

~~WZESYŁKA / OSOBIŚCIE~~

MIESZKAŃCY GRZEGÓRZEK  
13-100 Nidzica

Grzegórzki, 28.07.2019r.



*OSO.152.3.2019*  
*recepta przyjęta p. Burdziej*

**BURMISTRZ NIDZICY**  
**Pan Jacek Kosmała**  
**Plac Wolności 1**  
**13-100 Nidzica**

## PETYCJA

My, mieszkańcy Grzegórzek protestujemy przeciwko czterem planowanym inwestycjom budowlanym na terenie położonym w obrębie Grzegórzki, działki ewidencyjne nr 50/1, 51/1, 43/1 pod nazwą „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i wysokości do 3m”.

### składamy protest przeciwko budowie czterech elektrowni fotowoltaicznych na działkach ewidencyjnych nr 50/1, 51/1, 43/1 w obrębie Grzegórzki.

Uważamy iż lokalizacja farm fotowoltaicznych w bezpośrednim sąsiedztwie z działkami mieszkalnymi jest nie do zaakceptowania i będzie miała negatywny wpływ na:

1. Nasze zdrowie i bezpieczeństwo;
  - najnowsze doniesienia naukowe ostrzegają, iż fotowoltaika niesie ze sobą niepożądane skutki – zły wpływ na zdrowie człowieka. Najczęściej poruszane zagadnienia to: elektryczny „hałas” czyli brudna elektryczność, pole magnetyczne wytwarzane przez prąd doziemny oraz mikrofała, które mogą wywoływać nudności, bóle głowy, zmęczenie, zaburzenia snu, rozdrażnienie, zaburzenia widzenia i słyszenia (Institute of Building Biology; International Institute for Building-Biology & Ecology);
  - nadmierne przyciąganie wyładowań elektrycznych podczas burz.
2. Dewastację krajobrazu:
  - widok około 12 000 sztuk paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną zlokalizowanych w odległości od kilku do kilkunastu metrów od granic działek budowlanych spowoduje nie tylko oślepiający blask odbity od paneli fotowoltaicznych ale też znaczną utratę wartości estetycznych jednej z najpiękniejszych miejscowości w naszym województwie,
3. Negatywny wpływ na faunę i florę:
  - zaburzenia lotu pszczół z licznie zlokalizowanych pasiek w najbliższej okolicy;
  - realizacja przedmiotowej inwestycji może przyczynić się bezpośrednio do zaniku siedlisk wielu gatunków ptaków. Ponadto obszar ten stanowi drogę migracji dla wielu organizmów w szczególności ptaków, natomiast montaż paneli fotowoltaicznych może rodzić niebezpieczeństwo, iż migrujące ptaki „mogą mylić instalację z taflą wody i próbować na niej wylądować”.
4. Obniżenie wartości gruntów i działek:
  - kto zechce zainwestować w dom i mieszkać w bardzo bliskim sąsiedztwie takiej farmy? (w okolicy znajduje się wiele działek budowlanych). Mnóstwo osób już poniosło ogromne koszty na zabudowę i zagospodarowanie działek budowlanych w tej przepięknej i dotychczas spokojnej miejscowości, a teraz mają mieć tysiące paneli fotowoltaicznych wokół swoich wymarzonych domów?
5. Lokalizacja inwestycji w tak bliskiej odległości od granic działek siedliskowych jest niedopuszczalna:
  - fotowoltaika w OZE jest stosunkowo nową gałęzią gospodarki i brak jest wytycznych określających odległości elektrowni od budynków. Czynnikiem uciążliwym jest głośno pracujący inwerter. Wiodący w kraju deweloperzy

przyjęli odległość minimalną 100 metrów od domów mieszkalnych oraz odgrodenie instalacji pasem zieleni;

- „Włosi tak duże farmy lokują na niezaludnionych wzgórzach, z dala od siedlisk ludzkich”.

Podstawowym zadaniem farmy fotowoltaicznej jest wytwarzanie energii elektrycznej i nie pełni ona funkcji służebnej względem innych urządzeń czy obiektów. Tym samym, farma fotowoltaiczna powinna spełniać wymogi zasady dobrego sąsiedztwa:

- niesprzeczną funkcją zabudowy;
- zachowanie ładu przestrzennego.

Dobre sąsiedztwo stanowi jeden z pięciu warunków uzyskania decyzji o warunkach zabudowy. Musi być spełnione zarówno dla inwestycji polegającej na budowie nowego obiektu na działce dotychczas niezabudowanej, jak również w przypadku planowanej przebudowy lub rozbudowy.

Mając na względzie dobro mieszkańców oraz przytoczone argumenty wnosimy o pozytywne rozpatrzenie protestu.