



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № *0806-2315-1/14.10.1* 2022 г.

ДО

Г-ЖА

ВАСИЛЕВА

Г-Н

ВАСИЛЕВ

ОБЩ. ПЛОВДИВ, ГР. ПЛОВДИВ,

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на фотоволтаична централа с мощност 30KW” в УПИ XVIII - 34, кв.10, по плана на с. Стряма, община Раковски, област Пловдив

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ВАСИЛЕВА, УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ВАСИЛЕВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-2315/04.08.2022 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.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на фотоволтаична централа с мощност 30KW в УПИ XVIII - 34, кв.10, по плана на с. Стряма, община Раковски, област Пловдив, с цел производство на електрическа енергия от възобновяеми източници. Произведената от фотоволтаичната централа ел. енергия ще се използва за продажба и ще се отдава към мрежата на „Електроразпределение Юг” ЕАД (ЕР ЮГ) – стълб 5 от ВМН на извод Б, КРШ 1 на ТП №5, КЛ/ВЛ „Стряма”, п/ст „Раковски”. Фотоволтаичната инсталация за производство на ел. енергия /ФЕЦ/ е съставена от: фотоволтаичен /PV/ генератор - множество фотоволтаични модули, свързани по подходящ начин; инвертор – устройство, което преобразува постояннотоковите електрически величини (DC) – ток и напрежение в променливо токови (AC); свързващи кабели, инсталации и др. съоръжения. Монтажът на фотоволтаичните модули ще се осъществи върху метална конструкция. Електрозахранването на ФЕЦ ще се осъществява чрез изграждане на подземен електропровод от съществуващата в района електроразпределителна мрежа.

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 BG0000429 „Река Стряма” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №333/31.05.2021 г. (ДВ бр.54/2021 г.) на МОСВ.

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 защитена зона BG0000429 „Река Стряма“.

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: **„Изграждане на фотоволтаична централа с мощност 30KW“ в УПИ XVIII - 34, кв.10, по плана на с. Стряма, община Раковски, област 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,

ИАНА ИСКРЕВА-ИДИГО

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

