



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-99- ( 3 )  
гр. Плевен, 06.08.2024 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-02-99/07.03.2024 г за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения – 4 броя шахтови кладенци, 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 питейно–битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели, Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва с цел производство на храни, лекарствени или козметични продукти и Водоснабдяване за други цели.

**2.Водно тяло, в което се предвижда използване на водите** „Порови води в Кватернера – р. Янтра“, код BG1G0000QAL020.

**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.**

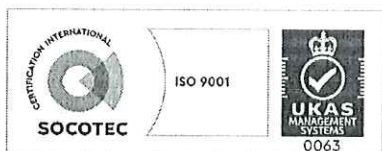
Постъпило заявление с вх. № РР-02-99/07.03.2024 г. в Басейнова дирекция „Дунавски район“ за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения- четири броя шахтови кладенци. Извършена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона за водите. С писмо с наш изх. № РР-02-99 (1)/ 12.04.2024 г. заявителя е уведомен да отстрани несъответствията по преписката. С писмо вх. № РР-02-99 (2)/ 18.06.2024 г. е постъпила необходимата документация.

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.

БДДР е направила запитване по електронен път в НАП ТД СДО, СДО за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 325532403472544/ 31.07.2024 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 подземно водно тяло “Порови води в Кватернера – р. Янтра”, с код BG1G0000QAL020, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и добро химично състояние. Съгласно ПУРБ целите за опазване на околната среда за подземните води, за тялото са: 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: Система от четири броя еднотипни тръбни кладенци

**„ШК1-Зорница-Комерс – Кесарево” (Шахтов кладенец).**

Дълбочина – 8,00 м. Изграден е с бетонови пръстени с вътрешен диаметър Ø 3000 мм. Устието на кладенеца е издадено на 0,40 м над терена и е покрито с метален капак. Задтръбното пространство е запълнено с гравийна засипка.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с хоризонтална помпа “Вида”6E50M с дебит 6,0 л/сек, напор 50 м, със смукател на дълбочина 6,0 м от терена.

**„ШК2-Зорница-Комерс – Кесарево” (Шахтов кладенец).**

Дълбочина – 7,00 м. Изграден е с бетонови пръстени с вътрешен диаметър Ø 3000 мм. Устието на кладенеца е издадено на 0,60 м над терена и е покрито с метален капак. Задтръбното пространство е запълнено с гравийна засипка.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с хоризонтална помпа “Вида”25E32 с дебит 25,0 л/сек, напор 32 м, със смукател на дълбочина 6,0 м от терена.

**„ШК4-Зорница-Комерс – Кесарево” (Шахтов кладенец).**

Дълбочина – 8,00 м. Изграден е с бетонови пръстени с вътрешен диаметър Ø 3000 мм. Устието на кладенеца е издадено на 0,40 м над терена и е покрито с метален капак. Задтръбното пространство е запълнено с гравийна засипка.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява хоризонтална помпа “Вида” 6E50M с дебит 6,0 л/сек, напор 50 м, със смукател на дълбочина 6,5 м от терена.

**„ШК6-Зорница-Комерс – Кесарево” (Шахтов кладенец).**

Дълбочина – 8,70 м. Изграден е с бетонови пръстени с вътрешен диаметър Ø 3000 мм. Устието на кладенеца е издадено на 0,60 м над терена и е покрито с метален капак. Задтръбното пространство е запълнено с гравийна засипка.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с хоризонтална помпа „Вида” 25E32 М с дебит 25,0 л/сек, напор 32 м, със смукател на дълбочина 7,0 м от терена.

4. Място на водоземане: Четири броя шахтови кладенци в поземлен имот 36782.47.35, област Велико Търново, община Стражица, с. Кесарево, вид собств. Частна обществени организации, вид територия Земеделска, НТП За хранително-вкусовата промишленост, площ 77371 кв. м, стар номер 000164, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-1644/20.09.2018 г. на Изп. Директор на АГКК.

**„ ШК1-Зорница-Комерс – Кесарево”**

Географски координати в система WGS 84:

**N 43°09'50.90” E 25°56'29.4”**

Надморска височина в Балтийска височинна система:

**H=80м**

**„ ШК2-Зорница-Комерс – Кесарево”**

Географски координати в система WGS 84:

**N 43°09'51.10” E 25°56'35.1”**

Надморска височина в Балтийска височинна система:

**H=83 м**

**„ ШК4-Зорница-Комерс – Кесарево”**

Географски координати в система WGS 84:

**N 43°09'49.3” E 25°56'42.7”**

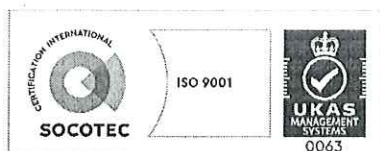
Надморска височина в Балтийска височинна система:

**H=83 м**

**„ К6-Зорница-Комерс – Кесарево”**

Географски координати в система WGS 84:

**N 43°09'44.2” E 25°56'36.7”**



Надморска височина в Балтийска височинна система:

**H=80 м**

Режим на работа на шахтовите кладенци: В експлоатация се включват ШК1 и ШК4, редувайки се през ден с ШК2 и ШК6.

**5. Обект на водоснабдяване:**

Предприятие за добив и преработка на птиче месо в поземлен имот 36782.47.35 по КККР на с. Кесарево, общ. Стражица, обл. Велико Търново.

**6. Проектни параметри на използването:**

**Общ средноденонощен дебит:** 0,8 л/сек

**Общ максимален дебит:** 8,0 л/сек

**Общ годишен воден обем:** 25228 куб.м/годишно

**Минимално необходимо водно количество за дейността:** 25226 куб.м/годишно

**“ТК1-Зорница-Комерс – Кесарево”**

**Средноденонощен дебит:** 0.2 л/сек

**Максимален дебит:** .2,0 л/сек до 2,4 часа в днонощието

**Годишен воден обем:** 6307 куб.м/годишно

СВН = 3.40 м, кота СВН = 76.6 м

**Допустимо понижение:**  $S_{\text{макс.доп.}} = 1,20$  м при  $DВН_{\text{макс.}} = 4,60$  м

**“ТК2-Зорница-Комерс – Кесарево”**

**Средноденонощен дебит:** 0.2 л/сек

**Максимален дебит:** .2,0 л/сек до 2,4 часа в днонощието

**Годишен воден обем:** 6307 куб.м/годишно

СВН = 3,0 м, кота СВН = 80.0 м

**Допустимо понижение:**  $S_{\text{макс.доп.}} = 1,35$  м при  $DВН_{\text{макс.}} = 4,35$  м

**“ТК4-Зорница-Комерс – Кесарево”**

**Средноденонощен дебит:** 0,2 л/сек

**Максимален дебит:** .2,0 л/сек до 2,4 часа в днонощието

**Годишен воден обем:** 6307 куб.м/годишно

СВН = 3,50 м, кота СВН = 79,50 м

**Допустимо понижение:**  $S_{\text{макс.доп.}} = 1,10$  м при  $DВН_{\text{макс.}} = 4,60$  м

**“ТК6-Зорница-Комерс – Кесарево”**

**Средноденонощен дебит:** 0.2 л/сек

**Максимален дебит:** .2,0 л/сек до 2,4 часа в днонощието

**Годишен воден обем:** 6307 куб.м/годишно

СВН = 4,20 м, кота СВН = 75,80 м

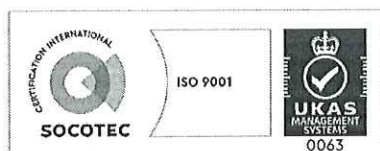
**Допустимо понижение:**  $S_{\text{макс.доп.}} = 1,40$  м при  $DВН_{\text{макс.}} = 5,60$  м

**7. Разпределение на разрешен годишен воден обем по цели за ползване на подземните води**

- Самостоятелно питейно–битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно–битови цели – 1800 куб.м/годишно
- Самостоятелно питейно–битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва с цел производство на храни, лекарствени или козметични продукти – 16770 куб.м/годишно;
- Водоснабдяване за други цели – 6658 куб.м/годишно

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

- Да се извършва ежемесечно: измерване на черпените водни количества от кладенците.
- 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@bldr.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 –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 водовземането- средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество
- Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества.
- Да се заплаща такса водовземане за черпените водни количества от кладенеца.

**9. 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“*

