



ON-NS.9011.3.3.2024

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023r., poz. 338 z późn. zm.), art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

- wystąpieniem Burmistrza Miasta i Gminy Miasteczko Krajeńskie z dnia 09 stycznia 2024 roku (data wpływu do PSSE w Pile 11.01.2024 r.) znak: OŚ.6220.1.6.2024 o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa 1-4 instalacji fotowoltaicznych pn. OKALINIEC II, na terenie działki ewid. 12/4 w obrębie Okaliniec, o mocy do 4,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą, z uwzględnieniem etapowania”,
- kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15 grudnia 2023 roku wraz z załącznikami,
- kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD) wraz z załącznikami, opracowaną przez zespół autorski w składzie: Joanna Kołodziej-Bussek, Katarzyna Lidowska, Szymon Kurowski, grudzień 2023 r.,

STWIERDZA

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa 1-4 instalacji fotowoltaicznych pn. OKALINIEC II, na terenie działki ewid. 12/4 w obrębie Okaliniec, o mocy do 4,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą, z uwzględnieniem etapowania”.

UZASADNIENIE:

Burmistrz Miasta i Gminy Miasteczko Krajeńskie, wystąpieniem z dnia 09 stycznia 2024 roku (data wpływu do PSSE w Pile 11.01.2024 r.) znak: OS.6220.1.6.2024, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile z wnioskiem o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa 1-4 instalacji fotowoltaicznych pn. OKALINIEC II, na terenie działki ewid. 12/4 w obrębie Okaliniec, o mocy do 4,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą, z uwzględnieniem etapowania”. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15 grudnia 2023 roku wraz z załącznikami; kartę informacyjną przedsięwzięcia i jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD) wraz z załącznikami, opracowaną przez zespół autorski w składzie: Joanna Kołodziej-Bussek, Katarzyna Lidowska, Szymon Kurowski, grudzień 2023 r..

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile po przeanalizowaniu przedłożonego wystąpienia wraz z załączoną dokumentacją, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zaliczona została do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, dla terenu na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie 1-4 instalacji fotowoltaicznych pn. OKALINIEC II, o mocy do 4,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą, z uwzględnieniem etapowania. Teren przeznaczony pod inwestycję położony jest w województwie wielkopolskim, powiecie pilskim, gminie Miasteczko Krajeńskie – obszar wiejski, obrębie Okaliniec, na działce nr ewid. 87/1 o powierzchni ok. 9,57 ha. Powierzchnia zajęta przez panele fotowoltaiczne, liczona po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów wynosi ok.5 ha. Teren przeznaczony pod inwestycję w całości użytkowany jest rolniczo jako pola uprawne i pastwiska. Grunty oznaczone jako sady, w rzeczywistości w dużej mierze użytkowane są jako pole uprawne. Otoczenie terenu inwestycji po stronie południowej i wschodniej stanowią grunty orne użytkowane rolniczo. Po stronie północnej znajdują się tereny leśne, porośnięte głównie sosną z niewielkim udziałem brzozy oraz ciek bez nazwy. Inwestycja nie będzie ingerować w ten teren. Po stronie zachodniej wzdłuż drogi występują kilka domów w zabudowie zagrodowej lub jednorodzinnej, otoczonych sadami.

Przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej jako bezemisyjnego źródła energii elektrycznej tj. zabudowie paneli fotowoltaicznych wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną, składającą się z konstrukcji i elementów montażowych, inwerterów DC/AC, magazynów energii, okablowania, linii kablowych nN, instalacji odgromowej, stacji transformatorowych układów pomiarowo - zabezpieczających, ogrodzenia, monitoringu pracy farmy on-line oraz systemu kamer i alarmu wraz z systemem kontroli bezpieczeństwa oraz pozostałego oprzyrządowania służącego do wytwarzania i przesyłania energii elektrycznej. Wyprodukowana energia elektryczna będzie wprowadzana do istniejącej sieci energetycznej.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących głównych elementów: modułów fotowoltaicznych, inwerterów (falowniki), linii kablowych energetyczno-swiatłowodowych, infrastruktury naziemnej i podziemnej, przyłącza elektroenergetycznego, stacji transformatorowych, magazynów energii, innych niezbędnych elementów infrastruktury technicznej związanych z budową i eksploatacją farmy. Przedmiotowa farma fotowoltaiczna zrealizowana będzie w postaci jednej instalacji do 4,5 MW lub kilku mniejszych instalacji spełniających łącznie warunek planowanej mocy instalowanej do 4,5 MW. Wnioskodawca dopuszcza realizację inwestycji w etapach.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w fazie eksploatacji inwestycja nie wiąże się z poborem wody (powstawaniem ścieków), emisją zanieczyszczeń do powietrza, ani ponadnormatywną emisją hałasu czy promieniowania elektromagnetycznego. Elektrownie

słoneczne oddziałują wyłącznie na teren, na którym są posadowione – oddziaływanie nie będzie wykraczało poza granice działek objętych inwestycją. Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji oraz specyfikę instalacji fotowoltaicznych przewiduje się brak wystąpienia znaczącego, skumulowanego oddziaływania na planowanym obszarze. Ponadto ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewni zastosowanie zgodnych z najlepszą dostępną technologią (BAT) rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, a także właściwa organizacja prac budowlanych. Przedsięwzięcie będzie miało pozytywny wpływ na środowisko poprzez zwiększenie udziału energii odnawialnej w bilansie energetycznym Polski. Jego obszar oddziaływania zamyka się w granicy inwestycji, sposób przekształcenia gruntu jest niski, emisja hałasu jest poniżej norm.

Zadaniem elektrowni będzie produkcja energii elektrycznej z wykorzystaniem energii odnawialnej (promieniowania słonecznego) i dostarczanie jej do sieci KSE. Dzięki temu obiekt wpłynie na zmniejszenie wykorzystania energii elektrycznej pochodzącej z konwencjonalnych źródeł przez innych odbiorców, jednocześnie redukując emisję zanieczyszczeń do atmosfery.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie ze zmianami w środowisku przyrodniczym. Wykonywanie wszystkich, zapisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięć, powinno odbywać się w sposób ograniczający lub zapobiegający negatywnym skutkom środowiskowym. W celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych skutków na zdrowie ludzi należy przestrzegać wymagań określonych, m.in. w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku, w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz. 112), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku, w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022r., poz. 1225).

Przedstawiony opis przedsięwzięcia w opracowanej Karcie Informacyjnej ujmuje wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny. Z przedstawionych informacji nie wynika aby po zastosowaniu, zawartych w karcie informacyjnej rozwiązań chroniących środowisko, planowane przedsięwzięcie mogło nadmiernie negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. W fazie realizacji prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku. Należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych skutków na zdrowie ludzi.

Wobec powyższego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile orzekł jak wyżej.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Miasteczko Krajeńskie, ul. Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajeńskie (e-PUAP)

Do wiadomości:

1. inwestor – PRIME PV ASSETS sp. z o.o., ul. Marynarki Polskiej 163, 80-868 Gdańsk, adres do korespondencji: ul. Bojkowska 37P, 44-100 Gliwice
2. ON-NS a/a (KK)