



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 030X-1184-1/2305...../ 2022 г.

ДО

Г-Н ЕВГЕНИ СЕМЕРДЖИЕВ

УПРАВИТЕЛ НА

"АБЕ СОЛАР" ООД

ГР. СОФИЯ, Ж.К. „ДЪРВЕНИЦА“,

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „**Фотоволтаична електроцентрала**“ в УПИ-I, УПИ-II УПИ-III, УПИ-IV и УПИ-V, кв. 59а, с. Каравелово, община Карлово, област Пловдив

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СЕМЕРДЖИЕВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-1184/15.04.2022 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 образуване на пет УПИ в които ще бъде реализирана фотоелектрическа централа, а именно: УПИ I, „Фотоволтаична централа“ Фотоволтаична електроцентрала с инсталирана мощност 81 kWp, УПИ II - „Фотоволтаична централа“- Фотоволтаична електроцентрала с мощност 91,8 kWp, УПИ III - „Фотоволтаична централа“ - Фотоволтаична електроцентрала 91,8 kWp, УПИ IV - „Фотоволтаична централа“ - Фотоволтаична електроцентрала 91,8 kWp, УПИ V – „фотоволтаична централа“ - Фотоволтаична електроцентрала 86,4 kWp. Фотоволтаичните елементи ще бъдат монтирани върху метална конструкция. Произведената електрическа енергия от фотоволтаичната централа ще се продава на свободния пазар. Електромерното табло ще се монтира на фасадата на ТП "Училище Каравелово". Външното ел.захранване се осъществява с кабел тип NAYY J 4X95mm<sup>2</sup>. Трасето на кабела тръгва от TFV на запад, минава през имот I-фотоволтаична инсталация, пресича пътя и навлиза в УПИ II-трафопост, където се монтира табло електромерно. По цялото трасе кабелът се полага в гофрирана тръба ф80 в изкоп 0,8/0,4м, а при пресичане на път в стоманена тръба в изкоп 1,0/0,4м.

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: 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.).

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: **„Фотоволтаична електроцентрала“** в УПИ-I, УПИ-II УПИ-III, УПИ-IV и УПИ-V, кв. 59а, с. Каравелово, 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 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

