



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

Изх. № КОС-01-3371 (5)/2306...2022 г.

ДО

Г-Н ВЛАДИМИР РАНГЕЛОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА „НУРТС БЪЛГАРИЯ“ ЕАД  
Р-Н „ИЗГРЕВ“, УЛ. „ПЕЙО К. ЯВРОВ“ № 2  
ГР. СОФИЯ

КОПИЕ ДО

Г-Н ЖИВКО ТОДОРОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Г-ЖА ГИНКА КОЛЕВА  
КМЕТ НА КМЕТСТВО С. МОГИЛА

УВАЖАЕМИ Г-Н РАНГЕЛОВ,

Приложено, изпращаме Ви Решение за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка № СЗ-49-ЕО/2306... 2022 г.

На основание чл. 15, т. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми, възложителят на програмата следва да обяви Решението в тридневен срок от получаването му, чрез страницата си в интернет и/или по друг подходящ начин.

С уважение,

ИВИЛИНА СТАНЕВА  
Директор на РИОСВ-Стара Загора





**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора**

**РЕШЕНИЕ № СЗ-49-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 и 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. 1 - 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-Стара Загора

**РЕШИХ:**

**да не се извърши** екологична оценка и оценка за съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за изработка на Подробен устройствен план-план за застрояване (ПУП-ПЗ) за „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с инсталирана мощност до 4952,6 kWp“ в поземлен имот с идентификатор 48765.17.42 землище на с. Могила, общ. Стара Загора, който **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони.

**Възложител:** „НУРТС БЪЛГАРИЯ“ ЕАД, гр. София, р-н „Изгрев“, ул. „Пейо К. Яворов“, №2.

**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, ПУП-ПЗ определя устройствените показатели, задължителни при проектирането на обекта и комуникациите към него. Подробността на предвижданията се свеждат до изясняване на начина на застрояване, устройствената зона, границата за промяна на режима, ограничителната линия на застрояване, етажност и градоустройствените параметри съобразно бъдещо предназначение на имота-за производство на електрическа енергия (фотоволтаичен парк). ПУП-ПЗ регламентира промени, адекватни на статута на зоната, по-общо отреждане и промяна параметрите на предвиденото застрояване съгласно действащия план.

С ПУП-ПЗ ще се определят: устройствена зона-предимно производствена-за друг обществен обект, комплекс и производство и търговия на електрическа енергия от възобновяеми източници и конкретно предназначение на имота-фотоволтаична електроцентрала, трафопост и друг обществен обект, комплекс при следните градоустройствени показатели:

- Максимална плътност на застрояване 80 %;

- Интензивност на застрояване до 2,4;
- Максимална озеленена площ 20 %;
- Максимална височина /кота корнизи/ 10 м.

ПУП-ПЗ ще послужи за основа за проекти за фотоволтаична централа, за схеми за електроснабдяване и трасето за присъединяване към електропреносната мрежа, които ще се изготвят на един етап. Според представената информация, в имот с идентификатор 48765.17.42, с. Могила, общ. Стара Загора ще се изгради фотоволтаична електроцентрала с инсталирана мощност до 4952,6 kWp, състояща се от следните основни компоненти:

- Модули: монокристални фотоволтаични панели с рамка, монтирани върху метална набивна конструкция. Те се закрепват в земята посредством стоманени пилони, които се забиват пневматично в земята, или посредством плитки бетонни фундаменти. Модулите се свързват кабелно един към друг и тези обособени групи се свързват към инверторни блокове. Кабелите ще бъдат положени подземно;
- Инвертори: преобразуват правия електрически ток, произведен от фотоволтаичните модули, в променлив и повишават неговото напрежение, преди подаването му в крайния повишаващ трансформатор;
- Трансформатори: повишават напрежението на електрическия ток до 20 kV и го отвеждат чрез подземен кабел до трафопост.

Разглежданият план се предвижда да се изработи за ПИ 48765.17.42, с. Могила. Имотът не засяга елементи от Националната екологична мрежа „Натура 2000“. Най-близко разположената зона е „Река Съзлийка“ с код BG0000425, която отстои на около 7 км. на юг. До площадката има изграден транспортен достъп, който ще се използва при реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение. ПУП-ПЗ не генерира отпадъци или емисии, които при експлоатацията могат да увредят съседни местообитания или популации на защитени видове. Предвид характера, местоположението и начина на реализиране, Прилагането на плана не би попречило, или увредило приоритетни местообитания и видове предмет на опазване в защитените зони от мрежата „Натура 2000“. В тази връзка е направен извод, че разглежданият план и неговото прилагане ще окаже незначително въздействие върху околната среда.

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

Прилагането на плана предвижда изграждане на фотоволтаична централа за производство на електроенергия от възобновим енергиен източник-енергията на слънцето. Производството на електроенергия посредством слънчевото грееене, не е свързано с добив на подземни богатства и използване на невъзобновими природни ресурси, което да доведе до трайни невъзстановими физически промени в района. Територията предназначена за промяна е урбанизирана, с площ 110763 m<sup>2</sup> и начин на трайно ползване „За друг вид обществен обект, комплекс“. Експлоатацията на инвестиционното предложение не води до отделяне и натрупване на производствени и опасни отпадъци, не е свързана с дейности, отделящи замърсени отпадъчни води. Производството на електроенергия посредством слънчевото грееене, не е свързано с еmitиране на замърсители в атмосферата и промяна качеството на атмосферния въздух. 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.**



Прилагането на плана предвижда изграждане на фотоволтаична електроцентрала, за производство на електроенергия от възобновим енергиен източник. Производството на електроенергия посредством слънчевото грееене, не е свързано с добив на подземни богатства и използване на невъзобновими природни ресурси, което да доведе до трайни невъзстановими физически промени в района. Експлоатацията на реализираното инвестиционно предложение не води до отделяне и натрупване на производствени и опасни отпадъци, не е свързана с дейности, отделящи замърсени отпадъчни води. Производството на електроенергия посредством слънчевото грееене не е свързано с емитиране на замърсители в атмосферата и промяна качеството на атмосферния въздух. 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-план за регулация и за строяване на ПИ 48765.17.42, с. Могила, общ. Стара Загора, 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.

Тъй като разглежданата площадка се намира далече от границите на страната и прилагането на плана не е свързано с вредни въздействия, е изключена възможността дейността да предизвика трансгранични въздействия.

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 фотоволтаичния парк.



**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 Югоизточен район на планиране” и „План за развитие на община Стара Загора”. 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 планът.**

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите, или пред съответния Административен съд в четиринаесет дневен срок от предоставянето му.

**ИВИЛИНА СТАНЕВА**

Директор на РИОСВ-Стара Загора

Дата: 23.06.2022



**II. Характеристика на мястото на действие**

Обектът на действие на плана е територията на община Стара Загора с площ 1211,208 km<sup>2</sup>.

Планът определя територии, които са подложени на ограничения във възможността за използване на земеделие и събране на дървесина.

Планът определя територии, които са подложени на ограничения във възможността за използване на земеделие и събране на дървесина.

Планът определя територии, които са подложени на ограничения във възможността за използване на земеделие и събране на дървесина.

Планът определя територии, които са подложени на ограничения във възможността за използване на земеделие и събране на дървесина.

Планът определя територии, които са подложени на ограничения във възможността за използване на земеделие и събране на дървесина.

**III. Характеристика на мястото на действие за екологични проблеми от значимо значение.**