



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

M-02-11696/23.06.2021г.

Изх. № РР-02-289 (3)
Гр. Плевен, ...*23.06*... 2021 г.

ДО
ИНЖ. ИВАЙЛО СИМЕОНОВ - КМЕТ НА ОБЩИНА ЕЛИН ПЕЛИН
ПЛ. „НЕЗАВИСИМОСТ“ № 1
2100 ГР.ЕЛИН ПЕЛИН,

КОПИЕ ДО
Г-Н БОРИС ГРИГОРОВ ГЮРОВ
УПРАВИТЕЛ НА „БИЕС ГЛОБЪЛФАРМА“ ЕООД
Р-Н ВИТОША, БУЛ. „БЪЛГАРИЯ“ № 102,
БИЗНЕС ЦЕНТЪР „БЕЛИСИМО“, ЕТ.11, ОФИС: 74
1404 ГР.СОФИЯ,

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

УВАЖАЕМИ ИНЖ. СИМЕОНОВ,

На основание чл.62а, ал.2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване на Съобщение на Басейнова дирекция „ Дунавски район“ по чл.62а, ал.1 от Закона за водите за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения.

Съгласно разпоредбата на чл.62а, ал.3, т.1 и т.2 от Закона за водите, сте задължена в тридневен срок от получаване на настоящото Съобщение:

1. Да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места;
2. Да уведомите писмено Басейнова дирекция „ Дунавски район“ за точната дата на обявяването, на адрес: гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60.

Приложение: Съгласно текста.

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-289 (3)
Гр. Плевен, 23.06. 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-02-289/ 21.08.2020 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни 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-02-289/21.08.2020г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения – един брой тръбен кладенец „ТК – БИЕС ГЛОБЪЛФАРМА, ВЕРИЛА, РАВНО ПОЛЕ“. Съгласно писмо изх. № 10784-4872/ 14.08.2020 г. на РИОСВ София, водоземането от съществуващото водоземно 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. № 225532102158864/21.06.2021г. агенцията е отговорила, че заявителят няма задължения.

Извършена е 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.

Водоземането 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 2016-2021 г., 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 желязни 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 желязни 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 – БИЕС ГЛОБЪЛФАРМА, ВЕРИЛА, РАВНО ПОЛЕ"

Тръбният кладенец е с дълбочина 46 м. Сондирано е с диаметър Ø110 mm в интервала от 0,00 до 46,00 м., проширяване на същия интервал с Ø495 mm. Обсаждането е изпълнено с комбинирана дебелостенна PVC колона Ø250 mm в интервала 0,00 – 46,00 м. Филтърните участъци са разположени в интервали 7,00 – 22,00 м и 37,00 – 43,00 м. Изпълнена е задтръбна циментация в интервала 0,00 – 2,00 м и гравийна засипка от 2,00 – 46,00 м.

На устието на кладенеца е изградена полувкопана бетонова шахта с размери 2,0/ 2,0/ 2,0м. покрита с метален капак.

Експлоатацията се осъществява с потопяема помпа CALPEDA 4SDF 54014 с напор Н=90 м и максимален дебит 2,2 л/сек, спусната на дълбочина 25,00м, срещу плътната част на експлоатационната колоната.

4. Място на водовземане: УПИ XII 42, кв.3, по плана на сп.Верила – с.Равно поле, община Елин Пелин,

Тръбен кладенец "ТК – БИЕС ГЛОБЪЛФАРМА, ВЕРИЛА, РАВНО ПОЛЕ"

Координати WGS 1984 географски

N - 42°38'34.02"; E - 23°31'12.40"

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

X – 4597504.280 м, Y – 8514721.281 м, Z – 543.0 м

5. Обект на водоснабдяване: Оросяване на тревни площи и цветни лехи и измиване на бетонови площадки в УПИ XII 42, кв.3, по плана на сп.Верила – с.Равно поле, община Елин Пелин.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: **0,1 л/сек**

Максимален дебит на помпата – **2,2 л/сек** в рамките на 1,2 часа дневно

Годишно водно количество – **3154 м³/годишно**

Минимално необходимо водно количество - **2190 м³/годишно**

Статично водно ниво: **1,92 м**, кота СВН – **541.08 м**;

Максимално допустимо експлоатационно понижение: **5,78 м** до дълбочина на водното ниво **7,7 м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **2,2 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 водовземането – 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.**

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

