

Znak: ŚOŚ.6220.3.2013

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. Nr 199, poz. 1227 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. Nr 213 poz. 1397) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Mieczysława Wasilewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Budowlano-Handlowa Mieczysław Wasilewski, ul. Sikorskiego 19B, 19 – 300 Ełk,

postanawiam

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

**„Zainstalowanie wolnostojących kolektorów słonecznych (paneli fotowoltaicznych)
o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną”**

planowanego na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi: 2/12, 2/13, 2/17, 2/18 i 2/22 o łącznej powierzchni 6,8600 ha – obręb 52 Szeligi - Buczki, gmina Ełk.

UZASADNIENIE

W dniu 04.02.2013 r. wpłynął wniosek Mieczysława Wasilewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Budowlano-Handlowa Mieczysław Wasilewski, ul. Sikorskiego 19B, 19 – 300 Ełk k, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Zainstalowanie wolnostojących kolektorów słonecznych (paneli fotowoltaicznych) o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną” 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), 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami), 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 postanowieniem z dnia 21 lutego 2013 r. (znak: ZNS.9083.3.1.2013) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie określonym art. 66 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, ust. 6 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.). Organ ten uzasadniając swą opinię wskazał ogólnie na: lokalizację, wielkość, charakter planowanego przedsięwzięcia. Wszystkie te elementy były przedmiotem rozważania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, który po uzyskaniu uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia, postanowieniem z dnia 1 marca 2013 r., data wpływu: 5 marca 2013 r., (znak: WOOŚ.4240.67.2013.BG.2) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku nie odniósł się w uzasadnieniu swej opinii do kwestii higienicznych i zdrowotnych.

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

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na zainstalowaniu wolnostojących kolektorów słonecznych (paneli fotowoltaicznych) o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi: 2/12, 2/13, 2/17, 2/18 i 2/22 o łącznej powierzchni 6,8600 ha – obręb 52 Szeligi - Buczki, gmina Ełk. W ramach inwestycji planowana jest budowa panelu naziemnych ogniw fotowoltaicznych pokrytych powłoką ze szkła, montowanych na ramach ze stali aluminiowej nierdzewnej. Główne elementy systemu tworzyć będą m.in.: moduły fotowoltaiczne, które pod wpływem promieniowania słonecznego produkują energię elektryczną, linie kablowe, konwertery oraz transformatory. Całkowita powierzchnia pokrycia terenu panelami wyniesie około 5 ha, około 95 % powierzchni gruntu pozostanie biologicznie czynne. Przewidywana produkcja energii rocznie wyniesie od 950 do 1900 MWh/rok.

Teren, na którym planowana jest do realizacji inwestycja, stanowią grunty orne V i VI klasy bonitacyjnej, łąki, pastwiska i rowy. Obecnie teren planowanego przedsięwzięcia wykorzystywany jest jako łąki. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów.

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny upraw rolnych, zabudowa usługowa oraz tereny przemysłowe.

Planowana zabudowa i zagospodarowanie terenu obejmuje montaż do 8.000 sztuk paneli o mocy jednostkowej 250 – 320 W, rozmieszczonych w szeregach o szerokości około 4 m. Panele montowane będą na wspólną ramę, zaopatrzoną w podpory z kształtowników nierdzewnych. Wysokość konstrukcji wyniesie około 2,70 m. Wzdłuż paneli przebiegać będzie linia kablowa, łącząca je ze stacją transformatorową (2 szt.) Działanie paneli fotowoltaicznych polega na przetwarzaniu energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną, za pomocą przyłącza SN. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nadal będzie wykorzystywana, w ograniczonym zakresie, do uprawy traw. Ponadto, teren planowanego przedsięwzięcia ogrodzony zostanie siatką na słupkach o wysokości do 1,8 m, która znajdować się będzie na wysokości około 15 cm nad ziemią, co umożliwi migrację drobnych zwierząt.

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jego budowy. 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 budowlanych będzie stosowany sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy. Układanie kabli odbędzie się w wykopach, z zasypaniem ich następnie urobkiem. Realizacja planowanej inwestycji nie wymaga niwelacji terenu. 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.

Planowana do realizacji inwestycja polegająca na zainstalowaniu wolnostojących kolektorów słonecznych (paneli fotowoltaicznych) o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego, ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. W trakcie jej funkcjonowania nie będą powstawać ścieki oraz odpady, z wyjątkiem niewielkich ich ilości związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Wytworzone ewentualne odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem hałasu i zanieczyszczeń emitowanych do środowiska. Na terenie planowanej inwestycji nie planuje się utwardzania powierzchni gruntu, w związku z czym wszelkie wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na powierzchnię zadarnioną działki Inwestora. Panele fotowoltaiczne zasadniczo myte będą tylko wodą, bez użycia środków chemicznych. W przypadku gruntownego mycia paneli z użyciem środków chemicznych, odcieki zbierane będą do worków odciekowych i wywożone do unieszkodliwienia.

Ze względu na lokalizację, wielkość i charakter planowanego przedsięwzięcia, 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. Ewentualne warianty przedsięwzięcia polegać mogą na możliwości zastosowania ogniw fotowoltaicznych różnych typów.

Z uwagi na zakres oddziaływania planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, tj. tereny upraw rolnych, zabudowa usługowa oraz tereny przemysłowe, 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. Najbliższe specjalne obszary ochrony Natura 2000 to obszary o znaczeniu dla Wspólnoty: Murawy na Pojezierzu Ełckim PLH 280041, który znajduje się w odległości około 6,6 km oraz Jezioro Woszczelskie PLH 280034 w odległości około 7,4 km od planowanej inwestycji. Ze względu na znaczną

odległość ww. obszarów od planowanej inwestycji, nie zachodzi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania inwestycji na gatunki, dla ochrony których wyznaczone zostały ww. obszary Natura 2000 oraz nie będzie ona wpływać na integralność obszarów Natura 2000. Teren inwestycji nie jest położony w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego. W analizowanym obszarze standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone w stosunku do stanu istniejącego.

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.



W O U T
mgr Antoni Polkowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Sołtys Sołectwa Szeligi – Buczki
3. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
4. aa.

Do wiadomości:

1. PPIS w Ełku
2. RDOŚ w Olsztynie

Sporządziła: Marta Ruszczyk