

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowisk oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt. 27 lit „a”, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.)

## Postanawiam

nałożyć obowiązek przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na "Budowie Farmy Wiatrowej "Lipnica Wielka" w gminie Lipnica Wielka" gmina Lipnica Wielka, powiat nowotarski, woj. małopolskie

oraz

ustalić zakres dokumentacji sporządzonej w języku słowackim:

a) karta informacyjna przedsięwzięcia

## Uzasadnienie

W dniu 9 lutego 2012 roku na wniosek Wind Park Lipnica Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Szaflarska 37, 34-400 Nowy Targ zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej „Lipnica Wielka” w Gminie Lipnica Wielka.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie Gminy Lipnica Wielka, na działkach o numerach ewidencyjnych: 19686; 19899; 19953; 19980; 19914; 19637; 18678; 19538; 18552; 18548; 19818; 19764; 18459; 17621; 16274; 16257; 17669; 18615; 18488; 18382; 19573 obręb Lipnica Wielka.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż powyższe przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 6 – „instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 5” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 r., Nr 257, poz. 2573 późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie Farmy Wiatrowej w rejonie miejscowości Lipnica Wielka na terenie Gminy Lipnica Wielka. Budowa 10 - 22 siłowni wiatrowych o mocy 1.8 do 4.0 MW każda, tak aby łączna maksymalna moc Farmy Wiatrowej wynosiła 40MW. Wysokość posadowienia gondoli wynosiła będzie do 140 m. Średnica rotora wynosić będzie 117 m. Całkowita wysokość turbiny (mierzona od podstawy kolumny do końcówki łopat wirnika wynosi 198 m lub zgodnie z zapisem KIP 140 m – wysokość gondoli w tym przypadku wynosić powinna ok. 82 m)

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o łącznej powierzchni wynoszącej około 155 ha. Łączna powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 22.000 m<sup>2</sup> i wynosić będzie ok. 1.000 m<sup>2</sup> na jedną siłownię. Obecnie na terenie przewidzianym pod realizację przedsięwzięcia znajdują się tereny wykorzystywane rolniczo oraz nieużytki. W ramach lokalizacji każdej siłowni każda z wydzielonych działek zajęta będzie przez konstrukcję siłowni wiatrowej oraz niezbędny plac manewrowy. Dodatkowo zostaną wybudowane drogi dojazdowe do każdej z siłowni wiatrowych. Na etapie eksploatacji wykorzystywane będą wyłącznie oleje do bieżącej obsługi generatora oraz przekładni, jak również oleje transformatorowe. Eksploatacja farmy wiatrowej nie wymaga wykorzystywania wody, energii elektrycznej oraz innych materiałów i paliw. Eksploatacja farmy wiatrowej nie będzie się w żaden sposób wiązać z korzystaniem z zasobów środowiska. Na terenie planowanej inwestycji nie będą powstawały ścieki sanitarne bytowo-komunalne. Elektrownia pracować będzie w ruchu ciągłym, ale nie będzie posiadać stałej obsługi. Monitoring pracy turbiny będzie prowadzony komputerowo, a obsługa serwisowa będzie wykonywana bardzo rzadko. Z tego względu w obiekcie nie będą powstawać ścieki sanitarne.

Planowana inwestycja nie będzie miała istotnego negatywnego oddziaływania na powierzchnię ziemi. Podstawowym zabezpieczeniem w zakresie ochrony przed hałasem będzie lokalizacja zarówno siłowni wiatrowych, jak i planowanej do realizacji stacji transformatorowej z dala od zabudowań mieszkalnych, w odległości przekraczającej 500 m.

Eksploatacja farmy wiatrowej nie będzie powodowała żadnych negatywnych emisji do atmosfery.

Projektowana farma wiatrowa znajduje się w obrębie lub sąsiedztwie obszarów chronionych, na które może mieć potencjalnie negatywny wpływ (obszar chronionego krajobrazu, otulina parku narodowego oraz obszary Natura 2000 wyznaczone dla ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk):

- Południowomalopolski Obszar Chronionego Krajobrazu – lokalizacja farmy w obszarze;
- Otulina Babiogórskiego Parku Narodowego – lokalizacja farmy w obszarze;
- Obszar specjalnej ochrony ptaków PLB120007 Torfowiska Orawsko-Nowotarskie – minimalna odległość farmy od obszaru wynosi 4,8 km;
- Obszar specjalnej ochrony ptaków PLB120011 Babia Góra – minimalna odległość farmy od obszaru wynosi 8,7 km;
- Obszar specjalnej ochrony ptaków PLB120006 Pasma Policy – minimalna odległość farmy od obszaru wynosi 13,7 km;
- Obszar specjalnej ochrony ptaków SKCHVU008 Horna Orava (Słowacja) – obszar bezpośrednio graniczy z projektowaną farmą wiatrową

Budowa farmy wiatrowej może mieć znaczący wpływ na przeloty ptaków pomiędzy ww. obszarami, a tym

samym na integralność obszarów Natura 2000 wyznaczonych dla ochrony tych gatunków. Wskazane obszary specjalnej ochrony ptaków są miejscem występowania m.in.: cietrzewia, głuszca – gatunki zagrożone w skali kraju wyginieciem, puchacza, orła przedniego, orlika krzykliwego, sóweczki włochatki, bociana czarnego, derkacza, bociana białego i błotniaka łąkowego. Planowane przedsięwzięcie może mieć znaczący wpływ na występowanie nietoperzy, stanowiąc źródło kolizji, barierę na trasach migracji a także powodując śmiertelność wskutek barotraumy.

Rozważając konieczność wszczęcia postępowania transgranicznego dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie Farmy Wiatrowej "Lipnica Wielka" w gminie Lipnica Wielka" gmina Lipnica Wielka, powiat nowotarski, woj. małopolskie organ rozpatrzył również uwagi wniesione przez stronę słowacką pismem nr CHKO HO 543/12 z dnia 31.10.2012 data wpływu 22.01.2013 r., pismem nr 9030/2012-2.2 z dnia 17 grudnia 2012 roku – data wpływu 22.01.2013r. oraz pismem nr 2013/00144/GR z dnia 04.01.2013 roku data wpływu 22.01.2013 r.

Mając na uwadze powyższe oraz rodzaj, skalę, charakter, usytuowanie przedsięwzięcia, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, możliwością skumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, obecność obszarów Natura 2000 na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie, oraz potencjalny negatywny wpływ na słowacki obszar Natura 2000 SKCHV008 Horna Orava, który bezpośrednio graniczy z projektowaną farmą także prawdopodobieństwo oddziaływania inwestycji na środowisko na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowy Sączu za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od daty otrzymania postanowienia.

Otrzymują:

1. Wind Park Lipnica sp. z o.o. ul. Szaflarska 37, 34-400 Nowy Targ
2. Generalny Dyrektor Ochrony środowiska w Warszawie, ul. Wawleska 52/54, 00-922 Warszawa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie,
2. Strony postępowania poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Lipnica Wielka oraz umieszczenia na stronie internetowej oraz BIP urzędu.

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
Departament Ocen oddziaływania na Środowisko  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa

dotyczy: planowanego przedsięwzięcia pn. Budowa farmy wiatrowej "Lipnica Wielka" w gminie Lipnica Wielka"

W odpowiedzi na Państwa pismo nr DOOS-tos.440.3.2013.PF.1 z dnia 22.01.2013 roku niniejszym informuję, iż aktualnie zostało wydane postanowienie o przeprowadzeniu postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji pn. Budowa farmy wiatrowej "Lipnica Wielka" w gminie Lipnica Wielka oraz nałożono na wnioskodawcę obowiązek sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia w języku słowackim. Postanowieniem znak. RG.6220.2.2011 z dnia 07.05.2012 roku Wójt Gminy Lipnica Wielka stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Farmy Wiatrowej” Lipnica Wielka” w Gminie Lipnica Wielka”, na działkach o numerach ewidencyjnych: 19686; 19899; 19953; 19980; 19914; 19637; 18678; 19538; 18552; 18548; 19818; 19764; 18459; 17621; 16274; 16257; 17669; 18615; 18488; 18382; 19573 obręb Lipnica Wielka oraz ustalił zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zawierać i spełniać wszystkie wymagania określone w art. 66 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 ze szczególnym uwzględnieniem opisu elementów przyrodniczych i odniesieniem się do nich poprzez:

1. analizę wpływu na krajobraz pod kątem zaburzenia naturalnego krajobrazu obniżenia orawskiego – rozległych łąk i torfowisk z kompleksami borów bagiennych, ograniczonego przez masyw Babiej Góry z pasmem Policy oraz pasmo Tatr, stanowiące dominatę krajobrazową;
2. Monitoring awifauny (w ciągu całego roku), ze zwróceniem szczególnej uwagi na przeloty sezonowe ptaków: wiosenne, jesienne oraz zimowanie, koczowanie, przeloty kuraków w okresie tokowisk wiosennych i pozornych jesiennych;
3. Oceny wpływu na izolację lokalnych populacji kuraków, wskutek powstania bariery w postaci farmy wiatrowej stanowiącej potencjalne źródło kolizji, albo odstraszającej ptaki od przemieszczania się pomiędzy populacjami, co może prowadzić do nasielenia się zjawiska inbrodu w subpopulacjach i ich stopniowego zamierania.

4. Ocenę potencjalnego wpływu farmy wiatrowej na występujące, szczególnie cenne i rzadkie gatunki sów (puchacz, sóweczka, włochatka, sowa błotna), jako grupę ptaków aktywną w nocy i szczególnie narażoną na kolizję z wiatrakami.
5. Ocenę potencjalnego wpływu farmy wiatrowej na ptaki szponiaste, wykorzystujące tereny obniżenia orawskiego jako tereny lęgowe, łowieckie i tereny zimowisk, zwłaszcza orlika krzykliwego, orła przedniego, błotniaka łąkowego.
6. Monitoring nietoperzy (całoroczny), ze zwróceniem szczególnej uwagi na przeloty sezonowe nietoperzy; wiosenne i jesienne.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia i jego lokalizację na terenach cennych przyrodniczo i krajobrazowo, ocena w tym zakresie winna być wykonana przez specjalistów. Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy przedłożyć w trzech egzemplarzach wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

W załączeniu przesyłam kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z opinią sanitarną nr 10/2012 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu znak. PSSE.NNZ.420-52-1/2012 z dnia 20 lutego 2012 roku oraz pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak. OO.4240.1.82.2012.AŚŁ

Ponadto informuję, iż prześlemy niezwłocznie do Państwa kartę informacyjną sporządzoną w języku słowackim.

Otrzymują:

1. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Wawleska 52/54, 00-922 Warszawa
2. a/a