



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 0801-861(1)/15.06./ 2020 г.

ДО

Г

Рогачев

Гр. Пловдив

**ОТНОСНО:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „**Фотоволтаична инсталация до 30 kW**“ в УПИ IX-196, кв.15 по плана на с. Крумово, общ. Родопи, обл. Пловдив.

**Уважаеми Господин Рогачев,**

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-861/29.05.2020 г. за горесцитираното 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.*) Ви уведомявам следното:

Инвестиционното 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 инсталация до 30 kW в УПИ IX-196, кв.15 по плана на с. Крумово, общ. Родопи, обл. Пловдив. Електрозахранването на фотоволтаичната инсталация ще се осъществи от електромерно табло ТЕПО, монтирано на съществуващ стълб. До табло ФЕЦ на обекта ще се изгради кабелна електропроводна линия НН. Основните фотоелементи се произвеждат от полупроводници. Предвидените фотоволтаични панели ще са поликристални силициеви фотоклетки. Фотоволтаичната електроцентрала ще се състои от 90 броя фотоволтаични модули, един инвертор, кабелна мрежа и разпределително табло. Фотоволтаичните модули ще са с мощност от по 330 Wp. Модулите ще се монтират в прилежащите части с ориентация юг. Инверторът ще е трифазен с 2 броя тракери, с номинална изходна мощност 30 kVa. Инверторът ще се присъедини към разпределително табло, където ще се монтира триполюсен автоматичен предпазител. Произведената електроенергия от фотоволтаичната централа ще се генерира директно в електроразпределителната мрежа. Очакваното количество електроенергия е 41,20 MWh годишно. За предпазване на обслужващия персонал от допирни напрежения при евентуален пробив в изолацията е предвидено заземяване на всички метални части, които нормално не са под напрежение, но могат да попаднат под такова. Към същия заземителен контур ще се присъединят разпределителни табла. По този начин ще се осигурят еднакви потенциали за всички елементи от фотоволтаичната централа. Мълниезащитна инсталация ще се осъществи чрез съществуващ 1 бр. мълниеприемник с изпреварващо действие. За преобразуване на слънчевата енергия се използват фотоволтаични модули, генериращи постоянно напрежение, които ще се монтират на носеща конструкция, разположена на покрива. Носещата конструкция ще се изгради като сглобяема метална конструкция от болтови връзки. Покривът ще е покрит с термопанели и върху него ще се монтират фотоволтаични модули. Конструкцията ще се изгради от метални рамки, разположени през 3000 мм.



Конструкцията за фотоволтаичните модули ще се изпълни от опорни планки и греди от профил Н40. Планките ще се закрепят за покрива посредством самонарезни винтове. Гредата ще се фиксира към планката с болт. Върху тях ще се наредят фотоволтаичните панели и ще се закрепят с алуминиев клипс и болт. Фундирането на конструкцията ще се осъществи посредством набити в земята метални профили на дълбочина 4,0 метра. За реализация на ИП няма да се налага използване на природни ресурси и няма да се генерират отпадъчни води.

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 разположена защитена зона: BG0000194 „Река Чая“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

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 разположената защитена зона BG0000194 „Река Чая“.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното инвестиционно предложение: **„Фотоволтаична инсталация до 30 kW“** в УПИ IX-196, кв.15 по плана на с. Крумово, общ. Родопи, обл. Пловдив 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 подзаконовни нормативни актове.**

При всички случаи на промяна в параметрите ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промените.

С уважение,

**ИНЖ. ДЕСИСЛАВА ГЕОРГИЕВА**

*Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив*

