

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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) a także z § 3 ust 1, pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy ENERGY ECO Sp. z o.o. ul. Traugutta 43, 98-300 Wieluń

postanawiam

- 1. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie 12 wolnostojących elektrowni wiatrowych o mocy 3 MW każda wraz ze stacjami transformatorowymi oraz drogą dojazdową zlokalizowanych na następujących działkach:

Gmina Gorzów Śląski**Obwód Zdziechowice:**

Arkusze mapy 1, działka nr: 135;
Arkusze mapy 3, działka nr: 618, 641.

Obwód Goła:

Arkusze mapy 1, działka nr: 6;
Arkusze mapy 2, działka nr: 137;

Obwód Budzów:

Arkusze mapy 2, działka nr: 180/6;

Obwód Kobyla Góra:

Arkusze mapy 1, działka nr: 20, 97;

Obwód Uszyce:

Arkusze mapy 5, działka nr: 990;

Obwód Pakoszów:

Arkusze mapy 1, działka nr: 4/5, 162;

Obwód Krzyżanowice:

Arkusze mapy 1, działka nr: 271/2.

- 2. ustalić zakres raportu** o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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), ze szczególnym uwzględnieniem:

- a) wpływu przedmiotowych elektrowni wiatrowych na ornitofaunę i chiropterofaunę, w tym z przedstawieniem wyników szczegółowego monitoringu ornitologicznego (prowadzonego przez 1 rok, zgodnie z „Wytycznymi w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki”, rekomendowanymi przez Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej i chiropterologicznego (wykonanego w okresie od 15 marca do 15 listopada, zgodnie z „Tymczasowymi wytycznymi dotyczącymi oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze – wersja II, grudzień 2009”),
 - b) analizy zgodności ze stanowiskiem Wojewódzkiej Rady Ochrony Przyrody w Opolu z dnia 1 października 2008 r. w sprawie ochrony krajobrazu w procesie lokalizacji farm wiatrowych na terenie województwa opolskiego,
 - c) wpływu przedmiotowych elektrowni wiatrowych na stan klimatu akustycznego na terenach prawnie chronionych przed hałasem.
3. odstąpić od wymogu określonego w art. 66 ust. 1 pkt 4 – opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia – oraz art. 66 ust. 1 pkt 16 – przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji i użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.
4. dokonać oceny skumulowanego wpływu planowanego przedsięwzięcia na faunę uwzględniając elektrownie wiatrowe projektowane w promieniu 5 km w miejscowościach:
- Gotartów, Kujakowice Dolne, Kujakowice Górne, Łowkowice, Maciejów, w gminie Kluczbork planuje się posadowienie 30 elektrowni o mocy 97,5 MW,
 - Kowale, w gminie Praszka planuje się posadowienie 4 elektrowni o łącznej mocy 8,0 MW,
 - Zdziechowice, Goła, Uszyce, Krzyżanowice, Nowa Wieś, w gminie Gorzów Śląski planuje się posadowienie 24 elektrowni o łącznej mocy 48,0 MW.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 2010-04-26 firma ENERGY ECO Sp. z o.o. ul. Traugutta 43, 98-300 Wieluń zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 12 wolnostojących elektrowni wiatrowych o mocy 3 MW każda wraz ze stacją transformatorową oraz drogą dojazdową zlokalizowanych w miejscowościach Zdziechowice, Goła, Budzów, Kobyla Góra, Uszyce, Pakoszów, Krzyżanowice gmina Gorzów Śląski. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 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 z późn.zm.).

W świetle przedstawionych dokumentów i z załączonego do wniosku opisu o planowanym przedsięwzięciu przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 Nr 257 poz. 2573 z późn.zm.).

Na podstawie art. 77 ust 1 w/w ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz jego zakresu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem z dnia 26 maja 2010 roku Nr RDOŚ-16-WOOŚ-6613-2-208/10/ioc wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie w opinii sanitarnej z dnia 11 czerwca 2010 roku Nr NZ/AC-4325-26/10 stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy wiatrowej na terenie gminy Gorzów Śląski, wykorzystującej siłę wiatru do produkcji energii elektrycznej. Projektowana farma będzie się składać z 12 elektrowni wiatrowych o mocy 3 MW każda i całkowitej wysokości (wieża+śmigło) 202,5 m. Elektrownie wiatrowe zostaną zlokalizowane na terenach użytków rolnych, głównie gruntów ornych. Wieże będą wykonane z rur stalowych, posadowione zostaną na żelbetowych monolitycznych fundamentach. W podstawie wieży zostanie umieszczone urządzenie elektryczne, tj. transformatory i rozdzielnie. Turbina będzie posiadać trójpłatowy wirnik, wyposażony w łopaty o zmiennym kącie nachylenia.

Faza budowy będzie polegać na wykonaniu wykopów, fundamentów pod konstrukcję generatora prądotwórczego, zamontowaniu konstrukcji urządzenia oraz wykonaniu niezbędnych przyłączy energetycznych i teletechnicznych. Emisja pyłów na skutek eksploatacji maszyn budowlanych oraz emisja hałasu generowanego przez te urządzenia będzie krótkotrwała i nieznacząca dla środowiska. Eksploatacja turbin wiatrowych będzie powodować emisję hałasu do środowiska.

Turbiny wiatrowe zlokalizowane będą w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów leśnych. Na terenie i w pobliżu planowanej lokalizacji farmy wiatrowej nie stwierdzono występowania gatunków roślin chronionych i rzadkich oraz grzybów chronionych i rzadkich. Jednakże posiadana dokumentacja nie pozwala wykluczyć występowania na tym terenie chronionych gatunków zwierząt, zwłaszcza ptaków i nietoperzy. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami obszarów Natura 2000, w znacznym oddaleniu od obszarów specjalnej ochrony ptaków i specjalnych obszarów ochrony siedlisk, wyznaczonych dla ochrony nietoperzy. Ponadto, farma zlokalizowana zostanie poza pozostałymi formami ochrony przyrody, wymienionymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przeprowadzony do tej pory monitoring ornitologiczny (od 1 lipca do 28 grudnia) należy uzupełnić o okres od 1 stycznia do 30 czerwca, natomiast monitoring chiropterologiczny (przeprowadzony od 14 sierpnia do 6 października) uzupełnić o okres od 15 marca do 31 lipca. Dotychczas przeprowadzony monitoring chiropterologiczny nie jest wystarczający do doganiania oceny oddziaływania przedmiotowej farmy na chiropterofaunę w okresie rozrodu. Monitoring ornitologiczny nie obejmuje okresu zimowania, migracji wiosennej i znacznej części okresu lęgowego.

Zarówno realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii i nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego trans granicznego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na fakt, iż eksploatacja przedmiotowej farmy wiatrowej może mieć negatywny wpływ na ornitofaunę i chiropterofaunę oraz może pogorszyć warunki klimatu akustycznego na terenach chronionych akustycznie, **stwierdzam potrzebę** przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Gorzowa Śląskiego, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. ENERGY ECO Sp. z o.o.
ul. Traugutta 43
98-300 Wieluń
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 6, 45-068 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie
ul. Wielkie Przedmieście 7, 46-300 Olesno