

Czerwonak, dn. 17.04.2025 roku

Petycja STOP budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy ok. 30 MW wraz infrastrukturą towarzyszącą, obręb Annowo, gmina Czerwonak, województwo wielkopolskie

Zwracamy się do:

1. Wójta Gminy Czerwonak - p. Marcina Wojtkowiaka
2. Rady Gminy Czerwonak
3. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska



Niniejsza petycja wyraża sprzeciw wobec planowanej budowy farmy fotowoltaicznej o powierzchni 22 ha, w miejscowości Annowo, w gminie Czerwonak, w powiecie poznańskim, województwie wielkopolskim, na działkach od nr 7/46 do nr 7/80.

Planowana inwestycja leży w otulinie Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka (tzw. łąki annowskie) i bezpośrednio przylega do ściany lasu. Teren o szczególnych walorach krajobrazowych i przyrodniczych. Powierzchnia obszaru planowanej elektrowni fotowoltaicznej ma wynosić do 22 ha. Powierzchnia wylesienia ma wynosić 0,307 ha.

my, niżej podpisani, wnioskujemy:

- aby organ prowadzący w/w postępowanie - w toku dokonywania oceny oddziaływania na środowisko, dokonał negatywnej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajoznawcze Annowa.
- aby organ prowadzący w/w postępowanie wydał decyzję, w której odmówi udzielenia zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Petycja składana jest w interesie publicznym.

Zwracamy uwagę na kilka kluczowych kwestii:

1. Ochrona gatunków pod ochroną

Farmy fotowoltaiczne stanowią istotny element transformacji energetycznej, jednak ich lokalizacja nie powinna zagrażać gatunkom roślin i zwierząt. Na terenie planowanej inwestycji występują gatunki objęte ochroną ścisłą lub częściową, które mogą zostać zagrożone przez realizację projektu. Występuje tu siedlisko licznych gatunków chronionych flory i fauny w tym między innymi 37 gatunków ptaków oraz wielu z tzw. „Ptasiej Dyrektywy” oraz „Czerwonej listy Ptaków Polski”. Nadmienić należy również, że żurawie, rokrocznie rezydujące na „Łąkach Annowskich” w ciągu ostatnich 6 lat trzykrotnie zwiększyły swoją populację na tym obszarze, dając szczególnym upodobaniem tereny łęgowe, umiejscowione dokładnie w miejscu planowanej inwestycji. Występują tu dudki, płazy: traszka grzebieniasta, traszka zwyczajna, ropucha olbrzymia oraz ssaki leśne. Farma fotowoltaiczna to oczywista ingerencja w lokalny ekosystem.

2. Zapobieganie wylesianiu

Zgadzamy się, że farmy fotowoltaiczne są korzystne z perspektywy odnawialnych źródeł energii, jednak apelujemy, aby lokalizacja tego typu inwestycji nie wiązała się z wycinaniem

drzew i zniszczeniem cennych obszarów leśnych. Wylesianie ma negatywne skutki dla klimatu, bioróżnorodności oraz stabilności ekosystemów. Na obszarze tym występuje ponad 100 drzew orz 317 m2 krzewów, które daje schronienie wielu zwierzętom.

3. Ochrona korytarzy ekologicznych

Ważnym elementem ochrony środowiska jest zachowanie korytarzy ekologicznych, które umożliwiają migrację zwierząt i zapewniają ich dostęp do różnych środowisk. Zachowanie korytarzy ekologicznych jest niezbędne do utrzymania zdrowych ekosystemów. Ogrodzone płotem farma zakłóci naturalne szlaki migracyjne i ograniczy dostęp zwierząt do ważnych siedlisk.

4. Wartościowe tereny krajobrazowe i turystyczne

Wytwarzanie „czystej energii” nie może odbywać się kosztem niszczenia tak krajobrazowo terenów. Z terenów korzystają spacerowicze, biegacze czy rowerzyści. Turyści chętnie przyjeżdżają na łono natury. Często można spotkać stado saren, danieli, jeleni. Taki kontakt z naturą jest bezcenny.

5. Hałas

Znaczący hałas generowany z pracy falowników, transformatorów. Poziom hałasu generowanego przez w/w urządzenia może sięgać nawet 85dB na urządzenie. Mieszkańcy przeprowadzili się z miast na wieś, żeby mieć ciszę i spokój.

6. Potencjalne ryzyko pożaru

Teren inwestycji znajduje się bezpośrednio przy ścianie lasu i w przypadku powstania pożaru stanowi bezpośrednie zagrożenie dla Parku Krajobrazowego.

7. Oddziaływanie na zdrowie i życie ludzi oraz zwierząt

Brak ogólnodostępnych badań naukowych, których celem jest określenie negatywnego wpływu tak dużych elektrowni fotowoltaicznych, w szczególności pola magnetycznego, na zdrowie i życie ludzkie (dzieci!) oraz zwierząt w perspektywie kilkudziesięciu lat. Brak takich badań nie może zagwarantować bezpieczeństwa zdrowotnego mieszkańcom okolic inwestycji.

Propozycje działań

W związku z powyższym proponujemy następujące rozwiązania:

1. Poszukiwanie lokalizacji farmy fotowoltaicznej na terenach, które nie wymagają ingerencji w cenne środowiska naturalne oraz nie wymagają wycinki lasu
2. Poszukiwanie lokalizacji z dala od siedlisk ludzkich i korytarzy ekologicznych

Załącznik:

Lista z podpisami (<https://www.petycjeonline.com/annowo>)

Brak ogólnodostępnych badań naukowych, których celem jest określenie negatywnego wpływu tak dużych elektrowni fotowoltaicznych, w szczególności pola magnetycznego, na zdrowie i życie ludzkie (dzieci!) oraz zwierząt w perspektywie kilkudziesięciu lat. Brak takich badań nie może zagwarantować bezpieczeństwa zdrowotnego mieszkańcom okolic inwestycji.

Findings