



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № ...03.03.1176/30.05... /2023 г.

ДО
Г-Н ЕМИЛ АЛЕКСАНДРОВ ПАНТЕВ
УПРАВИТЕЛ НА „РОЖЕН 1“ ЕООД
ГР. ПЛОВДИВ
УЛ. ПОЛЕТ №84

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Фотоволтаична централа с мощност 130 kWp върху покрив на сграда“ в ПИ 56784.504.640 по ККР гр. Пловдив, Община Пловдив, обл. Пловдив

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПАНТЕВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-1176/28.04.2023 г. за горецитираното 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 130 kWp върху покрива на сграда, присъединена към електроразпределителната мрежа в ПИ 56784.504.640, в землището на гр. Пловдив, Община Пловдив, обл. Пловдив. Произведената електрическа енергия ще се използва за собствени нужди с продажба на излишната енергия. Фотоволтаичната система ще се състои от 288 бр. монокристални фотоволтаични модули, всеки с номинална мощност P=450 Wp, които ще преобразуват слънчевата радиация в електрическа енергия. Постоянният ток, генериран от фотоволтаичните модули ще бъде преобразуван в променлив от 2 бр. стрингов инвертор с номинална мощност 50 kW и 1 бр. стрингов инвертор с номинална мощност 30 kW. Използваните в проекта фотоволтаични модули и инвертори притежават CE маркировка и са сертифицирани по DIN VDE 0126 (04.99) и DIN VDE 0126-1-1 за използване в свързани към публичната мрежа системи. Техническата инфраструктура на обекта е съществуваща и не се налага изграждане на нова. Инверторите ще се монтират на конструкция по фасада и се присъединяват към ГРТ.

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: 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 (EO)**.

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 **оценката на компетентния орган за така заявленото инвестиционно предложение: „Фотоволтаична централа с мощност 130 kWp върху покрив на сграда“ в ПИ 56784.504.640 по ККР гр. Пловдив, Община 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 заявлените параметри на ИП и **не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.**

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

С уважение,

ИВАЙЛО ЙОТКОВ

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

