

IGP. 6220. 3.2014.AM

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1, art. 68 ust. 2 pkt. 2b 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 2013 r., poz. 1235 j.t. ze zm.) art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 j.t.), §3 ust. 1 pkt. 6 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2010, Nr 213, poz. 1397 ze zm.) po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich oraz rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 13.12.2013r. przez Karla Liebert, reprezentującego firmę DCEO 50 Sp. z o.o. ul. Na Grobli 20-24, 50-421 Wrocław, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Budowa dwóch elektrowni wiatrowych o mocy do 2,0 MW każda w rejonie miejscowości Braszowice”**

postanawiam

1. nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa dwóch elektrowni wiatrowych o mocy do 2,0 MW każda w rejonie miejscowości Braszowice”**
2. ustalić pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko 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* ze szczególną analizą następujących zagadnień:
 - zawierać załącznik graficzny, prezentujący wpływ planowanej inwestycji na klimat akustyczny (przedstawić jej położenie z względem terenów chronionych akustycznie i pokazać zasięg oddziaływania hałasu na powyższe tereny w postaci izofon). Podczas analizy propagacji hałasu uwzględnić zmienność ukształtowania terenu, przeważające kierunki wiatru. Wyniki symulacji propagacji hałasu przedstawić również w formie wydruków komputerowych z programu obliczeniowego - obliczenia winny być wykonane w oparciu o najbardziej niekorzystne dla środowiska parametry turbin wiatrowych (minimalna analizowana wysokość zawieszenia źródła hałasu, maksymalna brana pod uwagę moc akustyczna

itp.) oraz z zastosowaniem współczynnika tłumienia gruntu o wartości nie większej niż $G=0.5$, którą w opinii tutejszego organu należy uznać za optymalną dla niniejszej inwestycji;

- analizę wpływu infradźwięków na ludzi;
- odnosić się do zapisów art. 81 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, poprzez określenie, czy przedmiotowe przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza;
- zawierać analizę efektu rzucania kawałkami lodu;
- zawierać analizę efektu migotania cienia;
- zawierać ocenę oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do gatunków, dla których ochrony zostały wyznaczone położone w sąsiedztwie obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Góry Bardzkie PLH020062 (ok. 5,7 km), Skałki Stoleckie PLH020012 (ok. 6,4 km), Ostoja Nietoperzy Gór Sowich PLH020071 (ok. 10 km) oraz Przełomy Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa PLH020043 (ok. 10 km), a także na położony w sąsiedztwie Obszar Chronionego Krajobrazu "Góry Bardzkie i Sowie" (ok. 6 km);
- zawierać analizę przyrodniczo – środowiskową, w szczególności pod kątem oddziaływania na ptaki i nietoperze, opartą się na przeprowadzonym monitoringu ww. grup zwierząt, uwzględniającym wszystkie okresy fenologiczne, tj. w przypadku ptaków: wiosenna i jesienna migracja, okres lęgowy, dyspersja polęgowa, zimowanie, w przypadku nietoperzy: okres wiosennej i jesiennej migracji, okres rozrodu i wychowu młodych, rojenia, kontrolę letnich i zimowych schronień;
- przedstawiać zidentyfikowane w terenie walory przyrodnicze, w tym występowanie siedlisk przyrodniczych, stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt w obrębie miejsc posadowienia turbiny infrastruktury towarzyszącej (przyłącze elektroenergetyczne, droga dojazdowa, plac manewrowy i in.) oraz przeanalizować wpływ ww. elementów na poszczególne składniki przyrody, z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego z turbiną;
- z uwagi na to, iż w rejonie planowanej inwestycji znajdują typy środowisk, które mogą stanowić miejsca bytowania lub migracji ptaków i nietoperzy (tj. w bliskim sąsiedztwie przydrożna aleja drzew oraz ciek wodny), raport winien zawierać analizę wpływu inwestycji na ww. grupy zwierząt w powyższym zakresie;
- zawierać analizę możliwości oddziaływania farmy na walory krajobrazowe

terenu;

- uwzględniać ewentualne skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z przedsięwzięciami wiatrowymi planowanymi w sąsiedztwie, w szczególności na terenie gm. Ząbkowice Śląskie;
- w przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na chronione gatunki zwierząt oraz ciągłość korytarzy ekologicznych, raport winien zawierać opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań, a w przypadku braku możliwości zabezpieczenia siedlisk i stanowisk gatunków chronionych przed zniszczeniem, wskazywać warunki adekwatnej kompensacji przyrodniczej oraz rozwiązania alternatywne (włącznie z rezygnacją z realizacji przedsięwzięcia).

UZASADNIENIE

Do Urzędu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich w dniu 13.12.2013r.. wpłynął wniosek firmy DCEO 50 Sp. z o.o. ul. Na Grobli 20-24, 50-421 Wrocław, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „**Budowa dwóch elektrowni wiatrowych o mocy do 2,0 MW każda w rejonie miejscowości Braszowice**”. Burmistrz Ząbkowic Śląskich dnia 04 lutego 2014r. pismem znak IGP.6220.3.2014.AM wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania administracyjnego* strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz poinformowane o prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji o prawie wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań.

W oparciu o art. 64 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* organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich o wydanie opinii, co do konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 19 lutego 2014r. (data wpływu 24.02.2014r.) znak WOOŚ.4240.74.2012.PS wydał opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu zgodny 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*.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ząbkowicach Śląskich postanowieniem nr ZNS.610.06.2014 L.dz. 493/14 z dnia 19 lutego 2014r.. (data

wplywu 24.02.2014r.) wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w pełnym zakresie, zgodnym z art. 66 wyżej powołanej ustawy. Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 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, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane. Obszar działek na których planowane są turbiny wiatrowe w miejscowości Braszowice nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione 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, stwierdzono co następuje. Inwestycja polega na budowie dwóch elektrowni wiatrowych o mocy do 2 MW każda i całkowitej wysokości do ok. 175 m n.p.t (wieża do 125 m + wirnik o średnicy do 100 m) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w postaci dróg dojazdowych do elektrowni, placów manewrowych, przyłącza kablowego średniego napięcia (o długości ok. 5 km) poprowadzonego do stacji GPZ Ząbkowice Śląskie. Powierzchnia terenu przeznaczanego pod lokalizację wieży, plac manewrowy i drogę dojazdową wynosi ok. 1400 m² dla jednej elektrowni. Turbiny zlokalizowane będą na działkach nr: 83/1 oraz 786 (obręb Braszowice, gmina Ząbkowice Śląskie), stanowiących grunty rolne klasy IV. Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, najbliższa zabudowa mieszkaniowa – zabudowa zagrodowa wsi Braszowice znajduje się w odległości ok. 0,6 km. Podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska będzie raczej krótkotrwałe. Zanieczyszczenie powietrza na tym etapie związane będzie głównie z eksploatacją maszyn roboczych, jak również pyleniem z terenu budowy. Wykorzystywany w trakcie prac sprzęt budowlany oraz środki transportu będą również źródłem uciążliwości akustycznej. Istnieje również możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne z potencjalnych wycieków z silników spalinowych maszyn. Ponadto, w trakcie realizacji inwestycji będą powstawały odpady związane z pracami ziemnymi, budowlanymi i instalacyjnymi. Jednakże, mimo przemijającego charakteru oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, etap jej eksploatacji będzie charakteryzował się znacznym oddziaływaniem na środowisko, głównie pod względem akustycznym. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w sąsiedztwie obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Góry Bardzkie

PLH020062 (ok. 5,7 km), Skałki Stoleckie PLH020012 (ok. 6,4 km), Ostoja Nietoperzy Gór Sowich PLH020071 (ok. 10 km) oraz Przełomy Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa PLH020043 (ok. 10 km) – wyznaczonych m.in. dla ochrony nietoperzy (mopek, nocek Bechsteina, nocek duży, nocek orzęsiony), a także w sąsiedztwie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Góry Bardzkie i Sowie" (ok. 6 km). Ze względu na swój charakter, lokalizację oraz skalę możliwego oddziaływania na środowisko, budowa farmy wiatrowej na przedmiotowym terenie może stanowić barierę na trasie przelotów nietoperzy stanowiących przedmioty ochrony ww. Obszarów Natura 2000. Zatem inwestycja ta może negatywnie oddziaływać na te obszary i wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania w odniesieniu do gatunków, dla których ochrony zostały one wyznaczone. Analiza ta winna również uwzględniać możliwość oddziaływania na walory przyrodnicze.

Ponadto, zgodnie z zasadami realizacji inwestycji w energetyce wiatrowej, lokalizacja projektowanych elektrowni wiatrowych winna podlegać analizie przyrodniczo – środowiskowej niezależnie od położenia względem obszarów prawnie chronionych, w szczególności pod kątem oddziaływania na ptaki i nietoperze. Wykonana przez specjalistów analiza powinna opierać się na przeprowadzonym monitoringu ptaków i nietoperzy, uwzględniającym wszystkie okresy fenologiczne obu grup zwierząt.

W rejonie planowanej inwestycji znajdują typy środowisk, które mogą stanowić miejsca bytowania lub migracji ptaków i nietoperzy, tj. ciek wodny, przydrożna aleja drzew. Zatem raport winien zawierać analizę wpływu w powyższym zakresie. Równocześnie należałoby przeanalizować i ocenić wpływ inwestycji na pozostałe elementy środowiska przyrodniczego, w tym stwierdzone siedliska przyrodnicze oraz stanowiska chronionych gatunków roślin i zwierząt w miejscach posadowienia turbiny i infrastruktury towarzyszącej, a także przedstawić analizę wpływu na krajobraz.

Należy również zwrócić uwagę, iż w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia planowane są inne inwestycje wiatrowe, na terenie gm. Ząbkowice Śląskie w rejonie miejscowości Braszowice, Sadlno, Stolec. Zatem konieczne jest dokonanie analizy skumulowanego oddziaływania tych przedsięwzięć (a także ewentualnych innych projektów wiatrowych położonych w sąsiedztwie) z przedmiotową inwestycją w zakresie oddziaływania na środowisko przyrodnicze i klimat akustyczny.

Na podstawie dostarczonych przez wnioskodawcę danych, w tym karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, biorąc pod uwagę wynik analizy szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o ich oddziaływaniu na środowisko, określonych 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, tut. Organ uważa za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, a raport winien być zgodny 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 oraz uwzględniać wymagania szczególne, określone w sentencji, a także wskazywać ewentualne działania minimalizujące, kompensujące – w przypadku takiej konieczności. Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie pozwoli na prawidłową i zgodną z rzeczywistością ocenę wpływu inwestycji na środowisko i na zastosowanie skutecznych rozwiązań chroniących środowisko.

Po przeanalizowaniu dostarczonych przez wnioskodawcę danych, w tym karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, biorąc pod uwagę szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o ich oddziaływaniu na środowisko, określone 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 Burmistrz Ząbkowic Śląskich uwzględnił:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
- usytuowanie przedsięwzięcia,
- skalę i rodzaj możliwego oddziaływania skumulowanych przedsięwzięć na działkach sąsiednich,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich. Mając na uwadze powyższe, Burmistrz Ząbkowic Śląskich postanowił jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy Stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Ząbkowic Śląskich w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego postanowienia.

z up. Burmistrza
Wojciech Jankowski
Kierownik Wydziału Infrastruktury
i Gospodarki Przestrzennej

Rozdzielnik stron postępowania: