



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № ОВОС-1186-1/23-04 / 2022 г.

ДО

Г-Н **НЕСАДОВ**
ОБЩ. АСЕНОВГРАД
С. НОВИ ИЗВОР

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение: **„Изграждане на фотоволтаични инсталации, всяка с мощност до 190 kWp“** в поземлени имоти с КИ № 32398.32.19 и №32398.32.20 по кадастралната карта на с. Нови Извор, общ. Асеновград, обл. Пловдив.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН НЕСАДОВ,

Във връзка с внесено уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-1186/15.04.2022 г. и 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:

Инвестиционно 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 фотоволтаични инсталации, всяка с мощност до 190 kWp, в поземлени имоти с КИ №32398.32.19 и №32398.32.20 с. Нови Извор, общ. Асеновград, обл. Пловдив.

С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на два броя модулни фотоволтаични електрически инсталации за производство и продажба на енергия в мрежата, всяка с мощност 190kWp, които ще бъдат инсталирани върху наземните терени на имотите и покривите на съществуващите селскостопански сгради в бивш Стопански двор на с. Нови Извор, местност „Дюзенлика“, общ. Асеновград, обл. Пловдив. Закрепването на фотоволтаичните модули върху покривите на сградите, ще се извърши посредством самостоятелни статични носещи конструкции, гарантиращи сигурно и надеждно закрепване. Носещите конструкции ще се състоят от алуминиеви профили. Фотоволтаичните модули, ще се закрепват към столиците, посредством алуминиеви клипсове. Цялостната механична устойчивост на модулите се обезпечава от стабилността на изградената носеща рамка от екструдирана алуминиева сплав.

Имотите предмет на ИП **не попадат** 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: BG0000438 „Река Чинардере“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 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 регламентиранията 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 защитена зона BG0000438 „Река Чинардере“.

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 фотоволтаични инсталации, всяка с мощност до 190 kWp“** в поземлени имоти с КИ № 32398.32.19 и №32398.32.20 по кадастралната карта на с. Нови Извор, 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

