



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-2590 (1)
ГР. БУРГАС, 13. 09. 2022

ДО
„СИДОИНВЕСТ“ ЕООД
УЛ. „ЕВЛОГИ И ХРИСТО ГЕОРГИЕВИ“ № 15
ГР. БУРГАС

КОПИЕ ДО
ОБЩИНА БУРГАС

Относно: инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала, с мощност до 301,5кW, върху покрива на сграда с идентификатор 07079.3.2274.1, намираща се в ПИ с идентификатор 07079.3.2274 по КК на гр. Бургас, Община Бургас, осигуряваща енергия за собствени нужди”, с възложител: „СИДОИНВЕСТ“ ЕООД

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-2590/2022г. в РИОСВ-Бургас за цитираното инвестиционно предложение, която приемам като уведомление по чл.10, ал.1 от Наредбата 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, наричана за краткост *Наредбата за ОС* и на основание чл.6а, т.2 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала, с мощност до 301,5кW, върху покрива на сграда с идентификатор 07079.3.2274.1, намираща се в ПИ с идентификатор 07079.3.2274 по КК на гр. Бургас, Община Бургас, осигуряваща енергия за собствени нужди ” попада в обхвата на чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС.

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда изграждане на фотоволтаична електроцентрала (ФЕЦ), с мощност до 301,5кW, в ПИ с идентификатор 07079.3.2274 по КК на гр. Бургас, Община Бургас. Фотоволтаичната централа ще се състои от 670 модула, монтирани върху покривната конструкция на сграда с идентификатор 07079.3.2274.1, намираща се в имота. Модулите ще са разпределени в групи (стрингове), свързани към три трифазни инвертора. Двата крайни модула от всяка група (всеки стринг) панели чрез DC соларен кабел 1x4мм² ще се свързват към съответния вход и МРРТ тракер на инвертора. Инверторът се присъединява към главното разпределително табло (ГРТ) на фотоволтаичната централа, където е монтиран триполусен автоматичен предпазител 160А с кабел NAYY 4x95мм². Свързването на ГРТ на ФЕЦ с ГРТ на сградата ще се осъществява чрез два кабела NAYY 4x185мм² в паралел. Произведената енергия от фотоволтаичната инсталация ще се потребява директно от консуматорите на обекта, без да се генерира в електроразпределителната мрежа.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализацията на инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала, с мощност до 301,5кW, върху покрива на сграда с идентификатор 07079.3.2274.1, намираща се в ПИ с идентификатор 07079.3.2274 по КК на гр. Бургас, Община Бургас, осигуряваща енергия за собствени нужди” **не попадат** в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към

чл.92 и чл.93 от ЗООС и **не подлежат** на процедури по реда на Глава шеста от Закона (преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или задължителна оценка на въздействието върху околната среда).

ПИ с идентификатор 07079.3.2274 по КК на гр. Бургас, Община Бургас **не попада** в границите на защитена територия, определена по реда на Закона за защитените територии. Имотът **не попада** и в границите на защитена зона (ЗЗ), по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близо разположената защитена зона (на 1,60 км) е с код BG0000270 „Атанасовско езеро” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-839/17.11.2008г. (обн., ДВ, бр.108/2008г.), изменена и допълнена със Заповед № РД-309/31.03.2021г. за опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (обн. ДВ, бр.48/08.06.2021г.) и двете на министъра на околната среда и водите.

Предвид гореизложеното, отчитайки местоположението на имота (отдалечен от границите на най-близо разположената защитена зона) и предвиденото разполагане на фотоволтаичните панели на покрива на съществуваща сграда, считам че при реализацията на инвестиционното предложение няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху посочената по-горе най-близо разположена защитена зона за опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

След извършена проверка по наличната към момента в РИОСВ-Бургас цифрова информация и модели за разпространение на дюнни природни местообитания по Черноморското крайбрежие е установено, че в имота **няма пясъчни дюни**. Настоящото становище по отношение на пясъчните дюни, предвид Заповед № РД-299/29.03.2013г. на Министъра на околната среда и водите, следва да се счита и като становище по смисъла на §25, ал.3 на Закона за устройството на Черноморското крайбрежие.

Настоящото писмо 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.

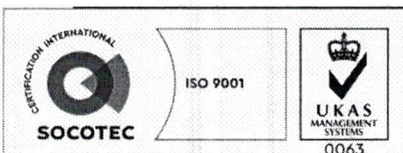
При всички случаи на промяна в параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.

ИНЖ. ЗИНКА СТОЙКОВА

и.д. Директор на РИОСВ – Бургас

Заповед № 419/10.05.2022г.

на Министъра на околната среда и водите



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица” 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com

