



Изх. № ПВ2-72 - (А)
Гр. Плевен, 18.04..... 2022 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 с център 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, ал.1, ал.2 и ал. 6 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;
- 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. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни

Подадено е заявление с вх. № ПВ2-72/27.03.2017 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения – тръбен кладенец.

Водоземането от тръбният кладенец е в съответствие с изискванията за опазване на околната среда, регламентирани от международни договори и вътрешното законодателство. За инвестиционното намерение има становище изх. № 1081/02.02.2017 г. на РИОСВ-София за преценяване на необходимостта от извършване на процедура по реда на глава шеста от ЗООС и ЗБР, в която компетентният орган е установил, че не е необходимо да се извършва преценка за необходимостта от оценка на въздействието върху околната среда, тъй като то няма да окаже значително влияние върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и ограниченията в ЗВ.

Извършена е проверка в БДДР за наличие на задължение по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при която е установено, че заявителят **няма задължения.**

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 агенцията е отговорила, 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 са с период на действие 2016-2021 г.



3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

Тръбен кладенец "ТК1, Универсал дизайн импекс, Сердика, София"

Дълбочина: 30,0 м.

Експлоатационна колона: колона от ПВХ тръби с Ø 200/9,6 мм до 30,0 м

Водоприемна част: Перфорирани ПВХ тръби с Ø 200/9,6 мм в интервала 6,0 м-24,0 м.

Задтръбното пространство в интервала 0,0 м – 6,0 м е циментирано, а в интервала 6,0 м – 30,0 м е изпълнено като задтръбен гравийен филтър.

Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит 2,0 л/сек, монтирана на 27,0 м от повърхността.

4. Място на водоземане: имот с идентификатор 68134.507.5122, гр. София, район Сердика, СО ЕКАТТЕ 68134

Тръбен кладенец "ТК1, Универсал дизайн импекс, Сердика, София"

Координати WGS84

N 42° 43' 42,92" E 23° 19' 56,93"

Геодезични координати в координатна система 1970 г.

X 4607006,489 Y 8499321,661, Z – 554,8 м

5. Обект на водоснабдяване: Водоснабдяване за охлаждане на машини за изработка на мраморни изделия и измиване на помещения в сградата в имот с идентификатор 68134.507.5122.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит $Q_{пр} = 0,1$ л/сек;

Максимален дебит на черпене: $Q_{мах} = 2,0$ л/сек в рамките на 1,2 часа дневно;

Годишно водно количество: 3154 м³/годишно

Минимално необходимо водно количество: 1752 м³/годишно;

Статично водно ниво: СВН = 8,9 м, кота СВН = 545,9 м;

Максимално допустимо експлоатационно понижение: $S_{мах} = 1,8$ м до дълбочина на водното ниво ДВН = 10,7 от терена, определено при $Q_{мах} = 2,0$ л/сек.

7. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

- Да се извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода от кладенеца в акредитирана лаборатория по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, хлориди, сулфати, нитрити, фосфати, желязо и манган. На протоколите да бъде изписано пълното наименование на съоръжението (посочено в разрешителното) и номер на разрешителното.
- Да се монтира водомерно устройство за отчитане на взетите водни количества, спирателен кран и кран за мониторинг на разстояние, не повече от 2 м от устието на водоземното съоръжение.
- Да се монтира нивомер за следене на динамичното и статичното водно ниво.
- Да се извършва:
 - измерване на черпените водни количества
 - измерване на динамичните и статични нива на кладенеца за срока на разрешителното.
- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДДР Плевен.
- Да се спазват и да не се нарушават целите и параметрите на водоземането–проектен дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
- Да се заплаща такса за водоземането за добитите водни количества.

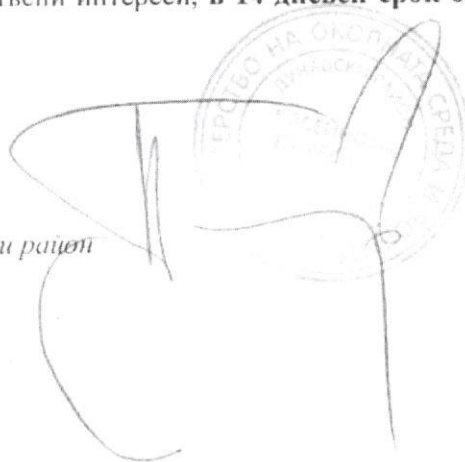


8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр.Плевен - 5800, ул.„Чаталджа“ № 60.

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

A handwritten signature in blue ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the text "ОКРЪГ ПЛЕВЕН" at the top, "БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ" in the middle, and "СРЕДНА ИЛИ РЕГИОНАЛНА" at the bottom. The signature is a stylized, cursive script.

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

