

Odcinek, 24.04.2024 r.



RDOJ w Opolu
RPW/3287/2024 P
Data: 2024-04-29

PISMO PRZEWODNIE

Dotyczy: petycja przeciwko budowie farm fotowoltaicznych

W imieniu podpisanych pod petycją osób przesyłam przedmiotowy dokument, celem wyrażenia społecznego sprzeciwu dla wymienionej w petycji inwestycji.



Do: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu

Petycja

przeciwko budowie farmy fotowoltaicznej w miejscowości Odcinek, gm. Rudniki.

Na podstawie art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej art. 2 ust. 1 Ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o petycjach, działając w interesie publicznym składamy Petycję, w której wyrażamy swój sprzeciw odnośnie lokalizacji Inwestycji, polegającej na budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 1MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach ozn. nr ewid. 169, 170, 315, 316 oraz 800/2 położonych w miejscowości Odcinek, gm. Rudniki, pow. Olesno, woj. opolskie. Wychodzimy z założenia, że jeśli taka sytuacja ma miejsce w w/w lokalizacji, to może również dotyczyć naszego bezpośredniego sąsiedztwa.

Wybudowanie wyżej wymienionych inwestycji o charakterze przemysłowo-wytwórczym narusza art. 61 ust. 1 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Powstanie takich instalacji narusza zasady ładu przestrzennego i koliduje z sąsiadującą zabudową. W obecnym stanie prawnym farmy fotowoltaiczne o tak dużej powierzchni zaliczane są do zabudowy przemysłowej, która podlega zasadzie dobrego sąsiedztwa. Najbliższa zabudowa mieszkalna (dwa budynki) znajduje się

w odległości ok. 20 i 40 metrów od granicy działki, na której planowana jest inwestycja, a obszar oddziaływania farmy to 100 m. Kwestią niedopuszczalną jest to, że działka nr 168, będąca działką rolną zabudowaną, będzie bezpośrednio graniczyć z farmą fotowoltaiczną. Natomiast biorąc pod uwagę urokliwy charakter działki oraz plany właściciela związane z działalnością agroturystyczną, planowana inwestycja narazi właściciela działki nr 168 na wymierne straty. Faktem bezspornym jest to, że właściciel działek sąsiednich (to jest 314 i 168) prowadzi indywidualne gospodarstwo rolne w klasycznym rozumieniu tej działalności. Dziś nazywa się to uprawą ekologiczną. Planowana farma poprzez swoje oddziaływanie będzie miała negatywny wpływ na jakość płodów rolnych, a tym samym na obniżenie jakości życia ludzi żyjących z uprawy ziemi. Ponadto inwestycja będzie wymagała budowy dodatkowej linii energetycznej, która wychodziłaby poza teren działek, na których planowana jest inwestycja i będzie wymagała służebności innych terenów.

Mieszkańcy wsi Odcinek i Janinów oraz właściciele nieruchomości obawiają się negatywnych skutków oddziaływania farmy fotowoltaicznej na ich zdrowie, min. poprzez promieniowanie elektromagnetyczne i wytwarzane ciepło. Kolejną obawą mieszkańców jest wysuszenie wokół niej obszaru i w związku z tym obniżenie wód gruntowych, tym bardziej, że od kilku lat mamy niski poziom wody gruntowej, a latem nawet jej brak. Ponadto na terenie, gdzie mają powstać wyżej wymienione inwestycje, swoje siedziby ma lub bytuje wiele gatunków zwierząt, w tym ptaki czy gady pod częściową ochroną, np.: żmija zygzakowata, zaskroniec zwyczajny, padalec zwyczajny czy sowy płomykówki i sowy uszate. Latem na tych terenach żerują bociany, żurawie oraz jastrzęb i myszołowy.

Należy również zauważyć to, że taka farma będzie szpeciła nasz krajobraz przez wiele długich lat, a przez te lata zamiast przyrody i wiejskiego krajobrazu będziemy mieli szklano blaszane powierzchnie. Dodatkowo niedopuszczalnym jest, aby farmy powstawały w centrum miejscowości takich jak Odcinek i Janinów. Tym bardziej, jeśli się weźmie pod uwagę to, że gmina Rudniki boryka się

z ujemnym przyrostem naturalnym, a zainteresowani osiedleniem się w tak urokliwych miejscowościach jak Odcinek i Janinów mają problem z uzyskaniem pozwolenia na budowę domów jednorodzinnych. Ponadto gmina Rudniki jest gminą o bardzo małym zalesieniu, zaledwie 4,5%. Tak więc duże znaczenie dla fauny i flory mają łąki i pastwiska. Tym samym zastępowanie ich powierzchniami przemysłowymi jest postrzegane jako działanie negatywnie i nielogiczne. Powyższe plany lokalizacji farm stoją w sprzeczności ze Strategią Rozwoju Gminy Rudniki na lata 2023-2030.

Zważyć należy, iż planowana inwestycja godzi w interes publiczny (art. 1 ust. 2 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym), gdyż interes publiczny rozumiany jest jako uogólniony cel dążeń i działań uwzględniających zobiektywizowane potrzeby ogółu społeczeństwa, lub lokalnych społeczności, związanych z zagospodarowaniem przestrzennym.

Farmy fotowoltaiczne to nowość i tak naprawdę nie jest to jeszcze przebadana technologia na przestrzeni wielu lat toteż nie wiemy dokładnie, jak wpłynie ona na środowisko i ludzi w tak bliskim otoczeniu od farmy. Jednocześnie zdajemy sobie sprawę z zalet odnawialnych źródeł energii i nie jesteśmy im przeciwni dla zasady. Sprawą oczywistą jest to, że aktualnie rozwijający się dynamicznie świat cały czas zwiększa zapotrzebowanie na energię elektryczną. Jednak pamiętać należy, że powyższa przesłanka nie powinna usprawiedliwiać braku poszanowania charakteru dla miejscowości, prywatności i komfortu życia mieszkańców wsi, na terenie których mają być zlokalizowane przedmiotowe inwestycje, gdyż to właśnie mieszkańcy będą codziennymi, realnymi odbiorcami efektu realizacji przedsięwzięcia. Lokalna zmiana krajobrazu, jakże urokliwego, a co za tym idzie - zmiana postrzegania miejsca przez osoby przez wiele lat mieszkające na danym terenie, jest bardzo istotna. Wnioskujemy jedynie, aby tego rodzaju inwestycje budować na obszarach z dala od siedlisk ludzkich. Jak twierdzi profesor Zbigniew Endler (w reportażu TVP Olsztyn), farma fotowoltaiczna może mieć negatywny wpływ na otoczenie, m.in. podgrzewając atmosferę i - "będziemy mieli taki obszar zakazany (...) i po prostu zepsucie krajobrazu i dlatego Włosi tak duże farmy lokują na niezaludnionych wzgórzach, z dala od siedlisk ludzkich".

Składający niniejszą petycję, osoby, które są mieszkańcami oraz właścicielami nieruchomości w miejscowości Odcinek i Janinów, gmina Rudniki, i składają niniejszą petycję):

Załączniki:

1. Lista osób popierających petycję (wraz z ich podpisami) oraz wyrażających zgodę na złożenie petycji w ich imieniu.
2. Grafika ilustrująca sytuację generowaną przez planowane inwestycje.
3. Materiał zdjęciowy.

Otrzymują:

1) Adresaci, tj.:

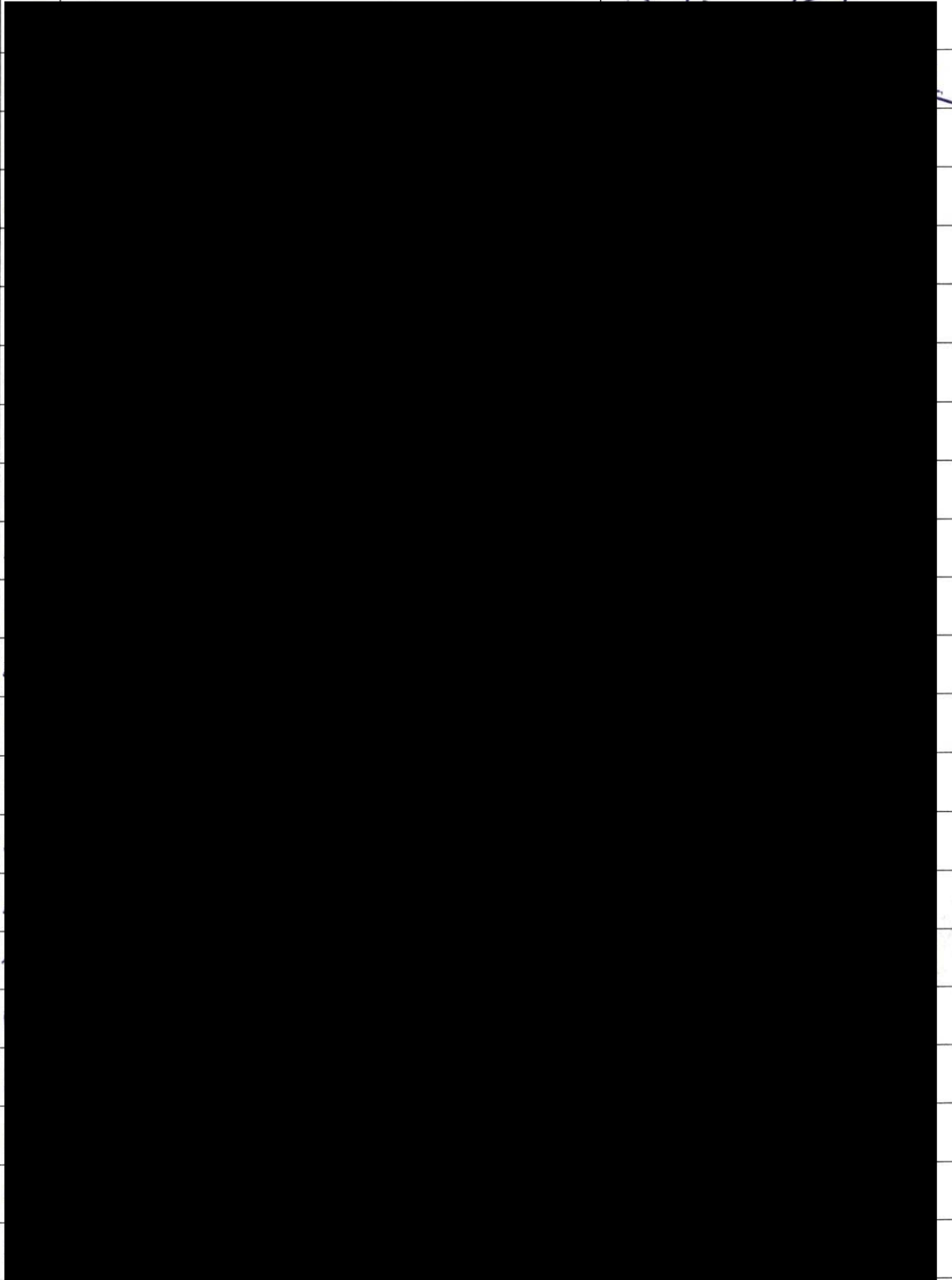
a) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu x 1 (listem poleconym lub osobiście);

b) Wójt Gminy Rudniki x 1 (listem poleconym lub osobiście),

2) a/a x 1.

Załącznik nr 1

Lista imienna mieszkańców miejscowości Odcinek i Janinów oraz osób posiadających działki w wymienionych miejscowościach, którzy popierają Petycję przeciwko budowie farm fotowoltaicznych w wymienionych miejscowościach oraz wyrażają zgodę na złożenie Petycji w ich imieniu.

L.P.	IMIĘ I NAZWISKO	CZYTELNY PODPIS
		

Załącznik nr 1

Lista imienna mieszkańców miejscowości Odcinek i Janinów oraz osób posiadających działki w wymienionych miejscowościach, którzy popierają Petycję przeciwko budowie farm fotowoltaicznych w wymienionych miejscowościach oraz wyrażają zgodę na złożenie Petycji w ich imieniu.

L.P.	IMIĘ I NAZWISKO	CZYTELNY PODPIS
6		
6		
6		
7		
7		
7		
7		
7		
7		
7		
7		
7		
7		
8		
8		
8		
8		
8		
8		
8		
8		
8		

Załącznik nr 2 do petycji.

Graficzne przedstawienie lokalizacji przedmiotowych farm fotowoltaicznych.

Na czerwono zaznaczono działki pod farmy, na zielono zaznaczono posesję nr 69 oraz pola i działkę planowaną pod rekreację, a które również należą do właściciela posesji nr 69.



Załącznik nr 3 do petycji

Zdjęcia przedstawiają krajobraz, w który zaingerują planowane farmy. Należy zwrócić uwagę na dwa fakty:

- zdjęcia wykonywano w okresie wczesnej wiosny, tym samym nie oddają w pełni uroku miejsca ze względu na brak szaty zielonej roślinności;
- na zdjęciach widoczne są słupy i linie sieci energetycznej (110kV), które już ingerują w krajobraz i teraz ma zostać dodana kolejna ingerencja.

Widok a okna na obszar planowanej inwestycji na działce 800/2



Widok na działki 315, 316, 169 i 170 bezpośrednio sąsiadujące z moimi nieruchomościami.

