



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-296 (2)

Гр. Плевен, ...29.10.2024 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) и постъпило Заявление с Вх. № РР-02-296/21.08.2024 г., допълнено с вх. № РР-02-396 (1)/29.10.2024 г. за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи 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:

- Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:

„Карстови води в Русенската формация“ с код BG1G0000K1B041

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

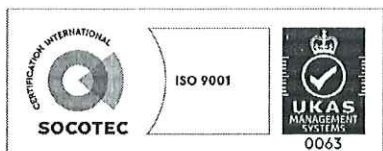
Постъпило Заявление с Вх. № РР-02-296/21.08.2024 г. в БДДР за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

След преглед по чл. 61 от Закона за водите на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-296/21.08.2024 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец „ТК2 – Ивком - Сандрово“ е установено, че документацията отговаря на изискванията на чл.61 от Закона за водите.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Варна, офис Силистра за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което агенцията е отговорила, че 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 заявителя няма задължения.

Извършена е преценка по чл.62, ал.1 на ЗВ спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който на основание чл.159, ал.3 на ЗИД на ЗВ (ДВ бр. 20 от 11.03.2022 г.), се прилага до приемане на актуализиран план.

ПВТ „Карстови води в Русенската формация“ с код BG1G0000K1B041, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели NO3 и PO4; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.



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:

„ТК 2 – Ивком – Сандрово” (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 66.10 м. Тръбният кладенец е изграден като е сондирано от 0 до 16.70 м и е обсаден с кондукторна стоманена колона с диаметър \varnothing 324 мм, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 16.70 до 66.10 м с диаметър \varnothing 300 мм и е оставен на открит ствол. Около устието е изградена шахта с размери 400x400x220 см.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяема помпа на фирма "GRUNDFOS" SP 95-6 спусната на дълбочина 50 метра с дебит $Q = 32$ л/сек., Мах.напор = 125м

4. Място на водоземане: Поземлен имот 65348.61.4, област Русе, община Русе, с. Сандрово, м. КАРААЧ БАИР, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 3, НТП Нива, площ 15334 кв. м, стар номер 061004, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-881/30.03.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК.

Географски координати в система WGS 84:

N 43°56'52.929" E 26°09'23.463"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

Z = 30.516 м

5. Обект на водоснабдяване: Напояване чрез дъждуване на зърнени култури – царевица в имоти 65348.61.1, 65348.61.18, 65348.61.3, 65348.61.4, 65348.61.5, 65348.61.25, 65348.61.26, 65348.61.23, 65348.61.14, 65348.61.20, 65348.61.19, 65348.61.21, 65348.61.22, 65348.61.11, 65348.61.10, 65348.61.31 и 65348.61.30 в парцел 65348.61 с пивотна кръгова система с поливна площ 179.04 dка, разположена в същия парцел, имоти 65348.33.17, 65348.33.18, 65348.33.2, 65348.33.25, 65348.33.26, 65348.33.35, 65348.33.36, 65348.33.37, 65348.33.31, 65348.33.13, 65348.33.14, 65348.33.15, 65348.33.33, 65348.33.34, 65348.33.27, 65348.33.28, 65348.33.29, 65348.33.30 и 65348.33.11 в парцел 65348.33 с втора пивотна кръгова система с поливна площ 179.04 dка разположена в същия парцел и имоти 65348.30.16, 65348.30.38, 65348.30.37, 65348.30.40, 65348.30.39, 65348.30.45, 65348.30.48, 65348.30.49, 65348.30.19, 65348.30.31, 65348.30.32, 65348.30.33, 65348.30.28, 65348.30.53, 65348.30.52, 65348.30.50, 65348.30.51, 65348.30.25, 65348.30.41, 65348.30.35, 65348.30.34, 65348.30.42, 65348.30.23, 65348.30.24, 65348.30.12, 65348.30.11, 65348.30.47 с трета пивотна кръгова система с поливна площ 226 dка разположена в същия парцел с пивотна кръгова система, разположена в същия парцел, област Русе, община Русе, с. Сандрово, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-881/30.03.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 12.5 л/сек;

Максимален дебит: 32 л/сек до 9.40 часа/дневно

Годишен воден обем: 394200 куб.м./год.

Сезонно водно количество: 197640 куб.м./год. в периода от 1 април до 30 септември

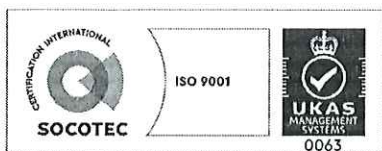
Минимално необходимо водно количество: 197640 куб.м./год.

Статично водно ниво: СВН= 17.50 м и Кота СВН – 13.016 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс.доп.}} = 11.20$ м при $ДВН_{\text{макс.}} = 28.70$ 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 динамичното водно ниво и веднъж в началото на всеки сезон - статичното водно ниво



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



• Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:

1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води на кладенеца по:

а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;

б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – нитрати и фосфати;

2. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2029 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водоземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 (Наредба № 1) и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа

• Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.

• Да поддържа в изправност водомер за отчитане на черпените водни количества

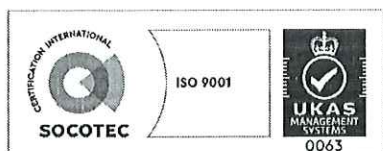
• Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от кладенеца.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен, 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@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg

