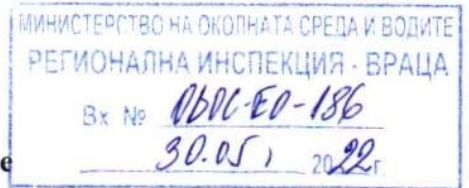


ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ -.....



УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

по чл. 10, ал. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони

I. Информация за възложителя:

От "СОЛАР ЕНЕРДЖИ 2000" ЕООД, ЕИК 200492646

/име на възложителя – физическо/юридическо лице, орган или упълномощено по закон трето лице /

Пълен пощенски адрес **с.Средец, България**

Телефон, факс и адрес на електронна поща:

инж.Иван Радулов, тел.0887 772314, iradulow@abv.bg

Лице за връзка (трите имена, телефон, факс и адрес на електронна поща):

инж.Иван Радулов, тел.0887 772314, iradulow@abv.bg

Уважаеми Г-н/Г-жо Директор,

Уведомяваме Ви, че "Солар Енерджи 2000" ЕООД има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа, разположена на терен, с мощност 935Kw и ЗРУ 20Kv /Трафопост/, монтирана в Имот с №07418.202.4, м-ст "Бабките",с.Бърдарски Геран, Общ.Бяла Слатина, Обл.Враца

II.Обща информация за предложеното инвестиционно предложение:

а) Местоположение на инвестиционното предложение:

Имот с №07418.202.4, м-ст "Бабките",с.Бърдарски Геран, Общ.Бяла Слатина, Обл.Враца – разполага се ФЕЦ и ЗРУ 20Kv - Трафопоста;

б) Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение;

Реализация - 30.12.2022година.

Етапи:

- Издаване на Разрешение за строеж - до 07.2022г.
- Сключване на Договор за присъединяване с ЧЕЗ АД - 08.2022г.
- Изграждане на Фотоелектрическата централа и Трафопоста - 11.2022г.
- Приемане на ФЕЦ от ЧЕЗ АД и поставяне под напрежение – 12.2022г.

в) Цел и предмет на инвестиционното предложение –

Фотоволтаичните модули са преобразуватели на слънчевата енергия в електрическа. Те осъществяват този процес без движещи се части, шум, замърсяване и радиация.

Изграждането на Фотоволтаични централи е основен Приоритет на Държавна политика, както и част от заложената от Европейския съюз „Зелена сделка“ – с цел до 2050г. източниците на електрическа енергия да са изцяло от ВЕИ.

Фотоволтаичните модули /панели/ преобразуват слънчевата радиация в електрическа енергия на базата на фотоелектричен /фотоволтаичен/ ефект. Модулите генерират постоянно напрежение/ток. Специализирани преобразуватели, наречени Инвертори преобразуват постоянно токовете параметри /DC/ в променливотокови /AC/, като по този начин изходните данни са съвместими с електроразпределителната мрежа и консуматорите в нея.

Поради естеството на първичната енергия, фотоволтаичната инсталация ще работи само през светлата част от денонощието (деня). Управлението и е автоматично и е зависимо от параметрите на електроразпределителната мрежа.

Възложителят предвижда изграждането на Фотоволтаична централа – с мощност 935 Кw, монтирана на конструкция на терен и изграждане на Графопост - в собствен имот.

(опишете в резюме 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, и/или за промяна на производствената дейност)

г) Необходимост от нова инфраструктура - пътища, електроснабдяване, ВиК и др.

Не е необходима нова инфраструктура

д) Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водоземане 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.

Не се използват Природни ресурси по време на изграждането

III. Орган, отговорен за одобряването на инвестиционното предложение.

- Община Бяла Слатина – издава Разрешение за строеж;
- ЧЕЗ АД – присъединява ФЕЦ към мрежата си.

IV. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса в размер, определен съгласно Тарифата за таксите, които се събират в системата на Министерството на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 39 от 2011 г.; изм. и доп., бр. 73 и 94 от 2012 г., бр. 2 от 2013 г., бр. 79 от 2014 г. и бр. 5 и 59 от 2016 г.).

.....
....

Прилагам:

1. **Информация и документация**, съгласно приложение № 2, част Б към чл. 10, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, приета с ПМС № 201/31.08.2007 г. (обн. в, ДВ, бр.73/2007 г., изм. и доп., бр. 81 от 2010 г.), **предоставена и на електронен носител, включваща:**

1.1. Характеристики на засегнатата територия - вид и начин на ползване на земите.

Прилагаме Скица на имота, Нотариален акт за собственост.

1.2. Актуални скици на имотите, в които ще се реализира инвестиционното предложение, съдържащи списъци с координатите на точките, определящи границите на поземлените имоти

1.3. или партиди на имотите в случаите, когато скицата се издава от общинска служба по земеделие или координатни точки на трасето на линейните обекти на техническата инфраструктура, придружени от информация за използваната координатна система или координатни точки, определящи териториалния обхват на инвестиционното предложение за площни обекти, придружени от информация за използваната координатна система.

1.4. Карта или друг актуален графичен материал на засегнатата територия, схеми, координати на граничните точки на имота и на обекта - предмет на инвестиционното предложение, снимки, партида на имота и др. - по преценка на възложителя.

Прилагаме Работен проект с разположението и начина на изграждане на ФЕЦ и Трафопоста - заверена от Проектант с ППП .

2. Уведомление на електронен носител.

Прилагаме информацията на цифров електронен носител

Дата 05.2022г.

Уведомител:....

