

7. Mec. M. Kęsiak / 50 + RG

Urząd Gminy Szadzi  
7. Wt. MiTek  
06.05.2024  
Wpłynęło dnia: 06-05-2024  
Znak sprawy: 4683  
Podpis

P. K. Podusik  
06.05.2024

50.152.8.2024

P. Ogrodzik  
zawiązywanie  
2024.05.06  
RG

Koto, dnia 02.05.2024 r.

8.05.2024

Kierownik Referatu  
Rozwoju Gospodarczego  
Krzysztof Podusik

Wójt Gminy Sieradz

Sz. P. JAROSŁAW KAŻMIERCZAK  
ul. Armii Krajowej 5  
98 – 200 Sieradz

### Petycja

*przeciwko budowie farmy fotowoltaicznej w miejscowości Sokołów, gm. Sieradz*

Na podstawie art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej art. 2 ust. 1 Ustawy z dnia 11 Lipca 2014 r. o petycjach, jako pełnomocnik podmiotów ad. 1 – 21 oraz działając w interesie publicznym składam Petycję, w której wyrażam sprzeciw odnośnie lokalizacji Inwestycji „Sokołów 1” oraz „Sokołów 2”, polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy, odpowiednio do 11MW oraz do 12 MW wraz z infrastrukturą techniczną oraz magazynami energii na działkach nr 54/2, 53/4, 7/1, 8 oraz 10 położonych w miejscowości Sokołów, gm. Sieradz, pow. Sieradzki, woj. łódzkie.

Wybudowanie wyżej wymienionej inwestycji narusza art. 61 ust. 1 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Powstanie takiej instalacji zaburza zasady ładu przestrzennego i koliduje z sąsiadującą zabudową. Według Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, którą przedstawił Inwestor „Otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią głównie tereny

upraw, użytków zielonych oraz rozproszona zabudowa mieszkaniowo-gospodarcza”, co zdaniem moich Mandantów jest dużym nadużyciem. Najbliższa zabudowa jednorodzinna znajduje się w odległości około 15 m od granicy działki na której planuje się inwestycje, cztery kolejne w odległości do 40 m zaś pozostałe w odległości nie przekraczającej 85 metrów, a obszar oddziaływania farmy to 100 metrów. Farma tego typu powinna być usytuowana z dala od osad ludzkich, a takich miejsc na terenie całej gminy nie brakuje. Ponadto w ocenie właścicieli gruntów bezpośrednio sąsiadujących z działkami inwestycyjnymi planowana budowa znacząco obniży wartość rynkową ziemi oraz wpłynie niekorzystnie na możliwości jej zagospodarowania.

Mieszkańcy sołectwa Sokołów i właściciele nieruchomości obawiają się negatywnych skutków oddziaływania farmy fotowoltaicznej na ich zdrowie, m.in. poprzez promieniowanie elektromagnetyczne i wytwarzane ciepło. Farmy fotowoltaiczne to wciąż nowa technologia, która nie została przebadana na przestrzeni wielu lat i nie wiemy jak wpłynie na środowisko i ludzi zamieszkujących w tak bliskim otoczeniu od farmy więc prosimy, aby tego rodzaju inwestycje lokować na obszarach z dala od siedlisk ludzkich. Również środowisko naukowe wykazuje negatywny wpływ farm fotowoltaicznych na otoczenie m. in. przywołując zjawisko podgrzewania atmosfery (Włosi tak duże farmy budują na niezaludnionych wzgórzach z dala od siedlisk ludzkich), zjawisko olśnienia czy też imitacji lustra tafli wody co stanowi szczególnie zagrożenie dla przelatującego ptactwa. W otoczeniu pojawią się także dodatkowe światła, które zaburzają odbiór nocnego nieba nad Sokołowem.

Należy wziąć pod uwagę fakt, że taka farma będzie szpeciła krajobraz przez wiele długich lat, a przez te lata zamiast przyrody i krajobrazu mieszkańcy będą zmuszeni „podziwiać” szklano-blaszane powierzchnie. Obszar sołectwa charakteryzuje się stosunkowo wysokim stopniem naturalności zbiorowisk roślinnych w postaci rozległych kompleksów leśnych. Niemałe znaczenie dla fauny mają również łąki i pastwiska, a także mozaikowość upraw rolniczych oraz liczne zadrzewienia, które zapewniają zwierzętom dostatek pokarmu, miejsce schronienia oraz rozrodu.

Nie można pominąć również ryzyka związanego z instalowaniem kontenerowych magazynów energii- akumulatorów litowo-jonowych, które w ocenie moich Mandantów mogą mieć bezpośredni wpływ na skażenie naszego terenu. Pojawi się również ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii jak np.: przepalanie się kabli elektroenergetycznych, uszkodzenie mechaniczne oraz elektryczne paneli fotowoltaicznych, uszkodzenie elektryczne inwerterów transformatora oraz innych urządzeń elektroenergetycznych, uszkodzenia mechaniczne konstrukcji wsporczych, w przypadku ich błędnego montażu, uszkodzeń fabrycznych, wycieki z akumulatorów czy też pożar transformatorów. Ponadto farma fotowoltaiczna będzie źródłem hałasu pochodzącego z transformatorów oraz inwerterów i jak wynika z raportu na etapie późniejszych prac projektowych elementy te mogą ulec zmianie in plus a co za tym idzie poziom hałasu może być bardziej intensywny przez co negatywny wpływ na komfort i zdrowie okolicznych mieszkańców będzie jeszcze większy. Nie bez znaczenia pozostaje również fakt, że podczas prac oraz działalności i eksploatacji farmy pojawią się odpady budowlane oraz przemysłowe, które będą dodatkowym obciążeniem dla budżetu gminy.

Cień na całą inwestycje rzuca również fakt, iż procedowane są obecnie przepisy, które mają uściślić zasady budowy niezamontowanych na budynku instalacji OZE lokalizowanych na użytkach oraz innych gruntach rolnych na podstawie planu zagospodarowania miejscowego, co zmieni podejście do inwestycji na bardziej rygorystyczne i czasochłonne oraz dodatkowo obciąży budżet gminy, która jest zobowiązana do pokrycia kosztów zmiany lub ustanowienia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Poza tym projektowana ustawa zakazuje również budowy farm na gruntach rolnych klasy IV. Uregulowanie luk w przepisach i samowolki inwestorskiej co do lokalizacji farm fotowoltaicznych wykluczy zaburzenie ładu przestrzennego i da możliwość lokalnym społecznościom ingerencji w cały proces.

- \* Składający niniejszą Petycję- to osoby, które pozostają mieszkańcami oraz właścicielami nieruchomości w miejscowości Sokołów, gmina Sieradz.
- \* Składający petycję nie wyrażają zgody na ujawnienie na stronie internetowej swoich danych osobowych.

załączniki : pełnomocnictwo wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej