

RADA GMINY JEŻEWO

data wpływu 15.09.2022.

znak RA.0009.17.2022

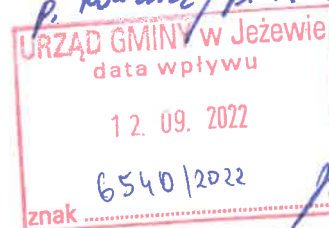
zgodnie z art. 18 ust. 1
Rada gminy wspomaga petycje
składane przez obywateli. W związku
z powyższym proszę o przekazanie petycji
Osłowo, dnia 12.09.2022

do Rady Gminy

Do: Wójta Gminy Jeżewo

• Rady Gminy Jeżewo

ul. Świecka 12
86-131 Jeżewo



Petycja przeciwko budowie farmy fotowoltaicznej w Osłowie, gmina Jeżewo

Niniejsza petycja wyraża sprzeciw wobec planowanej budowie farmy fotowoltaicznej o mocy 3 MW, w miejscowości Osłowo w gminie Jeżewo, w powiecie świeckim w województwie kujawsko-pomorskim na działce oznaczonej nr 52 i 53.

25 stycznia 2022 r. wpłynął do Wójta Gminy Jeżewo wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn „Budowa i montaż zespołu urządzeń infrastruktury technicznej tj. moduły fotowoltaiczne na konstrukcji wsporczej o łącznej mocy do 3 MW, kontenerowa stacja transformatorowa, doziemna instalacja elektryczna nN, urządzenia instalacyjne i sterujące „zlokalizowane na działkach o nr 52 i 53 obręb Osłowo, gmina Jeżewo.”

Na podstawie art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej art. 2 ust. 1 Ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U. 2014., poz. 870), w związku z:

- prowadzonym postępowaniem administracyjnym dot. wniosku inwestora, tj. firmy GPEC ENERGIA Sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa i montaż zespołu urządzeń infrastruktury technicznej tj. moduły fotowoltaiczne na konstrukcji wsporczej o łącznej mocy do 3 MW, kontenerowa stacja transformatorowa, doziemna instalacja elektryczna nN, urządzenia instalacyjne i sterujące zlokalizowane na działkach o nr 52 i 53 obręb Osłowo, gmina Jeżewo.”

- treścią norm zawartych w art. 61 ust. 2 i art. 80 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 Nr 199, poz. 1227, z póź. zm.),

my, niżej podpisani, wnioskujemy i żądamy:

- **aby organ prowadzący w/w postępowanie** - w toku dokonywania oceny oddziaływania na środowisko, **dokonał negatywnej oceny oddziaływania** przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i kulturowe Osłowa i sąsiadujących z nim miejscowości.

- aby organ prowadzący w/w postępowanie wydał decyzję, w której odmówi udzielenia zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Petycja składana jest w interesie publicznym.

UZASADNIENIE

Poniższe wnioski uzasadniają konieczność **nie wydania zgody** przez Wójta Gminy Jeżewo na realizację inwestycji pn „*Budowa i montaż zespołu urządzeń infrastruktury technicznej tj. moduły fotowoltaiczne na konstrukcji wsporczej o łącznej mocy do 3 MW, kontenerowa stacja transformatorowa , doziemna instalacja elektryczna nN, urządzenia instalacyjne i sterujące „ zlokalizowane na działkach o nr 52 i 53 obręb Osłowo, gmina Jeżewo.*”

1. Dewastacja środowiska w tym obszarze znajdującego się w otulinie Świeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Kontrowersyjnym aspektem inwestycji związanej z budową farmy fotowoltaicznej jest jej lokalizacja – powierzchnia około 4ha i ogromna skala 3 MW. **W odległości niespełna 800 m znajduje się Świecki Obszar Chronionego Krajobrazu. Wieś Osłowo znajduje się w otulinie tego obszaru.** Obszar ten położony jest na terenie Równiny Świeckiej, rozciętej doliną rzeki Wdy o dużych walorach krajobrazowo-estetycznych. Na terenie obszaru znajduje się zbiornik wodny w Gródku. Rzeka Wda posiada zlewnię chronioną. Głównym celem funkcjonowania obszarów chronionego krajobrazu jest zachowanie określonych typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, które uważa się za cenne i zagrożone w skali całej Europy. Obszar podlega zapisom Uchwały NR VI/118/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 maja 2019 r. w sprawie Świeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz zaleca się zachowanie zgodności z ustaleniami wynikającymi z planów zadań ochronnych obszaru Natura 2000 PLB220001 "Bory Tucholskie" który zlokalizowany jest w bliskiej odległości od omawianego terenu. Na obszarze obowiązuje zakaz „*realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*”. Natomiast, według ustawy o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004 „*zabrania się podejmowania działań mogących w istotny sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, a także w istotny sposób wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000.*”

W naszej opinii **zabudowa systemami fotowoltaicznymi wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą należy do przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko, które nieodwracalnie zniszczy tutejsze siedliska przyrodnicze i chronione gatunki.**

2. Degradacja krajobrazu przyrodniczego o walorach turystycznych i rekreacyjnych

Wieś Osłowo i otaczający ją obszar krajobrazu chronionego mają duże znaczenie przyrodnicze.

Farma fotowoltaiczna na tak dużą skalę nie tylko zniekształci krajobraz Osłowa, ale przede wszystkim kompletnie i nieodwracalnie zmieni krajobraz całego obrębu Osłowo a także sąsiadującego obrębu Lipna , gminy Jeżewo.

Obszar chronionego krajobrazu i przylegające do niego działki, jako dobro wspólne, zasługuje na zachowanie obecnego charakteru dla obecnych i przyszłych pokoleń. W naszej opinii, inwestycja pogorszy walory krajobrazowe, zdewastuje siedliska przyrodnicze oraz wpłynie na wyginięcie chronionych gatunków. Wskutek działalności takiej elektrowni, ucierpi gleba użytków rolnych, wody powierzchniowe i podziemne, ucierpi ludzkie zdrowie i życie poprzez zwiększoną emisję hałasu, wibracji oraz promieniowania elektromagnetycznego. Ponadto skala planowanej farmy fotowoltaicznej pogorszy walory dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego w przestrzeni geograficznej skutkując zmniejszeniem atrakcyjności regionu, a co za tym idzie negatywnym wpływem na rozwój turystyki i rekreacji mieszkańców Laskowic, Osłowa i Krąplewic, którzy chętnie korzystają z walorów otaczającej ich przyrody spacerując z dziećmi, psami, uprawiając sport czy przejażdżki konne. Nasz teren ma charakter rolniczo - turystyczny.

Poza tym lokalizacja planowanej inwestycji nie sprzyja fotowoltaice. Teren ten zasłonięty jest w większości przez prywatny las i charakteryzuje się małym natężeniem słonecznym w ciągu dnia jak i całego roku, a więc energii słonecznej jest tu stosunkowo mało. Natomiast gmina Jeżewo ma dobre warunki do pozyskiwania prądu z energii rzeki Wdy. Mamy już na terenie gminy i powiatu elektrownię wodną w Gródku i w Żurze. Nie ma w tych okolicach przemysłu i dużych miast, które generują zapotrzebowanie na dużą ilość prądu. Planowana inwestycja nie jest z korzyścią ani dla Gminy ani dla mieszkańców, nie przyczyni się do obniżki cen za energię elektryczną, jest to tylko i wyłącznie interes ekonomiczny Inwestora, który ma siedzibę w Gdańsku.

3. Uniemożliwienie uprawy rolnej

Planowana inwestycja stanowi duże utrudnienie do prowadzenia upraw rolnych. Wybudowanie instalacji wymaga ogrodzenia ze względu bezpieczeństwa. Odgródzenie działki o numerze 52 i 53 uniemożliwi przejazd kombajnu z hederem, który ma szerokość ponad 5 m, minimalna szerokość do przejazdu to około 8m. Uprawa żniwna na działkach sąsiadujących bezpośrednio z planowaną inwestycją jak i tych dalej położonych stanie się **niemożliwa**, żaden kombajn z zestawem nie przejedzie na pole aby zebrać zboże, kukurydzę czy inne uprawy. Zagrożone całkowitym wyłączeniem z uprawy rolnej są grunty na działkach m.in. 33/3,35/6,38,40/2, 40/1, 38/3. Uprawiający te ziemie rolnicy którzy korzystają z programów rolno-środowiskowych mają obowiązek uprawy ziemi nałożony przez ARIMR czy KOWR.

Powstanie planowanej inwestycji zupełnie uniemożliwi uprawę rolną na działkach sąsiadujących i tym samym działa na szkodę rolników, którzy dbają o uprawę ziemi, dostarczają zboża do produkcji mąki i do skarmiania okolicznych oraz swoich zwierząt hodowlanych i przede wszystkim żyją z uprawy roli i produkcji zwierzęcej. To co dzieje się w branży fotowoltaicznej jest zaprzeczeniem ekologii i dbałości o środowisko. Panele fotowoltaiczne można instalować na dachach czy nieużytkach lub terenach przemysłowych a nie na polach, które powinny służyć produkcji

żywności. Zwłaszcza w dobie szalejącej inflacji, wysokich kosztów produkcji żywności jeszcze bardziej się ogranicza uprawę rolną stawiając na gruntach rolnych farmy fotowoltaiczne. Takie działania tylko potęgują wzrost kosztów produkcji oraz cen żywności.

Inwestor nie liczy się z okolicznymi mieszkańcami oraz ich warunkami życia. Interes ekonomiczny i opłacalność prowadzonej działalności przez GPEC Gdańsk jest ponad interes społeczny i potrzeby mieszkańców a wręcz działa na ich niekorzyść. Mieszkaniec nie może uprawiać ziemi, nie produkuje płodów rolnych ani dla siebie ani na handel a koszty utrzymania i zakupu żywności rosną. Inwestor natomiast skorzysta z zasobów na naszych terenach kosztem naszych mieszkańców. Upatruje się tu celowe działanie na szkodę i prowadzi do degradacji przyrody i liczby mieszkańców wsi Osłowo, gminy Jeżewo.

Nasze nieruchomości niewątpliwie stracą na atrakcyjności i na wartości. Nie będzie możliwości uprawy ziemi a więc staną się zupełnie bezużyteczne i nieopłacalne a także pod względem inwestycyjnym, gdybyśmy kiedyś chcieli nasze działki sprzedać jako rolne lub nawet przekształcić na budowlane. Nikt nie będzie chciał podjąć się uprawy takiej ziemi ani zamieszkać w sąsiedztwie farmy fotowoltaicznej. Wartość naszych nieruchomości drastycznie spadnie.

4. Naruszenie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Wybudowanie wyżej wymienionych inwestycji 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. Przedstawianie tych farm fotowoltaicznych jako urządzeń infrastruktury technicznej, nie wymagającej zachowania zasad dobrosąsiedzkich, jest sprzeczne z prawem.

Plan zagospodarowania przestrzennego wokół naszej wsi i z nią sąsiadujących stanowi obszar rolniczy oraz przeznaczony pod zabudowę jednorodzinną. Na przestrzeni ostatnich lat wiele rodzin tutaj zbudowało swoje domy i ten trend trwa nadal. Wielu mieszkańców przekształca tereny rolne pod zabudowę jednorodzinną a w przypadku zrealizowaniu w/w planowanej inwestycji wartość działek budowlanych drastycznie spadnie.

Obecnie w Urzędzie Gminy Jeżewo został wyłożony projekt Planu zagospodarowania przestrzeni dla części obrębów ewidencyjnych Lipno i Krąplewice. Obszar objęty zmianą planu znajduje się w odległości zaledwie 200 metrów od planowanej inwestycji. Skoro już gmina widzi potencjał w rozwoju i przekształceniu tych terenów pod zabudowę mieszkaniową to planowana inwestycja zablokuje dalszy rozwój oraz przekształcanie kolejnych działek pod zabudowę mieszkaniową co stoi w sprzecznym interesie Gminy i mieszkańców. Nikt nie będzie chciał mieszkać w sąsiedztwie farmy fotowoltaicznej , „elektrowni”.

5. Negatywny wpływ na zdrowie ludzi i zwierząt oraz przyrodę

Ponadto wskazać należy na brak dostępnych badań naukowych, których celem jest określenie negatywnego wpływu elektrowni fotowoltaicznej w szczególności pola elektromagnetycznego na zdrowie i życie ludzkie (dzieci!), zwierząt domowych i gospodarskich w perspektywie kilkudziesięciu lat.

W każdej instalacji elektrycznej występuje zjawisko powstawania pola elektrycznego i magnetycznego, które najczęściej występują razem i stąd mowa o polu elektromagnetycznym. Źródłem promieniowania elektromagnetycznego dla rozważanego przedsięwzięcia są przewody, zwłaszcza w rdzeniach ferromagnetycznych – w tym przypadku jest to transformator w stacji transformatorowej. Kable niskiego napięcia są źródłem wytwarzania promieniowania magnetycznego. Występuje stałe pole elektryczne i stałe pole magnetyczne instalacji fotowoltaicznej. Pole magnetyczne instalacji fotowoltaicznej przekracza naturalną górną granicę pola magnetycznego wytwarzanego przez Ziemię o blisko 20 μT . Wg danych podanych przez Inwestora naturalne pole magnetyczne waha się pomiędzy 30 μT a 60 μT natomiast pole magnetyczne instalacji fotowoltaicznej szacowane jest na 79,6 μT , co z dużym prawdopodobieństwem jest zaniżone.

Skutkiem oddziaływania pola elektromagnetycznego mogą być niepożądane zmiany funkcjonowania organizmu (trwale lub ustające po zakończeniu narażenia na pola).

Badania naukowe wskazują, że do możliwych odległych skutków oddziaływania pola elektromagnetycznego, szczególnie w przypadku silnych narażeń, należy zaliczyć:

- zaburzenia układu nerwowego
- zaburzenia układu sercowo-naczyniowego
- zaburzenia układu odpornościowego
- procesy nowotworowe
- dolegliwości subiektywne, takie jak: bóle głowy, zmęczenie, zaburzenia pamięci, zawroty głowy, nudności, utrudnioną koordynację wzrokowo-ruchową.

Oddziaływanie pola elektromagnetycznego, zarówno bezpośrednio na organizm człowieka, jak i na środowisko, może być przyczyną licznych zagrożeń bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi i zwierząt, które mogą prowadzić zarówno do pogorszenia stanu zdrowia, jak i nawet śmierci.

Należy podkreślić, że elektrownia fotowoltaiczna powoduje: uciążliwość wibroakustyczną urządzeń przetwarzających energię słoneczną w energię elektryczną, wytwarzanie przez elektrownię elektrycznego „hałasu” czyli brudną elektryczność, wytwarzanie pola magnetycznego przez prąd doziemny oraz mikrofałę, które mogą wywoływać nudności, bóle głowy, zmęczenie, zaburzenia snu, rozdrażnienie, zaburzenia widzenia i słyszenia, oraz inne uciążliwości wynikające z powstawania takich instalacji, także wskazując na zagrożenie pożarowe, naruszenie korytarzy ekologicznych i powstanie barier w istniejącym ekosystemie dla dzikich zwierząt.

Światło odbite od paneli powoduje dezorientację u ptaków, zakłóca ich migracje, a nawet mylą je z taflą wody i próbują na nich lądować. Na naszych działkach co roku żerują bociany i żurawie. Na tym terenie żyją nietoperze, które w Polsce podlegają ścisłej ochronie prawnej. Reguluje to Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną z dnia 28 września 2004. Lokalizacja elektrowni w pobliżu ich kryjówek naraża nietoperze na kolizję z panelami. Na terenie gdzie ma powstać wyżej wymieniona inwestycja bytuje wiele gatunków zwierząt, ptaki czy gady pod częściową ochroną takie jak żmija zygzakowata, zaskroniec zwyczajny a także zające, sarny, jelenie, wiewiórki, kopce mrówek, żerują jastrzębie i orliki. Duże znaczenie dla fauny mają łąki i pastwiska i otaczające nas lasy.

Na sąsiednich działkach oznaczonych numerem 40/1 i 38/3 **prowadzona jest pasieka w gospodarstwie ekologicznym** podlegającym certyfikacji i stałej kontroli. Pasieka prowadzona jest przez dyplomowanego pszczelarza i członka Koła Pszczelarzy w Świeciu, podległego pod Kujawsko-Pomorski Związek Pszczelarski. Powstanie w bliskiej odległości farmy fotowoltaicznej doprowadzi do wyginięcia pszczół i pozbawi Pszczelarza możliwości prowadzenia na tym terenie gospodarki pasiecznej. Zbyt duże oddziaływanie pola magnetycznego sprawi, że pszczoły nie polecą na pożytki zlokalizowane po drugiej stronie farmy fotowoltaicznej. Przy ulicy Oskiej w Laskowicach znajduje się Aleja Dębowa Prawem chroniona, są sady, drzewa, krzewy i rośliny miododajne w przydomowych ogrodach, z których pszczoły zbierają nektar i pyłek. Planowana Farma fotowoltaiczna byłaby posadowiona bezpośrednio na trasie lotu z pasieczyska na pożytki. Poza tym przy działce rosną cenne dla pszczół i innych owadów zapylających drzewa wysoce miododajne takie jak klony, nektarujące lipy a oddziaływanie farmy może zniechęcić pszczoły do zbierania pożytków w tym miejscu i je dezorientować. Działanie fal elektromagnetycznych zakłóci system nawigacyjny pszczół, co spowoduje że pszczoła nie powróci do ula. Dodatkowo nagrzana i błyszcząca tafla szkła spowoduje, że pszczoła uzna dany obiekt za taflę wody, skuszona chęcią ugaszenia pragnienia ulegnie poparzeniom lub się ugotuje i po prostu zginie. Inwestor na danym terenie planuje posiać trawy i je regularnie wykaszać, co spowoduje wyłączenie terenu o powierzchni 3,87 ha z możliwości upraw roślinnością miododajną i uzyskiwaniem z tego terenu pożytków. Międzynarodowa Unia Ochrony Przyrody i Jej Zasobów (IUCN) oraz Komisja Europejska, oceniają w Czerwonej Księdze, że w Europie, grozi wyginięcie gatunków Pszczoły Miodnej. Zgodnie z najnowszymi doniesieniami naukowymi, liczebność owadów maleje na całym świecie, obserwuje się wystąpienie Zespołu Masowego Ginięcia Pszczoły Miodnej.

W rodzinach pszczelich zauważono, że pszczoły wylatujące na pożytek nie wracają masowo do ula. Naukowcy badający to zjawisko są zdania, że przyczyną jest wiele różnych czynników działających na rodziny pszczoły miodnej:

- choroby i pasożyty pszczół
- niedobory składników odżywczych, brak wystarczającego zróżnicowania pokarmu,
- intensyfikacja rolnictwa i zmiany w strukturze przestrzennej wsi oraz miast. Likwidacja nieużytków, miedz, kwitnących łąk, jak również ogródków przydomowych, powoduje, że pszczołom brakuje pożywienia (pyłku i nektaru).

Zbyt mało jest także schronień i przestrzeni do budowy gniazd czy składania jaj dla pszczoł samotnic i trzmieli,

- zmiana klimatu, która wpływa np. na zmianę terminarza kwitnienia roślin, a tym samym dostępność pokarmu dla pszczoł,
- działanie fal elektromagnetycznych, które zakłóca system nawigacyjny pszczoł, przez co nie mogą one trafić z powrotem do ula.

Coraz więcej instytucji publicznych i prywatnych przyłącza się do ratowania Pszczoł. Leży to w interesie publicznym i dla dobra społeczeństwa. Chów i hodowla pszczoł nie należą do łatwych czynności, jest to trudna i mozolna praca z uwagi na liczne zagrożenia, a wydanie przez Gminę zgody na budowę farmy fotowoltaicznej w pobliżu prowadzonej pasieki niweczy całą pracę mającą na celu utrzymanie i ochronę gatunku Pszczoły miodnej i jest sprzeczne w walce o ochronę środowiska.

Farmy fotowoltaiczne wytwarzają ciepło i powodują wysuszenie wokół niej obszaru i w związku z tym obniżenie wód gruntowych. Od kilku lat mamy niski stan wód gruntowych, wyschły stawy na sąsiadujących z planowaną inwestycją działkach. W dobie gwałtownych zmian klimatycznych powinniśmy szczególnie dbać o środowisko i chronić naturalne zasoby. Dążyć do odtworzenia cieków wodnych. Wycinka drzew pod budowę farmy nie sprzyja ochronie środowiska, ziemia gwałtownie się nagrzewa i powoduje suszę i erozję. Drzewa, które rosły na działce oznaczonej numerem 53 zatrzymywały wiatr, ograniczały silne podmuchy a po wycince drzew zauważono tworzenie się korytarzy dla gwałtownych porywów wiatrów które łamią pozostałe drzewa na sąsiadujących działkach a także dawały cień i obniżały w sposób naturalny temperaturę ziemi. Planowana inwestycja tylko pogorszy warunki klimatyczne i przyrodnicze danego terenu i przyczynia się do pogłębiania efektu cieplarnianego.

Inwestor wskazuje w swoim wniosku, że nie wymaga się wycinki drzew co jest nieprawdą, gdyż na działce oznaczonej numerem 53 rosły wieloletnie, duże okazy drzew iglastych i liściastych. Las został wycięty pod planowaną inwestycję. Lasu, być może nie wyciął sam Inwestor, tylko właściciel nieruchomości który działał celowo i przy współpracy z Inwestorem.

Inwestor planuje dokonać drobnych nasadzeń krzewów wzdłuż ogrodzenia, jednak jest to tak mała ilość że nie będzie to żadną atrakcją dla zwierząt, ani nie zasłoni mieszkańcom widoku na farmę.

Planowana elektrownia fotowoltaiczna ma mieć wysokość 4 m. Dany teren jest na wzniesieniu, w stosunku do reszty terenu. Żadne drzewo ani krzew nie przysłoni widoku mieszkańców na farmę fotowoltaiczną. Zabudowania znajdują się znacznie poniżej wysokości terenu na którym ma zostać posadowiona instalacja paneli.

Inwestor w swoim wniosku, przyznaje że planowana inwestycja pogorszy podstawowe wskaźniki emisji hałasu i przyczyni się do ogólnego pogorszenia klimatu akustycznego, co ma ogromny wpływ na zdrowie ludzi i zwierząt, a także na jakość i warunki ich życia. Głównymi urządzeniami emitującymi hałas o mocy od 50 dB do 75 dB są transformator i wentylatory. Hałas jest szkodliwy dla zdrowia człowieka, ponieważ jego zbyt duże natężenie może prowadzić do uszkodzenia narządu słuchu. Mniejsze wartości natężenia hałasu, lecz występujące długotrwale

lub posiadające nieodpowiednie widmo akustyczne (np. za wysokie, lub za niskie), a także drażniące w inny sposób (np. jednostajne, długotrwałe, przenikliwe, rozpraszające, mające miejsce w nieodpowiednim miejscu lub czasie itd.) mogą wpływać negatywnie na psychikę. Im dokuczliwość dźwięku jest większa i dłuższa (a bodźce akustyczne odbierane są przez ucho nawet w czasie snu), tym poważniejsze są konsekwencje: od zdenerwowania, poprzez agresywność, po depresje i zaburzenia psychiczne. U dzieci długotrwały hałas powoduje zaburzenia rozwoju umysłowego.

Planowana inwestycja doprowadzi do zmniejszenia powierzchni biologicznie czynnej, spowoduje hałas i pogorszenie klimatu akustycznego, spowoduje zanieczyszczenie powietrza, wytworzy się pole magnetyczne.

Ponadto dojdzie do naruszenia walorów krajobrazowych okolicy. Przez długie lata eksploatacji farmy fotowoltaicznej zamiast piękna przyrody i krajobrazu wizytówką naszej gminy i wsi będą ogromne szklano-blaszane powierzchnie. Inwestor we wniosku słusznie zauważa, że okoliczny teren ma charakter rolniczy, leśny i rekreacyjny i twierdzi, że planowana inwestycja będzie wręcz atrakcją turystyczną. Dotychczas uczono nas i nasze dzieci o szacunku do przyrody, podziwiano pomniki przyrody, drzewa chronione prawem takie jak Cisy, Dęby itp., a teraz drzewa się wycina i stawia farmy fotowoltaiczne. Czy naszym dzieciom mamy pokazywać zamiast drzew farmę fotowoltaiczną?! Czy faktycznie taką atrakcją chcemy przyciągnąć do siebie turystów?! Absolutnie się z tym nie zgadzamy i jako mieszkańcy wyrażamy sprzeciw powstawaniu takich „atrakcji turystycznych”.

6. Zagrożenie utraty zdrowia i życia

Planowana inwestycja stanowi zagrożenie dla zdrowia i życia mieszkańców. Szczególną uwagę należy zwrócić na dzieci i młodzież, które skuszone ciekawością instalacji mogą zostać porażone prądem. Planowane ogrodzenie inwestycji o wysokości 2 m, nie stanowi pewnego i bezpiecznego zabezpieczenia urządzeń wytwarzających prąd. Należy przytoczyć tu niedawną sytuację, która miała miejsce w Laskowicach Pomorskich, kiedy to w lutym 2019 roku 18-letni mieszkaniec Laskowic wspinał się na słup trakcyjny, uległ porażeniu prądem wskutek czego zmarł.

Ciekawość i pomysły dzieci i młodzieży są nieograniczone. Nie chcemy aby w sąsiedztwie naszych domów, po drodze do szkoły czy pracy powstało tego typu zagrożenie, a naszym obowiązkiem jako dorosłych i rodziców dzieci jest wszelkie zagrożenia minimalizować.

Należy, również zwrócić uwagę na zagrożenie pożarowe. W przypadku wystąpienia pożaru, a takie się zdarzają przy instalacjach paneli fotowoltaicznych coraz częściej, nie ma żadnego zabezpieczenia przeciwpożarowego. Nie ma w pobliżu hydrantu a droga dojazdowa dla straży pożarnej zostanie utrudniona poprzez samą instalację i ogrodzenie. W bezpośrednim sąsiedztwie, w odległości zaledwie kilku metrów od planowanej inwestycji na działce nr 40/1 oraz na działce nr 41/4 są drzewa w dużym skupisku oraz domy. W przypadku wystąpienia pożaru, ogień może się rozprzestrzenić i przenieść na drzewa co spowoduje ogromne zniszczenia i zagrożenie dla zdrowia i życia mieszkańców.

Występuje również zagrożenie skażenia wód gruntowych. Inwestor zapewnia, że na terenie będzie znajdował się sorbent w przypadku wystąpienia wycieku płynów i olejów transformatorowych, jednak 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 doprowadzi do skażenia wód gruntowych i okolicznego terenu.

Projektowana farma fotowoltaiczna będzie zlokalizowana zbyt blisko zabudowań mieszkalnych, niosąc za sobą niepożądane skutki i zagrożenia.

Mechanizmem ochrony przed niepożądanymi skutkami projektowanej inwestycji - farmy fotowoltaicznej - jest m.in. udział społeczeństwa w postępowaniu administracyjnym. Zgodnie z art. 80 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 Nr 199, poz. 1227, ze zmianami) **organ wydający decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach /w tym przypadku Wójt Gminy Jeżewo/, ma obowiązek brać pod uwagę wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.** Niniejsza petycja jest wyrazem naszego sprzeciwu, dla realizacji przedmiotowej inwestycji w jej planowanej lokalizacji i gigantycznej skali.

Składający petycję: lista mieszkańców oraz właścicieli nieruchomości w miejscowości Osłowo i Laskowice, gmina Jeżewo

Osobą wyznaczoną do reprezentacji mieszkańców oraz właścicieli nieruchomości w w/w sprawie jest: