



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. №. *РВРС-1181-1/29.09* 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 инсталирана мощност до 100 kW**“ в УПИ IV 501.3, квартал 2 по регулационните граници на село Отец Кирилово, Община Брезово, област Пловдив

#### **УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АТАНАСОВ,**

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-2181/25.07.2022 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.*) 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 инсталирана мощност до 100 kW в УПИ IV 501.3, квартал 2 по регулационните 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 инсталирана 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 фотоволтаични 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 заявената 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 (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 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 заявеното 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 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,

**ДИАНА ИСКРЕВА-ИДИГО**

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

