

ORS. woda. 2. 2012

Miłki 18.01.2012

Halina Cimoch  
Radna Rady Gminy  
w Miłkach

Przewodniczący Rady Gminy  
w Miłkach

Na polecenie Wójta Gminy Miłki p. St. Wąsiakowskiego bym pisemnie przedstawiła wyniki badań naukowych dotyczących szkodliwości farm wiatrowych (protokół z Sesji Rady Gminy z dnia 16.12.2011r.) uprzejmie informuję, iż zapoznałam się z treścią międzynarodowych badań z Francji, USA, Szwecji, Holandii, Portugalii, Nowej Zelandii „Elektrownie wiatrowe a zdrowie.” Badania zostały opracowane przez:

- prof. dr hab. nauk med. Marię Padolak-Dawidziak – członek Komitetu Patofizjologii PAN,
- prof. dr hab. inż. Adama Janiaka – członek PAN,
- dr. inż. Mateusza Gorczycę,
- dr. inż. Rafała Januszkiewicza,
- mgr. Inż. Bartosza Tomeczko.

Cyt:

1. „Francuska Akademia Medyczna ostrzega przed hałasem z turbin wiatrowych,
2. Portugalska – odczuwalny w domu hałas turbin wiatrowych prowadzi do choroby wibroaktywnej,
3. Raport USA: syndrom turbin wiatrowych: hałas, migotanie cienia. Reakcja człowieka na hałas turbin wiatrowych – percepcja, rozdrażnienie.

Wyniki badań międzynarodowych oddziaływania na organizmy ludzkie dźwięków niskich częstotliwości (< 500 Hz, w tym infradźwięków < 20Hz) generowanych przez turbiny wiatrowe: „odczuwalny w domu hałas niskich częstotliwości (w tym infradźwięków) emitowanych przez turbiny wiatrowe prowadzi do tzw. Choroby wibroakustycznej (1-4 lat). Następnie (4-10lat) prowadzi do patologii całego organizmu:

- osłabienie układu odpornościowego organizmu,
- alergie,
- patologie kardiologiczne (w tym gęstnienie osierdza),
- padaczka,
- bóle kręgosłupa oraz patologie neurologiczne.

Przyczyną tych wszystkich chorób są zmiany na poziomie molekularnym w komórkach wywoływane przez infradźwięki i dźwięki niskich częstotliwości.

Minimalna odległość zabudowań ludzkich i zwierzęcych od pojedynczej turbiny wiatrowej powinna wynosić co najmniej:

- Francja – 1500 m,
- Holandia – 1900m,
- Wielka Brytania – 2 km dla turbiny o mocy 2MW, znacznie dalej dla większych mocy,
- USA – 3200m (2 mile).

Dr. inż. Manley, akustyk, podaje: „stwierdzono, że ludzie mieszkający nawet 8,2 km od farmy wiatrowej są zagrożeni, jeżeli są wyczuleni na dźwięki niskiej częstotliwości.”

*Przykłady relacji osób mieszkających w pobliżu turbin wiatrowych, z raportu Amandy Harry, doktor nauk medycznych – laryngolog, (badania pochodzą z Walii, Kornwalii, północnej Anglii) „ciągle migotanie, nawet przy zaciągniętych zasłonach, powoduje PIEKŁO. Hałas. Dniem i nocą staram się*