

# О Б Я В А

От ВЕЛИЧКО СЛАВЕВ МИНЕВ

Управител на: „МАРЧЕЛО“ ЕООД, ЕИК 104602539

Седалище и адрес на управление: гр.Велико Търново -5000, ул."Асен Разцветноков", № 10, ет. 1, ап. 1.

Лице за контакти: Иван Дончев - тел:+359 88 714 6518

Адрес за кореспонденция: гр.Велико Търново -5000, ул."Асен Разцветноков", № 10, ет. 1, ап. 1.

**Уведомяваме населението на общината за инвестиционното намерение за:** Проектиране и изграждане на тръбен кладенец за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване на обект „Административна сграда, магазин, склад и гараж на 3 етажа“ в предприятие за производство на месни продукти.

**Инвестиционното предложение включва:** Проектиране и изграждане на тръбен кладенец на обект „Административна сграда, магазин, склад и гараж на 3 етажа“ в предприятие за производство на месни продукти. Имотът, обект на проектните дейности е ПОЗЕМЛЕН ИМОТ С ИДЕНТИФИКАТОР 68134.4092.2070, гр. София, р-н Младост, кв. 2, м. НПЗ „Изток“ - подзона „Горубляне с ползвател и бъдещ титуляр на Разрешителното за водовземане, фирма „МАРЧЕЛО“ ЕООД.

Околните земи са с трайно предназначение на територията – Урбанизирана. Начин на трайно ползване – За друг обществен обект, комплекс.

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 80 m. Той ще разкрива вода от неогенския водоносен хоризонт: Подземно водно тяло – Порови води в Неогена – Софийска котловина, с код BG1G000000N033.

Водата от тръбния кладенец ще се използва за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване на обекта. За тези цел е необходимо водно количество годишно  $Q = 6\,307\text{ m}^3$ . Проектният средноденонощен дебит е  $Q = 0.2\text{ l/s}$ .

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 водовземане 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.

02.07.2018 г.

С Уважение:.....



В. Минев

ПЗЛКОМОУТИК

СЕВАН ПЕТРОВ ДОКЪВ

225 6177 07.06.2018г.

