

Ли 720

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 (Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.) на *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (загл. изм. — ДВ, бл. 3 от 2006 г.)*



ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ  
гр. Плевен

ДО  
ОБЩИНА ЧЕРВЕН БРЯТ  
гр. Червен бряг

ДО  
КМЕТСТВО СУХАЧЕ  
с. Сухаче

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

от „АСТА КОМ“ ЕООД, 0889 440290 — Илиян Далакчиев

гр. Велинград, ул. Раковска, 17

Пълен пощенски адрес: гр. Велинград, ул. Раковска, 17.

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): **0889 440290 — Илиян Далакчиев**

[iliyan.dalakchiev@gmail.com](mailto:iliyan.dalakchiev@gmail.com)

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител **Илиян Далакчиев**

Лице за контакти: **Илиян Далакчиев тел. 0889440290.**

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР**

Уведомяваме Ви, че „АСТА КОМ“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

**Фотоволтаична електрическа централа, разположена на терен, с инсталациона мощност 990kWp, монтирана в Имот с №70281.162.58, м-ст „Барата“, в землището на с. Сухаче, Общ. Червен бряг, Област Плевен.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

**Касае се за ново инвестиционно предложение, касаещо изграждане на Фотоволтаична централа от възобновяеми източник — слънце.**

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 Европейски съюз „Зелена сделка“ — с цел до 2050 г. 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 токовите 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 (дения). Управлението и е автоматично и е зависимо от параметрите на електроразпределителната мрежа.**

**Възложителят предвижда изграждане на Централата в собствен имот, като панелите ще се разположат на метална конструкция, специално изградена за монтаж на панелите.**

**Конструкцията ще бъде закрепена за терена. Произведената електрическа енергия ще се подава към Трафопост, от който чрез Кабелна линия ще се отдава в електропреносната мрежа.**

*(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 N2 I или приложение N2 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:**

**Основен процес в работата на ФЕЦ е производството на електрическа енергия от панелите. ФЕЦ е разположена в собствен имот, като заема площ 6580 м<sup>2</sup>. Проектът е разработен със 1656 броя фотоволтаични модули. Пиковата мощност на модулите е 600 W<sub>p</sub> при стандартни тестови условия /СТУ/ - радиация 1000 W/m<sup>2</sup> и температура на околната среда – 25 °C. За текущия инвестиционен проект са избрани 9 бр. трифазен, безтрансформаторен инвертор модел – SG110CX - 110Kva, па фирмата SUNGROW, с максимална AC мощност – 110 Kw. За нормалното функциониране на ФЕЦ е необходимо и нужната комплектовка с кабели, таблица, заземления и мълниезащитни прътове. Точният им брой и разположение са показани в графичната част на проекта. Не се налага изграждането на нова инфраструктура - пътища или газопроводи. За свързването на ФЕЦ с електропреносната мрежа се предвижда изграждането на Трафопост, и кабелна линия до съществуващ въздушен електропровод за свързване.**

**Кабелните линии между Инвертори и Таблица се разполагат в изкоп, в защитна тръба, на дълбочина 0,8 м. от кота терен.**

**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 връзка с други одобрени дейности**

**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)*



**ФЕЦ се разполага Имот с Ns70281.162.58, м-ст „Барата“, в землището на с.Сухаче,  
Общ.Червен бряг, Област Плевен**

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)*

**Не се предвижда.**

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

**Не се очаква.**

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

**Не се очаква**

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

**Фотоволтаичните панели, Инвертора, таблата и аксесоарите към тях се поръчват и идват опаковани. Отпадъците от опаковки не са строителни отпадъци - съгласно Наредбата за управление на строителните отпадъци !!!  
Съгласно Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки :**

**Чл.8 -Лица, които пускат на пазара опаковани стоки, отговарят за:**

**1. намаляване образуването на отпадъци от опаковки, включително за оптимизиране на опаковките и многократната им употреба, както и за влагането на рециклирани материали при производството на опаковки, когато това не противоречи на хигиенните и здравните норми;**

**2. разделното събиране на образуваните от тях отпадъци от опаковки, включително организиране на системите по чл. 2, т. 8;**

**3. рециклирането и оползотворяването на разделно събранныте отпадъци от опаковки по т. 2;**

**4. екологосъобразното обезвреждане на отпадъците от опаковки, които не могат да бъдат рециклирани и/или оползотворени.**

9. Отпадъчни води:

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

**Не се формират отпадъчни води**

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

*(в случаите по чл. 996 от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение N I към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)*

**Не се предвиждат опасни химични вещества по време на изграждане и експлоатация**

1. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)



Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради Следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5.  Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща. неприложимо
6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща. неприложимо
7.  Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата. ....

Уведомител: .....