

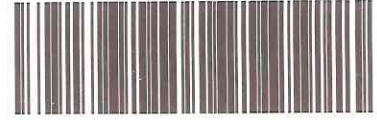
RDE, 152.7.2024, EG

p. J. Gubanski
p. J. Gubanski
18.06.2024

Pawłowo, 12.06.2024 r.

Podmiot wnoszący petycję:
Żaneta Modrzejewska
Sołtys Sołectwa Pawłowo
adres zamieszkania i korespondencji:
Pawłowo 32D, 62-250 Czarniejewo

Urząd Miasta i Gminy Czarniejewo
Wpłynęło dn. 2024-06-13



L.dz.5647.2024

Szanowny Pan
Tadeusz Szymanek
Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo
ul. Poznańska 8
62-250 Czarniejewo

PETYCJA

W SPRAWIE POWSTRZYMANIA BUDOWY ELEKTROWNI FOTOWOLTAICZNEJ NA DZIAŁCE NR 144/3 W PAWŁOWIE, GMINA CZARNIEJEWO

Niniejszym składam petycję do Burmistrza Miasta i Gminy Czarniejewo, w której wyrażam żądanie powstrzymania przez Gminę Czarniejewo budowy elektrowni fotowoltaicznej, zlokalizowanej w miejscowości Pawłowo, na działce nr 144/3.

Wnioskuje o podjęcie czynności mających na celu uniemożliwienie powstania elektrowni fotowoltaicznej na działce położonej w najbliższym sąsiedztwie Doliny Rzeki Wrześnicy oraz centrum miejscowości Pawłowo, gdzie mieszka dużo ludzi.

Poniżej przedstawiam argumentację, przeciw lokalizowaniu dużej farmy fotowoltaicznej w bezpośrednim sąsiedztwie terenów cennych przyrodniczo oraz w pobliżu dużych siedlisk ludzkich:

1. Farmy fotowoltaiczne są zjawiskiem stosunkowo młodym. Badania wpływu na środowisko i człowieka poparte są jedynie krótkotrwałymi obserwacjami. Powoduje to, że nikt na dziś nie jest w stanie zagwarantować, że w perspektywie kilkunastu lat negatywny wpływ na zdrowie ludzkie nie zostanie zaobserwowany. Ukazujące się w przestrzeni internetowej artykuły traktujące o braku związanych z tym zagrożeń nie mają charakteru naukowego, popartego długoletnimi badaniami; są sponsorowane przez przedsiębiorców energetycznych.
2. Farmy fotowoltaiczne nie powinny być lokalizowane w pobliżu siedlisk ludzkich. Przykładem dobrych praktyk są nasi zachodni sąsiedzi, absolutny europejski lider w inwestycjach i eksploatacji Odnawialnych Źródeł Energii, którzy lokują podobne obiekty zawsze z dala od siedlisk ludzkich, np. wzdłuż autostrad.

3. Farmy fotowoltaiczne generują w sposób oczywisty promieniowanie elektromagnetyczne, którego działania na człowieka i ekosystemy, dziś w długim horyzoncie czasowym nie znamy.
4. Farmy fotowoltaiczne to oczywisty znaczący hałas generowany z pracy falowników, transformatorów oraz magazynów energii. Poziom hałasu generowanego przez w/w urządzenia może sięgać nawet 85dB na urządzenie. To poziomy hałas generowany przez jadące auto ciężarowe!
5. Farmy fotowoltaiczne to również lokalny wzrost temperatury, który spowoduje zmiany w naturalnym środowisku otoczenia farmy, w tym wysychanie gruntów i spadek poziomu wód gruntowych, poziomu wody w rzece Wrześnicy, która znajduje się w odległości 25 m od granicy nieruchomości, na której planowana jest farma oraz wyschnięcia zbiornika wodnego, w którym żyje wiele gatunków ryb, znajdującego się nieopodal. Wzrost temperatury nie pozostanie oczywiście również bez wpływu na samopoczucie i dobrostan okolicznych mieszkańców.
6. Farma fotowoltaiczna, by zachować jak najlepszą produktywność musi podlegać częstemu myciu, co wiąże się z koniecznością zagospodarowania wód ze środkami chemicznymi z czyszczenia paneli.
7. Farma fotowoltaiczna to również istotne ryzyko pożarowe. Jak wiemy, pożar dużych instalacji elektrycznych jest niezmiernie trudny do opanowania i ogromnie obciążający dla środowiska, zaznaczając, że w pobliżu znajduje się zabudowa mieszkaniowa.
8. Działka 144/3 i jej bezpośrednie okolice (Dolina rzeki Wrześnicy), to miejsce życia rzadkich i chronionych gatunków zwierząt (błotniak stawowy, błotniak łąkowy, myszołów, bociany, zimorodek, czapla siwa, czapla biała, żurawie, kaczki, bączki, bobry, żaby trawiaste, ropuchy, borsuki, wydry, zajace, sarny, jelenie, daniele), a także chronione gatunki roślin (krwawnik, blekot pospolity błotny, rzepik, mietlica, rumian psi, łopian, oset, trzcinnik prosty, chaber, perz, wilczomleczeń błotny, mieczyk błotny, kocimiętka, niezapominajka, sasanka, jaskier, mniszek lekarski). Powstanie farmy fotowoltaicznej to oczywista ingerencja w lokalny ekosystem. Należy zaznaczyć, że działka 144/3 dla wielu gatunków zwierząt jest miejscem przemieszczania się tych zwierząt z lasów znajdujących się na zachód od rzeki Wrześnicy do terenów położonych po drugiej stronie drogi. Jeżeli zostanie wybudowana farma fotowoltaiczna, która będzie ogrodzona płotem, spowoduje ona zaburzenie ekosystemu dla wielu gatunków zwierząt (sarny, dziki, jelenie, daniele).
9. Farma fotowoltaiczna wielkopowierzchniowa skutecznie zniechęci ludzi do osiedlania się w ich pobliżu. Wyłączenie dużych terenów z możliwości zamieszkania w dłuższym horyzoncie czasowym przyniesie Gminie wymierne straty finansowe.
10. Powstanie elektrowni na obszarze kilku hektarów, w pobliżu cennego pod kątem przyrodniczym terenu – Dolina Rzeki Wrześnicy, która jest również cenna pod kątem turystycznym, rekreacyjnym, jest to teren zalewowy, który wczesną wiosną tworzy przepiękne naturalne rozlewiska. Planowana inwestycja wprowadza nieład i niespójność architektoniczną, niszcząc dla wszystkich mieszkańców Gminy piękne tereny Pawłowa. Tereny dotąd rekreacyjne, jedne z najładniejszych zakątków miejscowości Pawłowo służące rodzinnym spacerom, zostaną bezpowrotnie utracone.
11. Jak pokazują dostępne w sieci opracowania, mieszkańcy w sposób uzasadniony mają prawo obawiać się o spadek wartości ich nieruchomości. Należy wziąć pod uwagę, iż wiele z nich finansowanych jest przez długoletnie zobowiązania kredytowe. Stąd nasze pytanie, czy Gmina lub Inwestor przewidują stosowne rekompensaty dla właścicieli okolicznych nieruchomości?
12. Biorąc pod uwagę techniczne możliwości sieci przesyłowych (a właściwie ich brak) w okolicach miejscowości dotkniętych problemem farm, należy z dużym prawdopodobieństwem założyć, iż obecni indywidualni użytkownicy domowych instalacji fotowoltaicznych będą mieli

problem z oddaniem do sieci wyprodukowanych nadwyżek. Co za tym idzie pojawi się problem z rozliczeniem produkcji prądu z indywidualnych domowych instalacji fotowoltaicznych.

Doskonale rozumiem korzyści płynące z eksploatacji Odnawialnych Źródeł Energii, jednak ich lokowanie w pobliżu dobrze rozwiniętej zabudowy mieszkalnej, jest przejawem niezrozumienia i nieprzestrzegania zasad współżycia społecznego w ramach wspólnoty gminnej. Obiekty takie powinny być lokowane z dala od siedlisk ludzkich, np. wzdłuż tras szybkiego ruchu itp.

Niniejszą petycję składam jako Sołtys Sołectwa Pawłowo i właściciel nieruchomości położonych w bliskim sąsiedztwie planowanej farmy, oczekując od Pana Burmistrza podjęcia stosownych czynności zmierzających do zrealizowania petycji - zgodnie z interesem publicznym naszej Wspólnoty Samorządowej.

Jednocześnie wnoszę o zorganizowanie spotkania w Sołectwie Pawłowo z przedstawicielami Inwestora.

Podpis osoby reprezentującej podmiot wnoszący petycję

Żaneta Modrzejewska



Sołtys Sołectwa Pawłowo

