

1. Odniesienie do protestu:

Otrzymałem skan protestu więc pozwolę sobie jeszcze dopowiedzieć kilka słów.

Jak już wspominałem elektrownia nie jest źródłem hałasu a transformator zamknięty jest w budynku. Poza tym elektrownia nie pracuje w nocy ponieważ nie ma słońca więc nie może generować żadnego hałasu.

To nie źródła odnawialne zabijają mieszkańców a wszechobecny smog i zanieczyszczenie powietrza które zabija 45 tys. ludzi rocznie w naszym kraju. Nie bez znaczenia pozostaje transport samochodowy w szczególności silniki diesla pewnie którymi poruszają się między innymi protestujący. Elektrownia fotowoltaiczna otwiera też możliwość budowy stacji ładowania pojazdów elektrycznych w przyszłości, która nastąpi wraz z zakresem wjazdu samochodów z silnikami diesla do miast.

Owady zapylające zabijają chemikalia stosowane w opryskach czy to sadów lub zbóż oraz pestycydy. Poza tym naukowcy udowodnili że również ocieplenie klimatu oraz sam człowiek ma na to znaczący wpływ. Jak wspominałem nie stosujemy i nie będzie stosować na obszarze żadnych detergentów i chemikaliów a 99% obszaru elektrowni pozostaje obszarem biologicznie czynnym, z możliwością sukcesywnej ekspansji roślin występujących na danym regionie.

Moduły fotowoltaiczne posiadają niezbędne certyfikaty i Deklaracje Zgodności UE, jak już wspominałem montowane są na urządach gmin, szkołach czy budynkach mieszkalnych. Moduły bada się między innymi pod kątem gradobicia tzn. Hail test a wytrzymałość modułów na uderzenia pneumatyczne to 2400PA a na nacisk statyczny to 5400PA. Poza tym moduły nie zawierają żadnych płynów.

Badania miejscowości w Hiszpani gdzie zajęto powierzchnię 460 kilometrów kwadratowych (46 000 ha) pod budowę plastikowych szklarni wykazały że dopiero przy tak ogromnej powierzchni temperatura obniżyła się o 0,3 stopnia Celsjusza. Na zmiany mikroklimatu przede wszystkim wpływa beton, a różnice temperatur można odczuć w miastach i terenach wiejskich. Nie stosujemy zarówno betonu ani ogromnych powierzchni zabudowy. Przykładowo 1 MW instalacji zajmuje około 1,8 ha to same moduły fotowoltaiczne zajmują około 0,5ha. Pozostała część to odstępy pomiędzy poszczególnymi modułami, odstępy od ogrodzenia i granic działki. Panele montuje się też na wysokości ok. 1m od powierzchni gruntu (dolna krawędź) a powierzchnia pod modułami pozostaje biologicznie czynna, co zresztą widać na zdjęciach z załączonego linka do artykułu prasowego. Więc takie obawy w ogóle nie są uzasadnione

W krajach na świecie lokalizuje się tak małe elektrownie źródła rozproszone, (duże elektrownie zajmują powierzchnie 100-200 czy 500ha) właśnie w terenach zurbanizowanych co wykazałem w poprzednim mailu, a największa wybudowana instalacja w Polsce znajduje się pod Zieloną Górą ma moc przyłączeniową na poziomie 16MW (32ha). Nikogo też nie zmylamy oraz nie odwracamy uwagi, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został złożony do Gminy zgodnie z obowiązującym prawem a Gmina zgodnie z przepisami powiadomiła strony postępowania. Cała dokumentacja środowiskowa jest dostępna w Gminie dla każdego zainteresowanego.

2. Informacje o projekcie:

Na wstępie chciałbym podkreślić, że jako Dyrektor ds. Rozwoju Grupy Sun Investment Group zwracamy szczególną uwagę na kwestie ochrony środowiska, za co bezpośrednio zostałem nagrodzony między innymi przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska w Katowicach oraz jestem autorem kilku publikacji w zakresie ochrony środowiska. Jako spółka również dążymy do zwiększania świadomości ekologicznej mieszkańców Polski poprzez różnego typu artykuły prasowe.

Pozdrawiam

Maciej Sobczak

Właściciel | Go Green Polska

telefon: [+48 516 109 247](tel:+48516109247)

strona: www.gogreenpolska.pl

email: maciej.sobczak@gogreenpolska.pl