



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 0800-890-1 / 05.05. / 2022 г.

ДО
Г-Н **КРЪСТЕВ**
УПРАВИТЕЛ НА „ЕКОИНЖЕНЕРИНГ 96“ ООД
ГР. ПЛОВДИВ, УЛ. ГЕОРГИ БЕНЕВ № 3

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „**Фотоволтаична централа с мощност до 200kW**“ на покриви на съществуващи сгради в имот с идентификатор 56784.504.331, гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КРЪСТЕВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ - Пловдив с вх.№ОВОС-890/22.03.2022 г. за горесцитираното 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.*) Ви уведомявам следното:

Инвестиционното 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 фотоволтаична централа с мощност до 200kW, за собствени нужди с отдаване на излишна енергия в мрежата, на покриви на съществуващи сгради в имот с идентификатор 56784.504.331 в гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив. На покриви на съществуващи сгради в имота ще бъдат изградени метални конструкции, на които ще бъдат монтирани фотоволтаичните елементи. Фотоволтаичната електроцентрала е предвидена за собствени нужди с отдаване на излишната енергия в мрежата и ще се състои от: фотоволтаични модули — съставени са от множество соларни клетки от монокристален силиций, осигуряващи директното преобразуване на слънчевата радиация в електродвижещо напрежение и създаване на електрически ток, свързват се последователно един към друг в обособени групи с цел повишаване на напрежението на първичния ток; инвертори — преобразуват постоянното напрежение от модулите в трифазно променливо напрежение; монтажна конструкция стоманена конструкция, предназначена за закрепване на фотоволтаичните модули, монтирана на покрив на съществуващи сгради в имота. ФЕЦ ще се свърже към съществуващо главно разпределително табло на сградите.

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 е BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 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 (ЗОС) 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 най-близко разположената защитена зона **BG0000578 „Река Марица“**.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че преценката на компетентният орган за инвестиционно предложение: **„Фотоволтаична централа с мощност до 200kW“** на покриви на съществуващи сгради в имот с идентификатор 56784.504.331, гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив 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

