



РЕШЕНИЕ № ВР-35-...-ПР/2021г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието  
върху околната среда

На основание чл.93, ал.3 и ал.6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл.7, ал.1 и чл.8, ал.1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл.31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл.40, ал.4 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) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и по чл.10, ал.1 и 2 от Наредбата за ОС и становища от специализирани ведомства

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействие върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала (ФВЕЦ) с мощност 5 MW“, в поземлен имот с идент. 68148.212.84, в землището на с. Софрониево, общ. Мизия, обл. Враца, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

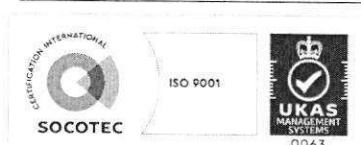
възложител: „МЕГА СОЛАР ЕНЕРДЖИ“ ЕООД, ул. „Александър Стамболийски“ № 26, гр. Мездра, общ. Мездра, обл. Враца, ЕИК 206605175

**Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):**

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 5 MW в поземлен имот с идент. 68148.212.84, с площ: 59 288 кв.м., трайното предназначение на територията: „урбанизирана“, начин на трайно ползване: „за електроенергийно производство“, в местност „Гладно поле“, в землището на с. Софрониево, общ. Мизия, обл. Враца.

Електроцентралата ще се изгради чрез разполагане на фотоволтаични модули (панели), които ще преобразуват слънчевата радиация в електрическа енергия на базата на фотоелектричен (фотоволтаичен) ефект.

Планира се разполагането на 10 000 монокристални фотоволтаични модула с обща мощност 5 MW, които ще бъдат монтирани върху статични конструкции. Модулите генерират постоянно напрежение. Специализирани преобразуватели – инвертори, преобразуват постояннотоковите параметри (DC) в променливотокови (AC), като по този начин изходните параметри са съвместими с електроразпределителната мрежа и консуматорите в нея.



Модулите ще се ориентират на юг под оптимален ъгъл. За да се използва ефективно площта, таблите се групират в редове като се допират плътно един до друг. Разстоянието между редовете се определя така, че да не се допуска засенчване на модулите. В средата на блоковете се оставят експлоатационни подходи, които позволяват лесен достъп на необходимата техника. Фотоволтаичните панели ще бъдат позиционирани под подходящ ъгъл на металните конструкции, така че да има ослънчаване на почвата и незначително засенчване.

Инсталацията ще бъде изпълнена с високо технологични продукти – модули, инвертори, конструкция, кабели, ел. табла, трансформатори, отговарящи на всички европейски стандарти за качество и сигурност.

Реализирането на инсталацията ще бъде свързано с незначителни изкопно-насипни земни работи за полагане на подземни кабели и монтаж на технологични съоръжения, като непосредствено след полагане на подземните кабели ще се извършва обратната засипка. Дейността е свързана с полагане на бетон в основите и монтиране на готови конструкции.

С настоящето ИП не се предвижда добив на природни ресурси. Материалите необходими за реализацията му ще бъдат доставяни в готов вид на място.

Изграждането и експлоатацията на фотоелектричната електроцентрала не предвижда дейности, свързани с водоземане и ползване на повърхностни водни обекти, както и дейности, които могат да доведат до замърсяване на повърхностни води.

На обекта ще се доставя бутилирана питейна вода за нуждите на работниците и охраната.

При реализацията на ИП няма да се формират отпадъчни води.

Не се планират използване на взрив.

При строителството и експлоатацията не се предвижда изграждане на нова и промяна на съществуваща инфраструктура. До обекта ще се ползва съществуващ полски път.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 3, б. „а” – „промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода (невключени в приложение № 1)“ от Приложение № 2 на ЗООС. В тази връзка съгласно чл.93, ал.1, т.1 от ЗООС инвестиционното предложение **подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)**. В съответствие с чл.93, ал.3 от ЗООС компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ - Враца.

Мястото на реализация на инвестиционното предложение **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и в обхвата на защитени зони /“Натура 2000“/ съгласно Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

Най-близо разположената защитена зона е BG0000614 "Река Огоста", 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.).

ИП попада под разпоредбите на чл.2, ал.1, т.1 от *Наредбата 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), поради което подлежи на процедура по **оценка за съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на защитените зони, по реда на чл.31, ал.4 във

връзка с ал.1 от ЗБР, която се провежда чрез процедурата по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

След прегледа на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от горесцитираната Наредба за ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Представени са становища от Регионална здравна инспекция – Враца (РЗИ – Враца), община Мизия и кметство с. Софрониево, които са включени в мотивите на настоящото Решение.

## МОТИВИ

**I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:**

1. Предмет на ИП е разполагане на 10 000 монокристални фотоволтаични модула с обща мощност 5 MW, които ще бъдат монтирани върху статични конструкции, като засегнатата площ ще е 59 288 кв.м.
2. За повишаване на светлинния режим под модулите се предвижда отстояние от земята на най-малко 0.8 м за достатъчно осветеност под тях. Ще се поддържат пролуки между модулите за оттичане на водите.
3. Реализирането на инсталацията ще бъде свързано с незначителни изкопно-насипни земни работи за полагане на подземни кабели и монтаж на технологични съоръжения, като непосредствено след полагане на подземните кабели ще се извършва обратна засипка,
4. Инвестиционното предложение не предвижда и не е пряко свързано с водоземане и/или ползване на воден обект по смисъла на Закона за водите.
5. За питейни нужди на работниците и охраната на обекта ще се доставя бутилирана вода.
6. При реализацията на ИП няма да се формират отпадъчни води.
7. При изграждане и експлоатация на съоръжението не се очаква генериране на отпадъци.
8. Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура - до обекта ще се ползва съществуващ полски път, и временни пътища, които ще бъдат възстановени след приключване на работата.
9. Инсталацията ще бъде изпълнена с високо технологични продукти – модули, инвертори, конструкция, кабели, ел. табла, трансформатори, отговарящи на всички европейски стандарти за качество и сигурност.
10. Реализацията на ИП ще допринесе за постигане на националните и общоевропейски цели за увеличаване на процента на производството на екологично чиста енергия от възобновяеми природни ресурси.
11. Изграждането и експлоатацията не е свързана със съхранение и употреба на опасни химични вещества.

12. В резултат от реализацията на инвестиционното предложение не се очаква замърсяване, вредно въздействие и дискомфорт за околната среда.
13. Характерът на ИП не предполага възникване на риск от големи аварии и/или бедствия.
14. Съгласно становище с изх. № 10-67-1/24.11.2021г. на РЗИ – Враца, реализацията на ИП няма да окаже отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве при изпълнение на посочените в становището изисквания.

**II. Местоположението на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качеството и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:**

1. ИП ще се реализира в поземлен имот с идент. 68148.212.84, с площ: 59 288 кв.м., трайното предназначение на територията: „урбанизирана“, начин на трайно ползване: „за електроенергийно производство“, в местност „Гладно поле“, в землището на с. Софрониево, общ. Мизия, обл. Враца.
2. Зонирането и земеползването няма да се променят съгласно одобрен ПУП-ПЗ.
3. Разстоянието от имота до жилищната зона на с. Софрониево е 350 м.
4. За реализацията на ИП не се предвижда използване на допълнителни площи за временни дейности.
5. Не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района, т.к. по време на експлоатация ще се използва само слънчева енергия, представляваща възобновяем ресурс, без да се използват други природни ресурси.
6. Мястото на реализация на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и в обхвата на защитени зони /“Натура 2000“/ съгласно Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).
7. Инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, поради следните мотиви:
  - 7.1. Заявеното ИП не засяга територията на защитени зони и не се намира в близост с границите на най-близката защитена зона BG0000614 "Река Огоста", поради което не се очаква реализацията му да доведе до пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и на местообитания на видове, предмет на опазване в нея.
  - 7.2. ИП не е свързано с усвояване на допълнителни площи от защитени зони при изграждане на техническа инфраструктура и предвид вида и характера на обекта не се очаква да се изменят трайно и необратимо съседни територии от значение за естественото функциониране на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в зоната.

- 7.3. Предвид местоположението и характера на предвидената дейност, реализацията на ИП няма вероятност да окаже отрицателно въздействие като унищожаване или дълготрайно и значително по степен безпокойство върху местообитания и популации на видовете, предмет на опазване в защитена зона BG0000614 "Река Огоста", което да доведе до намаляване числеността и плътността на популациите им.
- 7.4. Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с генериране на шум, вредни емисии и отпадъци във въздуха, водите и/или почвите, които да окажат отрицателно въздействие върху структурата, функциите и природозащитните цели на най-близката защитена зона.
- 7.5. Предвиденото ИП не предполага възникване на отрицателен кумулативен ефект върху защитената зона, при реализацията му в комбинация с други одобрени в района на въздействие инвестиционни предложения, планове, програми и проекти.

**III. Типа и характеристиките на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

1. Териториалният обхват на въздействие, в резултат от извършване на дейностите предвидени с инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на горепосочения имот.
2. Осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до негативни въздействия върху компонентите на околната среда.
3. Не се очаква нивото на шум в границите на производствената площадка да превишава пределно допустимите стойности. Основният източник на шум на площадката ще бъде апаратурата за поддържане на параметрите.
4. При реализацията на настоящото инвестиционното намерение не са предвидени дейности, които биха могли да доведат до замърсяване атмосферния въздух. Основен източник на неорганизираните емисии в обекта са транспортните средства, чието действие ще е периодично.
5. Предвид местоположението и характера на предвидената дейност, реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до трансгранични въздействия.

**IV. Обществения интерес към инвестиционното предложение:**

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, инспекцията е обявила инвестиционното предложение на интернет страницата си и е уведомила писмено кмета на община Мизия и кметство с.Софрониево.
2. Възложителя е изпълнил задължението си за самостоятелно оповестяване, като е декларирал, че е обявил инвестиционното предложение в офиса на дружеството.
3. Осигурен е обществен достъп до информацията по приложение № 2 по реда на чл.6, ал.9 от Наредбата за ОВОС, като е поставено съобщение, както следва:  
- на интернет страницата и на информационното табло в сградата на РИОСВ – Враца;

- на интернет страницата и на информационното табло в сградата на община Мизия и на информационното табло в сградата на кметство с. Софрониево.
4. С писмо изх. №3200-92(2)/26.11.2021г. на община Мизия и изх. №АО-457/02.12.2021г. на кметство с. Софрониево, общината и кметството уведомяват, че в законоустановения срок не са постъпвали становища, възражения и/или мнения относно инвестиционното предложение.
  5. Към момента на изготвяне на настоящето Решение в РИОСВ-Враца няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

*Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му капацитет.*

*Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи, като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба по околната среда.*

*На основание чл.93, ал.7 от ЗООС, при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Враца своевременно.*

*На основание чл.93, ал.8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.*

*Неизпълнението на поставените условия в настоящето решение е нарушение на чл.166, т.2 от ЗООС, за което ще бъдат предприети съответните административнонаказателни мерки.*

*Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез РИОСВ - Враца пред Министъра на околната среда и водите и/или пред съответния Административен съд по реда на чл.133 от АПК в 14 дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица.*

Дата: .....06.12.....2021 г.

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

