

Stanowisko Rady Gminy Galewice ws budowy turbin wiatrowych – projekt.

Rada Gminy Galewice kierując się dobrem mieszkańców gminy, troską o zdrowie mieszkańców, o środowisko naturalne, jak również szeroko rozumiany dobrostan mieszkańców oraz osób osiedlających się na terenach gminy wyraża stanowczy sprzeciw ws. lokalizacji, budowy i eksploatacji turbin wiatrowych na terenie gminy Galewice.

Uzasadnienie:

Wyrażając powyższe stanowisko mamy na uwadze niepokój społeczny spowodowany wszczęciem procedur zmierzających do budowy turbin wiatrowych w sytuacji braku uregulowań ustawowych dotyczących bezpośrednio i precyzyjnie budowy i eksploatacji turbin wiatrowych.

Procedury i opinie w tym względzie bazują na innych ustawach zbyt ogólnych a tym samym dającym możliwości dowolnej interpretacji przepisów. W Polsce odległość elektrowni wiatrowych od zabudowań, w szczególności tych zamieszkałych przez ludzi, uwarunkowana jest przede wszystkim dopuszczalnym poziomem hałasu emitowanym przez elektrownie wiatrowe. Jednak przepisy regulujące metodologię pomiaru emisji hałasu nie gwarantują miarodajnej oceny uciążliwości tego typu urządzeń. Wykonanie pomiarów odbywa się bowiem zgodnie z obowiązującymi wymogami w warunkach niskiej wietrzności. Tymczasem elektrownie wiatrowe generują największe natężenie hałasu dopiero przy optymalnej dla nich prędkości wiatru, wynoszącej 10-20 m/s. Obecne przepisy nie definiują dopuszczalnych norm dotyczących innych potencjalnych zagrożeń takich jak infradźwięki oraz efekty stroboskopowe. Obecne przepisy o dozrze technicznym nie definiują bezpiecznego użytkowania, a w szczególności nadzoru nad techniczną częścią elektrowni wiatrowych.

Najwyższa Izba Kontroli w swym raporcie wnioskuje do Prezesa Rady Ministrów o podjęcie inicjatywy legislacyjnej w zakresie:

- określenia dopuszczalnej odległości lokalizacji farm wiatrowych od siedlisk i zabudowań ludzkich.

Odpowiedź Ministra Środowiska z dnia 14 września 2012 roku na wystąpienie posła Krzysztofa Jurgieła potwierdza na podstawie informacji od Ministra Zdrowia jak również Światowej Organizacji Zdrowia że: „ Turbiny wiatrowe są źródłem emisji infradźwięków, bardzo długich fal o częstotliwości poniżej 20Hz , wyraźnie słyszalnych i odczuwalnych przy amplitudzie 100 decybeli”.

W przedstawionym raporcie model turbiny przedstawiony przez inwestora posiada prędkość nominalną 12m /s , ale przedział warunków anometrycznych wynosi od 4m/s do 25m/s. Analiza akustyczna w wariacie proponowanym wykonana jest dla prędkości wiatru 10m/s i już przy tej prędkości wynosi 101,5dB przy średnicy rotera 60m i 100dB przy średnicy rotera 58m. W powyższej


odpowiedzi Ministra Środowiska można przeczytać, że powyższe wartości emisji infradźwięków o częstotliwości poniżej 20Hz mogą być odczuwalne w promieniu 10 kilometrów.

Kolejne negatywne zjawisko to migotanie cienia (tzw. efekt stroboskopowy) do końca niezbadane budzi wiele kontrowersji jednak wiele poważnych opracowań wskazuje na negatywny wpływ na zdrowie ludzi. Zawarte w uzasadnieniu zastrzeżenia i wątpliwości potwierdzają wyniki międzynarodowych badań naukowych, opublikowanych przez polskich naukowców prof. dr. hab.n.med. Marię Podolak- Dawidziak, członka PAN, profesora dr. hab. inż. Adama Janiaka, członka PAN, dr.inż. Mateusza Gorczycę, dr.inż. Andrzeja Kozika, mgr.inż. Rafała Januszkiewicza i mgr. inż. Bartosza Tomeczko pod tytułem „Elektrownie wiatrowe, a zdrowie” .

NIK w swym raporcie uwzględniając zebrane dane ocenia: „ Przepisy regulujące kwestie badania uciążliwości hałasu związanego z posadowieniem elektrowni wiatrowych względem zabudowań mieszkalnych, nie były wystarczające dla zagwarantowania bezpiecznego i społecznie akceptowalnego lokalizowania elektrowni wokół siedlisk ludzkich.

Ewentualna budowa i eksploatacja turbin spowoduje spadek wartości gruntów oraz ograniczenia w zabudowie, a tym samym ograniczy rozwój gminy i spadek osadnictwa. Kolejną negatywną konsekwencją będzie spadek atrakcyjności agroturystyki prężnie rozwijającej się w ostatnich latach. Podjęcie ewentualnej decyzji o budowie turbiny spowoduje trudne do przewidzenia w skutki protesty społeczne. Lokalizacja turbin w centralnej części gminy, na obszarze o największej gęstości zaludnienia, jak również na terenie intensywnego budownictwa mieszkaniowego jest kpinią i prowokacją dla naszej lokalnej społeczności.

Przewodniczący Rady Gminy



Jerzy Karsznia

Do wiadomości:

1. Marian Wojcieszak
Wójt Gminy Galewice.
2. Biuletyn Informacji Publicznej (<http://galewice.biuletyn.net>)