

Mieszkańcy

**WÓLKI KRZYKOWSKIEJ
ŚWIŃSKA
BIELINY, WYGODY, TEKŁOWA
DĘBNIAKA, KOL. DĘBNIAK
ŁAGIEWNIK
ŁAZISKA**

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
BIURO PODAWCZE

Data wpływu: 05. 10. 2015
Godzina wpływu: 8-13

Ilość załączników: 6005

Podpis przyjmującego: A Ch.

Marszałek Województwa Łódzkiego

Witold Stępień

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
Sekretariat Wicemarszałka

Data wpływu: 06. 10. 2015

Ilość załączników: *Stępień*

Podpis przyjmującego: *Stępień*

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
Kancelaria Marszałka

Data wpływu: 05. 10. 2015

Ilość załączników: *108*

Podpis przyjmującego: *108*

PROTEST

PRZECIWKO BUDOWIE 7 ELEKTROWNI WIATROWYCH

W OBRĘBIE GMINY UJAZD

My niżej podpisani, mieszkańcy WÓLKI KRZYKOWSKIEJ, ŚWIŃSKA, BIELINY, WYGODY, TEKŁOWA, DĘBNIAKA, KOL. DĘBNIAK, ŁAGIEWNIK, ŁAZISKA sprzeciwiamy się i nie godzimy się na realizację planowanej inwestycji – budowa 7 elektrowni wiatrowych, która ma być zlokalizowana w obrębie Gminy Ujazd.

Wstrzyma ona bowiem rozbudowę jednorodziną i rozwój przedsiębiorczości (nowe miejsca pracy). W Wólce Krzykowskiej ma być zlokalizowana w odległości 500m od zabudowań.

Lokalizacja planowanej inwestycji obejmuje teren, który z wszystkich stron jest otoczony zabudową jednorodziną lub zagrodową, w bliskiej odległości znajdują się również fermy trzody chlewnej, fermy drobiu oraz amatorska hodowla koni.

Przeciętny człowiek nie jest świadomy zagrożenia, ponieważ nie ma dostatecznej, rzetelnej informacji na w/w temat. Jeśli jakiegoś zagrożenia nie widać gołym okiem, jak np. promieni RENTGENA, to nie znaczy, że są one nieszkodliwe dla człowieka.

Informacje ogólnie dostępne, o zagrożeniach związanych z budową i późniejszą eksploatacją elektrowni wiatrowych oraz badania wykonane w kraju i za granicą dotyczące zagrożeń zdrowotnych dla człowieka są przerażające.

Wynika z nich, że szkodliwe działanie na ludzi sięga do 4 km od wiatraków o mocy 2,5 MW.

W naszej okolicy mają powstać elektrownie o bardzo dużej mocy -2 MW i ogromnych rozmiarów.

p. Dyr. R. Milujski
07.10.2015

p. Mar. A. Bogusiewicz
dlu Dyr. B. Łataś

Km nr 15/7447/15
KM nr 10/1801/15

Wólka Krzykowska, dn. 07.09.2015 r.

Katekryz Rybacka
p.o. Zastępcy Dyrektora
Kancelarii Marszałka 10-2015

p. Dyr. R. Delufo
Wicemarszałek
Województwa Łódzkiego

p. Nen. B. Kosiński
07.10.2015
p.o. Zastępcy Dyrektora
Radosław Mikula

p. A. F. - Olczak
07.09.2015
07.10.2015
Chwał

p. M. Kontonowicz
19.10.2015
Chwał

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
Kancelaria Marszałka

Data wpływu: 2015 -10- 06

Ilość załączników: *47447/15*

Podpis przyjmującego: *47447/15*

Zapytujemy dlaczego na małe budynki (pow. 20 mk2) obowiązują odległości i inne normy, a na potężną budowlę jaką są elektrownie wiatrowe, nie wymagane są odległości minimalne ani inne normy. Pytamy kto zezwala na takie bezprawie w naszym PAŃSTWIE?

Uważamy, że skoro nie ma do tej pory określonych zapisów prawnych dotyczących budowy i eksploatacji elektrowni wiatrowych, to obecnie nie powinna powstać nawet jedna elektrownia wiatrowa.

Na Zachodzie Europy kończy się w tym względzie „wolna amerykanka”.

W Niemczech odległość wiatraków od siedzib ludzkich nie może być mniejsza niż 1600 m. Nowe farmy są już lokalizowane najczęściej w odległości 2 - 3 km od siedlisk, buduje się farmy na morzu, itp.

RADA GMINY w postępowaniach dotyczących spraw o przeznaczaniu terenów na określone cele oraz ustalaniu zasad ich zagospodarowania i zabudowy ma obowiązek przyjmowania ładu przestrzennego i zrównoważonego rozwoju za podstawę swoich działań.

(Dz.U. 2003 Nr 80 poz. 717)

Poparcie decyzji o lokalizacji elektrowni wiatrowych w obrębie w/w miejscowości będzie sprzeczne z kształtowaniem ładu przestrzennego, ochroną środowiska i zdrowia ludzi, wymaganiami w zakresie ochrony interesów mieszkańców gminy.

(Dz.U. 2003 Nr 80 poz. 717)

NIE GODZIMY SIĘ NA BUDOWĘ ELEKTROWNI WIATROWYCH PONIEWAŻ:

1. WPLYNIE NA OBNIŻENIE WARTOŚCI NASZYCH NIERUCHOMOŚCI

Na podstawie dotychczasowych badań można stwierdzić, iż lokalizacja elektrowni wiatrowych negatywnie wpływa na wartość nieruchomości.

Właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu nieruchomości, której wartość obiektywnie uległa obniżeniu na skutek niemożności lub istotnego ograniczenia możliwości korzystania z niej lub jej części w dotychczasowy sposób w wyniku wydania decyzji o warunkach zabudowy bądź uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przysługuje od gminy odszkodowanie.

Ekolodzy podkreślają, że zyski czerpane przez gminy z podatków płaconych przez właścicieli farm są złudne, ponieważ lokalne społeczności występują do samorządów o wypłaty odszkodowań np. z tytułu utraty wartości ziemi, a te odszkodowania przewyższają kwoty wpłacane do kas gmin przez właścicieli farm.

Powszechnie wiadomo już, że praktycznie wokół wiatraków powstaje tzw. “strefa niesprzedawalności”, drastycznie obniżająca wartość terenów.

2. MOŻE ZAGROZIĆ ZDROWIU I ŻYCIU MIESZKAŃCÓW

Jedną z przyczyn awarii elektrowni wiatrowych jest zapalenie się gondoli i śmigieł w wyniku uderzenia pioruna lub innej awarii. W Polsce miało miejsce już zapalenie się wiatraków i ze względu na wysokość palącej się konstrukcji Straż Pożarna mogła się jedynie przypatrywać temu zdarzeniu i gasić te kawałki łopaty, które w wyniku nadpalenia upadały na ziemię (30.07.2014r płonący wiatrak pod Gościnem, 5.08.2014 r zapalił się wiatrak pod Kołobrzegiem (Lubkowice), 13.03.2013 – płonący wiatrak pod Jęczewem itp.) Przez wiele

godzin palące się elementy wydzielały toksyczny dym, a spadające kawałki nadpalonej konstrukcji stanowiły zagrożenie pożarowe dla znajdujących się w pobliżu pól i domów. Łopaty turbiny wiatrowej oraz gromadzące się na nich lód, śnieg lub inne osady przemieszczają się z ogromnymi prędkościami. W chwili odseparowania się od turbiny jakiegokolwiek elementu może on zostać odrzucony na znaczną odległość. Dla typowej turbiny o mocy kilku megawatów odłamki lodu o masach od kilku do kilkunastu kilogramów mogą być odrzucane na odległość ponad 700 m, nie można wykluczyć ciskania odłamikami na odległości powyżej kilometra (**potwierdzone badaniami profesorów fizyki**). Według naukowców i synoptyków Wysoczyzna Łódzka to miejsce nasilonego występowania trąb powietrznych o dużej sile, co zwiększa zagrożenie uszkodzenia wiatraków. Nie chcemy żyć w ciągłym strachu, że awaria kilkudziesięciotonowej konstrukcji, może zagrażać naszemu życiu, zdrowiu oraz majątkowi.

3. MOŻE ONA NIEKORZYSTNIE WPLYNAĆ NA ZDROWIE MIESZKAŃCÓW

Departament Zdrowia Publicznego Ministerstwa Zdrowia zaleca lokalizowanie elektrowni wiatrowych w odległości nie mniejszej niż 2 km od domów ludzi.

Prawo ochrony środowiska mówi: „Kto podejmuje działalność, której negatywne oddziaływanie na środowisko nie jest jeszcze w pełni rozpoznane, jest obowiązany, kierując się przezornością, podjąć wszelkie możliwe środki zapobiegawcze.”

Budowa elektrowni wiatrowych w w/w miejscowościach, w świetle braku przepisów zapewniających bezpieczeństwo ludziom, należy uznać za bezprawne ze względu na naruszenie ww. zasady przezorności.

Z dotychczasowych badań wynika, że elektrownie wiatrowe mogą wywoływać SYNDROM TURBINY WIATROWEJ jako zespołu symptomów, które rozpoczynają się z chwilą uruchomienia okolicznych turbin, zaś ustępują, gdy turbiny są wyłączone lub osoba zgłaszająca symptomy nie przebywa w ich sąsiedztwie.

Do symptomów tych należą: zaburzenia snu, bóle głowy, szумы uszne (wymawiane "tin-uh-tus": dzwonienie lub szum w uszach), ciśnienie ucha; zawroty głowy (ogólne pojęcie, które obejmuje zaburzenia równowagi, zawroty głowy, uczucie prawie omdlenia, itp.); Zawroty głowy (klinicznie, zawroty głowy odnosi się wrażenie przedzenia, lub pokoju w ruchu); nudności, wizualne rozmycie, tachykardia (szybkie bicie serca); drażliwość; kłopoty z koncentracją i pamięcią; epizody paniki związane z doznań wewnętrznych pulsacji lub drgające, które powstają na jawie i podczas snu.

Obecnie trwają również badania nad negatywnym wpływem oddziaływania elektrowni wiatrowych na zdrowie człowieka i środowisko (faunę i florę) (badania o wpływie infradźwięków na zdrowie człowieka, badania dotyczące opuszczania przez m.in. dżdżownice oraz inne organizmy żywe terenów w bliskiej odległości -ok 3 km, zalecenia lokalizowania stacji sejsmograficznych w odległości 50km od turbin wiatrowych ze względu na rozprzestrzenianie się drgań ziemi).

My niżej podpisani protestujemy przeciwko eksperymentowaniu na naszym zdrowiu i żądamy, aby nasze prawo konstytucyjne –**Konstytucja RP Art. 39. Nikt nie może być poddany eksperymentom naukowym, w tym medycznym, bez dobrowolnie wyrażonej zgody.** – było nam zapewnione.

Wójt, który jest naszym przedstawicielem, powinien dbać o zdrowie społeczeństwa.

4. BĘDZIE UCIAŹLIWA ZE WZGLĘDU NA HAŁAS I EFEKT MIGOTANIA

Monotonny, nieustanny szum jest często o wiele gorszy niż krótkotrwały hałas, powoduje zmęczenie, rozdrażnienie i dekoncentrację. Dotychczasowe badania naukowców-lekarzy wskazują na możliwość wystąpienia choroby drganiowo-dźwiękowej(VAD), która objawia się zwłóknieniem (czyli odkładaniem się nadmiernych włóknistych zgrubień w formie kolagenu) w układzie sercowo-naczyniowym i płucnym oraz atakami i zmianami poznawczymi w mózgu.

Chorobę tę wywołuje długotrwałe wystawienie na hałas o niskiej częstotliwości (mniejszej niż 500Hz), Również umieszczenie światła na wysokości masztu 100-125 metrów , przy obracaniu się łopat śmigła da efekt podobny do tego jaki mają pojazdy policji i pogotowia w nocy, a w dzień cień łopat rzucany przez słońce przyczyni się do tego, że większość mieszkańców pobliskich domów będzie narażona na stały efekt stroboskopowy-obracające się skrzydła turbiny przy słońcu świecącym spoza nich rzucają ruszające się cienie na otaczający je krajobraz oraz domy, tworząc wewnątrz domostw wrażenie stroboskopu, od którego trudno się odciąć. Niektórzy ludzie dostają zawrotów głowy, tracą równowagę, mają mdłości, gdy widzą ruch cieni czy ruch samych olbrzymich skrzydeł turbin wiatrowych-jak w przypadku choroby lokomocyjnej, czy morskiej.

Skutków negatywnych jest znacznie więcej i są one udokumentowane.

5. WPŁYNIE NA OBNIŻENIE WALORÓW KRAJOBRAZOWYCH

My niżej podpisani mieszkańcy uważamy, że umiejscowienie przemysłowej elektrowni wiatrowej na terenach rolniczo – mieszkaniowych wpłynie niekorzystnie na krajobraz. Wiele osób osiedlających się na tych terenach, wybrała go m.in. ze względu na malownicze pola uprawne i możliwość czynnego wypoczynku wśród ciszy i szumu zbóż. Umiejscowienie turbin przemysłowych zmieni krajobraz niekorzystnie, spowoduje zniszczenie środowiska i przyrody. Turbiny stanowią zamach na naturalne piękno i dziewiczy krajobraz powodując jego degradację.

Z danych statystycznych, umieszczonych na oficjalnej stronie wynika, że gmina Ujazd jest gminą o charakterze rolniczym, 60,6% powierzchni stanowią użytki rolne. Lasy stanowią ok. 32% powierzchni, co stanowi, że wskaźnik lesistości wynosi 31,8% i jest wyższy od średniej krajowej (ok. 29%). Sposób użytkowania gruntów na terenie gminy Ujazd wygląda następująco:

Powierzchnia ogółem 9696 ha:

użytki rolne(ogółem) 5793 ha, w tym:

– grunty orne 4932 ha

– sady 89 ha

– łąki 503 ha

– pastwiska 269 ha

grunty pod lasami (ogółem) 3214 ha

grunty pod wodami (ogółem) 71 ha, w tym:

– wody stojące 59 ha

– wody płynące 12 ha

tereny zabudowane, zurbanizowane i inne(ogółem) 201 ha, w tym:

– tereny różne 377 ha

– nieużytki 40 ha

Tylko 40 ha stanowią nieużytki, dlatego do decyzji o budowie elektrowni wiatrowych należy podejść z dużą rozważą i odpowiedzialnością.

Powszechnie wiadomym jest, że Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi jest przeciwko stawianiu wiatraków gdzie i jak popadnie.

6. Elektrownie wiatrowe powodują również utrudnienia w odbiorze sygnału telewizyjnego, radiowego i telefonii komórkowej.

Obecnie ważą się losy naszej gminy, dlatego pytamy szanownego pana Wójta, szanownych Radnych, czy jesteście gotowi wziąć na siebie pełną odpowiedzialność oraz żyć ze świadomością, że wiedząc o negatywnym oddziaływaniu turbin wiatrowych, swoją decyzją narażają swoich najbliższych, sąsiadów, mieszkańców gminy na:

1. Wstrzymanie rozwoju miejscowości położonych w pobliżu elektrowni wiatrowych i powolne ich wymieranie, gdyż nie będzie można pobudować nowych budynków w promieniu oddziaływania akustycznego - gmina bez przyszłości,

2. Spadek cen gruntów - nikt nie będzie zainteresowany ziemią w pobliżu wiatraków, ewentualnie za bardzo niską cenę, trudno jest mówić o agroturystyce i jej rozwoju na takim terenie,

3. Świadome zniszczenie środowiska wokół elektrowni wiatrowych - masowe ginięcie ptaków, wytworzenie mikroklimatu, wzrost temperatury, wysuszenie ziemi i jej jałowienie.

4. Spokojne życie mieszkańców zamieni się w koszmar (osoby, które doświadczyły tego na własnej skórze mówią o "piekle"),

5. Na niebezpieczeństwo spowodowane wysoką awaryjnością wiatraków, oderwane łopaty wirnika mogą lecieć na odległość nawet 700-1500 metrów (potwierdzone badaniami profesorów fizyki), podobnie jest ze spadającym zimą lodem,

6. Utratę zdrowia, obniżenie przyrostu naturalny,

7. Na świat mogą przyjść dzieci z wadami rozwojowymi, a dzieci będą miały gorszy rozwój psychofizyczny,

8. Niekorzystny wpływ na hodowlę zwierząt i ich rozmnażanie.

Biorąc pod uwagę powyższe argumenty protestujemy przeciwko planowanej inwestycji w postaci budowy przemysłowych elektrowni wiatrowych wśród naszych domów.

W załączeniu:

1. zebrane podpisy protestujących

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Ujazd
2. Rada Gminy Ujazd
3. Starosta Tomaszowa Mazowieckiego
4. Marszałek Województwa Łódzkiego