



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

РЕШЕНИЕ № СЗ - 26 - ЕО/2023 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 „Агро Поа Инвест“ АД, гр. Сливен, 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. Сливен.

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 – план за регулация и застрояване (ПУП – ПРЗ) за: „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с обща мощност 4790 kW” в имоти с № № 67338.1.1146 и 67338.1.1147 по кадастралната карта на гр. Сливен, общ. Сливен, който няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони.

Възложител: „Агро Поа Инвест“ АД, гр. Сливен, ул. „Стефан Караджа“

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 изработването на ПУП – ПРЗ е за изграждане на фотоволтаична електроцентрала с обща мощност 4790 kW в имоти с № № 67338.1.1146 и 67338.1.1147 по кадастралната карта на гр. Сливен, общ. Сливен. Главната цел на ПУП-ПРЗ за недвижимите имоти е промяна предназначението им от земеделски земи в такива за неземеделски нужди и първично урегулиране на поземлените имоти, тъй като до този момент не е имало действащ подробен устройствен план. С предвидения план ще се даде отреждане за имотите „За фотоволтаична централа“, като „Предимно производствена устройствена зона“. Имотите са разположени извън регулационните граници на града и не представляват урбанизирана територия. Съгласно действащия Общ устройствен план на града те попадат в територия определена като „Сср-терени за земеделски нужди с възможност за промяна на предназначението“. Фотоволтаичната централа се предвижда да е със следните максимални мощности: за ПИ с идентификатор 67338.1.1146 - до 890 kWp и за ПИ с идентификатор 67338.1.1147 до 3 900kWp. С разработването на подробен устройствен план се създава устройствена основа за бъдещо застрояване според допустимостта на показателите и зоната.

Зоната за разполагане на елементите на основно и/или допълващо застрояване ще се сигнират в графична част на проект с ограничителни линии за застрояване, а с матрица ще се укажат техническите и количествени параметри за имота при отчитане нормите за застрояване и правила за конкретната зона, а именно:

Плътност на застрояване - до 60%;

Интензивност на застрояване - Кинт - до 2;

Озеленена площ - 30%.

Разглежданият план се предвижда да се изработи за имоти с № № 67338.1.1146 и 67338.1.1147 по кадастралната карта на гр. Сливен, общ. Сливен, с обща площ 64,231 дка и начин на трайно ползване както следва: „Друг вид нива“ и „Нива“ 9-та категория, при неполивни условия съгласно Удостоверения с изх. № РД-02-797/03.11.2022 г. и изх. № РД-02-798/03.11.2022 г. на „Напоителни системи“ ЕАД – клон Средна Тунджа.

Територията, предмет на плана не засяга границите на защитени зони, съгласно чл.5 от Закона за биологичното разнообразие, поради което с реализацията му не се очаква унищожаване, увреждане или влошаване състоянието на видове, предмет на опазване на най-близката защитена зона BG0002059 „Каменски баир”, обявена със Заповед № РД-750/24.10.2008 г. на МОСВ за опазване на дивите птици, която отстои на около 3,000 км на югоизток. Имотите не попадат 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.

Предвид местоположението на имота, не се предполага трансгранично въздействие върху околната среда от прилагането на плана.

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 предназначени за промяна са с трайно предназначение на територията „Земеделска” и начин на трайно ползване „Друг вид нива“ и „Нива“ 9-та категория. 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 фотоволтаичите 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. Също така съгласно Стратегия на ЕС за слънчевата енергия COM(2022) 221 final, като част от плана REPowerEU, се предвижда добавяне на над 320 GW слънчеви фотоволтаични уредби до 2025 г. (над два пъти повече в сравнение с 2020 г.) и почти 600 GW до 2030 г.

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.

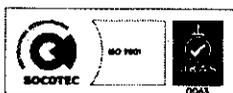
Прилагането на ПУП – ПРЗ за имоти с № № 67338.1.1146 и 67338.1.1147 по кадастралната карта на гр. Сливен, общ. Сливен, според информацията по чл. 8а от Наредбата за ЕО и спрямо разгледаните по-горе характеристики, няма да доведе до емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух, поради липса на дейност 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.

Въз основа на изложеното и на становище на РЗИ гр. Сливен (с изх. № 10-25-1/17.05.2023 г.) при изработването на ПУП не би следвало да съществува здравен риск при спазване на нормативните изисквания.

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

- преки върху площадките предвидени 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 националните цели заложи в „Интегриран план в областта на енергетиката и климата на Р. България 2021-2030 г.“ на Министерство на енергетиката и Министерство на околната среда и води, одобрен от Европейската комисия. Националната цел за постигане до 2030 г. най-малко на 27,09% на енергия от възобновяеми източници в брутното крайно потребление на енергия в Р. България.

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 ПУП – ПРЗ за имоти с № № 67338.1.1146 и 67338.1.1147 по кадастралната карта на гр. Сливен, общ. Сливен.

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.

ДИАНА ИСКРЕВА-ИДИГО

Директор на РИОСВ – Стара Загора

Дата.....07.06.....2023 г.

