



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 0320-1818-11 0808 /2022 г.

ДО  
Г-Н **ЛИСКОВ**  
ГР. СТАМБОЛИЙСКИ,

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „**Фотоволтаична електроцентрала с мощност до 43,61 kW**“ в имот УПИ II-„производствени, складови и обслужващи дейности“ (имот ПИ 002209), кв.104, в землището на гр. Стамболийски, община Стамболийски, област Пловдив

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЛИСКОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-1818/20.06.2022 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 електроцентрала с мощност до 43,61 kW в имот УПИ II-„производствени, складови и обслужващи дейности“ (имот ПИ 002209), кв.104, в землището на гр. Стамболийски, община Стамболийски, област Пловдив. Предвижда се върху покрива на съществуващ навес на сграда на площ от 400 кв.м да се изгради фотоволтаична електроцентрала с мощност 43,61 kW, изцяло за собствени нужди. Покривът, на който ще се монтират фотоволтаичните панели, е едноскатен покрив на едноетажна стоманена производствена сграда. За нуждите на новопроектираната ФЕЦ на покрива ще се монтират метални конструкции, върху които ще се разполагат фотоволтаичните панели. Централата е за собствени нужди и не е присъединена директно към електроразпределителната мрежа. Тя няма да връща електроенергия към електроснабдителната мрежа. Инсталацията ще се състои от фотоволтаични панели, групирани в стрингове. Стрингът се формира от определен брой последователно свързани панели, за получаване на подходящо напрежение на входа на инвертора. Последният преобразува произведеното постоянно напрежение в трифазно променливо такова. Всеки стринг в случая ще включва 16 или 17 бр. последователно свързани панели. За преобразуване на постоянно-токовата електроенергия в променливотокова ще се монтира един инвертор с номинална мощност 50 kW, като към него ще се свържат всички стрингове от панелите. Инверторът ще има вградено автоматично отпадане на ФЕЦ при отсъствие на напрежение, максимално токова и минимално напрежена защита. От инвертора електроенергията ще се пренася в ГРТ-ФЕЦ. От там, по кабелната линия ще се подава към таблото на сградата, откъдето ще се разпределя към отделните консуматори на обекта. Ще се монтират общо 98 бр. панели, всеки с мощност 445Wr. Те ще се разположат върху статичната носеща конструкция от метални профили. Общият брой на стринговете е 6 бр. (2 бр. от тях с по 17 панела и 4 бр. с по 16 панела). Панелите ще са свързани помежду си в стрингове посредством специални



конектори, осигуряващи максимална защита по време на експлоатация и монтаж. Ще се изгради система за мониторинг и активно управление, чрез която ще се извършва управление на системата, и която ще дава информация за произведената от инвертора електроенергия. Предвижда се самостоятелно ел. табло, комплексна доставка от производителя на централата, което ще съдържа необходимата апаратура за управление и мониторинг. На обекта ще се изпълни релейна защита. Целта е ограничаване въздействието на аварии в точката на присъединяване чрез прекъсвач, оборудван с релейна защита. Тъй като цялата конструкция на навеса, на който ще се монтира ФЕЦ е метална, се предвижда тя да се използва за заземителен контур. Към нея посредством метални планки ще се закрепят панелите, което дава надеждна заземителна връзка между тях. Всички метални нетоководещи части на ел. табла и съоръженията ще се свържат към заземителната инсталация.

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 разположени защитени зони: 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.) и **BG0002087 „Марица-Пловдив“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-836/17.11.2008 (ДВ бр. 108/2008 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 (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 най-близко разположените защитени зони BG0000578 „Река Марица“ и BG0002087 „Марица-Пловдив“.

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 електроцентрала с мощност до 43,61 kW“** в имот УПИ II-„производствени, складови и обслужващи дейности“ (имот ПИ 002209), кв.104, в землището на гр. Стамболийски, община Стамболийски, 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 подзаконовни 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 Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

