



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-39/11/11.06
гр. Плевен, 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 водоземане чрез съществуващи водоземни 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 други цели.

2.Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: “Порови води в Кватернера – Врачански пороен конус” с код BGIG00000QP027.

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 ак. № РР-02-39/29.01.2021 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане 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 изискванията на Закона.

БДДР е направила запитване по електронен път на 01.06.2021 г. на НАП ТД София, офис СДО-София за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 22255532101985560/ 02.06.2021 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.

Подземно водно тяло „Порови води в Кватернера – Врачански пороен конус“, код BGIG00000QP027, 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.

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

„ТК – Ладов и Вачев - Враца“ (тръбен кладенец)

Дълбочина – 37 м. Сондирано моторна сонда, роторно с диаметър Ø 320 мм от 0 до 37 м. Обсаден по целия интервал с PVC тръби и филтри с диаметър Ø 200 мм. Водоприемна (филтърна) част: в интервала 9,5 до 17,0 м., 20-28 м. и 30-33 м. разположени шахматно в шест реда с дължина 500 мм и ширина 2 мм. В интервала от 37м до 6 м е изпълнена гравийна засипка, фракция 5-15 мм. В интервала от 6,0 до 0 - затръбна циментация.

Около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта с размери 1,30 м х 1,30 м х 1,30 м. покрита с метален капак.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа „WILO“ с максимален дебит Q= 1,6 л/сек. и напор Н=62 м. монтирана на дълбочина 29,0 м. от повърхността с тласкателни тръби от стомана с диаметър Ø 40 мм.



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



4. Място на водоземане: Тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 12259.1008.289 по КККР на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца

„ТК – Лалоя и Вачев - Враца“ (тръбен кладенец)

Географски координати в система WGS 84:

N43°13'43.2" E23°31'38.3"

Геодезични координати в система 1970, к 3:

X 4699193.22 Y 8523672.91

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H=311.50 м

5. Обект на водоснабдяване: измиване на товарни автомобили и на бетонирани площадки в ПИ 12259.619.7 по КККР на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 0,4 л/сек

Максимален дебит: 1,6 л/сек до 6 часа в денонощието.

Годишен воден обем: 12614 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността: 8740 куб.м/годишно

СВН = 4,50 м, кота СВН = 307 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс. доп}} = 7,12$ м при $ДВН_{\text{макс}} = 11,62$ 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:

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- 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.


ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА
Директор на Басейнова дирекция



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
телеф.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunaybd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org

