Район Люлин, Столична община, област София /град/, ЕКАТТЕ 68134

Географски координати в система WGS 84: N –42°42'50.67505 " E –23°15'15.33497 "



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



Геодезически координати в с-ма 1970 г, К 9 X – 4605432.169 Y – 8492933.439

Надморска височина в Балтийска височинна система: Н= 581,1 м.

5. Обект на водоснабдяване: автомивка в ПИ с идентификатор 68134.4360.334 бул. „Джавахарлал Неру“ № 37, ж.к. „Люлин 6“, Район Люлин, Столична община, област София /град/, ЕКАТТЕ 68134.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 0,1 л/сек;

Максимален дебит: 1,6 л/сек при водочерпене до 1 час и 30 минути в денонощието.

Минимално годишно водно количество : 3154 куб.м/годишно.

Годишно водно количество: 3154 куб.м/год. за „Водоснабдяване за други цели“ .

СВН= 5,4 м, /на кота 575,6 м н.м.в./

Максимално допустимо експлоатационно понижение на водното ниво 2,8 м, макс. ДВН = 8,2 м, / на кота 572,9 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 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.“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 район“



За Директор: Румелия Петрова
Директор на Дирекция: ПиР
Заповед за заместване:
РД-115/02.03.2018г.

