



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № ... ПД-01-528- (1)

гр. Пазарджик, ... 02.10. ... 2023 г.

ДО

„ОПТИКС“ АД

ГР. СОФИЯ, БУЛ. „КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“ № 19, ВХ. В, ЕТ. ОФИС 3

АДРЕС ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ: ГР. ПАНАГЮРИЦЕ, УЛ. „ЗАХАРИ СТОЯНОВ“ № 65

На Ваш изх. № 423/31.08.2023 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Фотоволтаична електроцентрала за собствено потребление и продажба с 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, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-528/20.09.2023 г.

Във връзка с внесеното уведомление за горесцитираното 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., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

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

За ИП: „Фотоволтаична електроцентрала за собствено потребление и продажба с проектна мощност 60 kWp“ в 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 издадено по реда на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, писмо на директора на РИОСВ-Пазарджик, с изх. № ПД-01-419-(1)/02.08.2022 г.

Предмет на настоящото инвестиционно предложение е изграждане на фотоволтаична електроцентрала (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност 60 kWp в УПИ I-Предприятие за производство на оптични елементи, оптикоелектронни уреди и системи, кв. 17А по регулационния план на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик, с обща площ от 4085 м².

С новата ФЕЦ ще бъде извършено надграждане на въведената в експлоатация ФЕЦ с диспечерско наименование ФЕЦ-Оптикс-Стрелча, с инсталирана мощност 60 kWp. Двете ФЕЦ ще бъдат разположени на обща площ от 1200 м² и с обща мощност в размер на 120 kWp.

С изграждането на допълнителна ФЕЦ се цели производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници (слънчева радиация), предназначена за собствени нужди на „Оптикс“ АД и за продажба.

Фотоволтаичната електрическа централа се състои от фотоволтаична, инверторна и мрежова част, връзките между които се осъществяват посредством електрически и информационни кабели.

Централата ще се разположи върху част от производствена площадка с площ 600 м², фотоволтаичната част ще се състои от общо 160 фотоволтаични модули, всеки с мощност 375 Wp. Техният брой и номинална мощност съответстват на общата предвидена инсталирана мощност. Монтажът на модулите ще се извършва върху готова метална конструкция, наземно. Модулите ще бъдат разположени на изток-запад и юг с цел максимална ефективност. За постигане на оптимално ниво на напрежение, фотоволтаичните 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 фотоволтаичния 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 с максимална изходна единична мощност 30 kW, 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. Ще се използват съществуващите вътрешни пътища, разпределителни мрежи и комуникации на производствената площадка.

Инвестиционното предложение не е свързано с използване на вода и формиране на отпадъчни води.

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

Така заявеното ИП не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и не подлежи на регламентираната с глава шеста от *ЗООС* процедура по оценка на въздействието върху околната среда.

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 BG0002054 „Средна гора“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-273 от 30 март 20012 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.32 от 24.04.2012 г.), която ИП отстои на не по-малко от 185 м.

С оглед гореизложеното, отчитайки **характера** на заявеното 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; 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 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.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявеното ИП „Фотоволтаична електроцентрала за собствено потребление и продажба с 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, **преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото писмо 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 на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

