



ОБЩИНА ВРАЦА

гр. Враца 3000, ул. "Стефанаки Савов" № 6, тел. 092/624581, факс 092/627085; e-mail: obshtinavr@b-trust.org

ДО
Г-ЖА ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА
ДИРЕКТОР НА БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ
„ДУНАВСКИ РАЙОН“
ГРАД ПЛЕВЕН
УЛ. ЧАТАЛДЖА №60
На Ваш № PP – 02 – 334- (1) / 16.12.2018г.

ОБЩИНА ВРАЦА 3000 - ВРАЦА
Регистрационен индекс и дата 24 00 - 1834/11

131022

КОПИЕ ДО:
Г-Н ТОДОР ТОПАЛСКИ
ИЗП. ДИРЕКТОР „ТЕЛБ ИНВЕСТ“ АД
БУЛ. „МИТО ОРОЗОВ“ № 28
3000 – ГР. ВРАЦА

Относно: Съобщение по чл.62, ал. 1 от Закона за водите

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ХРИСТОВА,

Уведомяваме Ви, че съобщението, съгласно чл.62а, ал.3 от ЗВ, за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от шахтов кладанец „ШК – Телб Инвест - Враца“ в ПИ 12259.1011.38 гр.Враца бул. „Мито Орозов“ № 65-А е обявено на официалната интернет страница на Община Враца на 13.10.2022 г.

С УВАЖЕНИЕ

ИНЖ. ЦВЕТАН СТОЙЧКОВ
ЗАМ. КМЕТ УТ





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-32 (4)
Гр. Плевен, 21.07.2022 г.

СЪОБЩЕНИЕ

обгласно 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) и постъпило Заявление в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

1. Цял на замненото използване на водите: *Водоснабдяване за други цели*
2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в Кватернера – Врачански пороев конус“ с код BG1G0000QP027
3. 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 за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискванията 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-02-32/01.02.2022 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води от „ШК – Телб Инвест – Браца“, 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-02-32(1)/25.05.2022 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката, което е направено с вх. № РР-02-32(2)/21.07.2022 г..

БДДР е направила запитване в НАП ТД Велико Търново, офис Браца за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което агенцията е отговорила, че няма задължения. Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с алязи в сила АУПДВ и е установено, че дружеството няма задължения.

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.

Извършена преценка по чл.62 на ЗВ, при което е установено че няма да се надвишават разполагаемите ресурси. 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 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.

Подземно водно тяло „Порови води в Кватернера – Врачански пороев конус“ с код BG1G0000QP027 е оценено в ПУРБ в добро количествено и химично състояние. Съгласно ПУРБ,



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджен“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavhd@hct.bg, web: www.hct-dunav.bg



целите за опазване на околната среда за подземните води за тилото са: Запазване на добро количествено и химично състояние.

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

„ПК – Телб Илвост – Враца“ (Шахтов кладенец)

Кладенецът е изграден чрез изкоп до дълбочина 13.80 м под терена. Монтиран са правоъгълни бетонни килими с размери 110x120 см и височина 150 см в интервала от 0 до 9.0 м, от 9.0 м до 13 м са съставени бетонни пръстени с външен диаметър 800 мм. Зодрабното пространство от 13.80 до 3.0 е запълнено с чакъл, а интервала от 3.0 до 0 м с глинест талпоз. Устието на кладенеца е затворено с капак. Водоприемната част е представена от илияни отвори (барбакани) в интервала от 9.0 м до 13.0 м. На дълбочина 1.90 м в кладенеца е изградена дървена платформа за монтиране на помпата.

Кладенецът е оборудван с хоризонтална центробежна помпа „WILLO -Jet WJ 202xEM“ с дебит 1.0 л/сек, със смукател на дълбочина 12.0 м. До кладенеца е изградена бетонова шахта с размери 110x130 см и дълбочина 80 см. В шахтата, на водопроводните тръби е монтиран водомерен възел.

4. Място на водоземията:

Поземлен имот 12259.1011.38, област Враца, община Враца, гр. Враца, п.к. 3000, бул. "Мито Орозов" № 65-А, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За бензиностанция, газостанция, метаностанция, площ 3039 кв. м, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-43/16.09.2005 г. на Изпълнителния директор на АККК.

Географски координати в система WGS 84:

N 43°13'09.92 E 23°33'26.10

Надморска височина Балканска височинна система:

H = 339.0 м

5. Обект на водоснабдяване: Автомилка в Поземлен имот 12259.1011.38, област Враца, община Враца, гр. Враца, п.к. 3000, бул. "Мито Орозов" № 65-А, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За бензиностанция, газостанция, метаностанция, площ 3039 кв. м, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-43/16.09.2005 г. на Изпълнителния директор на АККК

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – 0.1 л/сек

Годишно водно количество – 3154 м³/год., в т.ч.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 315 м³/год.

Върхов дебит - 1 л/сек в рамките на 2.4 часа дневно с прекъсване

Статично водно ниво: 5.35 м, кота СВН – 333.65 м;

Допустимо понижаване: 2.94 м до дълбочина на водното ниво 8.29 м

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

- Да се извършва ежесмесчно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца
- Да се извършва ежесмесчно 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: ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води на кладенеца по:

а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониени йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;

б) други показатели, по които водното тило е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – няма;

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземията – средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижаване и разрешено водно количество.
- Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталдза“ №60
 тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
 e-mail: dumayad@bdr.bg, web: www.bdr-dumay.bg



- Да се заплаща такса водосемно за добитите водни количества от клиентите.

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.

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



3800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
 тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
 e-mail: danubia@btdc.bg, web: www.btd-dunav.bg

