



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w MALBORKU**

SE.NS.80.4461.30.2020.EK



Malbork dnia 18 sierpnia 2020 r.

Wójt Gminy Stare Pole
ul. Marynarki Wojennej 6
82-220 Stare Pole

OPINIA

Na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 2) w związku z art. 64 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 (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) oraz art. 3 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.), **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku**, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Stare Pole nr RIF.6220.3.3.2020 z dnia 5.08.2020 r. (data wpływu 6.08.2020 r.) **w sprawie wydania opinii na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej (SPV Królewo) o łącznej mocy do 4 MW włącznie (również etapowo) wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 52, 53, 54 obręb: Królewo, gmina: Stare Pole”.**

stwierdza

ze dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa elektrowni fotowoltaicznej (SPV Królewo) o łącznej mocy do 4 MW włącznie (również etapowo) wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 52, 53, 54 obręb: Królewo, gmina: Stare Pole”, **wymaga się** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określa zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.).

UZASADNIENIE

Dnia 6.08.2020 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku wpłynął wniosek Wójta Gminy Stare Pole w sprawie wydania opinii na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej (SPV Królewo) o łącznej mocy do 4 MW włącznie (również etapowo) wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 52, 53, 54 obręb: Królewo, gmina: Stare Pole. Całkowita powierzchnia ewidencyjna działek wynosi 12,7 ha. Łączna powierzchnia wykorzystana pod inwestycję wyniesie ok. 6,4 ha.

Projektowana elektrownia fotowoltaiczna składać się będzie z: ogniw fotowoltaicznych (do 13330 sztuk o mocach nominalnych w zakresie od 300 do 900 Wp każde) zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych; falowników w ilości do 20 sztuk (w przypadku falowników rozproszonych), do 4 sztuk (w przypadku falowników centralnych), kontenerowych stacji transformatorowych nn/SN (do 4 sztuk), infrastruktury technicznej (w tym wewnętrznej linii kablowej nn łączącej poszczególne sekcje elektrowni ze stacją transformatorową, systemu monitoringu, drogi wewnętrznej, placów postojowych).

Teren instalacji zostanie ogrodzony.

Teren objęty realizacją przedsięwzięcia położony jest na obszarze, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w województwie pomorskim, w powiecie malborskim, w gminie Stare Pole, na działkach numer 52, 53, 54 obręb Stare Pole. Przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane zostanie na gruntach użytkowanych rolniczo (grunty orne). Działki w miejscu realizacji inwestycji są niezadrzewione i płaskie. Powierzchnia wykorzystana pod inwestycję będzie wynosiła ok. 6,4,ha. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkalna znajduje się ok. 880 m od terenu inwestycji.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 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. z 2019 r., poz. 1839).

Na etapie realizacji, jak i likwidacji przedsięwzięcia będą występować emisje: hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, pochodzące z pracy sprzętu budowlanego oraz ruchu pojazdów obsługujących plac budowy. W trakcie budowy i likwidacji będą powstawać odpady. Zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji przedsięwzięcia, przy niedostatecznym zabezpieczeniu obiektu (transformatora) oraz terenu, może wystąpić ryzyko skażenia gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych produktami ropopochodnymi (w wyniku niekontrolowanych wycieków z pojazdów obsługujących plac budowy oraz oleju technicznego z transformatora). Na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania prawdopodobieństwo oddziaływania na środowisko może być związane z przekształceniem powierzchni terenu, a tym samym wyłączenie części powierzchni terenu z upraw. Instalacja fotowoltaiczna prowadzić może do zmiany warunków świetlnych terenu oraz zmiany warunków wodnych (nierównomierne pokrycie opadami powierzchni terenu). Lokalizacja paneli fotowoltaicznych zmienić może mieć wpływ postrzeganie krajobrazu oraz wywołać konflikty społeczne.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Malborku

Elżbieta Zybko

Otrzymują:

- I. Jako strona w sprawie (za potwierdzeniem odbioru):
 1. Wójt Gminy Stare Pole
ul. Marynarki Wojennej 6
82-220 Stare Pole
- II. Do wiadomości:
 1. Worm Sp. z o. o.
Chrząszczyce, Opolska 25
46-060 Prószków
 2. Marta Kaczmarek PROFeco Analizy Środowiskowe
Woźniki 85
97-371 Wola Krzysztoporska
 3. aa