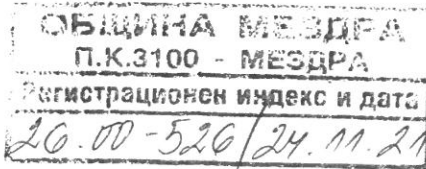




РИСК ИНЖЕНЕРИНГ А П

Надеждност - Безопасност - Менеджмент
Инженерингови услуги - Програмно осигуряване



Наш №:

REL-0000-OBSh-L-0345

Дата:

18.11.21

ДО Г-Н КМЕТА НА ОБЩИНА МЕЗДРА
ДО КМЕТА НА КМЕТСТВО
С. ДОЛНА КРЕМЕНА

У В Е Д О М Л Е Н И Е за инвестиционно намерение

от

„РИСК ИНЖЕНЕРИНГ“ АД,

Пълен пощенски адрес: 1618 .

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Нели Беширова

Лице за контакти: Марин Стоянов Ангелов,

УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че „РИСК ИНЖЕНЕРИНГ“ АД има следното инвестиционно намерение: Изграждане и експлоатация на фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) „Кремена Солар“, състояща се от високоефективни фотоволтаични панели, трифазни инвертори, трансформаторни уредби 20 kV и повишаваща подстанция 20/110 kV.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Фотоволтаична електрическа централа „Кремена Солар“ е ново съоръжение за добиване на електроенергия чрез преобразуване на слънчева светлина, което се предвижда да бъде инсталирано върху имот с кадастрален № 22126.332.419 в землището на село Долна Кремена, ЕКАТТЕ 22126, община Мездра, област Враца, местност „Етемията“, площ 528,347 декара. Инсталираната мощност на парка ще бъде около 40-48 MW. Генериращата система ще се състои от фотоволтаични панели, монтирани върху стоманена конструкция, трифазни инвертори и трансформаторни уредби. Присъединяването към националната мрежа се предвижда да стане към мрежа-110 kV на ЕСО към далекпровод, преминаващ в близост до имота. Инсталирането на фотоволтаичния парк не изисква значително подравняване на терена (не се предвижда извозване на земни маси), не изисква организиране на повърхностните води, не изисква укрепване на съществуващите полски пътища. Ограждането на терена ще стане с прозрачна телена ограда и организиране на охранителна и наблюдателна системи. При изграждане на носещите конструкции (маси от метални профили) не се предвижда направа на бетонови фундаменти. Монтирането на фотоволтаичните панели ще се извърши върху металните маси закрепени на метални пилони забити в земята. Свързването на панелите с инверторите ще стане с кабели закрепени към носещите конструкции. Свързване на инверторите към трансформаторните уредби и свързването към подстанция 20/110 kV ще се осъществи с кабели положени в земята. Не се предвиждат сложни и замърсяващи строителни дейности. За обслужване и техническа поддръжка, за охрана и спомагателни дейности ще бъдат необходими около 25 човека.

2. Описание на основните процеси, капацитет, производителност, обща използвана площ: Фотоволтаичната инсталация преобразува слънчевата енергия (светлина) в електроенергия. Генерираната ел.енергия се подава в преобразуватели за променлив ток (инвертори), свързва

Кореспонденция:
Офиси:

София 1618,
ул. „Вихрен“ №10

Тел.: 8089503
факс: 9507751

Адресна регистрация:
ул. „Вихрен“ №10
София 1618



РИСК ИНЖЕНЕРИНГ АД

Надеждност - Безопасност - Мениджмънт
Инженерингови услуги - Програмно осигуряване

се в концентратори и след трансформиране до високо напрежение (110kV) се изнася в националната електропреносна мрежа. Предвижда се мощността на парка да бъде 40-48 MW. Генерираната електроенергия за една година ще бъде около 55 GWh. Общата площ на парцела е 526,347дка.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение:

Не са известни други фотоволтаични проекти в землището.

4. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

Строителството се състои в монтиране на леки метални конструкции върху, които се закрепват фотоволтаичните панели. ФЕЦ ще бъде оградена с леки оградни конструкции по границите на имота. Не се предвижда използване на бетонни фундаменти за монтажа на металните конструкции.

5. Цел и предмет на инвестиционното предложение- Производство на електроенергия от възобновяеми източници.

6. Необходимост от нова инфраструктура - пътна, електроснабдяване, ВиК.

Не е необходимо изграждане на нова инфраструктура.

7. Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното намерение:
до 30.12.2023 г.

8. Местоположение на площадката

Инсталацията ще бъде монтирана в имот 22126.332.419 в землището на село Долна Кремена, ЕКАТТЕ 22126, община Мездра, област Враца, местност „Етемията“. Имотът граничи с път III кл. на Министерство на транспорта и с полски пътища. Не е необходимо изграждане на нова пътна инфраструктура. Инсталацията не е в защитена територия и не генерира вредни въздействия.

9. Характеристика на засегнатата територия- вид и начин на ползване на земите: Земеделска земя с площ 526,347 дка, VI (шест) категория на земята;

Оценяваната площ по начин на трайно ползване е земеделска земя – пасище.

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

Отпадъците от строителството са метални профили и кабели, които са ще бъдат събирани и предавани за рециклиране. Общото количество на металните отпадъци е под 1000 кг.

Приложено предствяме Ви Обява, която да бъде поставена на таблото в общината/кметството на с. Долна Кремена, за сведение на обществеността.

Моля, да ни представите Ваше становище, относно реализацията на инвестиционното предложение и за обществения интерес, ако такъв е проявен.

Дата: 17.11.2021г.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

(Нели Бещирова)