## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

# Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с центьр Плевен 

Изх. N. ПВ1-00128
Гр. Плевен, ............... 2013 г.

## СЪОБЩㅌНИЕ

сьгласно чл. 62a, ал. 1 от Закона за водите
На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал. 1 и ал. $2, ~ ч л .46$, ал.1,т.1, 6.'ж" и чл.52, ал.1, т. 4 на Закона за водите (3В) в Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавсхи район с центьр гр. Плевен и постьпило Заяапение за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съорьжения, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал. 2 и ал. 6 от 3 В данни и докушенти.

1. Цел на заявеното използване на водите: Други цели и противопожарни нужди
2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в Кватернера - р. Искьр", код BG1G0000QAL017.
3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

Тръбен кладенец ,ТК ХГ 2 Искьр-запяд-ПДНГ - Бреница"
 от 0 до 5.0 - метална кондукторна колона с диаметър $\varnothing 340$ мм, заятрьбна циментация. Сондиране с диаметьр $\varnothing$ 311 мм от 5.0 до 27.0 m , спускане на Ст тръби и филтри с диаметьр $\varnothing 244.5$ мм в интервала ог 0 до 27.0 m .

Водоприемните филтри са с надльжни прорези (слот) $200 \times 3$ ми в интервала от 13.50 до 22.0 m , разположени шахматно в 6 реда. Задтръбното пространство в интервала от 0 до 27 ме запьлнено с гравийна засипка, фракция $5+15$ мм. Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа с дебит $\mathrm{Q}=5.5$ лісек и напор $\mathrm{H}=80 \mathrm{~m}$, инсталирана на дълбочина 17.0 m под терена.

Герзрафски координати: $\mathrm{N} 43^{\circ} 28^{\prime} 25.024$ E $24^{\circ} 12^{\prime} 09.595$ в система WGS 84
Надморсха височина: $\mathrm{H}=73.50 \mathrm{~m} \mathrm{в} \mathrm{Балтийска} \mathrm{височинна} \mathrm{система}$.
4. Място на водовземане: ТК 2 в ПИ 022013, шесн. „Ново сепо* в земпището на с.Бреница, ЕКАТТЕ 06375, общ. Кнежа, обп. Плевен, собственост на Георги Георгиев Матински, предоставен за попзване с договор от 19.07 .2013 г . за срок от 2 години.
5. Обект на водоснабдяване: Ппощадхата на тьрсещ сондаж Р-2 Искьр-Запад в ПИ № 022011, 022012 и № 022013, месн. ,Ново сепо", EKATTE 06375, общ. Кнежа, обл. Плевен.
6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 3.4 л/сек;
Върхов дебит: 5.5 л/сек при режим на работа до 18 часа в денонощието
Годишно водно копичество: 107222 куб.м/годишно
$\mathrm{CBH}=13.0 \mathrm{~m}$
Кота CBH -60.50 м

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

- Да се монтира водомерно устройство за измерване на черпените водни колмчества от кладенеца на водопроводните тръби.
- Да се извършва ежемесечно: Измерване на динамичното водно ниво и отчтане на черпените водни количества на кладенеца.
- Данните от наблюдденията да се вписват в дневник, заверен от БДУВДР гр.Ллевен.
- Да извыршва ежегодно химичен анализ, през периода 1 август до 30 септември, подзеина вода по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амонюеви йони, хлориди, супфати, манган и нитрати в ахредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано тьлното наименование на съоръжението и номер на разрешитепното.
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането - допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество и цели.
- Да се заплаща такса водовземане за черпените водни количества от кларенеца.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с центьр гр. Плевен, ул. "Чаталджа" № 60.

Съгпасно чл.64, ал.1, т. 2 и т. 3 от 3 В заинтересованите пица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предлояवт चяпояия, при моито сыщото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в 14 дневен сроя 9 обявяване на съобщението.

TOMA TEP3ИEB
Директор на Басейнова Дигекция за упраяћевб


