

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 66 i art. 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. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), a także § 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), po rozpatrzeniu wniosku Grupy Eko Park Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 99/7, 02-001 Warszawa

postanawiam

1. nałożyć obowiązek prowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa dwóch turbin wiatrowych o mocy do 3,5 MW każda wraz z drogami dojazdowymi, niezbędną infrastrukturą techniczną i przyłączeniem do krajowej sieci elektroenergetycznej, realizowanego na działce/kach nr ewid.: 441 w obrębie: 0010 Stoszowice”.

2. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy 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 z późn. zm.), który w szczególności winien:

- ✓ 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 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 km), Ostoja Nietoperzy Gór Sowich PLH020071 (ok. 5,6 km), Skałki Stoleckie PLH020012 (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. 5,4 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 pługowa, zimowanie, w przypadku nietoperzy: okres wiosennej i jesiennej migracji, okres rozrodu i wychowu młodych, rojenia, kontrolę letnich i zimowych schronień,
- ✓ przedstawić zidentyfikowane w terenie walory przyrodnicze, w tym występowanie siedlisk przyrodniczych, stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt w obrębie miejsc posadowienia turbin i infrastruktury towarzyszącej (podziemne linie kablowe, drogi dojazdowe, place manewrowo-montażowe i in.) oraz przeanalizować wpływ ww. elementów na poszczególne składniki przyrody,
- ✓ 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 turbin przydrożna aleja drzew oraz zadrzewiony odcinek ciekę wolnego, natomiast w nieco dalszej odległości dolina rzeki Budzówki), 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 gmin: Żabkowice Śląskie (w tym obręby Braszowic, Tarnów, Sadno, Stolec oraz na etapie planistycznym obręby Brodziszów i Zwrócona) i Bardo (obręb Potworów);
- ✓ 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).

U Z A S A D N I E N I E

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Wałbrzychu postanowieniem SKO 4131/288/2014 z 7 stycznia 2015r. (data wpływu 19.01.2015r.) wyznaczyło Wójta Gminy Ciepłowody do prowadzenia procedury ws. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach polegającego na „Budowa dwóch turbin wiatrowych o mocy do 3,5 MW każda wraz z drogami dojazdowymi, niezbędną infrastrukturą techniczną i przyłączeniem do krajowej sieci elektroenergetycznej, realizowanego na działce/kach nr ewid.: 441 w obrębie: 0010 Stoszowice”.

Obecny Wójt Gminy Stoszowice jest właścicielem działki, na której mają znajdować się przedmiotowe turbiny wiatrowe, dlatego wyznaczenie właściwego organu do załatwienia powyższego postępowania było stosowne do art. 25 § 1 pkt 1, art. 26 § 2 oraz art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267).

Grupa Eko Park Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 99/7, 02-001 Warszawa wystąpiła z wnioskiem z dnia 16.10.2014r. (data wpływu wniosku 17.10.2014r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zadania pn. „Budowa dwóch turbin

wiatrowych o mocy do 3,5 MW każda wraz z drogami dojazdowymi, niezbędną infrastrukturą techniczną i przyłączeniem do krajowej sieci elektroenergetycznej, realizowanego na działce/kach nr ewid.:441 obręb: 0010 Stoszowice”.

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 2010r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane. Dla obszaru objętego projektowaniem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 27.10.2014r. Wójt Gminy Stoszowice zawiadomił pismem RR.6220.3.2014 o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Stoszowice na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w dniu 27.10.2014 r., zwrócił się pismem RR.6220.3.2.2014 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, pl. Powstańców Warszawy 1, 50 – 951 Wrocław i pismem RR.6220.3.3.2014 do Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zabkowicach Śl. o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, po przeanalizowaniu materiałów (wniosku), postanowieniem WOOŚ.4240.620.2014.PS z dnia 13.11.2014 r. (data wpływu 19.11.2014r.), wydał opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn.zm.).

Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem ZNS.610.17.2014 L.dz.3739 z dnia 12.11.2014 r. (data wpływu 14.11.2014r.), postanowił również, wyrazić opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w powyższym zakresie.

Po przeanalizowaniu przez tut. organ dostarczonych przez Gminę Stoszowice i wnioskodawcę danych, wniosku w tym karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, 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 cenach oddziaływania na środowisko*, stwierdził co następuje:

Wójt Gminy Ciepłowody stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, 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 uwzględnić wymagania szczególne, określone w sentencji, a także wskazywać ewentualne działania minimalizujące i kompensujące – w przypadku takiej konieczności.

Inwestycja polega na budowie dwóch elektrowni wiatrowych o mocy 3,5 MW każda o wysokości wieży do ok. 140 m n.p.t. oraz średnicy wirnika 131 m wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w postaci dróg dojazdowych do elektrowni, placów manewrowo- montażowych, przyłącza kablowego średniego napięcia poprowadzonego do jednej z pobliskich, istniejących linii SN. Powierzchnia terenu zagospodarowanego pod przedmiotową inwestycję wyniesie około 0,36 ha (drogi dojazdowe – ok. 1200 m², place manewrowo – montażowe – ok. 2400 m²). Turbiny

wiatrowe zlokalizowane będą w Stoszowicach na działce nr 441 i powierzchni 7,18 ha – stanowiącej użytki rolne.

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 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 km), Ostoja Nietoperzy Gór Sowich PLH020071 (ok. 5,6 km), Skalki Stoleckie PLH020062 (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. 5,4 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 i krajobrazowe położonego w pobliżu Obszaru Chronionego Krajobrazu „Góry Bardzkie i Sowie”.

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 oby grup zwierząt.

W rejonie planowanej inwestycji znajdują się typy środowisk, które mogą stanowić miejsca bytowania lub migracji ptaków i nietoperzy, tj. przydrożna aleja drzew, zadrzewiony odcinek cieków wodnych oraz w nieco dalszej odległości dolina rzeki Budzówki. Zatem raport powinien zawierać analizę wpływu w powyższym zakresie. Również 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 turbin i infrastruktury towarzyszącej, a także przedstawić analizę wpływu na krajobraz. W sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia planowane są inne inwestycje wiatrowe, na terenie gmin: Ząbkowice Śląskie (w tym obręby Braszowic, Tarnów, Sadlno, Stolec oraz na etapie planistycznym obręby Brodziszów i Zwrócona) i Bardo (obręb Potworów). Zatem konieczne jest dokonanie analizy skumulowanego oddziaływania tych zamierzeń (a także ewentualnych innych projektów wiatrowych położonych w sąsiedztwie) z planowaną inwestycją w zakresie oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

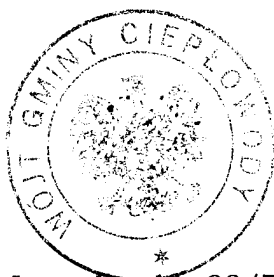
Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę w/w jest uzasadniony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z art.66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r.,poz.1235 z późn.zm.).

Wnikliwa analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedmiotowego przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie pozwoli na rzetelną, prawidłową i zgodną z rzeczywistością ocenę wpływu inwestycji na środowisko i na zastosowanie skutecznych rozwiązań chroniących środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Wójta Gminy Ciepłowodów w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.



z up. Wójta
Urszula Adamczyk
KIEROWNIK
Referatu Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Infrastruktury Społecznej

Otrzymują:

1. Grupa Eko Park Sp.zo.o., Al. Jerozolimskie 99/7, 02-001 Warszawa
- ② a/a

Do wiadomości:

- 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Plac Powstańców Warszawy 1,50 – 951 Wrocław,
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kłodzka 2, 57-200 Ząbkowice Śl.,
- 3.Jolanta Ryszard Bernady,
- 4.Jacek Biernacki,
- 5.Kazimierz Bryk,
- 6.Urszula Jerzy Cwanek,
- 7.Zbigniew Czachura,
- 8.Paweł Gancarz,
- 9.Katarzyna Jerzy Głabiński,
- 10.Joanna Jarosław Kulpa,
- 11.Stanisław Lozia,
- 12.Zbigniew Sierka,
- 13.Andrzej Słoma,
- 14.Gmina Stoszowice.