



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № ОВОС-626-1/30.03 / 2021 г.

ДО

**"ТЕРА ГОЛД КЪМПАНИ" ЕООД**  
**С. ВЪРБЕН, УЛ.12 -ТА, ПО 4**  
**ОБЩИНА БРЕЗОВО**  
**ОБЛАСТ ПЛОВДИВ**

**ОТНОСНО:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): **„Изграждане на фотоволтаична инсталация за производство на електроенергия с обща инсталирана мощност до 29.815 kW“** в УПИ V-83 от квартал 10 по ЗРП на село Върбен, община Брезово, област Пловдив.

#### **УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЖЕЛЯЗКОВ,**

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-626/23.03.2021 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.*) 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 наземна фотоволтаична инсталация за производство на електроенергия, с цел продажба и обща инсталирана мощност 29.815 kW в УПИ V-83 (пети отреден за имот номер осемдесет и три), от квартал 10 (десети) по ЗРП на село Върбен, община Брезово, област Пловдив. Електроцентралата ще преобразува слънчевата радиация в електрическа енергия, чрез монокристални фотоволтаични панели. За постигане на обща инсталирана мощност 29.815 kWp, ще бъдат монтирани 67 бр. фотоволтаични модули генериращи постоянно напрежение. Модулите са с номинална мощност от 445 Wp (LONGY Solar). За повишаване на общата ефективност на електроцентралата, фотоволтаичните модули ще са свързани последователно в стрингове. Полученото от тях напрежение ще се преобразува в променливо от 1 брой трифазен инвертор с мощност 30 kW (SMA, Good We - GW 30K-MT). Инвертора е с включена комуникация – WiFi, стартира работа при 180V на отворена верига и търпи претоварване до 39KWp. Към системата ще бъде свързан логически контролер, който ще следи производството на електроенергия от фотоволтаичната централа и ще я ограничава при нужда, за да се предотврати подаването на електроенергия към електро разпределителната мрежа. Централата ще бъде ориентирана по направление юг, разположени върху четири модулни секции. С цел електротехническа безопасност всяка отделна конструкция носеща фотоволтаичните модули ще се заземява в общ заземителен контур според всички нормативи и изисквания за електротехническа безопасност и мълниезащита. Електрическата схема на фотоволтаичната централа с обща инсталирана мощност -29.815 kW е изградена от два отделни контура - прав ток и променлив ток. Фотоволтаичната централа включва в себе си 1 брой високоефективен трифазен. Няма да бъдат използвани нови площи, както не се предвижда изграждане на нова инфраструктура.



Най-близко разположена защитена зона: BG0000429 „Река Стряма“ 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 BG0000429 „Река Стряма“.

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 инсталация за производство на електроенергия с обща инсталирана мощност до 29.815 kW“** в УПИ V-83 от квартал 10 по ЗРП на село Върбен, 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,  
**ДИМИТЪР ДИМИТРОВ**  
За Директор на РИОСВ - Пловдив

Съгласно Заповед № РД-164/10.07.2020 г. на Директора на РИОСВ - Пловдив

