

# О Б Я В А

От Ивайло Лилянов Дончев

Управител на: „Оптек Системс“ ЕООД, ЕИК 130842471

Седалище и адрес на управление: гр.София-1614, р-н Овча Купел  
кв. Горна Баня, бул."Никола Петков", № 169

Лице за контакти:

Ивайло Дончев - Управител, тел:+359 87 841 0200.

Адрес за кореспонденция: гр.София-1407, р-н Лозенец  
бул."Черни връх", № 65.

Уведомяваме населението на общината за инвестиционното намерение за: *Проектиране и изграждане на тръбен кладенец на обект „Денонощна автомивка”* Имотът, обект на проектите дейности е с ИДЕНТИФИКАТОР 68134.306.23, гр. София, р-н Възраждане, ул. Зайчар № 119, м. III-105, стопанисван от фирма „Оптек Системс“ ЕООД с договор за наем от 16.04.2013 г.

Имота е собственост на СО-район Възраждане съгласно представения АЧОС № 1115/18.12.2007 г.

Инвестиционното предложение включва: Проектиране и изграждане на тръбен кладенец за водовземане за други цели от подземни води на обект „Денонощна автомивка” Имотът, обект на проектите дейности е с ИДЕНТИФИКАТОР 68134.306.23, гр. София, р-н Възраждане, ул. Зайчар № 119, м. III-105, стопанисван от фирма „Оптек Системс“ ЕООД с договор за наем от 16.04.2013 г.

Имота е собственост на СО-район Възраждане съгласно представения АЧОС № 1115/18.12.2007 г.

Околните земи представляват – урегулирана територия, частна или общинска собственост.

В района няма защитени местности и природни забележителности. Най-близо разположената защитена зона – на около 8,0 km в посока юг-югозапад е зона ”Витоша”, с код BG0000113, (по смисъла на Закона за защита на биологичното разнообразие и директива 92/43/ЕЕС за хабитатите).

## **Проектни данни за тръбен кладенец:**

Изграждането на тръбния кладенец се предвижда да бъде на дълбочина до 30 m. Той ще разкрива вода от кватернерния водоносен хоризонт: Подземно водно тяло – Порови води в Неоген-кватернера – Софийска котловина, с код **BG1G00000NQ030**.

Водата от тръбния кладенец ще се използва за други цели - водоснабдяване на автомивка. За тези цели е необходимо водно количество годишно  $Q = 3\ 153\ m^3$ . Проектният средноденонощен дебит е  $Q = 0.1\ l/s$ .

Хидрогеоложкото проучване на района е извършено въз основа на обстоен анализ и интерпретация на наличната геоложка и хидрогеоложка информация за района, установените хидрогеоложки параметри и граничните условия.

Въз основа на проучването са изготвени Проект за изграждане на тръбен кладенец и Проект за водоземане от подземни води.

Същите са изготвени за получаване на Разрешително за водоземане на подземни води чрез нови съоръжения, съгласно Закона за водите и Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучването, ползването и опазването на природните води

В близост няма изградени собствени водоизточници на подземни води за питейно-битови цели с учредени СОЗ.

При реализиране на инвестиционното предложение - изграждане на тръбен кладенец няма да се генерират отпадъци.

06.06.2017 г.

С Уважение:.....

Ивайло Дончев

