

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 59 ust. 1 pkt. 2, 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1, art. 66 oraz art. 68 ustawy z 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 6 lit. „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 123, poz. 1397 z późn. zm.), po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu (Opinia Sanitarna ON.NS.72.3.65.2012 z dn. 09.10.2012 r.) i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie WOO-I.4240.364.2012.PS z dn. 11.10.2012 r.) w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia prowadzonego na wniosek

Inwestora: **Firmę TATRA WIND ENERGY Sp. z o. o., ul. Korfantego 141A, 40-154 Katowice - reprezentowaną przez Krzysztofa Krukowskiego – kierownika projektu,**

dla przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie siedmiu elektrowni wiatrowych, linii energetycznych SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, dróg wewnętrznych z placami manewrowymi i montażowymi na działkach nr: 318, 317, 325, 360, 382, 388, 387, 394, 395, 408, 409/1, 409/2 obręb geodezyjny Staw położonych w obszarze gminy Szczytniki, powiat Kaliski, woj. Wielkopolskie**

postanawiam

stwierdzić potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia – mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą : „***Budowa siedmiu elektrowni wiatrowych, linii energetycznych SN wraz z kablami sterowaniami i telekomunikacyjnymi, niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, dróg wewnętrznych z placami manewrowymi i montażowymi na działkach nr: 318, 317, 325, 360, 382, 388, 387, 394, 395, 408, 409/1, 409/2 obręb geodezyjny Staw położonych w obszarze gminy Szczytniki, powiat kaliski, woj. wielkopolskie***”

oraz

nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Raport należy opracować zgodnie z wymogami art. 66 i 68 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) ze szczególnym uwzględnieniem podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przyrody:

- 1) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. O ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r., nr 151 poz. 1220 ze zmianami) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy; opis ten powinien zawierać podstawowe

parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę; opis terenu w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniający ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych itp.,

- 2) szczegółowy opis metod i materiałów wykorzystywanych do zebrania ww. danych,
- 3) ocenę wpływu inwestycji, w tym oddziaływania skumulowanego, na środowisko przyrodnicze na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się na wykopach pod elektrownie) wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji,
- 4) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływania środowisko – wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do miejsca i sposobu ich wykonania. Zgodnie z opracowaniem Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” podstawowym działaniem minimalizującym jest odpowiednia lokalizacja turbin względem struktur atrakcyjnych dla nietoperzy (lasów, cieków i zbiorników wodnych, szpalerów itp.),
- 5) przedstawienie zagadnień związanych z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej.

2. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) określenie parametrów akustycznych każdej z planowanych turbin (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej),
- 2) wskazanie lokalizacji planowanych turbin i wykonanie analizy akustycznej, w jednym z aktualnie obowiązujących układów współrzędnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz 821). W przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, wskazanie wielkości przewidywanego przesunięcia w stosunku do wskazanych współrzędnych oraz najbardziej niekorzystną przewidywaną lokalizację ze względu na wpływ przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska w ww. układzie odniesienia; dla sytuacji najbardziej niekorzystnej należy wykonać ponowną analizę akustyczną i wykazać ponad wszelką wątpliwość, że zmiana lokalizacji turbiny we wskazanym zakresie nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
- 3) określenie parametrów środowiska mających wpływ na rozkład poziomów hałasu wokół inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem parametru określającego oddziaływanie z gruntem, wraz z uzasadnieniem przyjętej jego wartości,
- 4) podanie odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych,

- 5) dołączenie do informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej inwestycji, ze wskazaniem na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826), w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach od turbin,
- 6) określenie największej odległości od siłowni dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu, w odniesieniu do terenów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
- 7) opis przewidywanych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi,
- 8) przedstawienie otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
- 9) wskazanie w załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji każdego ze źródeł hałasu, granic najbliżej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

3. Z zakresu gospodarki odpadami:

- 1) informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięci,
- 2) informacje dotyczące przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów),
- 3) informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego przez płyny eksploatacyjne, w tym olej transformatorowy.

4. Z zakresu ochrony przed polami elektroenergetycznymi:

- 1) opis sposobu przyłączenia turbin do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne). W przypadku, gdy planuje się wykorzystanie stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów.

5. Szczegółowy opis planowanych siłowni, z uwzględnieniem najmniejszych i największych przewidywanych parametrów geometrycznych podstawowych elementów konstrukcji, tj. wysokości wieży, średnicy wirnika, najmniejszej wysokości od poziomu terenu obszaru pracy wirnika oraz największej całkowitej wysokości konstrukcji, przy maksymalnie wzniesionym skrzydle.

6. Opis całego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej oraz obiektów istniejących.

7. Analizę oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia, z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującą, w szczególności oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.

8. Opis analizowanych wariantów wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.

Raport winien zostać opracowany w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 11.09.2012 r. firma TATRA WIND ENERGY Sp. z o. o. - reprezentowana przez Krzysztofa Krukowskiego – kierownika projektu, ul. Korfantego 141A, 40-154 Katowice wystąpiła do Wójta Gminy Szczytniki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *budowie siedmiu elektrowni wiatrowych, linii energetycznych SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, dróg wewnętrznych z placami manewrowymi i montażowymi na działkach nr: 318, 317, 325, 360, 382, 388, 387, 394, 395, 408, 409/1, 409/2 obręb geodezyjny Staw położonych w obszarze gminy Szczytniki, powiat kaliski, woj. wielkopolskie.*

Do wniosku dołączono:

- Mapę ewidencyjną w skali 1:5000 z zaznaczonym obszarem oddziaływania inwestycji;
- „Kartę informacyjną przedsięwzięcia”, 3 egzemplarze (+ 1 wersja elektroniczna);
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej w kwocie 205,00 zł.

Teren objęty wnioskiem nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W toku trwania procedury ustalono, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 6 lit. „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 123, poz. 1397 z późn. zm.), tj. „ instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 5 (instalacje wykorzystujące do wytworzenia energii elektrycznej energię wiatru o łącznej mocy nominalnej elektrowni nie mniejszej niż 100MW oraz lokalizowane na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej) o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m”, tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 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. Nr 199, poz. 1227

z późn. zm.), dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 49 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz w związku z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Wójt Gminy Szczytniki wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym opracowania raportu oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) jest Wójt, po zasięgnięciu opinii organu ochrony środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Biorąc powyższe pod uwagę, w toku postępowania w myśl art. 64 ust. 1 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 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Wójt Gminy Szczytniki zwrócił się z prośbą (pismo znak: IOŚ.6220.15.2012 z dnia 24.09.2012 r.) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności o podanie ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 11.10.2012r. znak: WOO-I.4240.364.2012.PS wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie siedmiu elektrowni wiatrowych, linii elektroenergetycznych SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, dróg wewnętrznych z placami manewrowymi i montażowym na dz. Nr 318, 317, 325, 360, 382, 388, 387, 394, 395, 408, 409/1, 409/2, obręb geodezyjny Staw, gm. Szczytniki*, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Opiniując potrzebę konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt. 2 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu – w opinii sanitarnej Nr ON.NS.72.3.65.2012 z dnia 09.10.2012r. zajął stanowisko, że dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie siedmiu elektrowni wiatrowych, linii elektroenergetycznych SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, dróg wewnętrznych z placami manewrowymi i montażowym na dz. Nr 318, 317, 325, 360, 382, 388, 387, 394, 395, 408, 409/1, 409/2, obręb geodezyjny Staw, gm. Szczytniki, powiat kaliski* jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na

środowisko w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 i ust. 2, 4, 6 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 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.).

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, po przeanalizowaniu informacji dołączonych do wniosku oraz po uzyskaniu stosownych uzgodnień i opinii organów pomocniczych postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy Stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu (ul. Częstochowska 12, 62-800 Kalisz) za pośrednictwem Wójta Gminy Szczytniki w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

- 1.Firma TATRA WIND ENERGY Sp. z o.o. - reprezentowana przez Krzysztofa Krukowskiego – kierownika projektu, ul. Korfantego 141A, 40-154 Katowice.
- 2.a/a, tablica ogłoszeń tut. Urzędu, strona internetowa

Do wiadomości:

- 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. 28 czerwca 1956 r. nr 223/229, 61-485 Poznań
- 2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu, ul. Kościuszki 6 62-800 Kalisz