

Znak: GOŚ.6220.2.2016

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 2016 r., poz. 23) w związku z art. 63 ust. 2 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) zawiadamia, że w dniu 18 marca 2016 roku, dokonując analizy wniosku **firmy Wiatrel Sp. z o.o. Sp. k., ul. Włodarzewska 4/9, 02 – 384 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Macieja Marusej**, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, znak: WOOŚ.4240.58.2015.BG.2 z dnia 08 marca 2016 roku, wydane zostało postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia:

„Farma fotowoltaiczna Siedliska 2 o mocy do 2 MW”

planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych **180/1, 180/2 i 196** – obręb 46 Siedliska, 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego 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 ww. ustawy 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. T. Kościuszki 28A, 19 – 300 Ełk, w pokoju nr 14, w godzinach urzędowania od poniedziałku do piątku 7.15 - 15.15.

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 Siedliska za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

ZUF WÓJTA
SEKRETARZ GMINY
mgr Krzysztof Bronakowski

POSTANOWIENIE

O BRAKU KONIECZNOŚCI PRZEPROWADZENIA OOS

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 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 z późn. 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. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku firmy Wiatrel Sp. z o.o. Sp. k., ul. Włodarzewska 4/9, 02 – 384 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Macieja Marusej,

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia:

„Farma fotowoltaiczna Siedliska 2 o mocy do 2 MW ”

planowanego na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi: **180/1, 180/2 i 196**
– obręb 46 Siedliska, gmina Ełk.

UZASADNIENIE

W dniu 20 stycznia 2016 r. do tut. organu wpłynął wniosek firmy Wiatrel Sp. z o.o. Sp. k., ul. Włodarzewska 4/9, 02 – 384 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Macieja Marusej, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt. „Farma fotowoltaiczna Siedliska 2 o mocy do 2 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. z 2016 r., poz. 71), 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 z późn. 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 Elku, 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 z późn. zm.), nie wniósł zastrzeżeń do realizacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie po uzyskaniu uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia, dnia 8 marca 2016 r., data wpływu: 11 marca 2016 r., (znak: WOOS.4240.58.2015.BG.2) 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 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW na działkach oznaczonych nr ewid. 180/1, 180/2 i 196 obręb Siedliska, gmina Elk, powiat elcki, woj. warmińsko – mazurskie. Łączna powierzchnia działek wynosi 9,4693 ha. Przedmiotowe działki to głównie grunty orne klasy IIIb, IVa i IVb, łąki trwałe i rowy. Inwestycja zlokalizowana zostanie w centralnej części kompleksu ww. działek, na gruntach ornym klasy IVa i IVb, obecnie użytkowanych rolniczo, pod uprawy pszenicy i rzepaku. Wskutek prowadzonych zabiegów agrotechnicznych ograniczone jest na tym terenie występowanie innych gatunków roślin niż uprawowe. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów.

W najbliższym otoczeniu miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne oraz gruntowe drogi publiczne, z których realizowany będzie dojazd na miejsce inwestycji. W sąsiedztwie projektowanej inwestycji, w kierunku południowo – zachodnim, zlokalizowana jest zabudowa składająca się z budynków mieszkalnych, zagrodowych oraz produkcyjnych budynków rolniczych, a odległość najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi ok. 150 m od miejsca lokalizacji planowanej elektrowni fotowoltaicznej.

Powierzchnia zabudowy planowanego przedsięwzięcia, określana jako powierzchnia rzutu maksymalnie 10000 szt. paneli fotowoltaicznych z uwzględnieniem ich 20°- 40° kąta nachylenia względem terenu wyniesie nie więcej niż 2 ha, a powierzchnia zajmowana przez infrastrukturę towarzyszącą (t.j. transformatory, inwertery, linie kablowe, ogrodzenie, konstrukcje wsporcze dla paneli) traktowana jako punkty styku wszystkich elementów z powierzchnią gruntu nie przekroczy 0,5 ha. Całkowita powierzchnia terenu przewidziana pod inwestycję nie przekroczy 5,3 ha.

Projektowana inwestycja składać się będzie z paneli fotowoltaicznych współpracujących z inwerterami prądu. Inwertery umożliwią przetworzenie, wytworzonego przez panele fotowoltaiczne prądu stałego na prąd zmienny. Wyprodukowana energia elektryczna będzie dostarczana sieci energetycznej za pośrednictwem dwóch kontenerowych stacji transformatorowych i przyłączy energetycznych z liniami kablowymi. Panele montowane będą na połączonych w rzędy, wolno stojących, aluminiowych lub stalowych stelażach o konstrukcji szkieletowej, zakotwiczonych bezpośrednio w istniejącym podłożu gruntowym. Pomiędzy rzędami paneli zostanie zachowany przynajmniej 5 m dystans w celu zapewnienia ich pełnego nasłonecznienia. Na terenie elektrowni zostaną również poprowadzone niezbędne łącza światłowodowe i sterownicze. Elektrownia fotowoltaiczna zostanie zaopatrzona w system monitoringu. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony siatką o maksymalnej wysokości 1,5 m, zamontowaną na słupach o wysokości 2m, z zachowaniem przynajmniej 15 cm odstępu jej dolnej krawędzi od podłoża w celu zapewnienia możliwości przemieszczania się drobnych zwierząt. Planowana farma będzie instalacją nie posiadającą stałej obsługi – będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Przewidywany okres pracy elektrowni szacuje się na 25 – 30 lat.

Faza realizacji elektrowni fotowoltaicznej wiązać się będzie z dostarczeniem na teren przedsięwzięcia poszczególnych elementów infrastruktury oraz z prowadzeniem prac budowlano – montażowych. Dojazd do działek inwestycyjnych realizowany będzie z wykorzystaniem istniejącej sieci dróg. W okresie realizacji inwestycji może nastąpić wzrost emisji spalin oraz poziomu hałasu spowodowanego pracą urządzeń oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac i transportu materiałów ograniczony powinien być wyłącznie do pory dnia, a wszystkie roboty budowlane i montażowe należy wykonywać za pomocą sprawnych maszyn i urządzeń. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Na terenie inwestycji nie będą przechowywane paliwa. W sytuacji konieczności tankowania sprzętu używanego przy budowie wykorzystane zostaną maty absorbujące, zapobiegające ewentualnym wyciekom. Plac budowy powinien zostać wyposażony w materiały sorpcyjne na wypadek powstania wycieku substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów. Zaplecze budowy będzie wyposażone w system odbioru odprowadzania ścieków bytowych w postaci przenośnych toalet. W trakcie prowadzonych robót powstawać będą odpady, które będą gromadzone w selektywny sposób i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Projektowana elektrownia będzie bezobsługowa, nie wymagająca budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodociągowo – kanalizacyjnej. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie wymagała zużycia surowców. Funkcjonowanie instalacji nie będzie wiązało się też z powodowaniem znaczących emisji zanieczyszczeń do środowiska, zarówno w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu czy też ścieków. Przewiduje się również, w związku z rodzajem i mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych oraz ich usytuowaniem (poza terenami mieszkalnymi), projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektroenergetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia i ludzi.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie jest związana z powstawaniem jakichkolwiek zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na środowisko gruntowo – wodne. Konserwacja paneli będzie odbywała się okresowo z zastosowaniem wody zdemineralizowanej krążącej w obiegu zamkniętym bez udziału detergentów. Wody opadowe i roztopowe z obszaru inwestycji będą naturalnie odprowadzane na powierzchnię działek inwestycyjnych. Inwestor planuje zastosowanie transformatora suchego dzięki czemu nie wystąpi możliwość skażenia środowiska olejem transformatorowym w razie poważnej awarii. Powierzchnie ogni chronione będą od góry powłoką antyrefleksyjną, która ma za zadanie niwelowanie efektu odbicia promieni słonecznych, a w szczególności poprawia ich pochłanianie, co zwiększa wydajność urządzeń. Powyższe minimalizuje również ewentualny efekt oślepienia ptaków.

Ze względu na realizację planowanej inwestycji, w miejscu posadowienia paneli fotowoltaicznych zaprzestana zostanie produkcja rolna wraz ze wszystkimi stosowanymi zabiegami agrotechnicznymi. Pod konstrukcją farmy słonecznej będzie mogła rosnąć trawa oraz inna niska roślinność zielna, podlegająca naturalnej sukcesji roślinnej, w związku z czym można oczekiwać pojawienie się zbiorowiska łąkowego, które będzie regularnie wykaszane. W ten sposób budowa farmy fotowoltaicznej może przyczynić się do zwiększenia różnorodności gatunkowej lokalnej flory, a tym samym uatrakcyjnienia siedliska dla gatunków zwierząt, szczególnie owadów.

Projektowana farma fotowoltaiczna, stanowiąca odnawialne źródło energii będzie produkowała ok. 2 000 MWh energii elektrycznej rocznie, co oznacza ograniczenie emisji CO₂ z elektrowni węglowych na poziomie 1 794 ton rocznie, przyczyniając się do zmniejszenia skali antropogenicznego efektu cieplarnianego. Planowana instalacja zaprojektowana została z uwzględnieniem obecnych warunków klimatycznych, jak również przewidywanych zmian klimatu w nadchodzących latach oraz możliwości wystąpienia krótkotrwałych niekorzystnych zjawisk klimatycznych.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju i usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie *Elk (Łażna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Elckiego*, kod: PLRW2000252628939, dla której stan oceniono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Celem środowiskowym dla tej części wód powierzchniowych jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Inwestycja położona jest również w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:34, kod: PLGW230034 której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry i niezagrażony. Dla wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu. Z uwagi na rodzaj, zakres i charakter przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać 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). Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na wody powierzchniowe, zatem nie przyczyni się do zmian obecnie występującego stanu ekologicznego ww. jednolitych części wód.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r., poz. 1651 z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położony jest Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego, który znajduje się w odległości ok. 0,4 km od działek objętych wnioskiem. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Jezioro Woszczelskie PLH280034 oddalony ok. 4 km od miejsca planowanej inwestycji. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej odległość od ww. obszaru, nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność.

Ponadto, ze względu na zakres oddziaływań planowanej inwestycji (ograniczony do terenu inwestycji) oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich (rolnicze wykorzystanie nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

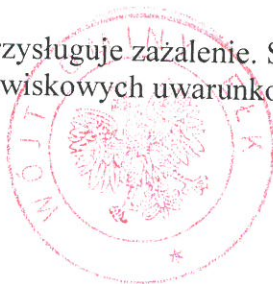
Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, leśnych czy też górskich. Teren inwestycji nie leży również w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W jego obrębie nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach

historycznych, kulturowych lub archeologicznych.

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.



Z WÓJTA
SEKRETARZ GMINY
mgr Krzysztof Bronakowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
3. Sołtys Sołectwa Siedliska
4. a/a

Do wiadomości:

1. PPIS w Ełku
2. RDOŚ w Olsztynie

Sporządziła w dniu 18.03.2016 r.: Marta Bućko *M. Bućko*
Zaakceptowała: Dorota Dziurdzikowska
Tel. 87 619 45 18

Pod względem prawnym
uwaga nie przesze
RADCA PRAWNY
Grzegorz Rępański