



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**Регионална инспекция по околната среда и водите –Враца**

12.5.2023 г.

**X** овос-ео-161-1/12.05.2023

Подписано от: Mariana Petkova Todorova

**ДО**  
**„СИМЕКС“ ЕООД**  
**УЛ. „ГЕОРГИ ДИМИТРОВ“ №124А**  
**ГР. КРИВОДОЛ**

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение „Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа /ФЕЦ/ за собствени нужди с мощност 105kW, с локално съхранение на електрическа енергия в размер на 149 kWh в УПИ XVII-1344, кв.155, гр. Криводол, общ. Криводол, област Враца, с идентификатор 39846.500.1344”

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с внесено уведомление с вх. № ОВОС-ЕО-161/04.05.2023 г. на РИОСВ-Враца, за горесцитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на плановете, 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:

Така заявеното инвестиционно предложение „Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа /ФЕЦ/ за собствени нужди с мощност 105kW, с локално съхранение на електрическа енергия в размер на 149 kWh в УПИ XVII-1344, кв.155, гр. Криводол, общ. Криводол, област Враца, с идентификатор 39846.500.1344” попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Съгласно внесената с уведомлението информация и документация, при изграждането на предвидената Фотоволтаична електрическа централа /ФЕЦ/ с мощност 105kW, ФЕЦ и батерийния блок за локално съхранение на енергия ще бъдат разположени изцяло на площ от имот УПИ XVII-1344, кв.155 по регулационния план на гр. Криводол, общ. Криводол, с индустриален статут. На територията на имота са разположени промишлени сгради и се извършва стандартна машиностроителна дейност и производство на машиностроителни елементи.



гр. Враца 3000, ул. "Екзарх Йосиф" № 81  
тел/факс: (+35992) 629211; riosv\_vr@m-real.net  
<http://riosv.vracakarst.com>



Фотоволтаичните панели ще са групирани в стрингове от по 22бр., като общия брой стрингове е 12. Така общият брой PV панели ще е 264. Единичната площ на всеки панел е 2.16м<sup>2</sup> (1134мм x 1903мм), съответно обща площ - 570м<sup>2</sup>. Панелите ще са разпределени равномерно върху цялата площ от 1750м<sup>2</sup>, което представлява 32% засенчване (плътност). Останалата част от терена е озеленена и позволява свободно движение за поддръжка. Върху площ от 50м<sup>2</sup> ще се поставят два преместваеми контейнера, които ще се използват за гарантиране на климатичните изисквания на използваните батерии, управлението и автоматиката, както и системата за наблюдение и охрана на обекта. Използваните контейнери са стандартни с размери 2400 мм x 6000 мм (14.4м<sup>2</sup>), 2(два) броя, поставени върху съществуващ бетонов фундамент (бетонна плоча).

В системата ще се използват два типа инвертори - един трифазен мрежов с мощност от 60kW, който е присъединен към 6 стринга от по 22 PV панели осигурено от събирателно табло. По същата схема ще се реализират и трите броя хибридни инвертори, свързани в паралел (3 x 15kW =45kW) за да осигурят работата на специализираните машини с ЦПУ. Последните имат още едно ел. табло, което осигурява присъединяването на акумулаторната батерия, необходимите предпазители, контролери и автоматика. АБ се монтира в единия от посочените по-горе контейнери. Изходите на инверторите се свързват чрез ел. табло към съществуващото ГРТ на предприятието. Всички PV стрингове преминават през събирателни табла, гарантиращи безопасна и надеждна работа на системата.

Фотоволтаичните модули ще бъдат монтирани върху метална носеща конструкция, стационарно. Металната носеща конструкция ще бъде поставена върху бетонна основа на дълбочина 0.8м.

На обекта ще се използва изцяло съществуващата инфраструктура с минимални промени. За охрана и защита на ФЕЦ е предвидено изграждането на видеонаблюдение и поставяне на ефирна телена ограда. Не се предвижда извършването на взривни работи. Не се предвижда изграждане на други сгради и съоръжения в имота. ИП не е свързано с използването на природни ресурси. Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха, водите и/или почвите. Материалите, необходими за изграждане на обекта ще бъдат доставяни в готов вид от лицензирани фирми, предвид което няма да се генерират отпадъци. Характерът на ИП не предвижда образуването на отпадъчни битови и/или промишлени води.

Мястото на реализация на ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* (ЗЗТ, Обн. ДВ, бр. 133/1998 г.) и в обхвата на защитени зони съгласно *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР, Обн. ДВ, бр. 77/2002 г.). Най-близо разположените защитени зони, на отстояние 8 км са BG0000594 «Божия мост - Понора» за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-262/31.03.2021г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр.41/18.05.2021г.) и BG0000487 "Божите мостове" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони, приет с Решение №122/02.03.2007г на Министерски съвет (обн. ДВ бр.21/2007г.).

Така заявеното инвестиционно предложение и предвидената с него дейност **не попада/не може** да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и **не подлежи** 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** (извън границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“) и **характера** (обект в урбанизирана територия) на заявеното инвестиционно предложение, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близо разположените защитени зони, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони;
- Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване;
- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони;
- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други инвестиционни предложения/планове, програми проекти (ИП/ППП). При реализиране на ИП не се очаква да се предизвикат отрицателни кумулативни въздействия.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС Ви* уведомявам, че за така заявеното инвестиционно предложение *„Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа /ФЕЦ/ за собствени нужди с мощност 105kW, с локално съхранение на електрическа енергия в размер на 149 kWh в УПИ XVII-1344, кв.155, гр. Криводол, общ. Криводол, област Враца, с инедтификатор 39846.500.1344”*, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора** от Наредбата за ОС.

*Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на инвестиционното предложение 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 на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.*

12.5.2023 г.

**X** N.YORDANOV

---

Подписано от: NIKOLAY GEORGIEV YORDANOV

С уважение,

**инж. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ**  
Директор на РИОСВ - Враца