



Olsztyn, 14 października 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

WSTE.4220.195.2022.JS.2

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), w związku art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, 3a i 4 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54 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 ze zm.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Dąbrówno z dnia 13 września 2022 r. (wpłynęło: 16 września 2022 r.) znak: ROŚ.6220.4.2022, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia złożonego (*dalej: KIP*) przez Pana Roberta Trzaskowskiego - prokurenta UNITe Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa

p o s t a n a w i a m

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 12/1 i 11/1 obręb Odmy, gm. Dąbrówno nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Dąbrówno pismem z dnia 13 września 2022 r. (wpłynęło: 16 września 2022 r.) znak: ROŚ.6220.4.2022, zwrócił się o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 12/1 i 11/1 obręb Odmy, gm. Dąbrówno.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, z uwagi na złożoność sprawy, pismem z dnia 30 września 2022 r. znak WSTE.4220.195.2022.JS.1, poinformował Wójta Gminy Dąbrówno oraz wnioskodawcę o nowym terminie załatwienia sprawy.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 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 ze zm.).

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz stacjami transformatorowo-rozdziałczymi średniego napięcia na działkach o łącznej powierzchni 2,8 ha. Całkowita powierzchnia zajęta pod instalacje wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 1,5 ha. Z kopii mapy ewidencyjnej dołączonej do KIP wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest ok. 75 m na północny wschód od terenu planowanej instalacji.

W skład farmy będą wchodzić następujące elementy:

- panele fotowoltaiczne w ilości max. 6 000 szt.,

- inwertery fotowoltaiczne w ilości max. 150 szt.,
- stacje transformatorowo-rozdzielcze 15/0.4-0.8 kV o wymiarach do 10mx5m i wysokości do 5m.
- konstrukcje wsporcze do montażu ogniw paneli fotowoltaicznych wkręcane bezpośrednio do w ziemię oraz montowane pod kątem od 20° do 40° w kierunku południowym
- ogrodzenie
- system monitoringu
- stacja pogodowa
- plac manewrowy
- kable elektryczne
- kontener do montażu inwerterów i / lub transformatorów
- kontener do montażu aparatury sterującej, liczników prądowych oraz magazynu energii.

Działki, na których planowana jest inwestycja oznaczone są w ewidencji gruntów jako grunty orne (RIVa, RIVb, RV) oraz pastwiska trwałe (PsIV, PsV). Teren przeznaczony pod inwestycje jest użytkowany rolniczo. Z map topograficznych oraz zdjęć satelitarnych dostępnych na stronie internetowej <https://mapy.geoportal.gov.pl/imap> wynika, że w północno-wschodniej części działki nr 12/1 występują zadrzewienia i zakrzaczenia. Na załączniku graficznym wyznaczony został obszar na którym ma być realizowana inwestycja, poza zadrzewieniami i zakrzaczeniami występującymi na przedmiotowym terenie. Ponadto z KIP wynika, że w związku z realizacją inwestycji nie będzie konieczna wycinka drzew i krzewów.

Planuje się budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW składającej się maksymalnie 6000 paneli o mocy pojedynczego ogniwa od 360Wp do 800Wp wraz z niezbędną infrastrukturą energetyczną, maksymalnie dwoma stacjami transformatorowymi oraz magazynem energii (opcja). Przedsięwzięcie polega na budowie modułów fotowoltaicznych wraz niezbędną infrastrukturą (konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery, wewnętrzne okablowanie, stacja transformatorowa 15/0.4-0.8 kV, magazyn energii oraz pozostałe oprzyrządowanie). Pojedyncze panele będą połączone ze sobą oraz posadowione na stalowej konstrukcji o wysokości do 5 m. Instalacja fotowoltaiczna podłączona zostanie do krajowego systemu elektroenergetycznego linią kablową średniego napięcia oraz wpięta do istniejącej linii SN zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci. Instalacja składać się będzie z kilkudziesięciu rzędów paneli fotowoltaicznych przymocowanych do konstrukcji posiadającej od 2 do 4 podpór nośnych i nachylonych pod kątem od 20° do 40° w kierunku południowym. Konstrukcje, na których zainstalowane zostaną panele fotowoltaiczne wykonane zostaną ze stali lub aluminium. Panele połączone zostaną ze sobą kablami, które następnie wchodzić będą do falowników (inwerter), z których energia przesłana będzie liniami kablowymi do stacji transformatorowych. Odległości pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych wynosiła będzie od 2 do 7 m, a teren inwestycji zostanie ogrodzony.

Na etapie realizacji inwestycji w niewielkich ilościach powstawać będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi lub z usuwaniem awarii. Odpady będą gromadzone w selektywny sposób, w miejscach gwarantujących bezpieczne magazynowanie i przekazywanie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.

Oddziaływanie emisji do powietrza występujące podczas realizacji inwestycji będzie miało charakter lokalny oraz ograniczony do miejsca prowadzonych prac, a więc tylko na terenie działki Inwestora. Występować będzie krótkotrwała emisja nieorganizowana gazów i pyłów powodowana przez silniki maszyn budowlanych, środki transportu i prace ziemne. Hałas pochodzący z prac budowlanych na terenie inwestycji będzie krótkotrwały. Planuje się, że prace będą wykonywane w porze dziennej. Zjawisko wystąpienia hałasu i wibracji będzie miało charakter krótkotrwały i ograniczony, a wszelkie uciążliwości z tym związane będą miały charakter przemijający i ustąpią całkowicie po zakończeniu prac związanych z budową elementów elektrowni fotowoltaicznej.

Ewentualne odpady powstające podczas eksploatacji z prac interwencyjnych bądź okresowych konserwacji paneli, nie będą magazynowane na terenie działki, będą zagospodarowane przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne.

Instalacja na etapie eksploatacji nie będzie emitorem hałasu. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego.

Inwestycja nie wpłynie również na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie będzie wywoływała ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny. Farma fotowoltaiczna jako odnawialne źródło energii przyczyni się do racjonalizacji zużycia energii, surowców i materiałów, a także zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń do powietrza. Planowana inwestycja nie stanowi również zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz dla zdrowia społeczności lokalnej. Z uwagi na zlokalizowanie planowanej farmy fotowoltaicznej w krajobrazie rolniczym, a także stosunkowo niewielką wysokością konstrukcji, inwestycja ta nie będzie wpływała negatywnie na krajobraz.

Etap eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nie będzie się wiązać z żadnymi stale prowadzonymi procesami z uwagi na bezobsługowe i całkowicie automatyczne funkcjonowanie infrastruktury przedsięwzięcia. Przewidywane są ewentualne przeglądy lub naprawy instalacji, które będą miały charakter incydentalny.

Teren działki (pod panelami oraz pomiędzy nimi) pokryty zostanie roślinnością trawiastą, w związku z tym dostępny będzie przez cały rok dla gatunków ptaków wykonujących loty patrolowe oraz przebywających na ziemi. W przypadku konieczności wykoszenia terenu instalacji fotowoltaicznej, wykaszanie należy prowadzić w suche i słoneczne dni, od centrum farmy w kierunku jej brzegów, aby umożliwić ucieczkę zwierząt. Wolna przestrzeń pozostawiona w celu umożliwienia poruszania się małych zwierząt wynosiła będzie minimum 15 cm licząc odległość od dolnej krawędzi ogrodzenia do powierzchni gruntu.

Na etapie eksploatacji mycie paneli odbywać się będzie bez użycia jakichkolwiek detergentów, a jedynie przy użyciu wody destylowanej lub też w sposób suchy za pomocą specjalnych szczotek.

Inwestycja nie spowodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Obszar inwestycji jest położony poza korytarzami ekologicznymi i planowana inwestycja nie będzie utrudniać migracji zwierząt.

Dla terenu objętego inwestycją brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 916). Najbliższy obszar Natura 2000 Ostoja Welska PLH2800014 znajduje się w odległości ok. 2,7 km na południe od terenu inwestycji.

Z uwagi na charakter, skalę i zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na spójność i integralność obszarów Natura2000. Na terenie na którym realizowana będzie inwestycja, nie stwierdzono występowania cennych pojedynczych lub grupowych elementów przyrodniczych podlegających ochronie. Nie stwierdzono także występowania gniazd ptaków, które są objęte ochroną indywidualną.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, kierując się charakterystyką przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu. Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, obszarach ochrony ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarach ochrony uzdrowskiej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych

objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia (fotowoltaika stanowi technologię konwersji energii, która jest w pełni pasywna, zjawisko konwersji jest bezgłośnie, bezwibracyjne) oddziaływania będą miały zasięg lokalny, związany jedynie z czasem realizacji zadania i odwracalny.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

POUCZENIE

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 KPA postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w OLSZTYNIE
Gabriela Kwapiszewska
Naczelnik
Wydziału Spraw Terenowych I
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dąbrówno- doręczenie elektroniczne poprzez platformę e-PUAP (z prośbą o poinformowanie stron postępowania)
2. a/a

Do wiadomości:

1. Pan Robert Trzaskowski - UNITE Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa (prokurent)