



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-351 (4)
Гр. Плевен, 09.03. 2021 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 вх. № РР-02-351/12.10.2020г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискващите 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 BG1G000000NQ030.

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-02-351/12.10.2020г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения – един брой тръбен кладенец „ТК – БЪЛГАРСКА СТРОИТЕЛНА КОМПАНИЯ 2009 – СЕРДИКА, СОФИЯ“. 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. Съгласно писмо изх. № 10994-7784/01.12.2020г. на РИОСВ София, водовземането от съществуващото водовземно съоръжение не представлява инвестиционно предложение по смисъла на т.17 от §1 на Допълнителните разпоредби на ЗООС и 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 София, офис София за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с писмо изх. № 225532100404824/05.02.2021г. агенцията е отговорила, че има **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.

Водовземането е от подземно водно тяло „Порови води в Неоген–Кватернера–Софийска долина – код BG1G000000NQ030, което 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..

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



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

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 – Българска строителна компания 2009 – Сердика, София“

Тръбният кладенец е с дълбочина 30 м. Сондирано е с диаметър Ø190 mm в интервала от 0,00 до 30,00 м. Обсаждането на сондажа е извършено чрез комбинирана експлоатационна PVC колона с диаметър Ø120/4,6 mm, композирана от плътна част – тръби в интервала 0,00 – 8,00 м ; 25,00 – 30,00 м. и водоприемна част, представена от филтри в интервала от 8,00 – 25,00 м. Изпълнен е глинест тампонаж в интервала 0,0-4,0 м. Задтръбното пространство в интервала от 4,00 до 30,00 м е запълнено с гравийна засипка.

Експлоатацията се осъществява с потопяема помпа GRUNDFOS-SQ3-55 с параметри: дебит $Q=4.32 \text{ m}^3/\text{h}$, напор $H = 47 \text{ м}$, с максимален дебит 1.2 л/сек, спусната на дълбочина 26 м срещу плътната част на колоната.

4. Място на водовземане: Поземлен имот с идентификатор 68134.514.40, област София (столица), община Столична, гр. София, район Сердика, п.к. 1202, ул. Козлодуй № 10, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП Ниско застрояване (до 10 m), площ 992 кв. м, стар номер 14, квартал 54, парцел XI,

Тръбен кладенец „ТК – БЪЛГАРСКА СТРОИТЕЛНА КОМПАНИЯ 2009 – СЕРДИКА, СОФИЯ“

Координати ETRS 89 географски

N - 42°42'27.8"; E - 23°19'33.5"

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

X – 460717.355 м, Y – 8498807.291 м, Z – 540.0 м

5. Обект на водоснабдяване: Автомивка в поземлен имот с идентификатор № 68134.514.40, район Сердика, община Столична, гр.София – за машинно измиване на автомобили и настилки.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 0.1 л/сек

Максимален дебит на помпата – 1.2 л/сек в рамките на 2 часа дневно

Годишно водно количество – 3154 м³/годишно

Минимално необходимо водно количество - 2075 м³/годишно

Статично водно ниво: 8.80 м, кота СВН – 531.2 м;

Максимално допустимо експлоатационно понижение: 4.30 м до дълбочина на водното ниво 13.10 м от терена, определено при максимален дебит на помпата 2.66 л/сек

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 – средноденонощен 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.

ПЛАМЕН КРЪСТЕВ

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

