

Młodzikówko, 13.09.2023 r.

## Petycja

### WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W POZNANIU 61-705 POZNAŃ, WOJ. WIELKOPOLSKIE)

**Niniejszym wnosimy o pilne podjęcie czynności i kontrolę postępowania i wydawania opinii/decyzji w sprawie inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej o powierzchni łącznej prawie 300 ha na terenie Młodzikowa.**

Powyższe dotyczy szczególnie planowanej budowy wolnostojącej elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o numerach ewidencyjnych 73, 74, 75, 68/2, 68/3, 68/4, 47/4, 104/2, oraz 72, 80, 92, 94, 96/2, 98/2 oraz 82/1, 86/1, 90, 98/2 położonych w obrębie Młodzikowo (gmina Krzykosy) o powierzchni łącznej prawie 300 ha.

**TO JEST NAJWIĘKSZEJ FARMY FOTOWOLTAICZNEJ W POLSCE I JEDNEJ Z NAJWIĘKSZYCH W EUROPIE.**

Niepokój mieszkańców Młodzikowo i sąsiednich wsi i sołectw gminy Krzykosy budzi takie działania Inwestora (Elektrownia PV Młodzikowo Sp. Z o.o. ) polegające na zgłaszaniu wniosków o wydanie decyzji administracyjnych, które jedną inwestycję dzieli na kilka etapów (trzy), co daje wrażenie, że inwestycja będzie obejmowała mniejszy obszar niż faktycznie planowany (objęty wszystkimi złożonymi wnioskami). Co więcej takie częściowe ustalanie w drodze decyzji możliwości przeprowadzenia inwestycji powoduje, że pierwsza z inwestycji otrzymuje zgodę z uwagi na „niewielkie” oddziaływanie na środowisko (mniejszy obszar) a już kolejne otrzymują zgodę bo znajdują się w obszarze sąsiadującym z wykorzystywanym na te same cele. W opinii składających wnioski ocena oddziaływania inwestycji na środowisko i jej dopuszczalność w świetle prawa powinna być oceniana z uwzględnieniem całego planowanego przedsięwzięcia a nie poszczególnych etapów „rozcłonkowanych” na różne postępowania administracyjne.

Lokalizacja przedsięwzięcia na terenie wsi Młodzikowo budzi zdecydowany sprzeciw lokalnej społeczności – zarówno właścicieli nieruchomości położonych najbliżej miejsca planowanej inwestycji (odległość 10 metrów), jak i innych jej mieszkańców, gdyż jest to inwestycja, która zdaniem mieszkańców może mieć negatywne oddziaływanie na środowisko krajobrazowe i warunki życia.

Według mieszkańców negatywnym skutkiem planowanej inwestycji będzie również radykalne obniżenie wartości i wyceny nieruchomości gruntowych, co niewątpliwie będzie miało swoje przełożenie w przypadku ich sprzedaży w przyszłości.

Jak już wskazano powyżej, całkowita powierzchnia przewidywanej inwestycji to około 300 ha. Są to działki położone wśród pól uprawnych, naturalnych cieków wodnych, zadrzewień śródpolnych i terenów leśnych, które objęte były ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jako tereny rolnicze.

Co ważne lokalizacja farm fotowoltaicznych nie jest przewidziana w nadal obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Krzykosy.

Celem założeń w studium powinno być zaaranżowanie przestrzeni jako harmonijnej całości, w której każdy jej element współgrałby ze sobą, nie tworząc funkcjonalnych konfliktów. Wprowadzenie zagospodarowania (działek o numerach ewidencyjnych 73, 74, 75, 68/2, 68/3, 68/4, 47/4, 104/2, oraz 72, 80, 92, 94, 96/2, 98/2 oraz 82/1, 86/1, 90, 98/2 położonych w obrębie Młodzikowo ), chociażby w formie farmy fotowoltaicznej, zaburzyłoby harmonię przestrzeni planistycznej, wpływając negatywnie na jej estetykę, a także diametralnie zmieniając charakter funkcji, co w efekcie wywołałoby lawinę negatywnych skutków, w zakresie uwarunkowań przyrodniczych, społecznych, jak i prawnych.

Farma fotowoltaiczna jako przedsięwzięcie samo w sobie może nie być inwestycją negatywnie wpływającą na środowisko, to jednak farma fotowoltaiczna o tak gigantycznej powierzchni łącznej niewątpliwie przyniesie negatywne skutki dla środowiska.

Należy jednocześnie zauważyć, że elektrownia fotowoltaiczna jest przedsiębiorstwem produkcyjnym.

Brak możliwości dokonania analizy uciążliwości farmy fotowoltaicznej ze względu na brak jakichkolwiek opracowań na ten temat i bazowanie tylko na zapewnieniach Inwestora, nie przekonuje mieszkańców gminy Krzykosy, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować uciążliwości dla pobliskiego otoczenia – środowiska przyrodniczego i prywatnych gruntów rolnych.

W związku z tym, niemożność dokonania analizy uciążliwości farmy fotowoltaicznej na tym obszarze powoduje, że realizacja przedmiotowej inwestycji narusza zasadę zrównoważonego rozwoju, o której mowa w art. 3 pkt 50 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz art. 5 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej. Zgodni z ustawą Prawo ochrony środowiska – zrównoważony rozwój to taki „rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń.” Natomiast zasada zrównoważonego rozwoju wg Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej brzmi następująco: „Rzeczpospolita Polska strzeże niepodległości i nienaruszalności swojego terytorium, zapewnia wolności i prawa człowieka i obywatela oraz bezpieczeństwo obywateli, strzeże dziedzictwa narodowego oraz zapewnia ochronę środowiska, kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju.”

Polityka Unii Europejskiej w dziedzinie ochrony środowiska naturalnego (wyrażona w art. 191 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej ) opiera się na zasadzie ostrożności oraz na zasadach działania zapobiegawczego. Jest ona stosowana przy opracowywaniu planów, programów, czy podejmowania decyzji w sprawach administracyjnych związanych z ochroną środowiska i zobowiązuje każdego, kto wyraża zgodę lub podejmuje przedsięwzięcie, którego negatywne oddziaływanie na środowisko nie jest w pełni rozpoznane, by kierować się przezornością. Praktycznym wymiarem stosowania tej zasady powinny być działania zmierzające do zaprzestania realizacji inwestycji (w tym przypadku budowy elektrowni fotowoltaicznej), których skutki z różnych względów (np. niedostatki wiedzy, brak zweryfikowanych, pozytywnych danych eksploatacyjnych) mogą okazać się niepewne. Kierując się zasadą przezorności w przypadku powzięcia uzasadnionych wątpliwości, rozstrzygać zawsze należy na korzyść środowiska. Zasada wymaga, aby wszelkie prawdopodobieństwo wystąpienia negatywnych skutków dla środowiska traktować tak, jak pewność ich wystąpienia.

Jest bowiem niemożliwym, aby inwestycja zajmująca powierzchnię około 300 ha nie oddziaływała negatywnie na środowisko.

Wnoskujemy zatem o pilne podjęcie czynności i kontrolę postępowania i wydawania opinii w sprawie inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej terenie Młodzikowa.

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na piśmie o podjętych przez Państwa czynnościach.

Z poważaniem

Adres do korespondencji elektronicznej: