



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 0301-3086-1/24.11...../ 2022 г.

ДО
Г-Н АТАНАС АНГЕЛОВ ЧОБАНОВ
УПРАВИТЕЛ НА
„ЕСЕТРА КОМЕРС“ ЕООД,
ОБЩ. САДОВО, С. БОЛЯРЦИ

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): **Изграждане на фотоволтаична централа 128,8 kWp върху покрив на сграда в ПИ 79.435 и фотоволтаична централа 131,10 kWp върху покрив на сграда в ПИ 79.434, в землището на с. Болярци, общ. Садово, обл. Пловдив**

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЧОБАНОВ,

Във връзка с внесените уведомления в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-3086/17.10.2022 г. и вх. №ОВОС-3087/17.10.2022 г. за горецитираното 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.*) Ви уведомявам следното:

Инвестиционното 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 фотоволтаична централа 128,8 kWp върху покрив на сграда в ПИ 79.435 и фотоволтаична централа 131,10 kWp върху покрив на сграда в ПИ 79.434, в землището на с. Болярци, общ. Садово, обл. Пловдив.

Фотоволтаична електрическа централа 128,9 kWp се предвижда да бъде изградена върху покрив на сграда, присъединена към електроразпределителната мрежа сграда в ПИ 79.435, в землището на с. Садово, Община Садово, обл. Пловдив. Инсталацията ще бъде разположена върху покрива на сграда в имота с алуминиева покривна конструкция, произведената електрическа енергия ще се използва за собствени нужди с продажба на излишната енергия. Фотоволтаичната система ще се състои от 280 бр. монокристални фотоволтаични модули, всеки с номинална мощност $P=460 \text{ Wp}$, които ще преобразуват слънчевата радиация в електрическа енергия. Постоянният ток, генериран от фотоволтаичните модули ще бъде преобразуван в променлив от 2 бр. стрингов инвертор с номинална мощност 60 kW. Техническата инфраструктура на обекта е съществуваща и не се налага изграждане на нова. Инверторите се монтират на конструкция по фасада и се присъединяват към ГРТ.

Фотоволтаична електрическа централа 131,10 kWp се предвижда да бъде изградена върху покрив на сграда, присъединена към електроразпределителната мрежа сграда в ПИ 79.434, в землището на с. Садово, Община Садово, обл. Пловдив. Инсталацията ще бъде разположена върху покрива на сграда в имота с алуминиева покривна конструкция, произведената електрическа енергия ще се използва за собствени нужди с продажба на излишната енергия. Фотоволтаичната система ще се състои от 285 бр. монокристални



фотоволтаични модули, всеки с номинална мощност $P=460 \text{ Wp}$, които ще преобразуват слънчевата радиация в електрическа енергия. Постоянният ток, генериран от фотоволтаичните модули ще бъде преобразуван в променлив от 2 бр. стрингов инвертор с номинална мощност 60 kW. Техническата инфраструктура на обекта е съществуваща и не се налага изграждане на нова. Инверторите се монтират на конструкция по фасада и се присъединяват към ГРТ.

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: BG0000437 „Река Черкезица“ 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 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 ИП при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона BG0000437 „Река Черкезица“.

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 фотоволтаична централа 128,8 kWp върху покрив на сграда в ПИ 79.435 и фотоволтаична централа 131,10 kWp върху покрив на сграда в ПИ 79.434, в землището на с. Болярци, общ. Садово, 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 Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

