

## О Б Я ВА

От фирма "АРЕМЕТ" ЕООД, със седалище гр. София, район Искър, кв. Дружба 1, бл. 192, вх.Б, ет. 7, ап. 46

/седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес: гр. София, район Искър, кв. Дружба 1, бл. 192, вх.Б, ет. 7, ап. 46

Телефон, факс и e-mail: : GSM 0888 492 899

Лице за контакти: Живко Тодоров Димитров

На основание чл.4.ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения /ДВ бр.25/2003г. изм. и доп. ДВ бр.80/2009г./

## У В Е Д О М Я В А М Е

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение: : Водовземане от подземни води, чрез изграждане на нов водовземно съоръжение – тръбен кладенец ТК-1, разположено в УПИ II - 135 по КВС на с. Зимница , общ. Странджа, за поливане на зелени тревни площи –землище с. Зимница , общ.Странджа, разположен в УПИ II - 135 по КВС на с. Зимница , общ. Странджа.

### **Характеристика на инвестиционното предложение:**

#### I. Резюме на предложението

Предложението е свързано с водоползване на подземни води от нов водоизточник-тръбен кладенец (ТК-1), за поливане на зелени тревни площи - с. Зимница , общ. Странджа, разположен в УПИ II- 138 по КВС на с. Зимница , общ. Странджа.

Водовземното съоръжение представлява изграждане на нов тръбен кладенец разположен в западната част на УПИ II- 138 по КВС на с. Зимница , общ. Странджа.

Географските и топографските координати са следните:

СШ 42°33'15.5" ; ИД 26°34'47.5"

Прогнозно конструкцията на проектния тръбен кладенец ще бъде следната:

- от 0,00 до 15,00 m - PVC тръби ф 140мм;
- от 15,00 до 30,00 m - PVC филтри ф 140мм;
- от 30,00 до 35,00 m - PVC тръба ф 140мм.
- от 35,00, до 50,00 m - PVC филтри ф 140мм;

Теренът в участъка на кладенеца е с кота 162,10 м. Статичното водно ниво от повърхността- 10,00 м. Като потребител на подземни вода, обектът се отнася към II – ра категория.

Общо за обекта са необходими следните обеми вода:

Средноденоощен воден обем – 7,5 м<sup>3</sup>/ден

Годишно водно количество – 2745 м<sup>3</sup>/год

Водовземането от тръбния кладенец ще се осъществява чрез монтиране на потопяма помпа, със следните технически параметри: дебит  $Q = 0.5\text{-}1.0\text{л/сек}$  и напор до  $H = 60\text{ m}$ .

Управлението на помпата ще е автоматично. За измерване на черпените водни обеми се предвижда монтирането на един водомер с капацитет  $Q = 5\text{ m}^3/\text{h}$ , на разстояние до 2 м от устието на сондажа.

Водата от сондажа ще се подава към хидрофор, а от него към консуматорите.

/посочва се характера на инвестиционното предложение, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ: посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или изменение на производствената дейност, 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 взрыв/

**2.Местоположение на площадката** /населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати (по възможност във WGS 1984), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура/

Водовземното съоръжение представлява изграждане на нов тръбен кладенец разположен в западната част на УПИ II- 138 по КВС на с. Зимница , общ. Стралджа.

Географските са следните:

СШ 42°33'15.5" : ИД 26°34'47.5"

Обекта се изгражда в имот на възложителя, който се намира извън регулация, в землище на с. Зимница. Транспортният и пешоходния подход до имота е осигурен от съществуващ път и не се предвижда изграждане на нови такива.

В приложение е представена Топографска карта с М 1 : 25 000 с означение на местоположението на водоизточника.

Имот II- 138 по КВС на с. Зимница , общ. Стралджа, не е район с концентрирано значими местообитатели и животни, включени в Приложение № 1и №2 на Закона за биологично разнообразие/ДВ. Бр. 77/2002 г с последващи изменения/

**3. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията,** 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;

По време на изграждане на съоръжението се използва повърхностна вода за технологични нужди.

При експлоатацията на водовземното съоръжение ще се извършва водовземане при следните параметри.

Общо за обекта са необходими следните обеми вода:

Средноденонощен воден обем – 7.5 м<sup>3</sup>/ден

Годишно водно количество – 2745м<sup>3</sup>/год

. При експлоатацията му ще се използват –подземна вода и електроенергия..

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

Не се очаква генериране на строителни отпадъци, при изграждането на тръбния кладенец. При неговата експлоатация също няма да се генерират отпадъци.

**5. Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин на тяхното третиране - локално пречистително съоръжение/станция, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др.**

При поливане няма да се генерират отпадъчни води

Всички, които желаят да изразят мнения и становища, относно реализацията на горе посоченото инвестиционно предложение могат да го направят писмено в община Стралджа или в РИОСВ Стара Загора, ж.к. "Стара планина", № 2, ПК 143, тел:042/692200, пощенски код 6000.

Дата:22.12.2016г.

Уведомител:...../...../...../подпис/