



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 1022 (2)  
Плевен, ... 22.02. 2021 г.

ДО  
И. В. Д.

ЧРЕЗ:  
В. И. В.

На вх. №1022/12.02.2021 г.

**ОТНОСНО:** Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на фотоволтаична инсталация с номинална мощност на генератора 30 kW“ в УПИ IX 767, кв. 59а, с. Обнова, ул. „Волга“ №15, община Левски, област Плевен

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИМИТРОВ,

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. №1022/12.02.2021 г. на РИОСВ – Плевен, която приемаме като уведомление по чл. 10, ал. 1 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, обн., ДВ бр. 73/2007 г., с вс. изм. и доп.)*, относно ИП „Изграждане на фотоволтаична инсталация с номинална мощност на генератора 30 kW“ в УПИ IX 767, кв. 59а, с. Обнова, ул. „Волга“ №15, община Левски, област Плевен, на основание чл. 6а, т. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам следното:

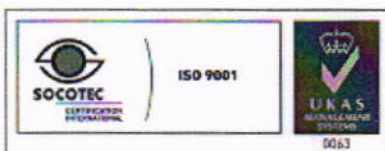
ИП „Изграждане на фотоволтаична инсталация с номинална мощност на генератора 30 kW“ в УПИ IX 767, кв. 59а, с. Обнова, ул. „Волга“ №15, община Левски, област Плевен, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

ИП предвижда монтаж на фотоволтаична инсталация за производство на електроенергия с номинална мощност на генератора 30 kW върху метална конструкция в УПИ IX 767, кв. 59а, с. Обнова, община Левски, област Плевен.

Присъединяването на обекта към електроразпределителната мрежа, съгласно приложено Становище на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, ще се извърши към стълб № 27, кл. „В“ от МрНН на ТП 1/PL\_0642// АС3х50+25/, с. Обнова.

ИП не е свързано с промяна на начина на трайно ползване и/или на предназначението на имота.

ИП „Изграждане на фотоволтаична инсталация с номинална мощност на генератора 30 kW“ в УПИ IX 767, кв. 59а, с. Обнова, ул. „Волга“ №15, община Левски, област Плевен, не



гр. Плевен, ул. „Ал. Стамболийски“ 1А,  
тел/факс: +359 64 806 951 и +359 64 800 711,  
e-mail: [office@riew-pleven.eu](mailto:office@riew-pleven.eu) интернет сайт <http://riew-pleven.eu/>



попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

ИП не попада в границите на защитени зони (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близката ЗЗ е BG0000239 "Обнова - Карамандол", за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение №122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.), изм. с Решение №615/2020 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 79/2020 г.).

Така заявеното ИП и предвидените в него дейности не попадат/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 заявеното ИП, при реализацията му няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху защитени зони.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното ИП, преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждането на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото писмо се отнася само за ИП „Изграждане на фотоволтаична инсталация с номинална мощност на генератора 30 kW“ в УПИ IX 767, кв. 59а, с. Обнова, ул. „Волга“ №15, община Левски, област Плевен, в заявените параметри 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 плана, или на някое от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.

*С уважение,*

**ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ**  
*Директор на РИОСВ-Плевен*