



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № PP-02-378 ( 5 )

гр. Плевен, 11.04.2024 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. № PP-02-378/ 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.**

След преглед на заявление с вх. № 02-378/ 19.12.2023 г. в БДЦР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез тръбен кладенец - „ТК - ЗКПУ Възраждане - Сливо поле“ е направена 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 изх. № PP-02-378(1)/29.02.2023 г. е поискано от заявителя допълване и отстраняване на несъответствията по преценката. С писмо вх. № PP-02-378(2)/12.03.2024 г. в БДЦР са представени допълнително изискваните документи.

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.

БДЦР е направила запитване по електронен път в НАП ТД Варна, офис Русе за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОНК на юридическото лице, на което с изх. № 185532401415815/ 15.03.2024 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 АУИЦВ, 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.



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg) web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Каретови води в Русенската формация“ с код BG1G0000K1B041, 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: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показателите NO<sub>3</sub> и PO<sub>4</sub>; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.

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

**„ТК - ЗКПУ Възраждане - Сливо поле ” (Тръбен кладенец)**

Дълбочина – **96,00 м.** Сондирано с диаметър Ø 600.00 мм. от 0.00 до 22.00 м. Обсаден с кондукторна колона с Ø 530 мм. циментирана в затръбнето. Сондиране на интервала от 22,00 до 96.00 м с диаметър Ø 400 мм. и е обсаден с етернитова колона и филтри Ø 300 мм. в интервала от 0.00 до 96,00 м. Водоприемна (филтърна) част в интервала от 25.00 до 42.00 м и от 48,00 до 92.00 м. Глух интервал от 42.00 до 48.00 м. Гравийна засипка от 96.00 до 22,00 м.. Устието на кладенеца е в бетонова площадка с размери 2,00x1,50 м.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа „Вида 11ПВ25x4“ с максимален дебит Q= 10,5 л/сек. напор 100 м. спусната на дълбочина 45 м

**4. Място на водовземане:** Тръбен кладенец в поземлен имот 67444.99.19 област Русе, община Сливо поле, гр. Сливо поле, м. ТУРСКИТЕ ГРОБИЩА, вид собств. Частна обществени организации, вид територия Урбанизирана, НТИ За стопански двор, площ 1425 кв. м, стар номер 099019. Заповед за одобрение на КККР № РД-18-1363/26.07.2018 г. на Изпълнителен Директор на АГКК

**„ТК - ЗКПУ Възраждане - Сливо поле ” (Тръбен кладенец)**

Географски координати в система WGS 84:

**N 43° 56' 27.80" E 26° 11' 34.88"**

Надморска височина в Балтийска височинна система:

**N 22,35 м**

### 5. Обект на водоснабдяване:

Гравитачно напояване на зърнени култури-царевина с площ 35,575 дка в масиви 1,10,14 и 15 в имоти с идентификатори 67444.31.59 и 97444.24.8 по КККР на гр. Сливо поле, общ. Сливо поле, обл. Русе.

### 6. Проектни параметри на използването:

**Средноденонощен дебит: 0,9л/сек**

**Максимален дебит: 10,5 л/сек до 2 часа в денонощието.**

**Годишен воден обем: 28382 куб.м/годишно**

**Сезонен воден обем: 14230 куб.м/годишно**

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

**Минимално необходимо водно количество за дейността: 14230 куб.м/годишно**

**СВН = 12,20 м, кота СВН = 10,15 м**

**Допустимо понижение: S<sub>макс доп</sub> = 6,14 м при ДВН<sub>макс</sub> = 18,34 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 I август до 30 септември, по показателите: рН, електропроводимост, концентрация



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджи“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bddd.bg](mailto:dunavbd@bddd.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

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);
- 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-средноденонощен 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“*



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bddd.bg](mailto:dunavbd@bddd.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)