



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изм. № 0300 - 018-3 / 03-07 / 2023 г.

ДО  
Г-Н МИХАИЛ МИХАЙЛОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА „БУЛИЪН“ АД  
ГР. СОФИЯ, УЛ. „ДЖЕЙМС БАУЧЕР“ № 51

*Относно: Уведомление за инвестиционно предложение: „Електроцентрала с фотоволтаични модули с инсталирана мощност 359,1Kw“ върху покрив на сграда в УПИ II-птицекланница, кв. 167, по плана на гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив*

## УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИХАЙЛОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх.№ОВОС-1218/02.05.2023 г. и допълнителна информация с вх. №ОВОС-1218-2/02.06.2023 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. ДВ бр. 94/2012 г.) 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.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на електроцентрала с фотоволтаични модули с инсталирана мощност 359,1Kw върху покрив на сграда в УПИ II-птицекланница, кв. 167, по плана на гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив.

Предвижда се изграждането на фотоволтаична централа с инсталирана мощност 359,1 kWp. За преобразуване на слънчевата енергия се използват високоефективни модули от монокристален силиций, генериращи постоянно напрежение, които са монтирани на стационарни конструкции разположени върху покрив. Полученото от тях напрежение се преобразува в променливо от инвертори и се използва за собствено потребление и се изнася електрическа енергия към електроразпределителната мрежа.

Целта на поставянето на фотоволтаичната централа ще бъде да обезпечи частично потреблението на електрическа енергия на Възложителя, като ще бъде използвано вградено в инвертора устройство (или smartlogger или smartdongle), което на база монтиран умен електромер ще следи консумацията на обекта и ще отразява произведената енергия.

Инсталираните модули са разпределени към 4 бр. инвертори. Всичките инвертори ще се монтират на покрива на сградата над помещението, където е монтирано ГРТ сграда, на етаж 1. Табло ГРТ сграда се захранва от електроразпределителната мрежа.

Предвижда се монтираната фотоволтаична система (електроцентрала) да бъде с обща инсталирана мощност на панелите 359.1 kWp. При изграждане на инсталацията ще се използват 798 броя монокристални фотоволтаични модули, всеки с единична мощност от 450Wp, които ще се монтират на алуминиева конструкция върху плосък покрив с битумна изолация на сграда в УПИ II-птицекланница, кв. 167, по плана на гр. Първомай, общ. Първомай. Технологиията им е монокристална.

Генерираната електрическа енергия ще се използва за собствени нужди и се изнася електрическа енергия към електроразпределителната мрежа.

**Инвестиционното предложение не е свързано с промяна предназначението и/или начина на трайно ползване на имота.**



Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Част от имота **попада** в границите на защитена зона от мрежата „Натура 2000“ **BG0002081 „Марица-Първомай“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-909/11.12.2008 (ДВ бр13/2009 г.) на Министъра на околната среда и водите.

При направената проверка за **допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 2 от Наредбата за ОС, се установи, че инвестиционното предложение е допустимо спрямо режимите на защитена зона BG0002081 „Марица-Първомай“, определени в горесцитираната заповед.**

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 защитена зона BG0002081 „Марица-Първомай“.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното ИП: **„Електроцентрала с фотоволтаични модули с инсталирана мощност 359,1Kw“** върху покрив на сграда в УПИ II-птицекланница, кв. 167, по плана на гр. Първомай, общ. Първомай, 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 и не може да послужи за изменение на Общ устройствен план.**

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,

**ИВАЙЛО ЙОТКОВ**

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

