



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

Изм. № ПВ1-00128

Гр. Плевен, 18.09.2013 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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, б."ж" и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

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. Искър“, код BG1G0000QAL017.

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

Тръбен кладенец „ТК ХГ 2 Искър-запад – ПДНГ - Бреница“

Дълбочина – 27.0 м. Изграден чрез сондиране на интервала от 0 до 5.0 м с диаметър \varnothing 400 мм. В интервала от 0 до 5.0 – метална кондукторна колона с диаметър \varnothing 340 мм, задтръбна циментация. Сондиране с диаметър \varnothing 311 мм от 5.0 до 27.0 м, спускане на Ст тръби и филтри с диаметър \varnothing 244.5 мм в интервала от 0 до 27.0 м.

Водоприемните филтри са с надлъжни прорези (слот) 200x3 мм в интервала от 13.50 до 22.0 м, разположени шахматно в 6 реда. Задтръбното пространство в интервала от 0 до 27 м е запълнено с гравийна засипка, фракция 5+15 мм. Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа с дебит $Q = 5.5$ л/сек и напор $H = 80$ m, инсталирана на дълбочина 17.0 m под терена.

Географски координати: N 43°28'25.024 E 24°12'09.595 в система WGS 84

Надморска височина: $H = 73.50$ м в Балтийска височинна система.

4. Място на водовземане: ТК 2 в ПИ 022013, месн. „Ново село“ в землището на с.Бреница, ЕКАТТЕ 06375, общ. Кнежа, обл. Плевен, собственост на Георги Георгиев Матински, предоставен за ползване с договор от 19.07.2013 г. за срок от 2 години.

5. Обект на водоснабдяване: Площадката на търсещ сондаж Р-2 Искър-Запад в ПИ № 022011, 022012 и № 022013, месн. „Ново село“, ЕКАТТЕ 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 количество: 107222 куб.м/годишно

СВН = 13.0 м

Кота СВН – 60.50 м

Допустимо понижаване: $S_{max, доп} = 1.39$ м при $ДВН_{max} = 14.39$ 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 количества от кладенеца на водопроводните тръби.

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на динамичното водно ниво и отчитане на черпените водни количества на кладенеца.

- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДУВДР гр.Плевен.

- Да извършва ежегодно химичен анализ, през периода 1 август до 30 септември, подземна вода по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, хлориди, сулфати, манган и нитрати в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.



- 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 кладенеца.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център 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.

ТОМА ТЕРЗИЕВ

Директор на Басейнова Дирекция за управление
на водите Дунавски район с център Плевен

