



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх. № РР-02-99 -(4)  
Гр. Плевен, .....23.08.2023г.

## 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 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.

**1. Цел на заявеното използване на водите:**

- *Водоснабдяване за животновъдство*

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра“ с код BG1G0000QPL026

**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**

52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ (БДДР) и постъпило Заявление вх.№ РР-02-99/28.03.2022 г. 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 на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-99/28.03.2022 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от шахтов кладенец „ ШК - Яница Руменова ЗП- Караманово”, 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. С писмо изх. № РР-02-99(1)/12.12.2022 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствието по документацията. С вх. № РР-02-99(2)/01.02.2023г. е представена необходимата документация.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Варна, офис Русе за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на земеделския производител, на което агенцията е отговорила, че дружеството има задължения. С писмо изх. № РР-02-99 (3)/17.05.2023 г. е уведомен заявителя да погаси задълженията си. БДДР е направила отново запитване в НАП ТД Варна, офис Русе за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на земеделския производител, на което агенцията е отговорила, че дружеството 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 дружеството няма задължения.

Направена преценка по чл.62, ал. 1 на ЗВ, която е положителна. Преценката 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 на основание чл.159, ал.3 на ЗИД на ЗВ (ДВ бр. 20 от 11.03.2022 г.), се прилагат до приемане на актуализирани планове. Обект



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)





на преценка е водовземане от ПВТ „Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра“ с код BG1G0000QPL026, 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 показател  $\text{NO}_3$ ; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели

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

#### „ШК – Яница Руменова ЗП – Караманово“ (Шахтов кладенец)

Шахтовият кладенец е изграден до дълбочина 8.60 м В изкопа са спуснати стоманобетонени пръстени с вътрешен диаметър 800 мм в интервала от +0.40 м до 8.60 m с дебелина на стената 100 мм. Водоприемната част е представена от вливни отвори (барбакани) в интервала от 6.0 m до 8.50 м. Устието на кладенеца е затворено в тухлена постройка (Помпена станция), в която е монтирана помпата и водомера.

Експлоатацията на кладенеца се извършва с потопяема помпа Steinberg HWG 80/46-1100 с дебит 4800 л/час , спусната на дълбочина 5 м под терена.

**4. Място на водовземане:** Поземлен имот 36316.63.32, област Русе, община Ценово, с. Караманово, м. ЛИВАДИТЕ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 10, НТП За животновъдна ферма, площ 2371 кв. м, стар номер 063032, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-551/14.08.2019 г. на Изпълнителен директор на АГКК

Географски координати: N 43°34'19.648 E 25°31'25.086 в система WGS 84

Надморска височина: Z = 26.249 м в Балтийска височинна система.

**5. Обект на водоснабдяване:** Животновъдна ферма в Поземлен имот 36316.63.32, област Русе, община Ценово, с. Караманово, м. ЛИВАДИТЕ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 10, НТП За животновъдна ферма, площ 2371 кв. м, стар номер 063032, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-551/14.08.2019 г. на Изпълнителен директор на АГКК, предоставен за ползване

### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 0.1 л/сек

Годишно водно количество – 3154 м<sup>3</sup>/год.

Максимален дебит – 1.3 л/сек в рамките на 2 часа/ден

Минимално необходимо водно количество за дейността – 3154 м<sup>3</sup>/год.

Статично водно ниво: 2.30 м, кота СВН – 23.95 м;

Допустимо понижение: 1.25 м до дълбочина на водното ниво 3.55 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 сезона - статичното водно ниво
- 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;
- Да се уведомява писмено БДДР за всяка промяна в собствеността и/или ползването на имотите, които ще се напояват, в седемдневен срок от извършване на промяната.



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)



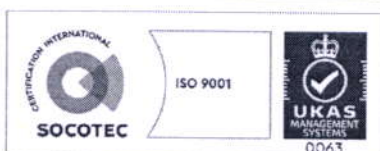
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
- Да се монтира водомер за отчитане на черпените водни количества
- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от кладенеца.

**8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция „Дунавски район”, 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@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

