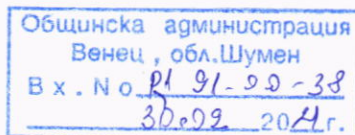


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС

(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.

изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. ДВ бр.67 от 2019г., в сила от 28.08.2019г.)

До
Кмета на общ. Венец
Г-жа Нехрибан Ахмедова



УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

От ЗП САЛИМ ХАЛИМ , ЕИК 5202278804

Пълен пощенски адрес: с. Буйновица, общ. Венец, ул. „ Добруджа “, №1

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0894377476 ; e-mail:

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Салим Халим

Лице за контакти: Салим Халим – GSM 0894377476

УВАЖАЕМИ Г-ЖО АХМЕДОВА,

Уведомяваме Ви, че ЗП САЛИМ ХАЛИМ има следното инвестиционно предложение:
Изграждане на фотоволтаична електрическа централа за собствени нужди – 30 kW

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението

(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))

Инвестиционното предложение е: Изграждане на фотоволтаична централа – 30 , на два броя сгради съответно с идентификатори 06865.59.6.1 и 06865.59.4.1 по КККР на с. Буйновица, общ. Венец , с ТПТ Земеделска и НТП „ За друг вид производствен, складов обект “

Площадката предмет на ИП са разположени в имоти частна собственост.

Имота е собственост е на ЗП Салим Ехлиман Халим съгласно Нотариален акт за дарение на недвижим имот на имот №140, том III, рег.№7457, дело №487 от 2021год. и Договор за покупка-продажба на недвижим имот №Ш-474 от 27.08.2012 г.

Реализирането на предложението е свързано с доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на нова фотоволтаична централа.

От дейността на обекта не се формират отпадъчни води.

Имотът е ограден с ограда и по този начин се осигурява ограничаване на свободния достъп до обекта.

По време на извършване на строително монтажните работи, инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

Необходимите пътни връзки до имота са изградени.

Площадката е с изградени пътни връзки. Имотът, предмет на ИП има осигурена пътна връзка чрез съществуващо пътно отклонение към пътната мрежа на с. Буйновица. Не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Инвестиционното предложение представлява: Изграждане на фотоволтаична централа – 30 , на два броя сгради съответно с идентификатори 06865.59.6.1 и 06865.59.4.1 по КККР на с. Буйновица, общ. Венец , с ТПТ Земеделска и НТП „ За друг вид производствен, складов обект“

В имот с идентификатор 06865.59.6 с площ от 794 кв.м. е разположена сграда с идентификатор 06865.59.6.1 – 407 кв.м , а в имот с идентификатор 06865.59.4 с площ от 934 кв.м. е разположена сграда с идентификатор 06865.59.4.1 – 333 кв.м

Към настоящия момент в двата имота има съществуващи селскостопански сгради съответно за идентификатори 06865.59.6.1 – 407 кв.м и 06865.59.4.1 - 333 кв.м.

За реконструкцията на сградите има издадено Решение на РИОСВ Шумен УИН-167-/5/ от

01.08.2021 г. със становище, че реализацията на инвестиционното предложение няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитените зони от мрежата на Натура 2000 и че не е необходимо провеждането на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Във връзка със замърсяването на атмосферата, в следствие на което се получава парников ефект и на основание предписанията, записани в Протокол от Киото към Рамкова конвенция на Обединените нации по изменение на климата, ратифициран със закон, приет от 39-то НС, в сила от 16.02.2005 г., страната ни е поела задължение към Европейския съюз част от производството на енергия да се получава от възобновяеми енергийни източници.

Използването на слънчевата енергия за получаване на топлинна и електрическа енергия се явява възобновяем източник

Съществуващото свободно покривно пространство в посочените имоти, дава добра възможност да се инсталират фотоволтаични модули за производство на електрическа енергия – фотоволтаична централа.

В близост до местоположението на сградите няма постройки, които да засенчват фотоволтаичните модули.

На покривните конструкции на горепосочените сгради ще бъде изградена фотоволтаична централа разположена върху цялата допустима площ на двете сгради. Покривните конструкции ще са в състояние да поберат необходимия брой модули, разположени в редове, върху метални конструкции. Самата конфигурация ще бъде насочена по азимута и зенита съобразно географската ширина на мястото, за да се осигури максимално поглъщане на слънчевата енергия.

Съществуващото свободно покривно пространство в посочения имот, дава добра възможност да се инсталират фотоволтаични модули за производство на електрическа енергия.

Произведената енергия от построената фотоволтаична централа ще се използва изцяло за собствено потребление

Разстоянието между панелите ще са оптимизирани, съобразно избраните преобразуватели на постоянните напрежение и ток, в променливи, с техническо наименование-инвертори. ФЕЦ ще бъде изградена с модули на Longi LR4-72HPH. При този тип слънчеви централи панелите представляват вертикално интегрирани слънчеви фотоволтаични модули. Това са поликристални силициеви клетки с високо предаване и висока ефективност- до 13,8 %, осигуряващи намаляване разхода за инсталиране и максимална продукция на киловат час за единица площ. Носещите металните конструкции са метални, тествани така, че да издържат на натоварвания от вятър и сняг.

ФВЦ по никакъв начин няма да замърсява атмосферата и околната среда, не отделя парникови газове и не оказва влияние върху биосферата.