



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-357 - (4)
гр. Плевен, 07.11.2024 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 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.

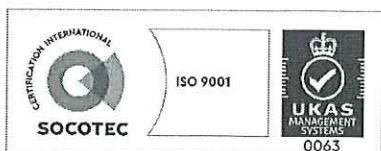
2а. Заявление с вх. № РР-02-357/17.09.2021 г. за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения и приложените към него документи. Преценка на заявлението по чл.61 от Закона за водите, при която е установено че заявлението и приложените документи отговарят на изискванията на Закона за водите. Становище изх. №17321-9111/30.09.2021 г. на РИОСВ - гр. София, че инвестиционното предложение не подлежи на процедура по реда на глава шеста от ЗООС.

БДДР е направила запитване в ТД на НАП СДО, СДО за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 325532404355476/11.10.2024 г. агенцията е отговорила, че дружеството **няма** задължения.

Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ и е установено, 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, и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.

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



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bdds.bg, web: www.bd-dunav.bg



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:

„ТК-1 ПОЛИГРАФСНАБ, ИЗГРЕВ, СОФИЯ“ (тръбен кладенец)

Дълбочина: 27,0 м.

Експлоатационна колона: от 0,0 м до 27,0 м – сондирано с длето с \varnothing 350 мм; от 0,0 м до 27,0 м – обсадено с ЕФК от PVC тръби с \varnothing 160 мм; от 0,0 м до 6,0 м – глинест тампонаж;

Филтърни участъци: в интервалите от 11,00 м до 23,0 м с фабрични прорези; от 6,0 м до 27,0 м – еднослойна гравийна засипка с фракция 5-20 мм;

Кладенецът се експлоатира с центробежна помпа „PEDROLLO“ с максимален дебит 2,2 л/сек, смукател на дълбочина 25 м.

„ТК-2 ПОЛИГРАФСНАБ, ИЗГРЕВ, СОФИЯ“ (тръбен кладенец)

Дълбочина: 60,0 м.

Експлоатационна колона: от 0,0 м до 60,0 м – сондирано с длето с \varnothing 320 мм; от 0,0 м до 60,0 м – обсадено с ЕФК от PVC тръби с \varnothing 140 мм; от 0,0 м до 5,0 м – глинест тампонаж;

Филтърни участъци: в интервалите от 16,00 м до 24,0 м, от 28,0 м до 36,0 м и от 40,0 м до 56,0 м с фабрични прорези; от 5,0 м до 60,0 м – еднослойна гравийна засипка с фракция 5-20 мм;

Кладенецът се експлоатира с потопяема помпа „GRUNDFOS“ SP 7-17 с максимален дебит 2,2л/сек, инсталирана на 38 м от терена.

4. Място на водоземане: ПИ № 68134.803.460 ул. „Тинтява“ № 100, Район Изгрев, Столична община, Софийска област, ЕККАТЕ 68134.

„ТК-1 ПОЛИГРАФСНАБ, ИЗГРЕВ, СОФИЯ“

Географски координати в система WGS 84: N 42°40'03,1" E 23°20'56,0"

Геодезически координати в с-ма 1970 г, К 9 X 4600250.433 Y 8500681.152

Надморска височина в Балтийска височинна система: Н= 571.7 м.

„ТК-2 ПОЛИГРАФСНАБ, ИЗГРЕВ, СОФИЯ“

Географски координати в система WGS 84: N 42°40'03,5" E 23°21'01,7"

Геодезически координати в с-ма 1970 г, К 9 X 4600261.655 Y 8500810.466

Надморска височина в Балтийска височинна система: Н=569.5 м.

5. Обект на водоснабдяване: за автомивка, за измиване на технически помещения на предприятие за производство на хартия, измиване на паркинги и оросяване на зелени площи в ПИ № 68134.803.460 ул. „Тинтява“ №100, Район Изгрев, Столична община, Софийска област, ЕККАТЕ 68134.

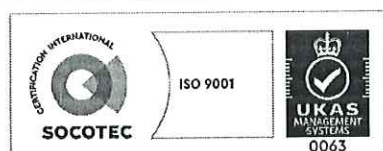
6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: общо - 0,2 л/сек; ТК-1 – 0,1 л/сек и ТК-2 – 0,1 л/сек;

Максимален дебит: общо 4,4 л/сек при водочерпене 1 час и 5 минути в денонощието;

ТК-1 – 2,2 л/сек при водочерпене 1 час и 5 минути в денонощието;

ТК-2 – 2,2 л/сек при водочерпене 1 час и 5 минути в денонощието;



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



Минимално годишно водно количество: общо 5208 куб.м/годишно.

ТК-1 – 2604 куб.м/годишно;

ТК-2 – 2604 куб.м/годишно.

Годишно водно количество: общо 6308 куб.м/год. за „Водоснабдяване за други цели“;

ТК-1 – 3154 куб.м/годишно;

ТК-2 – 3154 куб.м/годишно.

СВН ТК-1 = 11,00 м /на кота 560,7 м н.м.в./

СВН ТК-2 = 11,80 м /на кота 557,7 м н.м.в./

Макс. доп. експл. понижение на водното ниво в ТК-1 $S_{\text{макс.}} = 2,20$ м, макс. ДВН = 13,20 м /на кота ДВН = 558,5 м н.м.в. /.

Макс. доп. експл. понижение на водното ниво в ТК-2 $S_{\text{макс.}} = 2,70$ м, макс. ДВН = 14,50 м /на кота ДВН = 555,0 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.

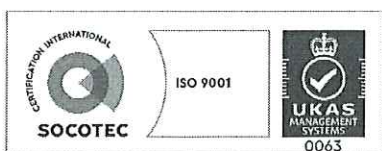
8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от

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. 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

