



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № ОВОС-406/111 / 16.03 / 2021 г.

ДО
МИХАИЛ ВАСКОВ АНГЕЛОВ
УПРАВИТЕЛ НА
„ХИСАР – МИЛЕНИУМ“ ЕООД
ОБЛ. ПЛОВДИВ
ОБЩ. ХИСАРЯ
С. СТАРО ЖЕЛЕЗАРЕ
УЛ. „21-ВА“ №2Б

ОТНОСНО: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „**Строителство на Фотоволтаична централа с мощност до 30kW на покрив**“ в имот в УПИ II, кв. 17А, с. Старо Железаре, общ. Хисаря, обл. Пловдив

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-406/24.02.2021 г. за горе цитираното 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 строителство на Фотоволтаична централа (ФЕЦ) с мощност до 30kW на покрив в имот в УПИ II, кв. 17А, с. Старо Железаре, общ. Хисаря, обл. Пловдив.

Върху покрив ще бъдат изградени покривни метални конструкции, на които ще бъдат монтирани фотоволтаичните елементи.

Фотоволтаичната електроцентрала за 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 се състои от стоманена конструкция, монтирана на покрива на съществуваща сграда; предназначена за закрепване на фотоволтаичните модули.

ФЕЦ ще се свърже към съществуващо табло ниско напрежение. От него до ГРТ на ФЕЦ ще се изпълни нова кабелна линия.

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: **BG0002010 „Язовир Пясъчник“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-574/08.09.2008 (ДВ бр. 85/2008 г.) на Министъра на околната среда и водите.



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 **BG0002010 „Язовир Пясъчник“**

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 **„Строителство на Фотоволтаична централа с мощност до 30kW на покрив“ в имот в УПИ II, кв. 17А, с. Старо Железаре, общ. Хисаря, 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,

Димитър Димитров

За Директор на РИОСВ - Пловдив

Съгласно Заповед № РД-164/ 10.07.2020 г. на Директора на РИОСВ - Пловдив

