



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция - Пловдив

Изх. №OBOS-604-1.....,03.04.....2019 г.

До
Бранимир Теофилов
Управител на „Хермес – Ал“ ООД
гр. Пловдив,

ОТНОСНО: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност до 30kWp на покрив на съществуваща сграда с идентификатор 56784.539.142.2“ в поземлен имот №56784.539.142, земището на гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ТЕОФИЛОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №OBOS-604/27.03.2019 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:

Инвестиционно 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 електроцентрала с мощност до 30kWp на покрив на съществуваща сграда с идентификатор 56784.539.142.2 в поземлен имот №56784.539.142, земището на гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив. Фотоволтаичната електроцентрала за собствени нужди ще се състои от:

- Фотоволтаични модули – съставени са от множество соларни клетки от поликристален 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, 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: 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 регламентирани 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 заявленото инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност до 30kWp на покрив на съществуваща сграда с идентификатор 56784.539.142.2“ в поземлен имот №56784.539.142, земището на 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 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,

Димитър Димитров

За Директор на РИОСВ-Пловдив
Съгласно Заповед № РД-186/05.07.2018 г.
на Директора на РИОСВ-Пловдив

