

### РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция "Дунавски район"

изх.№ ПВ2-00111-(3/ гр. Плевен, 23.10.. 2018 г.

до: KMET HA ОБЩИНА ЕЛИН ПЕЛИН ПЛ НЕЗАВИСИМОСТ №1 ГР. ЕЛИН ПЕЛИН

ОБЩИНА ЕЛИН ПЕ/ П.КОД 2100 ТЕЛ.:0725/60220 **UYNL** 

РЕГИСТРАЦИОНЕН, ИНДЕКС И ДА

копие:

Г-Н АНАТОЛИЙ ЛАЗАРОВ УПРАВИТЕЛ НА "УЕЪРХАУЗИНГ ЕНД ЛОГИСТИК" ЕООД УЛ. ПРОФЕСОР ХРИСТО ВАКАРЕЛСКИ №1А, ОЛИВС СИТИ ХОТЕЛ ГР. СОФИЯ 1700

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

## УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН/ГОСПОЖО КМЕТ,

На основание чл.62а, ал.2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова Дирекция Дунавски район по чл.62а, ал.1 от Закона за водите.

Съгласно разпоредбата на чл.62а, ал.3, т.1 и т.2 от Закона за водите, сте задължен в

тридневен срок от получаване на настоящото Съобщение:

WONHAT

• да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места;

• да уведомите писмено Басейнова Дирекция Дунавски район за точната дата на обявяването, на адрес: гр.Плевен - 5800, ул. "Чаталджа" № 60.

Приложение: съгласно текста.

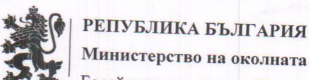
С уважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ МРЕКЦИЯ Директор на Басейнова Дирекция Дуйавски район



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





Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция "Дунавски район"

Изх. № ПВ2-00111-3/ Гр. Плевен, ... 23. 10. ... 2018 г.

#### СЪОБШЕНИЕ

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, чл.46, ал.1, т.1, буква"ж" чл.46, ал.6 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 водовземане чрез нови 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 (вкл. противопожарни нужди).
- 2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина – BG1G00000NQ030.
  - 3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

### Шахтов кладенец "ШК 1 УЕЛ, Равно поле, Елин Пелин"

Проектна дълбочина: 10,0 м

Експлоатационна колона: в интервалът 0,0 м-10,0 м колона от бетонови пръстени с Ø800/100 мм

Водоприемна част: филтри тип барбакани в интервала 2,0 м - 9,0 м

Затръбно пространство: в интервала 0,5 м - 10,0 м задтръбното пространство е зададено като задтръбен филтър.

Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит 3,5 л/сек на дълбочина 9,0 м.

# Шахтов кладенец "ШК 2 УЕЛ, Равно поле, Елин Пелин"

Проектна дълбочина: 10,0 м

Експлоатационна колона: в интервалът 0,0 м-10,0 м колона от бетонови пръстени с Ø800/100 MM

Водоприемна част: филтри тип барбакани в интервала 2,0 м - 9,0 м

Затръбно пространство: в интервала 0,5 м - 10,0 м задтръбното пространство е зададено като задтръбен филтър.

Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит 3,5 л/сек на дълбочина 9,0 м.

4. Място на водовземане: УПИ XXI – 11, кв.75 по КВС на с.Равно поле, община Елин Пелин ЕКАТТЕ 43445.

Шахтов кладенец "ШК 1 УЕЛ, Равно поле, Елин Пелин"

Координати WGS84

N 42° 39′ 25,57" E 23°31′13.07"

Геодезични координати - КС 1970

Зона - К9

X 4599094.9060 м, Y 8514734.6370 м, Z – 534.80 м

Шахтов кладенец "ШК 2 УЕЛ, Равно поле, Елин Пелин"

Координати WGS84



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



N 42° 39′ 26,35″ E 23°31′11.11″ Геодезични координати - КС 1970 Зона - К9 X 4599120.2440 м, Y 8514690.4575 м, Z – 534.70 м

- 5. Обект на водоснабдяване: За водоснабдяване за други цели на логистичен център в горепосоченият имот. ЕКАТТЕ 43445.
- 6. Проектни параметри на използването: водно количество 81994 м<sup>3</sup>/годишно в т.ч. за ШК1 УЕЛ, Равно поле, Елин Пелин - 40997 м<sup>3</sup>/годишно и за ШК2 УЕЛ, Равно поле, Елин Пелин – 40997 м<sup>3</sup>/годишно, средноденонощен дебит 2,6 л/сек, максимално допустимо експлоатационно понижение – за ШК1 – 4,56 м до дълбочина от повърхността – 6,46 мм; ШК2 максимално допустимо понижение – 4,59 м до дълбочина от повърхността – 6,44 м.
- 7. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:
- Да се води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водоносния хоризонт.
- Извършване на опитно водочерпене не по-малко от 24 часа с максималния възможен дебит.
- Провеждане на хидравлични тестове: с разрешения средноденонощен дебит 24 часа; на три степени - с продължителност не по-малка от 1 час за всяка степен; проследяване възстановяването на водното ниво след спиране на водочерпенето.
- Да извърши химичен анализ на черпената подземна вода по всички показатели, посочени в приложение № 1 на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води за оценка на състоянието на подземните води. На протоколите да бъде изписано пълното наименование на съоръжението (посочено в разрешителното) и номер на разрешителното
- Да се извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода от кладенеца в акредитирана лаборатория по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, хлориди, сулфати, нитрити, фосфати, желязо и манган. На протоколите да бъде изписано пълното наименование на съоръжението (посочено в разрешителното) и номер на разрешителното.
  - Да изготви доклад за резултатите от дейностите по изграждането на кладенците.
  - Да представи в БДДР доклада с резултатите от изграждането им.
- Да се монтира водомерно устройство за отчитане на взетите водни количества, спирателен кран и кран за мониторинг на разстояние, не повече от 2 м от устието на всяко водовземното съоръжение.
  - Да се монтира нивомер за следене на динамичното и статичното водно ниво.
  - Да се извършва:
  - измерване на черпените водни количества
- измерване на динамичните и статични нива на кладенеците за срока на разрешителното.
  - Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДДР Плевен.
- Да се спазват и да не се нарушават целите и параметрите на водовземането-проектен дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
  - Да се заплаща такса за водовземането за добитите водни количества.
- 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.



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 чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от 3В заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, съобщението.

BACENHOL

инж. петър димитров

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район



5800 гр. Плевен, ул. "Чаталджа" №60 тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42 e-mail: <u>dunavbd@bddr.org</u>, web: <u>www.bd-dunav.org</u>

