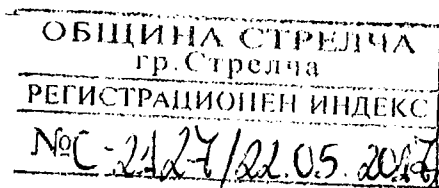


ДО
КМЕТА
НА ОБЩИНА СТРЕЛЧА



УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „ВИРТАС „ЕООД, гр. София, с ЕИК 175170836,

Пълен пощенски адрес: Гр.София,р- н Витоша, ул. „Градина” №51, ет. 5

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 02/ 427-27-72

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Ивайло Красимиров Тодоров

Лице за контакти: Ивайло Красимиров Тодоров

УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че „ВИРТАС „ЕООД, гр. София има следното инвестиционно предложение:

Водоснабдяване на обект: Комплекс „Стрелча баТо”, находящ се в УПИ III - ЦСРИ „Миля – 2000” в кв.№58, ул. „Средна гора” по плана на гр. Стрелча, област Пазарджик, който ще бъде **захранван от Находище за минерална вода „Стрелча” – сондаж 1 ХГ**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Фирма „ВИРТАС „ЕООД, гр. София е подала заявление в община Стрелча за издаване на разрешително за водовземане на минерална вода от находище „Стрелча" сондаж 1 ХГ. Водите ще се използват за водоснабдяване на обект: Комплекс „Стрелча баТо”, находящ се в УПИ III - ЦСРИ „Миля – 2000” в кв.№58, ул. „Средна гора” по плана на гр. Стрелча, област Пазарджик, стопанисван от „ВИРТАС „ЕООД, който ще бъде захранван от **Находище за минерална вода „Стрелча” – сондаж 1 ХГ**”. За задоволяване на нуждите от вода имайки предвид направения разчет е необходимо годишен обем на черпене 13 291 м³ /год.

средноденоношен дебит 0,42 л/с. Това водно количество ще се експлоатира непрекъснато през цялата година.

Водовземането от сондаж 1 ХГ ще стане от напорна тръба Ø 150 в арматурната му камера Трасето ще се изгради с тръби Ø 63 полиоретан – предварително изолирани. Дълбочината на полагане ще е 1,00м. В имота водата ще се събира в цистерна с обем 2 000 литра, която ще служи за деноношен изравнител. Проектният обект е Комплекс „Стрелча баТо”, находящ се в УПИ III - ЦСРИ „Миля – 2000” в кв.№58, ул. „Средна гора” по плана на гр. Стрелча, област Пазарджик, който ще работи целогодишно, по 365 дни в годината. Ще

Басейн – 1 бр.

Душове - 6 бр.

Вани – 14 бр.

Тоалетни мивки – 22 бр.

Кухненски мивки – 10 бр.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Водовземането от сондаж 1 ХГ ще стане от напорна тръба Ø 150 в арматурната му камера. Трасето ще се изгради с тръби Ø 63 полиуретан – предварително изолирани. Дълбочината на полагане ще е 1,00м. В имота водата ще се събира в цистерна с обем 2 000 литра, която ще служи за денонощен изравнител.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

няма

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

УПИ III - ЦСРИ „Миля – 2000” в кв.№58, ул. „Средна гора” по плана на гр. Стрелча, община Стрелча, област Пазарджик

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Ще се използват предварително изолирани тръби от полиуретан Ø 63 до обекта. Всички вложени в строителството материали и арматури ще бъдат придружени със сертификат за питейно – битово водоснабдяване.

6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

няма

7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

При реализацията на инвестиционното предложение за СМР инвеститорът изработва план за управление на отпадъците на основание изискванията на Наредба за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани материали.

8. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Отпадъчните води ще бъдат отвеждани и зауствани в канализационната система, съгласно проект за присъединяване.

9. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

няма

Дата: 11.05.2017г.

Уведомител:.....



(подпис)