



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

изх. № 0301-15501/30.06 /2023 г.

ДО

Г-н ИВАН ИВАНЧЕВ ПРАНГОВ
УПРАВИТЕЛ НА "БАМЕКС - 98" АД
ГР. КАРЛОВО, УЛ. "ГЕНЕРАЛ ЗАИМОВ" № 32

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Фотоволтаична електрическа централа с мощност 2 476,56 kWp и 2 бр. БКТП1x1250 kVA“ в УПИ 64.45, 64.52 - производствена и складова дейност и ФЕЦ, в местност „Тарла топрак“ в землището на с. Ведраре, община Карлово, област Пловдив

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРАНГОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-1550/01.06.2023 г. за горецитираното 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. ДВ бр. 94/2012 г.) Ви уведомявам следното:

Инвестиционно 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.

В инвестиционното предложение е предвидено изграждане на фотоволтаична електрическа централа с мощност 2 476,56 kWp и 2 бр. БКТП1x1250 kVA в УПИ 64.45, 64.52 - производствена и складова дейност и ФЕЦ, в местност „Тарла топрак“ в землището на с. Ведраре, община Карлово, област Пловдив.

Произведената ел. енергия от централата ще се отдава в електроразпределителната мрежа на Елепроразпределение ЮГ ЕАД. Централата ще е с обща инсталирана мощност 2476,56 kW. Присъединяването ще се осъществи в КРУ-20кV на БКТП „Питър“ чрез изграждане на нова кабелна линия 20kV с NA2XS(F)2Y 3x185мм² с дължина 55м до нова РУ-20 kV на Електроразпределение ЮГ ЕАД. БКТП „Питър“ е захранен по ВЛСН „КТЗ“ от п/я 110/20кВ „Карлово 2“. Централата ще се изгради на един етап с монтирани върху метална конструкция на земя, изпълнена със стоманени профили, обработени против ръжда, 1872 броя фотоволтаични модули с единична мощност 545 kWp и 3552 броя модули, монтирани върху покривите на сгради №1 и с единична мощност 410 kWp в УПИ 064045,064052-леярски цех в местност „Тарла топрак“ в землището на с. Ведраре, община Карлово, област Пловдив. Модулите преобразуват светлинната енергия в електрическа, като тока, който протича във веригата е прав и зависи от силата на слънчевата радиация. Произведената електрическа енергия постъпва за преобразуване в инверторите, чрез система от DC кабели, комутационни и защитни апарати. На земя в имота ще се монтират 1272 бр. фотоволтаични модули, с единична мощност 545kWp, ориентирани на югоизток и 600 бр. фотоволтаични модули, с единична мощност 545kWp, ориентирани на югозапад. Модулите ще заемат 4527кв.м. от повърхността на прилежащите имоти. Сгради №1 в УПИ 064045,064052 - леярски цех са със застроена площ 11020 кв.м. с двускатен покрив. Модулите ще се монтират директно върху ламарината по скатовете на покрива - 3552 броя модули с единична мощност 410kWp, половината от които на югоизток и останалите на северозапад и общо ще покриват 7011 кв.м. от повърхността му. Обща мощност на монтиранныте на покрива модули ще е 1456,32 kWp. При изграждане на централата, ще се използват



моноクリстални модули на JA solar, тип JAM 72S30-545/MR за земя. Захранването на ФЕЦ "Бамекс 98-Ведраре" ще се осъществи чрез изграждане на два трафопоста в имота и КРУ-20kV собственост на "ЕР ЮГ" ЕАД, към БКТП №1, свързано с новоизграден кабел СН от БКТП "Питър". Търговското мерене на ел. енергия на ФЕЦ ще е на СН и ще бъде изградено в КРУ мерене в БКТП №1. В БКТП №1 и 2 са предвидени 2 силови трансформатора с мощност 1250 kVA. В самостоятелно помещение ще са разположени двете ТНН на ФЕЦ, захранени самостоятелно от силовите трансформатори. БКТП 1 и 2 са произведени във фабрични условия комплектни трансформаторни постове високо/ниско напрежение.

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 разположените защитени зони: BG0001493 „Централен Балкан - буфер” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-272/31.03.2021 (ДВ бр. 46/2021 г.) на Министъра на околната среда и водите и BG0002128 „Централен Балкан Буфер” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-321/04.04.2013 (ДВ бр. 46/2013 г.) на Министъра на околната среда и водите.

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 най-близко разположените защитени зони BG0001493 „Централен Балкан - буфер” и BG0002128 „Централен Балкан Буфер”.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката на компетентния орган за така заявленото инвестиционно предложение „Фотоволтаична електрическа централа с мощност 2 476,56 kWp и 2 бр. БКТП1x1250 kVA” в УПИ 64.45, 64.52 - производствена и складова дейност и ФЕЦ, в местност “Тарла топрак” в землището на с. Ведраре, 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 заявлените параметри на ИП 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 ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изгответо ~~настоящото писмо~~, възложителят е длъжен да уведоми независимо RIOSV-Пловдив за временно.

С уважени

ИВАЙЛО Й.

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

