

ETERYCZNA INŻYNIERIA POGODOWA

- 1. Podnoszenie (utyliczacja) mgły na obszarze o promieniu 5-10km (do około 300km²). Zaawansowana inżynieria pogodowa wg. Wilhelma Reicha oraz za pomocą najnowszych urządzeń pogodowych Trevora Constable'a.**
- 2. Podnoszenie pułapu chmur celem uniknięcia długotrwałych opadów. ***
- 3. Zmniejszenie temperatury powietrza oraz odświeżanie powietrza na obszarze o promieniu 50-100km celem uniknięcia nadmiernych temperatur i dodatniej jonizacji powietrza. Przeciwdziałanie efektom dziury ozonowej, smogowi elektromagnetycznemu (podgrzewaniu mikrofalowemu Ziemi w tym ośnieżonych szczytów górskich tworzących groźne fale burzowe), oraz smogowi chemicznemu powietrza w jego różnej postaci emitowanemu na ziemi i w powietrzu, utylizacja chmur typu DOR powstających głównie z powodu pracy elektrowni jądrowych włącznie ze składowiskami odpadów jądrowych dalej czynnie oddziałujących z eterem (smog atomowy).**

- 4. Przeciwdziałanie innym nieujawnianym negatywnym i szkodliwym dla ludzi modyfikacjom pogody na dużą skalę ze strony innych osób, instytucji oraz krajów !**

W/w zadania usługowe jakie podjąłem i przedstawiłem jako ofertę wybrałem z całej gamy działań inżynierii pogodowej poprzez modyfikację eteru, z powodu bezpieczeństwa wykonania takich zabiegów i ich użyteczności dla społeczeństwa i pewnych branż np. utrzymanie ruchu lotnisk, imprez masowych w tym sportowych, przeciwdziałanie szkodliwości dla zdrowia wszelkiego rodzaju smogów (zanieczyszczeń) oraz nadmiernemu przegrzaniu Ziemi na obszarach zamieszkałych (w Europie) w okresie sezonowych najwyższych temperatur.

Uwaga:

W czasie ostatnich wakacji 2011 niektórym obszarom Europy groziła temperatura 45-50st C ! Przedostatnie wakacje 2010 są dowodem , że zamiany klimatyczne na Ziemi poszły w tym kierunku. Stwierdzono wtedy nienaturalne upały w Hiszpani , Włoszech, Francji powyżej 45 st. C, a w okolicach Moskwy zapaliły się torfy itd....

Zadania pominięte w ofercie z powodów zagrażających mieszkańcom Ziemi.

Dla przykładu podnoszenie * chmur na dużym obszarze jak i utylizacja w swym działaniu jest prosta ale jakże szkodliwa z powodu gęstego zamieszkania przez ludzi pewnych obszarów (konkretnie w odniesieniu do Europy). Już samo długotrwałe podnoszenie * pułapu chmur może być szkodliwe ze względu na terytorialne sąsiedztwo innego np. państwa. Podnosząc pułap chmur burzowych nad np. nad południową Polską można spowodować ogromne ulewy na Ukrainie i dalej aż do Chin co jest reakcją wynikową pułapu tych chmur, prędkości i kierunku frontu atmosferycznego oraz budowy tych chmur (ich gęstości/wysokości) oraz wpływu wszelkich innych prądów atmosferycznych działających na tym obszarze. Jest to więc niezmiernie poważna i odpowiedzialna praca. Zaważywszy , że nie istnieje żadna oficjalna wiedza i nauka w tej sprawie oraz prawo a pozostaje tylko etyka i moralność sprawa jest bardzo poważna.

Tworzenie chmur podejmował W.Reich w latach 50-tych na bazie powstałych projektów dotyczących niektórych ogromnych terenów pustynnych z dostępem do morza na długim odcinku.

W tym zadaniu zawarte są warunki konieczne do takich działań , czyli rozległe obszarowo tereny przeznaczone do nawodnienia i wytworzenia flory i fauny z dużym dostępem do jeziora , morza lub rzeki (ważne jest do akwenu, w którym wody jest bardzo dużo albo woda płynie bądź przepływa)

Rozległość terenów pustynnych przy tego typu działaniach gwarantuje bezpieczeństwo dla mieszkańców sąsiadujących z tymi terenami. Znam projekty takiego uzdatniania pustyń podjęte przez W.Reicha oraz J.DeMeo od roku 1952.

Sposób utylizacji chmur burzowych nr 1.

Utylizacja chmur może być prowadzona wielokierunkowo np. długotrwałe działanie cloudbusterami klasycznymi niedopuszcza do przejścia chmur i frontów burzowych w rejon takich działań z powodu silnego naładowania ziemi ładunkiem eteru-organu. Wtedy też działając w długim czasie doprowadzić można do suszy oraz znacznego obniżenia temperatury co np. w okresie zimy i okresach przejściowych nie jest dla nikogo korzystne ze względu na koszty ogrzewania itd..

Uwaga ; urządzenia z prostymi i miękkimi rurami oraz z dodatkowo generatorem spowalniającym eter-organ dokonują zmiany w pogodzie w bardzo subtelny i spokojny sposób w odróżnieniu od klasycznych cloudbusterów wykonanych ze stali (szybkich uziemionych wodą) więc zmiany temperaturowe nie są gwałtownie odczuwalne. Takie urządzenia nadają się w pewnych niedługich okresach czasu do ochrony przed gwałtownymi burzami, do utylizacji smogu chemicznego , elektromagnetycznego i atomowego powietrza ale przy dłuższym działaniu mogą powodować susze. Brak opadów uzyskuje się przez przyciągnięcie do Ziemi dużego ładunku eteru , który przez generatory zatrzymany jest na czas ich działania przy Ziemi.

Sposób utylizacji chmur burzowych nr 2.

Można utylizować chmury oraz całe ciągi frontów burzowych w ciągu krótkiego czasu ustawiając „baterię” cloudbusterów na linii kilku kilometrów. Np. zgodnie z ruchem frontu atmosferycznego w Europie z zachodu na wschód (zgodnie z opływem wokół Ziemi eteru-organu z zachodu na wschód-eter porusza się nieco szybciej niż obracająca się Ziemia-eter pociąga Ziemię), więc chcąc utylizować duży front nadciągający od strony Niemiec ustawiając linię cloudbusterów na odcinku kilku kilometrów (cloudbusterów szybkich), ściągając (przemieszczając) ładunek energii eteru-organu do Ziemi , pozbawiamy nadchodzące chmury ich przyczyny spójności i cała masa wody zlewa się na byłe obszary wschodnich Niemiec przynosząc klęskę powodzi !

Analogiczna sytuacja może nastąpić przesuwając to zasymulowane zdarzenie o jedną granicę dalej na wschód od Polski.

Sposób utylizacji chmur burzowych nr 3.

Duże chmury burzowe można „przeciągnąć” przemieścić w inny rejon i np. w wypadku takich działań jeśli operator cloudbustera jest na terenie do 200km od morza np. w Pile lub Kołobrzegu a chmury nadchodzą od zachodu lub północnego zachodu może je przemieścić

nad morze zmieniając kierunek frontu burzowego ! oraz spowodować ich destrukcję nie dopuszczając do dużego opadu na terenach zamieszkałych tego rejonu północnej Polski. Operator musi się znajdować w części terenu gdzie jeszcze jest pogoda i widać nadciągający front burzowy. Eter-organ za pomocą cloudbusterów (szybkich) tylko się przemieszcza. Cloudbuster to tylko przepust tej energii i umożliwia szybkie jej przemieszczenie się (translację energii). Jak korek w wannie gdy woda (ciekły eter) „zobaczy” dziurę po wyjęciu korka wpada do niej i przelewa się dalej w tym wypadku zgodnie z prawem grawitacji. Wtedy cloudbustery kierujemy w część pogodną nieba (nad morzem) i masa frontu burzowego przemieszcza się w tym kierunku.

Do w/w działań potrzebne są konieczne warunki; duży dostęp do morza, odległość od jego brzegu , wprawny operator (sposrzegawczość operatora , wiedza praktyczna o naturze eteru-organu, wyczucie kierunków działania podążania chmury zależne od parametrów chmury itd.)

Uwaga: tylko obszar morza gwarantuje bezpieczne przesunięcie chmur i ich utylizację-opad do morza.

W warunkach śródlądowych np. na południu Polski nie można wykonać takich działań z powodu braku dużego akwenu a podjęcie takich działań stanowi poważne zagrożenie.