

## NYÍLT LEVÉL

**„Időzített atombombaként”, ingatlan spekulációs célból is használhatják tovább 50 évig a 30 évre tervezett és mostanra már elhasználódott paksi atomerőmű (szovjet) reaktorait?**

Azért, mert ha bármilyen tényleges (vagy imitált) üzemzavar történik, a Magyarországot elfoglalni igyekvők az egész világon elhíreszthetik, hogy Magyarországon a tervezett élettartamnál 20 évvel tovább használnak négy db. elöregedett szovjet atomreaktort, amelyek "időzített atombombák". Az illetékes környezetvédelmi államtitkár és katasztrófavédelem vezető sem volt hajlandó megnézni a Paksi Atomerőművet jól ismerő Budapesti Műszaki Egyetemi tanszékvezető helyettes által, az általam feltalált ok-okozat elemző APLA software alkalmazásával elvégzett részletes atomerőművi veszély elemzést, ami egyébként a BME rektorának a számítógépében tudtommal a mai napig is elérhető a részükre.

Ezek után felmerül a következő gyanú a hivatali felelőtlenség háttér érdekeltségeit illetően:

- 1./Csak azok fognak külföldről betelepülni, akik tudják, hogy hamarosan leállítják a reaktorokat.
- 2./Oroszországgal végleg elromlik a magyarok kapcsolata.
- 3./A legszebb országrészeinken, mind elveszítik a bevételeiket a külföldieket üdültetésből élő magyarok, tehát eladósodnak, s az erre spekuláló bűnszervezetek részére szabad préda lesz az ingatlanuk.
- 4./Magyarok újabb tömegei menekülnek ki Magyarországról, hogy ne kelljen itt rettegniük.

Lehet, hogy ezért nem vetette fel egy országgyűlési képviselő sem, vagy - rajtunk kívül - valamely más környezetvédelmi szervezet azt a közérdekű kérdést, hogy lehet-e bármilyen nagy költségű szakvéleménnyel garantáltan biztosítani az elavult szovjet reaktorok 20 évvel tovább használatának a balesetmentességét, miután ennyi ideig sehol nem használtak ilyen reaktort. A bármi okból veszélyessé vált reaktorok felrobbanását vízzel való, automatikus elárasztással megakadályozásra vonatkozó magyar találmány sem érdekelte egyiküket sem??!

**Verőce, 2015. 05. 18.**

Sydo **Tejfalussy András** Béla Ferenc okl. vill. mérnök, méréstudományi szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115., A Ptk. szerinti megbízás nélküli kárelhárító ügyvivő (Ptk.). E-mail: [magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com](mailto:magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com), Honlap: [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com),

**Melléklet:**



feladó: **kincsesne** <kincsesne@t-online.hu>

Energiaügyi Miniszter <pal.kovacs@nfm.gov.hu>;

Energia Hírlevél <info@enerea.eu>;

"Energia (NFM)" <energia@nfm.gov.hu>;

címzett: ffb@parlament.hu;

kepli.lajos@parlament.hu;

janos.bencsik@parlament.hu;

zoltan.illes@parlament.hu;

sallai.r.benedek@parlament.hu

Lukács András <lukacs@levego.hu>;

Marek T Energitech Egyesület <energitechegyesulet@indamail.hu>;

Hetesi Zsolt <zshetesi@ffek.hu>;

Tejfalussy András <tejfalussy.andras@gmail.com>;

Akos Horvath <drhakos@gmail.com>;

másolatot kap: levego@levego.hu;

info@teremtesvedelem.hu;

info@mtvsz.hu;

Lenkei Péter <lenkei@levego.hu>;

pava.zsolt@fidesz.hu;

pakucsj@olajterv.hu;

petz.e@t-online.hu

dátum: 2015. május 18. 2:11

tárgy: Paks - katasztrófák, hazai veszélyek - és a HELYETTÜK ajánlható veszélytelen és olcsó energiahasznosítás

küldő: t-online.hu

..Fontos a varázsgömbünk szerint.

Tisztelt Címzettek!

Csatoltam:

„Fukushima az eltírt katasztrófák” ...

Lipták Bélától: „Paks mai állapota – előregedés”, „Paks és a magyar jövő”, „Kiemeltem szemelvényeket Lipták Béla tanulmányából”

Lukács Andrástól: „Az atomenergia különleges veszélyei”

„Kié a Mecsek kincse”? ( – Urán és szén, - Lukács András tanulmányának kiegészítése ROSSZ hírekkel Baranyából)

„A KESHE ALAPÍTVÁNY BEJELENTETTE AZ INGYEN ENERGIA”...

„Új rövid ismertető” (Salca János **INGYEN ÜZEMANYAGGAL** és teljesen környezetkímélő módon működő, vízáram-motoros áramtermelő gépéről)

Befolyásos szakembereinknek úgy kell FELELŐSSÉGGEL dönteniük a mai magyarok életéről, hogy NE TEGYÉK LEHETETLENNÉ a jövő magyar nemzedékek életét!

Tisztelettel:

Kincsesné Salca Mária

ny. mérnök,

az Összefogás a Fennmaradásért Mozgalom

egyik alapító tagja

U.i.

A Salca János öcsém találmány-csoportját bemutató, csatolt „új rövid ismertető” az alábbiakkal egészítem ki:

A maradék-országunk vizeinek kis esése miatt a folyók helyzeti energiájának kiaknázására nemigen van lehetőségünk, de ahogy a folyóink hajókat visznek, olykor fákat döntenek ki, hidakat sodornak el, a FOLYAMATOS MOZGÁSI ENERGIÁJUK alkalmas lenne hazánk teljes energiaellátására: az országos hálózatra kapcsolva, vagy akár sziget-szerűen is.

A János öcsém által elkészített, NÉGY MŰKÖDŐ modell és a számításai alapján állíthatók a következők: A Duna 400 km-es magyar szakaszán, a Tiszában (főleg a gyors folyású szakaszain), a Drávában (amely nem is hajózható, és amelynek szintén megtekintettük a gyorsabb folyású szakaszait), és a kisebb, télen sem fenékgig befagyó, folyó vizeinkben ELHELYEZHETŐK a HELYI ellátást biztosító, vízáram-motoros energiatermelő gép-egységek, szükség esetén: gépcsoportok. A gépek MEGLÉVŐ ipari műhelyekben elkészíthetők, darus autóval a telepítési helyre szállíthatók, ott vízbe téve összeállíthatók, szükség szerint csoportosan is.

A meder változatlanul hagyásával, a gépeket „szánkóra” téve, úgy rögzítve, hogy a hordalék ne tömje el, az elején-végén ráccsal, hogy a víz átfolyjon rajta, de az uszadék és a nagyobb halak ne kerüljenek a víz által forgatott lapátok közé, olyan távolságban egymástól, ahogy a telepítési helyszükséglet kívánja: EGYMÁS MÖGÖTT SORBAN ÉS EGYMÁS MELLETT is elhelyezhetők, TELJESEN A VÍZ ALATT!  
(Ha a víz átfolyik az egyik gépen, átfolyik a másikon is...)  
A vízügy azt kívánja, hogy a hajózási mélység ALATT KÉT MÉTERREL lehet a gépek TETEJE – „kisvíz” idején.

A gépeket a telepítési hely adottságai szerint kell méretezni.  
Sekély folyóban, patakban például hosszú és lapos gép termelhet áramot.  
Mély folyóban magasabb gép is dolgozhat.

A Tisza gyors folyású szakaszain megtermelhető lenne az az áram, amely másutt a megállt belvizeket eltávolító elektromos szivattyúkat táplálná...  
A Dráva Szövetség régi terve, hogy a horvátországi Dráva-duzzasztások miatt elmaradt ormánsági árvizek HELYETT a kiszáradt termőföldeket újra ellássa a Dráva vízeivel, így a kenyérét veszített lakosság ismét eredményes mezőgazdasági munkát végezhetne, - és erre a feladatra igen alkalmasnak találták Salca János vízáram-motoros vízkiemelő gépeit. De – anyagiak hiányában – ez mindeddig nem valósulhatott meg.

Az energiatermelés DECENTRALIZÁCIÓJA STRATÉGIAI JELENTŐSÉGŰ, ezt a korábbi kormány elismerte, és kölcsönt adott a telepítési hely gépméretezéshez szükséges mérési adatainak digitalizációját is lehetővé tevő, MÉRÉSI ESZKÖZ megtervezésére és elkészítésére. Ez megtörtént. Azonban a Fidesz kormányra kerülése óta NINCS, aki a vízáram-motoros áramtermelő gép kifejlesztésének BEFEJEZÉSÉT és a gyártás elindítását fontosnak tartaná, és finanszírozását biztosítaná.

Gondolom, azért, mert az egész beruházás hazánk számára ANNYIRA OLCSÓ LENNE, hogy pl. a Paksra tervezett fejlesztés óriási összegéhez képest csekély lenne a belőle – korrupció révén - ELLOPHATÓ PÉNZ!

Mégis, a Salca János-féle találmánycsoportot már sokakkal sikerült megismertetni, a találmánya egyik KULCSA, a forgó lapátok működtetése TELJESEN a víz alá merülten is, Amerikába is eljutott, - és ott, állítólag, már csináltak is „ilyet”, a Mississippin.

Lehet, hogy egyszer majd MEGVESZI a Magyar Állam – dollárért?!  
Hát ILYEN GAZDAGOK LENNÉNK?!

A Salca János-féle vízáram-motoros áramtermelő gép ÜZEMANYAGA INGYENES: a rajta átfolyó víz.  
Ingyen üzemanyaggal a közösségi intézmények és fűtésük, valamint a közvilágítás elektromos árammal való ellátása is igen olcsó lenne!

Ingyen üzemanyaggal a lakosság és a MAGYAR IPARI vállalkozások elektromos árammal való ellátása is igen olcsóvá tehető!

Ingyen üzemanyaggal a távolsági és helyi, közösségi közlekedés elektromos árammal való működtetése is igen olcsó lenne!

A folyó mellé építendő hidrogéntermelő üzem akkor működhetne, amikor másutt kisebb az áramfogyasztás, és a hidrogén-üzemanyaggal működő robbanómotorok számára termelhetne hidrogént.

A külföldről vásárolt FÖLDGÁZTÓL való függőségünk jelentősen csökkenne, ha az ingyen üzemanyag révén, olcsósága miatt kiterjeszhető lenne az elektromos fűtés.

Mindezt fokozatosan.

A gépek - gyártás után folyóba telepítve - azonnal hasznot hoznának. A gépek gyártása hosszú évekre munkát adna a magyar szakembereknek.

A gépek működését 20 évre lehetne garantálni.

Külföldre nem gépeket (szinte „üres dobozokat” szállítva) kellene eladni, hanem a vízáram-motoros áramtermelő gép gyártási jogát.

Salca János öcsém 2011-ben bekövetkezett halála óta a **Zéró Energia Ház (ZEH) Kft** (Haberland Jenő, Molnár János, Horváth István) foglalkozik az ő találmányaival is.

A magyarság gazdasági felemelkedését szolgálná, ha Ön segítene a találmány bevezetésében.

**Salca Mária által mellékelte további dokumentumok** (A „KESHE Alapítvány” reklámot kihagytam, miután nem hiszem el a „találmányaikat”):

Paks mai állapota - előregedés 2014 12 22.odt

Paks és a magyar jövő.odt

kiemeltem szemelvényeket Lipták Béla csatolt tanulmányából.odt

Az atomenergia különleges veszélyei.doc

Fukushima az eltitkolt katasztrófák.doc

Kié a Mecsek kincse - urán szén.odt

új rövid ismertető 2012.jul.pdf

-----

feladó: **Zsolt Hetesi** <zshetesi@ffek.hu>

címzett: kincsesne <kincsesne@t-online.hu>

másolatot kap: Energiaügyi Miniszter <pal.kovacs@nfm.gov.hu>;

Energia Hírlevél <info@enerea.eu>;

"Energia (NFM)" <energia@nfm.gov.hu>;

ffb@parlament.hu;

kepli.lajos@parlament.hu;

janos.bencsik@parlament.hu;

zoltan.illes@parlament.hu;

sallai.r.benedek@parlament.hu;

Lukács András <lukacs@levego.hu>;

Marek T Energitech Egyesület <energitechegyesulet@indamail.hu>;

Tejfalussy András <tejfalussy.andras@gmail.com>;

Akos Horvath <drhakos@gmail.com>;

levego@levego.hu;

info@teremtesvedelem.hu;

info@mtvsz.hu;

Lenkei Péter <lenkei@levego.hu>;  
pava.zsolt@fidesz.hu;  
pakucsj@olajterv.hu;  
petz.e@t-online.hu  
dátum:2015. május 18. 9:09  
tárgy: Re: Paks - katasztrófák, hazai veszélyek - és a HELYETTÜK ajánlható veszélytelen és olcsó  
energiahasznosítás  
.:Ez az üzenet főként a beszélgetésben lévő üzeneteken végrehajtott műveletek miatt fontos.

Tisztelt Kincsesné Salca Márta!

Az ilyen és ehhez hasonló levelek terjesztése járul hozzá többek között, hogy Magyarországon mindenki azt hiszi ért az energetikához, és újabban a pakis bővítéshez is.

Képzett szakember számára Lipták Béla irományai először röhejt, majd dühöt váltanak ki. Röhejt, mert számos komoly tárgybeli tévedéstől nyüzsgönek (írjuk soha egy erőműben belülről nem volt, az irányítótermet - noha hozzáértőnek tűnően fecseg róla - csak látta, de operátorként nem dolgozott, különben nem írna marhaságokat); azután meg dühöt, mert bizonyos körök készpénznek veszik az ilyen írásokat.

Kérem, hogy a jövőben sokkal megfontoltabban továbbítsa bárki levelét, mert az ilyen írások káros hatása jelentős.

dr Hetesi Zsolt, PTE

- - - - -

feladó:**András Tejfalussy** <tejfalussy.andras@gmail.com>címzett:Zsolt Hetesi <zshetesi@ffek.hu>  
másolatot kap:kincsesne <kincsesne@t-online.hu>;  
Energiaügyi Miniszter <pal.kovacs@nfm.gov.hu>;  
Energia Hírlevél <info@enerea.eu>;  
"Energia (NFM)" <energia@nfm.gov.hu>;  
ffb@parlament.hu;  
kepli.lajos@parlament.hu;  
janos.bencsik@parlament.hu;  
"zoltan.illes" <zoltan.illes@parlament.hu>;  
sallai.r.benedek@parlament.hu;  
Lukács András <lukacs@levego.hu>;  
Marek T Energitech Egyesület <energitechegyesulet@indamail.hu>;  
Akos Horvath <drhakos@gmail.com>;  
Levegő Munkacsoport <levego@levego.hu>;  
info@teremtesvedelem.hu;  
info@mtvsz.hu;  
Lenkei Péter <lenkei@levego.hu>;  
pava.zsolt@fidesz.hu;  
pakucsj@olajterv.hu;  
petz.e@t-online.hu  
titkos másolat: . . . . .  
dátum:2015. Május 18. 11:06  
tárgy:Re: Paks - katasztrófák, hazai veszélyek - és a HELYETTÜK ajánlható veszélytelen és olcsó  
energiahasznosítás  
küldő:gmail.com