

WOO-14240.372.2013-DG

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), w związku z art. 74 ust. 3 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.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zawiadamia strony postępowania o wydaniu postanowienia z dnia 08.10.2013 r. znak: WOO-14240.372.2013-DG, którego treść podaje się poniżej:

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3, 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. nr 199, poz. 1227 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Szczytniki z 18.09.2013 r., znak: IOS.6220.6.2013

postanawiam

I. Wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej składającej się z czterech turbin o mocy do 3,3 Mw każda, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych z placami montażowymi oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, planowanej do realizacji na działkach nr. 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, obręb Iwanowice, gmina Szczytniki, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Określić zakres raportu, który powinien być zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień.

I. W zakresie ochrony przed hałasem:

- 1) określić parametry akustyczne turbin (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej);
- 2) wskazać lokalizacje planowanych turbin i wykonać analizę akustyczną, w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 lub PL-2000 (z podaniem południka osiowego), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247); w przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, wskazać wielkość 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 turbin we wskazanym zakresie nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną;

- 3) podać odległość do najbliższych planowanych lub istniejących turbin wiatrowych w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia;
- 4) przeanalizować ewentualne skumulowane oddziaływanie hałasu pochodzącego z terenu planowanej inwestycji i inwestycji o podobnym profilu, planowanych lub istniejących w jej sąsiedztwie;
- 5) dokonać informacji właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej turbiny wiatrowej, ze wskazaniem na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - 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 ze zm.), w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od turbin;
- 6) określić największą odległość od silowni, dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu, w odniesieniu do terenów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku;
- 7) wskazać skuteczne środki zmniejszające poziom hałasu do poziomu dopuszczalnego lub poniżej na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 8) otrzymane wyniki przedstawić w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izol linii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną;
- 9) wskazać na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizację każdego ze źródeł hałasu, granicę najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

2. Zakresu ochrony przyrody:

- 1) przedstawić opis planowanego przedsięwzięcia w pełnym zakresie (elektrownie wiatrowe, infrastruktura towarzysząca), warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji elektrowni wiatrowych;
- 2) przedstawić opis elementów przyrodniczych środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie rozrodczym, migracji i zimowania), które są grupą organizmów szczególnie narażoną na negatywne oddziaływanie tego typu inwestycji. Opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę. Powyższe informacje należy sporządzić na podstawie szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych dotyczących gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie i obejmujących m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okres legowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy). Niezbędny jest również opis form ochrony przyrody, w rozumieniu art. 6 ust. 1 ww. ustawy, które znajdują się w zasięgu potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Oprócz form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy opisać również korytarze ekologiczne. Do raportu należy dołączyć inwentaryzację siedlisk przyrodniczych występujących na terenie planowanego przedsięwzięcia i w strefie jego bezpośredniego wpływu.

- 3) przedstawić opis terenu w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniający ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych;
 - 4) przedstawić szczegółowy opis metod i materiałów wykorzystanych do zebrania ww. danych;
 - 5) ocenić wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także ptazy (mogące gniazdzić się w wykopach pod elektrownie) wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji;
 - 6) przedstawić opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na ww. elementy, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia. Poprzez oddziaływanie skumulowane należy rozumieć nie tylko dodatkowy wpływ innych istniejących lub planowanych elektrowni wiatrowych ale również przedsięwzięć, których oddziaływanie będzie się nakładać na oddziaływanie elektrowni wiatrowych wpływając na poszczególne komponenty środowiska, np. drogi wpływające na klimat akustyczny, napowietrzne linie energetyczne i maszty telefonii komórkowej wpływające na trasy migracji ptaków i nietoperzy i krajobraz;
 - 7) przedstawić opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę;
 - 8) przedstawić opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na 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 odpowiednie lokalizacja turbin względem struktur atrakcyjnych dla nietoperzy (lasów, cieków, szpalerów);
 - 9) przedstawić zagadnienia związane z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej;
 - 10) przedstawić propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu potencjalnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu;
- 3. W zakresie gospodarki odpadami:**
- 1) podać informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia;
 - 2) podać 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) podać informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego przez płyny eksploatacyjne, w tym olej transformatorowy.
- 4. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:**
- 1) opisać sposób 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. Opisać pełen zakres przedsięwzięcia, z uwzględnieniem wszystkich elementów**

infrastruktury towarzyszącej.

6. Przemalować oddziaływanie skumulowane przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmujące w szczególności oddziaływanie akustyczne oraz oddziaływanie na awifaunę i krajobraz.
7. Opisać analizowane warianty wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący także oddziaływanie skumulowane.
8. Przedstawić szczegółową analizę konfliktów społecznych, mogących wystąpić w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.
9. Przedstawić analizę zgodności planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
10. Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź proszę szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2012 r. poz. 145 tj.).

Investor:

TATRA WIND ENERGY Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach
ul. Korfiantego 141A
40-154 Katowice

Uzasadnienie

23.09.2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Szczytniki z 18.09.2013 r., znak: IOS.6220.6.2013 o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W piśmie zawarto informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dla terenu objętego inwestycją. Do pisma dołączono wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz kopię mapy ewidencyjnej.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 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 213, poz. 1397 ze zm.) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Z badań jaki jest rodzaj, skala przedsięwzięcia,

wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwość wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie czterech elektrowni wiatrowych o mocy do 3,3 MW każda w miejscowości Iwanowice, gmina Szczytniki, o wysokości wieży do 138 m i całkowitej wysokości konstrukcji do 210 m, n.p.t. Inwestycja obejmuje także budowę linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, budowę dróg wewnętrznych z placami montażowymi oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych.

Planowana siłownia charakteryzować się będzie poziomem mocy akustycznej nie wyższym niż 107,5 dBA. W treści przedłożonej dokumentacji nie zawarto analizy oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia. Konieczne jest wykonanie szczegółowej analizy oddziaływania akustycznego planowanej inwestycji z uwzględnieniem oddziaływań skumulowanych z wszystkimi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu. Wykonując pełną analizę oddziaływania akustycznego, należy uwzględnić ostateczne rozwiązania projektowe dotyczące wszystkich planowanych siłowni oraz uwzględnić warunki, w których grunt będzie pokryty warstwą zmieloną śnieżną lub lodową, także przedstawić ewentualne rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrymania akustycznych standardów jakości środowiska. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazuje, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, inwestor zostanie zobowiązany do zastosowania odpowiednich działań w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu poniżej poziomu dopuszczalnego. Ocenie poddana będzie także możliwość kumulowania się oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie.

Tereny planowanej inwestycji zlokalizowane są poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). Najbliższe położonym obszarom chronionym jest obszar chronionego krajobrazu o nazwie Dolina rzeki Prosnicy, oddalony o ok. 2,9 km, a najbliższe położonym obszarom Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędni PLH300034 oddalony o ok. 14 km od planowanych elektrowni. Przedmiotowa farma wiatrowa będzie częściowo położona na terenie obszaru ważnego dla ptaków wyznaczonego na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolałę. Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego" zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego: Stawy Marchwacz (Krowca, Zawodnia) i Tymieniec. Teren, na którym planowana jest budowa elektrowni wiatrowych stanowi krajobraz rolniczy. Na podstawie posiadanych materiałów (w tym na podstawie strony www.geoportal.gov.pl), w zachodniej części terenu objętego inwestycją znajdują się łąki przecinane rowami melioracyjnymi, wzdłuż których rosną drzewa.

Biorąc pod uwagę liczbę planowanych do budowy turbin wiatrowych, ich parametry oraz charakter oddziaływania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uznał, że istnieje potrzeba szczegółowej analizy jej wpływu na środowisko i przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 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. Z uwagi na możliwość wpływu realizowanego przedsięwzięcia na środowisko, w niniejszym postanowieniu wskazano na konieczność przeanalizowania w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko zagadnień, m.in. z zakresu ochrony przyrody, ochrony przed hałasem i polami elektromagnetycznymi a także z zakresu gospodarki odpadami. Ponadto, zobowiązano Inwestora do przedstawięcia w raporcie rozpatrywanych wariantów przedsięwzięcia wraz z analizą ich oddziaływania na środowisko.

Ze względu na to, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 20, na podstawie art. 74 ust 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadamia się strony o niniejszym postanowieniu poprzez obwieszczenie.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługują zażalenia.

Doręczenie uwiła się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu postanowienia.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Grażyna Smolbowska-Irwaczka
Naczelnik Wydziału

Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymał:

I. Wójt Gminy Szczytniki

II. TATRA WIND ENERGY Sp. z o.o.

III. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego

IV. an