



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-175 - (6)
гр. Плевен, 04.09.2023 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 изискванията 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.

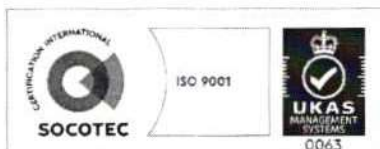
2а. Заявление с вх. № РР-02-175/07.05.2020 г. за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения и приложените към него документи. Преценка на заявлението по чл.61 от Закона за водите, при която е установено че заявлението и приложените документи отговарят на изискванията на Закона за водите. Становище изх. № 5844-2238/09.03.2022 г. на РИОСВ - гр. София, че инвестиционното предложение не подлежи на процедура по реда на глава шеста от ЗООС.

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. № 235532301961217/21.04.2023 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 и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021, приет с Решение № 1104/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, които се прилагат до приемането на актуализирани планове.

ПВТ,„Порови води в Неоген-Кватернера – Софийска долина“ – 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



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



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:

Шахтов кладенец: „ШК-ТРАНСЛОГ, СЛИВНИЦА“

Дълбочина: 8,0 м.

Експлоатационна колона: от 0,0 м до 8,0 м – обсадена с бетонови пръстени с вътрешен \varnothing 900 мм; ;

Филтърни участъци: в интервалите от 3,0 м до 7,0 м – барбакани с вливни отвори;

Помпено оборудване: хоризонтална центробежна помпа „SAM/SA“ с максимален дебит 2,5 л/сек.

4. Място на водоземане: в УПИ П-1106, 1751,1752,1802, в кв.64, в гр. Сливница, Община Сливница, Софийска област, ЕККАТЕ 67372.

Географски координати в система WGS 84: N-42°50'59,497" E-23°02'56.499"

Геодезически координати в с-ма 1970 г, К 9 X – 4620569.185 Y –8476186.442

Надморска височина в Балтийска височинна система: Н= 578,65 м.

5. Обект на водоснабдяване: автомивка в УПИ П-1106, 1751,1752,1802, в кв.64, в гр. Сливница, Община Сливница, Софийска област, ЕККАТЕ 67372.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 0,2 л/сек;

Максимален дебит: 2,5 л/сек при водочерпене 1 час и 55 минути в денонощието;

Минимално годишно водно количество: 3456куб.м/годишно.

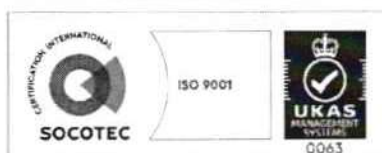
Годишно водно количество: 6307 куб.м/год. за „Водоснабдяване за други цели“.

СВН = 3,60 м /на кота 575,05 м н.м.в./

Макс. доп. експл. понижение на водното ниво $S_{\text{макс}} = 1,09$ м, макс. ДВН= 4,69 м, /на кота ДВН = 573,96 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 водоземането–проектен дебит, допустимо понижение, максимално допустимо динамично водно ниво.
- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества.

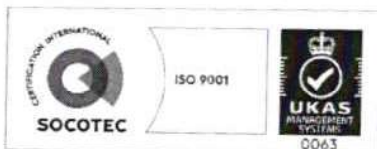


8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр.Плевен - 5800, ул.„Чаталджа“ № 60.

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. 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

