



Изх. № ... ПД-01-419/01

гр. Пазарджик, ... 02.08.2022 г.

ДО

„ОПТИКС“ АД

ГР. СОФИЯ, П. К. 1756, БУЛ. „КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“ № 19

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Фотоволтаична централа за собствено потребление и продажба на проектна мощност 60 kWp“, в урегулиран поземлен имот (УПИ) I-Предприятие за производство на оптични елементи, оптоелектронни уреди и системи, кв. 17А, по регулатационния план на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик, внесено с уведомление вх. № ПД-01-419/21.07.2022 г.

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ПД-01-419/21.07.2022 г. за гореподаденото инвестиционно предложение, на основание чл. ба, т. 2 от *Наредбата 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.)*, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 2 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Предмет на инвестиционно предложение е изграждане на фотоловтаична електроцентрала (ФЕЦ), с общо инсталирана мощност 60 kWp за производство на електроенергия от възобновяем източник (слънчева радиация) за собствено потребление на „Оптикс“ АД и продажба. Централата ще се разположи върху част от производствена площадка с площ 600 кв.м., в собствен на „Оптикс“ АД поземлен имот, за който е отреден УПИ I-Предприятие за производство на оптични елементи, оптоелектронни уреди и системи, кв. 17А по регулатационния план на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик.

Фотоволтаичната електрическа централа се състои от фотоловтаична, инверторна и мрежова част, връзките между които се осъществяват посредством електрически и информационни кабели. Фотоволтаичната част се състои от общо 160 фотоловтаични модули с мощност 375wp. Техният брой и номинална мощност съответстват на общата предвидена инсталлирана мощност. Монтажът на модулите ще се извърши върху метални конструкции, фиксирали към земята. Модулите ще бъдат разположени на изток-запад и юг с цел максимална ефективност. За постигане на оптимално ниво на напрежение, фотоловтаичните модули ще бъдат свързани в стрингове (последователно свързани модули), като отделните стрингове ще включват по 20 модула. Фотоволтаичните модули преобразуват слънчевата радиация в електрическа енергия. Принципът на действие се основава на фотоловтаичния ефект, който е вътрешнокристален за модулите процес. Генерираните напрежение и ток са постоянни (прави), което обуславя ниски нива (или отсъствие) на електромагнитни смущения. Така произведената постояннотокова енергия постъпва в инверторната част на ФЕЦ, където електрическите величини се преобразуват в променливотокови и съответстващи на параметрите на приемащата електрическа мрежа. Предвидени са 2 стрингови инвертори, разположени в полето на ФЕЦ. Мрежовата част включва съоръженията за присъединяване към вътрешната електроразпределителна мрежа, а именно главен захранващ кабел ниско напрежение, присъединен към съществуващо главно ел. табло - ГРТ. Предвижда се отдаване на произведените в повече количества енергия към електроразпределителната и/или електропреносна мрежа на енергийния системен оператор или местното електроразпределително дружество.

При реализацията на ИП няма необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура.

Отпадъците, генериирани при реализацията на ИП, ще се управляват съгласно утвърдените нормативни изисквания за дейности с отпадъци.

Инвестиционното предложение не свързано с формиране на отпадъчни води.

Така заявленото ИП не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда и не подлежи на регламентирани с глава шеста от Закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка.

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“. Най-близко разположената защитена зона е защитена зона BG0001389 „Средна гора“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със заповед № РД-274/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 43/21.05.2021 г.), от която ИП отстои на повече от 0,66 км.

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението** (ИП е извън границите на границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“) и **характера** на заявленото ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху близко разположените защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, по отношение на: пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони; трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване; нарудаване целостта и целите на опазване на защитените зони; нарудаване кохерентността между съседни защитени зони; въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други ИП, планове, програми и проекти. Настоящото ИП заедно с всички други реализирани, одобрени или в процедура ИП, планове, програми и проекти, няма да окаже отрицателно въздействие.

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявленото ИП „Фотоволтаична централа за собствено потребление и продажба на проектна мощност 60 kWp“, в урегулиран поземлен имот (УПИ) I-Предприятие за производство на оптични елементи, оптикоелектронни уреди и системи, кв. 17А, по регулационния план на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик 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 на ИП или на някой от обстоятелствата, при които е изгответо **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

