



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-377- (8)

гр. Плевен, 27.05. 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-02-377/ 19.12.2023 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: „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-02-377/ 19.12.2023 г в Басейнова дирекция „Дунавски район“ за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения. Извършена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона за водите. С писмо наш изх. № РР-02-377(1)/ 24.01.2024 г. е поискано от заявителя да представи официално решение/становище на Директора на РИОСВ Русе във връзка със стартирана процедура по уведомление с вх. № АО-6206/12.12.2023 г до Директора на РИОСВ за преценяване на необходимостта от оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). Предвид необходимостта от приключване на процедурата по образуването друго административно производство в РИОСВ Русе, на основание чл.54, ал.1, т.5 от Административно-процесуалния кодекс (АПК), с писмо изх. № РР-02-377-(3)/ 25.04.2024 г. на БДДР административното производство по подаденото заявление с вх. № РР-02-377/ 19.12.2023 г. е спряно. С писмо вх. № РР-02-377(4)/ 02.05.2024 г. в БДДР е представено Решение № РУ-35-ПР/2024 г, което е с разпоредителна част да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда издадено от Директора на РИОСВ - Русе, с което е отпаднало основанието за спиране, и на основание чл. 55, ал. 1 от АПК, административното производство по подаденото заявление с вх. № РР-02-83/ 09.03.2021 г. за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения от подземни води е възобновено

Извършена е повторна преценка по Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при която е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона за водите.



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



БДДР е направила запитване по електронен път в НАП Варна, офис Русе за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 185532402577299/ 22.05.2024 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 актуализирани планове.

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

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

„ТК - Шефкет Ахмедов ЗП - Сливо поле” (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 59,70 м. Сондирано с диаметър Ø 300,00 мм. от 0,00 до 16,70м. Спусната метална кондукторна колона с диаметър Ø 160 мм затръбно циментирана. Сондирано с диаметър Ø 150 мм, в интервала от 16,70 до 59,70 м., като интервалът е необсаден. Устието на кладенеца е в бетонова площадка с размери 2,00 м. x 1,50 м.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа на фирма "Pedrolo" 4SR 15/24 с дебит Q = 6,2 л/сек, напор = 36 м., спусната на дълбочина 30 мм

4. Място на водовземане: Тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 67444.54.1, област Русе, община Сливо поле, гр. Сливо поле, м. Парче Екенлик, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 3, НТП Нива, площ 4002 кв. м, стар номер 054001, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-1363/26.07.2018 г. на Изп. Директор на АГКК.

„ТК - Шефкет Ахмедов ЗП - Сливо поле”

Географски координати в система WGS 84:

N 43° 56' 59.24" E 26° 12' 46.86"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H 26,75 м.

5. Обект на водоснабдяване:

Гравитачно напояване на 47,434 дка царевични култури в имоти с идентификатори: 67444.54.1, 67444.56.12, 67444.56.13, 67444.29.30, 67444.29.43, 67444.29.44 по КККР на гр. Сливо поле, общ. Сливо поле, обл. Русе ЕКАТТЕ 67444

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 1,2л/сек

Максимален дебит: 6,2 л/сек до 4,7 часа в денонощието.

Годишен воден обем: 37843 куб.м/годишно

Сезонен воден обем: 18973 куб.м/годишно

Период на черпене в сезона: от 01 април – 30 септември

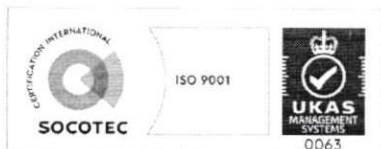
Минимално необходимо водно количество за дейността: 18973 куб.м/годишно

СВН = 12,20 м, кота СВН = 14,55 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс.доп}} = 5,60$ м при $DВН_{\text{макс.}} = 17,80$ 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:



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



- 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 – нитрати и фосфати (в периода 1-31 март);
- Изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2023 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 по Наредба 1/ 10.10.2007 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа
- 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.

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“

