

KÖRNYEZETVÉDELMI PETÍCIÓ, ÁDER JÁNOS KÖZTÁRSASÁGI ELNÖKHÖZ IS

**AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG**  
**KÖRNYEZETVÉDELMI- ÉS GAZDASÁGOSAG**

ELLENŐRZŐ KÖZPONTJA gmk  
 (H-1036 Bp.Lajos u.115.)

Copy:Pető Iván!

Dr. Göncz Árpád  
 mb. Államelnök úr részére  
 Parlament

Budapest, 1990. június 07.  
 (Computer kódja:"LU3.GON")

Vizsgálat sürgetés

NYILT LEVÉL!

1055 Bp.V.Kossuth tér 1-3

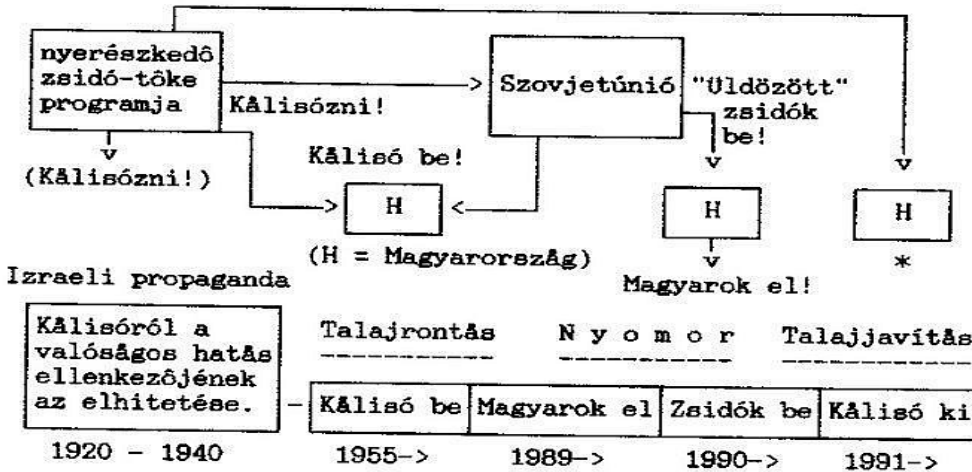
Tisztelt Elnök Úr!

Dr. Horváth Balázs belügyminiszter úrhoz 1990. június 01-én, (HE-1/90 szám alatt, az OE/165/1990. parlamenti számú kivizsgálás ügyében) benyújtott vádemelési sürgetésemre, és a Pesti Központi Kerületi Bírósághoz - ezzel kapcsolatban - 1990. május 31-én (O-90/12 szám alatt) benyújtott kivizsgálási kérelmemre tegnap mindkét helyről válasz érkezett. E válaszokból megállapíthatóan, ellenem, illetve a rendőrség ellen elkövetett "becsületsértési ügyként" kezelik a kálisó ügyét (szerintem népellenes bűncselekményt). Tovább kellődnak a benyújtott dokumentumok.

A Szent Korona című lap - amerikai forrásra hivatkozva - arról tájékoztatja az olvasókat, hogy Pozsgay Imre volt államminiszter Izráelben megígérte 1 millió szovjet cionista magyarországi letelepítését. A Kapu című folyóirat 1990. májusi száma cionista maffia létezéséről számolt be.

Vélhetően annak a maffiának a tevékenységéről van szó, amelyet többek között a kálisóval kapcsolatban már korábban felfedtünk. Ennek alapján a kálisóval történő műtrágyázással kezdett, majd sókimosó öntözéssel folytatott fasiszta életter szűkítés, illetve bővítés népirtó sémája az alábbi:

Öntözés



Javasolom az ügy független nemzetközi szakértőkkel történő kivizsgálását. A kivizsgálás-elhárításokat elutasítom. Felhívom a figyelmet, hogy a nem általunk benyújtott anyagok között számos félrevezető adat, illetve vélemény van. Kérem az ellenkező szakvélemények kiadását!

\*\*\*

Másolat! Szövegszerkesztés:Horváth Péter (el.h.); Dr.Györgyi Kálmán legfőbb ügyészhez 1990.EI.VI.C.17/2,Lfb-1149/91.számok (computer kód:"LU") alatt,Bp.1991.03.18-i dátummal megküldve! A leirtakért felelősséget vállal (All Rights Reserved!)

~~Tejfalussy (Syde) András~~  
 (elnök)

*their anachronism. That is why we will in the end be absolved by history; but not they. . . .*

*Yet for the moment we are thinking and acting on credit. As we have thrown overboard all conventions and rules of cricket-morality, our sole guiding principle is that of consequent logic. We are under the terrible compulsion to follow our thought down to its final consequence and to act in accordance to it. We are sailing without ballast; therefore each touch on the helm is a matter of life or death.*

*A short time ago, our leading agriculturist, B., was shot with thirty of his collaborators because he maintained the opinion that nitrate artificial manure was superior to potash. No. 1 is all for potash; therefore B. and the thirty had to be liquidated as saboteurs. In a nationally centralized agriculture, the alternative of nitrate or potash is of enormous importance: it can decide the issue of the next war. If No. 1 was in the right, history will absolve him, and the execution of the thirty-one men will be a mere bagatelle. If he was wrong. . . .*

*It is that alone that matters: who is objectively in the right. The cricket-moralists are agitated by quite another problem: whether B. was subjectively in good faith when he recommended nitrogen. If he was not, according to their ethics he should be shot, even if it should subsequently be shown that nitrogen would have been better after all. If he was in good faith, then he should be acquitted and allowed to continue making propaganda for nitrate, even if the country should be ruined by it. . . .*

*That is, of course, complete nonsense. For us the question of subjective good faith is of no interest. He who is in the wrong must pay; he who is in the right will be absolved. That is the law of historical credit; it was our law.*

*History has taught us that often lies serve her better than the truth; for man is sluggish and has to be led through the desert for forty years before each step in his development. And he has to be driven through the desert with threats and promises, by imaginary terrors and imaginary consolations, so that he should not sit down prematurely to rest and divert himself by worshipping golden calves.*



A mű eredeti címe  
Arthur Koestler: Darkness at Noon  
© Jonathan Cape, 1940  
Hungarian translation © Bart István, 1988

Kód: Koestler-HU-1 cím

„Aki diktatúrát vezet be, ám életben hagyja Brutust, vagy köztársaságot alapít, de nem őli meg Brutus fiait, nem fog sokáig uralkodni.”

Machiavelli: *Discorsi*

„Az ember nem élhet irgalom nélkül.”

Dosztojevszkij: *Bűn és bűnhődés*

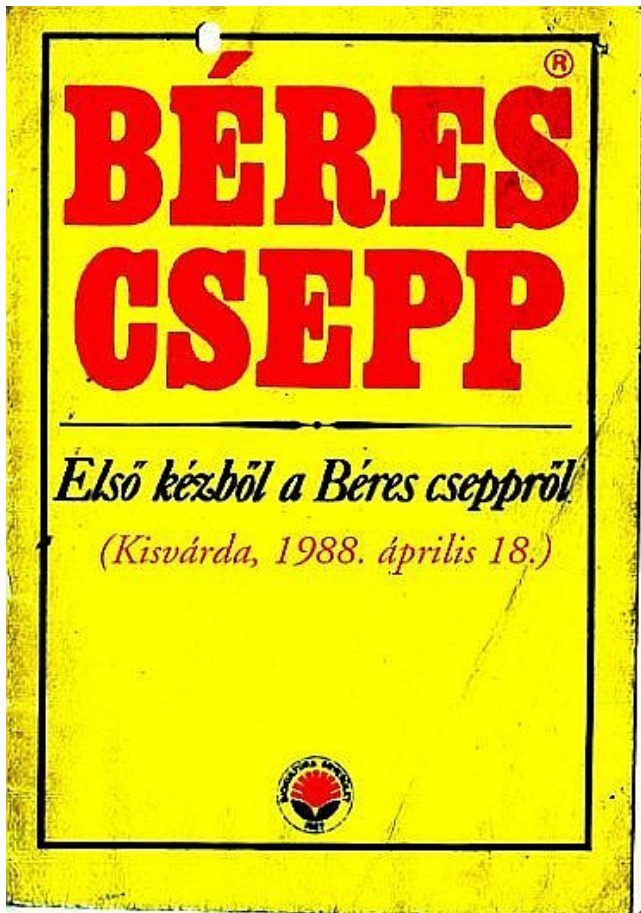
Megjelent az Európa Könyvkiadó és a Reform Könyvkiadó közös kiadásában, 10,87 A/5 iv terjedelemben  
A kiadásért felel Kelen Karoly, a Reform Könyvkiadó igazgatója  
Készült a Sylvester János Nyomdában, Szombathelyen (88/5579)  
Felelős vezető: Hanuszek Béla.

Felelős szerkesztő: Osztoivits Levente  
Műszaki vezető: Löblin Judit  
A fedőgrafika Klimó Károly munkája

ISBN 963 02 5797 1


könyv szereplői képzeletbeli személyek. A történelmi viszonyok  
jonban, melyek tetteiket meghatározták, valóságosak. N. Sz. Ru-  
sov élete sokak életének szintézise, akik áldozatul estek az úgyne-  
zett moszkvai pereknek. Közülük számosan személyes ismerősei  
ltek a szerzőnek. Könyvét az 5 emléküknök ajánlja.

Párizs  
1938. október–1940. április



# BÉRES CSEPP

Első kézből a Béres cseppről  
(Kisvárdra, 1988. április 18.)



avagy

A TUDOMÁNYOS KUTATÓK ETIKÁJA?

NÖVELIK A BÉRES RT. ÜZLETI HASZNÁT DR. BÉRES JÓZSEF  
KÁLIUM-TULADAGOLÁSSAL EGEREKNEK RÁKOT OKOZÓ  
KÍSÉRLETE EREDMÉNYEIT

Kód: Kutatói\_Etika\_Beres\_Biokultura-88

cseréje" kórosan megváltozik, amit a „Jévélsodródás” tünet  
fellépése követ.

Mivel az anyagcserezavarral sem sikerült a kóros tünet  
kialakulását elfogadhatóan magyarázni, ezért fel kellett téle-  
leznem, hogy a kóros tünet kialakulásában bizonyos kórt  
okozó ágaknak szerepük lehet és ezeknek – ha kis  
számban is – a tünetmentes növényben is jelen kell lenniük.  
Azaz a kóros tünet csak akkor alakulhat ki, ha a kedvezőtlen  
ökológiai tényezők jelenlétében felborul a szervezet „anyag-  
csereje”, vele párhuzamosan csökken a szervezet rezisztén-  
ciája és a kórt okozó ágak felszaporodnak s kialakítják a  
jellemző tüneteket.

E feltételezéseket kísérleteim igazolták.

Az emberben való daganatkezelés témája iránti érdeklő-  
désemet e tapasztalatokon kívül több eset is felkeltette:

1. amikor intézetünk egyik dolgozója a burgonyaföldön a  
beszabadult sertése után futott, eközben vírusbeteg növény  
szára szorult a lábujjai közé és a bőrt felsértette. A sérült  
helyről daganatos burjánzás indult meg és a dolgozó viszony-  
lag rövid idő alatt meg is halt, mivel az orvostudomány  
beavatkozása nem járt sikerrel;
2. a vírusbeteg növények présnedvével teszteleseket végző  
leányok finomabb bőrű testrészein sűrű, malignizálódó kiüté-  
sek jelentektek. Szövetani vizsgálataim során a „vírusbe-  
teg” növények szöveteiben felismertekhez hasonló, zöldes-  
sárgán fluoreszkáló „zárványokat” találtam, amelyek a kóros  
tünet súlyosságával arányos mennyiségben voltak jelen. A  
kiütéses, gyulladásos szövetek rendszeres orvosi beavato-  
kozás ellenére sem gyógyultak megnyugtatóan;
3. a jódhiányos megbetegedésekkel kapcsolatos vizsgálatok  
során állatkísérletekben golyva helyett emlőrák keletkezett az  
egerekén, ha bizonyos tápelemek (kállium, foszfor) túlsúlyát  
biztosítottam láplálékukban.

Az uralkodó nezetekkel ellentétben az a véleményem alakult

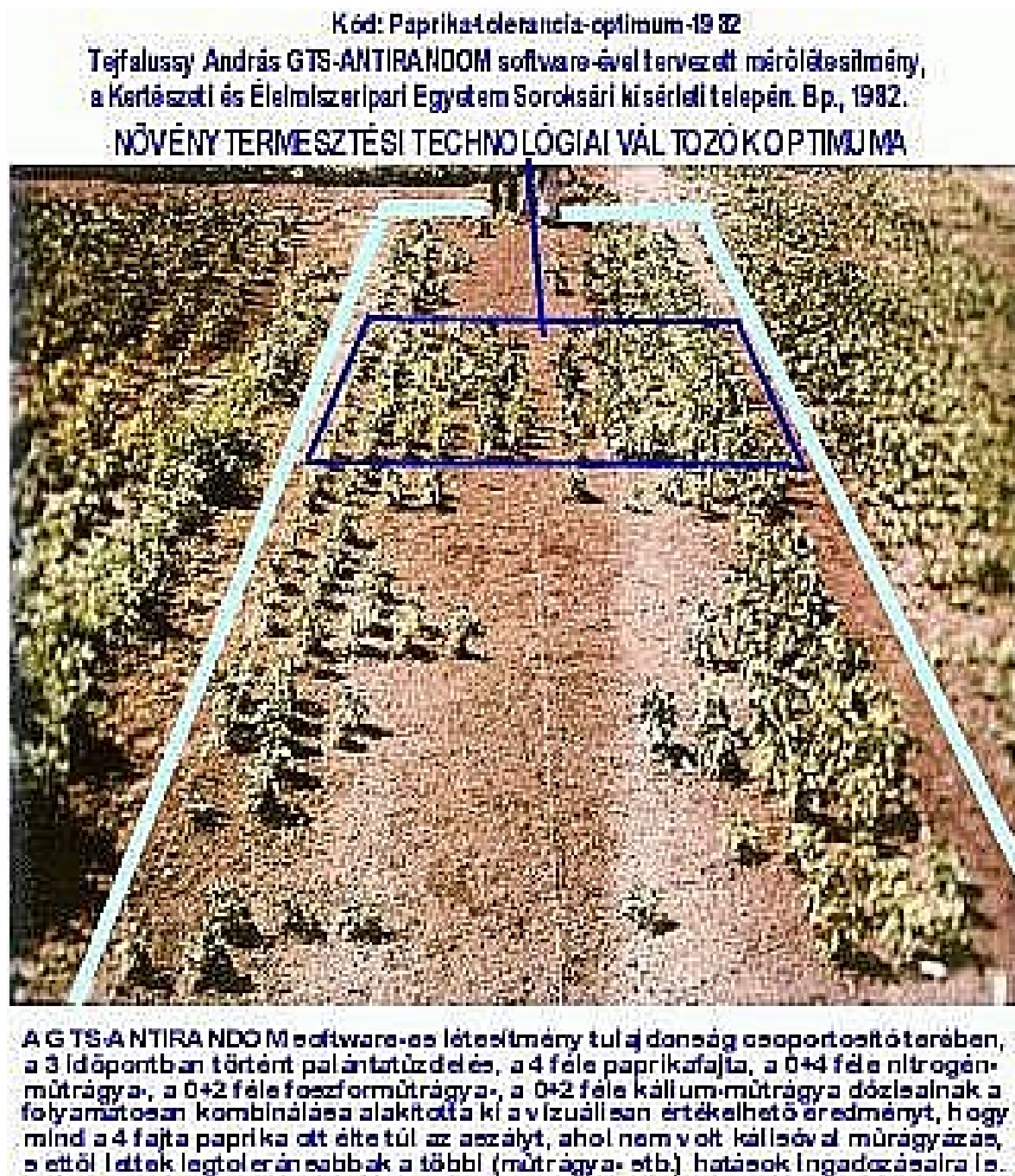
6

A nikellenes Béres Cseppek piacát szelenti a „Béres Egészség boltban”  
drasztott, 40% káliót is tartalmazó VIVEGA, ami kálium túlból okoz  
a táplálékainkban, s az is, ha kálió + konyhasó az „ökotermezők”  
műtréngyja, ami többszöröse növeli az élemlőnövények káliumtartalmát!

Verőce, 2009. X. 03. Tejfalussy Andris dipl. mérnök, mérési  
szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

## KÜLFÖLDIEK MAGYARORSZÁGI TERMŐFÖLDVÁSÁRLÁSÁT OLCSÓBBÍTÓ, ASZÁLYKÁRFOKOZÓ ENSZ FAO/WHO CSALÁST LELEPLEZŐ HATÁSMÉRÉS

Az általam feltalált Antirandom mérés elrendezési software közvetlenül láthatóvá tette, hogy növeli az aszálykárt a kálium műtrágya:



A palánták pusztulása a fóliaházban alkalmazott vízmegvonás és környezet túlfűtés (aszály) után a kálióval kezelt konténerekben:



## VILÁGHÁBORÚKAT IDÉZNEK ELŐ AKADÉMIKUS BŰNÖZŐK KÁLIUMOS SÓKKAL

A nemzetközi szabadalmaim szerinti, a talajba bejuttatott nitrogén, foszfor, kálium, víz stb. együttes hatását kalibrálni képes, Antirandom mérési software-es méréseink egyértelműen bizonyítják, hogy a káliumot is tartalmazó, pl. kálium-klorid, kálium-nitrát műtrágyákból kiszabaduló, vízben könnyen oldódó kálium-ionok akkor is kipusztítják a növényeket aszálykor, ha a kálisóval nem mérgezett talajban lévő szomszédos növények túlélnek ugyanazt az aszályhatást. Lásd pl. az alábbi mérőtérben:



Éhínséghez vezethet a helytelen nitrogén/kálium műtrágya hatóanyag arány alkalmazás, ill. a káliumsókkal műtrágyázás, különösen, ha a KCl kálisóhoz NaCl konyhasót is kevernek. Hazánkban például a hamis elnevezésű „40%-os kálisó” műtrágyát úgy engedélyezték, hogy 60% kálisó + 26% konyhasó lehessen benne. A talajt sózás nagyságrendileg fokozza a túl magas környezeti hőmérséklet + vízhiány (aszály) miatti terméskiesést, ökológiai és gazdasági kárt. A Bibliában is szerepel, hogy élelmiszernövény pusztító vegyi biológiai fegyver a „talajsózás”! Amióta lelepleztük a károkozást (a **Potash** cég és ügynökei) bebeszéljük, hogy „előnyös a műtrágya konyhasó tartalma, csökkenti a növények és azokat fogyasztó állatok és emberek nátrium hiányát”. Utóbbi az NaCl sót a fiziológiás szükségletnél sokkal kisebb mértékben pótlására minket (általuk?) rábeszélés okozza!

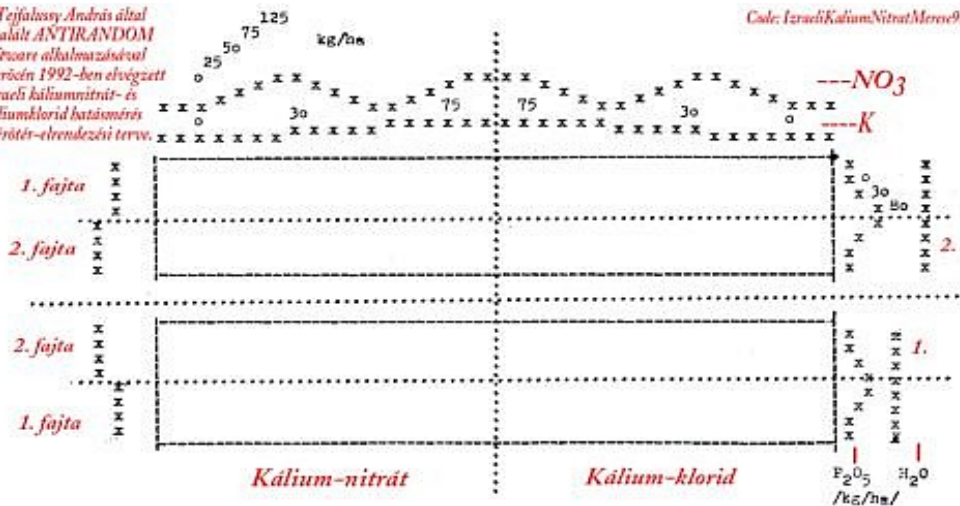
1986-ban Észak Koreában kb. 2 volt az N/K hatóanyag arány. Eközben Dél Koreában kb. 14! Véleményem szerint világháborút is okozhat az emiatti észak-koreai terméskiesés! Arthur Koestler: Sötétség Délben című, 1938-40-ben írt tényfeltáró könyve szerint, vezetői utasításra azért végeztek ki 40 tudóst a Szovjetunióban, mert e tudósok kártékonynak minősítették a kálisóval műtrágyázást. Koestler azt is írja, hogy amennyiben igazuk van a kivégzett tudósoknak, akkor valószínűleg ki fog történi a következő világháború a kálisóval műtrágyázás következtében. És kitört!!! A nitrát műtrágya helyett/mellé adagolt kálisó műtrágya vegyi fegyver hatásáról tudhatnak Kína és az iszlám országok, mert a nitrogénhez képest mindegyiküknél elhanyagolható mértékű a kálium hatóanyagú műtrágya használata. Ezúton is felhívom a hibás műtrágya használati arányok tényleges hatására Hazánk és az érintett országok vezetőinek a figyelmét a hatás-méréseink alapján. Arra, hogy a világháborúk szervezésében érdekeltté tett korrupt akadémikusok elhallgathatják az igazat. A világháborús, fajirtási ezen bűncselekményeik részletes dokumentációját lásd: [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com).

Budapesten, 2013. 05. 06.

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215, an.: Bartha Edit)  
okl. mérnök, méréstani szakértő (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)

A Tejfalussy András által  
jelölt ANTRANDOM  
sajószóval alkalmazásával  
Verőcén 1992-ben elvégzett  
izraeli káliumnitrát- és  
káliumklorid hatásmérés  
mérőtér-elrendezési terve.

Code: Izraeli KáliumNitrát/Merce92



Változók: nitrát /34%-os N/  
foszfát /20%-os P/  
káliumnitrát /46%-os K+11%-os N/  
káliumklorid /60%-os KCl/  
Fajta  
H<sub>2</sub>O-ellátás

Földhasználati talajtermékenység-vizsgálat  
stresszhatással, paprika-jelző-növényekkel  
1992. június-július /palántázás: június

All Rights Reserved by A. Tejfalussy, Hungary

### J e g y z ő k ö n y v

Felvéve ATT Verőcemesárosi kísérleti Állomásán, 1992. szeptember 9-én, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésnek az együttes értékelése alkalmával.

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök

Büröcs Zsuzsanna Antirandom gmk vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Bicsók Gyula KTM-OTVH főosztályvezető

Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTVH élővilágvédelmi szakértője

Rosta László, mint a KTM-OTVH talajtani és növényvédelmi szakértője.

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszerének/lásd. hátoldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elészineződés, megdőlés/ annak interferencia képei alapján /Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási eredményeket:

Kétfő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőtér növényzetének a strukturálódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban az egy esetben károsítja kevésbé /kevésbé/, mint a káliumklorid/ a növényeket, ha erősen áztatott talajban használják. Egyébként, a korábban nem trágyázott, ill. még nem műtrágyázott talajon is, a kálium mindkét formában történt adagolása erőteljesen csökkentette már kis, 25-60 kg/hektár dózisainál is, a növényzet alkalmazkodó és különösen a stressz-tűrő képességét. Ez mind a foszfát, mind a nitrogén, mind a fajta paraméterek perturbáló hatása esetén jól láthatóan megmutatkozott. Erőteljesen csökkenti a káliumos műtrágyázás a növényzet asszilyelviselését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vismérgező hatás/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktíváját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is puszitotta a növényzetet, növelte az asszilykárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

Tejfalussy /Sydo/ András  
Büröcs Zsuzsanna  
Pelczéder Tibor  
Dr. Bicsók Gyula  
Dr. Vajna Tamásné  
Rosta László



A kálisó aszálykár fokozó hatását aszálykár csökkentőnek bebeszélő, ENSZ egyezményre hivatkozó hamis kiadvány:

## ENSZ EGYEZMÉNY AZ ELSIVATAGOSODÁS ÉS AZ ASZÁLY ELLENI KÜZDELEMRŐL

---

A kiadvány szerkesztői :

Dr. Nemes Csaba  
Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium  
Dr. Eke István  
Földművelésügyi Minisztérium  
Holló Gyula  
Közlekedési Hírközlési és Vizgazdálkodási Minisztérium

A kiadvány szerzői :

Dr. Ángyán József  
Gödöllői Agrártudományi Egyetem  
Dr. Birkás Márta  
Gödöllői Agrártudományi Egyetem  
Dr. Cselötei László  
Magyar Tudományos Akadémia, Aszály Bizottság  
Fésüs István  
Földművelésügyi Minisztérium  
Dr. Harnos Zsolt  
Budapesti Kertészeti Egyetem  
Dr. Holló Sándor  
Gödöllői Agrártudományi Egyetem  
Kupl Károly  
Gödöllői Agrártudományi Egyetem  
Dr. Lelkes János  
Öntözési Kutató Intézet, Szarvas  
Dr. Menyhért Zoltán  
Gödöllői Agrártudományi Egyetem  
Dr. Nemes Csaba  
Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium  
Dr. Nyáraf H. Ferenc  
Gödöllői Agrártudományi Egyetem  
Dr. Pálfai Imre  
Alsó-Tiszavidéki Vízügyi Igazgatóság  
Püskiné Jeney Zsuzsanna  
Gödöllői Agrártudományi Egyetem  
Dr. Szalóki Sándor  
Öntözési Kutató Intézet, Szarvas  
Dr. Tirczka Imre  
Gödöllői Agrártudományi Egyetem  
Dr. Vermes László  
Budapesti Kertészeti Egyetem

1995

---

ENSZ EGYEZMÉNY AZ ELSIVATAGOSODÁS ÉS AZ ASZÁLY ELLENI KÜZDELEMRŐL

Code: NATO-OMFB-PRATH-ENSZ-970523A1



MÉRÉSTANI FELÜLBÍRÁLAT, mint kérelhárítás a Ptk. 484-487. §. keretében az "ENSZ Egyezmény az elsivatagosodás és Aszály Elleni Küzdelmekről" című 1995-ös hazai kiadvány szerzői és szerkesztői és az alábbi (a 16. oldalon talált) szakmai hibáért és/vagy csalásért felelős intézmények helyett:

A talajok káliumvegyületekkel, pl. a kálsóval, káliumitráttal stb. műtrágyázása aszálykárt fokozó hatású. A talaj vízben oldott káliumtartalmát a 90 mg/kg fiziológias optimumtól annak többszörösére növeli, s ez akadályozza a növény párologtatását. Elrontják az "evapo-transpirációt", s ez elrontja a növény aszály- és fertőzések stb. elleni saját védekező-mechanizmusait. Lásd: [www.aquanet.fv.hu](http://www.aquanet.fv.hu).

Verőce, 2007. 09. 09. Tejfalussy Andás

A vízfelvétel másik feltétele, hogy a növény megfelelő ozmotikus szívóerővel rendelkezzen. Az osmotikus érték bizonyos fajonál jobban, másolnál kevésbé függ a talaj vízállapotától. Hangsúlyozni kell, hogy az osmotikus szívóerő a megfelelő határokig a kötött víz felvételére képesíti a növényt, nem a víz megtartására, mivel az utóbbi időben kimutatták, hogy a víz megtartása elsősorban az anyagcsere-folyamatoktól és a légzés intenzitásától függ. Így olyan ökológiai hatások, amelyek e folyamatokat gátolják, befolyással vannak a vízháztartásra.

#### *Állományzsűrűség*

A legtöbb szántóföldi növényfaj (pl.: kukorica) állományának sűrűsége terén jelentős előrelépés történt.

A már gyakorlatilag alkalmazott *tőszám*-átvételknél (50-100 ezer tő/ha) azonban a vízfogyasztásban alig van különbség. Jó vízgazdálkodású talajokon nem is lenne célszerű túl kis tőszámot beállítani, mert a természetes ingadozás ugyan így mérsékeltetné (feltéve, hogy a gyomosodás a ritkább állományban nem fokozódna), de a többéves állagtermés nem érne el a sűrűbb állomány átlagát.

Roszsabb vízgazdálkodású talajokon, különösen az aszályos területeken csak csekély (30-40 ezer) tőszámmal lehet biztonságos a termés.

#### *Trágyázás*

**\* A kálium-műtrágya gyilkolja a növényt, ha aszály van!**

A *trágyák* közül elsősorban a N növeli a növényállomány levélfelületét, a káliumfehérjék mennyiségét, és ezek következményeként a növények vízigényét. A P- és **\* K trágya a gyökérzet fejlődését segíti, így javítja a vízfelvételt, kismértékben a vízlépcső szabályozásában is szerepet játszik. Hatásuk azonban jóval a N hatása alatt marad.**

Az említették kövéltekében a *trágyázás relative vízigénynövelő tényező*, anélkül, hogy felborítaná - optimális tápanyagellátás esetén - a növény vízháztartását. A vízigény növekedésének mértéke növényfajonként eltér (Ruzaányi, 1991.). A búza és a

Csede NATO-QIMFB-PRATH-ENSZ-970423A10K

**\* KIDERÜLT** a kálium toleranciát is kalibráló méréseinkből, hogy a talajba műtrágyaként adagolt káliumsók nem csak a növények "vízháztartását" rontják el, de a nitrogén-dózis tolerálásukat is!

**Megjegyzés:** A „40%-os kálisó” (hamis) elnevezésű műtrágyán mindmáig tudatosan nem jelölik, hogy 60% kálisó + 26% konyhasó van benne. Valószínűleg azért, hogy ha már nem tudják tovább titkolni, ha nyilvánosságra kerülnek a kálisó aszály kár fokozó hatását bizonyító mérések, vagyis a műtrágyázási csalás, akkor majd a kálisó aszálykárt fokozó hatását ráfoghassák a talajtermékenység- rontó hatásáról a Biblia révén is közismert NaCl konyhasóra. Az ENSZ állásfoglalás hamissága elleni fenti kritikámra és a kálisóval kevert konyhasóval aszályokozás ellen a mindenkori miniszterhez benyújtott petíciókra államtitkársága idején sem válaszolt Ágyán úr írásban, bár ő felém, személyesen, szóban elismerte, hogy a kálisó és a konyhasó műtrágya fokozza az aszálykárt.

A kálisóval és konyhasóval aszálykárt okozás miatt számos magyar gazda csődbe jut(ott). Aszályos időjárásnál eladósodnak és elveszítik a bankok által fedezetként bejegyeztetett földjüket. Ha ezeket a betelepülő izraeli-magyar kettős állampolgárok és más külföldiek olcsó végrehajtási (negyed)áron felvásárolhatják, **a kálisóval és konyhasóval műtrágyáztatás tervszerű, tudatos hazaárulás is.** A konyhasóval kevert kálisóval aszálykárt fokozási csalás ellen a mindenkori miniszterekhez címzett **Petíciókra (melléklet-3.)** a miniszterek, Ágyán úr államtitkár elődje, majd Ő, s az őt követő államtitkár sem válaszolt írásban, de az **Akadémia (MTA) elnöke** írt egy engem rágalmozó levelet.



A Potash műtrágya gyártó cég által a OMÉKON terjesztett kiadvány, és az abban hivatkozott hazai „tudományos kutatók” bebeszélnek a valójában az aszálykárt fokozó, mérgező műtrágya kálisóról és műtrágya konyhasóról, hogy a növények és a növényeket fogyasztók egészséget javító vegyszerek:

Orbán Viktor miniszterelnök segítségével, kárelhárítás a Ptk. 484-487. § alapján:

T. Orbán Viktor úrnak a 4414806 faxon Ilés Zoltán úrnak a 795044 faxon, Fazekas Sándor úrnak a 7950072 faxon

Új kiadás

IPI – Research Topics No. 15



Káliumtrágyázás  
szántóföldi és kertészeti  
kultúrákban

International Potash Institute  
Horgen · Switzerland  
2006

Iratjel: potash-institut-csalas-fazekas-sandor-120330

Tisztelt Dr. Fazekas Sándor miniszter úr!

Az általam végeszámolóként képviselt Agroanalízis Tudományos Társaság gmk-s, sokváltozós mérési elrendezési software-im szerinti műtrágya-hatásvizsgálati eredményként bizonyítom, több tízezer parcella mérése alapján, hogy hamis a baloldali OMEK könyv.

Aszálykárt fokozó, önköltségnövelő a kálisóval és konyhasóval műtrágyázás a legtöbb hazai talaj és növény esetén.

Izraeli sólepárlási mérgező hulladék a kálisó és a vele kevert konyhasó. Ezeket a növények és fogyasztóik mérgezésére eladni segítő csaló akadémiai kutatók a saját EOTK méréseik eredményeiből is hazudnak. Lásd: "Periódikus kálium-műtrágyázás" pályázatuk (1. melléklet): kálisóval 20 éve károkozásukat "műszaki fejlesztési eredményükként" adták el!

Stresszhatás mérésünk (2. melléklet) jól mutatja, hogy kipusztultak a kálisót kapott cserepekből a paprikák, viszont a kálisó nélküliekben túlélték a túl magas hőmérsékletnél is a vízhiányt (aszályt). Megismételt mérés során is ez történt, lásd 3. melléklet (KTM-es jegyzőkönyv). Szlovák kutatók is a kálisó károságát bizonyították be, lásd 4. melléklet! Részletesebben lásd: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu). Kérem a kárelhárításunk állami kifizetését az általam képviselt gmk v.a. részére!

Budapest, 2012. 03. 30.

A mellékleteket email-ben küldöm!

Tejfalussy András okl. mérnök, méréstani szakértő, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115.

Copy: Fővárosi Törvényszék t. Cégbírósága, Hiv.: Cgt.01-10/022069/15.

**Idézem a Potash kiadvány „Rét és Legelő” című fejezetből, ahol a talajtönkretevő nátrium-klorid konyhasóval műtrágyázás „feltétlen szükségességét hazudják”:** „A rét és legelő kiegyensúlyozott trágyázása nemcsak a növény termése miatt fontos, hanem az állatok ásványianyag-szükségletének a biztosításában is döntő fontosságú. Ezért a termőhelyhez igazodó **calcium-, foszfor-, kálium- és magnézium-alaptrágyázás nélkülözhetetlen.** A magnéziumhiány a szarvasmarhánál **legelőtetániát** okoz, amelyet rendszeres magnézium-szulfát adagolással kell előzni. Sok tejet termelő teheneknél gyakran gondot okoz a nem megfelelő **nátriumellátás.** A napi 20 kg-os tejtermeléshez a tehen 25 gramm magnézium mellett még hasonló mennyiségű nátriumot is igényel. **A hiányos nátrium-llátás rontja a tehenek termékenyülését,** ezért az alaptakarmány nátriumtartalmát célzott trágyázással megfelelő szintre (2 g Na/kg szárazanyag) kell növelni. **A rétek és legelők trágyázására a magnézium- és nátriumtartalmú műtrágyák különösen jól használhatók.**”

**Céltudatos néphülyítés, ugyanis egy Springer kiadvány amerikai állatorvosi könyv szerint is, lásd melléklet, a „legelőtetániát” (a „búzamérgezést”) a legelt növények magnézium- és kalciumhoz képest megnövekedett káliumtartalma okozza. Konyhasó tartalmú anyag talajba juttatása az egész Európai Unióban tilos, kivéve itt, ahol pl. a 40%-os kálisó elnevezésű műtrágyában 60% Kálium-klorid mellett 26% konyhasó van. . Vagyis a Potash kiadvánnyal az aszálykárt is fokozó káliumos műtrágyákkal talaj-, növény-, állat- és ember mérgezet) nemzetközi tudományos bünszervezetet fedezi! Miközben pl. Prof. Stefanovits Pál akadémikus hirdeti, hogy „a nátrium a talaj ördöge”,**

s a mellékelt szlovákiai cikk szerint a tejét és szaporodóképességet a kálisóval műtrágyázás rontja.

Kód: springer-allatorvosikonv-kaliumos-buzamergezes

## Handbook of Veterinary Drugs

A Compendium for  
Research and Clinical Use

Irving S. Rossoff

1977

with a Foreword by  
H. Hugh Duker, D.V.M.



Springer Publishing Company  
New York

Készítette: néhai Dr. Nagy Gábor állatorvos  
ENSZ szakértő, a Phylaxia Oltóanyag Gyár  
igazgatója.

Kedves András!

HYPERKALÉMIA Ekkor beszélünk, amikor a vérplazma kálium-koncentrációja 5,5 msec/milliequivalens/l fölé emelkedik. Ez egyaránt vonatkozik emberre, állatra.

Okai lehet: kiesáradás,

túlzott kálium felvétel,

szívast éréülés,

heveny fertőzés,

urémia,

súlyos adrenocorticoalis elégtelenség.

Tavaszi és talaj hőmérsékletének emelkedése után a zöld fűvekben megnövekszik a K-tartalom. Eltolódik a K:Ca és Mg arán és ez a szarvasmarháknál súlyos mérgezést okozhat. A lovaknál a kálium mérgező fáradtságot és étvágytalanságot idézhet elő. A hyperkalémia embernél, állatnál a szívritmus zavarait idézheti elő.

A kálium normális szintje a vérplazmában: 3,8-5,2 msec/l.

Még nem érkeztem össze gyűjteni az elérhető fontosabb szakirodalmat. Leginkább a zöld takarmány/gabona/által okozott mérgezésről szóló originális dolgozat érdekelne, továbbá a kálium-műtrágyázás és a mérgezés összefüggéseiről szóló cikkek érdekelnének.

Az eddig begyűjtött információim nemzetközi és hazai farmakológiai és toxikológiai szakművekből származnak/amelyek adatai málen megtalálhatók/.

Elnézést kérek a késedelemért.

Szeretettel üdvözlé:

Budapest 1990 január 27.

Code: NAGYGABORDR

aszaly-es-vegrehajto-kezen-fogva-jarnak-lut-151121fj

As soil temperatures rise and spring grasses grow lush, their potassium content may increase. An increase in the ratio of K:Ca and Mg can promote tetany in cattle. This may be the cause of so-called wheat poisoning in cattle. Additional dietary potassium may reduce the incidence of calculi and improve feed conversion of cattle in cotton and milo areas. Fatigue and anorexia in horses on nearly exclusive oat diets may be due to decreased serum levels of potassium.

10/31. oldal, 2015-11-21, MEHNAM-info / Jogjavítás Iratjel:  
kornyezetvedelmipeticioaderjanoshoz151121



A mi Antirandom méréseink eredményeinek a Falurádióban közzététele után, beismert egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesnél nagyobbra növelve a "műtrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel, számos betegséget lehet okozni a növények, de az állatoknak és az emberek részére is, ez utóbbiakat meddővé is teszi, s a hagyományosnak a többszörösére növelhető vele a természetes önköltség. Budapest, 2007. 02. 19. Tejfalussy András /mérési szakértő/

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a korlátozó optimális mértékével és ennek környezeti hatásával nem egy szakosk. Örtöközés, vagy látnas szemléltetés foglalkozik a saját hasábján. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben felhalmozódó nitrogén-származékokat nevesítők meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrogéntartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykert és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik "bűncsele" mutatnak rá, amely térségi vállalat modern mezőgazdaságban műtrágyázó negatív jelenségek szintje mindössze ebből. Ez a figyelemre öltöz előtérbe kerülő elem - Ján Kráľovčan, az említett intézet munkatársának véleménye szerint - a kálium, amelynek problémájával már évszázadok óta foglalkoznak.

### Gond a tejfel

A probléma bonyolultabb, el kell mondani, hogy a cseh-szlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyomirtó rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés mennyisége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általában elterjedt nézet - mivel a termékekben magas a nitrátok aránya - hogy a talaj nitrogénnel van túladagolva. A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatását kell látnunk.

Köztudott, hogy viszonylag magas szintűre nőnek a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a végig fejelt országgal való összehasonlítás nem éppen hátralgó a számunkra. Ez leginkább a támogatásunk minőségével kapcsolatban öltözik ki. A tejtermékekhez például sokkal több erőtökarmányt használunk fel, mint más fejelt szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel támogatásunkkal nem tudjuk elérni a kívánt tejhozamot. A szarvasmarha támogatásunk ugyanúgy nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma. Itt is a cukorrépa cukortartalmánál még a gabona korai érése is, amely utóbbi loga-

lább keltenés veszélyeségeit okoz hektáronként. Mindez, kálióvíz mérésnek a kálium-tartalmának vezérlésébe vezet.

### Hányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételéért felel. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolni kezd a kálium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat számára

kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot felvételre. Nemcsak az, s ezek után nagy mértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos helyen gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Ekkor ugyan a kálióvíz, amelynek nem kevesebb a kálium, de van helyette foszfor és pangó lútsók minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a tolnozást, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenálló képességét, illetve a mezőgazdasági termékek tápanyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszorra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-25 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Először tudtuk meg, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalmának kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értékel is mérhettünk. \*

### Csökkenti a kálium

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük - az SZTA Növénytrágya és Rovartani Intézetének eredményei szerint - a legfontosabb feladat a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédők és rovarirtószerek felhasználását is. Ezek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatásait vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor éri el, ha a talaj káliumtartalmát 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammval, különböző években 10-24 százalékkal is csökkenthetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldandó a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés előléte érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy más probléma megoldásában is segítene és egyszerűbb lenne - természetesen olcsóbb is - a mezőgazdasági termelés. Elnézve a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kiadják a műtrágyák szükséges adagolási arányát. Ezeknek a méréseinek az elvégzésére az agronómiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóinak, hogyan közelítsék a leveleik problémáikat. (Székely)

# Túl sok a kálium

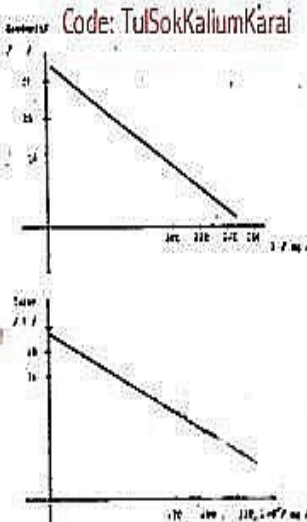
## Új szempontok a műtrágyázásban

lápítékának alapvető elem. Hányzó csontlágulás, csontirakítás, izületi gyulladásokkal okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A káliumot és a magnéziumot a növényi táplálékok, például a zöldség fűtallják a szervezetbe, vagy a tej, de ha ezekben hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De ez csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légszűrő-szempontoktól "törés" van, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákra bontják, és az távozik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor az a szintézis nem megy végbe, csak nitritet vagy egyéb nitrogén-származékok, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolódásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti. = MEZŐGAZDASÁGI ÉRTESÍTŐ (19)

### Deformálja a sejtet

Mivel a kálium nem enged meg, hogy a növény elegendő káliumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel létkárosítja a sejtet, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megváltoztatja a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sejtszervezetét elősegíti a szabad aminosavak felvételét - amelyek a mikroorganizmusoktól láthatóak - így azok elszaporodnak, a növényekben betegségek jelennek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek között, s csökkenti a kórokozók által szembeállított, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabbak lesznek és drágábbak a termelést, tonnyak a Termékek minőségét, alapvető okokért ott találjuk a káliumot.



A burgonya keményítőtartalmának és a cukorrépa cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében

Tejfalussy András elnök az országos mezőgazdasági minisztertanácsban. Az anyagot írt Péter Bécsi, azóta a Szlovákiai Magyarországi (1994. 03. 21-én) Dr. Bécsi Gyula. Nem igaz, mert ez csak a talajból kiválasztott káliumtartalom. Egy 1000 négyzetméter 2% átlagos káliumtartalmú talajnak az 5 méteres termőrétegében kb. 150000 kg kálium van!

## **ORFK Panasziroda részére is megküldve, mint a dr. Pleva György NÉBIH államtitkár és büntársai elleni korábbi feljelentés kiegészítése!**

Kúria Legfelsőbb Bíróság  
Dr. Darák Péter elnök  
1055 Budapest V., Markó u. 10.

Tisztelt Elnök Úr!

Kérjük, hogy Ön, mint az ügy jól ismerője, a közigazgatási és a büntetőbíróssággal tiltassa be a „csökkentett nátriumtartalmú” és „nátriumszegény sók” árusítását megengedő hazai élelmiszer rendeletet és valamennyi – orvos nélküli – alkalmazását is. A fenti elnevezésekkel ugyanis olyan sókeverékeket is árusítanak, amelyek sértik a valamennyi étkezési só összetételét előíró érvényes magyar szabványt. Ráírják a szabványsértő sókra, hogy sokkal jobbak, mint a szabvány szerinti étkezési só. A szabványsértő sókat sokkal magasabb áron árusítják, mint a szabványnak megfelelőt. Ezzel is azt a hamis látszatot keltik, hogy a szabvány szerinti étkezési sónál sokkal jobbak a szabványsértő sók, egészségesebb a fogyasztásuk, mint a szabvány szerinti étkezési sóké, amelyekben legalább 97%-os kell legyen a nátrium-klorid tartalom. A szabványsértés korábban szabálysértési bűncselekmény volt. Az Európai Unióban már ez sem bűncselekmény?

A hazai klinikai mérések szerint a 2 gramm kálisót tartalmazó ivóvíz az addig egészséges felnőttél is a normálisnak a felére csökkentette le a vizelet kiválasztást, vagyis lerontotta a veseműködést. A 4 gramm kálisót tartalmazó ivóvíz pedig már mérgezőre növelte a vérszérum kálium tartalmát. Ez történt a kísérletben résztvevő tíz ember mindegyikénél. Ezt a Országos Élelmezési és Táplálkozás Tudományi Intézet (OÉTI) eltitkolta. Ellenkezőjére hamisították a hatás-mérések eredményeit. A kálisót gyógytápszerként hozták forgalomba. A fenti élelmiszer rendeletben ajánlott nátriumszegény sóként, mint konyhasó pótló étkezési só. Előbb receptre, a gyógyszertárakban árusították, mint „gyógytápszer” (REDI Só elnevezéssel). Később recept nélkül is. Jelenleg kóser tanúsítvánnyal is kálisót árusítanak a magyaroknak étkezési sóként (Bonsalt). Ezt a Béres Rt. is árusítja konyhasó pótlóként. A Természetgyógyász Magazin is reklámozza. A kálisóval kevert konyhasót VIVEGA elnevezés alatt szabadalommal is ellátták. Családorvosi Hetilap is reklámozza, Béres Rt. is árusítja.

A Béres Rt-t alapító dr. Béres József maga írta annak idején, hogy sikerült emlőrákot okoznia a kísérleti egereknek azzal, hogy megnövelte a táplálékukban a foszfort vagy a káliumot, s hogy több lett a rákbeteg, ahol kálisóval műtrágyázták a burgonyát. És 1950-ben Nobel díjat is kaptak kutatók, akik megállapították a növelt káliumtartalmú és csökkentett nátriumtartalmú élelmiszerek daganat előidéző, szív működés- és keringés rontó, vérnyomás növelő és ivartalanító, vagyis fajirtó hatásait.

Egy zsidó elmondta, aki a MAZSIHISZ kántor képzőjébe járt, hogy nekik felhívták a figyelmüket a kálisó mérgezőségére, s hogy nekik külön árusítják a nagy tisztaságú nátrium-klorid konyhasót. Egy lila fényű lámpát is elővett a zsebéből, amivel minden kanál só ellenőrizni szokott, hogy mentes-e a kálisótól. Izraeli kóser boltból hozattam étkezési só, s a XIII. kerületben is találtam egy kisboltban kóser só. Mind a kettő kálisómentes, teljesen tiszta nátrium-klorid konyhasó.

A kálium túladagolás szívleállító hatású. Kivégzésnél és szív műtétnél is erre használják. A hazai klinikai ellenőrző mérések eredményeit, s a Nobel-díjas kutatók mérési eredményeit is, ellenkezőjére meghamisító tudományos kutatók bűnözők. A magyaroknak, a genetikai torzulásokat is okozó kálisóval ételízélesztést dr. Czeizel Endre kezdte el bebeszélni, a korai televíziós műsorában. Ő és más orvosok is felelősek azért, hogy egy Spermabank nemrég a spermadonornak jelentkezett 153 magyarból csupán 3 spermáját minősítette megtermékenyítésre használhatónak. Ezeknek az embereknek már csak tökéletlen utódaik szülehetnek, ha egyáltalán lehet még utóduk. Kínában már kivégezték volna az ilyen élelmiszer mérgeztetöket.

Magyarországon a Nemzeti Élelmiszer Biztonsági Hivatal az emberi testnedvek, pl. a vérszérum és ezeknek megfelelő infúziós Ringer oldat szerinti élettanilag optimális víz : konyhasó : kálium : nátrium dózisarányait jogos védelemként a tiszta konyhasóra ráíró megbüntette. Az ellenkezőjét ráíró sókereskedőket viszont nem.

12/31. oldal, 2015-11-21, MEHNAM-info / Jogjavítás Iratjel:  
kornyezetvedelmipeticioaderjanoshoz151121



## NÉBIH-esek elleni korábbi feljelentés kiegészítése az „üzletszerű népirtásban” közreműködés váddal

A Nemzeti Élelmiszer-biztonsági Hatóság 02.4/2008-12/2015 ikt.számú mellékelt határozata hamis vádakkal támadja a teljesen tiszta (nátrium-klorid) konyhasó közérdekű egészségügyi felvilágosító feliratait, amit a magyarok jogos védelmét szolgáló tudományos reklámként jelenítettünk meg, de a kálissóval, fluorral stb. mérgezett szabványsértő étkezési sók életveszélyesen hamis egészségügyi tanácsokat terjesztő feliratait sosem kifogásolta. Ez bizonyítja, hogy tudatosan fedezik a csalásokon alapuló Nemzeti Stop Só programmal és Chips adóval folytatott életrövidítést és ivartalanítást, azaz fajirtást, amivel a magyarokat „migráltatás arányosan”, tervszerű irtják, miközben az így kiűrtett és a gyilkosok által megörökölt magyarországi ingatlanokat idemigrált(atott) idegeneknek kiárúsítják.

Megjegyzem a Népszabadság is megírta az USA Science tudományos folyóiratot is idézve, hogy mindössze az emberek 1/6-nál mutattak ki a statisztikák vérnyomás csökkenést az étkezési konyhasó dózist csökkentés alatt, és ennél sokkal több embernek növekedett a sócsökkentéstől a vérnyomása, sokkal többen haltak meg szív- és keringési betegségekben a sózás csökkentés óta. A konyhasó kálissóval helyettesítésével gyerekirtást a WHO-tól is szervezik, lásd 5. melléklet. Nyilvánvaló a feljelentett személyek bűnözése, lásd 6. melléklet.

Budapest, 2015. 09. 26.

**Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215), az egészségromlási problémák okait kinyomozó és a kárelhárítási megoldásokkal együtt PTK megbízás nélküli ügyvitel keretében közlétező mérnök feltaláló, 1036 Budapest, Lajos u 115. [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com), e-mail: [magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com](mailto:magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com), Tel.: +36 20 2181408**



AGROANALÍZIS PJT  
H-1036 BUDAPEST  
Lajos u. 115. III. 18.  
ujvizforras@freemail.hu  
+36 20 218 14 08  
[www.tejfalussy.com/](http://www.tejfalussy.com/)  
[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)  
Mezőgazdasági  
Kísérlet-analízis

GTS-Antirandom-APLA System  
All software rights reserved

**TEJFALUSSY ANDRÁS**  
elnök



A bűnügy egyéb dokumentumait közzétettem jogos védelemként a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapomon, pl. lásd MEHNAM 470. rovat, ezért itt csak a következőket mellékelem a csalóbanda elleni bűnügyi bizonyítékként:

1. NÉBIH határozat, ikt. sz.: 02.4/2008-12/2015. „Figyelmeztetés, kötelezési eljárási költség megfizetésére”. Ügyintéző Máté Júlianna. Aláíró: dr. Oravecz Márton elnök nevében és megbízásából dr. Pleva György igazgató főállatorvos. (Ügykód: nebihtol-2008\_12\_2015 ÁGI Dombszéli figy (1).txt)

**2. A „NÉBIH 02.4/2008-12/2015. sz. határozat” dóziselhanyagolásai súlyos életveszély okozó hatását konkrét hatásmérések egyértelműen bizonyítják ( Ügykód: nebih-hatarozatot-is-cafolo-szakvelemeny-150924)**

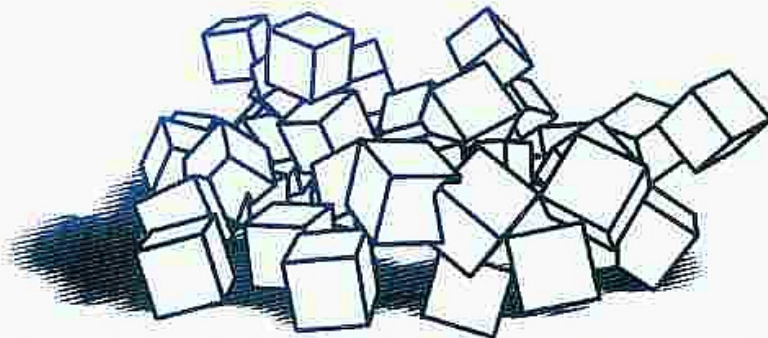
**3. A magyarokat jogos védelemként az élettanilag optimális víz : konyhasó : kálium dózisarányokról és az attól eltérés életrövidítő és ivartalanító hatásáról tájékoztató, a NÉBIH által töröltetni próbált általános reklámszöveg a tiszta són:**

13/31. oldal, 2015-11-21, MEHNAM-info / Jogjavítás Iratjel:  
kornyezetvedelmipeticioaderjanoshoz151121



**TISZTA**  
**SÓ**  
WWW.AGISO.HU  
tisztasó.hu

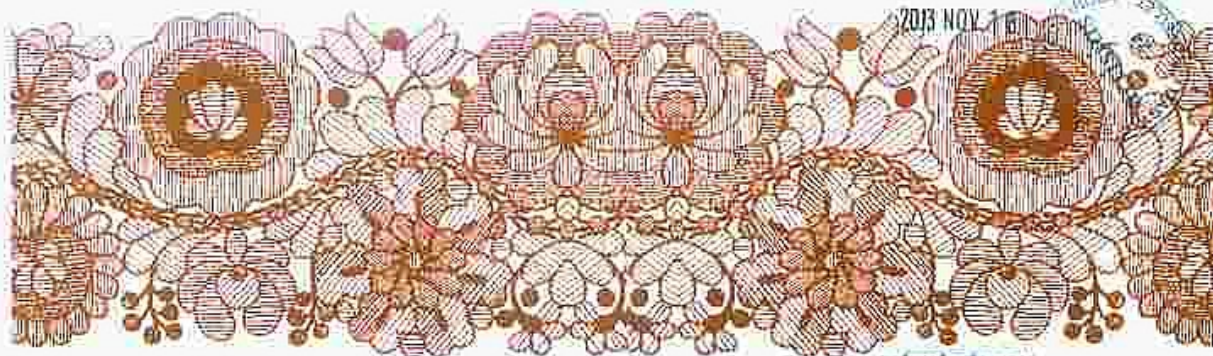
Gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl sóból  
(patikai só) esomagolva.



Túlteljesíti az MSZ 11007:2013 szabvány követelményeit.







2013 NOV. 1

**Á.G.I.**  
(Állami Garancia Igazi)  
Tiszta Só  
Összetevők:

Adalékmentes,  
minimum 99,5% NaCl.  
részletes összetétel:

[www.tisztaso.hu/minoseg](http://www.tisztaso.hu/minoseg)  
Magyarországon esomagolva,  
Szarmazási hely: Ausztria.

Minőségét korlátlan ideig megőrzi  
bontatlanul.

Száraz, hűvös helyen tárolandó!  
Forgalmazza:

Dombszéli Vadgesztenye Kft.  
6500 Baja.

Zrínyi Miklós u. 8.  
[dombszeli.vadgesztenye@gmail.com](mailto:dombszeli.vadgesztenye@gmail.com)  
[www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)



#### EGÉSZSÉGVÉDELLEM

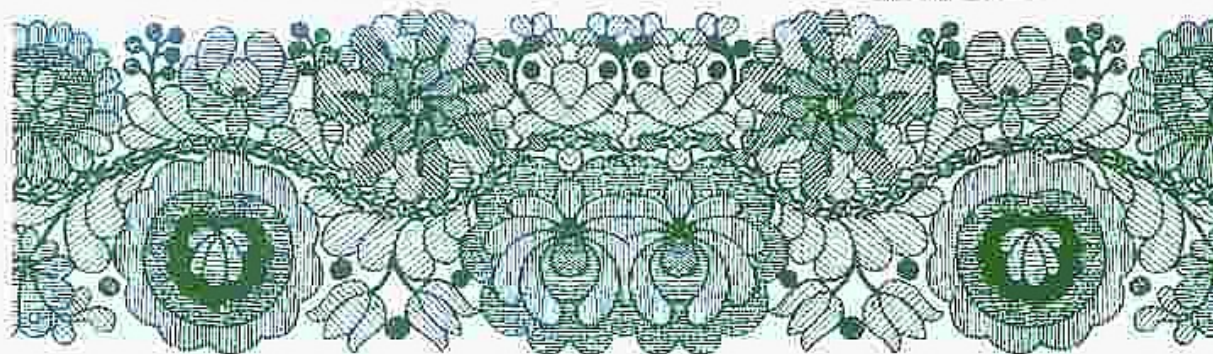
Tejfalussy Andras mérési szakértő és Wild Várhegyi László okl. természetgyógyász, ny. reménytelenül elvesztett állásfoglalása a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapon dokumentált tudományos mérések és tantételei, és Prof. Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár akadémiai doktor szakvéleménye alapján:

Mitől lett ennyire sok magyar ember beteg, rövid életű, és meddő? Miért eszünk évi több (tízzerrel) a létszámunk? Három titkos főfelelősre mutattak rá az ok-okozati kálbráló élettani mérések: 1.: Talterhelti az immunrendszer, ha az ivóvíz mérgező vegyszereket és/vagy klórozásnak ellenálló vírusokat tartalmaz. 2.: Keringésszűtő, ha a fiziológias mérték alá eszünk a konyhasó pótlást. 3.: Sejtműködés-gátló, keringésszűtő és ivartalanító hatású, ha a fiziológias szükségletnél sokkal több kálciumot eszünk, iszunk. Megbízható védekezés: 1.: Ivóvíz desztillálás, 2.: Gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasóval fiziológias mértékben sózás, 3.: Kálcium-taladagolás mellőzés. Ezek anyagok élettanilag optimális, fiziológias napi dózisaira és bevétel sebességeire előzetesen is irányadónak a magzatot tápláló vérserum és a magzati, és a csecsemők és felnőttek gyógyítására is alkalmazott fiziológias infúziós Ringer oldat H<sub>2</sub>O/NaCl = 110 és Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup> = 30 optimális arányai!

#### NYILATKOZAT

A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló összetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9% NaCl, 0,03% KCl, 0,025% CaCl<sub>2</sub>, 0,02% NaHCO<sub>3</sub>, 99% desztillált víz) szűrt nátrium, kálcium. Már ez is víz pótlási arány megfelelő koros veszteségek esetén, de ugrások optimális a napi étkezések során is.

Budapest 2010. január 6.  
Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár  
akadémiai doktor ok.





# Amit az étkezési sóról tudni kell



Mindenki számára nagyon fontos, hogy étkezési során tiszta NaCl konyhasót egyen. A kereskedelemben kapható sók egy része ismeretlen mennyiségű kálisót tartalmaz, pedig ez nagyon veszélyes. Az **MSZ 11007:2013** (Magyar Szabvány) szerint minimum 97% NaCl konyhasót kell tartalmaznia mindegyik étkezésre szánt sónak, de KCl kálisó nem szerepel a fennmaradó maximum 3%-nyi egyéb komponensek között. Bővebb leírást a **[www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)** oldalon a dokumentumoknál találasz.

2013. NOV. 1. A



Ha tiszta, kétszeres minőségellenőrzési vizsgálatot felügyelt, minimum 99,5% NaCl tartalmu konyhasóra (nátrium-kloridra) van szükséged, akkor a **[www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)** weboldalon keresztül beszerezheted. Az 1kg-os NaCl konyhasót a patikák által használt gyógyszerkönyvi tisztaságú konyhasó 25kg-os zsákjaiból esomagoltuk át.

**Megkérek mindenkit, hogy ezen írást továbbítsa minden ismerősének, és kérje meg őket is, hogy továbbítsák az alábbiak miatt:**

## EGÉSZSÉGVÉDELEM

Tejfalussy András méréstani szakértő és Weixl Várhegyi László okl. természetgyógyász, ny. rendőrelvezredes állásfoglalása a **[www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com)** honlapon dokumentált tudományos mérések és tantételek, és Prof. Dr. Papp Lajos nyugalmazott egyetemi tanár akadémiai doktor szakvéleménye alapján:

Mitől lett ennyire sok magyar ember beteg, rövid életű, és meddő? Miért csökken évi több tízezerrel a létszámunk? Három titkos főfelelősre mutattak rá az ok-okozat kalibráló élettani mérések:

- 1.: Túlterheli az immunrendszert, ha az ivóvíz mérgező vegyszereket és/vagy klórozásnak ellenálló vírusokat tartalmaz.
- 2.: Keringésrontó, ha a fiziológiás mérték alá csökkentik a konyhasó pótlást.
- 3.: Sejtműködés-gátló, keringésrontó és ivartalanító hatású, ha a fiziológiás szükségletnél sokkal több káliumot esznek, isznak.

### **Megbízható védekezés:**

- 1.: Ivóvíz desztillálás.
- 2.: Gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasóval fiziológiás mértékben sózás,
- 3.: Kálium túladagolás megelőzés.

Ezen anyagok élettanilag optimális, fiziológiás napi dózisaira és beviteli sebességeire étkezésnél is irányadóak a magzatot tápláló vérszérum és a magzatvíz, és a csecsemők és felnőttek gyógyítására is alkalmazott fiziológiás infúziós Ringer oldat  $H_2O/Na=110$  és  $Na/K=30$  optimális arányai.

### **„NYILATKOZAT**

*A Ringer oldat a testnedvekhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9% NaCl, 0,03% KCl, 0,025%  $CaCl_2$ , 0,02%  $NaHCO_3$ , 99% desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.*

Budapest 2010. január 6.

*Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár, akadémiai doktor s.k."*



MEHNAM-info, országos terjesztésre!

Ügyjel: CBA-tulajdonosokhoz-141026

## A CBA ÜZLETEK TULAJDONOSAIHOZ, KÖZÉRDEKŰ NYILVÁNOS KÉRÉSKÉNT

Kérem a CBA-tulajdonosokat, hogy mindegyik CBA boltban legyen gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl étkezési só, mivel csak az átkristályosítással tisztított só mentes a káros kálisó, homok stb. szennyeződésektől! Hiába írta alá az erről már meggyőzött Noszlogy Zoltán úr a CBA-s szerződést, ha a régiótulajdonosok nem rendelik meg a jó sót. A kutya és macska eledelt kivittetik a CBA üzleteikbe, de a megbízhatóan tiszta étkezési sót nem? Gyógyszertárellátó-központ akkreditált laboratóriumában is ellenőrzött "gyógyszerkönyvi tisztaságú" biztonságos NaCl étkezési só (1 kg-osra átcsomagolt termékként is) beszerezhető Horváth Gábor úr só-nagykereskedőtől. A termékre vonatkozó tanúsítványokat és az elérhetőségeit lásd [www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu). Ő a régióközpontokba el tudná juttatni a sót, de külön-külön a több ezer CBA üzlethez nem.

Válaszukat a következő e-mail címre kérem: [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com).

Budapest, 2014. 10. 26. Tejfalussy András méréstani szakértő, [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com)

**CBA**  
**BBK régió kiadványa**  
2014. október 1-8.

249 Ft/dh  
279 Ft/dh  
199 Ft/dh  
119 Ft/dh  
249 Ft

**PURINA**  
Az Ön kedvence, a mi Szerevteyünk!

**OKTÓBER 1-8**

**TISZTA SÓ**  
Nagy tisztaságú NaCl kenyéssó  
www.tisztaso.hu

Gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl sóból (patikai só) esomágotva.

Tölteljesíti az MSZ 11007:2013 szabvány követelményeit.

**1 kg**

Szűke Tejfalussy András Béla Ferenc  
(személyi szám: 1-420415-0215)  
okl. vill. mérnök, gmk végelszámoló

**Kereskedő cégek vezetői is bűnösök a kálisóval mérgezett nyirtassói só árusításában!**

**A CBA vezetői mindmáig válasza sem méltatták a közérdekből előterjesztett kárelhárítási javaslatot!**  
**Budapest, 2015. 09. 26. Tejfalussy András**

17/31. oldal, 2015-11-21, MEHNAM-info / Jogjavítás Iratjel:  
kornyezetvedelmipeticioaderjanoshoz151121



3.2.1 The addition of salt substitutes conforming to Sub Section 3.2 to a special dietary food with low sodium content is permitted and shall be limited by

### 1.2. Salt substitutes as such

1.2.1 The composition of salt substitutes shall be as follows:

A WHO ITT SZERVEZI, FEDEZI AZ ANTIFIZIOLÓGIÁS "SÓCSERÉVEL BETEGÍTŐKET:

- |  |   |
|--|---|
| (a) Potassium sulphate; potassium, calcium or ammonium salts of adipic, glutamic, carbonic, succinic, lactic, tartaric, citric, acetic, hydrochloric or orthophosphoric acids, and/or  | } Not limited, except that P not to exceed 4% m/m and $\text{NH}_4^+$ 3% m/m of the salt substitute mixture   |
| (b) Magnesium salts of adipic, glutamic, carbonic, citric, succinic, acetic, tartaric, lactic, hydrochloric or orthophosphoric acids, mixed with other Mg-free salt substitutes as listed in 3.2.1(a), 3.2.1(c) and 3.2.1(d), and/or | } $\text{Mg}^{++}$ to be not more than 20% m/m of the total of the cations $\text{K}^+$ , $\text{Ca}^{++}$ and $\text{NH}_4^+$ present in the salt substitute mixture and P not to exceed 4% m/m of the salt substitute mixture |
| (c) Choline salts of acetic, carbonic, lactic, tartaric, citric or hydrochloric acids, mixed with other choline-free salt substitutes as listed in 3.2.1(a), 3.2.1(b) and 3.2.1(d), and/or   | } The choline content not to exceed 3% m/m of the salt substitute mixture   |
| (d) Free adipic, glutamic, citric, lactic or malic acids   | } Not limited   |

3.2.2 Salt substitutes may contain:

- |   |   |
|---|---|
| (a) Colloidal silica or calcium silicate  | } Not more than 1% m/m of the salt substitute mixture, individually or in combination |
| (b) Diluents: safe and suitable nutritive foods as normally consumed (e.g. sugars, cereal flour). |   |

3.2.3 The addition of iodine-containing compounds to salt substitutes shall be in conformity with the national legislation of the country where the product is sold.

Joint FAO/WHO Food Standards Programme  
CODEX ALIMENTARIUS VOLUME IX.

Codex Standards for Foods for Special Dietary Uses Including Foods for Infants and Children and Related Code of Hygienic Practice

WHO 1982. Rome

Témakód: WHO (Témakód: hamis kódex 82b)



Pesti Központi Kerületi Bíróság  
13.B.24.211/1993/2.

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapesten, 1993. április 23-án, tárgyaláson kívül meghozta az alábbi

V é g z é s t i

A "népirtás büntető" és más bűncselekmények miatt ismeretlen tettesek ellen indult ügy iratát a bíróság a Budapesti V-VIII-XIII.kerületi ügyészségnek küldi meg.

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

I n d o k o l á s i

Tejfalussy András a bírósághoz április 7-én érkezett feljelentésében ismeretlen tettesek megbüntetését kérte az alábbiak miatt:

Mint az AGRONALIZIS Tudományos Társaság Környezetvédelmi -és Önzorgatósság Központjának Elnöke, évek óta foglalkozik a kálium különböző felhasználási módjai során az emberi szervezetet veszélyeztető hatásaival. Vizsgálódásai során tudomására jutott, hogy egyes klinikákon "naponta 1,5-2 gramm káliummal beteg embereket mérgezték meg, majd ennek adatait az ellenkezőjére hamisították az engedélyezés iratában (MIA, MIA, EU, CÉTI, KÜL, stb.)" Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgezős tiltásokat okozhat az ún. HEDI só is, melyre az esetleges mérgezési tüneteket nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

Fentiek alapján Tejfalussy András "népirtás büntető" valószínűsítve a bíróságnak tette meg feljelentését mindazok ellen, akiket évek óta terhel a "káliumozott étkezési só és a káliumos mérgezés" alapján büntető jogi felelősség.

A feljelentésben írtak - bizonyítottságuk és valóságuk esetén - olyan bűncselekmények lehetnek, pl.: foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés, természetkárosítás, stb., amely miatt a vádat az ügyész képviseli, ezért a bíróság a Bs.313.§./3/.bekezdés a./pontja alapján az iratok megállapításáról rendelkezett.

A fellebbezést a Bs.321.§.d./pontja zárja le.

Budapest, 1993. április 23.



Dr. Dénes Veronika nk.  
bíró

Code: 13B24211-1993

Ezt követően az ORFK a feljelentett elkövetőktől hamis szakvéleményeket szerzett be, és azok alapján leállította a sikeresen megindult nyomozást és 1997. szept. 10-én a rendőreik elraboltak és összeverték, amit a hazai köztársasági elnökök a mai napig is fedeznek (egy X-398/1998. ikt. sz. hamis iratukkal).

Bp., 2015. 09. 26. Tejfalussy András

19/31. oldal, 2015-11-21, MEHNAM-info / Jogjavítás Iratjel:  
kornyezetvedelmipeticioaderjanoshoz151121

feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>

címzett: Elnok@kuria.birosag.hu

Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>;

elnok <elnok@mok.hu>;

Orbán Viktor <orbanviktor@orbanviktor.hu>;

másolatot kap: "Dr. Trócsányi László igazságügyi miniszter" <miniszter@im.gov.hu>;

"Dr. Fazekas Sándor" <miniszter@fm.gov.hu>;

Gaudi-Nagy Tamás <gaudi-nagy.tamas@jobbik.hu>

titkos másolat: . . . . .

dátum: 2015. szeptember 26. 15:12

ORFK Panasziroda részére is megküldve, mint a dr. Pleva György NÉBIH államtitkár és büntársai elleni korábbi

tárgy: feljelentés kiegészítése. Kúria Legfelsőbb Bíróság, Dr. Darák Péter elnök úr kezéhez: Kérjük, hogy Ön, mint az ügy jól

ismerője, a közigazgatási és a büntetőbíróssággal tiltassa be a „csökkentett nátriumtartalmú” és „nátriumszegény sók”

árusítását megengedő hazai élelmiszer rendeletet és valamennyi – orvos nélküli – alkalmazását is . . .

küldő: gmail.com

Code: KovacsPalMegbiz

Szám: ATT-22041992

### Felkérés szakvélemény készítésére

Az OATI-től már beszerzett REDI-Só engedélyezési anyagcso-  
mértani és engedélyozási eljárás tisztasági szakvéle-  
mény készítésére, Tejfalussy Andrást, mint az AGROANALIZIS  
TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi és Gazdaságoság  
Ellenőrzési Központja elnökét szíven megkírem, figyelem-  
mel a kálió káros hatásainak felderítésével kapcsolatos  
első eredményeire.

Budapest, 1992. április 20.



Dr. Kovács Pál

országgyűlési képviselő

Szociális és Egészségügyi Bizottság titkára



## Terrorizmus elleni Petíció az Országgyűléshez, mint „Megbízás nélküli kárelhárítás” (Ptk.)

Egy megerőltető testi műveleteket is végző felnőtt ember, pl. egy földműves, lakatos vagy sportoló, naponta legalább 15-25 gramm konyhasót kell fogyasszon, és mellette kellően sok vizet is, hogy egészséges lehessen. Fontos továbbá, hogy csak annyi kálium legyen a táplálékaiban, ami még nem mérgező. Káliumból a biztosan nem mérgező mennyiség: az egy órán belül 0,8 grammnál kevesebb és a napi 2,2 grammnál kevesebb kálium. Az ennél többtől, EKG torzulásokból is láthatóan romlik szívműködés. Az emberi szervezet egy ideig tudja tág határok között szabályozni a nátrium- és kálium visszatartást és -vesztést, de nem szabad rendszeresen túlterhelni. Az egy napon belül 11 grammnál több kálium vérbe juttatása már szívleállást okozhat. A túladagolt kálium és a konyhasó hiánya is (bármelyikük, vagy együtt) tönkreteszik a veseműködést, idegműködést, izomműködést, szívműködést, csökkentik a stressz ellen védekező képességet, sőt még a nemi jelleget is eltorzítják. Ezeknek a káros következményeknek a felfedezői 1950-ben Nobel díjat is kaptak, miután állatokon és embereken kísérleti úton dózis-hatás-mérésekkel egyértelműen bebizonyították a tapasztalt életrövidítő és fajirtó hatásokat. Az egészség biztosító víz, konyhasó és kálium dózisarányok étkezés esetében is ugyanazok, mint a gyógyításhoz alkalmazott Ringer infúziós oldatnál. A Ringer pl. egy nap alatt 3 liter desztillált vizet + 27 gramm nátrium-klorid konyhasót + 0,4 gramm káliumot juttat be közvetlenül a vérbe. Nyilvánvalóan a felszívódási veszteségek figyelembevételével sem szükséges, hogy egy felnőtt 0,6 grammnál több káliumot pótoljon naponta. A magyarok házi táplálkozása korábban meg is felelt ezeknek a követelményeknek.

A gyermekeknek is a Ringer dózisarányok szerint, de a náluk alkalmazott (kiseb) Ringer dózisok szerint kell pótolniuk a vizet, konyhasót és káliumot. A Ringer dózisarányok az egészséges ember testnedveiben, pl. a vérszérumában meglévő természetes víz, nátrium, kálium arányok szerintiék, ami magában is bizonyítja, hogy ezek a lehető legjobb dózisarányok! A Ringer-oldatban nem csapvíz vagy „Szentkirályi ásványvíz”, hanem nagytisztaságú desztillált víz van. Étkezésnél is ez a legjobb. A desztillált víznek tehát csak gyógyhatása lehet, ha mellette a konyhasót és a káliumot is - a Ringer oldat szerinti - optimális dózisokkal pótoljuk. Ezek a tények. Ez a tényeken alapuló igazság. Aki mást állít az nem ért hozzá, vagy ha mégis, akkor bűnös a tudatos egészségkárosításban. Aki meg óhajtja tekinteni a fent hivatkozott tankönyvi, orvosi mérési stb. bizonyítékokat is, könnyen megteheti. Ehhez csak végig kell néznie a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapon az Email-könyv, Videó, MEHNAM (intézkedéseink) és Tanítás rovatokat, s a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapon belül működő [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) és többi korábbi honlapunkat. Itt az ideje, hogy felvilágosítsuk egymást. Ugyanis a Nemzeti Stop Só Program miatt annyira fogy a férfiak spermiuma, hogy nemsokára egy termékenyítőképes magyar férfi sem marad, és mindenünk az ezt kihasználó migránsoké lehet. Célszerű, ha ezt a terror elhárító iratot mindenki továbbítja az email címlistáin szereplő rokonainak, barátainak, ismerőseinek, hogy megismerjék a **terrorizmus** bizonyító problémát és kivédhessék a hatását.

**Az Országgyűlés köteles betiltani a napi max. 5 gramm konyhasó- és min. 4,7 gramm kálium fogyasztására felbuztató Nemzeti Stop Só programot és Chips adót, a sózás csökkentését egészségjavítónak, s a desztillált víz ivást mérgezőnek hazudó termékeliratokat, reklámokat!**

Budapest, 2015. október 1.

Tejfalussy András (1-420415-0215) okl. vill. mérnök, hatásmérés-tudományi szakértő feltaláló

# „A HAZA MINDEN ELŐTT”

*Kölcsey Ferenc*



**Áder János**  
Magyarország köztársasági elnöke

**A HIVATALRÓL**

A köztársasági elnöki intézményről

Elérhetőségeink, munkatársaink

**Üzenetküldés**

Állampolgársági ügyek

Kegyelmi ügyek

Küldetések

Bellevue ösztöndíjprogram

Az épület története

Az intézmény története

**ÜZENETKÜLDÉS**

Tisztelt Látogató!

Kérjük, fokozottan ügyeljen adatai helyes kitöltésére.

\* Kötelezően kitöltendő!

\* Név:

\* Ország:

\* Irányítószám:

\* Település:

\* Utca, hsz.:

\* E-mail:

\* Üzenet:

\* Üzenet:

Csatolmány:

- Feltöltve
- NEBIH-hatarozat-cafolo-sz... (81KB) - Feltöltve

**LEGÚJABB KIADVÁNY**



**HÁROM ÉV**



**ÉLŐ BÖLYGÓNK**

[www.elobolygonk.hu](http://www.elobolygonk.hu)

**LEGÚJABB VIDEO**



ukrajna-alliance-israelit... (290KB)- Feltöltve

aderjanostfeljelent-es-121... (449KB) - Feltöltve

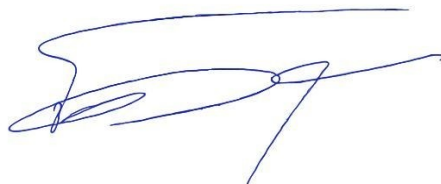
13b24211-93k.jpg (143KB) - Feltöltve

NEBIH-hatarozat-cafolo-sz... (81KB) - Feltöltve

X

X

X






feladó: KEH.HU <no-reply@keh.hu>  
címezett: magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com  
dátum: 2015. október 1. 21:00  
tárgy: Tisztelt Tejfalussy András, üzenetét megkaptuk.



Tisztelt Levélküldő!

A Köztársasági Elnöki Hivatalnak küldött üzenetét megkaptuk. Levelének feldolgozását megkezdtük, szíves türelmét kérjük.

Tisztelettel:

Köztársasági Elnöki Hivatal

Az Ön üzenete:

Terrorizmus elleni Petíció az Országgyűléshez, mint Megbízás nélküli kárelhárítás Ptk.

Egy megerőltető testi műveleteket is végző felnőtt ember, pl. egy földműves, lakatos vagy sportoló, naponta legalább 15-25 gramm konyhasót kell fogyasszon, és mellette kellően sok vizet is, hogy egészséges lehessen. Fontos továbbá, hogy csak annyi kálium legyen a táplálékában, ami még nem mérgező. Káliumból a biztosan nem mérgező mennyiség: az egy órán belül 0,8 grammnál kevesebb és a napi 2,2 grammnál kevesebb kálium. Az ennél többtől, EKG torzulásokból is láthatóan romlik szívműködés. Az emberi szervezet egy ideig tudja tág határok között szabályozni a nátrium- és kálium visszatartást és -vesztést, de nem szabad rendszeresen túlterhelni. Az egy napon belül 11 grammnál több kálium vérbe juttatása már szívleállást okozhat. A túladagolt kálium és a konyhasó hiánya is bármelyikük, vagy együtt tönkreteszik a veseműködést, idegműködést, izomműködést, szívműködést, csökkentik a stressz el len véd ekező képességet, sőt még a nemi jelleget is eltorzítják. Ezeknek a káros következményeknek a felfedezői 1950-ben Nobel díjat is kaptak, miután állatokon és embereken kísérleti úton dózis-hatás-mérésekkel egyértelműen bebizonyították a tapasztalt életrövidítő és fajirtó hatásokat. Az egészség biztosító víz, konyhasó és kálium dózisarányok étkezés esetében is ugyanazok, mint a gyógyításhoz alkalmazott Ringer infúziós oldatnál. A Ringer pl. egy nap alatt 3 liter desztillált víz 27 gramm nátrium-klorid konyhasót 0,4 gramm káliumot juttat be közvetlenül a vérbe. Nyilvánvalóan a felszívódási veszteségek figyelembevételével sem szükséges, hogy egy felnőtt 0,6 grammnál több káliumot pótoljon naponta. A magyarok házi táplálkozása korábban meg is felelt ezeknek a követelményeknek.

A gyermekeknek is a Ringer dózisarányok szerint, de a náluk alkalmazott kisebb Ringer dózisok szerint kell pótolniuk a vizet, konyhasót és káliumot. A Ringer dózisarányok az egészséges ember testnedveiben, pl. a vérszérumban meglévő természetes víz, nátrium, kálium arányok szerinti, ami magában is bizonyítja, hogy ezek a lehető legjobb dózisarányok!

A Ringer-oldatban nem csapvíz vagy „Szentkirályi ásványvíz”, hanem nagytisztaságú desztillált víz van. Étkezésnél is ez a legjobb. A desztillált víznek tehát csak gyógyhatása lehet, ha mellette a konyhasót és a káliumot is – a Ringer oldat szerinti - optimális dózissal pótoljuk.

Ezek a tények. Ez a tényeken alapuló igazság. Aki mást állít az nem ért hozzá, vagy ha mégis, akkor bűnös a tudatos egészségkárosításban. Aki meg óhajtja tekinteni a fent hivatkozott tankönyvi, orvosi mérési stb. bizonyítékokat is, könnyen megteheti. Ehhez csak végig kell néznie a

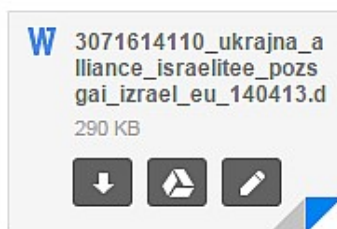
[www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapon az Email-könyv, Videó, MEHNAM intézkedéseink és Tanítás rovatokat, s a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapon belül működő [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) és többi korábbi honlapunkat. Itt az ideje, hogy felvilágosítsuk egymást. Ugyanis a Nemzeti Stop Só Program miatt annyira fogy a férfiak spermiuma, hogy nemsokára egy termékenyítőképes magyar férfi sem marad, és mindenünk az ezt kihasználó migránsoké lehet. Célszerű, ha ezt a terror elhárító iratot mindenki továbbítja az email címlistáin szereplő rokonainak, barátainak, ismerőseinek, hogy megismerjék a terrorizmus bizonyító problémát és kivédhessék a hatását.

Az Országgyűlés köteles betiltani a napi max. 5 gramm konyhasó- és min. 4,7 gramm kálium fogyasztására felbuztató Nemzeti Stop Só programot és Chips adót, a sózás csökkentését egészségjavítónak, s a desztillált víz ivást mérgezőnek hazudó termékfeliratokat, reklámokat!

Budapest, 2015. október 1.

Tejfalussy András 1-420415-0215 okl. vill. mérnök, hatásmérés-tudományi szakértő feltaláló

#### 4 melléklet



Válasszon: [Válasz](#) vagy [Továbbítás](#)

Továbbküldés az Országgyűlés, mint köztestület részére, az Országgyűlés elnökéhez, Kövér Lászlóhoz, az E-mail: [webmaster@parlament.hu](mailto:webmaster@parlament.hu) címre

feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>  
címezett: [webmaster@parlament.hu](mailto:webmaster@parlament.hu)  
másolatot kap: [Lezsak Sandor <sandor.lezsak@parlament.hu>](mailto:Lezsak Sandor <sandor.lezsak@parlament.hu>)  
titkos másolat: [Balczo Zoltán <zoltan.balczo@europarl.europa.eu>](mailto:Balczo Zoltán <zoltan.balczo@europarl.europa.eu>)  
dátum: 2015. október 1. 21:34  
tárgy: Terrorizmus elleni Petíció az Országgyűléshez, mint Megbízás nélküli kárelhárítás (Ptk.)  
küldő: gmail.com

Továbbküldés-3.



Kövér László magyar országgyűlési házelnök kezéhez  
[webmaster@parlament.hu](mailto:webmaster@parlament.hu), [laszlo.kover@jobbik.hu](mailto:laszlo.kover@jobbik.hu)

Dr. Trócsányi László igazságügyi miniszter, [lakossag@im.gov.hu](mailto:lakossag@im.gov.hu),

Máté Júlianna NÉBIH élelmiszer vizsgáló, [etbi@nebih.gov.hu](mailto:etbi@nebih.gov.hu), [matej@nebih.gov.hu](mailto:matej@nebih.gov.hu)

Áder János köztársasági elnököt és csalótársait fajirtás váddal is feljelentésként kapja: ORFK Panasziroda és az Európai Unió táplálkozásügyi ügyekben illetékes Bizottsága, és ha bármelyikük bármiért elutasítja, akkor a Strasbourgi, és a Hágai Nemzetközi Bíróság is.

Csatolt további bizonyíték:

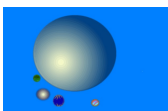
MEHNAM-info / Jogjavítás

Ügykód: nebihesekSOcsalasaiateleplezes150924

## A NÉBIH 02.4/2008-12/2015 HATÁROZATÁNAK A HAMISSÁGÁT 100%-OSAN BIZONYÍTÓ KORÁBBI ORVOSI SZAKVÉLEMÉNY

AGROANALYSIS SCIENTIFIC SOCIETY (pjt)

Budapest, Lajos u. 115. Hungary 1036 Telefon/fax: 36-1/250-6064, 36-27-380-665



[Vissza a nyitólapra](#) / [Vissza a főtémajegyzékre](#) / [Vissza az előző lapra](#)

**Főtéma:** Emlékeztető a dr. Mikola Istvánnal 1993.VIII.18-án megbeszélésekről (Mikola.93).

---

Nyílt irat! 8/1. ATT-140893/10.

Kód: MIKOLA.93

E m l é k e z t e t ő

Az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és GAZDASÁGOSSÁG ELLENŐRZŐ KÖZPONTJA (1036 Bp. Lajos .115.) CLVKA irodájában, 1993. augusztus 18-án létrejött határérték-egyeztetési megbeszélésekről.

Jelen volt:

Tejfalussy András, mérésügyi szaktanácsadó, az Agroanalízis Tudományos Társaság elnöke, irodavezető

- Varjas András fizikus, mérésügyi szaktanácsadó

- Dr. Mikola István orvos, az Orvosegészségügyi Szakbizottság elnöke, a Keresztény Egészségügyi Kamara vezető képviselője

Előzmény: Dr. Hasznos Miklós úr, országgyűlési képviselő javaslata, miszerint, ha a kálium túladagolással kórházi kísérleti körülmények között bármiféle mérgezési eset előfordult, azt a szakbizottságnak célszerű feljelentenie, azok után, hogy a népjóléti tárca vezetője napi 133 gramm káliumkloridot is veszélytelennek írt le (343/S/93. sz., Dr. Surján László által aláírt levél), és azzal szemben az orvos akadémikus szerint, már napi 2,2-3,5 gramm káliumfogyasztás is károsítja a szív működését, egészséges embereknél is. Ugyanis elképzelhető, hogy a veszélyes több kálium fogyasztás melletti kiállítás a lakosság egészségét - esetleg üzleti érdekből - veszélyezteti. Az eddigi anyagokból,

Varjas András bemutatja Petrányi akadémikus határérték előírását, és más azzal egybevágó tanirodalmi állásfoglalásokat, valamint az azokkal ellentétes állításokkal terhes, említett (1993. február 19-i) Surján-féle levelet. Bemutatja továbbá az Országos Polgári Védelmi Parancsnok által küldetett OÉTI levelet, melyből Surján levelét - kisebb kihagyásokkal és hozzátoldások mellett - megírták. (Dr. Bíró György OÉTI igazgató-főorvos 380/1993. szám alatti, az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Fővárosi Intézetéhez, dr. Lun Katalin fővárosi tisztifőorvoshoz írt, 1993. február 2-i levelét.) Feltűnik, hogy a napi 7,9 gramm kálium beviteli veszélyességi határértéket, és az azt dokumentáló tankönyv idézetet (ILSI kiadásában 1990-ben, a Present Knowledge in Nutrition c. könyvből) Surján levele minden indoklás nélkül elhagyta, és nem említi Petrányi akadémikus állásfoglalását, mely szerint a napi 5-8 gramm káliumklorid ill. káliumcitrát szájon át szedése (ez 2,2-3,5 gramm kálium hatóanyag) már jól láthatóan mérgezi a szív elektromos vezérlését.

Komolyabb mérgezés egészséges személyeknél a számítások szerint is, akkor következik be, ha a vesék korlátozott sebességű (fiziológias) kálium kiválasztása (max.napi 3,5 gramm kálium) nem tud lépést tartani a káliumbevitel mértékével és/vagy sebességével, és ennek következtében az EC-folyadék káliumszintje meghaladta a 0,2 gramm/l küszöbértéket (kb. napi kb. 6-8 gramm összes kálium bevitelnél).

Dr. Mikola István elmondja, hogy nem szükséges a kálium, mint só. Ismert, hogy a szokásos vegyes táplálék mindig feleslegben tartalmazza a káliumot. A Dr. Petrányi akadémikus tankönyvi adatait, határértékeit, gyógyszerkísérleti eredményeit (pl. kálium pumpa kísérletek) minden orvos tanulta, számonkérjük tőlük a vizsgákon.

Beismeri, hogy egészséges személyeknél nincs adat a kálium túlevés káros hatásairól, mert egészséges személyeknél nem mérik a kálium bevitelt és kiválasztást, vagy az EC folyadék pillanatnyi kálium tartalmát. Jelenlevők információi minden vonatkozásban azonosak és megegyeznek abban a tekintetben, hogy a kálium mérgezés megszűnése nem regisztrálható az éhgyomorra vetetett vérmintákból. A halált okozó - nem klinikai - kálium mérgezés sem, mert az EC folyadékba a pusztuló sejtek kiszabaduló káliumtartalma is bekerült. Ezért az orvosok csak a (betegségi) kálium-hiány statisztikáit ismerhetik.

(Így pl., 9,8 millió "egészséges" személynek lehet közepes kálium-mérgezése a több káliumot tartalmazó ételektől és italoktól, és a statisztika mindig kálium hiányt mutat (a betegek mintái alapján).

Bemutattam a beszerzett különböző káliumos sókészítményeket. Az osztrákok tengeri sójában, csak 0,7 gramm kálisó van. A magyaroké 32-98% kálisót tartalmaz, ez életveszélyes. Dr. Mikola István úr, meglepődve tanulmányozta a 25% kálium és 24% nátriumtartalmú sót, a SALTZ-ot. A Compact-Douwe Egberts gyógyszerként ajánlott terméke.

Hasonló az összetétele az ún. Tengeri só-nak. A HELP BT terméke. Ezt, mint "nátriumszegény gyógysót" árusítják. Kb. 50%-a kálisó. Tanulmányozza a REANAL cég "REDI-Só" fantázia nevű készítményét, melyet a Petrányi akadémikus által mérgezőként megjelölt 3,5 gramm felett (6-10 grammig) ajánlanak "gyógytápszerként", a vérnyomás csökkentőjeként, a magas vérnyomás megelőzőjeként.

Varjas András bemutatja a REDI-Só-val elvégzett klinikai kísérlet orvosok által rögzített leírását és az általuk adott eset-minősítéseket. Az OÉTI-től kikért engedélyezési dokumentáció irataiban.

Dr. Mikola István az OÉTI dokumentációban szereplő REDI-Só kísérlet leírásnál észrevételezi, hogy napi 1-2 gramm REDI Só, a kísérlet 3. -6. napja között, még az enyhe veseléziós betegek esetében is, négyből három személynél, életveszélyes (extrém) kálium mérgezést okozott.

Varjas András bemutatja, hogy ezt a Dr. Láng István és tsi, a 8253.sz. interpellációs miniszteri válasz szakértői ellenkezőleg írták le a miniszterek, az Országgyűlés részére. Napi 40 gramm REDI Só-t még veszélytelenül etethetőnek írtak le, ami napi 18 gramm kálium.



Dr. Mikola István kéri, a bemutatott dokumentumokat és írásbeli javaslatot is, a mérgezési kérdésekben való írásos állásfoglalásához. Meglepődve olvassa, Dr. Fövényi Józsefnek és Dr. Bíró Györgynek a kálium korlátozatlan forgalmazására vonatkozó ajánlásait, a jelentésükben. Az ahhoz csatolt klinikai kísérlet leírás pontatlan, és a mérési és értékelési hibáktól hemzseg. Ez nyilvánvaló, amikor a jelenlévők közösen megvizsgálják a REDI Só "vérnyomáscsökkentő" hatását valószínűsítő (12.sz.) diagrammot. A leírás ugyanis rögzíti, hogy a kálium etetése mellett, egyéb vérnyomás-befolyásoló szereket is ettek a kísérleti személyek. Ezek hatása a REDI Só hatásaként van az ábrán feltüntetve (csalás?). Erre a tényre, maguk a kísérletező orvosok - szemben Dr. Fövényi Józseffel, a főnökükkel, maguk - is, felhívták az OÉTI figyelmét. Dr. Mikola István szerint, a megalapozatlan főorvosi álláspontot az üzleti érdekek diktálhatták.

Jelenlévők megállapodnak, hogy a REDI Sóban és a KÁLIUM-R-ben egyaránt kálium a hatóanyag, de a REDI Só káliuma gyorsabban bejuthat a vérbe, ezért a KÁLIUM-R veszélytelenebb. A KÁLIUM-R hatás vizsgálata nyilvánvalóan korrekt klinikai kísérleteken alapult, de az OÉTI REDI Só kísérletei még tájékozódásra sem valók.

Sok alapvető mérési és értékelési methodikai kérdés is felmerült. Pl. a betegeken szerzett tapasztalat nem használható az egészséges káliumbevitel megállapítására. Így a Péterfy S u-i klinikai kísérletek alapján sem kérdőjelezhető meg Petrányi akadémikus alacsonyabb határértéke, amely közvetlen EKG méréseken alapult és más tankönyvek mérési diagramjaival, határértékeivel közvetlenül igazolható. Kérdés az ún. "MTA Talajtani Bizottság" hozzáértése.

Jelenlévők megállapodnak, hogy célszerű a kálium határérték rögzítése. Fel kell lépni a kálium túlfogyasztás veszélyeinek a lakosság elől eltitkolásai, a kálium túlfogyasztást egészségesnek feltüntető reklámok ellen. A veszélyességi határt a kálium sókra helyesen rá kell írni. A veszélyes kálisónak az ételekbe és az italokba, a diétás stb. konzervekbe bekeverését, és a konyhasó-pótlásra alkalmazását, a veszélyessége miatt be kell tiltatni.

Részemről, mint ellenőr valószínűsítettem egyéb adatok és a műtrágyatermel(tet)ési, valamint a műtrágya felhasználási világstatisztikák alapján, hogy a többlet káliumot nem használják az Izraeli Moszad növénykutatói tudományos titkosszolgálat által befolyásolni nem tudott arab és kínai területeken. Méréseink szerint az anyag használata - ha gyors a felszívódása - károsítja a növényeket is, főleg azok alkalmazkodási, védekezési képességét, de az ezzel kapcsolatos adatokat szintén ellenkezőre módosították a felső szerveknél. Az adatok tanúsága szerint, pl. az USA-ban is, hektáronként harmadannyi műtrágya felhasználással is, dupla, vagy több a 10 éves termésátlag, és ennek a kisebb káliumhasználat az alapvető oka. Számos ország csődjenek, a több kálium használat a tényleges oka. A korábbi és az új földtörvény tervezet hibái alapján látható egyeseknek az a szándéka, hogy miután az ország területeit a külföldiek magyarországi cégalapításáról hozott hibás törvények alapján sikerül a tényleges érték tizedszázalékaért eladniuk, ennek jóváhagyását megszavazzák a Parlamentben. A külföldre eladott földek ára azért alacsony, mert túlzott lett a kihalás. Ennek egyik tényezője, a lakosság folyamatos túletetése káliummal, amely mintegy "véletlenül" az emberek egészségét. Ráadásul a több kálium fáradtságot, kábultságot is okoz, így az emberek nem figyelnek annyira oda, mi történik velük. Magyarország kiárusításra kerül, a kálium-trágyázással okozott, mintegy 15 milliárd dollár adósság - növekedése miatt is. Az orvosok többsége nincs tisztában a káliummal kapcsolatos valódi problémával, a folyamatos, de mérsékelt kálium túletetés okozta mérgezés tényleges hatásaival. Nem tud a határértékekről, a nem beteg emberek kálium tűrő képességéről. Alaptalan következtetéseket von le, egyes esetek alapján, melynél a nagyobb kálium bevitel ellenére életben maradtak emberek, pl. a „fellépő“ hányások és hasmenések következtében, amellyel a veszélyes többlet káliumtól az emésztő rendszerük még időben megszabadult. Petrányi akadémikus alapvető megállapításai semmibevételével csak az infúziós kálium túladagolások halálos veszélyeit hajlandók elhinni. Nincs más lényeges eltérés az infúzióval, az étellel vagy italokkal bevitt mérgező többlet kálium hatásai között egyéb, csak a vérbejutás sebesség. A kálium felszívódás ugyanis a bélsatornából a vérbe, mintegy 90%-os. Sok orvos, például Surján László is, az egyes túlételekből azt a hibás következtetést vonta le, hogy a kálisó napi 40, vagy akár 133 grammig, veszély nélkül mindenkivel folyamatosan etethető. Nem ismeri be, hogy kisebb kálium többlet s esetleg, majd 30-40 év alatt, kipusztíthatja az eredetileg ennél sokkal tovább egészségesen élni képes emberek népméretét is.

## A felülvizsgálati kérelem előterjesztés

---

A különböző kérdésekben, kérem a Keresztény Orvosi Kamara etikai álláspontját, azt, hogy az Orvosszakértői Bizottság jelentse fel a kálium mérgezés klinikai bizonyítékait az Országgyűlésben letagadókat, az OÉTI "REDI SÓ" klinikai dokumentációiban szereplő 3 halálos káliummérgezési "esemény" alapján, figyelembe véve, hogy a kísérletet folytató, ott jelen lévő kezelő orvosok saját maguk is leírták, és a káliumetetés abbahagyásából álló terápiájuk sikere is igazolta ezeket a megtörtént klinikailag leírt kálium mérgezéseket.

Állástfoglaltam, hogy egységesíteni kell a kálium veszélyességi megítélését, a KÁLIUM-R gyógyszer hatóanyag vizsgálati eredmények korrektek, irányadóak.

Nem lehet egyazon hatóanyag gyógyszerként veszélyesnek, tápanyagként pedig teljesen veszélytelennek nyilvánítva, fel kell lépni.

Viták esetében, a kisebb veszélyességi küszöböt kell alapul venni, nem a nagyobbat, ennek megfelelően helyesbíteni szükséges a korábbi (8253 sz.) miniszteri állásfoglalásokat is, a megfelelő orvosszakértői bizottsági nyilatkozattal.

Jelenlévők megállapodnak, hogy célszerű a kálium határértéket rögzíteni. Fel kell lépni a kálium túlfogyasztás veszélyeinek a lakosság elől eltitkolásai, a kálium túlfogyasztását egészségesnek feltüntető reklámok ellen. A veszélyességi határt a kálium sókra helyesen kell ráíratni. A veszélyes kálisónak az étellebe és italokba, a konzervekbe bekeverését, a konyhasó pótlásra alkalmazását, be kell tiltani.

Ehhez, Dr. Mikola István minden lehető segítséget megad.

A többiek ezt köszönettel nyugtázzák.

A jelen összefoglaló emlékeztetőt a jelen lévőkön kívül, Dr. Hasznos Miklós képviselő úr számára is, az Ő szíves tájékoztatása érdekében megküldöm. Miután az ügyben szaktanácsadó vagyok a rendőrségi nyomozásnál, másolatot kap továbbá az eljáró PKKB, BRFK és KTM is.

A megbeszélést részletesebben Varjas András a jövő hét elejére leírja, ennek megvárásától azonban, Dr. Mikola István úr Kanadába utazása miatt eltekintettünk, a részletesebb leírást a későbbiek során tudjuk majd jól használni.

\*

Dr. Mikola István úr részére mellékeltem: 1 példány klinikai vizsgálat-leírást, valamint Dr. Fövényi József összefoglalóját, a dr. Bíró György részére írt kísérő levelével; ezenkívül, az interpellációra kapott miniszteri választ (8253), továbbá az OÉTI és az NM említett leveleit, valamint a KTM 27/93. TvH. számú szakvéleményét, a kálium katonai stb. veszélyeiről.

\*

k.m.f.

Tejfalussy (Sydo) András  
cc: CLVKA Iroda (elnök)

/ lángpity.001 / \*\*\*

### *Utóirat:*

*Lásd Tejfalussy András országgyűlés általi megbízását arra, hogy kinyomozza a veszélyes és az egészséges nátrium- és kálium dózisok megbízható konkrét élettani hatás méréseken alapuló bizonyítékait, s azokat a nátrium és kálium (és víz) pótlási határérték hamisítási csalásokat, amelyekre hivatkozva, valakik, az USA és más országok népeire rákényszerítik az életrovidítő és ivartalanító hatású étkezési kálium túladagolást és hiányos nátriumpótlást, hogy ezzel a megengedett étkezési vegyi fegyverrel gyilkolják és kirabolják őket:*



<http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/szoveg/MIKOLA93.htm>,

[http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/szoveg/OETI-Biro-FajrtoMeresiCsalas.ht ,m](http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/szoveg/OETI-Biro-FajrtoMeresiCsalas.ht,m)

<http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/szoveg/nyugdijelrablas.htm>

Budapest, 2015. 09. 24.

**Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215), az egészségromlási problémák okait kinyomozó és a kárelhárítási megoldásokkal együtt PTK megbízás nélküli ügyvitel keretében közzetevő mérnök feltaláló**



AGROANALÍZIS PJT  
H-1036 BUDAPEST  
Lajos u. 115. III. 18.  
ujvizforras@freemail.hu  
+36 20 218 14 08  
www.tejfalussy.com/  
www.aquanet.fw.hu  
Mezőgazdasági  
kísérelt-analízis

GTS-Antirandom-APLA System  
All software rights reserved

**TEJFALUSSY ANDRÁS**  
elnök



feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>

címzett: **Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat** <panasz.orfk@orfk.police.hu>

webmaster@parlament.hu;

Kövér László <laszlo.kover@fidesz.hu>;

másolatot kap: Lakossági Kapcsolatok <lakossag@im.gov.hu>;

etbi@nebih.gov.hu;

matej@nebih.gov.hu;

janos.ader@parlament.hu;

Közérdekű bejelentés címzettje <ugyfelkapu@keh.hu>

titkos

másolat: **Nátrium Klorid** <tiszta.nacl@gmail.com>

dátum: 2015. október 3. 10:52

Áder János köztársasági elnököt és csalótársait fajirtás váddal is feljelentésként kapja: ORFK Panasziroda és az Európai Unió táplálkozásügyi ügyekben illetékes Bizottsága, és ha bármelyikük bármiért elutasítja, akkor a Strasbourg, és a Hágai Nemzetközi Bíróság is: Jogos védelem, Jogos önvédelem (Btk) és a Megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitel (Ptk) keretében felszólítom

tárgy: Áder Jánost az X-398/1998.sz. köztársasági elnöki válaszuk bűnössége beismerésére! Áder János köztársasági elnök környezetvédőként és egészségvédőként szerepel, miközben a magyarokat szennyvízzel itatásban, talaj- és vízkészlet károsításban, anyag- és energia pazarlási és életrövidítési bűnözésben, Magyarország, az egész magyar nép tönkretévesében vesz részt.

küldő: gmail.com

#### Továbbküldés-4.

feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>

címzett: **miniszterelnok@me.gov.hu**

Vona Gábor <vona.gabor@jobbik.hu>;

volner.janos@jobbik.hu;

kepli.lajos@jobbik.hu;

másolatot kap: **zagyvagyula** <zagyvagyula@jobbik.hu>;

"z.karpat.daniel" <z.karpat.daniel@jobbik.hu>;

Gaudi Nagy Tamás <drgaudi@drgaudi.hu>;

"DR. Morvai Krisztina" <krisztina.morvai@europarl.europa.eu>

titkos másolat: . . .

dátum:2015. október 3. 11:11

Fwd: Áder János köztársasági elnököt és csalótársait fajirtás váddal is feljelentésként kapja: ORFK Panasziroda és az Európai Unió táplálkozási ügyekben illetékes Bizottsága, és ha bármelyikük bármiért elutasítja, akkor a Strasbourgi, és a Hági Nemzetközi Bíróság is: Jogos védelem, Jogos önvédelem (Btk) és a Megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitel (Ptk) keretében felszólítom Áder Jánost az X-398/1998.sz. köztársasági elnöki válaszuk bűnössége beismerésére! Áder János köztársasági elnök környezetvédőként és egészségvédőként szerepel, miközben a magyarokat szennyvízzel itatásban, talaj- és vízkészlet károsításban, anyag- és energia pazarlási és életrövidítési bűnözésben, Magyarország, az egész magyar nép tönkretetésében vesz részt.

küldő:gmail.com

**Jogos védelem, Jogos önvédelem (Btk) és a Megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitel (Ptk) keretében felszólítom Áder Jánost az X-398/1998.sz. köztársasági elnöki válaszuk bűnössége beismerésére! Áder János köztársasági elnök környezetvédőként és egészségvédőként szerepel, miközben a magyarokat szennyvízzel itatásban, talaj- és vízkészlet károsításban, anyag- és energia pazarlási és életrövidítési bűnözésben, Magyarország, az egész magyar nép tönkretetésében vesz részt:**

**A köztársasági elnök(ök) bűnözésének bizonyítékai:** Nem léptek fel a műtrágyákkal, csatornalével stb. szennyezett egészségességét és a tiszta (desztillált) ivóvíz mérgezőségét hirdetőik ellen. Nem léptek fel az öntözővíz- és műtrágya pazarlással járó, az aszálykárokat méréssel bizonyítottan felfokozó (lásd **fenti mellékletek**, a növények, és az állatok és emberek egészségromlását okozó mérgező kálium műtrágyák használata ellen. Pl. az izraeli kálium-nitrát és a konyhasóval is kevert káliumműtrágyák alkalmazása ellen, s az ellen, hogy a WHO és a hazai egészségügyi szervek is, a konyhasó „sós ízét pótlására” az életrövidítő és ivartalanító hatású kálisót ajánlják. A magyar gyerekeket is mérgeztetik az étkezési só pótlóként árusított kálisóval. Közben életveszélyesre csökkentik az ételek konyhasó tartalmát. Valószínűleg arra válaszként, hogy megküldtem nekik a fajirtó **terrorizmust** bizonyító hatás-mérési bizonyítékokat, „antiszemitizmussal vádolva” eltűntették a bizonyítékokat közzétevő hazai [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapot. Most is csak a (svájci szerveres) [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com)-on belül működik.

**További „köztársasági elnöki válaszaik”:** a kálisóval mérgezéssel való károkozást hatás-mérések alapján, parlamenti szakértőként kiderítésem megtolására, megpróbáltak „bolonddá nyilváníttatni”. Csak azért nem sikerülhetett nekik, azért buktak bele, mert közben „jogvédővé” is kiképeztem magam. **Azt, hogy Áder János részt vesz a bűnözésben**, bizonyítja, hogy érvényben tart egy, a jogelődje, **Göncz Árpád** által készített hamis válasz iratot (**X-398/98**), amiben azt hazudják, hogy még a rendszerváltás előtt gondnokság alá helyeztek. A hamis iratot azután készítette Göncz Árpád, hogy közérdekű bejelentésben (lásd **mellékletek**) neki is jeleztem, hogy az aszálykárt is fokozó, mérgező kálisót magyarok kiűzésére is használják. Áder János és elődjei e hamis válaszirattal fedezik azokat gazember minisztereket, ügyészeket, jegyzőket és egy váci bírót is, **Kautzné dr. Schneider Margit Erikát**, akik „elintézték”, hogy a rendőrök elraboljanak az irodámból és összeverjenek **1997. szept. 10-én**. Azért verettek össze, hogy közvetlenül utána a váci bírót tovább hurcoltathasson „elmeorvosi vizsgálatra”. Azért próbálkoztak ezzel (sikertelenül), mert szakértőként feljelentettem a talaj-, állat- és ember mérgeztetést folytatókat és mint megbízott **minisztériumi és országgyűlési szakértő egy interpellációt is szerkesztve** felléptem a talajok és élőlények fajirtó kálisóval mérgeztetése ellen, s az egészségesen maradáshoz szükséges helyes víz- és sópótlás fenntartására. **A fajirtó Nemzeti Stop Só Programjukat kiszolgáló Nemzeti Élelmiszer-biztonsági Hatóságuk tiltja a konyhasó hiány és (a kivégzéshez is használt) kálium túladagolás mérgezősége sófeliraton említését is, lásd mellékletek!**

**Áder János is ÉVEK ÓTA nyomorítja Göncz Árpád hamis köztársasági elnöki válaszával a tudományos társaságainkat, engem és a családomat is. A Magyar Gárdát betiltó fővárosi bíró (dr. Pataki Árpád) szerint mindezek „nem emberi jog sértőek”. Azért, mert a Talmud előbbre való a több törvénynél és ennek érvényre juttatásához csálnia kellett? Azért, mert a mi kárunkra folytatott**



életrovidítés és ivartalanítás esetén nem az emberekre, hanem a barmokra vonatkozó **Talmud** szerint kellett ítélkeznie? Amíg a Talmud hatályban van, csak az állatvédők illetékesek a minket nyomorítók ellen fellépni, vagy azok sem?

Az Országgyűléshez címzett hasonló korábbi Petíciót Áder János címére is megküldtem, esélyt adva, hogy ha tudja, bebizonyíthassa, hogy nem tudatos bűntárs a fenti károkozásokban! A részleteket illetően lásd a fenti **mellékleteket** és a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlap MEHNAM rovat 470. dokumentumot!

### **MAGYARORSZÁGON ELSŐSORBAN AZÉRT EGYRE KEVESEBB A MAGYAR GYEREK, MERT IVARTALANÍTJÁK A MAGYAROKAT:**

**Műtrágya felhasználási statisztikai tény, hogy a mohamedán országokban és Kínában sem használnak annyi kálium vegyületet talajtrágyázásra, mint másutt. Ugyanis a kálisóval műtrágyázás nem csak az aszálykárt fokozza a sokszorosára. A kálisó ivartalanítja a vele műtrágyázott növényekből készült élelmiszereket fogyasztókat. A kálisóval "sózás" is, amit a hazai kormány jelenleg „MENZAPROGRAM” és „Nemzeti Stop Só Program” elnevezések alatt rákényszerít (főleg a nem kóser étkezésű) magyarországi lakosokra. Ennek, valamint a hiányos konyhasó pótlásnak is, az életrovidítő és ivartalanító hatását patkányokon és embereken mérésekkel kimutató kutatók 1950-ben Nobel díjat is kaptak. Vagyis tudatos a fajirtás, ami mára oda vezetett, hogy (főként a tulajdonnal rendelkező) magyarok egyre kevésbé tudnak szaporodni, hiába szeretnének. A 1910-ben már kinyilvánította az Izraelita Szövetség, hogy teljesen el akarják foglalni Magyarországot (és Galíciát). Több millió izraeli és ukrajnai zsidó ide telepítését tervezik, szervezik. A mérési stb. bizonyítékokat lásd a honlapomon ([www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com)).**

Budapest, 2015. november 21.

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök hatásmérés-tudományi szakértő nemzetközi feltaláló (1-420415-0215), 1036 Lajos u.115., [magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com](mailto:magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com), +3620218-1408



GTS-Antirandom-APLA System  
All software rights reserved

AGROANALÍZIS PJT

H-1036 BUDAPEST  
Lajos u. 115. III. 18.

ujvizforras@freemail.hu  
+36 20 218 14 08

[www.tejfalussy.com/](http://www.tejfalussy.com/)  
[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)

Mezőgazdasági  
kísérlet-analízis

TEJFALUSSY ANDRÁS  
elnök



feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <[magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com](mailto:magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com)>

janos.ader@parlament.hu;  
goncza.titkarsag@gmail.com;

címzett: landi.balazs@parlament.hu;  
andrea.ember@im.gov.hu;  
madl.titkarsag@parlament.hu

másolatot kap: [sajto@keh.hu](mailto:sajto@keh.hu)

dátum: 2015. november 21. 21:04

tárgy: KÖRNYEZETVÉDELMI PETÍCIÓ, ÁDER JÁNOS KÖZTÁRSASÁGI ELNÖKHÖZ IS  
küldő: gmail.com