

O B W I E S Z C Z E N I E

o postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Zgodnie z art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) informuję że:

w dniu 14 września 2012r. na wniosek Pana Andrzeja Ignaczewskiego, Pomianów Dolny 94, 57-220 Ziębice działającego w imieniu Spółki J. EKO-PLAN, ul. Heweliusza 11, 80-890 Gdańsk, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **budowa Farmy Wiatrowej o mocy 34,5 MW (15 siłowni) w rejonie wsi Jeszkotle.**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa piętnastu siłowni wiatrowych o mocy 2,3 MW każda, średnica wirnika 108 metrów, wysokość wieży 115 metrów. Turbina będzie włączać się przy prędkości ok. 3 m/s. Prędkość obrotowa od 9,3 do 16,6 obrotów/min. Podczas pracy trzyramienne skrzydło turbiny omiata teren o powierzchni 9144 m². Farma wiatrowa podłączona będzie za pośrednictwem GPO i podziemnej linii kablowej o napięciu 110 kV do GPZ Strzelin o długości ok. 17 km.

Powierzchnia terenu przeznaczona pod lokalizację pojedynczej wieży elektrowni wiatrowej, plac manewrowy wynosi ok. 1 500 m². Drogi technologiczne (głównie istniejące drogi gruntowe) wyniosą ok. 7,5 km. Aktualnie są to grunty rolne klasy IIIa, IIIb, IVa i V, oraz użytki zielone klasy ŁIV.

Postawienie elektrowni wiatrowej wymaga w pierwszym etapie wykonanie drogi dojazdowej o szerokości 5 m, wraz z urządzeniem placu manewrowego o wymiarach 30 x 30 m utwardzonych tłuczniem. Następnie wykonuje się okrągły wykop fundamentowy o średnicy ok. 19,5 m i głębokości 2,6 m, w którym umieszcza się stalowe zbrojenie zalewane betonem. Prace te trwają ok. 2 tygodni. Po utwardzeniu betonu następuje montaż wieży i płatów przy pomocy 100 – metrowego dźwigu. Proces ten trwa 1- 2 dni. Następnie trwają prace montażowe wewnątrz wieży elektrowni, nakładanie warstwy humusu nad górną powierzchnią żelbetowych fundamentów, oraz poprowadzenie kabla przyłączeniowego 20 kV do GPO wykopem o głębokości ok. 1 m. Po ułożeniu kabla odtworzona będzie warstwa glebowa. W następnej kolejności układany będzie kabel łączący GPO z GPZ w Strzelinie.

Elektrownia wiatrowa wytwarza energię wykorzystując odnawialne źródło energii, jakim jest wiatr, nie wykorzystując do tego celu żadnych paliw i surowców, a także wody. Jedynie podczas konserwacji (średnio raz na rok) może dojść do wymiany smarów (zużyte substancje są wywożone poza elektrownię), lub też ewentualnie do uzupełnienia powłok lakierniczych. Są to ilości minimalne, bez znaczenia dla środowiska.

Jak wynika z pomiarów wiatru prowadzonych na wieży pomiarowej na wysokości 80 m dla innych farm wiatrowych położonych w tym rejonie, średnia miesięczna prędkość wiatru kształtuje się na poziomie 5 – 8 m/s, co jest wynikiem korzystnym z punktu widzenia lokalizacji elektrowni wiatrowej, gdyż jej efektywna praca zaczyna się od prędkości wiatru powyżej 3 m/s.

W bezpośrednim pobliżu terenu planowanej farmy wiatrowej nie występują obszary chronione na mocy ustawy o ochronie przyrody. Najbliższy obszar projektowany Natura 2000 „Karszówek” znajduje się w odległości ponad 4 km na północny zachód od farmy. W następnej kolejności w odległości ponad 6 km znajduje się również projektowany obszar „Wzgórza Strzelińskie”. Są to obszary proponowane do utworzenia na bazie dyrektywy siedliskowej. Obszar Natura 2000 „Opolska Doliny Nysy Kłodzkiej” znajduje się po wschodniej stronie Grodkowa, w odległości ponad 17 km.

Celem postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia jest określenie, analiza oraz ocena bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz warunki zdrowia i życia ludzi.

Niniejszym informuję o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania wynikających z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego w zakresie czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „**budowa Farmy Wiatrowej o mocy 34,5 MW (15 siłowni) w rejonie wsi Jeszkotle**” jest Burmistrz Grodkowa, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzegu.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) informuję, że akta sprawy można przeglądać, sporządzać z nich notatki i odpisy w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego

w Grodkowie, ul. Warszawska 29 i mogą być udostępnione zainteresowanym w godzinach pracy urzędu (pokój nr 17).

W powyższym postępowaniu nie jest przeprowadzane postępowanie transgraniczne.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „**budowa Farmy Wiatrowej o mocy 34,5 MW (15 siłowni) w rejonie wsi Jeszkotle**” jest wiążąca w stosunku do decyzji o pozwolenie na budowę dla w/w inwestycji.

Zgodnie z art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego do terminów załatwiania sprawy nie wlicza się terminów przewidywanych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony lub z przyczyn niezależnych od organu.

Ze względu na to, że ilość stron w postępowaniu przekracza 20 postanowiono skorzystać z art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) zawiadomienie o wszczęciu postępowania podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Grodkowie oraz na tablicach ogłoszeń w Sołectwie Jeszkotle (gm. Grodków) i Sołectwie Rożnów (gm. Przeworno)