



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 080-2619-1/19.10.....2023 г.

ДО

Г-Н

ПЕТРОВ

ГР. ПЛОВДИВ,

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Монтаж на инсталации за производство на електроенергия от възобновяеми енергийни източници с обща инсталирана мощност 28.80 kWp, върху покрив на сграда с идентификатор 47295.66.674.2 в поземлен имот с идентификатор 47295.66.674, с. Марково, м. Исака, Община Родопи, Област Пловдив“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПЕТРОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-2619/25.09.2023 г. и допълнителна информация с вх. №ОВОС-2619-1/25.09.2023 г. за горецитираното 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.73/2007г., 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 монтаж на инсталации за производство на електроенергия от възобновяеми енергийни източници с обща инсталирана мощност 28.80 kWp, върху покрив на сграда с идентификатор 47295.66.674.2 в поземлен имот с идентификатор 47295.66.674, с. Марково, м. Исака, Община Родопи, Област Пловдив. Фотоволтаичните панели общо 64 броя ще се монтират на покрив по показания начин. Модулите свързани в един стринг трябва ще се монтират прецизно под един и същи ъгъл по азимут и хоризонт за да работи инсталацията коректно. Фотоволтаичните модули ще се монтират върху метална поцинкована конструкция. Свързването ще се изпълни, съгласно блоковата схема към 1 брой инвертор. Схемата на свързване за инвертор SUN2000-30KTL ще е 4 стринга по 16 бр. панела. Стринговете ще се свързват към трифазния инвертор посредством MC4 букси. Параметрите на инвертора ще са следните: За инвертор SUN2000-30KTL; Входяща DC мощност - Pvх= 28 800W; Изходяща AC мощност на инвертора - Ризх=30 000W. Фотоволтаичните модули ще се свързват към инвертора, посредством кабел с УВ защита и сечение 1x4mm². Инверторът ще се монтира на металната конструкция и ще се свързва към ФВРТ с кабел САВТ 4x25mm². ФВРТ ще се монтира на металната конструкция и ще се присъединява към ГРТ на обекта с кабел САВТ 4x25mm². ГРТ ще се присъедини със съществуващ кабел към съществуващо ЕТ тип ТЕПО (Б+) на западната имотна граница на имот с идентификатор 47295.66.569. Мястото на присъединяване на електрическата централа към електроразпределителната мрежа е в съществуващо електромерно табло тип ТЕПО (Б+), КРШ N4, извод „Север“, КЛИН, ТП/БКТП- БКТП ИСАК, кл/вл Бяла черква, п/ст. Хр. Ботев.

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 разположената защитена зона е BG0001033 „Брестовица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-381/15.05.2020г.(ДВ бр.50/02.06.2020г.)на Министъра на околната среда и водите.

Така заявленото инвестиционно предложение 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 (EO).**

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на инвестиционното предложение при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона **BG0001033 „Брестовица“**.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **оценката на компетентния орган за така заявленото ИП: „Монтаж на инсталации за производство на електроенергия от възобновяеми енергийни източници с обща инсталирана мощност 28.80 kWp, върху покрив на сграда с идентификатор 47295.66.674.2 в поземлен имот с идентификатор 47295.66.674, с. Марково, м. Исака, Община Родопи, Област 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 инвестиционното предложение 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 на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е изгответо **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

