



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 01900-675-11.....05.04..... /2024 г.

ДО  
Г-Н **ПЕТРОВ**  
Г-Н **ГРИГОРОВ**  
УПРАВИТЕЛИ НА „ПОЛИГРУП“ ООД  
ГР. АСЕНОВГРАД,

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на фотоволтаична електрическа централа за производство на електрическа енергия с инсталирана мощност 3,50MW, БКТП 2000kVA 0.4/20kV и БКТП 1600kVA 0.4/20kV“ в УПИ 23.434, представляващ ПИ 00702.23.434, по КК на гр. Асеновград, м. „Кацаря“, общ. Асеновград, обл. Пловдив

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПЕТРОВ, УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГРИГОРОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-675/20.03.2024 г. за горещитираното 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.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на фотоволтаична електрическа централа за производство на електрическа енергия с инсталирана мощност 3,50MW, БКТП 2000kVA 0.4/20kV и БКТП 1600kVA 0.4/20kV в УПИ 23.434, представляващ ПИ 00702.23.434, по КК на гр. Асеновград, м. „Кацаря“, общ. Асеновград, обл. Пловдив. Произведената електроенергия се предвижда да се използва за продажба и собствени нужди, като ще се подава към електропреносната мрежа СрН. Електроцентралата ще преобразува слънчевата радиация в електрическа енергия, чрез монокристални фотоволтаични модули. За постигане на обща инсталирана мощност 3 500,00 kW, ще бъдат монтирани 35 бр. инвертори и към тях ще бъдат свързани 9884 фотоволтаични модули с номинална мощност от 450 Wp. За повишаване на общата ефективност на електроцентралата, фотоволтаичните модули ще са свързани последователно в стрингове. Фотоволтаичните модули ще се монтират върху стоманена носеща конструкция. Централата ще се присъедини към електроразпределителната мрежа съгласно предварителен договор за присъединяване от ЕСО ЕАД. Съгласно него новопроектираната фотоволтаична централа с мощност 3,50MW и фотоволтаична централа с мощност 1,60MW в съседен имот на възложителят, предмет на друг проект ще се присъединят към килия №3 изпълнена с КРУ 20kV в подстанция „Станимака“. За целта възложителят е изградил и въвел в експлоатация кабелна линия 20kV изпълнена с кабел 3xNA2XS(F)2Y-1x185mm<sup>2</sup> RM/25 12/20kV от килия №3 изпълнена с КРУ 20kV в подстанция „Станимака“ до БКЗРУ в имот, собственост на възложителя. Чрез кабелна линия 20kV изпълнена с кабел 3xNA2XS(F)2Y-1x185mm<sup>2</sup> RM/25 12/20kV (предмет на друг проект) от Вход/Изход в БКЗРУ оборудван с РЗ ще се захранят трите новопроектирани трафопоста (два в имот ПИ 00702.23.434 и един в имот ПИ 00702.22.265) на принципа „влиза-излиза“. В близост до два от порталите ще бъдат монтирани 2 броя БКТП - 1x1600kVA и 1x2000kVA. БКТП е готова монолитна бетонна комплектна разпределителна уредба, която ще се изготвя и



комплектова в цехова обстановка, пригодена за пренасяне и монтиране на избрания терен. Трафопостът ще се монтира в изкоп върху предварително изпълнена пясъчна възглавничка с дебелина 20см.

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 е BG0000194 „Река Чая“** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-688/25.08.2020г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.80/11.9.2020 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“, 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 разположената защитена зона;
- Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в близко разположената зона;
- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона;
- 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 **преценката** на компетентния орган за така заявеното инвестиционно предложение: **„Изграждане на фотоволтаична електрическа централа за производство на електрическа енергия с инсталирана мощност 3,50MW, БКТП 2000kVA 0.4/20kV и БКТП 1600kVA 0.4/20kV“** в УПИ 23.434, представляващ ПИ 00702.23.434, по КК на гр. Асеновград, м. „Кацаря“, общ. Асеновград, 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,

**ИВАЙЛО ЙОТКОВ**  
Директор на РИОСВ - Пловдив

