



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВ1-00147

Гр. Плевен, ...03.09... 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: Напояване на земеделски култури

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: "Карстови води в Западния Балкан", код BG1G0000TJK044.

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

Тръбен кладенец „ТК – Екотерра - Боровци”

Дълбочина – 50.0 м. Сондиране на интервала от 0 – 6 м с длето с диаметър \varnothing 311 mm . Спускане на метална кондукторна колона с диаметър \varnothing 273 mm. Циментиране на задтръбието. Сондиране на интервала от 6 до 50 м с диаметър \varnothing 244 mm и спускане на ПВЦ колона и филтри \varnothing 200/8 mm . Запълване на задтръбното пространство с филц с диаметър на зърната 5 -15 mm. Водоприемната част е представена от надлъжни прорези в ПВЦ тръбите с дължина 200/10 mm, шахматно разположени. Филтрите ще са в интервала от 12 до 36 м и от 42 до 48 м . Около устието на кладенеца - бетонова плоча с размери 150x150x30 cm.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа "Grundfos" SQ5-50 с $Q = 5l/s$, $H = 49$ m, спусната на дълбочина 38 m с водоподемна колона \varnothing 38 mm.

На водопроводните тръби ще се монтира спирателен кран, водомер за отчитане на разхода на добиваната вода и кран за пробонабиране .

4. Място на водовземане: ТК в ПИ № 019004, м. „Бдински друм”, землище с Боровци, ЕКАТТЕ 05654, община Берковица

Географски координати: N 43° 20' 19.074" E 23° 10' 42.079" в система WGS 84

Геодезически координати: X 4711355.797 Y 8495328.530 в система 1970

Надморска височина: H= 198.904 м в Балтийска височинна система.

5. Обект на водоснабдяване: ПИ №№ 019001, 019004, 019005, 019016, 019017, 019018, 019022, 019035, 019057, 019058, 019061, 019072, 019074, 019076, 019083, 019085 , 019086, 019090, 019097, 019108, 019112, 019117, 019120 месн. „Бдински друм” в землището на с.Боровци, ЕКАТТЕ 056054, общ. Берковица.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 5 л/сек;

Годишен воден обем: 157680 куб.м/годишно.

Сезонен воден обем: 66420 куб.м от 1 април до 30 септември

Допустимо понижение: $S_{\text{макс. доп.}} = 11.75$ м при $DВН_{\text{макс.}} = 12.25$ м

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

• Да извърши изграждането на кладенеца в срок от 6 месеца и в съответствие с представените документи за издаване на разрешително, при спазване на изискванията на Наредба № 1;

• Да представи първичната документация по изграждането на кладенеца в срокове и обхват посочени в разрешителното;

• Да представи протокол от анализ на водата от акредитирана лаборатория по води, взета по време на водочерпене, с обхвата на Приложение № 1 на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;

• Да се монтира водомерно устройство за измерване на черпените водни количества от кладенеца на водопроводните тръби в изградената шахта;



- Да се монтира автоматичен нивомер за следене на ДВН;
- 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, като по показателя нитрати да се извършва допълнителен анализ през м.март. На протоколите да бъде изписвано 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

