



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 0306-623-21-11-03..... / 2022 г.

ДО
Г-Н **ЛАЛЕВ**
УПРАВИТЕЛ НА "ЛАЛЕВ" ООД
ГР. КАРЛОВО

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение: „**Фотоелектрическа централа с мощност 56,07 kWp на покрива на цех за механична обработка на метали със заваръчен участък**“ в ПИ 10291.64.85, местност "Тарла топрак" по КККР на с. Ведраре, община Карлово, област Пловдив (УПИ 064085-производствени дейности)

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЛАЛЕВ,

Във връзка с внесено уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-623/28.02.2022 г. за горещитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.) Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС и внесената информация може да бъде приета като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1. от същата.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на фотоелектрическа централа с мощност 56,07 kWp, ситуирана на покрива на цех за обработка на листовата стомана и производство на алуминиева дограма в УПИ 064085-производствени дейности в местността "Тарла топрак"- землище на с. Ведраре, община Карлово. Модулите са разположени върху метална носеща конструкция на покрив на сградата. Фотоволтаичните елементи са преобразуватели на слънчевата енергия в електрическа. Предвидената максимална АС генераторна мощност е 50 kW, генерирано напрежение - 0,4 kV, брой на фазите - 3. ФЕЦ се състои от следните основни съоръжения:

На 3 реда върху южния скат на покрива се разполагат по 42 броя соларни модули, общо 126 броя, разпределени по начин, при който се използва възможно най-добре слънчевия потенциал. Фотоволтаичните модули са LONGI, тип LR4-72НН-445М (445 Wp).

Групираны са в 7 стринга по 18 броя в стринг, като са разположени по 2 стринга на ред, а оставащите по 6 броя от ред (източна страна на покрива) се обединяват в стринг 7. Произведената от соларните модули постояннотокова енергия трябва да се преобразува в променливотокова с цел отдаване към електроразпределителната мрежа. За тази цел са предвидени преобразуватели (инвертори) - 1 брой трифазен, GOOD WE, тип тип GW 50K MT с номинална изходна мощност 50kW. Това е трифазен инвертор с четири MPP тракера и общо входове за 8 стринга. Към инвертора се свързват общо 7 стринга, съставени както следва: към MPP тракер 1 - 2 стринга с по 18 броя модули; към MPP тракер 2 - 2 стринга с по 18 броя модули; към MPP тракер 3 - 2 стринга с по 18 броя модули; към MPP тракер 4 - 1 стринг с по 18 броя модули.

Съгласно предварителен договор № 4488379/23.12.2021г. с "ЕР Юг" ЕАД, КЕЦ Карлово в съществуващото електромерно табло ще се монтира нов двупосочен



електромер. Външното ел.захранване е съществуващо с кабел тип САВТ 4x95мм2 и се запазва.

Произведената електрическа енергия от фотоволтаичната централа ще се използва за собствено потребление, като излишното количество ще се продава на свободния пазар.

Имотът предмет на ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Най-близко разположена защитена зона: BG0000429 „Река Стряма“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №3333/31.05.2021 г. (ДВ бр.54/2021 г.).

Така заявено ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и **не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).**

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху защитена зона BG0000429 „Река Стряма“.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното инвестиционно предложение **„Фотоелектрическа централа с мощност 56,07 kWp на покрива на цех за механична обработка на метали със заваръчен участък“** в ПИ 10291.64.85, местност "Тарла топрак" по КККР на с. Ведраре, община Карлово, област Пловдив (УПИ 064085-производствени дейности) е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП и **не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.**

При всички случаи на промяна в параметрите ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промените.

С уважение,

ИВАЙЛО ЙОТКОВ

Директор на РИОСВ - Пловдив

