



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
TCZEWIE

ZNS.9022.4.15.2023.MD

M. S. Lepośki

URZĄD GMINY W MORZESZCZYNIE	
Wpł.	2023 -05- 29
Znak	2421/2023
Podpis	<i>Utt</i>

Tczew, dnia 24.05.2023 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie** po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Morzeszczyn z dnia 08.05.2023 r. (wpływ 10.05.2023 r.), znak: IN.6220.3.1.2023, w sprawie wydania opinii w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie do 10 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną towarzyszącą na nieruchomościach gruntowych o nr ewid. działek: 57, 64/2 i 66 w obrębie Gąsiorki, w gminie Morzeszczyn

wyraża opinię,

że dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa do 10 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną towarzyszącą na nieruchomościach gruntowych o numerach ewidencyjnych działek: 57, 64/2 i 66 w obrębie Gąsiorki, gmina 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 10 MW, która będzie konwertowała energię promieniowania słonecznego na energię elektryczną z wykorzystaniem zjawiska fotowoltaicznego, a następnie prąd elektryczny zostanie wprowadzony do sieci energetycznej. Podczas realizacji planowanego zamierzenia dopuszcza się jego etapowanie.

Farmy fotowoltaiczne składać się będą z następujących elementów: paneli fotowoltaicznych, stacji transformatorowych, magazynów energii, inwerterów, dróg wewnętrznych, linii kablowych energetyczno-światłowodowych, przyłączy elektroenergetycznych oraz innych niezbędnych elementów infrastruktury związanych z budową i eksploatacją parku ogniw.

Obszar przeznaczony pod budowę instalacji fotowoltaicznej stanowi pole uprawne, nieużytki oraz łąkę. Powierzchnia całkowita działek jest równa 5,2 ha. Planowana elektrownia wraz z niezbędną infrastrukturą będą zajmowały łączną powierzchnię do ok. 4,4 ha. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 5 m, w kierunku wschodnim od terenu inwestycji, w granicach działki ewidencyjnej objętej wnioskiem nr. 64/2, będącej własnością wydzierżawiającego grunt pod przedmiotową inwestycję.

Działki przeznaczone pod budowę elektrowni fotowoltaicznej nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Tereny inwestycyjne nie są położone w strefie ochrony konserwatorskiej. Przewiduje się, że przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla zabytków zlokalizowanych na terenie gminy.

Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej (KIP) dotyczącej planowanego przedsięwzięcia – 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.

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. Dopuszcza się obsadzenie ogrodzenia inwestycji bluszczem zimozielonym, w wyniku czego wytworzy się przegroda, która zamaskuje planowane przedsięwzięcie. Inne działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na krajobraz będą obejmowały zastosowane powłoki paneli jako antyrefleksyjnej, która ochroni przed możliwością odbicia światła. Ponadto płyty, stelaże oraz obiekty kubaturowe będą pomalowane na kolory neutralne. Linie energetyczne są planowane jako podziemne.

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). Ponadto 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.

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

W przedłożonej dokumentacji przytoczone zostały dowody, iż nie wystąpi negatywne oddziaływanie na środowisko. W związku z powyższym brak jest merytorycznych przesłanek do powstania konfliktów społecznych, inicjowanych realizacją elektrowni fotowoltaicznej we wskazanej lokalizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie jako organ powołany do ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych oraz zapobiegania powstawaniu chorób zwraca uwagę, iż w celu zminimalizowania potencjalnego wpływu planowanej inwestycji na krajobraz zaleca się zastosowanie roślinności izolacyjno-osłonowej (zgodnie z informacją zawartą w KIP).

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 2022 r., poz. 1029 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
Maria Wons
dr Maria Wons

Otrzymują:

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

1. Adresat

II. Do wiadomości:

1. aa

Sprawdzone pod względem
formalno-prawnym
Rada Gminy
[Signature]
Stanisław Tołz
GD/GD/2377