

RG.6220.37.2.2013.AS

Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami) oraz art. 63, art. 64 ust. 1, art. 65, art. 66 oraz art. 69 ust. 4 ustawy z dnia 03 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 2008 roku Nr 199 poz. 1227) oraz § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04 marca 2013 data wpływu do tutejszego urzędu: 08 marca 2013 roku) uzupełnionego w dniu 18 kwietnia 2013 roku, złożonego przez Firmę Remontowo-Budowlaną *Andrzej Łykowski* ul. Dworcowa 23A; 62-230 Witkowo o wydanie *decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej o łącznej mocy 3000 kW, składającej się z jednej siłowni o mocy 3000 kW i maksymalnej wysokości 190 n.p.t. wraz z siecią kablową zasilającą niskiego i średniego napięcia, zlokalizowanej w miejscowości Lubraniec Parcele, gm. Lubraniec, powiat wrocławski na działce oznaczonej nr 201/5 obręb Lubraniec Parcele*

postanawiam

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej *budowie farmy wiatrowej o łącznej mocy 3000 kW, składającej się z jednej siłowni o mocy 3000 kW i maksymalnej wysokości 190 n.p.t. wraz z siecią kablową zasilającą niskiego i średniego napięcia, zlokalizowanej w miejscowości Lubraniec Parcele, gm. Lubraniec, powiat wrocławski na działce oznaczonej nr 201/5 obręb Lubraniec Parcele*

2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodny z art. 66 ust. 1 pkt. 1-9 i 11-20 oraz ust. 6 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnieniu 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.), który winien obejmować:

- a) opis analizowanych wariantów w tym analizę wariantu lokalizacyjnego zwiększającego odległość zamierzenia od najbliższej zabudowy mieszkaniowej;
- b) analizę akustyczną przeprowadzoną w rejonie pobliskiej zabudowy chronionej akustycznie, dla pory dnia i nocy z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu z podaniem danych wyjściowych i obliczeń w formie tabelarycznej i graficznej oraz rozwiązań chroniących środowisko wraz z podaniem informacji czy w skład przedmiotowego zamierzenia będzie wchodzić wyłącznie fabrycznie nowa turbina;
- c) opis aktualnego stanu klimatu akustycznego;
- d) skumulowanie oddziaływania planowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem istniejących, projektowanych i planowanych przedsięwzięć w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru;
- e) informację od właściwego miejscowo organu odnośnie najbliższej zlokalizowanych turbin wiatrowych, zarówno istniejących jak i planowanych;
- f) przedstawienie zagospodarowania terenów sąsiednich oraz odległości od najbliższej zabudowy mieszkaniowej z zaznaczeniem na mapie;
- g) opinię właściwego miejscowo organu w sprawie identyfikacji obszarów chronionych przed hałasem. Na podstawie art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 25, poz.150 z późn. zm.), ze względu na brak miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, należy dokonać oceny, czy tereny położone w strefie oddziaływania należą do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt. 1 tej ustawy;

h) opis możliwych konfliktów społecznych

i) szczegółowy opis sposobu gromadzenia i magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych oraz podanie szacowanych ilości i rodzajów (wg katalogu) odpadów i opisu dalszego postępowania z nimi z uwzględnieniem ich transportu, odzysku lub unieszkodliwiania, na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji;

j) opis środowiska przyrodniczego terenu inwestycji i obszarów w jej sąsiedztwie;

k) opis i rozmieszczenie (na załączniku graficznym) siedlisk przyrodniczych wykorzystywanych przez ptaki i nietoperze (miejsca lęgowe, żerowiska, noclegowiska itp.) występujących na terenie inwestycji oraz w jej sąsiedztwie;

l) dane pochodzące z rocznego ornitologicznego monitoringu przedrealizacyjnego, który powinien zawierać ilościową charakterystykę wykorzystywania przedmiotowego obszaru przez ptaki w cyklu rocznym oraz prognozę oddziaływania elektrowni wiatrowej na populacje ptaków, w tym szczególnie oszacowanie prawdopodobieństwa wystąpienia i rozmiarów ewentualnych kolizji ptaków z turbiną oraz przewidywany spadek zagęszczeń dowolnego gatunku w wyniku odstraszącego działania elektrowni wiatrowej.. Podstawowe parametry oceniane w trakcie badań obejmować powinny:

- skład gatunkowy i liczebność awifauny w cyklu rocznym;
- liczebność gatunków kluczowych,
- zagęszczenie tj. liczebność na jednostkę powierzchni (km transektu lub km²) wszystkich gatunków ptaków w głównych okresach roku;
- oszacowanie śmiertelności ptaków w wyniku kolizji z turbinami wiatrowymi funkcjonującymi w promieniu 500 m od planowanej inwestycji;
- ocenę skuteczności zastosowanych metod minimalizacji zagrożenia kolizjami ptaków z ww. funkcjonującymi elektrowniami;
- natężenie i sposób wykorzystywania przestrzeni powietrznej w rejonie planowanej elektrowni wiatrowej przez ptaki, w szczególności:
 - * drapieżniki i inne gatunki o dużych rozmiarach ciała,
 - * migranty dalekodystansowe,
 - * ptaki tworzące lokalne koncentracje żerowiskowe i noclegowiskowe.

ł) informacje dotyczące wykorzystywania przedmiotowego terenu przez nietoperze. Raport z rocznego monitoringu chiropterologicznego powinien zawierać prognozę oddziaływania planowanej elektrowni na nietoperze opartą o dane pochodzące z inwentaryzacji terenowej nietoperzy:

- skład gatunkowy i liczebność nietoperzy występujących na analizowanym obszarze oraz w jego sąsiedztwie (nasłuchami należy objąć zarówno obszar planowanej inwestycji jak i fragmenty siedlisk w strefie do ok. 1 km od granic tego obszaru, które w ocenie chiropterologa mogą mieć szczególne znaczenie dla nietoperzy, w tym wpływać na aktywność nietoperzy na obszarze inwestycji np. potencjalne żerowiska czy skupiska schronień);
- indeksy aktywności nietoperzy dla wyznaczonych punktów i funkcjonalnych odcinków transektów oraz ich analizę,
- analizę potencjalnego wpływu na nietoperze etapów budowy, funkcjonowania i likwidacji inwestycji,

m) opis szaty roślinnej terenu inwestycji, biorąc pod uwagę obszar zajęty przez stopę elektrowni, drogi dojazdowe, plac manewrowy itd.;

n) analizę skumulowanych oddziaływań ww. inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru, biorąc pod uwagę również napowietrzne linie elektroenergetyczne. Zakres przestrzenny lokalizacji, których oddziaływania należy uwzględnić w ocenie wpływów skumulowanych, powinien być dostosowany do ekologii lokalnie występujących gatunków zwierząt, np. w przypadku dużych ptaków lęgowych oraz koncentracji żerowiskowych ptaków wędrownych (gęsi, żurawie), w ocenach skumulowanych należy uwzględnić wszystkie inne farmy promieniu odpowiednio 5 oraz 20 km;

- o) planowane działanie minimalizujące i kompensujące negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko, w tym na ptaki i nietoperze,
- p) dokładny harmonogram prac (tj. terminy realizacji poszczególnych elementów inwestycji);
- r) wpływ zamierzenia inwestycyjnego na krajobraz;
- s) wpływ drgań generowanych przez wiatrak na florę i faunę w strefie jej oddziaływania, a także na proces wyjaławiania gleb.

Uzasadnienie

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej o łącznej mocy 3000 kW, składającej się z jednej siłowni o mocy 3000 kW i maksymalnej wysokości 190 n.p.t. wraz z siecią kablową zasilającą niskiego i średniego napięcia, zlokalizowanej w miejscowości Lubraniec Parcele, gm. Lubraniec, powiat włocławski na działce oznaczonej nr 201/5 obręb Lubraniec Parcele, po przeanalizowaniu przedłożonej do wniosku karty informacyjnej, z której wynika, że przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania może być wymagany w myśl § 3 ust. 1 pkt 6 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397) przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną, dotyczącą oceny oddziaływania na środowisko, w tym konieczności sporządzenia, jak i zakresu raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

W wyniku powyższego, właściwe organy tj. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku opinią nr N.NZ-42-12-8/13 z dnia 09 maja 2013 roku (wpłynęła: 13 maja 2013 roku) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem WOO.4240.365.2013.JM z dnia 30 kwietnia 2013 roku (wpłynęło: dnia 06 maja 2013 roku) wyrazili opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a zakres raportu powinien być zgodny z art. 66 ust. 1 pkt. 1-9 i 11-20 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu 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.)

Zakres raportu ustalono kierując się wskazanymi niżej cechami przedsięwzięcia. Planowana inwestycja polegająca na budowie elektrowni wiatrowej o mocy 3 000 kW z siecią kablową zasilającą niskiego i średniego napięcia zlokalizowana będzie w granicach działki nr 201/5 obręb Lubraniec Parcele gm. Lubraniec. Wysokość wieży elektrowni wiatrowej wynosić będzie 138 m nad poziom terenu. Średnica rotora wynosić będzie do 82 m. Planowana inwestycja będzie bezobsługowa. Nie będzie wymagała poboru wody oraz nie będzie wytwarzała ścieków. Projektowana elektrownia wiatrowa zostanie posadowiona na wieży rurowej umocowanej do fundamentu żelbetonowego, którego stopa ma wymiary 20x20 m, a wystający ponad grunt cokół zajmuje powierzchnię około 50 m². Inwestycji towarzyszyć będzie budowa podziemnej linii kablowej, stacji pomiarowej, drogi dojazdowej oraz placów manewrowych. Najbliższy teren zabudowy zagrodowej zlokalizowany jest w odległości około 500 m na północny – zachód i wschód od projektowanej wieży elektrowni wiatrowej. Działki sąsiednie są wykorzystywane rolniczo.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest 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 strefie 2 km od przedmiotowej działki znajdują się zadrzewienia oraz ciek, stanowiące potencjalne siedlisko oraz obszar migracji ptaków i nietoperzy. Ponadto, w strefie 5 km planowana jest budowa elektrowni wiatrowych, co może wpływać na oddziaływanie skumulowane. Kierując się zasadą przezorności, biorąc pod uwagę skalę obiektu oraz charakter inwestycji stwierdza się, że wymagane jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko, zawierającego roczny przedrealizacyjny monitoring ornitologiczny i

chiropterologiczny. Wspomniana wcześniej zasada przezorności w sprawach oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pozwala na stwierdzenie, że w celu przeprowadzenia w sposób prawidłowy oceny oddziaływania na środowisko, a w tym kompleksowego raportu, który będzie obejmował m.in.: opis przewidywanych skutków dla środowiska, określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, niezbędnym jest dokonanie swoistej inwentaryzacji stanu środowiska przyrodniczego, ponieważ trudno jest chronić jakieś dobro nie wiedząc jaka jest jego wielkość, struktura, rodzaj, komponenty, itp. Zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 03 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 2008 roku Nr 199 poz. 1227) obowiązkiem inwestora jest przedstawienie opisu elementów przyrodniczych objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody. Przedrealizacyjny monitoring ornitologiczny i chiropterologiczny zawiera szczegółowy obraz wykorzystywania danego terenu przez ptaki i nietoperze. Informacje zdobyte na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji będą niezbędne do określenia wpływu zamierzenia na środowisko.

Turbiny wiatrowe mają potencjalny wpływ na trzy istotne elementy jakości środowiska: uciążliwość dla mieszkańców, architekturę krajobrazu i zagrożenie dla ptaków.

Ponieważ turbiny wiatrowe mogą stanowić potencjalne źródło uciążliwości dla mieszkańców oraz mogą zaburzać architekturę krajobrazu, należy dokonać analizy możliwości wystąpienia konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem oraz analizę wpływu i skutków oddziaływania projektowanej elektrowni wiatrowej na walory krajobrazowe obszaru przeznaczonego pod inwestycję i jego otoczenia.

Wskazane jest rozważenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji jak i likwidacji. Jednocześnie raport winien zawierać analizę skumulowanych oddziaływań omawianej inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami, występującymi w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru.

W celu oceny prawidłowej gospodarki odpadami raport wymaga szczegółowego opisu sposobu gromadzenia i magazynowania poszczególnych odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych oraz podanie szacowanej ilości i rodzajów (wg katalogu) odpadów i opisu dalszego postępowania z nimi, z uwzględnieniem ich transportu, odzysku lub unieszkodliwiania, na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Realizacja elektrowni wiatrowych może powodować śmiertelność ptaków i nietoperzy w wyniku kolizji z pracującą siłownią, zmniejszenie ich liczebności wskutek utraty i fragmentacji siedlisk, zaburzenia funkcjonowania populacji oraz może negatywnie oddziaływać na życie okolicznych mieszkańców.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, po uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj.: rodzaju przedsięwzięcia, charakteru, możliwego zagrożenia dla ornitofauny i chiropterofauny oraz wpływu na krajobraz obszaru podlegającego ochronie, w ocenie tutejszego organu realizacja przedsięwzięcia może znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym stwierdzono konieczność przeprowadzenia rocznego przedrealizacyjnego monitoringu ornitologicznego o chiropterologicznego.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie

Na podstawie art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku 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.) na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium

Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem w terminie 7 dni licząc od daty jego doręczenia.



Z up. Burmistrza Lubrańca

mgr Marcin Czarniak
Zastępca Burmistrza Lubrańca

Otrzymują:

1. Firma Remontowo-Budowlana
Andrzej Łykowski
ul. Dworcowa 23A; 62-230 Witkowo
2. Strony postępowania (w trybie art. 49 kpa) poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń i publikację na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Lubrańcu.
3. a/a

Do wiadomości:

1. PPIS we Włocławku
2. RDOŚ w Bydgoszczy