



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № *ОВОС-77-11/01.01.2022* / 2022 г.

ДО  
Г-Н Г **ПАЦЕВ**  
УПРАВИТЕЛ НА  
„ХИК-91 - ПАЦЕВ И СИЕ“ СД  
ГР.САДОВО,

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Фотоволтаична електроцентрала с мощност до 1MW, за собствено потребление без присъединяване и отдаване на енергия към разпределителната и преносна мрежа, на покрив на съществуваща сграда“ в ПИ с идентификатор 65139.39.181 в гр.Садово, Община Садово, Област Пловдив

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПАЦЕВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ - Пловдив с вх. №ОВОС-77/13.01.2022 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 електроцентрала с мощност до 1MW за собствено потребление, без присъединяване и отдаване на енергия към разпределителната и преносна мрежа. На покрива на съществуващата сграда в ПИ с идентификатор 65139.39.181 в гр.Садово, ще бъдат изградени метални конструкции на които ще бъдат монтирани фотоволтаичните елементи. Фотоволтаичната електроцентрала, 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. Фотоволтаичната електроцентрала, ще се свърже към съществуващо главно разпределително табло на сградата.

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 (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 електроцентрала с мощност до 1MW, за собствено потребление без присъединяване и отдаване на енергия към разпределителната и преносна мрежа, на покрив на съществуваща сграда“ в ПИ с идентификатор 65139.39.181 в гр.Садово, Община Садово, Област 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

