

25.10.2024

Dane podmiotu wnoszącego petycję:

na terenie miejscowości

Adres do korespondencji:

RPW/50425/2024-1P



EZD RP WSSE w Poznaniu

Data wpływu: 2024-10-29

Do:

~~Burmistrz Miasta i Gminy~~

Rada Miasta i Gminy

Zarząd Dróg Powiatowych

Powiatowy Konserwator Zabytków

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

Wody Polskie

Starosta Poznański (grunty orne)

Marszałek Województwa Wielkopolskiego (wydział geologii)

Petycja przeciwko budowie farmy fotowoltaicznej w miejscowości

W odpowiedzi na zawiadomienie z Urzędu Miasta i Gminy : nr sprawy
z dnia : 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 do lokalizacji inwestycji polegającej na: budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 11,0 MW składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce obręb: w miejscowości

Wybudowanie wyżej wymienionej inwestycji 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 (wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego sygn... II OKS 794/16 z dnia 2018 r.). Najbliższe zabudowy zagrodowe znajdują się zaś w odległości 5 m od granicy planowanej inwestycji, a najbliższe zabudowy domów jednorodzinnych znajdują w odległości 25 m od granicy planowanej inwestycji. Obszar oddziaływania farmy fotowoltaicznej to ponad 100 m.

Ponadto na . Działce oraz działkach sąsiednich nie ma odpowiedniej infrastruktury pozwalającej na odbiór wyprodukowanej energii. Najbliższa linia wysokiego napięcia znajduje się w odległości 115 m od granic planowanej inwestycji. Do której i tak inwestor nie może się bezpośrednio podłączyć do linii energetycznej w celu przesyłu wyprodukowanej energii elektrycznej. W tym przypadku skutkowałoby to budową dodatkowej linii średniego napięcia, która wychodziłaby poza teren działki, na której planowana jest inwestycja i wymagała służebności innych terenów. Inwestor już zwrócił się w tym temacie do właściciela działki graniczącej z nieruchomością, na której miałyby powstać inwestycja. Nie otrzymał zgody na służebność gruntu.

Proszę również o to, aby wziąć pod uwagę, że ta farma będzie szpeciła nasz krajobraz przez wiele długich lat, a przez te lata zamiast przyrody i krajobrazu będziemy mieli szklano blaszane powierzchnie. Farma negatywnie wpłynęła na obecny krajobraz oraz bliskie położenie obszarów zadrzewionych, takich jak las będący pod opieką Nadleśnictwa Konstantino.

Farmy fotowoltaiczne to nowość od kilku lat i tak naprawdę nie jest to jeszcze przebadana technologia na przestrzeni wielu lat i nie wiemy jak wpłynęła na środowisko ludzi w tak bliskim otoczeniu od farmy, więc prosimy, aby tego rodzaju inwestycje budować na obszarach z dala od siedlisk ludzkich. Dzisiejsze dostępne badania na ten

temat poparte są jedynie krótkotrwałymi obserwacjami. Powoduje to, że nikt nie jest w stanie zagwarantować, że w perspektywie kilku lat negatywny wpływ nie zostanie zaobserwowany.

sprzeciwiamy się budowie farmy fotowoltaicznej obawiając się negatywnych skutków oddziaływania pola elektromagnetycznego na zdrowie ludzi i zwierząt, gdyż brakuje badań naukowych, których celem jest określenie wpływu w perspektywie kilkudziesięciu lat.

Jako mieszkańcy nie możemy pominąć również ryzyka związanego z instalowaniem kontenerowych magazynów energii – akuzatorów litowo-jonowych, które w naszej ocenie mogą mieć bezpośredni wpływ na skażenie naszego terenu. Farma ma być bezobsługowa, więc w przypadku wystąpienia awarii i/lub wycieku reakcja będzie opóźniona, a nawet można się spodziewać, że nie będzie żadnej reakcji w odpowiednim czasie, co prowadzi do skażenia wód gruntowych i okolicznego terenu.

W tym miejscu chcielibyśmy przytoczyć zapisy Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej art. 191 ust. 1 oraz 2 (Dz.U z 2004r., Nr 90, poz. 864/2 z późn. zm.)

„1. Polityka Unii w dziedzinie środowiska naturalnego przyczynia się do osiągnięcia następujących celów:

- zachowania, ochrony i poprawy jakości środowiska;
- ochrony zdrowia ludzkiego;
- ostrożnego i racjonalnego wykorzystywania zasobów naturalnych;
- promowania na płaszczyźnie międzynarodowej środków zmierzających do rozwiązywania regionalnych lub światowych problemów w dziedzinie środowiska, w szczególności zwalczania zmian klimatu.

2. Polityka Unii w dziedzinie środowiska stawia sobie za cel wysoki poziom ochrony, z uwzględnieniem różnorodności sytuacji w różnych regionach Unii. Opiera się na zasadzie ostrożności oraz na zasadach działania zapobiegawczego, naprawiania szkody w pierwszym rzędzie u źródła i na zasadzie „zanieczyszczający płaci”.”

W traktacie jasno opisano że celem Unii Europejskiej do której należy Państwo Polskie jest ochrona zdrowia ludzkiego oraz że Unia Europejska opiera się na zasadzie ostrożności oraz działania zapobiegawczego.

W dniu 2024 wydano decyzję o Środowiskowych Uwarunkowaniach dla omawianej inwestycji. Numer decyzji . W naszym mniemaniu jest to decyzja błędnie wydana. Decyzja nie uwzględnia, że działka nr jest działką zmeliorowaną. Na działce znajduje się instalacja rur drenażowych oraz kanalizacja deszczowa zakończona studnią zlokalizowaną w granicy działki. Zgodnie z Załącznikiem zawartym w . Decyzji przytaczamy zapis w nim zawarty. „Posadowienie paneli – moduł fotowoltaiczne w rzędach zostaną osadzone na metalowych kształtownikach zakotwionych w gruncie z zastosowaniem np. wiertnic lub wbijania w grunt”. Zgodnie z przedstawioną technologią robót istnieje duże prawdopodobieństwo uszkodzenia instalacji melioracyjnej. Inwestor nie jest w stanie zagwarantować, że podczas wbijania pali w grunt nie uszkodzi instalacji odwadniającej. Reasumując budowa farmy fotowoltaicznej spowoduje oddziaływanie na działki sąsiednie. Pisząc o oddziaływaniu mamy na myśli „zalewanie” wodami opadowymi nieruchomości sąsiadujących oraz uniemożliwienie im korzystania z instalacji, która również znajduje się na ich nieruchomościach. Brak możliwości korzystania z tej instalacji będzie miał negatywny skutek w zakresie środowiska oraz upraw rolny prowadzonych na działkach sąsiednich.

Zgodnie załącznikiem nr do uchwały Nr. /2 Rady Gminy Miasta i Gminy z dnia 2024 obszar działki est oznaczony jako teren występowania stanowisk archeologicznych. Oznacza to konieczność uzgodnień zamierzenia budowlanego z Powiatowym Konserwatorem Zabytków. Powyżej opisana technologia robót uniemożliwi odkrycie/zweryfikowanie występowania potencjalnego dziedzictwa kulturowego gminy . Ponadto wbijanie pali fundamentowych nie tylko uniemożliwi potencjalny proces archeologiczny, ale również w przypadku występowania pozostałości dawnych osad całkowicie je zniszczy. miejscowości wyrażają sprzeciw wobec praktyk mający w swych skutkach niszczenie dziedzictwa kulturowego gminy

Pojawi się również ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii jak np.: przepalenie się kabli elektromagnetycznych, uszkodzenia mechaniczne konstrukcji wsporczych, w przypadku błędnego ich montażu, uszkodzeń fabrycznych, wycieki z akumulatorów, czy też pożar transformatorów oraz inwerterów.

W chwili obecnej w Polskim ustawodawstwie istnieje luka prawa, przez którą instalacje fotowoltaiczne nie podlegają przepisom PPOŻ. Nie ma zapisów prawnych, które zobowiązywałyby inwestora do wykonania np. wodnej instalacji przeciwpożarowej. Również środowisko naukowe wykazuje negatywny wpływ farm fotowoltaicznych na otoczenie m.in. przywołując zjawisko podgrzewanie się atmosfery oraz wysuszanie gruntu. Długość granicy nieruchomości, na której ma powstać inwestycja to 555 m, przyjmując rozpoczęcie pożaru od panelu znajdującego się „na środku” nieruchomości, nie jest możliwa interwencja straży bez znacznego rozwoju ognia. Chcielibyśmy nadmienić również, że będzie to teren dość szczelnie zabudowany i ogrodzony co również wpłynie na czas reakcji. Sołectwo podaje pod wątpliwość brak zagrożenia pożarowego dla zabudowy zagrodowej znajdującej się w odległości 5 m od granicy inwestycji, budynków mieszkalnych, jednorodzinnych, znajdujących się 25 m od granicy inwestycji oraz wsi.

Jesteśmy pełni obaw, czy w trakcie awarii/pożaru gmina będzie posiadała odpowiednią ilość jednostek gaśniczych, która mogłaby zatrzymać ekspansję rozprzestrzeniającego się ognia. W przypadku awarii/pożaru ogień będzie się rozprzestrzeniał w kierunku nieruchomości lokalnej społeczności. **Jak będzie wyglądała ochrona przeciwpożarowa przy tak bliskim położeniu (w centrum wsi) farmy fotowoltaicznej o mocy 11 MW?**

W tym miejscu chcieli byśmy przytoczyć zapisy Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej art.196 ust.1 (Dz.U z 2004r., Nr 90, poz. 864/2 z późn. zm.)

„1. Unia zachęca do współpracy między Państwami Członkowskimi w celu zwiększenia skuteczności systemów zapobiegania klęskom żywiołowym lub katastrofom spowodowanym przez człowieka i ochrony przed nimi.

Działanie Unii zmierza do:

- a) wspierania i uzupełniania działań Państw Członkowskich na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym w zakresie zapobiegania zagrożeniom, przygotowania personelu ochrony ludności w Państwach Członkowskich i reagowania na klęski żywiołowe lub katastrofy spowodowane przez człowieka na terytorium Unii,*
- b) wspierania szybkiej i skutecznej współpracy operacyjnej krajowych służb ochrony*

ludności na terytorium Unii,

c) wspierania spójności międzynarodowych działań w zakresie ochrony ludności.”

W powyżej cytowanym Traktacie Unii Europejskiej jasno opisano, że celem Unii, do której należy Państwo Polskie jest ochrona ludności przed katastrofami spowodowanymi przez człowieka. W naszym rozumieniu pożar jest katastrofą spowodowaną przez instalację fotowoltaiczną, czyli tak naprawdę przez człowieka.

Nie bez znaczenia pozostaje również fakt, że podczas prac oraz działalności i eksploatacji farmy pojawią się odpady budowlane oraz przemysłowe. Pragniemy zaznaczyć, że na ten moment brak jest w Polsce legalnej możliwości utylizacji odpadowych paneli fotowoltaicznych. Niepewna przyszłość w tym zakresie budzi obawy, czy po zakończeniu eksploatacji farma zostanie odpowiednio zlikwidowana i poddana utylizacji zgodnie z przepisami prawa (znane są bowiem takie przypadki). Chcielibyśmy również zwrócić uwagę na to, że inwestorem jest spółka z kapitałem zakładowym o wartości tylko 100.000,00 zł (wyciąg z KRS na dzień 25.10.2024). W przypadku złożenia wniosku o restrukturyzację przez zarząd spółki, gmina zostanie zroszczeniami, wobec tego podmiotu oraz problemem kosztowej utylizacji. Nie jest to jedna farma fotowoltaiczna tej spółki i również nie jest powiedziane, że gmina byłaby jednym podmiotem wnoszącym roszczenia co do majątku spółki z tytułu kosztu utylizacji odpadów przemysłowych. My jako

wyrażamy duży niepokój, obawiając się pozostawienia na terenie wsi odpadów przemysłowych.

Cień na całą inwestycję rzuca również fakt, iż procedowane są obecnie przepisy, które mają uściślić zasady budowy niezmontowanych na budynku instalacji OZE lokalizowanych na użytkach oraz innych gruntach rolnych. Projektowana ustawa zakazuje budowy farm na gruntach rolnych klasy IV. Takie też grunty występują na nieruchomości przeznaczonej pod inwestycję. 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.

Inwestycja będzie skutkować znacznym spadkiem wartości nieruchomości sąsiednich. Obecnie nie ma przeciwwskazań, żeby budować się na działkach

Otrzymują:

- 1) Burmistrz Miasta i Gminy (listem poleconym lub osobiście)
- 2) Rada Miasta i Gminy (listem poleconym lub osobiście)
- 3) Zarząd Dróg Powiatowych – ul. Zielona 8 Poznań (listem poleconym)
- 4) Powiatowy Konserwator Zabytków – ul. Słowackiego 8 Poznań (listem poleconym)
- 5) Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny - ul. Noskowskiego 23 Poznań (listem poleconym)
- 6) Wody Polskie- Szewska 1 Poznań (listem poleconym)
- 7) Starosta Poznański (grunty orne) – ul Jackowskiego 8 Poznań (listem poleconym)
- 8) Marszałek Województwa Wielkopolskiego (wydział geologii)- al. Niepodległości 34 Poznań (listem poleconym)

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 Podpisy oraz
sprzeciwiający się budowie farmy fotowoltaicznej na działce nr ewid.

obręb