

GKM.6220.1.2012.RP

POSTANOWIENIE

Na podstawie 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 (Dz.U. Nr 19 poz. 1227, ze zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, po. 1071, ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31 maja 2012 r. (przekazanego podstawie postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze z dnia 11 czerwca 2012 r. znak SKO-3311/36-S/12 Wójtowi Gminy Brzeźnica w dniu 22 czerwca 2012 r.) przedłożonego przez WINDPARK SKIBICE Sp. z o.o. ul. Stary Rynek 24, 65-067 Zielona Góra o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: Budowa nowoczesnej farmy wiatrowej liczącej około 16 elektrowni wiatrowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dzierżawionych działkach o numerach 4/8, 5, 7, 9, 10/6, 12, 17 i 21 zlokalizowanych na północ i południe od wsi Skibice, gm. Nowogród Bobrzański, powiat zielonogórski, woj. lubuskie.

postanawiam

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i jednocześnie zobowiązuje Inwestora do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia w pełnym wymiarze zgodnie 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 (Dz.U. Nr 199, poz. 1227, ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem:

- 1) Zebrania, przedstawienia oraz interpretacji informacji o składzie gatunkowym i zagęszczeniach wszystkich gatunków ptaków wykorzystujących w okresie lęgowym teren przedsięwzięcia.
- 2) Zebrania, przedstawienia oraz interpretacji informacji na temat liczebności i rozmieszczenia lęgowych gatunków ptaków rzadkich i o dużych rozmiarach ciała (najbardziej narażonych na ryzyko kolizji), uzyskanych dla powierzchni próbnej obejmującej teren przedsięwzięcia oraz bufor ok. 2 km wokół niego, przy użyciu ogólnie zalecanych metod, wskazanych np. w „Wytycznych w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” z marca 2008 r. (informacje należy przedstawić również w formie kartograficznej).
- 3) Zebrania, przedstawienia oraz interpretacji informacji na temat wykorzystania terenu planowanej lokalizacji przez ptaki w okresie pozalęgowym, jako miejsca żerowisko we oraz trasy wędrówek dalekodystansowych i lokalnych, w godzinach dziennych i nocnych (informacje należy przedstawić również w formie kartograficznej).
- 4) Zebrania, przedstawienia oraz interpretacji informacji na temat gatunków oraz liczebności nietoperzy wykorzystujących teren planowanej inwestycji w głównych okresach ich aktywności, uzyskane w oparciu o ogólnie zalecane metody wskazane np. w opracowaniu o „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze (na rok 2009)”, (informacje należy przedstawić również w formie kartograficznej).
- 5) Zebrania, przedstawienia oraz interpretacji informacji na temat rozmieszczenia i liczebności gatunków roślin podlegających ochronie prawnej na podstawie ustawy z dnia 16 kwiet-

nia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz.U. z 2009 r. Nr 151, póź. 1220, ze zm.), stwierdzonych na terenie planowanej lokalizacji przedsięwzięcia oraz w rejonie jego oddziaływania (informacje należy przedstawić również w formie kartograficznej).

- 6) Opisu oddziaływań przedsięwzięcia, podczas jego budowy i eksploatacji, na gatunki ptaków wykorzystujących teren inwestycji (jako miejsce lęgów, odpoczynku, żerowania i wędrówek; opis ten powinien również uwzględniać kryteria (wskaźniki) śmiertelności ptaków w wyniku kolizji z turbinami (optymalnie, jako wartości liczbowe wyliczone w oparciu o wybraną metodykę), które w wypadku ich ewentualnego przekroczenia w przyszłości, służyć będą podjęciu decyzji o konieczności zastosowania określonych działań ograniczających negatywny wpływ farmy na ptaki; kryteria te należy podać osobno dla ptaków szponiastych, innych o dużych rozmiarach ciała oraz pozostałych (łącznie); szczególną uwagę należy zwrócić na gatunki kluczowe oraz inne gatunki o wysokim stopniu kolizyjności; wskaźniki powinny być ustalone w oparciu o materiał zebrany podczas badań terenowych oraz znane modele prognostyczne.
- 7) Opisu oddziaływań przedsięwzięcia, podczas jego realizacji i eksploatacji, na gatunki nietoperzy wykorzystujących teren planowanej inwestycji, także w kontekście ochrony nietoperzy w obszarach Natura 2000 województwa lubuskiego.
- 8) Opisu oddziaływań przedsięwzięcia, podczas jego realizacji i eksploatacji, na pozostałe gatunki zwierząt, w tym na gatunki podlegające ochronie prawnej na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, wykorzystujących teren planowanej lokalizacji jako miejsca rozrodu, żerowiska, trasy migracyjne i in., w tym na będące przedmiotem ochrony w najbliższej położonych obszarach Natura 2000.
- 9) Opisu oddziaływań przedsięwzięcia, podczas jego realizacji i eksploatacji, na stwierdzone gatunki roślin podlegających ochronie prawnej na podstawie wymienionej ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
- 10) Analizy wpływu przedsięwzięcia na spójność i integralność obszarów Natura 2000 (przez terminy „spójność i integralność” należy rozumieć kluczowe procesy zachodzące na danym obszarze i pomiędzy obszarami, np. funkcjonowanie korytarzy ekologicznych, czy wykorzystanie przestrzeni dla różnych potrzeb fauny).
- 11) Opisu oddziaływania przedsięwzięcia, podczas jego realizacji i eksploatacji na ciągłość korytarzy migracyjnych fauny (na powstanie fragmentacji przestrzeni).
- 12) Analizy oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w powiązaniu z oddziaływaniem innych przedsięwzięć, a szczególnie przedsięwzięć podobnego typu, które są już realizowane i których realizacja jest możliwa do przewidzenia na terenach w pobliżu planowanej lokalizacji, powiązanych przestrzennie i funkcjonalnie (oddziaływanie skumulowane).
- 13) Opisu racjonalnych wariantów realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (oprócz sytuacji niepodjęcia przedsięwzięcia) uwzględniających m.in. ilość i rozmieszczenie poszczególnych turbin, przebieg dróg dojazdowych, parki maszyn oraz wskazanie, który z nich jest wariantem najmniej uciążliwym dla środowiska przyrodniczego i który proponowany jest przez inwestora.
- 14) Propozycji przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie zidentyfikowanych negatywnych oddziaływań przedmiotowego przedsięwzięcia na stwierdzone i opisane elementy przyrody, a w szczególności na ptaki i nietoperze oraz przedmioty ochrony w najbliższych obszarach Natura 2000, wskazane do realizacji osobno na etapie szczegółowego planowania i budowy przedsięwzięcia, jak też jego eksploatacji w początkowej fazie oraz w sytuacji konieczności podjęcia działań dodatkowych, po przeprowadzeniu monitoringu porealizacyjnego, a także w fazie likwidacji przedsięwzięcia; szczególną uwagę należy zwrócić na:a)
 - a) rodzaj i ilość turbin oraz sposób ich rozmieszczenia;
 - b) zastrzeżenia związane z odległościami turbin od ścian lasu i zadrzewień;
 - c) sposoby oświetlenia elementów turbin;
 - d) sposoby ubarwienia wież;

- e) zalecenia odnośnie wprowadzania nasadzeń zieleni wysokiej na terenie farmy i w jej pobliżu, w tym także spełniającej funkcje kierunkowania migracji ptaków i nietoperzy;
 - f) możliwą konieczność okresowego wyłączenia poszczególnych turbin;
 - g) sposób użytkowania terenu poza miejscami posadowienia turbin, w tym kształtowania zadrzewień.
- 15) Ustalenia zakresu monitoringu przedwykonawczego, monitoringu w trakcie budowy oraz pięcioletniego monitoringu powykonawczego pierwszych lat eksploatacji, zgodnie z treścią miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Skibice, oraz zgodnie z ogólnie stosowanymi zaleceniami, przedstawionymi m.in. w „Wytycznych w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” z marca 2008 r. oraz „Tymczasowych wytycznych dotyczących oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze (na rok 2009)”; szczególną uwagę należy tu zwrócić na określenie metodyki badań monitoringowych wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na ptaki i nietoperze tak, aby możliwe było porównanie jego wyników z wynikami badań przedrealizacyjnych oraz wynikami badań tła będącego poza oddziaływaniem farmy turbin wiatrowych.
 - 16) Oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji oraz wskazania działań minimalizujących i ograniczających negatywne oddziaływanie na obszary chronione akustycznie, jeżeli wartości dopuszczalne poziomu hałasu w środowisku będą przekroczone (w połączeniu z częścią obliczeniową i graficzną).
 - 17) Wskazania lokalizacji poszczególnych elektrowni wiatrowych na załączniku mapowym.
 - 18) Wpływu planowanego przedsięwzięcia na możliwość powstania konfliktów społecznych.
 - 19) Rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu: planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenach położonych na północ, wschód i południowy-wschód od zabudowań wsi Skibice. W stanie istniejącym tereny te użytkowane są jako użytki rolne i zielone. Łączna powierzchnia dzierżawionych działek na których planuje się posadowienie elektrowni wynosi 156,78 ha. Elektrownie, których inwestor przewiduje około 16 szt, posiadały będą moc od 2,3 MW do 3,5 MW. Ich całkowita wysokość będzie wynosiła ok. 196 m do 210 m, a średnica rotora – od 112 m do 117 m. Farma wiatrowa będzie podłączona projektowaną rozdzielnią sieciową do 110 kV do istniejącej linii 110 kV.
 - 20) Emisji i występowania innych uciążliwości: wieże elektrowni wiatrowych na etapie eksploatacji mogą wywierać wpływ na zdrowie ludzi poprzez emisje hałasu i wibracji, efekt percepcji zmienionego krajobrazu.
 - 21) Usytuowania: na terenach rolnych, ok. 400 m od najbliższego terenu zabudowy mieszkaniowej.
 - 22) Rodzaju i skali możliwego oddziaływania na zdrowie ludzi w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 19 i 20.

Uzasadnienie

WINDPARK SKIBICE Sp. z o.o. ul. Stary Rynek 24, 65-067 Zielona Góra wystąpił do Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego z wnioskiem z dnia 31 maja 2012 r. (data wpływu: 4 czerwca 2012 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia p.n. „Budowa nowoczesnej farmy wiatrowej liczącej około 16 elektrowni wiatrowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dzierżawionych działkach o numerach 4/8, 5, 7, 9, 10/6, 12, 17 i 21 zlokalizowanych na północ i południe od wsi Skibice, gm. Nowogród Bobrzański, powiat zielonogórski, woj. lubuskie”, dołączając do ww. wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- wypis z rejestru gruntów,
- kopię mapy ewidencyjnej,
- informację o miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego pismem z dnia 5 czerwca 2012 r. znak SGW.6220.52.2012.HK zwrócił się do Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze o wskazanie organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze postanowieniem znak SKO-3311/36-S/12 z dnia 11 czerwca 2012 r. wyznaczyło Wójta Gminy Brzeźnica organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Organ, po sprawdzeniu kompletności ww. wniosku i ustaleniu, że nie zawiera on braków formalnych, wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, powiadamiając Strony poprzez obwieszczenie z dnia 12 lipca 2012 r., znak: GKM.6220.1.2012.RP, które zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Brzeźnica, Urzędu Miasta Nowogród Bobrzański oraz w BIP-ie Urzędu Gminy Brzeźnica, Urzędu Miasta Nowogród Bobrzański. W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 20, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...” zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w myśl którego, strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia.

Planowane przedsięwzięcie, przewidziane do realizacji na obszarze gminy Nowogród Bobrzański, w miejscowości Skibice, polegające na budowie nowoczesnej farmy wiatrowej liczącej około 16 elektrowni wiatrowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną jest wymienione w 3 ust. 1 pkt. 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397, ze zm.).

Przed wydaniem niniejszego postanowienia, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu (pisma z dnia 12 lipca 2012 r. znak: GKM.6220.1.2012.RP), który pismem z dnia 7 sierpnia 2012 r. znak NS:NZ/776/70/12 przekazał sprawę wg właściwości Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Zielonej Górze.

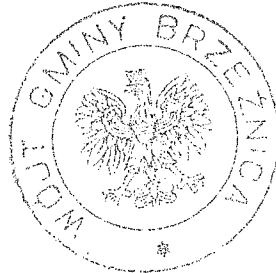
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, w piśmie z dnia 26 lipca 2012 r. znak: WOOS-II.4240.268.2012.NC wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, w piśmie z dnia 17 sierpnia 2012 r. znak: NS-NZ.7720.39.2012.2, wniósł o przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i o pełen zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania inwestycji na zdrowie ludzi spowodowanego emisją hałasu (słyszalny, infradźwięki) i wibracje.

Biorąc pod uwagę powyższe kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, a także z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji związana będzie z przekształceniem terenu i zmianami w środowisku, uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze, po szczegółowej analizie przedłożonej informacji o planowanym przedsięwzięciu, Wójt Gminy Brzeźnica postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie określił zakres raportu.

Pouczenie

Na niniejszej postanowienie służy stronom prawo zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Wójta Gminy Brzeznica w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.



WÓJTA GMINY
mgr inż. Jerzy Adamowicz

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca
- 2) a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze
- 3) Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego