

Приложение № 4 към чл. 8а, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми

ДО

ДИРЕКТОРА НА

РИОСВ – ХАСКОВО

УЛ. „ДОБРУДЖА“ № 14

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка (ЕО)

от

ДРУЖЕСТВО ПО ЗЗД „ГД С А“

(име, фирма, длъжност)

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от екологична оценка на: **„Изработване на ПУП-ПЗ за имот с идентификатор 54403.10.43 и сграда с идентификатор 54403.10.43.1 по КК на с. Островица, общ. Кърджали за изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 15 MW“.**

(наименование на плана/програмата)

Във връзка с това предоставям следната информация по чл. 8а, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми:

1. Информация за възложителя на плана/програмата (орган или оправомощено по

закон трето лице):

Име: ДРУЖЕСТВО ПО ЗЗД „ГДС А“

БУЛСТАТ: 175529983

Пълен пощенски адрес: гр.Кърджали, 6600, бул.“България“ № 103

Телефон/факс/ел. поща (e-mail): 08870826795

email: savarona@abv.bg

2. Обща информация за предложения план/програма

Настоящото искане за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка се внася на основание писмо с изх. № ПД-224-(1)/22.02.2022 г. Настоящият ПУП-ПЗ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2, т. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми и подлежи на процедура за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка.

Целта на настоящето искане е разработване на ПУП-ПЗ за имот с идентификатор 54403.10.43 и сграда с идентификатор 54403.10.43.1 по КК на с. Островица, общ. Кърджали за изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 15 MW“. Поземлен имот с идентификатор 54403.10.43 е вид територия урбанизирана, с начин на трайно ползване За друг вид имот със специално предназначение и ползване, площ 169151 кв.м. Сградата с идентификатор 54403.10.43.1, с. Островица, общ. Кърджали, е с функционално предназначение Сграда със специално предназначение, бр. етажи 2, и застроена площ 427 кв.м. Разглежданите имоти са собственост на възложителя.

а) Основание за изготвяне на плана/програмата - нормативен или административен акт

Задание по чл. 125 от Закона за устройство на територията за изработване на ПУП-ПЗ за имот с идентификатор 54403.10.43 и сграда с идентификатор 54403.10.43.1 по КК на с. Островица, общ. Кърджали за изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 15 MW.

б) Период на действие и етапи на изпълнение на плана/програмата

Периодът на действие на плана се определя от нормативно заложените срокове и етапите на реализиране на строителството според проектната документация и финансовата обезпеченост. Етапите по реализация на ПУП- ПЗ са следните:

- Допускане за изработване на ПУП – съгласно Заповед на Главния архитект на Община Кърджали;
- Одобряване на ПУП – ПЗ от Община Кърджали;
- Изготвяне на технически и работни проекти;
- Реализиране на инвестиционните намерения на възложителя;

в) Териториален обхват (транснационален, национален, регионален, областен, общински, за по-малки територии) с посочване на съответните области и общини

Териториалния обхват на плана касае имоти с идентификатори 54403.10.43 с. Островица, общ. Кърджали, обл. Кърджали с площ 169151 кв.м. с трайно предназначение на територията – урбанизирана и 54403.10.43.1 с. Островица, общ. Кърджали, обл. Кърджали с площ 427 кв.м.

г) Засегнати елементи от Националната екологична мрежа (НЕМ)

Територията, на която ще се реализира ПУП – ПЗ не попада в границите на защитени територия по смисъла на закона за защитените територии, но попада в обхвата на защитени зони BG0001032 „Родопи Източни“, обявена със заповед № РД-367 от 31.03.2021г. за опазване на природните местообитания и BG0002013 „Студен Кладенец“, обявена със заповед № РД-766 от 28.10.2008г. за опазване на дивите птици. ПУП-ПЗ за имот с идентификатор 54403.10.43 и сграда с идентификатор 54403.10.43.1 по КК на с. Островица, общ. Кърджали за изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 15 MW е допустимо спрямо режима на защитените зони BG0001032 „Родопи Източни“ и BG0002013 „Студен Кладенец“ при спазване на забраните определени със заповедите за обявяването им.

В границите на защитената зона BG0001032 „Родопи Източни“, се забранява:

- провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища и регламентираните за това места;
- движение на мотоциклети, ATV, UTV и бъгита извън съществуващите пътища в неурбанизиран територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;
- промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;
- разораване и залесяване на поляни, голини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои, както и в случаите на реализиране на допустими планове, програми, проекти или инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;
- премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;
- употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;
- употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория

на употреба в тези територии освен при каламитет, епифитотия, эпизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;

- използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);
- използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;
- палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;
- палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоустроените пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или преместване на скални и пещерни образувания, преграждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите – 1 март до 30 юни;
- добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50 % от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета;
- паша на домашни животни в горските територии, които са обособени за гори във фаза на старост.

В границите на защитената зона BG0002013 „Студен Кладенец се забранява:

- премахването на характеристики на ландшафта (синори, единични и групи дървета) при ползването на земеделските земи като такива;
- залесяването на ливади, пасища и мери, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения;
- използването на пестициди и минерални торове в пасища и ливади;
- намаляването площта на крайречните гори от местни дървесни видове.

д) Основни цели на плана/програмата

С предложението за ПУП-ПЗ за имот с идентификатор 54403.10.43 и сграда с идентификатор 54403.10.43.1 по КК на с. Островица, общ. Кърджали се цели изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 15 MW. Основната цел на разработката е свързана с изграждане на фотоволтаична електроцентрала с обща инсталирана мощност 15 MW. За целта ще се разположат около 30 000 соларни модули всеки с мощност 500 W. Инвестиционното предложение ще се състои от фотоволтаична, инверторна и мрежова част, връзките между които се осъществяват посредством електрически и информационни

кабели. Фотоволтаичната част се състои от фотоволтаични модули с идентични параметри и характеристики, като техният брой и номинална мощност съответстват на общата предвидена инсталирана мощност. Монтажът на модулите ще се извършва върху метални конструкции, фиксирани към терена. Модулите ще бъдат ориентирани на юг с цел максимална ефективност, като ще се монтират под наклон спрямо земната повърхност. Ще се използат Tiger Pro N-тип 72HL4-BDV 550-570 W бифациален модул с двойно стъкло N-тип.

Характеристика:

модул	JKM550N-72HL4-BDV		JKM555N-72HL4-BDV		JKM560N-72HL4-BDV		JKM565N-72HL4-BDV		JKM570N-72HL4-BDV	
	STC	NOC T		NOC T		NOC T		NOC T		NOC T
Максимална мощност (Pmax)	550W p	410W p	554W p	410W p	560W p	418W p	565W p	421W p	550W p	550W p
Максимално захранващо напрежение (Vmp)	41.58 V	38.51 V	41.77 V	38.71 V	41.95 V	38.88 V	42.14 V	39.04 V	42.31 V	39.21 V
Максимален ток на мощност (Imp)	13.23 A	10.65 A	13.29 A	10.62 A	13.35 A	10.74 A	13.41 A	10.79 A	13.47 A	10.84 A
Напрежение на отворена верига (Voc)	50.27 V	47.45 V	50.46 V	47.63 V	50.64 V	47.80 V	50.83 V	47.98 V	51.01 V	48.15 V
Ток на късо съединение	14.01 A	11.32 A	14.07 A	11.36 A	14.13 A	11.41 A	14.19 A	11.46 A	14.25 A	11.51 A
Ефективност на модула STC (%)	21.33 %		21.52 %		21.72 %		21.91 %		22.10 %	
Работна температура (°C)	-40°C~+85°C									

е) Финансиране на плана/програмата (държавен, общински бюджет или

международни програми, други финансови институции)

Финансирането на ПУП – ПЗ е изцяло за сметка на възложителя.

ж) Срокове и етапи на изготвянето на плана/програмата и наличие (нормативно регламентирано) на изискване за обществено обсъждане или друга процедурна форма за участие на обществеността

Изготвянето на ПУП – ПЗ за имот с идентификатор 54403.10.43 и сграда с идентификатор 54403.10.43.1 по КК на с. Островица, общ. Кърджали за изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 15 MW се извършва в съответствие с изискванията на Закона за устройство на територията /ЗУТ/. Според разпоредбите на този закон за одобрение на устройствени планове не се изисква провеждане на обществено обсъждане. Изработения проект на ПУП – ПЗ се съобщава от общинската администрация на заинтересованите лица и в 14 дневен срок от съобщаването могат да бъдат направени писмени възражения, предложения и искания, съгласно чл.128, ал.5 от ЗУТ. След изтичане на този срок проекта се разглежда от общински експертен съвет по устройство на територията. ПУП- ПЗ се одобрява от Община Кърджали.

3. Информация за органа, отговорен за прилагането на плана/програмата

Органът отговорен за разглеждане и одобряване на ПУП – ПЗ е Община Кърджали. След одобрение и влизане в сила на плана, прилагането се осъществява от възложителя.

4. Орган за приемане/одобряване/утвърждаване на плана/програмата

Орган за приемане/одобряване/утвърждаване на плана е Главния архитект на Община Кърджали.

5. (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на екологична оценка (ЕО)/В случаите по чл. 91, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС поради следните основания (мотиви):

Приложение:

А. Информация по чл. 8а, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми:

1. Характеристика на плана/програмата относно:

а) инвестиционните предложения по приложение № 1 към чл. 92, т. 1 и приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 към ЗООС и/или други инвестиционни предложения с предполагаемо значително въздействие върху околната среда, спрямо които предлаганият план/програма определя критерии, нормативи и други ръководни

условия от значение за бъдещото им разрешаване или одобряване по отношение на местоположение, характер, мащабност и експлоатационни условия:

Предвидените дейности не могат да бъдат отнесени към никоя от позициите в обхвата на Приложение №1 или Приложение № 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС). След одобряване на ПУП-ПЗ, бъдещите инвестиционни намерения на възложителя са свързани с изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 15 MW. Инвестиционното предложение ще се състои от фотоволтаична, инверторна и мрежова част, връзките между които се осъществяват посредством електрически и информационни кабели. Фотоволтаичната част се състои от фотоволтаични модули с идентични параметри и характеристики, като техният брой и номинална мощност съответстват на общата предвидена инсталирана мощност. Монтажът на модулите ще се извършва върху метални конструкции, фиксирани към терена. Модулите ще бъдат ориентирани на юг с цел максимална ефективност, като ще се монтират под наклон спрямо земната повърхност. Ще се използват Tiger Pro N-тип 72HL4-BDV 550-570 W бифациален модул с двойно стъкло N-тип. За целта ще се разположат около 30 000 соларни модули всеки с мощност 500 W.

б) мястото на предлагания план/програма в цялостния процес или йерархия на планиране и степен, до която планът/програмата влияе върху други планове и програми:

ПУП – ПЗ ще се реализира в имот с идентификатор 54403.10.43 по КК на с. Островица, общ. Кърджали и сграда с идентификатор 54403.10.43.1 по КК на с. Островица, общ. Кърджали. ПУП-ПЗ ще се разработи в необходимия териториален обхват, в обем и съдържание съгласно изискванията на Наредба № 8/14.06.2001г. за обема и съдържанието на устройствени планове, при спазване на действащите към момента законови и подзаконовни нормативни актове. Предложеният план не влиза в противоречие и не влияе върху други планове и програми на общинско, регионално и национално ниво.

в) значение на плана/програмата за интегрирането на екологичните съображения, особено с оглед насърчаването на устойчиво развитие:

Реализирането на проекта ще спомогне за повишаване на производството на електроенергия от възобновяеми енергийни източници, което е ключов елемент в осъществяването на зеления преход на икономиката. Електроенергията произведена от възобновяеми енергийни източници директно допринася за устойчивото развитие.

г) екологични проблеми от значение за плана/програмата:

Реализацията на проекта за ПУП-ПЗ ще доведе до производството на електроенергия без въглероден отпечатък. Той ще допринесе за намаляване и предотвратяване на последиците от изменението на климата вследствие на увеличаващите се емисии на парникови газове чрез увеличаване на използваната чиста енергия. При спазване на изискванията на екологичното законодателство и условията в издадените разрешителни не се очаква изграждането на фотоволтаичната електроцентрала да доведе до замърсяване или дискомфорт на компонентите на околната среда.

д) значение на плана/програмата за изпълнението на общностното законодателство в областта на околната среда:

Проектът за ПУП-ПЗ цели да намали използването на конвенционални енергийни ресурси, имащи значително отрицателно въздействие върху околната среда.

е) наличие на алтернативи:

Предвид собствеността на земята, нейният настоящ характер и местоположение, съществуващата възможност за присъединяване към националната електроразпределителна мрежа и др. дадености, не се предлага алтернатива за местоположение на фотоволтаичната електроцентрала.

2. Обосновка на конкретната необходимост от изготвянето на плана/програмата:

Реализацията на предлагания ПУП-ПЗ ще способства за насърчаване на производството и потреблението на енергия, произведена от възобновяеми източници – основна цел на Закона за енергията от възобновяеми източници.

3. Информация за планове и програми и инвестиционни предложения, свързани с предложени план/програма:

Предложението за ПУП-ПЗ е свързан с обособяването на обект, осигуряващ условия за получаване на енергия от слънчевата енергия. Използването на възобновяеми източници и технологии е приоритет в редица национални и европейски документи, отнасящи се до енергийното оползотворяване на слънчевата енергия. Използването на ВЕИ е заложено и в енергийната стратегия на Р. България.

4. Характеристики на последиците и на пространството, което е вероятно да бъде засегнато, като се отчитат по-специално:

а) вероятността, продължителността, честотата и обратимостта на последиците:

Продължителността на въздействие върху компонентите на околната среда се очаква да бъде най-силно изразено на етапа на строителните дейности. Очакваното въздействие ще е обратимо, с продължителност само при изграждане на обекта. При експлоатацията не се очакват негативни въздействия, при спазване изискванията на екологичното законодателство.

б) кумулативните въздействия:

Не се очакват кумулативни въздействия от реализацията на плана. Не се очаква отрицателно въздействие на обекта върху компонентите на околната среда.

При спазване на изискванията за безопасност при строителството и експлоатацията на обекта не следва да се очакват аварийни ситуации.

Временно, краткотрайно, локално с възможност за пълно възстановяване с приключване

на строителните работи – по време на строителството.

Постоянно, предимно в рамките на работния ден по време на експлоатацията.

Общо въздействието е незначително и няма да окаже съществено влияние върху околната среда.

Териториалният обхват на въздействие на бъдещия обект е локален. Не се очаква утежняване на екологичната обстановка в района на обекта.

Въздействие върху Атмосферен въздух

По време на строителството на фотоволтаичната централа ще се отделят неорганизираните емисии от прах. Предвид открития характер на терена, замърсяването на атмосферния въздух ще е незначително и локално. Не се предвиждат източници на организирани газово-прахови емисии. В периода на експлоатация на обекта няма източници на замърсяване на атмосферния въздух. Експлоатацията на фотоволтаичната електроцентрала не е свързана с отрицателни въздействия върху атмосферния въздух, поради отсъствието на всякакви източници на емисии на вредни вещества /организираните и неорганизираните/. Директното преобразуване на възобновяемата енергия на слънцето в електроенергия не е свързано с емисии на вредни вещества. Използването на фотоволтаици има положителен ефект и води до намаляване на вредните емисии на парникови газове в атмосферния въздух.

Прогнозна оценка за въздействие върху атмосферния въздух:

- С вероятност за:
 - Пряко отрицателно въздействие от прахо-газови неорганизираните емисии за периода на изграждане на фотоволтаичната електроцентрала;
 - Пряко положително въздействие от гледна точка на екологичните и социално-икономическите условия при експлоатацията на обекта поради нарастващото пазарно търсене на електроенергия и нужда от спазване на изискванията на ЕС за процентно нарастване дела на енергията от възобновяемите източници;
- С териториален обхват: локален;
- С честота: при извършване на строителни дейности;
- С обратимост – възможна, при обособяване на терена за друго предназначение;

Реализирането на инвестиционното предложение ще има положително въздействие от гледна точка на екологичните и социално-икономическите условия и нужда от спазване на изискванията на ЕС за процентно нарастване на дела на енергията от възобновяеми източници.

Въздействие върху почвата

Характерът на инвестиционното предложение, както и предвидените строителни дейности не предполага провокиране на ерозионни процеси, поради което мерки за

тяхното ограничаване не се налагат. Площта под фотоволтаичните панели няма да се покрива с трайна настилка и инертни материали.

Въздействие върху водни обекти

Реализацията на плана не засяга повърхностни водни обекти. Строителството и експлоатацията на фотоволтаичните съоръжения не е слързано с формирането на отпадъчни води. Изграждането и реализацията на фотоволтаичната централа не предполагат въздействия върху количествените и качествени характеристики на повърхностите води в района:

- Не се засягат заливаеми ивици, русла и диги на реки;
- Не се извършва водовземане от повърхностни води;
- Не се формират отпадъчни води на обекта.

Въздействие върху населението и човешкото здраве

Въпреки, че фотоволтаиците са сравнително нова технология и материя, има достатъчно категорични доказателства за тяхната безопасност за здравето, при експлоатация. Не е регламентирана конкретна хигиенно-защитна зона между дейности с фотоволтаици и съоръжения и най-близки околни обекти, подлежащи на здравна защита. В близост до разглеждана територия на реализиране на плана няма обекти на здравна защита.

Въздействие от шум

Дейността на обекта е безшумна. Не се очаква генериране на значими шумови нива при обслужване и поддръжка на фотоволтаиците.

Въздействие електромагнитни полета

Обслужващата инфраструктура на фотоволтаиците, като съоръжения за електрически ток създават електрически /ЕП/ и магнитни полета /МП/. Стойностите на ЕП на модулите са с пренебрежимо ниски стойности, често по-ниски дори и от тези в жилищни сгради.

Стойностите на МП зависят от протичащата електрическа енергия, присъствието им е строго локално, с нисък интензитет и не създават риск за здравословното състояние на хората.

С реализацията на плана не се очаква отрицателно въздействие върху населението и здравето на работещите, извършващи ремонтни и профилактични дейности.

в) трансграничното въздействие:

Предвид характера на ПУП – ПЗ и местоположението на територията, в която ще се реализира плана няма вероятност от трансграничното въздействие

г) рисковете за човешкото здраве или околната среда, включително вследствие на аварии, размер и пространствен обхват на последствията (географски район и брой население, които е вероятно да бъдат засегнати)

Реализирането на плана не е свързано с рискове за възникване на аварии и съответно до свързани с тях рискове за човешкото здраве и околната среда.

д) очакваните неблагоприятни въздействия, произтичащи от увеличаване на опасностите и последствията от възникване на голяма авария от съществуващи или нови предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал, съгласувани по реда на ЗООС, за случаите по чл. 104, ал. 3, т. 3 от ЗООС:

Не се очакват неблагоприятни въздействия, произтичащи от увеличаване на опасностите и последствията от възникване на голяма авария от съществуващи или нови предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал, съгласувани по реда на ЗООС, за случаите по чл. 104, ал. 3, т. 3 от ЗООС:

е) величината и пространственият обхват на въздействията (географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати):

Въздействието се ограничава единствено в имот с идентификатор 54403.10.43 и сграда с идентификатор 54403.10.43.1 по КК на с. Островица, общ. Кърджали собственост на възложителя.

ж) ценността и уязвимостта на засегнатата територия (вследствие на особени естествени характеристики или на културно-историческото наследство; превишението на стандартите за качество на околната среда или пределните стойности; интензивно земеползване):

На територията на имота и в близост до него, няма регистрирани паметници на културно историческо наследство. Предвиденото ползване на терена не влияе и не променя околните терени. Не се предвижда промяна в съществуващата пътна инфраструктура. Очакваният пространствен обхват на въздействие при реализацията на инвестиционното предложение ще бъде в рамките на неговите граници.

з) въздействието върху райони или ландшафти, които имат признат национален, общностен или международен статут на защита:

Територията, на която ще се реализира ПУП – ПЗ не попада в границите на защитени територия по смисъла на закона за защитените територии, но попада в обхвата на защитени зони BG0001032 „Родопи Източни“, обявена със заповед № РД-367 от 31.03.2021г. за опазване на природните местообитания и BG0002013 „Студен Кладенец“, обявена със заповед № РД-766 от 28.10.2008г. за опазване на дивите птици. ПУП-ПЗ за имот с идентификатор 54403.10.43 и сграда с идентификатор 54403.10.43.1 по КК на с. Островица, общ. Кърджали за изграждане на фотоволтаична електроцентраля с мощност 15 MW е допустимо спрямо режима на защитените зони BG0001032 „Родопи Източни“ и BG0002013 „Студен Кладенец“ при спазване на забраните определени със заповедите за

обявяването им.

5. Карта или друг актуален графичен материал на засегнатата територия и на съседните ѝ територии, таблици, схеми, снимки и други - по преценка на възложителя, приложения:

Към настоящата информация са приложени скици на имотите, в които ще се реализира инвестиционното предложение.

6. Нормативни изисквания за провеждане на наблюдение и контрол по време на прилагане на плана или програмата, в т.ч. предложение на мерки за наблюдение и контрол по отношение на околната среда и човешкото здраве:

Обектът ще е съобразен с изискванията на Наредба № 14 на МРРБ и МЕЕР за техническите правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия „Глава 4 – технически правила и нормативи за проектиране на енергийни обекти за производството на електрическа енергия от ВЕИ.“

Експлоатационния период е автоматизиран и използването на електроенергията ще се контролира и осъществява от електроразпределителното предприятие. Относно физическите рискове, поради не малката стойност на инвестицията и самия характер на съоръжението е задължително монтирането на надеждна мълниеотводна инсталация.

С оглед устойчивото функциониране на фотоволтаичната електроцентрала се предвиждат следните мерки за предотвратяване и намаляване на неблагоприятни последици от дейността върху околната среда:

- Разполагането на модулите на фотоволтаичната електроцентрала ще се проектира така, че да дава възможност за свободна миграция на животинските видове;
- Използването на малобааритни, подедни и транспортни машини при строителството ще минимизира отрицателното въздействие върху околната среда;
- Площта под фотоволтаичните панели няма да се покрива с трайни настилки или инертни материали;
- Тревната растителност под фотоволтаичните панели ще се коси, без използване на химически препарати;
- Оградата на обекта ще ограничава достъпа на хора и едри пашуващи домашни животни и ще бъде с проходи за дребни диви животни, характерни за района, за осигуряване на миграция.

При констатиране на неблагоприятни последици за околната среда, ще се предприемат мерки за своевременното им отстраняване.

7. Информация за платена такса и датата на заплащане.

Съдържа се в приложеното платежно нареждане.

Б. Електронен носител - 1 бр.

- Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 23.02.2022 г.

Възложител:

(подпис)