

POSTANOWIENIE
BURMISTRZA KRZANOWIC

w sprawie: prowadzonej z wniosku Visa Vento Krzanowice II Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, 54-204 Wrocław, przy ul. Legnickiej 52, przy udziale stron postępowania (zgodnie z załącznikiem) o wydanie decyzji w przedmiocie środowiskowych uwarunkowań dla budowy i eksploatacji farmy wiatrowej Krzanowice II o łącznej mocy 84 MW, w obrębie geodezyjnym: Bojanów, Krzanowice, Pietraszyn, oraz Borucin, gmina Krzanowice

na podstawie art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 63 ust. 1, w związku z art. 63 ust. 4 i 5 oraz art. 68 i 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

postanawiam

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania opisanego wyżej przedsięwzięcia na środowisko oraz zobowiązać Visa Vento Krzanowice II Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, 54-204 Wrocław, przy ul. Legnickiej 52, do sporządzenia i przedstawienia Burmistrzowi Krzanowic raportu oddziaływania wyżej opisanego przedsięwzięcia na środowisko.

Raport oddziaływania na środowisko powinien zostać sporządzony zgodnie z 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, a w szczególności winien zawierać:

- Wyczerpujący opis (podstawowe parametry techniczne) wszystkich elementów farmy wiatrowej oraz charakterystyki zagospodarowania terenu (m.in. organizacja i lokalizacja dróg stałych i tymczasowych, placów manewrowych i składowych, zaplecza budowy, wykopów pod fundamenty i ewentualne kable elektroenergetyczne itp.) Szczegółowe zagospodarowanie terenu należy przedstawić również w formie graficznej.

W zakresie ochrony przyrody

- opis elementów środowiska w rejonie planowanej inwestycji oraz oddziaływań jakie inwestycja może powodować, z uwzględnieniem:
- elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;
- prognozowanego oddziaływania planowanej inwestycji na obszary Natura 2000 i inne formy ochrony przyrody,
- gatunków chronionych ptaków występujących na obszarze planowanej inwestycji oraz w okolicach, z uwzględnieniem gatunków lęgowych, prawdopodobnie lęgowych, żerujących oraz wędrownych w okresie migracji wiosennej i jesiennej z przedstawieniem ich listy oraz określeniem liczebności,
- migrującej awifauny w ciągu całego roku, w tym dokładnego przebiegu tras, kierunków i wysokości przemieszczania się zwierząt, sezonowości występowania, lokalnego i regionalnego schematu przemieszczania się, oceny w cyklu rocznym związków pomiędzy występowaniem ptaków a siedliskami odnoszących się do możliwości odpoczynku i żerowania w okresie koczowisk, a następnie migracji wiosennej i jesiennej, możliwości odpoczynku i żerowania w okresie zimowiska oraz możliwości występowania lęgów (wszystkie okresy fenologiczne),
- gatunków nietoperzy występujących na obszarze inwestycji oraz w sąsiedztwie, a w szczególności: przedstawienie charakterystyki wykorzystania terenu planowanej inwestycji

przez chiropterofaunę w ciągu całego roku, z uwzględnieniem dokładnego przebiegu tras, kierunków przemieszczania się nietoperzy, sezonowości ich występowania, lokalnego i regionalnego schematu przemieszczania się, związków pomiędzy występowaniem nietoperzy a siedliskami oraz możliwościami żerowania,

- wpływu inwestycji na występujące w sąsiedztwie ptaki i nietoperze, ich szlaki migracyjne oraz na miejsca ich odpoczynku i żerowania w trakcie sezonowych wędrówek, z uwzględnieniem prognozowanej śmiertelności tych zwierząt,
- oddziaływań skumulowanych planowanej inwestycji z innymi istniejącymi lub planowanymi farmami wiatrowymi, dla których prowadzone jest postępowanie administracyjne, a znajdującymi się w pobliżu przedmiotowej inwestycji. Przedstawienie w formie graficznej planowanej inwestycji na tle innych farm wiatrowych z zaznaczoną odległością pomiędzy nimi. Sformułowanie wniosków dotyczących funkcjonowania farmy wiatrowej jako bariery ekologicznej,
- analizę alternatywnych wariantów realizacji przedsięwzięcia,
- analizę w zakresie oddziaływania na walory krajobrazowe, wprowadzenia dominant (w postaci wież i turbin), oraz analizę widzialności instalacji z określonych odległości,
- przedstawić metodykę prowadzenia przedinwestycyjnej analizy przyrodniczej dla lokalizacji farmy wiatrowej w ramach monitoringu przedinwestycyjnego,
- opis towarzyszącej infrastruktury komunikacyjnej (m.in. drogi dojazdowe łączące projektowane turbiny wiatrowe z drogami publicznymi) oraz infrastruktury technicznej (m.in. podłączenia do GPZ, tras przebiegu linii elektroenergetycznych kablowych lub/ i napowietrznych),
- działań ograniczających, monitorujących i kompensujących negatywne oddziaływanie, w tym metody ograniczenia oddziaływania farmy wiatrowej na etapie budowy i użytkowania, metod ograniczenia zagrożenia stwarzanego przez prądnice jako przeszkody dla lecących zwierząt. Działania kompensujące, uwzględniając skumulowany wpływ elektrowni wiatrowych znajdujących się w sąsiedztwie planowanej inwestycji i metod przeciwdziałania;
-

W zakresie ochrony przed hałasem:

- wykaz projektowanych źródeł hałasu, ich parametry akustyczne i prognozowany czas pracy, w tym w szczególności określenie parametrów akustycznych pracującej pojedynczej turbiny (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej),
- opis zagospodarowania terenów wokół przedsięwzięcia, z uwzględnieniem terenów podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2007 r. Nr 120 poz.826).
- odległości od terenów chronionych akustycznie oraz od planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia innych turbin wiatrowych,
- Obliczenia rozkładu pola akustycznego wywołanego pracą wszystkich zlokalizowanych na terenie inwestycji źródeł hałasu, wraz z opisem zastosowanej metodyki obliczeń,
- mapę z naniesionymi (na jednej mapie z podaną skalą i orientacją) terenami podlegającymi ochronie akustycznej, granicą przedsięwzięcia, punktami obserwacyjnymi, źródłami hałasu oraz wyliczonym zasięgiem oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia (z podaniem poziomu hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie). Mapa powinna zawierać legendę i dokładny opis obiektów,
- analiza akustyczna winna uwzględniać oddziaływania skumulowane hałasu z innymi istniejącymi lub planowanymi do realizacji w sąsiedztwie przedsięwzięciami, których oddziaływania mogą kumulować się z projektowaną farmą wiatrową;

W zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi :

- jednoznaczny opis sposobu przyłączenia farmy do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne, stacji

elektroenergetycznych) oraz tras linii przesyłowych. W przypadku, gdy planuje się wykorzystanie linii napowietrznych i / lub stacji elektroenergetycznych należy ocenić rozkłady pola elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów;

W zakresie gospodarki wodno – ściekowej oraz gospodarki odpadami:

- zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko – sposoby minimalizacji wpływu inwestycji na środowisko gruntowo – wodne. W szczególności charakterystyka dróg tymczasowych, baz materiałowo – sprzętowych oraz miejsc czasowego magazynowania odpadów, w tym sposoby zabezpieczenia środowiska przed przedostaniem się zanieczyszczeń do wód i ziem z w/w terenów,
- sposoby postępowania ze ściekami oraz odpadami z zaplecza budowy (jeśli takie jest planowane),
- wskazanie, w przypadku montażu transformatorów olejowych, metod zabezpieczających środowisko gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi,
- rodzaje oraz szacunkowe ilości poszczególnych odpadów, które mogą powstać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposób ich magazynowania i dalszego zagospodarowania.

Warianty realizacji przedsięwzięcia z uzasadnieniem proponowanego, wybranego wariantu oraz ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, wraz z oddziaływaniem skumulowanym.

UZASADNIENIE

Visa Vento Krzanowice II Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, 54-204 Wrocław, ul. Legnicka 52, złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy Elektrowni Wiatrowej Krzanowice o mocy 84 MW na działkach w obrębie geodezyjnym: Bojanów, Krzanowice, Pietraszyn, oraz Borucin, gmina Krzanowice.

W związku z tym, że planowana budowa i eksploatacja zespołu elektrowni wiatrowych (Krzanowice II) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, Burmistrz Krzanowic - działając na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 w zw. z 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 - zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 10.08.2012r.. (ONS/ZNS.523.21.13.2012) wydał opinię, w której odstąpił od konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla wspomnianego przedsięwzięcia. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach - w postanowieniu z dnia 9.08.2012r. (znak WOŚ.4240.568.2012.AD) - wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia szczegółowo opisanego w sentencji niniejszego postanowienia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, czyli sporządzenia raportu. Równocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach ustalił zakres raportu oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację w sąsiedztwie planowanej innej farmy wiatrowej wskazane jest więc przeprowadzenie analizy rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku wraz z analizą oddziaływań skumulowanych, która wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie standardy określające dopuszczalne poziomy dźwięku w środowisku.

Ze względu na powyższe, jak i ze względu na uwarunkowania przedsięwzięcia zaistniały przesłanki uzasadniające sporządzenie w niniejszej sprawie raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W tym stanie rzecz sporządzenie przez Visa Vento Krzanowice II Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, 54-204 Wrocław, ul. Legnicka 52, raportu o oddziaływaniu na środowisko opisanego w sentencji przedsięwzięcia oraz przedłożenie go Burmistrzowi Krzanowic jest uzasadnione.

POUCZENIE

Na podstawie art. 65 ust 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) na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za moim pośrednictwem w terminie 7 dni.

Otrzymują:

1. Visa Vento Krzanowice II Sp. z o.o. 54-204 Wrocław, ul. Legnicka 52- wnioskodawca
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Katowice
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Racibórz
4. Sołtys miejscowości Pietraszyn – tablica ogłoszeń
5. Sołtys miejscowości Borucin – tablica ogłoszeń
6. Sołtys miejscowości Bojanów – tablica ogłoszeń
7. Urząd Miejski Krzanowice – tablica ogłoszeń
8. Fundacja Instytut Kajetana Koźmiana, 00-549 Warszawa ul. Piękna 15 lok. 28
9. Strona internetowa Urzędu Miejskiego w Krzanowicach
10. a/a