



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-555

ГР. БУРГАС

17. 03. 2021

ДО

„ДЖОДИ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД

ГР. СЛИВЕН, УЛ. „ТРАКИЯ“ 59

Относно: инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична централа с мощност 30 kWp в УПИ I-72, кв. 16 по плана на с. Сан Стефано, общ. Карнобат“, с възложител „ДЖОДИ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД

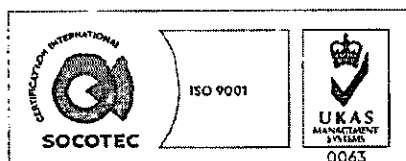
Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-555/2021г. в РИОСВ-Бургас за цитираното инвестиционно предложение, която приемам като уведомление по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони - *Наредбата за ОС*, на основание чл. 6а, т. 2 от същата Наредба, Ви уведомявам за следното:

Инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична централа с мощност 30 kWp в УПИ I-72, кв. 16 по плана на с. Сан Стефано, общ. Карнобат“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на фотоволтаична електроцентрала в УПИ I-72, кв. 16 по плана на с. Сан Стефано, общ. Карнобат. Мястото на присъединяване на централата е чрез въздушна мрежа ниско напрежение - стълб № 8, извод №3, ТП/БКТП «Сан Стефано1», извод ВС Железник, възлова станция Крумово градище, КЛ/ВЛ Искра, п/ст. Карнобат. Фотоволтаичната централа ще се състои от 120 фотоволтаични панела, групирани в 6 стринга, монтирани на метална конструкция на земята, както и един трифазен инвертор. Връзката между централата и електромерното табло ще се осъществява посредством кабел САВТ, с дължина на трасето 62м. Кабелът ще започне от ГРТ на фотоволтаичната централа в северозападна посока.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализация на инвестиционното предложение, не попадат в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл. 92 и чл. 93 от Закона за опазване на околната среда и не подлежат на регламентираните с глава шеста от Закона процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда.

УПИ I-72, кв. 16 по плана на с. Сан Стефано, общ. Карнобат и трасето на кабела **не** попадат в границите на защитени територии, определени по реда на Закона за защитените територии и в защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места). Най-близко е разположена защитена зона BG0000196 „Река Мочурица“ за



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



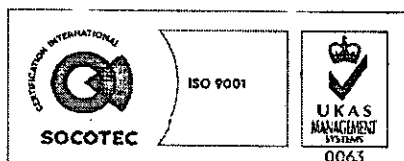
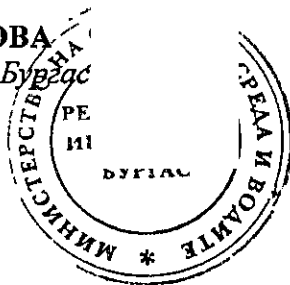
опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение на МС №122/2007г. (ДВ, бр. 21/09.03.2007г.), Изм. с Решение на МС 811/16.11.2010 г. (ДВ, бр. 96/2010г..

Предвид гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на настоящото инвестиционно предложение, считам че при реализацията му, няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху защитена зона BG0000196 „Река Мочурица“ 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.**

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 подзаконови 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.

ДЕТЕЛИНА ИВАНОВА
Директор на РИОСВ-Бургас



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

