



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-143..(3)
гр. Плевен, 21.09. 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 с вх. № РР-02-143/16.04.2021 г. 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 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-02-143/16.04.2021 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 25.08.2021 г. на 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. № 065532102801678/ 26.08.2021 г. агенцията е отговорила, че заявителят няма задължения. Извършена писмена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС при която е установено, че заявителят няма задължения.

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 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:

„ТК1 – Феникс Моторс - Враца“ (тръбен кладенец)

Дълбочини – 43 м. Сондирано с диаметър Ø 349 мм от 0 до 45 м. Обсаден с PVC колона с диаметър Ø 120/6,5 мм до 43 м. Водоприсмна (филтърна) част: в интервала 7,3 - 11,30 м.; 15,30 – 19,30 м.; 23,30-27,30 м.; 31,30-35,20 м. Гравийна засипка с диаметър 3-5 мм в затръбното пространство от 5,00 до 43,0 м. Интервала от 5,0-0,0 м. шиментация.

Около устието на кладенеца е изградена подземна бетонова шахта с размери 80 см x 60,0 см и дълбочина 50см. Под терена покрита с два стоманобетонни капака.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа „Grundfos- SQ2-55“ с максимален дебит Q= 0,56 л/сек. и напор Н=54 м. монтирана на дълбочина 36,0 м.

4. Място на водоземане: Тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 12259.1010.343 по КККР на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца



„ТК1 – Феникс Моторс - Враца” (тръбен кладенец)

Географски координати в система WGS 84:

N43°13'36.012" E23°32'53.789"

Геодезични координати в система 1970, к 3:

X 4698977.475 Y 8525378.403

Надморска височина в Балтийска височина система:

H=369.175 м

5. Обект на водоснабдяване: Автомивка към „Страда за автоуслуги“ в ПИ 12259.1010.343 по КККР на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 0,1 л/сек

Максимален дебит: 0.56 л/сек до 4,3 часа в денонощието.

Годишен воден обем: 3154 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността: 3154 куб.м/годишно

СВН = 5,00 м, кота СВН = 364,175 м

Допустимо понижение: $S_{\text{минимум}} = 14,07$ м при $DВН_{\text{макс}} = 19,07$ 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 „Дунавски район“

