



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № ОВОС-123.1/13.02.....2024 г.

ДО  
Г-Н **ДЕЛИЙСКИ**  
УПРАВИТЕЛ НА "ОЛИМПИА БИЛД" ЕООД  
ГР. ПЛОВДИВ,

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): **„Увеличаване капацитета на съществуваща фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ)“** в УПИ I- фотоволтаична електроцентрала, кв. 3 по УП на село Ведраре, Община Карлово, Област Пловдив

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДЕЛИЙСКИ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-123/18.01.2024 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 увеличаване капацитета на съществуваща фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) в УПИ I- фотоволтаична електроцентрала, кв. 3 по УП на село Ведраре, Община Карлово, Област Пловдив. Фотоволтаичната централа е съществуваща и е въведена в редовна експлоатация. За нея има издадено писмо с изх. № ОВОС-1009-1/16.05.2022 г. на РИОСВ-Пловдив. Площта на имота е 30 590 m<sup>2</sup>, като участъкът, в който ще се разположат панелите е с равнинен характер. На терена, като разширение на централата ще се разположат 2700 броя фотоволтаични модули с мощност 470Wp и с общ максимален капацитет от 1269kWp. Като част от разширението се предвижда допълнително да се монтират 5 броя инвертори с АС мощност от 200kW всеки, разположени в същия имот на металната конструкция за панелите. Всеки един инвертор ще се присъедини в ТНН на съответното БКТП посредством подземен кабел. Трансформираната електрическа енергия DC/AC от всеки инвертор ще се отдава към два броя съществуващи повишаващи трансформатора (БКТП1 – 1x2500kVA и БКТП 2 – 1x2000kVA). От своя страна те са присъедини на страна СрН 20kV към съществуваща и въведена в експлоатация БКЗРУ, от където електрическата енергия ще се отдава в мрежата на електроразпределителното дружество. Общият пиков капацитет на разширението възлиза на 1269 kWp, а произведената електрическа енергия се очаква да бъде 1 611,43 MWh/годишно. За предпазване на обслужващия персонал от опасни допирни напрежения ще се изпълни заземителна инсталация. Тя ще бъде аналогична на тази в съществуващата централа, като за заземител ще се използва контур от стоманена горещопоцинкована шина 40/4mm, която ще се положи в изкоп за кабелите на дълбочина не по-малка от 80 cm. За защитата на цялата фотоволтаична инсталацията от пряко попадение на мълния ще се изпълнят мълниеприемници с изпреварващо действие, като ще се използват мачти с височина 5(6)m. В допълнение към съществуващата мълниезащита е предвиден един брой мълниеприемник с изпреварващо действие.

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 заявеното 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 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 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 **BG0000429 „Река Стряма“**, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в близко разположената защитена зона;
- Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в близко разположената зона;
- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона;
- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други инвестиционни предложения/планове, програми, проекти (ИП/ППП).

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното ИП: **„Увеличаване капацитета на съществуваща фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ)“** в УПИ I-фотоволтаична електроцентрала, кв. 3 по УП на село Ведраре, Община Карлово, 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 инвестиционното предложение 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 на инвестиционното предложение 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 РИОСВ - Пловдив

