



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

Изх.№ 5  
Дата: 28.09.2022

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ - Плевен

### УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от БУЛМАРКЕТ ЕНЕРДЖИ ЕООД , ЕИК 117555388

(име, адрес и телефон за контакт)

Бул. ТУТРАКАН №100, гр. РУСЕ

(седалище)

Пълен пощенски адрес : Бул. ТУТРАКАН №100, гр. РУСЕ,

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел: +359 886 600 930, факс: +359 82 844 862, еmail:  
boyan.angelov@bulmarket.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Боян Ангелов

Лице за контакти: Мирослав Симеонов – Ръководител Екология

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че БУЛМАРКЕТ ЕНЕРДЖИ ЕООД

има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на Фотоволтаична електроцентrala с мощност 4000 kW, изцяло за свободен пазар и отдаване на енергия към разпределителната и преносна мрежа. Централата е разположена в

ПИ с идентификатор 80501.510.51 намиращ се в обл. Плевен, Община Червен Бряг, гр. Червен Бряг.

#### Характеристика на инвестиционното предложение:

##### 1. Резюме на предложението:

Имота, в който ще се реализира инвестиционното намерение се намират в обл. Плевен, Община Червен Бряг, гр. Червен Бряг. Фирма БУЛМАРКЕТ ЕНЕРДЖИ ЕООД притежава, по силата на документ за собственост – поземлен имот с идентификатор 80501.510.51 намиращ се в обл. Плевен, Община Червен Бряг, гр. Червен Бряг и в него има намерение да развива дейност, свързана с добиване на електроенергия от слънчевата светлина /фотоволтаична електроцентrala/.

Изграждането на фотоволтаичната централа ще се реализира на един етап.

Предложението е свързано с монтиране на метална конструкция към съществуващите бетонови фундаменти в имота, на които ще бъдат монтирани фотоволтаичните елементи. Състояние на парцела, след събаряне на всички промишлени сгради, имота е изцяло на бетонови фундаменти в технически добро състояние.

Фотоволтаичната електроцентrala е предвидена за свободен пазар и ще се състои от:

- Фотоволтаични модули – съставени са от множество соларни клетки от монокристален силиций, осигуряващи директното преобразуване на слънчевата радиация в електродвижещо напрежение и създаване на електрически ток. Свързват се последователно един към друг в обособени групи с цел повишаване на напрежението на първичния ток
- Инвертори – преобразуват постоянното напрежение от модулите в трифазно променливо напрежение.
- Монтажна конструкция – стоманена конструкция, предназначена за закрепване на фотоволтаичните модули, монтирана наземно.
- КТП с тр-ри 1 x 3000 kVa, 0.8/20 kV, КРУ 20 kV – готов за работа комплектен трансформаторен пост, с две трансформаторни машини по 3000 kVa и комплектна разпределителна уредба 20 kV, пригодена за пренасяне и монтирани на избран за целите терен.

ФЕЦ ще се свърже към съществуваща П/С Бета 110/20kV гр. Червен Бряг, а кабела ще премине през съществуващ колектор в съседен имот.

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение се намира в обл. Плевен, Община Червен Бряг, гр. Червен Бряг. Временни площадки за строителни работи, съхранение на строителни материали и битови за строителните работници ще бъдат обособени в рамките на имота, в който ще се реализира ИП.

*(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 (ЗОС)*

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 взрыв:

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

Инсталацията ще се състои от фотоволтаични модули, групирани в стрингове. Стринговете се формират от определен брой последователно свързани панели за получаване на подходящо напрежение на входовете на инверторите. Инверторите преобразуват произведената ел.енергия с постоянно напрежение в трифазно променливо напрежение. От инверторите електроенергията се пренася към КТП с тр-ри 1 x 3000 kVA, 0.8/20 kV, КРУ 20 kV, от там електроенергията се изнася към П/С Бета 110/20kV гр. Червен Бряг, а след това към съществуващата електроразпределителната мрежа.

Проектът ще бъде за фотоволтаична електроцентрала с мощност 4000 kW

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:

Новото инвестиционно предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

#### 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)*

Имота е с идентификатор 80501.510.51 и се намира в обл. Плевен, Община Червен Бряг, гр. Червен Бряг. Територията на разглежданите имоти не попада в чувствителни зони - защитени територии, защитени зони, паркове, исторически и археологически места, вододайни и санитарно-охранителни зони и елементи от НЕМ.

#### 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)*

По време на строителството ще се ползват стомана за конструкцията и готови фотоволтаични елементи

#### 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:

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 обект/водопътна изгребна яма и др.)

няма

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

(в случаите по чл. 99б от 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

I. 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. Документ за собственост - копие.
2. Актуална скица на имотите - копие.

3. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
4. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
5. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 28.09.2022г.

Уведомител

