



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ2-00072

Гр. Плевен, 20.05..... 2018 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 буква”з“ чл.46, ал.6 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез съществуващи съоръжения и реинжектиране чрез нови съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. **Цел на заявеното използване на водите:** водоснабдяване за други цели (вкл. термопомпена инсталация).

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина – BG1G00000NQ030.

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

Тръбен кладенец “ТК Нью естейт-Младост, София” - експлоатационен

Проектна дълбочина: 60,0 м

Кондуктурна колона: в интервалът 0,0 м – 14,0 м колона от метални тръби с Ø217 мм

Експлоатационна колона: в интервалът 0,0 м – 60,0 м колона от PVC тръби с Ø160 мм

Водоприемна част: филтри от PVC тръби с Ø160 мм в интервала 24,0 м - 54,0 м

Затръбно пространство: в интервала 0,0 м – 2,0 м затръбното пространство е циментирано, в интервалът 0,0 м – 14,0 м затръбното пространство на кондуктурната колона е циментирано, в интервала 2,0 м – 60,0 м затръбното пространство е изпълнено като затръбен гравиен филтър.

Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит 1,2 л/сек, на дълбочина 23,0 м.

Тръбен кладенец „РТК Нью естейт, Младост, София” - реинжекционен

Дълбочина: 60,0 м

Сондажен отвор: в интервала 0,00 м - 14,0 м - Ø 395 мм; 14,0 м – 60,0 м – Ø295 мм

Кондуктурна колона: в интервала 0,0 м – 14,0 м – стоманена колона Ø325 мм

Циментация на затръбното пространство: в интервала 0,0 м – 14,0 м

Експлоатационна колона: в интервала от 0,00 до 60,0 м – PVC Ø160/9,6 мм

Филтърни участъци: в интервала 24,0 м - 60,0 м

Затръбен гравиен филтър: в интервала 5,0 м – 60,0 м

Глинест тампонаж: в интервала 0,0 м – 5,0 м.

4. **Място на водовземане** – имот с идентификатор 68134. 4085.9622, район Младост, София, ЕКАТТЕ 68134-

Тръбен кладенец “ТК Нью естейт-Младост, София”

Координати WGS84

N 42° 38' 11,7" E 23°24'53.10"

Геодезични координати - КС 1970



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



Зона - К9

X 4596810,580 м, Y 8506080,312 м, Z – 560,8 м

5. Място на реинжектиране – имот с идентификатор 68134.4085.9661, район Младост, София, ЕКАТТЕ 68134-.

Тръбен кладенец “ РТК Нью естейт, Младост, София”

Координати WGS84

N 42° 38' 11.12" E 23°24'57.54"

Геодезични координати - КС 1970

Зона - К9

X 4596792.674 м, Y 8506181.470 м, Z – 560,8 м

6. Обект на водоснабдяване: За водоснабдяване на „Търговски център – автосалон, офиси, автосервиз, складове, бистро, кафетерия и трафопост“ за оросяване на тревни площи, почистване на площадки, измиване на автомобили и термопомпена инсталация в имот 68134.4085.9622, район Младост, София.

7. Проектни параметри на използването:

7.1. Черпателен кладенец „ТК Нью естейт, Младост, София”

Годишно водно количество – 211291 м³/год. от които 195531 м³/год за термопомпената инсталация и 15760 м³/год за водоснабдяване за други цели;

Средноденонощен дебит – 6,7 л/с;

Допустимо понижение 23,0 м, до дълбочина от терена 31,0 м

7.2. Реинжекционен кладенец „РТК Нью естейт, Младост, София“

Годишно реинжектирано водно количество – 195531 м³/год;

Средноденонощен реинжектиран дебит – 6,2 л/с;

8. 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.

- Извършване на опитно водочерпене – не по-малко от 24 часа с максималния възможен 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 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/реинжектирани водни количества, спирателен кран (на експлоатационния) 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/реинжектирани водни количества
- измерване на динамичните и статични нива на кладенеците 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 водовземаването–проектен дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество/реинжектирано.
- Да се заплаща такса за водовземаването 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

