



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W RADZIEJOWIE**
88-200 Radziejów, ul. Kościuszki 20/22
e-mail: psse.radziejow@pis.gov.pl
tel./fax 054 285 36 14

N.NZ-40-5-1-1 /2013

L.n. 2036/13

Radziejów, dnia

2013 -04- 19

OPINIA

Na podstawie art.59 ust. 1, art. 64 ust. 1 pkt 2 art. 64 ust.3 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) w związku z wystąpieniem Urzędu Gminy Topólka z dnia 05.04.2013 znak RGIP-V.6220.1.2013 (data wpływu 09-04-2013) o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiskowo dla przedsięwzięcia polegającego na budowie paneli fotowoltanicznych o łącznej mocy do 11 MW, składającej się z wolnostojących, nie związanych z gruntem paneli fotowoltanicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 144/3,145/1,151/1,150 w obrębie geodezyjnym Torzewo, gm. Topólka, przewidzianego do realizacji przez firmę ABEWIND sp. z o.o. ul. Spółdzielców 3, 62-510 Konin

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W RADZIEJOWIE
wyraża następującą opinię.**

Po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia jestem zdania, że dla powyższego przedsięwzięcia **należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a zakres raportu powinien obejmować zagadnienia określone w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) a w szczególności:**

- 1) opis planowanego przedsięwzięcia:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
- 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;

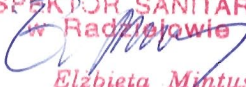
- 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
- 5) opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- 6) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów,
- 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d;
- 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
- 9) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie drogi krajowej;
- 10) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 11) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczególności analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 12) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 13) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 14) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 15) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Z przedłożonych materiałów wynika, że zaplanowano budowę paneli fotowoltanicznych o łącznej mocy do 11 MW, składającej się z wolnostojących, nie związanych z gruntem paneli wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 144/3, 145/1, 151/1, 150 w obrębie geodezyjnym Torzewo, gm. Topólka.

Działki inwestycyjne położone są na terenach rolniczych z rozproszoną zabudową zagrodową i stanowią grunty orne IV i V klasy oraz nieużytki. Łączna powierzchnia terenu przewidywana pod instalację paneli będzie wynosiła około 16,5 ha. Przewiduje się, że najbliższe budynki mieszkalne, znajdujące się na działce nr 144/3, położone będą w odległości około 20 m od paneli. Panele wykonane będą w postaci rzędów wolnostojących, bezpośrednio na gruncie modułów. Konstrukcja wsporcza dla paneli wykonana będzie z kształtowników stalowych o niewielkich

przekrojach. Do konstrukcji wsporczej, w dolnej części w miejscu styku z gruntem, zostaną zamocowane betonowe prefabrykowane stopy, które zapewnią stabilne ustawienie paneli. Wysokość zabudowy wszystkich elementów paneli nie przekroczy 3 m nad poziomem gruntu. Inwestycja usytuowana jest poza obszarami chronionymi określonymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 roku nr 151 poz. 1220 z późn. zm.). Gmina Topólka nie ma sporządzonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowych działek.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radziejowie po przeanalizowaniu otrzymanych materiałów, mając na uwadze skalę przedsięwzięcia uznał, że dla planowanej inwestycji przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest konieczne, ponieważ może ono negatywnie oddziaływać na środowisko oraz na zdrowie ludzi i komfort ich życia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Radziejowie

Elżbieta Mintus

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy Topólka, 87-875 Topólka
2. ABEWIND sp. z o.o. ul. Spółdzielców 3, 62-510 Konin
3. a/a



Bydgoszcz, dnia 22 kwietnia 2013 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WOO.4240.304.2013.JM

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 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. 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), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013 r., poz. 267 j.t.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Topólka z dnia 05 kwietnia 2013 r. (wpływ: 10.04.2013 r.), znak: RGiP-V.6220.1.2013, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia złożonego przez Pana Dariusza Sajna, Prezesa Zarządu „ABEWIND” Sp. z o.o.,

wyrażam opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na instalacji na działkach nr: 144/3, 145/1, 151/1 i 150 w obrębie geodezyjnym Torzewo, gmina Topólka elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 11 MW, składającej się z wolnostojących, nie związanych z gruntem, paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Topólka, pismem z dnia 05 kwietnia 2013 r. (wpływ: 10.04.2013 r.), znak: RGiP-V.6220.1.2013, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacyjną stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.

Zadanie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 11,0 MW, w miejscowości Torzewo, na działkach nr 144/3, 145/1, 151/1 i 150, stanowiącej grunty orne. Nie wiąże się ono z zajęciem naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych, niszczeniem obszarów leśnych, podmokłych lub zawodnionych, które stanowić mogą dogodne warunki dla występowania gatunków chronionych roślin i zwierząt. Obszar działki, na której zaplanowano lokalizację inwestycji wynosi około 26 ha. Panele fotowoltaiczne zajmą powierzchnię około 16,5 ha. Powierzchnia zajęta pod zamierzenie, za wyjątkiem stacji kontenerowej, oprócz funkcji inwestycyjnej będzie nadal użytkowana rolniczo i w związku z tym nie zmieni swojego obecnego charakteru – gospodarstwa rolnego.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w odległości około 60 m. Planuje się zastosowanie zespołu paneli bezołowiowych ustawionych w rzędach, o wysokości do 3 m, oddzielonych od siebie pasami technicznymi o szerokości około 2 do 3 m.

Instalacja fotowoltaiczna to urządzenie wykorzystujące ogniwa fotowoltaiczne do produkcji energii elektrycznej - bezpośrednia konwersja energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną.

Fotoogniwo, zwane ogniwem fotowoltaicznym, zbudowane jest z przylegających do siebie dwóch krzemowych płytek. Na połączeniu tych dwóch płytek, pod wpływem ciepła promieni słonecznych, powstają ładunki elektryczne. Każda bateria słoneczna jest podwójnie obudowana (siatką metalową od góry, płytką od dołu oraz z dwóch stron szybą), dzięki czemu baterie i panele słoneczne można łączyć w rozbudowywane systemy solarne. W ogniwach powstaje prąd stały, a jego wartość zależy od nasłonecznienia. Wytworzona energia zostanie odprowadzona do sieci operatora.

Eksploatacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodowała hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Przedsięwzięcie nie wymaga zużycia wody i nie generuje ścieków, z wyjątkiem deszczowych, które z paneli będą spływały powierzchniowo do gruntu. Inwestor mając na uwadze negatywny wpływ na środowisko wody z instalacji do mycia, zaplanował

zastosowanie technologii bezwodnej opartej na obrotowych szczotkach montowanych na stałe w przewodnicach wzdłuż paneli.

Zadanie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę charakter zamierzenia, nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby, a także ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów. Powyższe uciążliwości będą miały charakter przejściowy i odwracalny. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia prace ziemne powinny być prowadzone wyłącznie w godzinach dziennych (6⁰⁰-22⁰⁰), w sposób niedopuszczający do przypadkowego wycieku substancji ropopochodnych. Używany sprzęt winien być sprawny technicznie, a wszelkie jego konserwacje, uzupełnianie paliwa, przeglądy i naprawy wykonywane w miejscu specjalnie do tego celu wyznaczonym. Zaplecze budowy należy zlokalizować w oddaleniu od zabudowy podlegającej ochronie akustycznej.

Powstałe podczas realizacji zadania odpady będą selektywnie gromadzone, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom (posiadającym stosowne decyzje) do odzysku lub unieszkodliwiania.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Realizacja zamierzenia nie wiąże się z koniecznością usunięcia drzew i krzewów.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego obszaru znajdują się rozległe tereny podmokłe z licznymi zbiornikami, które stanowić mogą dogodne warunki dla występowania gatunków chronionych roślin i zwierząt, a w szczególności ptactwa wodno – błotnego i wodnego.

Z uwagi na charakter oraz położenie inwestycji względem terenów podmokłych Inwestor przewidział wprowadzenie działań minimalizujących potencjalny wpływ na ornitofaunę:

- zastosowanie matowych powłok na powierzchni paneli celem zlikwidowania efektu odbłyску;
- wprowadzenie właściwej konfiguracji rozstawienia rzędów paneli fotowoltaicznych względem siebie oraz pod kątem około 30 – 40 stopni od powierzchni ziemi, celem ograniczenia możliwości tworzenia się konwekcyjnych prądów wznoszących, które mogą być przyczyną powstawania złudzeń optycznych u ptactwa – zjawisko powstawania złudzenia powierzchni wodnej.

Dodatkowo Inwestor zobowiązał się do wykonania monitoringu porealizacyjnego w zakresie awifauny oraz herpetofauny. Wyniki z przeprowadzonych badań umożliwią dokonanie ewentualnych korekt w zakresie rozstawienia rzędów paneli. Monitoringi obejmować będą okres pięciu lat od momentu oddania elektrowni do użytkowania.

Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, mając na względzie lokalizację inwestycji, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Uznano, iż zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej oraz właściwa organizacja prac budowlanych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Kamila Sobis
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Topólka, 87-875 Topólka
2. Pan Dariusz Sajna, „ABEWIND Sp. z o.o., ul. Spółdzielców 3, 62-510 Konin
3. RDOŚ a/a

Kontakt w sprawie z Panem Jakubem Malczyk pod numerem telefonu 052 55 11 350-360 wew. 6043

RGiP-V.6220.1.2013

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

Na podstawie art. 63 ust. 1 i art. 65 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199, poz. 1227) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku ABEWIND Sp. z o.o., ul. Spółdzielców 3, 62-510 Konin, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na **instalacji na działkach nr: 144/3; 145/1; 151/1 i 150 w obrębie geodezyjnym Torzewo gm. Topólka elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 11 MW, składającej się z wolnostojących, nie związanych z gruntem paneli fotowoltaicznych, wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

P o s t a n a w i a m

- Uznać, że dla powyższego zamierzenia inwestycyjnego jest **obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz uznać potrzebę sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**
- **Ustalam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 1-9, pkt 13-18 i pkt 20 oraz ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199, poz. 1227).**

Zakres raportu powinien obejmować;

1. opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
2. opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
3. opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
4. opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
5. opis analizowanych wariantów, w tym:
 - wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu

INDYKTYW
PLANISTY
2013-04-01

- alternatywnego,
- wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
6. określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów;
 7. uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - dobra materialne,
 - zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa powyżej;
 8. opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - istnienia przedsięwzięcia,
 - wykorzystywania zasobów środowiska,
 - emisji;
 9. opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
 10. przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
 11. przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
 12. analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
 13. przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
 14. wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
 15. streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
 16. źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu;
 17. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

U Z A S A D N I E N I E

ABEWIND Sp. z o.o., ul. Spółdzielców 3, 62-510 Konin, w dniu 04.04.2013r. złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na instalacji na działkach nr: 144/3; 145/1; 151/1 i 150 w obrębie geodezyjnym Torzewo gm. Topólka elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 11 MW, składającej się z wolnostojących, nie związanych z gruntem paneli fotowoltaicznych, wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym z kartą

informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie jest wprowadzie wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jednak stanowisko Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska zawarte w piśmie z dnia 29 listopada 2012r Nr **DOOŚ.sooś.070.427.2012.rla** sugeruje klasyfikację tego typu przedsięwzięć w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 52a oraz pkt 52b w/w rozporządzenia, czyli jako zabudowę przemysłową.

Dla działek nr: 144/3; 145/1; 151/1 i 150 w obrębie geodezyjnym Torzewo gm. Topólka nie ma sporządzonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gm. Topólka przyjętym Uchwałą Nr IX/73/12 Rady Gminy Topólka z dnia 29 marca 2012r., w/w działki w miejscowości Torzewo stanowią tereny rolne, usytuowane poza Obszarem Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie oraz poza obszarem Natura 2000 - Słone łąki w Dolinie Zgłowiączki.

Wójt Gminy Topólka, działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wystąpił o opinię dotyczącą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia, do:

1. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie, który pismem z dnia 19 kwietnia 2013r. Nr **N.NZ-40-5-1-1/2013, L.dz. 2035/13** (data wpływu – 23.04.2013r.) uznał, że dla powyższego przedsięwzięcia **istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz stwierdził potrzebę sporządzenia raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko, określając jednocześnie jego zakres.**
2. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, który postanowieniem z dnia 22 kwietnia 2013r. Nr **WOO.4240.304.2013.JM** (data wpływu – 25.04.2013r.) uznał, że dla powyższego przedsięwzięcia **nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

W opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie, bliskość zabudowy mieszkaniowej (najbliższe budynki mieszkalne w odległości około 20 m od paneli), skala przedsięwzięcia (instalacja paneli fotowoltaicznych na powierzchni 16,5 ha, o łącznej mocy do 11 MW) może negatywnie oddziaływać na środowisko oraz na zdrowie ludzi i komfort ich życia.

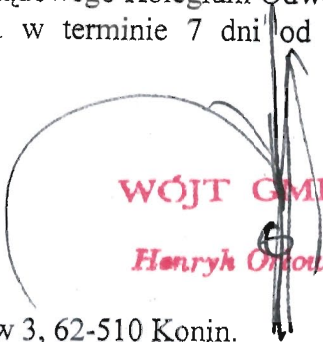
W okresie składania uwag i wniosków (od 08.04.2013r. do 29.04.2013r.), określonym w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, wpłynęły dwa pisma o podobnej treści złożone przez strony postępowania - właścicieli działek sąsiednich, usytuowanych w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, Państwo Jadwigę i Piotra Moszczyńskich oraz Państwo Joannę i Jarosława Moszczyńskich (adresy w aktach sprawy). Strony w swych pismach przedstawiają swe obawy związane z ewentualnym niekorzystnym wpływem elektrowni fotowoltaicznych na wiatry, opady, wyładowania atmosferyczne i związaną z tym urodzajność gleb na ich działkach znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, a także obawy dotyczące zdrowia i jakości życia mieszkańców. Żądają zachowania odpowiednich odległości usytuowania paneli od granic ich nieruchomości, nie konkretyzując jednak tych odległości, oraz odgrodzenia elektrowni pasem zieleni (lasem).

Kierując się zasadą przezorności, biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie, w szczególności skalę obiektu, charakter przedsięwzięcia, bliskość zabudowy mieszkaniowej, a także uwagi i wnioski wniesione przez strony postępowania, stwierdzono, że wymagane jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i przeprowadzenie oceny oddziaływania tegoż przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy opracować i złożyć w tutejszym Urzędzie w 3 egzemplarzach oraz w wersji elektronicznej - na płycie CD.

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Wójta Gminy Topólka w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

WÓJT GMINY
Henryk Orłowski



Otrzymują:

1. Wnioskodawca; ABEWIND Sp. z o.o. ul. Spółdzielców 3, 62-510 Konin.

Do wiadomości:

1. Właściciele nieruchomości usytuowanych w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia określonym przez Wnioskodawcę:
 - Państwo Łukasz i Elżbieta Jankowscy, zam. Torzewo 7, 87-875 Topólka;
 - Państwo Piotr i Jadwiga Moszczyńscy zam. Torzewo 6, 87-875 Topólka
 - Pan Marek Nowakowski, Szpital Górny, ul. Wiślana 65, 87-811 Fabianki;
 - Pan Bartłomiej Małecki zam. Torzewo 8, 87-875 Topólka;
 - Pan Marcin Małecki zam. Torzewo 8, 87-875 Topólka;
 - Państwo Jarosław i Joanna Moszczyńscy zam. Torzewo 6, 87-875 Topólka;
 - Państwo Andrzej i Beata Błuszkowscy, ul. Ceglana 1/48, 87-800 Włocławek;
 - Państwo Tomasz i Helena Podolscy ul. Jasińskiego 37, 87-890 Lubraniec;
 - Pan Radosław Piekarski zam. Torzewo 13, 87-875 Topólka;
 - Państwo Eugeniusz i Elżbieta Seroczyńscy, ul. Kryniczna 4, 87-800 Włocławek;
 - Państwo Eugeniusz i Elżbieta Nowak zam. Sadłóg, 87-875 Topólka;
 - Pan Ireneusz Jąkałski zam. Sadłóg 20, 87-875 Topólka;
 - Pani Agnieszka Kandarian, ul. Gościnna 10, 87-800 Włocławek;
 - Pan Sławomir Sobucki zam. Sadłóg, 87-875 Topólka;
 - Starosta Radziejowski - Skarb Państwa;
 - Zarząd Dróg Powiatowych w Radziejowie;
2. Tablice ogłoszeń Urzędu Gminy Topólka;
3. BIP Gminy Topólka: www.biuletyn.abip.pl/ugtopolka , zakładka *ochrona środowiska*;
4. Tablica ogłoszeń sołectwa Torzewo;
5. Tablica ogłoszeń sołectwa Sadłóg;
6. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy;
7. PPIS w Radziejowie;
8. a/a.

URZĄD GMINY
TOPÓLKA
SEKRETARIAT

Wpłynęło dnia 29.04.2013r. **Do Wójta Gminy**
L.dz. 762 **w Topólce**

podpis.....

W związku z planowanym przedsięwzięciem elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 11MW w obrębie geodezyjnym Torzewo gmina Topólka na działkach nr :144/3, 145/1, 151/1 i 150 przez Wnioskodawcę ABEWIND Sp.z o.o ul Spółdzielców 3 62-510 Konin.

Ja Piotr Moszczyński wraz z żoną jesteśmy właścicielami działki o nr 136/2 znajdująca się obok planowanej inwestycji. Ta działka położona jest w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia. Elektrownia fotowoltaiczna może mieć wpływ na wiatry, opady deszczu, wyładowania atmosferyczne tak jak w przypadku elektrowni wiatrowych usytuowanych na wyżej wymienionych działkach inwestora. Na pewno będzie jakieś oddziaływanie typu odbłask na polu, na zdrowie będzie też miało to wpływ, tylko teraz nikt o tym nie mówi. Moim zdaniem powinna być zachowana odpowiednia odległość od granic geodezyjnych. I jak na załączonej dokumentacji do Gminy elektrownie fotowoltaiczne otacza las. ABEWIND Sp. Z o.o. chce postawić elektrownie fotowoltaiczną na terenie gminy Topólka część właścicieli nieruchomości usytuowanych w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia są mieszkańcami obecnie na terenie innej gminy np. Włocławek lub inwestor w Koninie czyli jaka odległość ich dzieli. Ciekawe jakby postawił ich w naszym przypadku, co by zrobili. Ochrona Środowiska w Bydgoszczy wydała ocenę oddziaływania że nie jest to szkodliwe dla ptaków, wód, gruntów, ale my jesteśmy ludzmi nie zwierzętami. Przy takiej mocy do 11MW na pewno odbije się to na mieszkańcach Torzewa. My właściciele działki nie wyrażamy zgody. Jeśli ta elektrownia fotowoltaiczna powstanie żądam odszkodowania od inwestora. Zwracam się do Wójta Gminy Topólka o przekazanie moich uwag inwestorowi.

Torzewo 29-04-2013r

Moszczyńska Jadwiga
Moszczyński Piotr

**Do Wójta Gminy
w Topólce**

Wpłynęło dnia 29.04.2013...

L.dz. 143

podpis.....

W związku z planowanym przedsięwzięciem elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 11MW w obrębie geodezyjnym Torzewo gmina Topólka na działkach nr :144/3, 145/1, 151/1 i 150 przez Wnioskodawcę ABEWIND Sp. z o. o ul Spółdzielców 3 62-510 Konin.

Ja Jarosław Moszczyński wraz z żoną jesteśmy właścicielami działek o nr 146/5 i 147znajdującymi się w środku planowanej inwestycji a działka 146/3 znajduje się obok. Te działki położone są w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia. Jedną z tych działek zakupiliśmy na kredyt, nikt nie da żadnej gwarancji że przy takiej ilości paneli słonecznych będzie się coś rodzić. Elektrownia fotowoltaiczna może mieć wpływ na wiatry, opady deszczu, wyładowania atmosferyczne tak jak w przypadku elektrowni wiatrowych usytuowanych na wyżej wymienionych działkach inwestora. Na pewno będzie jakieś oddziaływanie typu odbłask na polu, na zdrowie będzie też miało to wpływ, tylko teraz nikt o tym nie mówi. Moim zdaniem powinna być zachowana odpowiednia odległość od granic geodezyjnych. ABEWIND Sp. Z o.o. chce postawić elektrownie fotowoltaiczną na terenie gminy Topólka część właścicieli nieruchomości usytuowanych w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia są mieszkańcami obecnie na terenie innej gminy np. Włocławek lub inwestor w Koninie czyli jaka odległość ich dzieli. Ciekawe jakby postawił ich w naszym przypadku, co by zrobili. Ochrona Środowiska w Bydgoszczy wydała ocenę oddziaływania że nie jest to szkodliwe dla ptaków, wód, gruntów, ale my jesteśmy ludźmi nie zwierzętami. Przy takiej mocy do 11MW na pewno odbije się to na mieszkańcach Torzewa. My właściciele działki nie wyrażamy zgody. Jeśli ta elektrownia fotowoltaiczna powstanie żądam odszkodowania od inwestora. Zwracam się do Wójta Gminy Topólka o przekazanie moich uwag inwestorowi.

29.04.2013r.

Jarosław Moszczyński