



## РЕШЕНИЕ

№ СМ-10-ЕО/2010 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка на  
планове и програми

На основание чл. 85, ал. 4 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 14, ал.1 и ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми и чл.2, ал.1 и ал.2 и чл.36, ал.3 във връзка с ал.4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

### РЕШИХ:

**да не се извършва екологична оценка на:** ПУП за изграждане на „Изграждане на фотоволтаична електроинсталация”, с реализацията на който не се очаква значително въздействие върху компонентите и факторите на околната среда, както и върху и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

**местоположение:** ПИ № 80371.35.33 и 80371.35.80, в м. „Метилевица”, в землището на гр. Чепеларе, общ. Чепеларе, обл. Смолянска

**възложител:** „ЕОС - ЛД” ООД, ЕИК – 831142961, гр. София, район Надежда, ж.к. «Толстой», бл.51, ет.2, ап.9,

**Характеристика на плана:** С реализирането на плана се предвижда изграждане на фотоволтаична електроцентрала, разположена в ПИ № 80371.35.33 и 80371.35.80, в м. „Метилевица”, в землището на гр. Чепеларе, общ. Чепеларе, обл. Смолянска, с обща площ 7 дка. Основната цел на плана е производство на електроенергия от възобновяем енергиен източник. Предвижда се изграждане на статична фотоволтаична система с инсталирана мощност 350 kWp и прогнозно годишно производство на електроенергия около 436 000 kWh. За фотоволтаичната електроинсталация са направени прединвестиционни проучвания, според които съоръжението ще има стационарна конструкция със следните технически характеристики: кристални силициеви фотоволтаични модули 230 Wp; модулни маси – 64 бр., разположени на 2 реда по 32 броя; разстояние между редовете – 1 м.; азимут на масите 0° (при чист юг: 0°); височина на масите – 0,80 м.; общ брой модули – 348 бр.; общ брой инвертори – 28; DC мощност – 1260 W; AC мощност 1200 W. Имотите, в чиито граници ще бъде монтирана инсталацията са собственост на възложителя и представляват земеделска земя, X категория, с начин на трайно ползване – пасище. До имотите има съществуващ път на земна основа, свързан с уличната мрежа на гр. Чепеларе. Присъединяването на централата към електроразпределителната мрежа е съгласувано с EVN, КЕЦ „Чепеларе”, съгласно становище изх. № 112076294/23.07.2010г. Според представен парцеларен план трасето на подземното кабелно присъединяване 20 kV започва от БКТП в ПИ № 80371.35.80, преминава последователно през ПИ №80371.35.78, ПИ №80371.35.29,

ПИ № 80371.35.28, ПИ № 80371.35.36, ПИ № 80371.35.40, ПИ № 80371.242.9030, ПИ № 80371.242.9031 и се включва в ЖР стълб в ПИ № 80371.244. Общата дължина на цялото трасе е 697.00 м.

**Планът не засяга защитени територии и не попада в обхвата на защитени зони.**

### **МОТИВИ:**

1. С реализацията на плана не се предполага значително въздействие върху компонентите и факторите на околната среда поради неголямата площ, която ще засегне, локалния мащаб на въздействие (в границите на имота), местоположението на терена (в близост до път) и характера на територията (земеделска земя Х категория, с начин на трайно ползване – пасище).

2. В близост до предложението няма други процедурирани или реализирани инвестиционни предложения, които заедно или поотделно с това намерение да окажат кумулативно въздействие или натоварване на компонентите на околната среда.

3. Площадката на фотоволтаичната централа е разположена в имоти, собственост на възложителя. Присъединяването на централата към електроразпределителната мрежа е съгласувано от EVN, КЕЦ „Чепеларе“ (становище с изх. № 112076294/23.07.2010г.). Общата дължина на цялото трасе, през което ще премине подземния кабел е 697.00 м. Представени са декларации от собствениците на засегнатите имоти (частни лица и община Чепеларе) със изразено съгласие за право на прокарване на подземния кабел.

4. Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура, поради близостта на имота с път.

5. Очаква се въздействието върху околната среда да бъде по - значително през периода на строително - монтажните дейности. След реализацията на плана не се очаква значително въздействие върху компонентите на околната среда.

6. Експлоатацията на централата не е свързана с отделяне на опасни отпадъци и емитиране на вредни вещества, поради което не се очаква отрицателно влияние върху регенеративната способност на природните ресурси в района.

7. Територията, върху която ще се реализира предложението и съседните на него площи са незалесени, поради което не се налага изсичане и премахване на горско дървесна растителност.

8. Предвид естеството на технологичните процеси, въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни, временни и обратими.

9. Не се очаква трансграничен характер на въздействие на плана при преминаването на всички етапи на изпълнение и експлоатация.

10. Предложеният ПУП ще се реализира извън границите на защитени територии и не граничи с такива по смисъла на ЗЗТ.

11. Предложеният план не попада в обхвата на защитени зони и няма да засегне местообитанията приоритетни за опазване на защитени зони „Персенк“ и „Родопи - Западни“, които се намират най-близо до площадката. С реализацията му не се засягат места на обитание, почивка, хранене и размножаване на животински видове, предмет на опазване в защитените зони.

12. Възложителят е информирал община Чепеларе за своето намерение за изграждане на фотоволтаична централа. Към момента на издаване на решението, в РИОСВ - Смолян не са получени възражения срещу реализацията на плана по законосъобразност.

13. Компетентните органи на Министерство на здравеопазването са съгласували Подробния устройствен план - план за застрояване на обекта, като са издали положително становище с изх.№ 04-09-305/11.11.2010г.

### **ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. При започване на строително – монтажните дейности писмено да се уведоми РИОСВ Смолян в 14 дневен срок от получаване на разрешението за строеж;

2. По време на и експлоатацията на централата да не се допуска нарушаване и замърсяване на съседни площи;

3. Формирания от строително – монтажните дейности отпадък да се депонира според изискванията и реда ЗУО и съществуващите общински нормативи.

4. Да не се унищожава дървесно-хростова растителност извън разпространението на плана и да не се допуска увреждане и унищожаване на животински видове.

5. С цел ограничаване на безпокойството на животински видове, строително – монтажните работи да се извършат извън размножителния период (април-юни).

5. При аварийни ситуации, от които произтича замърсяване на околната среда да се уведоми незабавно РИОСВ – Смолян за предприемане на адекватни мерки.

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

При промяна на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ, гр. Смолян до 1 месец след настъпване на измененията.

Решението може да бъде оспорено в 14-дневен срок от съобщаването му пред Министъра на околната среда и водите по реда на чл.81, ал.1 от АПК или в 14 – дневен срок пред Административен съд гр.Смолян по реда на чл.145, ал.1 от АПК.

**ИНЖ. ЕЛЕН МИНЧЕВ**

*Директор на РИОСВ - Смолян*

**08.12.2010г.**