



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 080-1365-11.07.06..... /2022 г.

ДО
Г-Н КРАСИМИР ПЕТКОВ ПЕТКОЛИЧЕВ
УПРАВИТЕЛ НА „КОФРАЖНА ТЕХНИКА“ АД
ГР. ПЛОВДИВ, БУЛ. „ХРИСТО БОТЕВ“ №92,

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): **„Фотоволтаична централа с мощност 300kW“** на покрив на съществуваща сграда с идентификатор 56784.508.172.9 в ПИ 56784.508.172 в гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПЕТКОЛИЧЕВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-1365/11.05.2022 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.

В инвестиционното предложение се предвижда изграждане на фотоволтаична централа с мощност 300kW на покрив на съществуваща сграда с идентификатор 56784.508.172.9 в ПИ 56784.508.172 в гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив. На покрив на съществуваща сграда 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. Инсталацията ще се състои от фотоволтаични модули, групирани в стрингове. Стринговете се формират от определен брой последователно свързани панели за получаване на подходящо напрежение на входовете на инверторите. Инверторите ще преобразуват произведената ел.енергия с постоянно напрежение в трифазно променливо напрежение. От инверторите електроенергията ще се пренася в главно разпределително табло, от където чрез кабел ниско напрежение ще се пренася към главното 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: 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 горееизложеното, 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 300kW“** на покрив на съществуваща сграда с идентификатор 56784.508.172.9 в ПИ 56784.508.172 в 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 подзаконови 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

