

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Сънрайз 23“ ООД

гр.София, общ.Столична, район Студентски, ул.проф. Георги Брадистилов №3, вх.А, ет.1, офис 4
(име, адрес и телефон за контакт)

гр.София, общ.Столична, район Студентски, ул.проф. Георги Брадистилов №3, вх.А, ет.1, офис 4
(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр.София, общ.Столична, район Студентски, ул.проф. Георги Брадистилов
№3, вх.А, ет.1, офис 4

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0888801119

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Иван Петров Попов

Лице за контакти: инж. Янко Милчов Мленков, упълномощен представител – пълномощно
рег.№431/24.01.2022 г. на нотариус Светла Бошнакова

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Сънрайз 23“ ООД

има следното инвестиционно предложение: Изграждане на фотоволтаична електрическа централа
ФвЕЦ с мощност 3500 kWp

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Изграждане на фотоволтаична електрическа централа ФвЕЦ с мощност 3500 kWp е ново
инвестиционно предложение.

(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:

Фотоволтаичните системи са съоръжения за превръщане на слънчева енергия в електрическа енергия. При изграждането и последващата експлоатация на горепосоченото инвестиционно предложение фотоволтаична електрическа централа ФвЕЦ с мощност 3500 kWp ще бъдат проектирани следните обекти:

За постигане на обща инсталирана мощност от 3500 kWp, ще бъдат монтирани 7695 бр. фотоволтаични модули генериращи постоянно напрежение. Соларните модули са с пикова инсталирана мощност от 450/455 Wp (или сходни). За повишаване на общата ефективност на електроцентралата, фотоволтаичните модули ще са свързани последователно в общо 260 стринга. Полученият от тях ток с постоянно напрежение ще се преобразува в такъв с променливо напрежение 0,8 kV от 19 броя трифазни инвертори с максимална мощност 185kW, номинална мощност 175 kW (или сходни), всеки. Променливо токовете изходи на инверторите ще бъдат обединени в уредба ниско напрежение на комплектна трансформаторна станция, общо 2 брой. Трансформаторната станция ще преобразува напрежението от 0,8 kV, чрез повишаващ трансформатор в напрежение 20 kV. Обща използвана площ от имота приблизително 19310 кв.м. Ще се използва съществуващата техническа инфраструктура - достъпът до имота ще се осъществява от запад по улица "Хаджи Димитър", която е част от уличната мрежа на гр.Криводол. Присъединяването на обекта е възможно да бъде извършено към нов или съществуващ стоманорешетъчен стълб от въздушен електропровод на територията на имота или към подстанцията в съседния имот с идентификатор 39846.605.615. Конструкцията за соларните модули ще се изпълни чрез плитко набиване и фундиране. Набиване на дълбочина до 0,6 м и използване на бетонови фундаменти, вкопани на 10 см. в съществуващата земна основа. Няма да се използва взрив.

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:

Настоящото инвестиционно предложение Изграждане на фотоволтаична електрическа централа ФвЕЦ с мощност 3500 kWp няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

4. Местоположение:

Очакваното замърсяване на въздуха и генериран шум от транспорта и строителните машини ще се ограничи в района на имота, ще са краткотрайно, временно и обратимо и не се очаква да окаже вредно въздействие. При работата на фотоволтаичната централа не се очаква нито генериране на шум, нито генериране на общи емисии на вредни вещества във въздуха както в пределите на имота, така и извън пределите на имота. Енергията, генерирана с фотоволтаични системи се счита за чиста и възобновяема енергия.

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

Отпадъците, генерирани във връзка с реализацията на новото ИП Изграждане на фотоволтаична електрическа централа ФВЕЦ с мощност 3500 kWp по време на изграждане и строително-монтажните дейности на обекта ще бъдат различни по вид строителни отпадъци, метални изрезки, опаковки и др. битови отпадъци от строителните работници, които ще са минимални количества. Съгласно чл.11, ал.1 от Закона за управление на отпадъците строителните отпадъци ще се третират съгласно изготвен и одобрен план за управление на строителните отпадъци в обхват и съдържание, определени с наредба по чл.43, ал.4 от ЗУО. При експлоатацията на обекта няма да се генерират битови отпадъци.

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/водопълътна изгревна яма и др.)

При изграждането и последващата експлоатация на настоящото ИП няма да се формират отпадни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б 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)

При изграждането и последващата експлоатация не се очакват опасни химически вещества, които да бъдат на площадката на обекта.

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 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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 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 писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 23.11.2027

Уведомятел: .