

RIZN-6040/4/2011

Postanowienie

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz wniosku złożonego przez spółkę WINDPROJEKT Sp. z o.o. z siedzibą ul. Piękna 24/26A/1, 00-549 Warszawa reprezentowaną przez Pana Wojciecha Poturalskiego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie linii energetycznych SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, trzech stacji kontenerowych pomiarowych oraz wybudowanie niezbędnych urządzeń energetycznych, dróg wewnętrznych z placami manewrowymi oraz trzech elektrowni wiatrowych na działkach nr ew. 26, 28, 25, 29, 30, 79/1, 51/1 i 53 w miejscowości Regnów, oraz działkach nr ew. 430, 319, i 502 położonych w obrębie wsi Kazimierzów, gm. Regnów po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 01.04.2011 r. znak: WOOŚ-II.4240.277.2011.MP2 i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej z dnia 31.03.2011 r. znak: PPIS-ZNS/470/11/11

postanawiam

- 1) orzec o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia opisanego we wniosku spółki WINDPROJEKT Sp. z o.o. z siedzibą ul. Piękna 24/26A/1, 00-549 Warszawa reprezentowanej przez Pana Wojciecha Poturalskiego pn. budowa linii energetycznych SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, trzech stacji **kontenerowych pomiarowych oraz wybudowanie niezbędnych urządzeń energetycznych, dróg wewnętrznych z placami manewrowymi oraz trzech elektrowni wiatrowych na działkach nr ew. 26, 28, 25, 29,30,79/1, 51/1 i 53 w miejscowości Regnów, oraz działkach nr ew. 430, 319, i 502 położonych w obrębie wsi Kazimierzów, gm. Regnów**
- 2) ustalić zakres raportu zgodnie z art. 66 cytowanej wyżej ustawy, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:
 - a). z zakresu oddziaływania akustycznego:
 - podanie danych technicznych dotyczących urządzeń, jakie mają stanowić jednostki wytwórcze w planowanych do realizacji elektrowni wiatrowych, w tym należy podać wysokość wież oraz poziom mocy akustycznej dla poszczególnych turbin przewidzianych do realizacji;

- oddziaływanie akustyczne wraz ze wskazaniem jego zasięgu oraz potencjalnym wpływem na tereny podlegające ochronie akustycznej; oddziaływanie akustyczne winno zostać przedstawione w oparciu o symulację wykonaną na wysokości 1,5m na terenie niezabudowanym oraz na wysokości 4 m przy elewacji zabudowy mieszkaniowej; obliczenia należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu komputerowego do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy zgodny jest z normą PN-ISO9613-2:2002;

b). z zakresu ochrony przed polem elektrycznym i polem magnetycznym

sposób przyłączenia elektrowni do krajowego systemu elektroenergetycznego wraz ze wskazaniem miejsca przyłączenia elektrowni wiatrowych do sieci, lokalizację transformatora, jego napięcia robocze na uzwojeniu pierwotnym oraz wtórnym, napięcie robocze linii elektroenergetycznej, do której będzie dostarczana wytwarzana w elektrowni energia elektryczna oraz sposób realizacji przewodów przyłączeniowych – linie napowietrzne, kablowe, a także wpływ w/w urządzeń i sieci na rozkład pól elektromagnetycznych wokół planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem przepisów prawa w tym zakresie - w oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz.1883);

c). w zakresie gospodarki odpadami

- opisanie ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia;

- przewidywane sposoby ograniczania negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami związanymi z gospodarowaniem odpadami, powstającymi w związku z planowanym przedsięwzięciem);

d). oddziaływanie na środowisko przyrodnicze

- ze względu na możliwość wystąpienia oddziaływania skumulowanego raport winien odnosić się do łącznego wpływu elektrowni wiatrowej określonej wnioskiem z innymi inwestycjami stanowiącymi bariery na trasach przelotów ptaków (elektrownie wiatrowe, dla których wszczęto lub zakończono postępowanie administracyjne, maszty telefonii komórkowych, itp.) na terenie gminy Regnów;

- należy ustosunkować się do możliwości negatywnego oddziaływania przedmiotowych inwestycji na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000;

- w celu oceny ryzyka utraty korzystnego stanu ochrony gatunków ptaków należy przedstawić ekspertyzę ornitologiczną z co najmniej rocznego monitoringu przedrealizacyjnego sporządzonego w okresie lęgowym, dyspersji połęgowej, przelotu jesiennego, zimowania i przelotu wiosennego; zobrazować ilościową charakterystykę wykorzystania terenu przez ptaki, w tym dokładny przebieg

- tras, kierunki i wysokości przemieszczania się, sezonowość występowania, związki pomiędzy występowaniem ptaków a siedliskami odnoszące się do możliwości odpoczynku i zerowania;
- przedstawić analizę chiropterologiczną, w której należy określić wpływ inwestycji na gatunki nietoperzy poprzez wykonanie rocznych badań nasłuchowych w ilości minimum 30 kontroli;
 - e). należy określić wpływ przedsięwzięcia na krajobraz w miejscu lokalizacji inwestycji i terenów bezpośrednio do nich przyległych; w analizie krajobrazowej musi znaleźć się określenie charakteru i typów krajobrazu; ponadto należy wyodrębnić i przedstawić charakterystyczne cechy krajobrazu, na które inwestycja może wpłynąć, pokazać punkty widokowe i potencjalnych obserwatorów krajobrazu; analiza krajobrazowa musi się również składać z wizualizacji w dowolnej technice obrazującej planowaną inwestycje wkomponowaną w panoramy krajobrazowe z dostępnych punktów widokowych oraz ciągów widokowych;
 - f). analiza możliwości wystąpienia efektu stroboskopowego dla sąsiadującej z planowaną , inwestycja zabudowa;
 - g). opis przewidywanych przez inwestora działań w przypadku wystąpienia szkód w środowisku w trakcie budowy i eksploatacji elektrowni wiatrowej (w odniesieniu do ustawy z dnia 13.04.2007 roku o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie - Dz. U. Nr 75 poz. 493 ze zm.), przez które ustawodawca nakazuje rozumieć negatywna, mierzalna, zmianę stanu lub funkcji elementów przyrodniczych, oceniana w stosunku do stanu początkowego, która została spowodowana bezpośrednio lub pośrednio przez działalność prowadzona przez podmiot korzystający ze środowiska;
 - h). opisanie możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym do realizacji przedsięwzięciem.

Uzasadnienie

W dniu 11.03.2011 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. budowa linii energetycznych SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, trzech stacji kontenerowych pomiarowych oraz wybudowanie niezbędnych urządzeń energetycznych, dróg wewnętrznych z placami manewrowymi oraz trzech elektrowni wiatrowych na działkach nr ew. 26, 28, 25, 29,30,79/1, 51/1 i 53 w miejscowości Regnów, oraz działkach nr ew. 430, 319, i 502 położonych w obrębie wsi Kazimierzów, gm. Regnów.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej w piśmie z dnia 31 marca 2011 r. znak: PPIS-ZNS/470/11/11 wyraził opinię, iż dla w/w przedsięwzięcia można zrezygnować z przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a tym samym nie nakładać obowiązku wykonywania raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w postanowieniu z dnia 1 kwietnia 2011 roku znak: WOOŚ-II.4240.277.2011.MP2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn. budowa linii energetycznych SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, trzech stacji kontenerowych pomiarowych oraz wybudowanie niezbędnych urządzeń energetycznych, dróg wewnętrznych z placami manewrowymi oraz trzech elektrowni wiatrowych na działkach nr ew. 26, 28, 25, 29,30,79/1, 51/1 i 53 w miejscowości Regnów, oraz działkach nr ew. 430, 319, i 502 położonych w obrębie wsi Kazimierzów, gm. Regnów istnieje konieczność przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu zgodny z art. 66 z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Po zapoznaniu się z opiniami organów uzgadniających Wójt Gminy Regnów niniejszym postanowieniem nałożył obowiązek przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla zamierzenie inwestycyjnego pn. budowa linii energetycznych SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, trzech stacji kontenerowych pomiarowych oraz wybudowanie niezbędnych urządzeń energetycznych, dróg wewnętrznych z placami manewrowymi oraz trzech elektrowni wiatrowych na działkach nr ew. 26, 28, 25, 29,30,79/1, 51/1 i 53 w miejscowości Regnów, oraz działkach nr ew. 430, 319, i 502 położonych w obrębie wsi Kazimierzów, gm. Regnów planowanego przez WINDPROJEKT Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Piękna 24/26A/1, 00-549 Warszawa reprezentowaną przez Pana Wojciecha Poturalskiego.

Planowane przedsięwzięcie będzie wiązać się z emisją hałasu w szczególności na etapie eksploatacji (praca siłowni wiatrowej) oraz może spowodować wystąpienie konfliktów społecznych związanych m.in. ze stosunkowo niewielką świadomością społeczeństwa w zakresie elektrowni wiatrowych.

Przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach której sporządzony zostanie raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia umożliwiającą dokładną analizę wpływu planowanej inwestycji na środowisko, co pozwoli zmniejszyć i/lub wyeliminować negatywny wpływ na poszczególne elementy środowiska oraz mogące powstać związane z tym konflikty społeczne.

Po przeanalizowaniu wniosku, oraz załączonych dokumentów, uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach*

oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), m.in. rozmiar, skalę przedsięwzięcia i jego wpływ na środowisko postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach przy ulicy Trzczińskiej 18 za pośrednictwem Wójta Gminy Regnów w terminie siedmiu dni od doręczenia postanowienia.

WÓJT
Tomasz Wojdalski

Otrzymują:

1. wnioskodawca:
 - WINDPROJEKT Sp. z o.o , ul. Piękna 24/26A/1, 00-549 Warszawa,
adres do korespondencji; WINDPROJEKT Sp. z o.o Oddział w Inowrocławiu,
ul Królowej Jadwigi 20, 88- 100 Inowrocław
2. pozostałe strony przez obwieszczenie (jeżeli jest ich więcej niż 20)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,