



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
TCZEWIE

ZNS.9022.4.25.2023.MD

M. Słoboda

URZĄD GMINY
W MORZESZCZYNIE

Wpł. 2023 -09- 04

Znak: 5943/2023

Podpis: *[Signature]*

Tczew, dnia 30.08.2023 r.

Urząd Gminy w Morzeszczynie
ul. Kociewska 12
83 – 132 Morzeszczyn

OPINIA

Na podstawie art. 3, art. 10 ust. 2 i art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338) oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Morzeszczyn z dnia 08.08.2023 r. (wpływ 14.08.2023 r.), znak: IN.6220.4.1.2023, w sprawie wydania opinii w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną towarzyszącą na nieruchomościach gruntowych numer ewidencyjny działki 305, w obrębie Gąsiorki, w gminie Morzeszczyn

wyraża opinię,

że dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa Farmy Fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną towarzyszącą na nieruchomościach gruntowych nr ewidencyjny działki 305 w obrębie Gąsiorki gm. Morzeszczyn”, nie wymaga się przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Morzeszczyn prowadząc postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jw. wystąpił z wnioskiem o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, załączając wymagane przepisami dokumenty.

Planowana inwestycja jest przedsięwzięciem, mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW, która będzie konwertowała energię promieniowania słonecznego na energię elektryczną z wykorzystaniem zjawiska fotowoltaicznego, a następnie prąd elektryczny zostanie wprowadzony do sieci energetycznej.

Farma fotowoltaiczna będzie składała się z następujących elementów: paneli fotowoltaicznych, stacji transformatorowych, magazynów energii, interwerów, elektroenergetycznych linii kablowych, infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni, dróg wewnętrznych, ogrodzenia oraz innych niezbędnych elementów infrastruktury związanych z budową i eksploatacją parku ogni.

Nieruchomość, na której planowana jest inwestycja objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Posiada ona bezpośredni dostęp do drogi publicznej. Powierzchnia działki nr 305 (w obrębie Gąsiorki, w gminie Morzeszczyn) wynosi 1,5163 ha. Obszar przeznaczony pod budowę instalacji fotowoltaicznej tworzą zbiorowiska ruderalne powstałe po rozbiórce budynków. Najbliższa zabudowa zlokalizowana będzie w odległości ok. 109 m w kierunku południowym od elektrowni fotowoltaicznej oraz od najbliższej stacji transformatorowej.

Planowane przedsięwzięcie będzie związane z farmą fotowoltaiczną przewidzianą na działkach nr 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314 w obrębie Gąsiorki, dla której Inwestor otrzymał pozwolenie na budowę. W związku z planowanym rozszerzeniem przedsięwzięcia - Inwestor wystąpił o nową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) – w trakcie eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawały ponadnormatywne uciążliwości dla środowiska dotyczące m.in.: odpadów, ścieków, emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, wibracji oraz promieniowania elektromagnetycznego. Jedynie w czasie wykonywanych robót, w związku z wykorzystaniem sprzętu budowlanego, maszyn oraz dowozu materiałów na plac budowy, nastąpi wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza i wzrost emisji hałasu. Oddziaływania tego rodzaju będą miały charakter czasowy, przemijający i niewprowadzający w środowisku nieodwracalnych zmian oraz ustaną wraz z zakończeniem prac.

Źródła hałasu zostaną zlokalizowane w odległości zapewniającej dotrzymanie standardów jakości środowiska, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Zostanie zachowana odległość ustalona w § 182. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. 2022 r., poz. 1225) określająca minimalną odległość pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi względem usytuowania stacji transformatorowych – równa co najmniej 2,8 m.


Inwestor opracował rozwiązania minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji przedsięwzięcia. W przedłożonej dokumentacji określono, iż instalacja nie będzie stanowić dominanty wysokościowej. Zaplanowano zastosowanie powłoki paneli jako antyrefleksyjnej, która ochroni przed możliwością odbicia światła.

W związku z lokalnym charakterem inwestycji nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko. Ze względu na zastosowaną technologię posadowienia i użytkowania paneli fotowoltaicznych i infrastruktury towarzyszącej - eliminuje się możliwość wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej.

Autorzy KIP ocenili, iż budowa elektrowni fotowoltaicznych przyczyni się m. in. do zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz wzrostu udziału tych źródeł w całkowitym bilansie energetycznym Polski.

W przedmiotowym przypadku nie zachodzą uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), a w szczególności ryzyko występowania zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

Tym samym kierując się wymogiem art. 78 ust. 1 pkt 2 cytowanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy stwierdzić, że obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest uzasadniony.

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Tczewie**

dr Maria Wons

Otrzymują:

I. Jako strona w sprawie (za potwierdzeniem odbioru):

1. Adresat

II. Do wiadomości:

1. aa