



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-85 – (1)

гр. Плевен,12.01.2024 г.

СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал.1 и ал.2 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило Заявление с вх. № РР-02-85/ 31.03.2023 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

1. Цел на заявеното използване на водите: Водоснабдяване за други цели

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите “Карстово-порови води в Неоген - Сармат Добруджа”, с код BG1G000000N049.

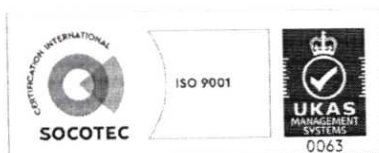
2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни.

Подадено е заявление с вх. № РР-02-85/ 31.03.2023 г. в БДДР за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения - шахтов кладенец „ШК – Плам 1971– Победа“. Направена е преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона за водите.

БДДР е направила запитване по електронен път в НАП Варна, офис Добрич за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 085532400031650/08.01.2024 г. агенцията е отговорила, че юридическото лице – заявител няма задължения. Извършена е проверка относно наличие/липса на задължения на юридическото лице - заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при което е установено, че заявителят няма задължения.

Направена преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е положителна. Преценката се изготвя 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 приемане на актуализирания план, и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 г., приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Карстово-порови води в Неоген-Сармат Добруджа”, с код BG1G000000N049, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и добро химично състояние. Съгласно целите за опазване на околната среда за подземните води, посочени в ПУРБ, за тялото са предвидени следните цели: Запазване на добро количествено и химично състояние.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60

тел.: +359 64 88 51 00

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



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

„ШК – Плам 1971 – Победа ” (Шахтов кладенец)

Дълбочина – 4,2 м. От 0,0м до 4,20м бетонови пръстени с диаметър Ø 800мм и височина 0,50м. Водоприемна (филтърна част) от дъното. Около устието е изградена стоманобетонена шахта затворена с метален капак.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с хоризонтална центробежна помпа SAER M-80, Q=45 l/min (0,7 л/с), напор H=44 м, със смукател на дълбочина 3 м.

4. Място на водоземане: Шахтов кладенец в УПИ Х-43, кв. 11, с. Победа, общ. Добричка, обл. Добрич.

„ШК – Плам 1971 – Победа ” (Шахтов кладенец)

Географски координати в система WGS 84:

N 43° 35' 48.75" E 27° 54' 11.55"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H 229,51 м

5. Обект на водоснабдяване: Охлаждане и миене на казани за ракия в УПИ Х-43, кв. 11, с. Победа, общ. Добричка, обл. Добрич.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 0,7 л/сек

Максимален дебит: 0,75 л/сек до 22 часа в денонощието.

Годишен воден обем: 22075 куб.м/годишно

Сезонен воден обем: 9792 куб.м/годишно

Период на черпене в сезона: от 01 август – 31 декември

Минимално необходимо водно количество за дейността: 7834 куб.м/годишно

СВН = 2,5 м, кота СВН = 227,01 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс. доп.}} = 0,86$ м при $DВН_{\text{макс.}} = 3,36$ м.

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

- Да се извършва ежемесечно: измерване на черпените водни количества от кладенеца
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамично водно ниво и веднъж в началото на сезона – статично водно ниво
- Собствен мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80, ал.1, т.1 включва:
- Ежегодно химичен анализ на подземната вода от кладенците, през периода 1 август до 30 септември, 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 – няма;
- Химичните анализи да се извършват в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането- средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество
- Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества.
- Да се заплаща такса водоземане за черпените водни количества от кладенеца.

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.



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

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.**

ЗЗЛД

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

Съгласували: