



РЕШЕНИЕ

№ СМ-03-ЕО/2011 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.4 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми и чл.2, ал.1 и чл.36, 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 се извърши екологична оценка на ПУП за изграждане на: „Фотоволтаична електроинсталация“, в ПИ № 80371.35.32, 80371.35.52, 80371.80.16 и 80371.80.19, в м. „Метилевица“ и „Лещевица“, в землището на гр. Чепеларе, общ. Чепеларе, обл. Смолянска, с реализацията на който се очаква значително въздействие върху компонентите и факторите на околната среда

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 № 80371.35.32, 80371.35.52, 80371.80.16 и 80371.80.19, в м. «Метилевица» и «Лещевица», в землището на гр. Чепеларе, общ. Чепеларе, обл. Смолянска, с обща площ 9,600 дка. Предвижда се изграждане на статична фотоволтаична система с инсталирана мощност 500 kWp и прогнозно годишно производство на електроенергия около 582 000 kWh. За фотоволтаичната електроинсталация са направени прединвестиционни проучвания, според които съоръжението ще има стационарна конструкция със следните технически характеристики: 1526 бр. кристални силициеви фотоволтаични модули с мощност 230 Wp; модулни маси – 91 бр., разположени на 2 реда; разстояние между редовете – 1 м.; азимут на масите 0° (при чист юг: 0°); височина на масите – 0,80 м.; общ брой инвертори – 39; DC мощност – 1260 W; AC мощност 1200 W. Имотите, в чиито граници ще бъде монтирана инсталацията са собственост на възложителя и представляват земеделски земи, X категория, с начин на трайно ползване – «пасища» и «ливади». 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“. Предвижда се монтиране на нов повишаващ трансформаторен пост 20/0,4 kV тип БКТП 1x800 kVA. Връзката от трафопоста до електроразпределителната мрежа 20 kV – нов стълб в оста на трасето на ВЛ 20 kV „Рибката“ ще се изпълни с оразмерен подземен кабел 20 kV. В съседство с настоящия план е предвиден за реализиране друг план на същия възложител, за монтаж на фотоволтаична електроцентрала, разположена в ПИ № 80371.35.33 и 80371.35.80, в м. „Метилевица“, в землището на



гр. Чепеларе, общ. Чепеларе, с обща площ 7,000 дка. За него е издадено Решение №10-ЕО/2010г. на РИОСВ – Смолян.

Планът не засяга защитени територии и не попада в обхвата на защитени зони. Не се предвиждат дейности, попадащи в Приложение № 1 и 2 от ЗООС.

МОТИВИ:

1. В съседство с плана, предмет на настоящото решение, има друг процедуриран план със същия характер – за монтаж на фотоволтаична електроинсталация, които заедно ще създадат кумулативен ефект и ще окажат значително отрицателно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда. Двата плана са на един възложител – «ЕОС –ЛД» ООД и ще се реализират върху съседни имоти с обща площ 16,600 дка.

2. Предложеният план ще се реализира върху земеделска земя с начин на трайно ползване – «ливади» и «пасища». Това би довело до трайно отнемане на местообитания и популации на видове. Реализацията на плана е с дългосрочна перспектива и предполага значителна промяна в ландшафта на засегнатата територия.

3. Очаква се значително въздействието върху околната среда през периода на строително – монтажните дейности, което ще окаже отрицателно влияние върху регенеративната способност на природните ресурси в района.

4. Чрез извършването на екологична оценка ще се изяснят начините за присъединяване и възможностите за поемането на подадената електроенергия към електропреносната мрежа, както и мощността на товара на база очакваното потребление на електрическа енергия.

5. Извършването на екологична оценка на предложения план е наложително, тъй като с нея ще се определят степента на въздействие върху компонентите на околната среда, мерките за ограничаване, предотвратяване и възможно най – пълно отстраняване на неблагоприятните последствия от осъществяването на плана при отчитане на актуалното състояние на околната среда в конкретния район.

Екологичната оценка да се възложи като самостоятелен доклад.

I. На основание чл. 14, ал.4 от Наредбата за ЕО поставям следните изисквания към обхвата на доклада за ЕО:

1. Докладът за екологична оценка по отношение на съдържание да бъде изготвен в съответствие с изискванията на чл. 86, ал.3 от ЗООС и степента на детайлност на плана;

2. Да се анализират възможните значителни въздействия върху околната среда по чл.4 и чл.5 от ЗООС и връзките между тях от предвиденото с плана строителство, при отчитане на кумулативния ефект на одобрени и/или реализирани в близост други планове и/или инвестиционни предложения;

3. Да се разгледа и прогнозира бъдещото състояние на компонентите и факторите на средата без прилагане на плана;

4. Да се характеризират възможните начини за постигане на целите на плана и да се мотивира избора на алтернатива;

5. Да се направи оценка и прогноза за състоянието на ландшафта, промените в неговата структура и функционално предназначение в резултат от реализиране на плана;

6. Да се определят мерки за предотвратяване, намаляване и възможно найпълно отстраняване на неблагоприятните последствия от реализацията на плана по време на строителство и експлоатация;

7. Да се посочат мерки за наблюдение и контрол при прилагането на плана със срокове, отговорници, санкции;

8. При извършване на екологичната оценка да се използват методите, посочени в "Ръководство за екологична оценка на планове и програми в България", достъпно на <http://www.moew.government.bg>, ключова тема "Превантивна дейност"; Да се ползват указания и методики на Европейската комисия за стратегическа екологична оценка, достъпни на Интернет страницата на Комисията. (<http://ec.europa.eu/environment/eia/home.htm>).

II. Указания за провеждането на консултации с обществеността, заинтересованите органи и трети лица:

1. Възложителят на плана да разработи и представи в РИОСВ – Смолян схема за провеждане на предварителни консултации с обществеността, заинтересованите органи и трети лица, в т.ч. с РИОСВ-Смолян, компетентният орган по процедурата за ЕО; със засегнатата община и кметство; с БДИБР – Пловдив по отношение на засягане на водни обекти или санитарноохранителни зони около водоизточници; с операторите на водопроводни, електроразпределителни и електропреносни мрежи - по отношение на евентуално засягане на техните елементи и сервитути и др. по преценка на възложителя.
2. Препоръчваме следната таблична форма за справка от извършените консултации:

№	Извършени консултации /община /кметство /контролен орган /ведомства /НПО, др. организации	Описание на изразени становища/препоръки/ бележки, др.	Приети /неприети	Мотиви

3. Резултатите от извършените консултации да бъдат отразени в екологичната оценка;
4. Предварителните консултации и консултациите по изработения доклад да бъдат съобразени с изискванията на чл. 19 и 20 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми, както и с реда за съгласуване на плановете по реда на ЗУТ.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Смолян пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд гр. Смолян в 14-дневен срок от съобщаването му.

ИНЖ. ЕЛЕН МИНЧЕВ

Директор на РИОСВ - Смолян

10.02.2011г.