



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 000С-3330-1 /15.01... /2024 г.

ДО

Г-Н

ГЕОРГИЕВ

УПРАВИТЕЛ НА „КАРЛОВО СОЛАР БГ“ ЕООД  
ГР. ПЛОВДИВ, РАЙОН СЕВЕРЕН,

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на фотоволтаична електрическа централа „ФЕЦ Васил Левски 1“ с номинална инсталirана мощност 4616,17 kWp, 1 брой КТП в УПИ 39.1001 - „фотоволтаична електроцентрала“, представляващ ПИ 10207.39.1001 по КК на с. Васил Левски, община Карлово и кабелна линия СрН за присъединяване на централата към КТП в ПИ 10207.5.610 по КК на с. Васил Левски“

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,**

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. № ОВОС-3330/07.12.2023 г. за горецитираното инвестиционно предложение, на основание чл. ба, 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 се предвижда изграждане на фотоволтаична електрическа централа „ФЕЦ Васил Левски 1“ с номинална инсталirана мощност 4616,17 kWp, 1 брой КТП в УПИ 39.1001 - „фотоволтаична електроцентрала“, представляващ ПИ 10207.39.1001 по КК на с. Васил Левски, община Карлово и кабелна линия СрН за присъединяване на централата към КТП в ПИ 10207.5.610 по КК на с. Васил Левски. Фотоволтаичната инсталация ще се състои от 8034 броя двулицеви фотоволтаични модули, 676 броя двулицеви фотоволтаични модули с мощност 570Wp и 7358 броя двулицеви фотоволтаични модули с мощност 575Wp. Тракерната система се състои от общо 92 бр. тракерни маси. Фиксираната конструкция се състои от общо 20 бр. маси, 6 броя с по 2 модула в колона и по 26 модула в ред, всяка и 14 броя с по 2 модула в колона и по 13 модула в ред, всяка. Трансформаторната станция в имота ще се присъедини в КТП в ПИ 10207.5.610 чрез подземна кабелна линия 33kV, от там чрез кабелна линия СрН / по друг проект/ ще се присъедини към подстанция 30/110kV, изградена в ПИ 24241.10.719 по КК на с. Дъбене по друг проект, от където чрез кабелна връзка електроенергията ще се подава към електропреносната мрежа на ЕСО АД след преобразуване в електроенергия с трифазно напрежение 110kV и промишлена честота 50Hz. Електрическата връзки между всеки инвертор и КТП Табла НН ще се извърши с кабел тип: NA2X2Y 3x1x300mm<sup>2</sup> 1.8/3kV-300mm<sup>2</sup>, положени директно в изкопи, съгласно еднолинейните схеми за съответните КТП-та по друг технически проект и в сервитут на одобрено кабелно трасе 33KV. Електрическата връзка между КТП в имота и КТП в ПИ 10207.5.610 по КК на с. Васил Левски ще се изпълни с кабел тип (N)A2XS(F)2Y 20/35KV 3x1x300mm<sup>2</sup> CPR F, положени директно в изкопи, съгласно общата еднолинейна схема на фотоволтаичната електроцентрала.

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 (ЗОС) и **не подлежат на регламентирани 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”**, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в близко разположените защитени зони;
- Трансформация на местообитания на видове, беспокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в близко разположените зони;
- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони;
- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други инвестиционни предложения/планове, програми, проекти (ИП/ППП).

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **оценката на компетентния орган за така заявленото инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична електрическа централа „ФЕЦ Васил Левски 1“ с номинална инсталирана мощност 4616,17 kWp, 1 брой КТП в УПИ 39.1001 - „фотоволтаична електроцентрала”, представляващ ПИ 10207.39.1001 по КК на с. Васил Левски, община Карлово и кабелна линия СрН за присъединяване на централата към КТП в ПИ 10207.5.610 по КК на с. Васил Левски“** е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

Настоящото се отнася само за заявените 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 изготовено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промените.

С уважение,

**ИВАЙЛО ЙОТКОВ**

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

