



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № ДВРС-2440-9/03:10 / 2023 г.

ДО  
Г-Н **МИНКОВ**  
УПРАВИТЕЛ НА "СОЛАР-МСТ" ЕООД  
ОБЩИНА РОДОПИ, С. КРУМОВО,

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение: **„Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност до 60 kW“** в УПИ II-232, кв.25 по регулационния план на с. Тюркмен, община Брезово, област Пловдив

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНКОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-2410/24.08.2023 г. 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.

В инвестиционното предложение се предвижда изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност до 60 kW в УПИ II-232, кв.25 по регулационния план на с. Тюркмен, община Брезово, област Пловдив. Произведената електроенергия от фотоволтаичната електроцентрала ще се отдава изцяло в електроразпределителната мрежа на „Електроразпределение“. Централата ще бъде с мощност до 60 kW и ще бъде изградена директно върху имота. Ще се монтират 73 броя панели с мощност 460 Wp, групирани в стрингове както следва: - 3 стринга по 15 панела. - 2 стринга по 14 панела. Също така се монтират 60 броя панели с мощност 440 Wp, групирани в стрингове както следва: - 5 стринга по 15 панела. Монтира се - 1 брой инвертор 60 kW, свързване 3 стринга по 15 панела с мощност 460Wp и 2 стринга по 14 панела с мощност 460Wp, 5 стринг по 15 панела с мощност 440Wp. Инвертора се присъединява към АС разпределителното табло чрез кабел NYU-J 5x25mm<sup>2</sup>, изтеглен в метално гофре с PVC изолация. Обща инсталирана мощност:  $P_{dc} = 59,98$  kWp. За изпълнение на фотоволтаичната инсталация са избрани монокристални PV панели с мощност по 460 Wp и 440 Wp. Фотоволтаичните панели ще се монтират върху предварително монтирана наземна система с ориентацията на юг с 30 градуса наклон на панелите. PV панелите са групирани на стрингове. Двата крайни модула от всяка група (всеки стринг) панели чрез DC соларен кабел 1x6 mm<sup>2</sup> се свързват към съответния вход на инвертора където се монтира DC предпазител за всеки стринг. Инверторите се присъединяват чрез кабел тип NYU-J със сечение съобразено с мощността на инверторите. Постояннотоковата ел. енергия от всяка група панели (всеки стринг) се преобразува в променливотокова от инверторите. Фотоволтаичната инсталация се състои от 73 броя фотоволтаични панели с мощност по 460Wp и 60 броя фотоволтаични панели с мощност 440Wp и 1 брой инвертор с мощност 60



kW. Предвидено е да бъде изградена система за експлоатационен мониторинг на работата на електроцентралата и потреблението на електроенергия от консуматора в реално време, като се предоставя постоянен достъп до информацията от нея за параметрите на произведената и консумираната енергия, за процесите във всички модули и хронология на събитията в комутационната апаратура.

Имотът, предмет на ИП, **не попада** 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: BG0000443 „Река Омуровска“** 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 BG0000443 „Река Омуровска“.

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 електроцентрала с мощност до 60 kW“** в УПИ II-232, кв.25 по регулационния план на с. Тюркмен, община Брезово, област 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

