



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-248 (3)  
Гр. Плевен, ..... 14.09..... 2020 г.

## СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане чрез съществуващи съоръжения, придружено с изискванията се по чл.60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. Цел на заявеното използване на водите: Водоснабдяване за други цели
2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Порови води в Неоген – Кватернера – Софийска долина с код BGIG000000NQ030.

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 е заявление с Вх. № РР-02-248/13.07.2020г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения – един брой тръбен кладенец Направена е преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона. С писмо изх. № 5657-3589/01.07.2020г. РИОСВ София информира, че съществуващото водоземно съоръжение не представлява инвестиционно предложение по смисъла на т.17 от §1 на Допълнителните разпоредби на ЗООС и следователно при необходимост от издаване на разрешително за водоземане по реда на закона за водите няма основание да се провежда процедура по реда на глава шеста от ЗООС и Закона за биологичното разнообразие.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Пловдив, офис Пловдив за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 165532002362971/21.07.2020г. агенцията е отговорила, че има задължения. Във връзка с това с писмо изх. № РР-02-248(1) / 12.08.2020г. БДДР е уведомила управителя на „ЮПИТЕР 05“ ООД за наличие на задължения и е дала двумесечен срок за отстраняването им. В отговор на това искане с писмо вх. № РР-02-248(2) / 12.08.2020г. „ЮПИТЕР 05“ ООД е предоставило актуална информация за липса на задължения с удостоверение № 165532002588408 / 17.08.2020г. издадено от НАП ТД Пловдив, актуални към 17.08.2020г. , от което е видно, че „ЮПИТЕР 05“ ООД няма задължения.

Извършена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената към него документация отговарят на изискванията на Закона.

Направената преценка по чл.62, ал. 1 е съобразена със следното:

Подземно водно тяло „Порови води в Неоген–Кватернера–Софийска долина – код BGIG000000NQ030 е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние.

Съгласно ПУРБ, целите за опазване на подземните води за тялото са:

- Запазване на добро количествено състояние;
- Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели Mn и Fe;
- Запазване на добро химично състояние по останалите показатели..



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



Съгласно ПУРБ 2010-2015г., за ПВТ са определени изключения за постигане на добро химично състояние по чл. 156в, т. 1, б. „в” от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. В анализите на подземните води са установени повишени стойности на концентрациите по показателите желязо и манган.

Естественото проявление на железни и манганови орудявания от находищата в района на ПВТ е важен фактор, оказващ влияние за формирането на химичния състав на подземните води – с естествено повишено съдържание на железни и манганови йони. На това основание за ПВТ е предвидено изключение чрез „удължаване на срока“ за постигане на добро химично състояние. В програмата от мерки за втория цикъл на ПУРБ, за тялото е планирано увеличаване на броя на пунктовете за мониторинг за повишаване на достоверността на оценката.

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

#### **Тръбен кладенец “ТК – 1 – Юпитер 05 - Казичене”**

Тръбният кладенец е изграден до дълбочина 70 м чрез сондиране с диаметър Ø 450 mm от 0,00 до 70,00 m и спускане на експлоатационна PVC колона с 160/7,6 mm, композирана от плътни тръби в интервала 0-10.0 m, 55.0-60.0 m и от 65.0-70.0 m. Водоприемната част е представена от хоризонтални отвори (филтри) – в интервала от 10.0 до 55.0 m и от 60.0-65.0 m. Задтръбна циментация в интервала 0.0-10.0 m. Задтръбното пространство в интервала от 70 до 10 м е запълнено с дребен чакъл с едрина на зърната 3-5 mm.

Експлоатацията се осъществява с потопяема помпа “ODDESSE submersible motor pumps” 2/6.5 – 2/6.5 с номинален дебит 1.7 l/s, спусната на дълбочина от 56 до 57 m от повърхността.

**4. Място на водоземане:** Поземлен имот с идентификатор 35239.6109.146, село Казичане, Община Столична по КК и КР одобрен със заповед РД-15-77/21,12,2010г. на ИД на АГКК. ЕКАТТЕ: 35239.

#### **Тръбен кладенец “ТК - 1”**

Координати ETRS 89 географски

N - 42°39'46.597"; E - 23°27'19.910"

Геодезични координати (к.с. 1970 г.), Зона К9

X – 4729479.648 m, Y – 209506.6477 m, Z – 541.274 m

**5. Обект на водоснабдяване:** Бетонен възел в поземлен имот с идентификатор № 35239.6109.146, село Казичане, Община Столична – за изготвяне на бетонови смеси и измиване на автомобилите.

#### **6. Проектни параметри на използването:**

Средноденонощен дебит: 0.5 л/сек

Максимален дебит – 1.7 л/сек в рамките на 7 часа дневно

Годишно водно количество – 15768 м<sup>3</sup>/годишно

Минимално необходимо водно количество - 6307 м<sup>3</sup>/годишно

Статично водно ниво: 2.20 м, кота СВН – 539.074 м;

Допустимо понижение: 3.50 м до дълбочина на водното ниво 5.70 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 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:

1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по:



а) 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 – желязо и манган;

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество;
- Да се заплаща такса водоземане за добитите 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, 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. ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

