



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-191-<sup>(3)</sup>  
гр. Плевен, 05-08 2021 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 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: „Водоснабдяване за животновъдство“ и „Водоснабдяване за други цели (в т.ч. противопожарни нужди)“

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: “Порови води в Кватернера – Врачански пороен конус”, код BG1G00000QP027.

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.

Подадено заявление с вх. № РР-02-191/20.05.2021 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води. Извършена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изисквания.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Велико Търново, офис Враца за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал. 11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 065532102449/20.07.2021 г. Агенцията е отговорила, че заявителят няма задължения. Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС и е установено, че заявителят няма задължения.

Заявеното водовземане е от подземно водно тяло „Порови води в Кватернера – Врачански пороен конус”, код BG1G00000QP027, 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: Запазване на добро количествено и химично състояние.

3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:  
**„ТК – Кентавър – 2015 – Враца“ (тръбен кладенец)**

Дълбочина – 44.00 м. Сондиране с Ø 245 мм от 0.00 до 44.00 м. Обсаден с комбинирана полнетиленова колона с диаметър Ø 140 мм в интервала от 0.00 до 44.00 м. Филтри в интервала от 20.00 до 44.00 м. Затръбното пространство от 5.00 до 0,00 м е запълнено с глинест тампонаж, а в интервала от 5.00 до 44.00 м . гравийна засипка. На устието на кладенеца е изградена бетонова шахта с размери 150x100x100 см, покрита с метален капак

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа с максимален дебит Q = 0,7 л/сек напор Н = 55 м монтирана на дълбочина 43,0 м.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: [dunavbd@bddr.org](mailto:dunavbd@bddr.org), web: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org)



4. Място на водоземане: Тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 12259.912.53, по КККР на гр. Враца, м. „Миша падина“, общ. Враца, обл. Враца  
„ТК – Кентавър – 2015 – Врац“ (тръбен кладенец)

Географски координати в система WGS 84:

**N 43°11'10.29" E 23°35'42.20"**

Геодезични координати в система 1970, К 3:

**X 4694497.648 Y 8529200.439**

Надморска височина в Балтийска височинна система: Z= 360 м

5. Обект на водоснабдяване: Конферма в ПИ идентификатор 12259.912.53, по КККР на гр. Враца, м. „Миша падина“, общ. Враца, обл. Враца

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 0,1 л/сек

Максимален дебит: 0.7 л/сек до 3,4 часа в денонощието

Годишен воден обем: 3154 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността: 1825 куб.м/годишно

СВН = 36.8 м, кота СВН = 323.2 м

Допустимо понижение:  $S_{\text{макс. доп.}} = 2,62$  м при  $DВН_{\text{макс.}} = 39,42$  м

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

– Водоснабдяване за животновъдство – 2628 куб.м/годишно

– Водоснабдяване за други цели (в т.ч. противопожарни нужди) – 526

8. 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:

а) Ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води на кладенеца, през периода 1 август до 30 септември, по 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 – няма;

• 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.

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.

**ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: [dunavbd@bddr.org](mailto:dunavbd@bddr.org), web: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org)

