

ZAWIADOMIENIE O WYDANYM POSTANOWIENIU

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) w związku z art. 63 ust. 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), zawiadamia, że w dniu 27 maja 2014 r., dokonując analizy wniosku **firmy BIONETWORK Sp. z o. o., ul. Sonaty 6/523, 02 – 744 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Andrzeja Waltera**, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, wydane zostało postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy około 2,3 MW”

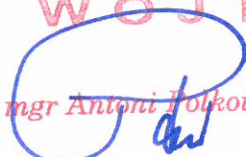
planowanego na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi: **288/3 i 288/4** o łącznej powierzchni 4.8486 ha – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk.

Jednocześnie zawiadamiam wszystkie strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 kpa informuję, że stronom przysługuje prawo wypowiedzenia się w sprawie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 73 § 1 kpa informuję, że z materiałami dotyczącymi powyższej sprawy można zapoznać się w terminie 7 dni, od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia, w siedzibie Urzędu Gminy Ełk, ul. Armii Krajowej 3, 19 – 300 Ełk, w pokoju nr 11, w godzinach urzędowania od poniedziałku do piątku 7.15 - 15.15, wtorek 8.00 – 16.00.

Powiadomienie stron następuje imiennie przez niniejsze zawiadomienie, które podaje się równocześnie do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl/>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Nowa Wieś Ełcka za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

WÓJT

mgr Antoni Polkowski

POSTANOWIENIE O BRAKU KONIECZNOŚCI PRZEPROWADZENIA OOŚ

Na podstawie art. 63 ust. 2, art. 64 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy BIONETWORK Sp. z o. o., ul. Sonaty 6/523, 02 – 744 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Andrzeja Waltera,

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy około 2,3 MW”

planowanego na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi: **288/3 i 288/4** o łącznej powierzchni 4.8486 ha – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk.

UZASADNIENIE

W dniu 04.11.2013 r. wpłynął wniosek firmy BIONETWORK Sp. z o. o., ul. Sonaty 6/523, 02 – 744 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Andrzeja Waltera, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy około 2,3 MW” wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać. Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Tut. organ, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, a także ust. 3 i 4, art. 68 oraz art. 78 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, ul. Toruńska 6A/1, 19 – 300 Ełk oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn o opinię, czy dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, działając zgodnie z art. 78 ust. 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), nie wniósł zastrzeżeń do realizacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po uzyskaniu

uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia, postanowieniem z dnia 21 maja 2014 roku, data wpływu: 26 maja 2014 roku, (znak: WOOŚ.4240.479.2013.BG.3) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami żadnego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy około 2,3 MW, obejmującej zainstalowanie wolnostojących kolektorów słonecznych (paneli fotowoltaicznych) wraz z infrastrukturą techniczną na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi: 288/3 i 288/4 o łącznej powierzchni 4.8486 ha – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk. W ramach inwestycji planowany jest montaż do 10.000 sztuk paneli o mocy jednostkowej 250 – 300 W, rozmieszczonych w rzędach. Panele montowane będą na wspólną ramę, zaopatrzoną w podpory z kształtowników nierdzewnych. Wysokość konstrukcji wyniesie do 3,0 m. W celu prawidłowego funkcjonowania farmy słonecznej, przewiduje się wykonanie okablowania oraz zamontowanie urządzeń elektrycznych umożliwiających przyłączenie się do istniejącej sieci elektroenergetycznej, tj. przetwornic (falowników) konwersji prądu stałego na prąd przemienny oraz transformatorów.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, stanowi grunty orne IV b i V klasy bonitacyjnej. Pod planowaną instalację fotowoltaiczną przeznaczony jest cały obszar działek inwestycyjnych, a powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów przekroczy 1 ha. Obecnie teren planowanego przedsięwzięcia jest nieużytkowany rolniczo, przy czym istnieją na nim ślady po ubiegłorocznych uprawach owsa. Obszar ten pozbawiony jest drzewostanu, zatem w ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów.

Obszar planowanego przedsięwzięcia graniczy od północy z drogą wojewódzką nr 667, za którą znajduje się pas zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, a dalej sztuczny akwen wodny. Od strony wschodniej zlokalizowane są tereny rolne z pojedynczą zabudową siedliskową, a od południa rozciągają się grunty rolne. Granicę wschodnią terenu planowanego przedsięwzięcia wyznacza użytek zielony, za którym usytuowane jest wielkotowarowe gospodarstwo rolne.

Projektowana inwestycja obejmuje montaż około 10.000 sztuk paneli o mocy jednostkowej 250 – 320 W, rozmieszczonych w systemach szeregowych o całkowitej szerokości około 4 m. Panele montowane będą na wspólną ramę, zaopatrzoną w podpory z kształtowników nierdzewnych. Wysokość konstrukcji wyniesie maksymalnie 3,0 m. Wzdłuż systemów szeregowych przebiegać będą linie kablowe poprowadzone przewodem ziemnym w osłonie, łączące panele z transformatorem. W ramach planowanej inwestycji zainstalowanych zostanie około 200 przetwornic (falowników) konwersji prądu stałego na przemienny oraz maksymalnie 3 stacje transformatorowe podnoszące napięcie do poziomu odbiorczej sieci elektroenergetycznej. Działanie paneli (ogniw) fotowoltaicznych polega na przetwarzaniu energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną, która po przetworzeniu przez inwerter na prąd zmienny i podniesieniu napięcia przez stację transformatorową, przesyłana będzie do najbliższej sieci 15 kV. Przyłącze energetyczne realizowane będzie jako napowietrzno – kablowe, do linii napowietrznej relacji Ełk 1 – Szczuczyn. Część kablowa zostanie ułożona od farmy fotowoltaicznej do słupów głowicowych linii odbiorczej, a dalej przyłącze napowietrzne długości około 20 m. Dokładna lokalizacja przyłącza znana będzie na późniejszym etapie inwestycji, po uzgodnieniu z operatorem energetycznym. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nadal będzie wykorzystywana, w ograniczonym zakresie, do produkcji rolnej. Ponadto, teren planowanego przedsięwzięcia ogrodzony zostanie siatką na słupkach o wysokości do 1,5 m, która znajdować się będzie nad ziemią na wysokości umożliwiającej migrację drobnych zwierząt.

W związku z lokalizacją w pobliżu planowanego przedsięwzięcia istniejących i planowanych napowietrznych linii elektroenergetycznych, w tym dwutorowej napowietrznej

linii elektroenergetycznej 400 kV Elk – granica RP, zastosowane w ramach inwestycji moduły fotowoltaiczne powinny posiadać powłoki antyrefleksyjne ograniczające efekt olśnienia (związany z refleksami świetlnymi), przez co może dochodzić do oślepienia ptaków i powodować trudności w rozpoznawaniu przeszkód w postaci słupów i przewodów.

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jego budowy. Etap realizacji związany będzie z koniecznością wykonania prac ziemnych przy kotwiczeniu konstrukcji wspornych i ułożeniu okablowania ziemnego. Prace te wykonywane będą mechanicznie przy użyciu koparki, natomiast układanie kabli odbędzie się w wykopach, z zasypaniem ich następnie urobkiem. Prace budowlane i montażowe wiążą się z okresową emisją hałasu, spalin oraz zapylenia powodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko prace budowlane wykonywane będą wyłącznie w godzinach dziennych, tj. od 06.00 do 22.00, a podczas prowadzenia prac stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy. Zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Plac budowy wyposażony zostanie w kontenerowe zaplecze socjalne dla pracowników budowy posiadające węzeł sanitarny opróżniany przez uprawnione do tego podmioty. Powstające, w trakcie robót budowlano – montażowych, odpady gromadzone będą selektywnie w wyznaczonych miejscach, a następnie odebrane, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia, przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia środowiska.

Planowana do realizacji inwestycja polegająca na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy około 2,3 MW będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego, ani infrastruktury wodno – kanalizacyjnej. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagała zużycia surowców, w niewielkim stopniu pobierana będzie energia elektryczna na potrzeby instalacji. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem hałasu, emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza oraz ścieków. Panele fotowoltaiczne chłodzone będą naturalnie, oddając ciepło do otaczającego powietrza atmosferycznego, bez zastosowania urządzeń powodujących hałas. Pozostałe źródła dźwięku na terenie planowanego przedsięwzięcia (transformatory i inwertery), z uwagi na niskie moce akustyczne oraz znaczne oddalenie od zabudowy mieszkaniowej, nie powinny powodować ponadnormatywnych oddziaływań na obszarach objętych ochroną akustyczną. Biorąc pod uwagę rodzaj i moc zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych oraz ich usytuowanie (poza terenami mieszkalnymi, lokalizacja części linii kablowych pod ziemią), przewiduje się, że projektowana farma fotowoltaiczna nie wpłynie na pogorszenie klimatu elektroenergetycznego środowiska oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi. Ponadto, eksploatacja projektowanej instalacji związana będzie głównie z elektronicznym monitoringiem pracy transformatora, urządzeń elektronicznych oraz pracami konserwacyjnymi systemu powodującymi powstawanie niewielkich ilości odpadów, które zostaną zagospodarowane przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia. Na terenie planowanej inwestycji nie planuje się utwardzania powierzchni gruntu, w związku z czym wszelkie wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na powierzchnię zadarnioną działek Inwestora. Zastosowane moduły fotowoltaiczne nie będą wymagały mycia, oczyszczać się będą samoistnie pod wpływem opadów atmosferycznych. W ramach planowanej inwestycji przewiduje się zainstalowane tzw. transformatory suchych, które nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, wyposażone będą one w szczelne misy przechwytyjące olej na wypadek jego wycieku.

Ze względu na wielkość, charakter oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, poza terenami mieszkalnymi, oddziaływania będą miały zasięg lokalny – bez ryzyka transgranicznych oddziaływań oraz nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe.

Z uwagi na zakres oddziaływania planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii będzie zerowe.

Analizując złożony wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, obszarach wybrzeży, leśnych oraz górskich. Teren inwestycji nie leży także w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Ponadto nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym, architektonicznym oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem wymagającym specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla ochrony których został wyznaczony obszar Natura 2000 i obszarach potencjalnych wyznaczonych do objęcia tą formą ochrony. Najbliżej położony obszar podlegający ochronie to Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego znajdujący się w odległości około 1 km na wschód od planowanego przedsięwzięcia. W analizowanym obszarze standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone w stosunku do stanu istniejącego.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego znikome oddziaływania w zakresie gospodarki wodno – ściekowej, należy uznać, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M. P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz 549, w obrębie którego zlokalizowane są działki inwestycyjne.

Ze względu na ściśle lokalny charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Mając na uwadze powyższe oraz uwzględniając opinię właściwych organów biorących udział w postępowaniu stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia **nie jest zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.**

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Stronom służy odwołanie od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



WÓJT
mgr Antoni Polkowski

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy
2. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
3. aa.

Do wiadomości:

1. Sołtys Sołectwa Nowa Wieś Ełcka
2. RDOŚ w Olsztynie
3. PPIS w Ełku

Sporządziła: Marta Ruszczyk
Akceptowała: Dorota Dziurdzikowska