

Az örökmozgó realitása 3.

Ha megkérdeznének tíz embert, hogy melyik a számára legismertebb fizikai törvény, akkor az energiamegmaradás törvényét nevezné meg. Annak is a legfőbb üzenetét, hogy energia nem keletkezhet a semmiből és nem válhat semmivé, illetve nem lehet 100%-os hatékonyságot elérő és meghaladó gépet építeni. Erről a törvényről (amely kettő), két dolgot tudok biztosan állítani. Az egyik az, hogy azért jól ismert egy fizikai törvény, mert azt akarták, hogy annyira ismert legyen, amennyire ismerik. A másik állításom, hogy a termodinamika I. és II. főtörvénye értelmetlennek és hasznavehetetlennek bizonyult születésük óta.

Értelmetlenek voltak azért, mert ha egy törvényt nem lehet megsérteni, bár megsértése előnyökkel járna, akkor azt a törvényt felállítani értelmetlen. Ha egy törvény megsérthetetlen, akkor úgy sem fogják megsérteni. Ha mégis, akkor jó. Haszontalannak pedig azért nevezhetőek ezek a törvények, mert a törvényt oktató tanárokon kívül (ők azért, mert e törvények tanításáért kapták a fizetésüket) senkinek nem volt belőle kézzelfogható haszna. Ezekből következik, hogyha valamit nincs értelme megtenni, de még is tudatosan megteszik, akkor azt kényszer hatása alatt teszik. A nevezett két törvényt is úgy beleerőszakolták a fizika ismeretanyagába.

Amennyire lehetett és volt kedvem is hozzá, figyelemmel kísértem a világ energiatermelését. Csak felületesen, hogy növekedtek-e a Föld energiataralékai időközben, vagy csökkentek. Szerencsére könnyű dolgom volt, mert úton-útfélen a Föld energiahordozóinak csökkenéséről írtak és beszéltek. Valahogyan én is így gondoltam, tekintve, hogy a természetes energiahordozók felhasználási ütemét 1 milliószorta nagyobbnak becsültem azok keletkezési üteménél.

Az olajkorszak beköszöntése óta sokat változott a világ. A gőzgépektől eljutottunk a nagy utasszállító repülőgépek, az űrhajók, a számítógépek, tömegközlekedés, a közvilágítás, a víz és energiaigényes háztartások korába. Méghozzá úgy, hogy e kor energiaigényét a Föld készleteiből fedezte az emberiség. Annak mennyisége pedig a kitermelésük óta folyamatosan csökkent. Kitermelésük nem csak egyre költségesebb lett, de felhasználásuk folytán a légkörbe juttatott széndioxid megváltoztatta a légkör tulajdonságait is azzal, hogy növelte a légkör üvegházhatását. Az atomenergiának is megvan a maga keresztje Csernobil és Fukusima óta. Miután a Föld energiahordozóinak pótlására a szél- és vízi energia nem képes (az egyéb, un. megújuló energiáról ne beszéljünk), két lehetőség maradt az emberiség, de főleg az emberiséget irányító globális elit (továbbiakban GE) számára. Vagy lemond a civilizáció eddigi vívmányairól, vagy szakít a tabukkal, és ott is keresi a megoldást, ahol addig tiltva volt a tudomány részéről. Több lehetősége nincsen. És mivel senki sem mond le szívesen addig elért életszínvonaláról, kényelméről, a technika vívmánya jelentette előnyökről, egyéb választási lehetőség híján a GE is az örökmozgó által termelt energiát választotta. Nem enged azokból a luxuskörülményekből, amelyben él. Ezeket a körülményeket fenntartó gazdasági és technikai hátteret pedig nem lehet a középkor szintjére vinni azzal, hogy a légkört nem szennyező technológiákat alkalmaznak – lovat, szekeret, fűtésre fát, kézi eszközöket, stb. A fejlett technikát és a környezet megkímélését egyetlen közös nevezőre lehet csak hozni van, ami az örökmozgó által termelt energia.

Energiának lennie kell. Anélkül a GE és az emberiség is lehúzhatná a rolót. Az előbbi soha nem volt válogató ha érdekeiről volt szó. Az örökmozgót is szívбай nélkül vette elő a GE akkor, amikor más választása nem volt. A problémát csak az okoz neki, hogy éppen a tudósai alkották meg az örökmozgó lehetetlenségét kimondó, I. és II. főtételt. Ezért nem nevezheti nevén az „új” energiaforrásokat, hanem olyan magyarázatot mellékel hozzájuk a nyilvánosság számára, mintha valami új, ám a fizikai törvényeknek ellent nem mondó megoldásról lenne szó. Eközben – véletlenül vagy szándékosan - az energiaforrások paramétereiben megjeleníti azokat az információkat, amelyek bizonyítják az adott „forradalmi” találmányról, hogy azok bizony örökmozgók. Ilyenek például: „gázabszorpciós hőszivattyú, a magyar találmányú függőleges tengelyű szélturbina, vagy az un. kavitációs kazán. Mindegyikre jellemző, hogy több energiát állít elő, a bemeneti energia nagyságánál. Ez a leírásukban számokként szerepelnek, nem kijelentések formájában.

A legújabbat forradalmi energiaforrást „Newgen elektromos energiaellátó készüléknek” nevezik. A Newgen-generátorról bemutató anyag: <http://www.newgengenerator.com/design-newgen-generator>

Google fordító

<http://www.newgengenerator.com/design-newgen-generator>

NewGen generátor

- Könnyűsúlyú generátor közvetlen hajtású, nagy szélturbinák

Otthon

A design NewGen generátor

A legújabb kiadványok

Kapcsolat

A design NewGen generátor

Szintén letölthető:

[A design NewGen generátor 1-p január 11.](#) (pdf)

Vasúti technológia generátor tervezés

Ahhoz, hogy minél kevesebbszer kelljen elektromosan és mágnesesen aktív anyagok egy közvetlen meghajtású generátor szél vagy a víz, az átmérő nagyinak kell lennie, és a hossza rövid. Mint a kerékpár. De ahhoz, hogy tartsa közötti légrést generátor állórész és a forgórész állandó, a gépészeti tervezés egy hagyományos generátor nagyon merev, és így nehéz lesz. Ez azért van, mert a rendes központi csapágycsukló létre hosszú átterhelést.

Az új generátor, a NewGen, acél kerekek kerülete mentén az állórész támogatja a generátor rotort. Közvetlenül a légrés. Ez csökkenti a terhelést utak és lehetővé teszi a további növekedés a generátor átmérője.

Az állandó mágnes Neodym és a külső forgórész tovább csökkentik a tömeget. Minden, a tömeg egy NewGen 3 MW generátor 50 - 80% kevesebb, mint egy hagyományos generátor közvetlen hajtású. A tömeg a mágnesek le egy harmada a hagyományos generátor közvetlen hajtású.

A megoldás olyan, mint egy vasúti kocsit. Gyakorlati tapasztalatok a vasúti technológiát használják a tervezési munkát.

Alapelv tesztelt kísérleti generátor

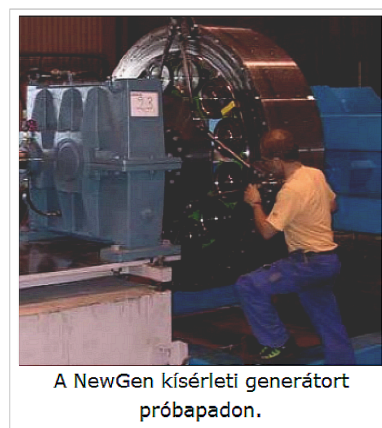
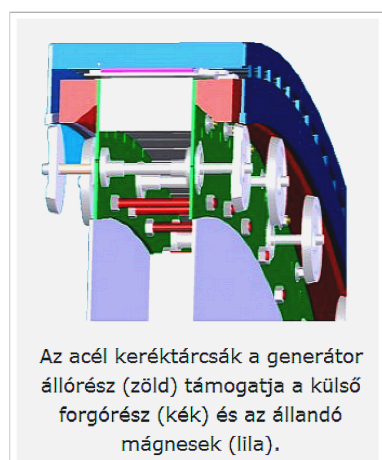
A működési elv tesztelték, egy 2 méter átmérőjű, 160 kW-os generátor pilóta. Légrés sebességet választotta, hogy reprezentatív legyen a teljes körű generátor (10 m / s). Ez azt jelenti, hogy a csapágycsukló tesztelt alkalmazható egy teljes körű design. Elektromosan, a hagyományos generátor. Az üzemi és vizsgálati teljesen elégedett a várakozásokat. A zajszint nagyon alacsony. A hatékonysága 96,7% volt elérni részterhelés.

Elérhető MW-méretű szélturbinák

A generátor NewGen lehet alkalmazni a MW-méretű szélturbinák. VG Teljesítmény AB kínál kidolgozásáért és végrehajtásáért az elektromos rendszer generátor és átalakítók. Legnagyobb áramfejlesztő kínált 7 MW.

Javaslat az 5 MW-os szélturbina igazítani a közúti közlekedésben

Átmérőjének köszönhetően, a generátor NewGen mindig szállítják szakaszok. A design egy 5 MW-os szélturbina, amely szegmentált oly módon, hogy a szállítás a szokásos utakon dolgoztak ki. Lehetővé teszi az általános az igen nagy szélturbinák.



A Newgen generátor, felépítésének köszönhetően, tömegéhez képest nagyobb teljesítménnyel rendelkezik más generátortípusoknál, ezért szélgenerátoroknál is jól alkalmazható, bár hatásfoka nyilvánvalóan 100% alatt van. Ezért önmagában nem lehet örökmozgó. Az energiaforrás működését nem ismerem, de itt nem részletezett okból nem is érdekel, Ettől függetlenül mégis becsülöm Tarcsa Attila munkásságát (a kifejtett lehet hogy másként gondolta). Az örökmozgóként működő változatát ő mutatja be ezen az oldalon: <http://www.generatorrepites.hupont.hu/2/bevezeto>

A leírás nem pontos, éppen a lényeg hiányzik belőle. Annak leírása, hogy egy szimpla generátor miképpen tornássza fel, az azt meghajtó villanymotorba fektetett villamos energia mértékét nagyjából hatszorosára. Végül is a felhasználó számára nem ez a fontos, hanem az, hogy olcsóbban jut energiához. Ez a lényeg. De az sem másodlagos kérdés, hogy juthatna-e még ennél is olcsóbb energiához? Szerintem ez még fontosabb kérdés. És ha a GE-nek nem is tetszik, ezt a kérdést sokan és egyre többen fogják feltenni.

A e generátorral valóban sokat spórolhat a felhasználó. A szolgáltató ajánlata tisztességes. De ha azt nézzük, hogy az egész üzleten a felhasználó nyeri majd a legkevesebbet, akkor már nem is annyira tetszetős a dolog. Aki eddig x összeget fizetett az energiáért, az ennyi összegért 6x áron vehető energiához juthatna a generátornak köszönhetően. Feltéve, ha nem számítja ki a szolgáltató, hogy a félárért csak akkor generátort szállítson a megrendelőnek, hogy azon keresztül ne juthasson több energiához, mint egyébként. Különben a bérleti díj automatikusan alacsonyabb lesz az x összeg felénél. Tehát az a logikus, hogy a generátor tulajdonosa kiszámítja, kinek mekkora teljesítményű, vagy mennyi generátort szállít, hogy a bérleti díjért cserébe csak mindenki annyi energiához juthasson, mint addig. A szállított generátor viszont az addig 1x összegért, a hálózatról vásárolt energiának csak a hatodát fogja fogyasztani. Nyilvánvalóan ezt sem a hálózatról fogja igénybe venni, hanem saját maga állítja elő majd – a leírásból következően. Abban ugyanis nem szerepel a hálózatra való csatlakoztatás (nem is lenne értelme). Mindegy. Lényeg, hogy az energia olcsóbb lesz. Illetve... Mindez csak papíron lesz így. Mert ebben a világban minden viszonylagos. Az olcsóbb csak a drágább mellé állítva tűnik olcsóbbnak. Aztán a keresetek csökkenésével az olcsó energia is megfizethetlenné válhat. Aztán vannak még ennél is nagyobb bajok.

A Newgen elektromos energiaellátó készülék működési leírása

Az energia árak egyre sűrűbb emelgetése készítetett arra az elhatározásra néhány éve, hogy elkezdjek foglalkozni egy elektromos áram előállító gép kivitelezésének lehetőségeivel, ezen gondolkozva találtam ki ezt a berendezést. Ez egy 7000 W-os berendezésben valósult meg. Ez idáig folyamatosan fejlesztettem. Végzettségemet tekintve villanyszerelő vagyok és még két szakmával rendelkezem.

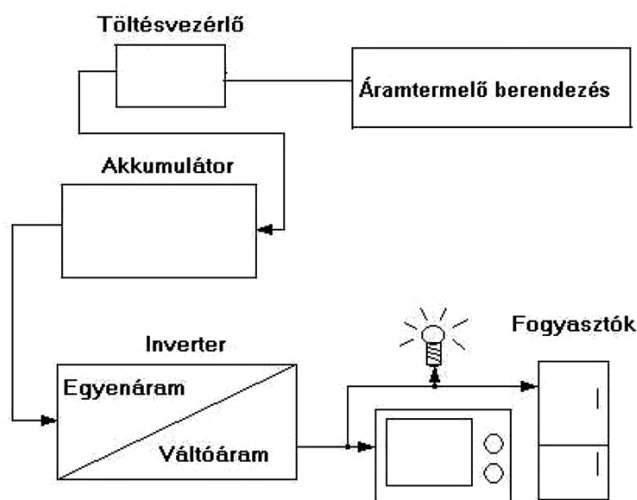
A készülék leírása:

Elektromechanikus / mozgási indukciós / elven működik. Üzemeltetésére 4 db 12V/55-100 Ah párhuzamosan és sorosan kötött akkumulátor szolgál, amely a beépített elektronika segítségével működtet egy DC azaz egyenáramú 0,9 KW teljesítményű motort. Ez hajt egy 60 db tekercsből álló berendezést, 1 tekercs 100-140 wattot termel a fordulatszám függvényében, a működtetés 500-1500 W-ot vesz fel, így kb 600 %-os hasznos teljesítmény érhető el. A készülék semmilyen külső energia forrást nem igényel.

A készüléket tetszőleges nagyságú kerek fém zárható szekrénybe építjük/ A minimum értékek betartásával/.

Mibe kerül mindez?:

Kérje emailben a bérleti szerződés leírását.



Alkalmazási lehetőségek:

Világítás, Fűtés, Melegvíz, Szórakoztató eszközök, stb...

Szállítási, üzembe helyezési határidő: Szerződést követően legfeljebb 31 nap

<http://www.generatorepites.hu/pont.hu/1/a-generator>

A feltaláló és társai valószínűleg nem fognak a világ feletti befolyáshoz jutni azáltal, hogy ők szállítják az egész emberiség számára a bérörökmozgókat. A nagy szolgáltatók és kitermelők ezt aligha néznék tétlenül. Tehát betársulnak majd Tarcsa Attila cégébe, vagy már bent is vannak. De ha nem, akkor „részvények” fel-megvásárlásával bent fognak lenni időben, és egyre nagyobb súllyal. Ezt az erő törvényére utalva állíthatom. A feltaláló befolyása vissza fog szorulni a jelentéktelenségig. Ez az új és most még jónak ígérkező szolgáltatás teljes mértékben a nagy szolgáltató(k) birtokába kerül majd. Leszerelhetik és hasznosíthatják nyersanyagként a jelenlegi villamos vezetékeket és egyéb berendezéseket. Egy csomó embertől is megszabadulhatnak, mert az energiatermeléshez csak csak a generátort gyártó sorok kellenek majd. Meg persze a generátort telepítő és szervizelő apparátus, de ez a jelenlegi személyzetből felállítható. És még marad is talán, akiket ki kell majd rúgni.

A Föld energiaellátását mindenképpen meg kell oldani. Abszolút ingyenes energiák nincsenek. Nem voltak és nem is lesznek. De különbség van a között, hogy egyesek energiamonopóliumot teremtenek maguknak és ez által uralkodnak a többiekben, vagy tisztességes haszon biztosítása mellett árulják a szerkezetüket, amelyek az energiát biztosítják. Tarcsa Attila megoldása technikailag üdvözítő, máskülönben vérlázító. A kút példáján keresztül érthetőbb a probléma, ami engem foglalkoztat. Akinek van kútja, az hozzáférhet ahhoz vízhez, ami egyébként nem az övé. A kút birtokjogán keresztül rendelkezik a víz birtokjogával is. Adhat olyasmiből, ami nem az övé, vagy megtagadhatja azt másoktól. Azzal, hogy generátorokat csak bérbe adják a tulajdonosai, a generátorok által termelt energia felett is rendelkeznek, pedig az már – át vitt értelemben Istené. Mint annak a bizonyos kútnak a vize. Nem lenne-e igazságos, ha a „teremtő” is tartaná a kezét minden egyes generátor által megtermelt energiamentiség 1/6-a után, vagy kérné a bérleti díj felét?

A generátorok sorozatgyártásának megszervezése, a telepítések, szervizelések, a szerződés jogi háttérének biztosítása mögött komoly politikai és gazdasági tényezők állhatnak. A generátorbemutató oldalán ez a link is ki van téve: <http://www.help-company.eu/>

Ez egy nemzetközi cég, amelyet állítólag tíz magánember alapított, 160 millió forintos tőkével. A célja saját meghatározás szerint, közép- és mikrovállalkozások segítése - jobbra tanácsok útján. A cég neve HELP-COMPANY Zrt. Ez is egy másik cég, az EWC Group tagja, akiről viszont nem tudtam információt fellelni az Interneten. Ám ezek után aligha nevezhető a HELP-COMPANY Zrt. zrt-nek, vagyis zárt körű részvénytársaságnak. Határai pedig kiterjedhetnek Közép-Európától sőt az európai kontinensről túlra is. Tarcsa Attila vállalkozása könnyen egy globális vállalkozás része lehet. Így nem csodálkozom azon, hogy miért olyan halk pl. az E.ON, az egyik legagresszívabb energiaszolgáltató. Még az orosz gáz- és olajszállítóknak is lenne itt félnivalójuk, hiszen ezeket az energiahordozókat elektromos energiával is kilehet - jelentős - részben váltani.

Végül egy idézet kívánkozik ide, Julius Andan, VILÁG A SZÍNFALAK MÖGÖTT c. könyvéből.

„A legfelsőbb kaszt követeket küldött szét azzal a megbízatással, hogy adják ki magukat tudósnak, használják az adott tudományág szakkifejezéseit, vegyék magukra az elvárt modorosságokat, a tudós adott korszakban elfogadott sztereotíp külső jegyeit, és hazudjanak, hazudjanak, hazudjanak. Az emberek méltán bíztak a tudományban, és amikor olyan férfiak és nők tűntek fel, akik úgy néztek ki, mint a tudósok, és úgy is beszéltek, mint a tudósok, akkor azt hitték, hogy valóban tudósokkal állnak szemben. És hittek nekik. Fenntartás nélkül.”

Ezek a tudósok ma is azt mondják, hogy az örökmozgó megalkotása lehetetlen. Még a próbálkozók sem merik másképpen nevezni. Márpedig örökmozgók igenis vannak. A generátor pl. független külső energiától és hatszor annyi energiát ad le, mint amennyit felvett (a leírás szerint). Ez nem egy klasszikus értelemben vett örökmozgó? Ilyenek fogják biztosítani holnap a világításunkat, az Internetet, a közlekedést, a fűtésünket télen. Az egész civilizáció fennmaradását. Miközben a termodinamika törvényei szerint nem létezhetnek.

R.K. Szbn. 2012.04.10.