



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите- Пловдив

Изх. № OBOS-2181-1/29.09 /2022 г.

до

Г-Н ТОНЧО ХРИСТОЗОВ АТАНАСОВ
УПРАВИТЕЛ НА „УНИСОЛАР БГ“ ООД
ГР. СИМЕОНОВГРАД,
УЛ. „СЪЕДИНЕНИЕ“ № 89

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „ФЕЦ с обща инсталлирана мощност до 100 kW“ в УПИ IV 501.3, квартал 2 по регулативните граници на село Отец Кирилово, Община Брезово, област Пловдив

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АТАНАСОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №OBOS-2181/25.07.2022 г. за горецитираното инвестиционно предложение, на основание чл. ба, 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.*) 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 ФЕЦ с обща инсталлирана мощност до 100 kW в УПИ IV 501.3, квартал 2 по регулативните граници на село Отец Кирилово, Община Брезово, област Пловдив. Предвижда се процедиране на проект за изменение на ПУП-ПРЗ с цел образуване на нов УПИ за жилищно застрояване и фотоволтаична електрическа централа. След промяна на ПУП-ПРЗ, в имота ще се изгради инсталация за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници – ФЕЦ с обща инсталлирана мощност до 100 kW, която ще се разположи върху терена, върху статични конструкции. Фотоволтаичната централа се състои от фотоволтаични модули-панели, съставени от множество соларни клетки, осигуряващи директното преобразуване на слънчевата радиация в електродвижещо напрежение и създаване на електрически ток. Панелите ще са свързани последователно в стрингове с цел повишаване на напрежението на първичния ток. Модулите ще се свързват кабелно един към друг в обособени групи. Преобразуването на DC напрежението, генерирано от фотоволтаичните модули в AC с параметрите на мрежата, ще се осъществява от инверторни блокове. Централата ще се състои от 222 броя монокристални фотоволтаични модули, наричани още фотоволатични панели, с мощност на всеки един от тях от 450 Wp. Панелите ще бъдат разположени върху метални статични конструкции в границите на имота. Общата DC мощност на всички модули е 100 kWp. Преобразуването на DC напрежението, генерирано от фотоволтаичните модули в AC с параметрите на мрежата ще се осъществява от инвертор с номинална изходна мощност 100 kW AC. Електропроводна подземна линия ще свърже фотоволтаичната централа с националната електроразпределителна мрежа. Присъединяването към електроразпределителната мрежа ще се извърши към най-близката точка, определена от експлоатационното дружество, съответстваща на заявлената мощност на потребителя. За реализация на инвестиционното предложение не се изисква изпълнение водопроводни и канализационни мрежи. Транспортният достъп до имота ще се



осъществява от съществуваща общинска улица от югоизток. Не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

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 е BG0000291 „Гора Шишманци” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед РД-383/16.05.2020 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.50/02.06.2020 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 (ЗОС) 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 BG0000291 „Гора Шишманци”.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката на компетентния орган за така заявленото инвестиционно предложение: „ФЕЦ с обща инсталирана мощност до 100 kW” в УПИ IV 501.3, квартал 2 по регулационните граници на село Отец Кирилово, 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 заявлените параметри на ИП и **не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.**

При всички случаи на промяна в параметрите ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изгответо **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промените.

С уважение,

ДИАНА ИСКРЕВА-ИДИГО

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

