



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

Изх. №.ОВОС-ЕО-254/(1)
.....12.09.....2019г.

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична централа 30 kW в ПИ 07702.501.4342, УПИ Х-3560, кв.3, ул.„Захари Стоянов” №4, гр. Бяла Слатина“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КОЖУХАРСКИ,

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ОВОС-ЕО-254/04.09.2019г. на РИОСВ-Враца, 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:

Така заявеното инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична централа 30 kW в ПИ 07702.501.4342, УПИ Х-3560, кв.3, ул.„Захари Стоянов” №4, гр. Бяла Слатина“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Съгласно представената информация и документация, ИП предвижда монтиране на монокристални фотоволтаични модули, с номинална мощност 30 Wp, и инвентар – 1 бр. с мощност 30 kW, трифазен, на конструкция върху покрива на съществуваща сграда и на терена в имот с идентификатор 07702.501.4342 по КК на гр. Бяла Слатина. Имотът е урбанизиран, с обща площ 976 кв.м., с НТП: За друг вид производствен, складов обект, собственост на възложителя. В границите на имота има два бр. сгради. Предвидената с ИП застроена площ е 156 м². Присъединяването на централата ще се извърши към ТЕПО съгласно „Становище за условията за присъединяване на обекта на Производител към електроразпределителната мрежа“ на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД с № 1203304724/17.06.2019г.

Фотоволтаичната инсталация е предназначена за производство на електроенергия, чрез директно преобразуване на слънчевата енергия в електрическа. Модулите, от които е изградена системата са: фотоволтаични (PV) модули; мрежов инвертор; кабелна мрежа.

PV модулите са постояннотокови генератори на напрежение. При облъчване на повърхността им със слънчева радиация, генерират електродвижещо напрежение/е.д.н./ на изводите си. Всеки PV модул се състои от определен брой последователно свързани



фотоволтаични клетки, конструктивно обединени в общ монтажен профил. Модулите ще се монтират върху стационарна конструкция. Постояннотоковата ел. енергия, генерирана от фотоволтаичните модули, посредством проводници ще се подава към инверторния блок. Фотоволтаичните инсталации работят само в светлата част от денонощието, като моментната мощност е в зависимост от интензивността на слънчевата енергия.

Номиналната АС мощност е 30 kW; номинално изходящо напрежение – 380 (400) V – АС; брой на фазите – 3 броя; честота – 50 Hz.

При реализацията и експлоатацията на обекта няма да се генерират отпадъци и отпадъчни води. ИП не е свързано с производство, използване и/или съхранение на опасни химични вещества. Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

Така заявеното инвестиционно предложение и предвидената с него дейност **не попадат/не могат** да бъдат отнесени самостоятелно 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).

Мястото на реализация на ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* и в обхвата на защитени зони /„Натура 2000“ места/ съгласно *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близо разположената защитена зона е BG0000508 «Река Скът» за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони, приет с Решение №122/02.03.2007г на Министерски съвет (обн. ДВ бр.21/2007г.).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението, обема и характера** на предвидените дейности, както и че при реализирането им не се засягат природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близката защитена зона, не се предполага увреждане и трансформация на местообитания, не се създава преграда за миграция на видовете, и възможните шумови и антропогенни въздействия са временни и обратими, считаме, че при реализацията на инвестиционното предложение **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху най-близката защитена зона.

В тази връзка, на основание чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична централа 30 kW в ПИ 07702.501.4342, УПИ X-3560, кв.3, ул.”Захари Стоянов” №4, гр. Бяла Слатина“ **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 конкретното предложение 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 или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.

С уважение,

инж. ХРИСТО ХРИСТОВ
Директор на РИОСВ - Враца

