



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № ...*03.00-1176-1/ЗД: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 КККР 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 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 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 (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 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 компетентния орган за така заявеното инвестиционно предложение: **„Фотоволтаична централа с мощност 130 kWp върху покрив на сграда“** в ПИ 56784.504.640 по КККР 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 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 Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

