



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВ5-00124

Гр. Плевен, ...10.12. 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, буква „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 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

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Карстови води в Русенската формация, код BG1G0000K1B041.

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

Тръбен кладенец „ТК-ХРИСМИЛ 2003-Русе“

Дълбочина на кладенеца 68.00 м. Сондиране с диаметър Ø480 мм, стоманена кондукторна колона Ø377 мм в интервала от 0.00 до 35.00 м, задтръбно циментирана. Сондиране с диаметър Ø250 мм в интервала от 35.00 до 68.00 м, като интервалът е необсаден. Оборудване за експлоатация – потопяема помпа максимален дебит 10.0 л/сек, спусната на дълбочина 60.0 м от кота терен 52.30.

4. Място на водовземане: имот № 63427.7.179 по кадастралната карта на град Русе, община Русе, област Русе ЕКАТТЕ 63427.

5. Обект на водоснабдяване: имот № 63427.7.179 по кадастралната карта на град Русе, община Русе, област Русе ЕКАТТЕ 63427.

6. Проектни параметри на използването:

Водно количество – 63072 м³/Год.;

Средно денонощен дебит: – 2.0 л/сек;

Върхов дебит – 10.0 л/сек при режим на работа 4.8 часа на денонощие;

Допустимо понижение 3.79 м при СВН – 36.50 м под терена.

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

- Извършване на опитно водочерпене – не по-малко от 72 часа с възможно максималния 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 извършви химичен анализ на черпената подземна вода по всички показатели, посочени в приложение № 1 на Наредба № 1/21.02.2012 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 изготви доклад за резултатите от дейностите по изграждането на съоръжението.

- Да представи в БДУВДР, преди комисията за приемане на съоръжението, доклада с резултатите от изграждането му.



- 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 кладенеца.
- Да се монтира нивомер за следене на динамичното водно ниво.
- Да се извършва: Измерване на черпените водни количества и динамичното ниво в срока на инвестиционното намерение.
- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДУВДР Плевен.
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – проектен дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
- Да се заплаща такса водовземање за добитите водни количества от извора.

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

