



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-244-⁵
гр. Плевен, ^{29.01} .2025 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: „Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“ и „Водоснабдяване за други цели“ (вкл. за противопожарни нужди).

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

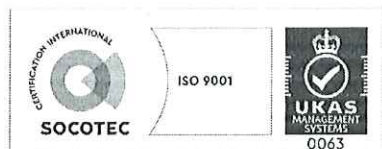
2а. Заявление с вх. № РР-02-244/ 08.08.2023 г. коригирано със заявление с вх. № РР-02-244-(4)/29.08.2024 г. за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения и приложените към него документи. Преценка на заявлението по чл.61 от Закона за водите, при която е установено че заявлението и приложените документи отговарят на изискванията на Закона за водите. Становище изх. № 8162-7685 /18.07.2023 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. № 25532500314077/22.01.2025 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) 2022-2027 г., приет с Решение № 917/ 31.12.2024 г. на Министерски съвет, 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“ – 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:

Тръбни кладенци: ТК- 1 „ПЛАСИ, РАЙОН ИСКЪР, СОФИЯ“ и РТК-2,„ПЛАСИ, РАЙОН ИСКЪР, СОФИЯ“

„ТК-1 ПЛАСИ, РАЙОН ИСКЪР, СОФИЯ“

Дълбочина: 50,0 м

Експлоатационна колона: от 0,0 м до 50,0 м – сондиране с \varnothing 500 мм; от 0,0 м до 50,0 м –обсаждане с експлоатационно-филтрова колона от PPR /полипропиленови/ тръби с \varnothing 200/9,6 мм; от 0,0 м до 1,50 м – затръбна циментация;

Филтърни участъци: в интервалите от 10,0 м до 40,0 м и от 45,0 м до 50,0 м, хоризонтални прорези; от 1,50 м до 50,0 м - загравяване с промит речен чакъл 4-8 мм;

Кладенецът се експлоатира с потопяема сондажна помпа „ГРУНДФОС“ SP 60/6 с максимален дебит 15 л/сек, инсталирана на 42 м от терена и подаваща директно в резервоар.

„РТК-2 ПЛАСИ, РАЙОН ИСКЪР, СОФИЯ“

Дълбочина: 30,0 м.

Експлоатационна колона: от 0,0 м до 30,0 м – сондиране с \varnothing 500 мм; от 0,0 м до 30,0 м –обсаждане с експлоатационно-филтрова колона от ПП /полипропиленови/ тръби с \varnothing 160/9,6 мм; от 0,0 м до 1,50 м – затръбна циментация;

Филтърни участъци: в интервалите от 5,0 м до 30,0 м, хоризонтални прорези; от 1,50 м до 30,0 м - загравяване с промит речен чакъл 4-8 мм;

Резервният кладенец се експлоатира с потопяема сондажна помпа „ГРУНДФОС“ SP с максимален дебит 7 л/сек, инсталирана на 26 м от терена.

4. Място на водовземане: в ПИ № 68134.1506.2213 в м. „НПЗ Искър-юг“, ул. „Проф. Никола Чилов“ №1, Район Искър, Столична община, Област София /столица/. ЕККАТЕ 68134.

Географски координати в система WGS 84: ТК-1 N-42°39'38,1932" E-23°24'23.1998"
Геодезически координати в с-ма 1970 г, К 9 X-4599479.675 Y-8505399.491
Надморска височина в Балтийска височинна система: Н= 549,02 м.

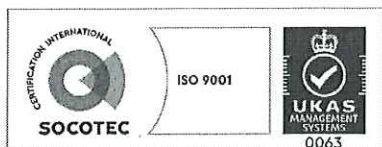
Географски координати в система WGS 84: РТК-2 N-42°39'37,733" E-23°24'26.332"
Геодезически координати в с-ма 1970 г, К 9 X-4599465.479 Y-8505470.836
Надморска височина в Балтийска височинна система: Н= 549,05 м.

5. Обект на водоснабдяване: Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им в производствено-складова база и противопожарни нужди в ПИ № 68134.1506.2213 в м. „НПЗ Искър-юг“, ул. „Проф. Никола Чилов“ №1, Район Искър, Столична община, Област София /столица/. ЕККАТЕ 68134.

6. Проектни параметри на използването:

„ТК-1 ПЛАСИ, РАЙОН ИСКЪР, СОФИЯ“

Средноденоношен дебит: 6,5 л/сек;



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



Максимален дебит: 15,0 л/сек при водочерпене 10 часа и 24 минути в денонощието;
Минимално годишно водно количество: 20 498куб.м/годишно.

Годишно водно количество: 204 984 куб.м/год., като 183 854 куб.м за „Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“ и 21 130 куб.м за „Водоснабдяване за други цели“ (вкл. за противопожарни нужди).

СВН = 4,75 м /на кота 544,27 м н.м.в./

Макс. доп. експл. понижение на водното ниво $S_{\text{макс.}} = 7,14$ м, макс. ДВН = 11,89 м, /на кота ДВН = 537,13 м н.м.в. /

„РТК-2 ПЛАСИ, РАЙОН ИСКЪР, СОФИЯ“

СВН = 6,65 м /на кота 542,40 м н.м.в./

Макс. доп. експл. понижение на водното ниво $S_{\text{макс.}} = 1,94$ м, макс. ДВН = 8,59 м, /на кота ДВН = 540,46 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.
- други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – желязо и манган ;
- изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2027 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водовземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 (Наредба № 1 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа.
- 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.

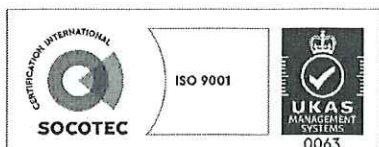
8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от

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

