



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

РЕШЕНИЕ № СЗ - 117 - ЕО/2022 г.
за преценяване необходимостта от извършване на екологична оценка

На основание чл. 81, ал. 1, т. 1, чл. 85, ал. 4 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), представеното писмено искане по чл. 8а, ал. 1 и 2 от възложителя „ГЕЯ-ДЕК“ ЕООД, гр. София, съгласно чл. 14 ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми, чл. 31, ал. 1 и ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие, чл. 4, чл. 37 ал. 3 и 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 и представено становище от Регионална здравна инспекция гр. Стара Загора.

РЕШИХ:

да не се извършва екологична оценка и оценка за съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за изработване на Подробен устройствен план (ПУП) за: „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с инсталирана мощност до 2,5 MW” в имоти с № № 14951.152.5, 14951.152.6, 14951.152.12 и 14951.7.131 по КККР на с. Главан, общ. Гълъбово, който **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони.

Възложител: „ГЕЯ-ДЕК“ ЕООД, гр. София, ЖК „Овча купел“ 2, бл. 34А, офис партер.

МОТИВИ:

I. Характеристика на плана по отношение на степента, до която определя рамката за инвестиционни предложения и други дейности според тяхното местоположение, характер, мащабност и експлоатационни условия или съобразно предвижданията им за разпределението на ресурсите.

Според представената информация за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка, с настоящия подробен устройствен план се предвижда изграждане на фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) с инсталирана мощност 2,5 MW. Фотоволтаична електрическа централа ще се изгради с поликристални модули, монтирани върху оптимално наклонени носещи профили върху терен с площ от 21 355 кв.м. Проектът е със следните характеристики:

- Терен за изграждане на ФЕЦ с площ 21 355 кв.м., в с. Главан, общ. Гълъбово, с иден. № 14951.152.5, 14951.152.6, 14951.152.12 и 14951.7.131.
- Конструкцията ще бъде наземна, чрез набиване на оптимално наклонени носещи профили, като това не води до промяна на геоложката основа с произтичащи от това негативни последици;
- Монтирани поликристални модули 3623 бр. с мощност 670 Wp с обща инсталирана мощност 15 MW;
- Присъединяването на централата към електропреносната мрежа на ЕСО ЕАД с подземни кабелни линии;
- Инсталиране на умни измервателни устройства за отчитане на произведеното количество електрическа енергия в реално време.
- Временното електрозахранване на строителния обект ще бъде трифазно с мощност 10 kW.

Разглежданите имоти **не засягат** елементи от Националната екологична мрежа „Натура 2000“. Най-близко разположената зона е „Сакар“ с код BG 0002021 за опазване на птиците. Предвиденият план **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

Предвид характера на предвидените с плана дейности и местоположението им, реализацията му няма вероятност да доведе до нарушаване целостта и структурата на защитената зона, както и да окаже въздействие върху природозащитните и цели.

Предвидените в плана дейности не предполагат генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които могат да окажат значително отрицателно въздействие върху местообитания и видове, опазвани в най-близко разположената защитена зона. В тази връзка е направен извод, че според местоположението, характера, мащабността и експлоатационните условия на разглеждания план, неговото прилагане ще окаже незначително въздействие върху околната среда.

II. Характеристика на плана по отношение значението му за интегрирането на екологични съображения, с оглед насърчаването на устойчиво развитие.

Прилагането на плана предвижда изграждане на фотоволтаична централа за производство на електроенергия от възобновим енергиен източник-енергията на слънцето. Имотите са с трайно предназначение на територията „Земеделска“, начин на трайно ползване „Нива“ 9-та категория и площ 21 355 кв.м. При експлоатацията въздействията са сведени до минимум, тъй като производството е безотпадно, безшумно и не отделя емисии в околната среда. Целите и приоритети на плана са, да се намали използването на конвенционални енергийни ресурси, имащи значително отрицателно въздействие върху околната среда. Това води до извода, че предвидения план отговаря на заложените в Закона за опазване на околната среда основни принципи-устойчиво развитие, предотвратяване и намаляване на риска за човешкото здраве, предимство на предотвратяването на замърсяване пред последващо отстраняване на вредите, участие на обществеността и прозрачност на вземане на решения в областта на околната среда.

III. Характеристика на плана по отношение на екологични проблеми от значение за плана.

Дейността на фотоволтаичните генератори е безшумна. Обслужващата инфраструктура на фотоволтаичния парк създава електрически и магнитни полета с пренебрежимо ниски стойности и не създават здравен риск. Разположението на фотоволтаиците извън регулацията на жилищните зони ги определя като напълно безопасни по отношение въздействие от електрически и магнитни полета за населението.

С оглед функционирането на фотоволтаичната централа в съзвучие с принципите на екологичното законодателство, разполагането на модулите на фотоволтаичната централа ще бъде проектирано така, че максимално да дава възможност за свободни миграции на животинските видове. Площта под фотоволтаичните панели, няма да се покрива с трайни настилки или инертни материали, а ще се приложи технология за монтаж чрез носеща конструкция от винтове, навити в земята.

В тази връзка е направен извод, че прилагането на плана няма да доведе до възникване на екологични проблеми за разглеждания район.

IV. Значението на плана за изпълнението на общностното законодателство в областта на околната среда.

Прилагането на плана е в съответствие с изпълнение на Национален план за действие по изменение на климата и ангажиментите на България по международни конвенции и договорености по които е страна, като Рамковата конвенция на ООН за изменението на климата (РКОНИК), Протокола от Киото, Програма АЛТЕРНЕР и др.



V. Характеристика на плана по отношение на последствията и на територията, която е вероятно да бъде засегната по отношение на: вероятност, продължителност, честота, обратимост и кумулативен характер на предполагаемите въздействия; потенциално трансгранично въздействие, потенциален ефект и риск за здравето на хората или за околната среда, включително вследствие на аварии, размер и пространствен обхват на последствията (географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати), ценност и уязвимост на засегнатата територия (вследствие на особени естествени характеристики или културно-историческото наследство; превишение на стандарти за качество на околната среда или пределни стойности; интензивно земеползване), въздействие върху райони или ландшафти, които имат признат национален, общностен или международен статут на защита.

Прилагането на подробният устройствен план на имоти с 14951.152.5, 14951.152.6, 14951.152.12 и 14951.7.131 по КККР на с. Главан, общ. Гълъбово, според информацията по чл. 8а от Наредбата за ЕО и спрямо разгледаните по-горе характеристики, няма да доведе до емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух, поради липса на дейност свързана с отделяне на емисии; няма да наруши съществуващото земеползване в околните терени, поради наличие на съществуващи пътища за достъп до площадката; дейността не е свързана с отделяне на отпадъчни води; няма да доведе до отрицателни въздействия върху почвата и земните недра; разгледаната дейност не генерира отпадъци. Разполагането на панелите на определено разстояние ще помогне за запазването на тревната покривка и използването на земята като пасище.

Въз основа на изложеното и на становище на РЗИ гр. Стара Загора (с изх.№ 10-184-1/06.12.2022 г.) при изработването на ПУП не се очаква риск за човешкото здраве.

Потенциалните въздействия, при прилагането на плана, могат да бъдат охарактеризирани като:

- преки върху площадката предвидена за дейността;
- временни и краткотрайни, по време на изграждането на фотоволтаичната централа.

VI. Степента, до която планът влияе върху други планове и програми, включително тези в дадена йерархия.

Прилагането на плана е в съответствие с предвижданията на „Регионален план за развитие на Южен централен район на планиране” и „План за развитие на община Гълъбово”. Разглежданият план е в йерархична връзка с Областната програма за енергийна ефективност и Общинската програма за енергийна ефективност и ще спомогне за тяхното прилагане.

На основание чл. 88, ал. 6 от Закона за опазване на околната среда решението губи правно действие, ако в срок 5 години от влизането му в сила не е одобрен съответния план.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административно – процесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния Административен съд по постоянен адрес или седалище на адресата в четиринадесет дневен срок от предоставянето му.

ЗЛАТИ ХРИСТОВ

За Директор на РИОСВ–Стара Загора
Оправомощен със Заповед № РД-08-138/13.09.2022 г.
на Директора на РИОСВ-Стара Загора

