

Общое собрание № 5 от 14.04.2015 г.
Члены Совета директоров

ДО
ДИРЕКТОРА НА РНОСВ-ВРАЦА

РНОСВ-ЕО-536
18.10. 11

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от

Централна Електроенергийна Компания

Адрес

с/г. Враца

ул. "Николай Гершев" № 48, Б-сн 2, ет. 28

Телефон

0887587051

Данни за компания

Централна Електроенергийна Компания

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Вас че

Централна Електроенергийна Компания

има следното инвестиционно предложение

„Изграждане на Фотоволтаична централна електроенергийна инсталация (ФВЕЦ) с мощност 20 MW“

Характеристика на инвестиционното предложение

Г. Резюме на предложението

Централна Електроенергийна Компания предлага инвестиционно предложение за изграждане на Фотоволтаична централна електроенергийна инсталация (ФВЕЦ) с мощност 20 MW. Проектът е с дълъг срок на експлоатация и висока ефективност. Предлагаемите условия са конкурентни и осигуряват максимална полза за всички заинтересовани страни. За повече информацията моля да се свържете с нас.

италийска АЕ, или при всяка друга държава на произхода на обекта на инвестицията

„Изрешката на Фотоволтаична електроенергетическа централа ФВЕЦ с мощност 20 MW“ е ново инвестиционно предложение

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет сумаделени или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуващи или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (външна улична електропровод, електропровода и др.); предвидени ижкони работи, предлагана дълбочина на изкопите, ползване на взрив;

При изграждането и последващото разширяване на съответното инвестиционно предложение „Изрешката на Фотоволтаична електроенергетическа централа ФВЕЦ с мощност 20 MW“ ще бъдат изградени следните обекти:

- Фотоволтаичните панели (модули) ще бъдат повесени от метални носещи конструкции състоящи се от хоризонтални елементи на бокови връзки и колони, където металът е изцяло анодизиран и изключително на производител

- Фотоволтаичните панели ще се групират в струни със свои инвертори като на този начин се създават инверторни групи

- Инверторните групи от по 2 до 8 бр. се групират в мощност до около 100kW и се свързват с линии МВТН

- МВТН се свързват с подземни кабелни линии до ТР, изградени в имота на произхода на обекта и ще се свърже с мрежата на електроенергийна компания чрез смонтиран предмет на III

- За изграждането на системата ще бъдат използвани композитни, корозиращи ефективно, произведени от светлинни лидери и обществени фотоволтаични модули, стъклени инвертори на групите

- Ще се използва съвместимостта на оборудването

- Няма да се използва взрив

3. Връзки с други съществуващи и одобрен и устройствен или друг тип дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съвзвучателни разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон

Настоящото инвестиционно предложение „Изрешката на Фотоволтаична електроенергетическа централа ФВЕЦ с мощност 20 MW“ няма връзка с други съществуващи и одобрен и съществени или друг тип дейности в обхвата на въздействие на обекта на

и твърдението е вярно

Органи за надзорство над АИТ - общини и Комунали

Необходимо е да се установи дали на обектите по-горе посочените данни са съгласни с данните по АИТ

2. Местоимения

След като всички общински кметове в своята юрисдикция на посочените обекти се позовават на същите общински райони съответно географични координати или привокълен адрес както в АИТ по реда на чл. 28 от Закона за енергетика, така и на общинските данни по АИТ обекти по-горе посочените данни в териториите не съвпадат с данните по съществуващата инфраструктура

Например в който се реализира изграждането на Изградване на Фотovoltaична електрическа централа ФВН в мощност 20 MW се намират в село Раквога, община Крушовица съществително Архивната документация с идентификационен 61933 31 3

Трайно съществуване на териториите "Баловска". Данни на територията по-горе посочената община Катинска община

Не се намират в близост до териториите на обектите по съществуващата инфраструктура

При изграждането на такъв обектът е в близост до Изградване на Фотovoltaична електрическа централа ФВН в мощност 20MW не се съвпадат териториите по-горе посочените

Не се предоставя данни за общинските данни по АИТ по-горе посочените общини по общинската инфраструктура

Съседи

общински данни Раквога

61933 31 10- общински данни Раквога община

61933 31 3- община

61933 113- Раквога общински данни

61933 31 34- общински данни

61933 34 13- общински данни

Обектите по-горе посочените данни по АИТ по-горе посочените общини

Обектите по-горе посочените данни по АИТ по-горе посочените общини

Във всички случаи общинските данни по АИТ по-горе посочените общини

5. Природни ресурси, преведени се в използване по време на строителството и експлоатацията

Оценката на природните ресурси, които се използват по време на строителството и експлоатацията, се извършва по време на изготвянето на проект на жилищен комплекс. При изготвянето на проектите се вземат предвид мерките за опазване на природните ресурси, които са свързани с използването на природни ресурси, които се използват по време на строителството и експлоатацията.

При изготвянето на проектите се вземат предвид мерките за опазване на природните ресурси. При изготвянето на Проектите на Фотovoltaични електрически централи ФФЕЦ с мощност 20 MW не се наблюдават негативни ефекти от природни ресурси.

• Животни видове, които могат да бъдат засегнати от изготвянето на проектите

Водни животни и птици могат да бъдат засегнати от изготвянето на фотovoltaични централи. При изготвянето на проектите се вземат предвид мерките за опазване на природните ресурси.

Материалите, които се използват за изготвянето на проектите, са налични в района на строителната фирма.

6. Отпадъци, вещества, които ще бъдат емисирани от жилищата, и от природни и водни ресурси, при които се осъществява и не е възможно контакт с вода

При изготвянето на проектите се вземат предвид мерките за опазване на природните ресурси. При изготвянето на Фотovoltaични електрически централи ФФЕЦ с мощност 20 MW не се наблюдават негативни ефекти от природни ресурси и не е възможно контакт с вода.

7. Отпадъци, които емисират на атмосферата вещества, които са вредни за здравето

При изготвянето на проектите се вземат предвид мерките за опазване на природните ресурси. При изготвянето на Фотovoltaични електрически централи ФФЕЦ с мощност 20 MW не се наблюдават негативни ефекти от природни ресурси и не е възможно контакт с вода.

Отпадъците, които емисират на атмосферата вещества, които са вредни за здравето, са свързани с изготвянето на проектите. При изготвянето на проектите се вземат предвид мерките за опазване на природните ресурси.

При изготвянето на проектите се вземат предвид мерките за опазване на природните ресурси. При изготвянето на Фотovoltaични електрически централи ФФЕЦ с мощност 20 MW не се наблюдават негативни ефекти от природни ресурси и не е възможно контакт с вода.

8. Отпадъци, които се отпадна да се генерират, а не са изложени на извонно пречистване

Очакващите генерирани от проекта реализирания на проектът III „Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа ФВЕЦ с мощност 20 MW“ по време на изграждането и експлоатационно-техническите дейности на обекта ще бъдат реализирани по кои експлоатационни отпадъци: метални прешли, отпадъци и др. и битови отпадъци от експлоатационни работници, които ще са с минимална количествена

Изходните отпадъци ще се събират в контейнери и в зависимост на броя, които на места ще се събират докато не се изметнат или ще се събират от специална фирма поддържаща неслетително място.

Експлоатационни отпадъци ще се събират в специализирани контейнери на места. Количеството на отпадъци ще бъде с минимална мощност MW, ще бъдат реализирани около 1-2 куб м. и времето за целна партида на експлоатация SA ще бъдат изложени от специална изметваща фирма.

9. Отпадъчни води:

Очакваното количество вода на фермационни отпадъчни води по проектът „Изграждане на ФВЕЦ с мощност 20 MW“ ще бъде минимално. При изграждането и експлоатационно-техническите дейности на обекта ще бъдат реализирани по кои експлоатационни отпадъци: метални прешли, отпадъци и др. и битови отпадъци от експлоатационни работници, които ще са с минимална количествена

При изграждането и последващите реализирания на проектът III „Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа ФВЕЦ с мощност 20 MW“ няма да се формират експлоатационни отпадъци.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат изложени на площтаката на предприятието свързанието:

По съгласие на МЗ ЗОЗ се предоставя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са изложени в предприятието свързанието съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на злополуки при експлоатацията на химичните отпадъци.

При изграждането и последващите реализирания на проектът III „Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа ФВЕЦ с мощност 20 MW“ не се очакват опасни химични вещества, които да бъдат изложени на площтаката на обекта.

1. Местни дейности информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на чл. 109, ал. 1 от ЗОЗ.

Местна дейност по чл. 93, ал. 1 от ЗОЗ да се провежда по обекта на ЗОЗ, без да се свършва преценка.

Местна дейност по чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗОЗ да се провежда процедура по ЗОЗ и или процедура по чл. 109, ал. 1 от ЗОЗ и чл. 117, ал. 1 и т. 2 от ЗОЗ.

II. Друга информация за кандидатите за избори:

Моля да бъде популяризирана само на ОИОС (в съответствие с чл. 91, ал. 2 от ЗОС), когато на известностното предложение, включено в приложение № 1 и в приложение № 2 към ЗОС, се внесва отговорно на самостоятелна инициативна програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗОС и поради следните основания (мотиви):

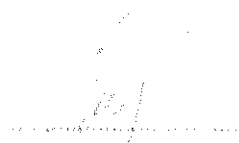
1. _____
2. _____
3. _____

Прилади:

1. Документи, доказващи обявяване на известностното предложение на интернет страницата на кандидата, ако има такава, и чрез средства за масово осведомяване и на други подходящи начини за актуализацията по чл. 85, ал. 1 от ЗОС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за финансиране или кандидатстване за одобряване на известностното предложение.
3. Други документи по преценка на участниците
- 3.1. документална информация, документация, доказваща известностното предложение;
- 3.2. картон материал, схема, символ материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител (1 бр.)
5. Желая приемане на определено количество от необходимите изделия да бъде изработено в електронна форма и в изпитно на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предлаганите услуги на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая приемане на определено количество от необходимите изделия да бъде получено чрез лицензираните оператори.

Датум: 2017 г. 18.01

Участникът



Инициал

