



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

99-00-111 -у
18. Март 2024 г., София

Относно: Нотификация по чл.3 от Конвенцията по оценка на въздействието в трансграничен контекст за проект за вятърен парк „Хефот“ с обща мощност 148,8 MW и съпътстваща инфраструктура, разположен в община Мики, регионално подразделение Ксанти, област Източна Македония и Тракия, Гърция

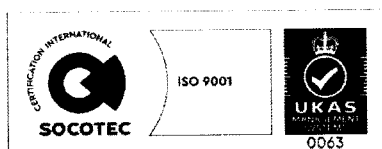
Уважаеми Господин Министър,

С настоящото писмо потвърждаваме получаването (по електронна поща) на писмо с изх. № YPEN/DIPA/22262/1474 от 29.02.2024 г. от Генерална дирекция „Политики в областта на околната среда“ на Министерство на околната среда и енергетиката на Гърция, с приложена нотификация по чл.3 от Конвенцията по оценка на въздействието върху околната среда (Конвенцията от Еспоо), нетехническо резюме и 2 бр. карти за проект за вятърен парк „Хефот“ с обща мощност 148,8 MW и съпътстваща инфраструктура, разположен в община Мики, регионално подразделение Ксанти, област Източна Македония и Тракия, Гърция.

H.E. Mr. Theodoros Skylakakis
Minister of Environment and Energy
17 Amaliados str.
115 23 Athens, Greece

Copy to:

Ms. Ioanna Kufogiannaki
Head of the Second Division of the Bureau
General Directorate Of the Environmental Policy
Environmental Licensing Directorate (DIPA), Section B
Ministry of Environment & Energy
11 Alexandras Street, 114 73 Athens, Greece



София 1000, бул. „Княгиня Мария-Луиза“ 22

Тел: +359 2 940 6194 , Факс: +359 2 98 6 25 33



Бихме искали да изкажем благодарност, че ни уведомихте за горепосочения проект, който би могъл да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда в България.

В същото време констатирахме, че нотификацията, съгласно Еспоо Конвенцията съдържа минимална информация за проекта.

Приложеното нетехническо резюме внася известна яснота по отношение на намеренията на възложителя да изгради вятърен парк „Хефот“, но в 22-те страници не се съдържа достатъчно информация, въз основа на която да направим преценка за въздействието върху околната среда и човешкото здраве на потенциално засегнатото население в България.

Съгласно представената документация, проектът включва разполагането на 24 бр. вятърни генератори с мощност 6,2 MW всеки. Общата мощност на вятърния парк Хефот“ ще бъде 148,8 MW.

За функционирането на парка ще бъде изградена съпътстваща инфраструктура, формирана около две площадки, на които ще бъдат изградени две сгради за управление: основна и допълнителна. Ще бъде изградена подземна мрежа средно напрежение 33 kV, свързваща сградите за управление, ветрогенераторите и съществуваща подстанция "Iastmos". За да се свърже вятърният парк с взаимосвързаната система, 32,4 km подземни далекопроводи средно напрежение ще свържат вятърните турбини със сградите за управление, а 29,66 km подземни далекопроводи средно напрежение ще свържат главната сграда за управление с подстанция "Iastmos". Предвижда се изграждане на вътрешни пътища, като за целта ще бъдат рехабилитирани съществуващи пътища и ще бъдат изградени нови, с обща дължина 14 884 м и 27 разклонения.

Вятърният парк ще бъде разположен в непосредствена близост до границата на България с Гърция, на юг-югозапад от защитена зона (33) BG0001032 „Родопи-Източни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Най-близко разположено населено място до проекта е с. Кушла, общ. Златоград.

В нетехническото резюме на проекта е посочено, че проектът попада изцяло в границите на защитена зона GR009 „Koilada Kompasou“ за опазване на дивите птици. Предвидени са мерки, дейности и инициативи за намаляване на очакваното негативно въздействие върху околната среда, вкл. и върху флората и фауната в района на проекта под формата на мониторингова програма. В резюмето са описани и резултатите от изготвената оценка на въздействието върху околната среда по отношение на вероятното трансгранично въздействие върху компонентите и факторите на околната среда, вкл. и върху биологичното разнообразие и върху видовете, предмет на опазване в 33 BG0001032 „Родопи-Източни“, които могат да бъдат повлияни, и които дирекция НСЗП счита за актуални и обективни.

Обръщаме внимание, че въпреки, че „Родопи – Източни“ BG0001032 действително не е защитена зона за птици, регионът на Източни Родопи представлява ценна територия за опазване на грабливите птици в България. Това е единственото място в страната, където обитават естествени колонии на белоглави лешояди (т.е. не са реинтродуцирани по проекти). Тази територия се обитава и/или в нея гнездят много други видове грабливи (хищни) птици като царски орел, морски орел, световно застрашения вид египетски лешояд, черен лешояд (картал) и др. Струпванията на грабливи птици в този регион се обуславят от факта, че там се извършват системни подхранвания на определени площадки, както и наблюдение и опазване на видовете от

неправителствени организации. Индивидите от тези видове редовно преминават и на територията на Гърция, включително и на територията на планирания парк от 24 перки, тъй като поради изключителната близост, това е споделена територия на локалните популации (home range) в ареала на разпространението им.

Рисковете са по отношение на сблъсъци с птици по време на фазата на експлоатация на турбините и са относими както по време на миграция, така и за птици, които прелитат или се хранят в региона. Имайки предвид много високата консервационна стойност на гореизброените видове птици за България, както и допълнителните ресурси, които са вложени по редица проекти (напр. по програма LIFE) за реинтродукция, загубата на всеки един индивид би била значима.

Предвид обстоятелството, че инвестиционното предложение се намира недалече от миграционни коридори между Европа и Африка, е необходимо да бъдат предоставени изготвените доклади за оценка на степента на въздействие по смисъла на Директивата за ОВОС и Директивата за местообитанията, от които да изведем заключения за въздействието на проектирания парк върху биоразнообразието в Източни Родопи.

Във връзка с гореизложеното, моля да ни предоставите доклада за ОВОС, в който да има достатъчно информация за трансграничното въздействие върху околната среда и риска за човешкото здраве на населението в България (включително населени места, които могат да бъдат засегнати, освен Кушла) и доклада за оценка на степента на въздействие върху защитените зони в България за проект за вятърен парк „Хефот“.

Моля, приемете, уважаеми г-н министър, моите най-високи почитания и готовност за успешно бъдещо сътрудничество.

Искрено Ваш,

Юлиан Попов

Министър на околната среда и водите