



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 5518 (11)
Плевен,м.но..... 2021 г.

ДО

КРАСИМИР КАРАИВАНОВ –
УПРАВИТЕЛ НА
„КАРО ТРЕЙДИНГ“ ООД,
Р-Н „ТРИАДИЦА“,
Ж. К. „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ (СГРАДА „КРИТ“),
БЛ. 22, ВХ. „В“, АП. 1В

ГР. СОФИЯ – 1404

На Вх. № 5518/20.09.2021 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на фотоволтаичен парк в ПИ № 43236.312.411, м. „Арабаджица“, гр. Левски, община Левски, област Плевен и присъединяване на обекта към електроразпределителната мрежа“.

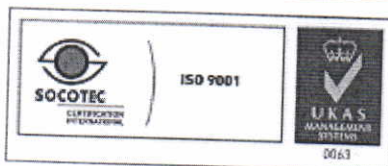
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КАРАИВАНОВ,

Във връзка с внесената от Вас документация с Вх. № 5518/20.09.2021 г. на РИОСВ – Плевен, която приемаме като уведомление по чл. 10, ал. 1 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, обн., ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп.)*, относно ИП „Изграждане на фотоволтаичен парк в ПИ № 43236.312.411, м. „Арабаджица“, гр. Левски, община Левски, област Плевен и присъединяване на обекта към електроразпределителната мрежа“, на основание чл. 6а, т. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам следното:

ИП „Изграждане на фотоволтаичен парк в ПИ № 43236.312.411, м. „Арабаджица“, гр. Левски, община Левски, област Плевен и присъединяване на обекта към електроразпределителната мрежа“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

ИП предвижда в посочения имот да се изгради фотоволтаична ел. централа (ФЕЦ), като монтажът на елементите на обекта ще е върху метална конструкция, с възможност за следене на слънцето тип „тракер“. Ще се използват 78 бр. тракери за монтаж на 72 бр. модули и 44 бр. тракери за монтаж на 54 бр. модули. Общият брой на модулите в обекта е 7992 бр. (модули 600 Wp). Инсталираната мощност на обекта ще е 4795.2 kWp. Ще се използват 40 бр. инвертори с мощност 110 kW за преобразуване на електроенергията от модулите. Предвидени са също 2 бр. БКТП с табло НН, повишаващ трансформатор с мощност 2500 kVA и КРУ 20 kV. В БКТП-1 ще се монтира оборудване за защита и управление, както и за мерене на произведената ел. енергия. В БКТП-2 ще се монтира кабелен вход/изход и трафозащита на ниво 20 kV. От БКТП-1 до съществуващ стълб – точка на присъединяване ще се изгради кабелна линия 20 kV.

За ФЕЦ се предвижда изграждане на релейна защита на ниво 20 kV и система за наблюдение и управление на състоянието на прекъсвача 20 kV. За следене на параметрите на



гр. Плевен, ул. „Ал. Стамболийски“ 1А,
тел/факс: +359 64 806 951 и +359 64 800 711,
e-mail: office@riew-pleven.eu интернет сайт <http://riew-pleven.eu/>



ФЕЦ на ниво 0.4 kV е предвидено да се монтират мрежови анализатори в двата БКТП. Ще се инсталира резервно захранване на обекта – 2 бр. UPS. Така също, ще се изградят ограда и помещение за охрана (персонал).

Присъединяването на ФЕЦ към електроразпределителната мрежа ще се осъществи към съществуващ ВЕЛ 20 kV „Караман дол“ (на „ЧЕЗ Разпределение България“ ЕАД, гр. София). За целта на съществуващ стоманорешетъчен стълб (СРС) от въздушен електропровод „Караман дол“ ще се монтира разединител тип РОМЗК 20/400 А със заземителен нож и 3 бр. металоокисни вентилни отводи, към които ще се присъедини новата кабелна линия 20 kV, изпълнена с кабел 3 САХЕк (ВН) П1 x 185 кв. мм от съществуващия СРС до електрическата уредба 20 kV на ФЕЦ в ПИ № 43236.312.411. Полагането на кабел 20 kV е предвидено подземно и трасето ще преминава през следните имоти:

- ПИ № 43236.292.414 (с НТП „пасище“) – 10 м;
- ПИ № 43236.292.413 („За селскостопански, горски, ведомствен път“) – 8 м;
- ПИ № 43236.312.595 („За селскостопански, горски, ведомствен път“) – 235 м;
- ПИ № 43236.312.409 („пасище“) – 254 м;
- ПИ № 43236.312.411 („За друг вид производствен, складов обект“) – 333 м.

Не се предвиждат водоснабдяване на имота и промяна на пътната инфраструктура, не се очаква образуване на производствени и битови отпадъчни води във връзка с реализацията на ИП.

ИП не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

ИП не попада в границите на защитени зони (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близката ЗЗ е ВГ ВГ0000239 „Обнова – Караман дол“, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-327/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ, бр. 53/25.06.2021 г.) (трасето на подземния кабел засяга имот, който граничи със зоната).

Така заявеното ИП и предвидените в него дейности не попадат/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 заявеното ИП, при реализацията му няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху защитени зони.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното ИП, преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждането на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото писмо се отнася само за ИП „Изграждане на фотоволтаичен парк в ПИ № 43236.312.411, м. „Арабаджица“, гр. Левски, община Левски, област Плевен и присъединяване на обекта към електроразпределителната мрежа“ в заявените параметри 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 някое от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.

С уважение,

ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ
Директор на РИОСВ-Плевен