

Ząbkowice Śląskie, dn. 30 kwietnia 2014r.

IGP. 6220. 4 .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 Sunny Days 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 2,0 MW każda wraz z przyłączem energetycznym działki nr 1022, 1023, 1029/1, obręb 0011 Stolec, gmina Ząbkowice Śląskie, miejscowość Stolec”

postanawiam

1. nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa dwóch elektrowni wiatrowych o mocy 2,0 MW każda wraz z przyłączem energetycznym działki nr 1022, 1023, 1029/1, obręb 0011 Stolec, gmina Ząbkowice Śląskie, miejscowość Stolec”**
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 nietoperzy, dla których ochrony zostały wyznaczone położone w pobliżu obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Skalki Stoleckie PLH020012 (ok. 5 km), Muszkowicki Las Bukowy PLH020068 (ok. 9 km), Góry Bardzkie PLH020062 (ok. 11 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 potęgowa, zimowanie, w przypadku nietoperzy: okres wiosennej i jesiennej migracji, okres rozrodu i wychowu młodych, rojenia, kontrolę letnich i zimowych schronień;
- zawierać analizę wpływu inwestycji na ww. grupy zwierząt w kontekście położenia turbin w sąsiedztwie środowisk, które mogą stanowić miejsca bytowania lub migracji ptaków i nietoperzy, tj. cieków wodnych (w tym rz. Nysa Kłodzka, Budzówka, Goleniówka, Skorzyca), zbiorników wodnych w dolinie Nysy Kłodzkiej, terenów zalesionych; szczególnie wnikliwej analizy wpływu wymaga lokalizacja turbiny I w bliższej niż obecnie zalecana odległości od zadrzewień wzdłuż cieku Goleniówka, należy zaproponować działania minimalizujące (oddalenie turbiny od cieku, okresowe wyłączenia pracy turbiny lub inne);
- przedstawiać zidentyfikowane w terenie walory przyrodnicze, w tym ewentualne występowanie siedlisk przyrodniczych, stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt w obrębie miejsc posadowienia turbin i infrastruktury towarzyszącej (linie kablowe, drogi dojazdowe, place manewrowe, GPZ i in.) oraz przeanalizować wpływ ww. elementów na poszczególne składniki przyrody; analiza powyższa winna uwzględniać występujące w rejonie przedsięwzięcia (*"Inwentaryzacja przyrodnicza miasta i gminy Ząbkowice Śląskie, Eko Przestrzeń, B. Kastunowicz, i Kastunowicz, Wrocław*

2010r.) stanowiska chronionych gatunków ptaków (gąsiorek, świerszczak, strumieniówka, przepiórka);

- zawierać analizę i ocenę oddziaływania elektrowni na walory krajobrazowe terenu;
- zawierać analizę i ocenę skumulowanego oddziaływania przedmiotowej inwestycji z elektrowniami wiatrowymi planowanymi w sąsiedztwie, a w szczególności na terenie: gm. Ząbkowice Śląskie (1 turbina, EW 1,8 MW obr. Stolec, EW 1,8 MW obr. Sadlno, Braszowice), gm. Ziębice (EW 2 MW obr. Skalice – dwie inwestycje, EW 2 MW obr. Raczyce, EW 2 MW obr. Wadochowice, FW Rososznica 85,5 MW, FW Wadochawice 45 MW, FW gm. Ziębice obr. Niedźwiedź, Starczówek, Biernacice i gm. Kamiennik woj. opolskie, obr. Lipniki), gm. Ciepłowody (FW Ciepłowody 75 MW obr. Ciepłowody, Targowica, Piotrowice Polskie, FW Ciepłowody, EW 2 MW obr. Wilamowice) oraz na etapie planistycznym: gm. Ziębice (obr. Niedźwiedź, Służejów, Biernacice, Rososznica, Czerńczyce), gm. Ząbkowice Śląskie (obr. Brodziszów, Zwrócona), gm. Ciepłowody (obr. Ciepłowody, Piotrowice Polskie, Stary Henryków) oraz ewentualnymi innymi projektami wiatrowymi planowanymi w sąsiedztwie;
- w przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na siedliska przyrodnicze, chronione gatunki roślin i 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 Sunny Days 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 2,0 MW każda wraz z przyłączem energetycznym działki nr 1022, 1023, 1029/1, obręb 0011 Stolec, gmina Ząbkowice Śląskie, miejscowość Stolec**”

Burmistrz Ząbkowic Śląskich dnia 24 lutego 2014r. pismem znak IGP.6220.4.2014.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. 3

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 12 marca 2014r. (data wpływu 18.03.2014r.) znak WOOS.4240.108.2014.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.610.07.2014 L.dz. 697/14 z dnia 13 marca 2014r. (data wpływu 17.03.2014r.) 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 gminy Ząbkowice Śląskie, na którym planowane są przedmiotowe turbiny wiatrowe, 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 2 MW każda i całkowitej wysokości do ok. 175 m n.p.t. (wieża do 125m+ wirnik o średnicy do 100m) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w postaci dróg dojazdowych do elektrowni, placów manewrowych, przyłącza kablowego średniego napięcia (o długości ok. 1 km) poprowadzonego do istniejącej linii napowietrznej 20 kV. Powierzchnia terenu przeznaczona pod lokalizację wieży, placu manewrowego i drogi dojazdowej wynosi ok. 1500 m² dla jednej elektrowni. Powyższe elementy umiejscowione będą na działkach nr: 1 022, 1 023 oraz 1 02911 (obręb Stolec, gmina Ząbkowice Śląskie), stanowiących grunty rolne klasy IV. Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, najbliższa zabudowa mieszkaniowa – zabudowa zagrodowa wsi Goleniów Śląski znajduje się w odległości ponad 0,7 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: Skalki Stoleckie PLH020012, Muszkowicki Las Bukowy PLH020068, Góry Bardzkie PLH020062. Ze względu na swój charakter, lokalizację oraz skalę możliwego oddziaływania na środowisko, budowa farmy wiatrowej na przedmiotowym terenie może stanowić barierę na trasie przelotów ptaków i nietoperzy, stanowiących przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, zatem inwestycja ta może negatywnie oddziaływać w powyższym zakresie. Obszar Góry Bardzkie PLH020062 wprawdzie położony jest w dalszej odległości od zamierzenia, jednak z uwagi na istniejące powiązania środowiskowo-terenowe (możliwy korytarz migracyjny wzdłuż doliny Nysy Kłodzkiej) możliwe jest potencjalne oddziaływanie turbin na ten obszar. W związku z powyższym konieczne jest sporządzanie oceny w zakresie wpływu na gatunki nietoperzy, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary.

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 planowanego przedsięwzięcia znajdują się typy środowisk, które mogą stanowić miejsca bytowania lub migracji ptaków i nietoperzy, zatem raport winien zawierać analizę wpływu inwestycji na ww. grupy zwierząt w powyższym zakresie. Dodatkowo, z przedłożonej dokumentacji wynika, iż turbina 1 położona jest zbyt blisko (ok. 140 m) zadrzewień wzdłuż cieku wodnego Goleniówka, sąsiadującego z kolei z terenem leśnym. Środowiska takie mogą stanowić miejsca koncentracji nietoperzy. Według obecnej wiedzy, turbiny powinny być zlokalizowane w odległości min. 150 m od szpalerów drzew i 200 m od zadrzewień (licząc od skrajnego wychylenia śmigła), zatem obecna lokalizacja ww. turbiny jest niewskazana ze względów przyrodniczych, stąd konieczność wnikliwej analizy wpływu w tym zakresie wraz z zaleceniem odpowiednich działań minimalizujących.

Analizie winny podlegać również zidentyfikowane w terenie walory przyrodnicze, w tym ewentualne siedliska przyrodnicze, stanowiska chronionych gatunków roślin i zwierząt w obrębie miejsc posadowienia turbin i infrastruktury towarzyszącej. Jak wynika z materiałów będących w zasobach tut. organu („*Inwentaryzacja przyrodnicza miasta i gminy Ząbkowice Śląskie, Eko Przestrzeń, B. Kastunowicz, Kastunowicz, Wrocław 2010r.*”), w rejonie przedsięwzięcia stwierdzono występowanie stanowisk chronionych gatunków ptaków, co również należy uwzględnić w ramach dokonywanej oceny wpływu. Należy także przedstawić analizę i ocenę wpływu na krajobraz.

W sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia planowane są inne inwestycje wiatrowe na terenie gmin: Ząbkowice Śląskie, Ziębice, Kamiennik (woj. opolskie), Ciepłowody oraz na etapie planistycznym: Ziębice, Ząbkowice Śląskie, Ciepłowody, zatem konieczne jest dokonanie analizy skumulowanego oddziaływania tych przedsięwzięć, a także ewentualnych innych planowanych w pobliżu projektów wiatrowych z omawianą inwestycją.

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*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu 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 i 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 udostępnieniu*

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 Janowski
Kierownik Wydziału Infrastruktury
i Gospodarki Przestrzennej

Rozdzielnik stron postępowania:

Otrzymuje:

1. Sunny Days Sp. z o.o. ul. Na Grobli 20-24, 50 – 421 Wrocław
2. Pełnomocnik Andrzej Dulas, Na Grobli 20-24, 50 – 421 Wrocław
3. Stefaniuk Mariusz,
4. Stefaniuk Zuzanna,
5. Wolski Mikołaj,
6. Leśniak Jacek,
7. Leśniak Elżbieta,
8. Kucharzyszyn Iwona,
9. Armańska – Bierut Dominika,
- ⑩ Gmina Ząbkowice Śląskie, Wydział IGP a/a
11. Burmistrz Ząbkowic Śląskich a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ Wrocław, Pl. Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław
2. PPIS Ząbkowice Śląskie ul Kłodzka 2, 57-200 Ząbkowice Śl.
3. Urząd Gminy Kamieniec Ząbkowicki, ul. Ząbkowicka 26, 57-230 Kamieniec Ząbkowicki