



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 080-12871/ 12.09 / 2022 г.

ДО

Г-Н ДИМИТЪР ИВАНОВ ИВАНОВ  
УПРАВИТЕЛ НА СЛАВА-ИВАНОВИ" ООД,  
С. БРЕСТНИК, ОБЩИНА „РОДОПИ“  
УЛ. „ХАН АСПАРУХ“ № 1

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала за собствени нужди с мощност до 30 kWp“ в УПИ №010206, 010207, масив 10, местност „Мерата“, землище с.Браниполе, общ. Родопи, обл. Пловдив

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-2287/01.08.2022 г. за горецитиралото инвестиционно предложение, на основание чл. ба, 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 за собствени нужди с мощност до 30 kWp на покривна конструкция на производствена сграда в УПИ №.010206, 010207, масив 10, местност „Мерата“, землище с.Брани поле, общ. Родопи, обл. Пловдив (ПИ 06077.10.353 по ККР на с.Браниполе, площ 4275 кв.м., НТП „за друг вид производствен складов терен“).

Фотоволтаична електроцентрала за собствени нужди ще се изгради на покривната конструкция на съществуващ Цех за нискотемпературна преработка на готов гранулат за производство на метални и пластмасови изделия имота.

ПИ 06077.10.353 по ККР на с.Браниполе, площ 4275 кв.м., НТП „за друг вид производствен складов терен“) е урбанизирана територия и за реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда промяна предназначението на земята.

За изграждането на покривната ФЕЦ се предвижда монтиране върху покрива на съществуващата сграда в имота на 108 броя фотоволтаични панела с обща производствена мощност 29,7 kWp, които ще бъдат закрепени върху метална конструкция.

Фотоволтаичните панели (ФВП) ще бъдат разположена по ската наклона на покрива. ФВП ще са разделени на 6 групи (стрингове). Връзката между отделните панели в стринговете ще се осъществява посредством съединителни DC кабели многожилни 6mm<sup>2</sup>, като положителния полюс на даден панел се свързва с отрицателния полюс на следващия панел.

Произведената енергия от ФВ стрингове чрез стандартни куплонзи MC3 и MC4 към положителния полюс на първия панел и отрицателния полюс на последния такъв и структурното окабеляване изградено на базата на DC кабели многожилни 6mm<sup>2</sup> се отвежда към стрингова кутия.



Предвидените фотоволтаични панели са със следните характеристики: поликристален тип, номинална мощност - 275Wp; напрежение при номинална мощност (Umpp) - 31,3V; ток при номинална мощност (Impp) - 8.81A; напрежение на празен ход (Uoc) - 38.5V; ток на късо съединение (Isc) - 9.41A. Панелите са окомплектовани със съединителна кутия на гърба на панела.

Предвиден е един брой инвертор със следните характеристики: номинална мощност - 30kW; максимално входно напрежение -1000V; MPP обхват на напрежението - 180-960V; номинално напрежение - 600V; максимален входен ток - 22A; брой независими MPP входа - 3; брой стрингове на MPP вход - 2; изходно напрежение 380V / 50Hz; максимален изходящ ток 50A;

Електроенергията, която ще се генерира от фотоволтаичната централа, предмет на ИП ще се използва за собствени нужди на съществуващата производствената сграда в имота.

Всички необходими за правилното функциониране на бъдещото застрояване инженерни мрежи и съоръжения ще бъдат разположени в границите на имота.

Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

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 BG0001033 „Брестовица”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-381/15.05.2020 г. (ДВ бр.50/02.06.2020 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 (ЗОС) 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 най-близката защитена зона от мрежата „Натура 2000“ - **BG0001033 „Брестовица”**.

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 за собствени нужди с мощност до 30 kWp**“ в УПИ №010206, 010207, масив 10, местност „Мерата“, землище с.Браниполе, общ. Родопи, 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,

**ИВАЙЛО ЙОТКОВ**

Директор на РИОСВ - Пловдив

