

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО

ДИРЕКТОРА НА

РИОСВ - ХАСКОВО

712-1285 / 15.08.2010

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ЕНЕРДЖИ 71“ ЕООД, гр. Кърджали, ул. „Деде Агач“ №1, ет.2, ап.5, тел: 0887934500

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Кърджали, ул. „Деде Агач“ №1, ет.2, ап.5, тел: 0887934500

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Кърджали, ул. „Деде Агач“ №1, ет.2, ап.5

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0887934500, energy_71@abv.bg

.....
Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: инж. Рюстем Рюстемов

Лице за контакти: инж. Рюстем Рюстемов

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма „ЕНЕРДЖИ 71“ ЕООД

има следното инвестиционно предложение:

1. Изграждане на Фотоволтаична електро централа с обща мощност 150 kW в новообразуваното УПИ Х, кв.43 по плана на с. Караманци, общ. Мин.бани, обл. Хасково.
2. Външно електрозахранване с подземна кабелна линия ниско напрежение на Фотоволтаична електро централа с обща мощност 150 kW в новообразуваното УПИ Х, кв.43 по плана на с. Караманци, общ. Мин.бани, обл. Хасково.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Посоченото инвестиционно предложение включва изграждане на изцяло нова Фотоволтаична електро централа с мощност 150 kW. Външното електрозахранване на Фотоволтаичната централа съгласно Становище №4521752 от ЕВН ще се осъществи от ТПП Караманци. От ТПП 1 Караманци до Фотоволтаичната електроцентрала ще се изгради нова кабелна линия ниско напрежение. Кабела ще се положи в кабелен изкоп 0,4/0,8 м, като трасето му попада изцяло в уличната регулация на с. Караманци.

(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:

Общата инсталирана мощност на Фотоволтаичната централа е 150 kW. Фотоволтаичните панели ще се монтират върху метална конструкция, забити в земята. Конструкциите ще бъдат разположени симетрично върху цялата площ на УПИ X, спазвайки регулационните линии. Съгласно Становище №4521752 от ЕВН външното електрозахранване ще се осъществи от ТПП Караманци. От ТПП 1 Караманци до Фотоволтаичната електроцентрала ще се изгради нова кабелна линия ниско напрежение. Кабела ще се положи в кабелен изкоп 0,4/0,8 м, като трасето му попада изцяло в уличната регулация на с. Караманци. При изкопните работи не се предвиждат взривни дейности

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: с. Караманци, общ. Мин. бани, новообразувано УПИ X, кв.43 по плана на с. Караманци

(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)

.....
.....
.....

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 водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

.....няма.....
.....
.....

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

.....няма.....
.....
.....

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

.....няма.....
.....
.....

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

.....няма.....
.....
.....

9. 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