

WOA.053.3.9094

11.10.2024

Mroczenko, dnia 14 października 2024 r.

Mieszkańcy wsi Mroczenko



RPW/24106/2024 P
Data: 2024-10-16

Do

Wójta Gminy Grodziczno

Rady Gminy Grodziczno

Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w
Olsztynie

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Wydział Ochrony Środowiska i Administracyjny

Wpłynęło 2024-10-16
Podpis: [Signature]

Petycja przeciwko budowie farmy fotowoltaicznej „Grodziczno Solar Park” w miejscowości Mroczenko oraz Mroczo, Gmina Grodziczno

Na podstawie art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej, art. 2 ust 1 ustawy z dnia 11 lipca 2024 roku o petycjach, działając w interesie publicznym, składamy niniejszym petycję, w której to wyrażamy sprzeciw swój odnośnie lokalizacji Inwestycji oraz samej Inwestycji, polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy przyłączeniowej do 50 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach ozn. nr ewid. 121/1, 125/4, 125/7, 132/2, 132/3, 355, 130/3, 125/6, 126/4 obręb Mroczenko, oraz dz. Nr 234, 236, 241, 244, 235, 290 obręb Mroczo, gmina Grodziczno, powiat nowomiejski, woj. warmińsko-mazurskie.

Wybudowanie wyżej wymienionej inwestycji narusza art. 61 ust 1 pkt 1 ustawy i planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Powstanie takiej instalacji narusza zasady ładu przestrzennego i koliduje z sąsiadującą zabudową. W obecnym stanie prawnym, farmy fotowoltaiczne o tak dużej powierzchni są zaliczane do zabudowy przemysłowej, która podlega zasadzie dobrego sąsiedztwa. Najbliższe zabudowy rodzinne znajdują się w odległości nawet 50 metrów od granicy jednej z działek na której planowana jest inwestycja a obszar oddziaływania farmy to 100m. ponadto na ww. działkach oraz działkach sąsiadujących nie ma odpowiedniej linii energetycznych, pozwalającej na odbiór wyprodukowanej energii. W tym przypadku skutkowałoby to

budowa dodatkowej linii, która wchodziłaby poza teren działek, na których to planowana jest inwestycja i wymagałaby służebności innych terenów.

Mieszkańcy wsi Mroczenko, i właściciele nieruchomości obawiają się negatywnego oddziaływania farmy fotowoltaicznej na ich zdrowie, m.in. poprzez promieniowanie elektromagnetyczne i wytwarzane ciepło. Kolejną obawą mieszkańców jest wytwarzanie ciepła przez farmę fotowoltaiczną i wysuszenie wokół jej obszaru i w związku z tym obniżeniem wód gruntowych. Widowym jest, iż od kilka lat mamy niski poziom wody gruntowej, a latem nawet jej brak. Ponadto na terenie gdzie ma powstać wyżej wymieniona inwestycja swoje siedziby ma i/ lub były=uje wiele gatunków zwierząt oraz ptaków czy nawet gadów- jak będąca pod częściową ochroną żmija zygzakowata, zaskroniec zwyczajny, padalec zwyczajny, a nawet zdarza się spotkać salamandrę plamistą, występują także duże kopce mrówek „Mrówki ćmawej”, a latem na tych terenach są bociany oraz często zauważalny Puchacz.

My mieszkańcy prosimy o to również, by wziąć pod uwagę, to, że taka farma będzie szpeciła nasz krajobraz przez wiele długich lat, a przez lata te, zamiast przygody i krajobrazu będziemy mieli szklano blaszane powierzchnie. Prosimy też wziąć pod uwagę, że znajdujemy się na obszarach chronionych, gdzie fauna uwarunkowana jest specyficznym położeniem geograficznym oraz stosunkowo wysokim stopniem naturalności zbiorowisk roślinnych, w postaci rozległych kompleksów leśnych. Duże 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.

Farmy fotowoltaiczne to „Nowość” od kilku lat i tak naprawdę nie jest to jeszcze przebadana technologia na przestrzeni kilku ostatnich lat, i nie jest wiadomo, jaki do końca ma wpływ taka farma na środowisko oraz na ludzi w tak bliskim otoczeniu od farmy. Wobec tego typu inwestycje winny być planowane z dala od siedlisk ludzkich.

W naszej ocenie inwestycja ta zamierzają zrealizować za wszelką cenę w/w przedsięwzięcie bagatelizuje wiele ważnych zagadnień. Co już wstępnie podano, Farma tego typu powinna być usytuowana z dala od osad ludzkich, lasów i zbiorników wodnych. Na terenie płaskim, a takich miejsc na terenie całej Gminy nie brakuje.

Analizując wpływ planowanego przedsięwzięcia na krajobraz oraz założeń rozwoju gminy w kierunku turystyki należy wykluczyć budowę farmy fotowoltaicznej w

tym miejscu, ponieważ wpłynie to negatywnie na rozwój ogólny gminy, gdzie obecna specyfika otoczenia sprzyja rozwojowi turystyki, agroturystyki, \ turystyce pieszej i rowerowej, oraz życiu w stylu slow life. Taka farma to będzie blokada rozwoju tego miejsca, jako instytucji czy ośrodka wypoczynkowego, turystycznego, a także gospodarczego i społecznego (np. pojawienia się nowych miejsc pracy dla lokalnej społeczności, czy możliwość rozwoju lokalnych firm oraz dystrybucji lokalnych produktów od rolników.

Przykry jest fakt braku zrozumienia dla projektu oraz idei tego miejsca. Nasza mieszkańcówn, argumentacja przeciwko jest następująca:

1. Przepisy budowlane nie precyzują dokładnie odległości od zabudowań dla tego typu realizacji, ale zalecenia są na minimum 100 metrów!
2. Obiekty na farmie będą miały wysokość około 4 m wysokości nad poziomem gruntu, dodatkowo będą usytuowane na wzgórzu, co powoduje, że elementy instalacji będą dominować na tle pobliskich łąk i lasów, co wywrze istotny negatywny wpływ na lokalny krajobraz.
3. Nawet rząd zauważył, że są luki w przepisach i taka samowolka, co do wyboru lokalizacji farm fotowoltaicznych trwale zaburzy ład przestrzenny oraz krajobraz. Aktualnie trwają prace nad uregulowaniem tych przepisów, według których duże instalacje OZE będą mogły być budowane wyłącznie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Czyli w miejscach, które zostaną wyznaczone przez każdą gminę.
4. Farma ma powstać w bliskiej odległości od zabudowań ludzkich, co jest absurdalną odległością na powstanie farmy fotowoltaicznej.
5. Wszystkie podane elementy składowe całej budowy zaburzają na zawsze nasze środowisko, teren oraz naturalny krajobraz gminy (stalowa konstrukcja, panele w ilości wielu sztuk i inne). Według wielu mieszkańcówn i nie tylko, instalacja zaburzyła lokalny ład i sielskość naszych okolic.

6. Ogrodzenie całej farmy i zabudowanie jej paneli uniemożliwi naturalną migrację zwierząt. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie korytarza ekologicznego, oczywiście jest zakłócenie funkcji tego korytarza!
7. Zaburzona zostanie powierzchnia biologicznie czynna.
8. Planowane jest instalowanie kontenerowych magazynów energii - akumulatory litowo – jonowe – dodatkowe elementy wpływające na nasze otoczenie oraz na człowieka! Również na estetykę krajobrazu. Wystąpi możliwość skażenia naszego terenu.
9. Na każdej z budów tego typu obiektów mogą nastąpić pewne przestoje oraz niedociągnięcia ze strony ekipy budowlanej i mogą wystąpić awarie czy niedociągnięcia w trakcie budowy.
10. Na wspomnianym terenie będą pojawiać się pojazdy oraz maszyny budowlane: (busy, koparki, auta dostawcze, ciężarowe i inne), które długotrwale zaburzają spokój okolicznych terenów oraz przyczynią się do zanieczyszczenia okolicznych gleb. Mamy podobny przykład z istniejącej już farm, w okolicach.
11. Farma fotowoltaiczna będzie źródłem hałasu pochodzącego z transformatorów oraz inwerterów i jak wynika z raportu na etapie późniejszych prac projektowych elementy mogą ulec zmianie tzn. hałas może być bardziej intensywny, przez co wpływ na zdrowie okolicznych mieszkańców będzie jeszcze większy.
12. W czasie realizacji inwestycji poziom hałasu będzie zwiększony, a mamy już doświadczenia z poprzednich tego typu inwestycji może być znacząco długi.
13. Podczas pracy wytworzy się stałe pole magnetyczne w otoczeniu instalacji fotowoltaicznej. Wpływające na życie okolicznych mieszkańców i zwierząt.
14. Podczas prac oraz działalności i eksploatacji farmy pojawią się odpady budowlane oraz przemysłowe, które będą dodatkowym obciążeniem dla naszej gminy.
15. W otoczeniu pojawią się dodatkowe światła zaburzające odbiór nocnego nieba nad Mroczenkiem – zanieczyszczenie światłem.
16. Pojawi się dodatkowy problem, jakim jest zjawisko „ośnienia”, które może być uciążliwe dla ludzi, a także dla zwierząt.

17. Powstanie „zjawisko imitacji lustra tafli wody”, co jest zagrożeniem dla przelatującego ptactwa. Obszary chronione wkoło, to przystań dla żyjącego tu ptactwa jak i przelatujących i migrujących gatunków zwierząt.

18. Poprzez farmę różnorodność biologiczna zostanie utracona, czyli utrata naturalnych siedlisk, wycinka drzew, likwidacja naturalnych łąk, także niszczenie nor dzikich zwierząt, legowisk oraz innych schronień i miejsc rozrodu.

19. Płoszenie zwierząt podczas prac budowlanych oraz podczas działania farmy przez np. systemy odstraszenia ludzi.

20. Inwestorzy celowo zaniżają wartość środowiskową naszego terenu oraz jej bioróżnorodność w celu osiągnięcia własnych korzyści. Działki pod inwestycję nie są typowymi działką rolniczą, poprzez swoją rzeźbę. Teren ma formę wypukłą, pagórkowatą, porośniętą drzewami. Istniejące skupisko dużych drzew na terenie oraz rów melioracyjny stanowi oazę ciszy i spokoju dla zwierząt. Miejsce wypoczynku i schronienia w upalne dni.

21. W związku z realizacją wnioskowanego przedsięwzięcia konieczna będzie zmiana sposobu wykorzystania gruntów – odroinienia.

22. Pojawi się ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii jak np.

- a) przepalenie się kabli elektroenergetycznych,
- b) uszkodzenie mechaniczne oraz elektryczne paneli fotowoltaicznych,
- c) uszkodzenie elektryczne inwerterów transformatora oraz innych urządzeń elektroenergetycznych,
- d) uszkodzenie mechaniczne konstrukcji wsporczych, w przypadku ich błędnego montażu,
- e) uszkodzeń fabrycznych,
- f) wycieki z transformatorów, pożar transformatorów.

23. Przy planowanej inwestycji, znajduje się teren obszarowej ochrony przyrody. Obszary takie znajdują się już w odległości zaledwie kilku kilometrów: Rezerwaty Przyrody, Parki Krajobrazowe, Obszar specjalnych ochrony ptaków Natura 2000; Pomniki przyrody.

24. W jednym z możliwych wariantów panele fotowoltaiczne miałyby być umieszczone na betonowych blokach, co wiązałoby się z większą ingerencją w środowisko przyrodnicze oraz z mniejszą powierzchnią pozostawioną, jako biologicznie czynną. W konsekwencji mogłaby ucierpieć na tym lokalna awifauna oraz małe zwierzęta.

25. Inwestor błędnie informuje, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach użytkowanych rolniczo. W obrębie rozpatrywanego terenu brak jest zabudowań, infrastruktury czy obiektów o znaczącej wartości materialnej, które mogłyby ulec zniszczeniu w wyniku realizacji farmy fotowoltaicznej.

26. Planowane przedsięwzięcie będzie generować uciążliwości dla lokalnej społeczności tj. Planowana inwestycja wygeneruje poważny problem dla lokalnego gospodarstwa i przyszłego biznesu. Błędne jest stwierdzenie, że nie będzie uciążliwe dla lokalnej społeczności, ponieważ pomysł na farmę w tym miejscu jest po prostu absurdalny i nie współpracuje z rozwojem miejsca i społeczności

27. Inwestycja jest w pobliżu obszarów leśnych, z obszarami stref ochronnych ujęć wód, obszarami ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowisk, obszarów ochrony uzdrowiskowej oraz obszarami mającymi znaczenie historyczne i kulturowe.

Składającymi petycje są mieszkańcy wsi Mroczenko, którzy to niniejszym dokonali zbiorczego podpisu.