



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ2-00188-13/
Гр. Плевен, 2019 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” чл.46, ал.6 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция Дунавски район с център гр. Плевен и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез нови съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. Цел на заявеното използване на водите: водоснабдяване за други цели
2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина“ с код BG1G00000NQ030.
3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

Тръбен кладенец “ТК Столичен автотранспорт, Красно село - София”

Проектна дълбочина: 85,0 м

Сондажен отвор: в интервала от 0,0 м – 85,0 м диаметър 349 мм.

Експлоатационна колона: в интервалът 0,0 м–85,0 м колона от ПВХ тръби с Ø140 мм.

Водоприемна част: филтри от ПВХ тръби с Ø140 мм в интервалите 25,0 м - 35,0 м; 40,0 м - 50,0 м и 55,0 м - 75,0 м

Затръбно пространство: интервалът 0,0 м – 12,0 м задтръбна циментация, а в интервала 12,0 м –85,0 м задтръбното пространство е изпълнено като гравийен филтър.

Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит до 3,0 л/сек. спусната на 76,0 м от повърхността.

4. Място на водовземане: имот с идентификатор 68134.208.462, район Красно село, Столична община, ЕКАТТЕ 68134.

Тръбен кладенец “ТК Столичен автотранспорт, Красно село - София”

Координати WGS84

N 42° 40' 51.4" E 23°16'42.8"

Геодезични координати - КС 1970

Зона - К9

X 4601738.385, Y 8494922.424, Z – 577,7 м

5. Обект на водоснабдяване: Водоснабдяване за други цели за автомивки за автобуси и метроваковете на територията на „Ново метродепо“. ЕКАТТЕ 68134.

6. Проектни параметри на използването: водно количество – 129,6 м³/ден, 47304 м³/годишно за „водоснабдяване за други цели“; средноденоношен дебит 1,5 л/сек, максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното съоръжение – 10,34 м до дълбочина от повърхността – 20,34 м.

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

- Да се води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водоносния хоризонт.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddd.org, web: www. bd-dunav.org



- Извършване на опитно водочерпене – не по-малко от 24 часа с максималния възможен дебит.

- Провеждане на хидравлични тестове: с разрешения средноденоношен 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 № 1/0.10.2007 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 се извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода от кладенеца в акредитирана лаборатория по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, хлориди, сулфати, нитрити, фосфати, желязо и манган. 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 БДДР 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 водовземното съоръжение.

- Да се монтира нивомер за следене на динамичното и статичното водно ниво.

- Да се извършва:

- измерване на черпените водни количества

- измерване на динамичните и статични нива на кладенеца за срока на разрешителното.

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

- Да се спазват и да не се нарушават целите и параметрите на водовземането – проектен дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.

- Да се заплаща такса за водовземането за добитите водни количества.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр.Плевен - 5800, 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.**

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район



Съобщение с изх. № ПВ2-00188(3)/09.01.2019 г. от Басейнова дирекция Дунавски район, гр. Плевен, относно процедура за издаване на разрешение за водовземане, чрез изграждане на тръбен кладенец „ТК Столичен автотранспорт, Красно село – София“ в имот с идентификатор 68134.208.462, район „Красно село“.

Съгласно чл. 64, ал.1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, заинтересованите лица, могат да възразят срещу издаването на разрешителност 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.