



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВЗ-00113
Гр. Плевен,^{15.05.} 2014 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) и постъпило в Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи. .

1. Цел на заявленото използване на водите: Други цели

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: "Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия" с код BG1G00000N2034.

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

Тръбен кладенец „TK – Санмен – Козлодуй“

Проектна дълбочина: 80 м

Прокарване на сондажен отвор Ø 395,0 мм до дълбочина 20,0 м. Спускане на кондукторна колона Ø 325/7 мм и циментацията ѝ. Прокарване на сондажен отвор Ø 295 мм до дълбочина 80,0 м. Спускане на експлоатационно-фильтрова PVC колона Ø 160 mm от 0,0 до 80,0 m. Около тръбите ще има задтръбна гравийна обсипка в интервала от 5,0 до 80,0 m, а от 0,0 до 5,0 m – задтръбна циментация. Водоприемната част на кладенеца е в интервала от 25,0 до 75,0 m – прорезни отвори фабрично производство. Около устието на кладенеца ще бъде изградена подземна каптажна шахта, в която ще се помества тръбната арматура. Каптажната шахта ще се затваря с метален капак.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяема помпа от типа Н4К34F с дебит Q = 5,83 л/сек. На водопроводните тръби в шахтата ще бъдат монтирани обратен клапан, два спирателни крана и водомер, на разстояние до 2,0 m от устието на кладенеца. През отвор в опорната плоча на водоподемната колона ще се извършва измерване на статичното и динамичното водно ниво.

Географски координати в система WGS 84: N 43° 45' 42.9" E 23° 44' 36.71"

Надморска височина в Балтийска височинна система: H = 31,0 м

4. Място на водовземане: ПИ с идентификатор 37798.506.366 по КК на гр. Козлодуй, собственост на Цветан Кръстев Marinov и Мария Христова Топалова с учредено право на строеж.

5. Обект на водоснабдяване: Автомивка в ПИ с идентификатор 37798.506.366 по КК на гр. Козлодуй.

6. Проектни параметри на използването: Годишно водно количество – 160362 м³/год. Средноденонощен дебит – 5,1 л/сек. Върхов дебит – 5,83 л/сек до 21,5 часа в дененонощието с прекъсване. СВН = 6,5 м, кота СВН = 24,5 м. Допустимо понижение – 13,67 м до ДВН_{max} = 20,17 м под терена.

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

- Да се води геологки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водоносния хоризонт.
- Извършване на опитно водочерпене – не по-малко от 6 дененоноща 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 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 изготви доклад за резултатите от дейностите по изграждането на кладенеца.
 - Да представи в БДУВДР, преди комисията за приемане на кладенеца, доклада с резултатите от изграждането на кладенеца.
 - 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 измерване на динамичното водно ниво на кладенеца за 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 извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода от кладенеца в акредитирана лаборатория по показателите: pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви иони, нитрати, хлориди, сулфати. На протоколите да бъде изписано пълното наименование на съоръжението (посочено в разрешителното) и номер на разрешителното.
 - Да се заплаща такса за водовземането за добитите водни количества.

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

