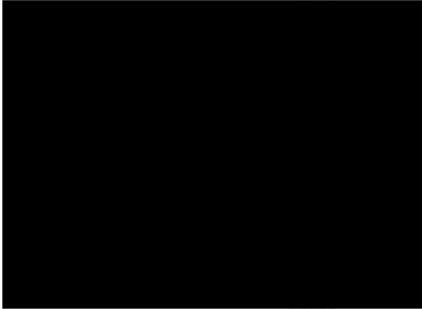


Mieszkańcy Sołectwa Sokołów

Podmiot Reprezentujący



Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska w Łodzi

Data wpływu: 2023-06-22

Nr *4429*

Sieradz, dnia 20.06.2023



Do:

~~Wójt Gminy Sieradz~~

~~Rada Gminy Sieradz~~

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi

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, działając w interesie publicznym składamy Petycję, w której wyrażamy swój 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 w naszej ocenie jest dużym nadużyciem. Najbliższa zabudowa jednorodzinna znajdują 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. Ponad to w ocenie

właściciele 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 szczególne zagrożenie dla przelatującego ptactwa. W otoczeniu pojawią się także dodatkowe światła, które zaburzą odbiór nocnego nieba nad Sokołowem.

Prosimy również o to, aby wziąć pod uwagę fakt, że taka farma będzie szpeciła nasz krajobraz przez wiele długich lat, a przez te lata zamiast przyrody i krajobrazu będziemy zmuszeni „podziwiać” szklano-blastane powierzchnie. Obszar naszego sołectwa charakteryzuje się stosunkowo wysokim stopniem naturalności zbiorowisk roślinnych w postaci rozległych kompleksów leśnych. Nie małe 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.

Jako mieszkańcy nie możemy pominąć również ryzyka związanego z instalowaniem kontenerowych magazynów energii - akumulatorów litowo-jonowych, które w naszej ocenie 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. Ponad to 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 naszej gminy.

Cień na całą inwestycję 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.



Podmiot Reprezentujący

*Składający niniejszą Petycję - tj. osoby, które pozostają mieszkańcami oraz właścicielami nieruchomości w miejscowości Sokołów, gmina Sieradz.

*Nie wyrażam zgody na ujawnienie na stronie internetowej moich danych osobowych.

Załączniki:

1. Składający Petycję - lista mieszkańców oraz właścicieli nieruchomości w miejscowości Sokołów, gmina Sieradz

Otrzymują:

- 1) Adresaci, tj.:
 - a) Wójt Gminy Sieradz 1x (osobiście)
 - b) Rada Gminy Sieradz 1x (osobiście)
 - c) oraz Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi 1x (listem poleconym)