

OŚ.6220.4.2019

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 i 2a 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 2018r. poz. 2081 ze zm./, a także §3 ust. 1 pkt 52b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. z 2016r. poz. 71 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku ENERTOP Sp. z o.o. Sp.k. ul. Wąwozowa 32 lok. U-9, 02-796 Warszawa,

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania
na środowisko przedsięwzięcia:**

**"Instalacja farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,5MW i powierzchni do 2ha
na działkach nr 57 i 58 obręb Janowo gm. Elbląg".**

Uzasadnienie

W dniu 21 maja 2019r. do Wójta Gminy Elbląg wpłynął wniosek złożony przez ENERTOP Sp. z o.o. Sp.k. ul. Wąwozowa 32 lok. U-9, 02-796 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia: "Instalacja farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,5MW i powierzchni do 2ha na działkach nr 57 i 58 obręb Janowo gm. Elbląg".

W oparciu o przedłożoną dokumentację ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na realizacji i eksploatacji farmy fotowoltaicznej o maksymalnej mocy znamionowej wynoszącej do 1,5 MW, której celem będzie produkcja energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Całkowita powierzchnia zajęta pod instalację oraz infrastrukturę towarzyszącą będzie wynosiła ok. 2,0ha (pow. działek nr 57 i 58 wynosi 2,3568ha). Część działki nr 57 jest zajęta pod eksploatowaną przez inwestora elektrownię wiatrową. Teren znajdujący się wokół działek, na których planuje się lokalizację inwestycji, wykorzystywany jest głównie na cele rolnicze (grunty rolne). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 105m od terenu planowanej inwestycji. W północnej części działki nr 57, znajduje się rozdzielnia średniego napięcia, do której przewiduje się przyłączenie planowanej farmy fotowoltaicznej.

Elektrownia fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów: panele fotowoltaiczne (do 4500szt.), stelaże, linie kablowe energetyczno-światłowodowe, transformator, inwertery (do 30szt.), ogrodzenie, system monitoringu wizyjnego (kamery), a także systemy umożliwiające nadzór i kontrolę parametrów pracy poszczególnych elementów.

Budowa paneli fotowoltaicznych nie wymaga robót gruntowych - konstrukcja opiera się na stelażu metalowym, bez fundamentu, stelaż jest wkręcany lub wbijany bezpośrednio w grunt. Pozostała część terenu inwestycji pozostanie nieutwardzona. Również przejazdy wewnętrzne zostaną jako nieutwardzone. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia, panele zostaną zamontowane na sztywnych, metalowych stelażach, składających się z elementów pionowych, wbijanych płytko w grunt oraz szyn poziomych, biegnących na różnych wysokościach. Szyny poziome stanowią konstrukcję, na której usytuowane zostaną panele fotowoltaiczne. Nie przewiduje się montażu elementów umożliwiających zmianę kierunku i kąta paneli. Panele fotowoltaiczne zostaną ustawione pod kątem ok. 30-40° w kierunku południowym. Stelaże będą wbijane płytko bezpośrednio w grunt (bez fundamentowania), za pomocą przeznaczonych do tego urządzeń. Będą one dostarczane na teren farmy jako gotowe elementy, nie wymagające dalszej obróbki przed montażem. Połączenia pomiędzy inwerterami a stacją transformatorową wykonane zostaną jako kablowe. Transformator

będzie połączony za pośrednictwem dodatkowych elementów jak istniejąca rozdzielnia elektroenergetyczna (zgodnie z wymogami lokalnego operatora sieci) do linii średniego napięcia. Preferowany sposób połączenia farmy z siecią zewnętrzną to linia kablowa, w ramach istniejącego przyłącza, które powstało podczas budowy elektrowni wiatrowej należącej do inwestora.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie powoduje emisji hałasu, emisji substancji do powietrza, powstawania ścieków przemysłowych, ścieków bytowych, ani nie jest związana z powstawaniem znacznej ilości odpadów. Przyjęte przez inwestora rozwiązanie nie będzie powodowało wytwarzania dźwięków do środowiska, z racji tego, że planowana inwestycja nie posiada części ruchomych, które powodują obrót mechaniczny paneli wraz za zmianą położenia słońca. Planowane panele nie będą wyposażone w systemy wentylatorów do chłodzenia ogniw. Planowane jest zastosowanie urządzeń nowych fabrycznie, bez dodatkowego zwiększania ich sprawności poprzez zastosowanie technologii z wymuszonym obiegiem powietrza. Lokalizacja transformatora planowana jest w odległości ponad 250m od najbliższych zabudowań zagrodowych.

Przedsięwzięcie powyższe zgodnie z §3 ust. 1 pkt 52b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. z 2016r. poz. 71 ze zm./, należy do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Teren, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze dorzecza Wisły - region Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW20005269 pn. "Kanał Jagielloński".

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (i jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko) dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów określonych w art. 64 ust. 1 w/w ustawy. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie (w opinii znak WSTE.4220.63.2019.RG z dnia 07.06.2019r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu (w opinii znak ZNS.4451.1.21.2019.MJ.1 z dnia 07.06.2019r.), jak i Dyrektor RZGW PGW WP w Gdańsku (w opinii znak GD.RZŚ.435.676.2019.AW z dnia 12.06.2019r.) wyrazili opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną wskazane obowiązki podjęcia działań, warunków i wymagań wynikających z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Dyrektora RZGW PGW WP w Gdańsku.

Ze względu na to, że przedsięwzięcie:

- nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gat. roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000; nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, terenach uzdrowiskowych;
- oddziaływanie przedsięwzięcia ma charakter lokalny, odwracalny i zaznaczy się głównie w fazie realizacji;
- nie wpłynie na układ hydrologiczny terenu oraz nie wpłynie na zmianę stanu wód powierzchniowych ani podziemnych otaczającego terenu;
- nie pogorszy stanu jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły";
- brak kumulacji oddziaływań;

- pomijalne wykorzystanie zasobów naturalnych (bezobsługowy charakter instalacji), a także po otrzymaniu wymaganych opinii, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym postanowiono orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

WOJCI
Zygmunt Fucholski



Otrzymują:

1. ENERTOP Sp. z o.o. Sp.k. ul. Wąwozowa 32 lok. U-9, 02-796 Warszawa
2. pozostałe strony postępowania w trybie art.49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Dyrektor RZGW PGW WP w Gdańsku
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu