



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-2270 (8)

ГР. БУРГАС 20.06.2023

ДО

„СОЛАР-579“ ООД

Ж.К. „СЛАВЕЙКОВ“ БЛ. 6 ВХ. 8

ГР. БУРГАС

КОПИЕ ДО

ОБЩИНА АЙТОС

Относно: Инвестиционно предложение /ИП/: „Изграждане на нова фотоволтаична електроцентрала /ФЕЦ/ с мощност до 400 kWp в ПИ с идентификатор 81640.21.32 по КК на с. Чукарка, община Айтос“, с възложител: „Солар-579“ ООД

Във връзка с Ваше уведомление с вх. № ПД-2270/22.05.2023 г. в РИОСВ-Бургас за горещитираното ИП, което 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 и допълнително внесена информация с вх. № ПД-2270/13.06.2023 г., на основание чл. 6а, т. 2 от същата Наредба, Ви уведомявам за следното:

ИП: „Изграждане на нова ФЕЦ с мощност до 400 kWp в ПИ 81640.21.32 по КК на с. Чукарка, община Айтос“, **попада** в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

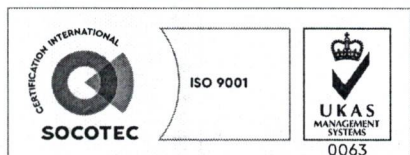
Директорът на РИОСВ-Бургас е издал:

- Становище по екологична оценка № БС-17-10/22.11.2010 г., с което е съгласувал „ПУП-ПЗ за изграждане на ФЕЦ в ПИ № 021032, местност „Верен чешма“, землище с. Чукарка, община Айтос.

- Решение № БС-142-ЕО/17.11.2022 г. за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка за „ПУП-ПП за трасе на външно ел. захранване 20 kV от съществуващ СРС на ВЛ 20 kV „Соколово“, отклонение ТП „ПСт Чукарка“ до БКТП-нов в имот № 021032, с. Чукарка, местност „Верен чешма“, община Айтос, за обслужване на ФЕЦ в УПИ I, масив 21, с. Чукарка, община Айтос“, с което е постановил да не се извършва екологична оценка за цитирания план, при спазване на условията, заложиени в Решението.

С настоящото ИП възложителят предвижда монтаж на нова ФЕЦ в ПИ с идентификатор 81640.21.32 по КК на с. Чукарка, община Айтос с мощност до 400 kWp. ФЕЦ ще се състои от 720 броя фотоволтаични модула и 8 броя инвертори. Предвижда се монтаж на трафопост, тип БКТП 20/0,4kVA. Генерираната от ФЕЦ ел. енергия ще се отдава изцяло в електроразпределителната мрежа. На основание чл. 140 от ЗУТ, гл. архитект на община Айтос, е издал виза за изготвяне на инвестиционен проект за ФЕЦ с мощност до 1 MW в ПИ с идентификатор 81640.21.32 по КК на с. Чукарка, община Айтос.

Съгласно предварителен Договор № 4492404 от 19.07.2023 г. за присъединяване на обект за производство на електрическа енергия към електроразпределителната мрежа на „Електроразпределение Юг“ ЕАД, мястото на присъединяване на електрическата централа към електроразпределителната мрежа: Стълб №123/19/10 от ВЕП 20 kV „Соколово“, п/ст „Карнобат“, чрез нова КЛ 20 kV тип NA2XS(F)2Y 3x1x95 кв. мм с дължина 350 м, от стълб



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



№123/19/10 до нов БКТП разположен в имота на производителя, КЛ/ВЛ Соколово, п/ст Карнобат.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализация на ИП, **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.

Теренът, предвиден за реализация на ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и **не попада** в границите на защитени зони /ЗЗ/ по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/ (Натура 2000 места). Най-близко /на около 7,47 км/ е разположена ЗЗ с код BG0000196 „Река Мочурица“ определена по чл. 6, ал. 1, т.1 и 2 от ЗБР и обявена със Заповед №РД-316/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 52/2021 г.)

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението /урбанизирана територия/, обема /ФЕЦ с мощност до 400 kWp / и характера /фотоволтаични модули, които преобразуват слънчевата светлина в електрическа/ на заявеното ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0000196 „Река Мочурица“ от мрежата Натура 2000, по отношение на:

- пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитената зона; тъй като теренът, предвиден за реализацията на ИП, не попада в границите на Натура 2000 места;

- трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в защитената зона, предвид характеристиките на имота (територия с изградена ФЕЦ) и характера на инвестиционното предложение /дейности за добиване на електроенергия по един от най-екологичните начини /;

- нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона;

- нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;

- възникване на отрицателен кумулативен ефект върху защитената зона, при реализацията му в комбинация с други в района на въздействие инвестиционни предложения, планове, програми, проекти.

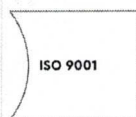
В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че за така заявеното ИП: „Изграждане на нова ФЕЦ с мощност до 400 kWp в ПИ с идентификатор 81640.21.32 по КК на с. Чукарка, община Айтос“ **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на 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 на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е издадено ~~настоящото писмо~~, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените

ПАВЕЛ МАРИНОВ

Директор на РИОСВ-Бургас



Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 67, ет.3, п.к.388

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

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com

