



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА – 35 – ОС/2021 г.

ПО ОЦЕНКА ЗА СЪВМЕСТИМОСТТА

На основание чл. 31, ал. 12, т.1 във връзка с чл. 31, ал.11 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 28, ал. 1, т.1 и ал. 2, във връзка с чл. 29 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 3 от 05.01.2018 г.)* и одобрен доклад с писмо изх. № ПД-186/14.04.2021г. на РИОСВ- Хасково

СЪГЛАСУВАМ:

„Инвестиционно предложение за производство на електрическа енергия от фотоволтаични модули с мощност 70 MW в имот с идентификатор 47278.609.1342 по КК на гр.Симеоновград.“

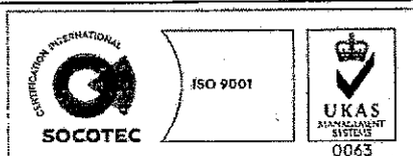
Местоположение: поземлен имот с идентификатор № 47278.609.1342 по КК на гр.Симеоновград, попадащ в обхвата на защитена зона **BG0000578 „Река Марица“**, приета с Решение на МС № 122/02.03.2007г.за опазване на природните местообитания.

Възложител: „Грийн Профит“ ЕООД, ЕИК:203717639, адрес: обл.Хасково, с.Минерални бани, ул.Христо Ботев № 13, представлявано от Делчо Николаев Пехливанов – Управител

Обща информация за инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда производство на електрическа енергия от фотоволтаични модули с мощност 70 MW в имот с идентификатор 47278.609.1342 по КК на гр. Симеоновград, м. Лагера, НТП друг вид поземлен имот без определено стопанско предназначение, площ 765394 м².

Фотоволтаична систем, ще използва слънчевата радиация за производство на електрическа енергия. За преобразуване на слънчевата енергия ще се използват високоефективни модули от монокристален силиций монтирани на мантиелна конструкция и генериращи постоянно напрежение. Полученото от тях напрежение се преобразува в променливо ниско напрежение до 1kV посредством инвертори. От инверторите произведената електрическа енергия се пренася до повиспаващи станции до ниво средно напрежение до 35kV и се пренася към съоръжение на електроенергийния системен оператор



гр. Хасково 6300, ул. „Добруджа“ № 14, ет.5
Тел: +359 38 60 16 18, +359 38 60 16 28
e-mail: director@riosv-hs.org
www.haskovo.riosv.com



ЕСО съгласно тяхно предписание. Пренасянето на произведената електрическа енергия към системения оператор ЕСО е проект и разработка на отделен проект.

Цялата система ще бъде изградена от 6 бр. безтрансформаторни инвертора тип SMC9000TL+ESS. Предвиден е отделен заземителен контур свързващ алуминиевите рамки на отделните модули в общ потенциал към земя. Общият брой модули е 312 броя.

Техническите характеристики на модулите са :

Таблица 1

| Технически данни | | |
|--------------------------------|----|------|
| Номинална пикова мощност | Wp | ISO |
| Гарантирана минимална мощност | Wp | 335 |
| Номинално напрежение | V | 39 |
| Номинален ток | A | 8,96 |
| Напрежение при отворена верига | V | 45 |
| Ток на късо съединение | A | 9,51 |
| Дължина | MM | 1956 |
| Ширина | MM | 952 |
| Височина | MM | 40 |
| Тегло | KG | 22.5 |

ФВЕЦ от 70 000 kWp ще се състои от 50 три блока:

- 1 маса се състои от 3 реда по 13 модула = 39 модула $39 \times 345 Wp = 13455 Wp$
- 1 ред се състои от 5 маси по 39 модула = 195 модула $\times 345 Wp = 67\ 275 Wp$
- 20 реда $\times 67\ 275 = 1\ 345\ 500 Wp$
- 1 блок - 20 реда по 195 модула = 3 900 модула по 345 Wp = 1 345 500 Wp
- 50 блока по 3 900 модула = 195 000 модула по 345 Wp = 67 275 000 Wp

За вливане на произведената енергия в електроенергийната система на ЕСО на ниво Ср.Н се използва повишаваща комплектна разпределителна подстанция 1 350 kVA. Изходящите кабели на 10 бр. инвертора ще се присъединят в 1 повишаваща подстанция тип БКТП. Енергията от 10 бр. БКТП се отвежда чрез кабел Ср.Н тип NA2XS(F)2Y 3x1x 185mm².

Всички кабели ще се полагат в земен изкоп на дълбочина 0.8-1.0 м. DC кабелите се полагат по конструкцията на масите, а към инверторите в земен изкоп на 0,7м и предпазна гофрирана тръба Ф40 мм.

Съгласно номенклатурните данни на Информационната система за КВС имота е с код 8900, който код е в раздела „Територии, заети от скали и пясъци“, поради което и земята няма определена категория. В имота има извършено строителство, отразено в цифровия модел и не е земеделска територия. Имотът е предоставен за целево ползване на Министерство на отбраната и не е ползван за земеделски нужди. За имота не се предвижда провеждане на процедура по промяна предназначението на земеделска земя. Съгласно писмо от община Симеоновград с изх. № С-6642#1/11.12.2020г. реализирането на фотоволтаичен парк в имот с идентификатор 47278.609.1342 по КК на гр.Симеоновград е допустимо и не противоречи на приетия с Решение № 106/27.11.2020г. ОУП на община Симеоновград.

За инвестиционното намерения е необходимо изработване на ПУП поради смяна на НТП с цел обособяване на имота за фотоволтаична централа. Изработването на ПУП за целите на инвестиционно предложение не попада в приложения № 1 и 2 от Наредба за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (Наредбата за ЕО), както и не очертава рамката за бъдещо развитие на инвестиционни предложения по приложение № 1 към чл. 92, т. 1 и приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 ЗООС.

Имот с идентификатор 47278.609.1342 по КК на гр.Симеоновград не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, но попада в обхвата на защитена зона BG 0000578 „Река Марица”, приета с Решение на МС № 122/02.03.2007г.за опазване на природните местообитания

Инвестиционно предложение попада в хипотезата на чл. 2, ал. 1, т. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр.73/2007 г., изм. и доп.) и подлежи на оценка за съвместимостта на плана с предмета и целите на опазване на защитена зона BG0000578 “Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

С Решение № ХА-13–ОС/2021 г. на Директора на РИОСВ – Хасково за преценяване на вероятната степен на значително отрицателно въздействие върху защитени зони е постановено, че инвестиционното предложение има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в защитена зона BG0000578 „Река Марица”. На основание чл. 23, ал. 2 от Наредбата за ОС е изготвен и внесен за разглеждане Доклад за оценка на степента на въздействие /ДОСВ/ за инвестиционното предложение.

На основание чл. 24, ал. 5, от Наредбата по ОС, с писмо изх. № ПД-186/14.04.2021г. на РИОСВ- Хасково е дадена положителна оценка за качеството на внесеня ДОСВ. ДОСВ и картният материал са публикувани на интернет страница на Инспекцията за провеждане на консултации с обществеността.

В едномесечен срок не са постъпили писмени мотивирани становища от заинтересовани лица или становища, в които да е представена нови информация различна от изложената в ДОСВ

Съгласуването се основа на следните

МОТИВИ:

Съгласно заключението в доклада за оценка степента на въздействие, съобразено с критериите на чл. 22 от Наредбата по ОС и въз основа на направените констатации, проучвания и представена оценка, реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на защитена зона BG0000578 „Река Марица”:

1. Имот с идентификатор 47278.609.1342, площ 765,394 дка, НТП „друг вид поземлен имот без определено стопанско значение“ по КК на гр.Симеоновград е силно антропогенно повлиян от човешка дейност - изпълнявал е функции на стрелбище и военен полигон.

2. Предвид характеристиките на имота, предмет на инвестиционното предложение, както и събраните и представени данни в ДОС за наличието на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в зоната, са изложени следните изводи за въздействието на инвестиционното предложение върху структурата на защитена зона BG0000578 “Река Марица”:

- поради липсата на природни местообитания на терена, реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение няма да окаже въздействие върху такива, като част от структурата на защитената зона, т.е. баланса по отношение на природните местообитания в зоната няма да бъде нарушен, както по време на реализацията, така и при експлоатацията на инвестиционното предложение;

- в площта на инвестиционното предложение са описани като оптимални или потенциални местообитания на видовете *Elaphe sauromates*, *Bombina bombina* и *Testudo graeca*, предмет на опазване в зоната. Въпреки, че в имота няма установени ефективно заети местообитания на горепосочените видове, основавайки се на „принципа на предпазливостта“, с приложените смекчаващи мерки в ДОС, ще се сведе до минимум евентуалното въздействие върху местообитанията на целевите видове;

- площта на имота, предмет на инвестиционното предложение е 76,5394 ха, а площта на защитената зона е 14693,10 ха, което показва, че имота представлява 0,52% от площта на зоната. Предвид незначителната площ на имота спрямо площта на зоната, както и характеристиките на имота, според които същия е силно повлиян от антропогенно въздействие, натискът, който ще окаже реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение е в рамките на емкостта на екосистемите и на популациите на видовете от предмета на опазване в зоната като цяло е **сведен до несъществен**;

- структуроопределящите инвестиционни предложения, планове и програми, представени в ДОС за останалите утвърдени по ЗООС и ЗБР предложения, заедно с настоящото, няма вероятност да доведат до прояви на кумулативен ефект;

- при прилагане на поставените в ДОС мерки, въздействието на инвестиционното предложение върху структурата на зоната ще бъде ограничено до минимална степен или отстранено, както по време на реализацията, така и при експлоатацията на инвестиционното предложение.

3. Според ДОСВ в имот с идентификатор 47278.609.1342 предмет на инвестиционното предложение **няма** установени природни местообитания предмет на опазване в защитената зона **BG0000578 „Река Марица“**, във връзка с което не се очаква реализацията на ИП да доведе до:

- увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в нея;

- нарушаване целостта и кохерентността на защитената зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в нея;

4. Предвид местоположението на имота, реализацията на инвестиционното предложение не предполагат значително увеличаване на безпокойството на видовете предмет на опазване в **BG0000578 „Река Марица“**, което да доведе до изменение в плътността и структурата на популациите им.

5. След извършен анализ в ДОС на пропедирани в съответните РИОСВ, ППП/ИП в границите на защитена зона **BG0000578 "Река Марица"** е изведен извода, че предвидените дейности не водят като резултат до увеличаване ефекта от оценяваното инвестиционно предложение, когато към него се прибави ефектът от други минали и настоящи планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, резултатите от които са с незначителен или по-голям ефект, разглеждани сами по себе си, но със значителен ефект, разглеждани в съвкупност и реализирани, нееднократно в рамките на определен период от време, поради което не се очаква **негативно кумулативно** въздействие върху предмета и целите на опазване на защитена зона **BG0000578 "Река Марица"**, в следствие от реализирането на разглежданото инвестиционно предложение в съчетание с други планове, програми и проекти и инвестиционни предложения в зоната.

6. Мерките, предвидени за изпълнение по време на реализация и експлоатация на инвестиционното предложение в ДОС, ще осигурят запазването на екологични функции на тези площи като местообитания на съответните видове.

7. Очакваното макар и продължително въздействие от реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не противоречи на поставените цели за обявяване на защитената зона.

8. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количество, които да оказват значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоната.

9. В законноустановения 30 дневен срок за консултации с обществеността няма постъпили мотивирани писмени становища по инвестиционното предложение и доклада по ОС.

Реализацията на инвестиционно предложение за производство на електрическа енергия от фотоволтаични модули с мощност 70 MW в имот с идентификатор 47278.609.1342 по КК на гр. Симеоновград се съгласува при спазване на следните

УСЛОВИЯ:

1. Височината на монтиране на фотоволтаичните модули да не е по-малка от 2.5 м, с цел намаляване на опасността от т.н. „барьерен ефект“ и осигуряване на възможност за преминаване и ползване на площта под тях от различни по големина животни;

2. С цел смекчаване на въздействието от промяна в светлинния режим, фотоволтаичните модули да бъдат поставени така, че да се осигури целодневно осветление под тях не по-малко от 30-40% от осветлението на напълно откритите площи;

3. С цел намаляване на безпокойството на видовете животни и птици, предмет на опазване строителните дейности да се извършат извън активния размножителен сезон /15 април-15 юни/;

4. При проектните и строителни дейности да се предвиди максимално запазване на естествената растителност на терена.

4. Почистването на терена и пътищата от растителност да се извърши механично, без прилагане на химични вещества.

5. С цел намаляване на неблагоприятното въздействие от човешкото присъствие и строителните дейности върху растителния и животински свят да се проведе подробен инструктаж сред участниците в строителни и експлоатационните дейности;

6. За озеленяване да се използват местни видове типични за района.

7. Да се предвидят места за временно депониране на строителни материали в границите на имота за реализация на инвестиционно предложение.

8. Да не се допуска разливи на горива и смазочни материали от строителни машини.

9. Да не се допуска изхвърлянето на битови отпадъци, които могат да доведат до замърсяване на почвите.

Реализацията на предвидените дейности се съгласува само за конкретното местоположение и заявените параметри.

При промяна на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител е длъжен да уведоми РИОСВ-Хасково в 14-дневен срок след настъпване на измененията.

При констатиране на неизпълнение на условията посочени в настоящото решение, виновните лица носят административно-наказателна отговорност по чл.128 б от Закона за биологичното разнообразие.

Съгласно чл.31, ал.11 от Закона за биологичното разнообразие, решението по оценка за съвместимостта губи правно действие, ако в продължение на 5 години от датата от

издаването му възложителят не започне действия по осъществяването на проекта или инвестиционното предложение или по одобряване на плана или програмата.

Решението може да се обжалва чрез Директора на РИОСВ – Хасково пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

На основание чл.60, ал.1, изр. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) възложителят е внесъл искане да бъде допуснато предварително изпълнение на Решение по ОС за ИП „Производство на електрическа енергия от фотоволтаични модули с мощност 70 MW в имот с идентификатор 47278.609.1342 по КК на гр. Симеоновград“

След като разгледах искането на дружеството с вх.№ ПД-186/11.05.2021г, което се мотивира със защита на особено важни обществени интереси, вземайки предвид информацията, съдържаща се в горесцитираното писмо, намирам, че същото се обосновава с наличието на следните предпоставки:

При осъществяването на инвестиционното предложение няма да се генерират каквито и да е отпадъци от дейността, нито емисии, които биха оказали значимо влияние върху състава на атмосферния въздух, водите, почвите или върху видове предмет на опазване в зоната. При нормална дейност на фотоволтаичната централа, нивото на звуковото налягане няма да превишава санитарната норма. Характерът на инвестиционното предложение е такъв, че при експлоатацията му няма да се отделят отпадни или замърсени води и няма опасност от замърсяване на подземни или повърхностни води.

Като площ избрания имот напълно съответства на параметрите на фотоволтаичната централа. В ПИ липсват или са слабо представени природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона.

Предварителното изпълнение на Решението по ОС позволява да се предприемат действия по останалите процедури по други нормативни актове, свързани с придобиването на движими и недвижими вещи и / или вещни права, разрешение за строеж и др.

Съгласно нормите на ЗБР обжалване на едно решение по ОС може да бъде извършено от широк кръг заинтересовани лица. Процедурата по обжалване, най-вече по съдебен ред, е продължителна и неограничена във времето. При това положение ако не бъде допуснато предварително изпълнение на решението и то бъде обжалвано, докато се стигне до краен акт ще измине твърде дълъг период от време. Това сериозно би осуетило или би затруднило изпълнението на решението по ОС още повече, че нормата на чл.31,ал.11 от ЗБР определя 5-годишен срок за започване осъществяването на инвестиционното предложение, след което решението автоматично прекратява действието си.

От закъснението на изпълнението може да последва вреда, изразяваща се в допълнителни финансови разходи за инвеститора.

Предвид гореизложеното, намирайки за основателно искането на възложителя, както и че са налице предпоставките на чл. 60, ал. 1 от АПК

РАЗПОРЕЖДАМ:

Допускам предварително изпълнение на настоящето решение. Разпореждането за допускане на предварително изпълнение на решението е с цел защита на важен държавен и обществен интерес, така и интересът на дружеството инвеститор.

Разпореждането подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез директора на РИОСВ-Хасково пред Административен съд, гр. Хасково в 3-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 17.05.2021 г.

инж. Т. Атанасова
Директор на Регионална
околната среда

