

Tejfalussy András okl. mérnök, Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű bejelentésekkel és -javaslatokkal kárelhárító méréstani szakértő, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk, cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115. www.tejfalussy.com, tel.: +36-202181408

MEHNAM-info

Kód: perbe-beavatkozás-harmathy-ildiko-mellett-130808

KONCEPCIÓS PERBE BEAVATKOZÁS, A MAGYAR TERMŐFÖLD- ÉS LAKOSSÁG MÉRGEZTETŐ HIVATALOK ÁLTAL MEGTÁMADOTT HARMATHY ILDIKÓ BIOLÓGUS MELLETT.

HARMATHY ILDIKÓ PERÉBEN A PERNYERÉSE ELŐSEGÍTÉSÉRE BENYÚJTOTT BEAVATKOZÓI KÉRELEM, AZ ELJÁRÓ BÍRÓSÁG ISMERETE HIÁNYÁBAN A LEGFELSŐBB BÍRÓSÁGHOZ (KÚRIÁHOZ) BENYÚJTVA:

A GAZDÁK A ROSSZ TERMŐFÖLDHASZNÁLATI TÖRVÉNY KÖVETKEZTÉBEN AZÉRT IS TÖKESZEGÉNYEK, MERT A FÖLDFELVÁSÁRLÓ KÜLFÖLDI SPEKULÁNSOK HELYZETBE HOZÁSA CÉLJÁBÓL AGRÁREGYETEMI ÉS TUDOMÁNYOS AKADÉMIAI HAMIS SZAKÉRTŐKRE HALLGATÓ HAZAI KORMÁNYOK KB. 1960-ÓTA KÁROSÍTJÁK A MAGYAR GAZDÁLKODÓKAT AZZAL, HOGY KONYHASÓVAL KEVERT KÁLISÓVAL SZÓRATJÁK, MÉRGEZIK, ASZÁLYOSÍTJÁK A TERMŐTERÜLETEKET. A KÁLISÓ HASONLÓAN ASZÁLYOSÍT MINT A KONYHASÓ LÁSD 1-2. MELLÉKLET!

A HAZAI KORMÁNYOK, A JELENLEGI IS, A MÉRGEZŐ KÁLIUMMŰTRÁGYÁKON KÍVÜL IS, AZ ÉTELADALÉKKÉNT (PL. TIMSÓ), ÉS A KONYHASÓ HELYETT ÉTELÍZESÍTŐKÉNT ALKALMAZTATOTT MÉRGEZŐ KÁLIUMKLORID, KÁLIUMCITRÁT STB. KÁLIUMVEGYÜLETEKKEL (PL. REDI SÓ, BONSALT, VIVEGA, BONASAL, SARA LEE STB.) BETEGÍTIK, BÁRGYUSÍTJÁK, ÉLETRÖVIDÍTIK, IVARTALANÍTJÁK A MAGYAROKAT. MÉRGEZIK AZ ÉLELMISZER FOGYASZTÓ MAGYAR EMBEREKET ÉS GAZDASÁGI ÁLLATOKAT. A „NEMZETI SÓCSÖKKENTÉSI STOP SÓ PROGRAMJUKNAK EZ AZ ELTITKOLT TÉNYLEGES CÉLJA, LÉNYEGE, LÁSD 3. ÉS 4. MELLÉKLET.

AZÉRT IS JELENTKEZEM BEAVATKOZÓNAK A PERBE, MERT HARMATHY ILDIKÓ IS RÉSZTVEVETT A KÁLIUM MŰTRÁGYÁVAL TERMŐFÖLD- ÉS ÉLELMISZER MÉRGEZÉS LELEPLEZÉSÉBEN. AZ ORSZÁGUNKAT KÁROSÍTÓ BŰNELKÖVETÉSSSEL ÉS A TÖBBI ELKÖVETŐ BŰNPÁRTOLÁSÁVAL VÁDOLHATÓ MINISZTEREK, ÁLLAMTIKTKÁROK, ÜGYÉSZEK ÉS EGYÉB HIVATALNOKOK INDÍTOTTÁK (TITKOSÍTÁSSAL) A MAGYAR TERMŐFÖLDET ÉS A MAGYAR LAKOSSÁGOT ÁLTALAM MENTENI PRÓBÁLÁST „MEGTORLÓ ELJÁRÁSOKAT” IS. (LÁSD 5-7. MELLÉKLET).

AZ ÉTKEZÉSI SÓ HELYETTESÍTŐJEKÉNT ÉS GYÓGYTÁPSZERKÉNT IS ÁRUSÍTOTT REDI SÓ (98%-OS KÁLISÓ), ÉS A GYÓGYSZERKÉNT ÁRUSÍTOTT KÁLIUM RETARD TABLETTA KÁLIUMVEGYÜLETEK MÉRGEZŐSÉGÉT BIZONYÍTÓ HATÁS KALIBRÁLÓ MÉRÉSEIK EREDMÉNYÉT MEGHAMISÍTOTTÁK. ELLENÜK ÉS AZ ŐKET BŰNPÁRTOLÓK ELLEN KELL ELJÁRNIA A BÍRÓSÁGNAK, MIELŐTT A HARMATHY ILDIKÓ ELLENI A SZÁNTÓFÖLD PIAC TERÜLETEKÉNT HASZNOSÍTÁSA ELLEN FELHOZOTT VÁDAT, „KÖRNYEZETKÁROSÍTÁST” BÍRÁLNÁK. UGYANIS A **13.B.24.211/1993/2. PKKB.** VÉGZÉS ALAPJÁN INDULT NYOMOZÁS SORÁN A FŐRENDŐRÖK ÉS AZ FŐÜGYÉSZEK A BRFK ÁLTAL BESZERZETT HATÁS KALIBRÁLÓ MÉRÉSEK KLINIKAI MÉRÉSI DOKUMENTUMAIT IS SZEMBEHAZUDTÁK, LETAGADTÁK! AZ ILLETÉKES MINISZTEREK, FŐRENDŐRÖK ÉS FŐÜGYÉSZEK ÉS FŐBÍRÓK EZZEL KAPCSOLATOS BŰNELKÖVETÉSEI BIZONYÍTÉKAIT LÁSD A WWW.TEJFALUSSY.COM ÚJ HONLAPOMON ÉS AZ AZON BELÜL MŰKÖDŐ ELŐZŐ KORÁBBI HONLAPUNKON:

WWW.AQUANET.FW.HU.

KÉREM A BEAVATKOZÓKÉNT ELFOGADÁSOMAT ÉS A FENTIEK ELŐZETES BÜNTETŐPERBEN TISZTÁZÁSÁT (Be. 55. § és 212. §), MIELŐTT A HARMATHY ILDIKÓ ELLEN FELHOZOTT VÁDAK VONATKOZÁSÁBAN ÍTÉLKEZNÉNEK!

BEAVATKOZÓKÉNT ÍRÁSBAN, ELEKTRONIKUS LEVELEZÉssel KÍVÁNOM INTÉZNI AZ ÜGYET. KÉREM VALAMENNYI IRAT MEGKÜLDÉSÉT. A TÁRGYALÁSOK TÁVOLLÉTEMBEN MEGTARTÁSÁT, ÉS MÉLTÁNYOSSÁGBÓL ILLETÉKMENTESSÉGET KÉREK (MINT PTK. 484-487. § SZERINTI KÖZÉRFDEKŰ KÁRELHÁRÍTÓ).

MELLÉKLETEK:

1. Kód: aszalykar-fokozoit-feljelentes-130808,
2. Kód: stefanovitsek-csalasai-130805,
3. Kód: mehnam-info-termofold-130321,
4. Kód: mehnam-info-egeszseg-130319,
5. ingatlantulajdon-rezsi-novelo-csalokat-feljelentes-130811a,
6. fuzfoi-csalok-elleni-feljelentes-130314
7. HARMATHY-ILDIKO-PERE-130811 (Internetes hír, melyből tudomást szereztem a Harmathy Ildikó elleni koncepció perről).

Verőce, 2013. 08. 12.



Tejfalussy András (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)

Melléklet-1.

Tejfalussy András okl. mérnök, Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű bejelentésekkel és -javaslatokkal kárelhárító méréstani szakértő, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk, cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115. www.tejfalussy.com, tel.: +36-202181408

MEHNAM-info

Kód: aszalykar-fokozoit-feljelentes-130808

Dr. Fazekas Sándor vidékfejlesztési miniszter részére

VIDÉKFEJLESZTÉSI MINISZTERIUM

1055 Budapest, Kossuth tér 11.

TISZTELT MINISZTER ÚR!

Ön a médiában százmilliárd forintra becsülte az idej aszálykárt. Az Önökhöz benyújtott Petícióinkban – amelyekre Önök nem hajlandók sem válaszolni, sem a javasolt kárelhárító intézkedéseket megtenni, bizonyítottuk, hogy az egyre fokozódó hazai aszálykárnak a magyar tudományos akadémiai és egyetemi kutatóintézetek korrupst vezetősége által szervezett és fenntartott tudatos műtrágyázási csalás az oka. Jelentse fel őket aszálykár fokozás váddal! A kálisó hasonlóan ellehetetleníti a növénytermesztést, mint a konyhasó. Az International Fertilizer Association újabb interneten is közzétett adataiból látható, hogy csak az izraeli ügynökök által könnyen befolyásolni tudott országokban használják a nitrogénhez képest jelentős, 1/1-1/3 aránnyal a kálisót, Kína és az Iszlám országok kálisóval műtrágyázása sokkal kisebb, nulla vagy elhanyagolható.

Előbb a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium, a jelenlegi Vidékfejlesztési Minisztérium jogelődje Növényvédelmi és Agrokémiai Központja alkalmazottaként 1979-80-ban 2000-nél több parcellával végzett „Hullámanalizátoros” hatás-kalibráló méréseimből, majd az általam vezetett Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk által sok tízezer parcellával elvégzett konkrét hatáskalibráló méréseink is bizonyították. Miután a Mezőhegyesi Mezőgazdasági Kombinátnál végzett 3000-nél több parcellás mérésünk adatai bebizonyították, hogy cukorrépánál is igencsak káros a kálisóval műtrágyázás, a kombinát illetékes agrokémikusa dr. Müller Lajosné átadta nekem a Gödöllői Agrártudományi Egyetemi doktori disszertációját (1967-69), melyben Dr. Tölgyesi György, a neves kutató hasonló eredményű korábbi méréseit is dokumentálva, saját méréseivel bebizonyította, hogy a mezőhegyesi gyümölcsfák levélsárgulásának, pusztulásának a kálisóval műtrágyázással a talajvízben többszörösére növelt káliumtartalom a főoka. Az agrártudományi és tudományos akadémiai szakértők a károsító hatások ismeretében, tudatosan károkozási célból engedik használni a kálisót és a konyhasót műtrágyaként!

A műtrágyázási csalást a magyar gazdákat kálisóval és konyhasóval műtrágyázással, csődbe juttatni akaró magyarországi izraelbérenc hazaáruló tudományos kutatók hiányos műtrágya kombinációs, zavarosított mérési elrendezésű („randomizált”) teljesen pontatlan mérései és hamis statisztikai kiértékelései, és a kálisóval és konyhasóval műtrágyázás károsságát kimutató pontosabb mérések eredményeit szembebizudásai, eltitkolásai, meghamisításai fedezik. pl. a „40%-os kálisó” hamis nevű műtrágyában 26% konyhasótartalmat is engedélyeztek. A kálisóval és vagy a kálisóval kevert konyhasóval műtrágyázással lehet a leghatékonyabban tönkretenni egy ország növénytermesztését, sőt a növényeket fogyasztó állatokat és embereket is, mert a kálisó mérgezőre növeli a növények káliumtartalmát és ezáltal mindenféle betegségeket, rákot, ivartalanságot stb. keletkeztet. A talajban 90 mg/kg a vízdoldott kálium tényleges optimuma, de a Biokultúra Egyesület 250 mg/kg-ra felcsalta!

Melléklet: **Fideszes és Jobbikos szakpolitikusoknak is káliummal talajmérgeztető bűnözők a tanácsadói?** Kód: stefanovitsek-csalasai -130805

Verőce, 2013. 08. 08. Üdvözzel: Tejfalussy András (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)

A MINISZTEREK VÁLASZRA SEM MÉLTATTÁK AZ ALÁBBI TÁRGYÚ PETÍCIÓNKAT

Észre kell vennünk a sajnálatos tényt, hogy hamis „tényeket”, hamis matematikára alapozott hibás szakmai döntéseket is jogszerűnek tüntetnek fel előttünk, miközben ezek túrése miatt nyilvánosan is gúnyolnak minket. A Jobbik szakpolitikusainak a szakértői is a káliummal műtrágyázató bűnözők?!

3. éve semmibevert petíciónk lényege: Stefanovits Pál talajtani egyetemi professzor és tanítványai kieszelték és ma is tanítanak egy matematikai-statisztikai hatáskalibráló mérési csalást. Azt találták ki, hogy bármely egy pontból származó kb. ½ kg-nyi talajminta oldatának a laboratóriumi műszerekkel mért adatai a gyökérszóna kb. 5 méter mélységig jellemzik egy 2 hektáros terület talaját. Sőt 80 hektáros területet, vagy még nagyobbat is, ha növelik az eredményt ábrázoló térkép léptékét*. Azután erre alapozva és egyes hazai talajok káliumtartalma veszélyes fogyására hivatkozva** (a hazai talajok átlag kálium-tartalma 1-6%-os. Ahol 2%-os, kb. 150.000 kg ingyen kálium van egy 1000 nm-es kert 5 méter mély gyökérszónájában. Ők „a talajt káliumban gazdagítás” címén import kálisóval műtrágyáztatják a magyar termőföldeket, kb. 1960-óta. A minisztériumok engedélyével pl. olyan kálisót árusítanak „40%-os kálisó” hamis elnevezéssel, amiben a kb. 60% kálium klorid mellett kb. 26% NaCl konyhasó is van. A kálisó (éppúgy mint a konyhasó) nem a termést, hanem a termelési költségeket és az aszályos időjárás kárát növeli***. Előbb évente, majd 3 évente, de akkor 3x-os dózissal használnak ilyen műtrágyát. A periódikus kálium műtrágyázásért kiténtették a csalókat****

Bizonyítékok: * Stefanovits Pál egyetemi talajtani jegyzetéből a térképléptékre is alapozott csalás.

** Stefanovits 600 mintából formált összesítő véleményt hazánk összes talaja „káliumkészletéről”.

*** A földházi mesterséges aszályt a kálisóval nem műtrágyázott növények túléltek, a többi nem.

****Kiténtették a Periódikus kálium műtrágyázás csalásért az agrártudományegyetemi kutatókat.

Egy hamis matematikára tanítottaktól felnőttként sem várható, hogy szabálytalannak lássa, hogy a bírák a 2006-os szemkilövetés tudatosságának a bizonyítottságát semmibe vették és az elkövetőket felbujtó állami vezetőket nem büntetik. Tényleges jogállamban ez olyan terrorbűncselekmény, ami, és aminek a következménye például a következő egyenlettel írható le: „Tudatos szemkilövetés = halálbüntetés”. Nálunk „megengedett matematikai művelettel”, nullával szorzással eltüntethetik az egész egyenletet. Ilyenkor a bíróságok látszólag támadhatatlan jogszerűséggel járnak el, mivel a hazai iskolák, a tudomány egyetemek tananyaga szerinti matematikai sem tiltja a nullával szorzást, s hazánkban mindent megengedtek, amit konkrét jogszabály nem tilt, s a bírák a „matematikai logika szabályait betartva döntöttek”. Mind eközben gyermekeink boldog arccal skandálják Feuchtwanger „Jud Süß” című könyvéből a „Jézus a legjobb számológépmester” című alábbi versikét?!

„Ottan is tud összeadni
Jézusom, és tud szorozni,
Ahol csupa nulla van”.

Mivel gyermekeink gondolkodásának fejlődését, személyes döntéseit a hozzájuk eljutó helyes ismeretek, pontos adatok, helyes emberi viselkedési minták, helyzetmegítélési helyes kritériumok, valamint ezek ellentétei: az elfogadtatott hamis és vagy hiányos adatok, hibás példaképek, közösség sértő modellek útján „beprogramozott” helytelen emberi viselkedési minták és hamis és vagy hiányos helyzetmegítélési kritériumok stb. is befolyásolják, fontos, hogy **időben** segítsünk nekik, az előbbieket alkalmazását és az utóbbiak elhárítását lehetővé tevő adatok és technikák megmutatásával.

*

Azt, hogy területegységenként hány szelvény feltérképezése szükséges, a rendelkezésünkre álló térkép méretaránya és a munka célkitűzése szabja meg.

1. táblázat

Az elhatárolható legkisebb terület nagysága és a szelvényvétel
súlykülönbség léptékű talajtérképek felvételénél

Lépték	A térképen elhatárolható terület cm^2	A területen elhatárolható		Az egy szelvényvel jellemezhető terület, /ha/ a tagolt-sági fok szerint				
		m^2	ha	I.	II.	III.	IV.	V.
1:2 000	1	400	-	3	2	1,8	1,5	1
1:5 000	1	2 500	0,25	10	8	6	5	4
1:10 000	0,5	5 000	0,50	25	20	18	15	10
1:25 000	0,5	31 250	3	80	65	50	40	25

Magyarázat: I = sík terület, egynemű talajtakaró,
II = sík, vagy enyhén lejtős terület, enyhén tagolt talajtakaró,
III = sík és dombvidéki terület, erősen tagolt talajtakaró,
IV = sík és dombvidéki terület, erősen tagolt, sok típus,
V = szikás sík és hegyes terület, erősen tagolt, sok típus

EGYETEMI TALAJTANI TANKÖNYVI ALAPVETŐ HIBA:

(A Dr. Stefanovics Pál professzor által szerkesztett "Talajtani jegyzetből" másoltuk e durva méréstani csalást megvalósító táblázatot, 1984-ben).

A táblázat egy talaj-mintavételi család. Azt a hamis látszatot kelti általa, mintha ugyanaz a talajminta nagyobb talajtérfiguratot jellemezne, mint amennyit ténylegesen képvisel, mintha a talajminta mérések eredményének az ábrázolásához alkalmazott térkép léptékének a növelése pótolná a tér más részeiből nem vett, nem bemért talajmintákat!

Minél nagyobb egy talajbeli tér, annál több mintát kell (minden részéről) venni ahhoz, hogy ne csökkenjen (a kisebb térhez képest) a mérési megbízhatóság.

Az egyes talajminták kizárólag a mintavétel előtti közvetlen környezetüket képező, s emiatt a fizikai- és vegyi tulajdonságok vonatkozásában (a fizikai közelség folytán) hasonló térrészről tudnak jellemző mérési adatokat szolgáltatni.

Olyan mérés kell, amelyik a mémi kívánt tér minden részéből kellő sűrűséggel vett mintákon történik, s amely a talajmintában lévő komplex vegyületeket is pontosan jellemzi.

A kis számú, s a talaj mélységében egyáltalán nem is jellemző minták drága laboratóriumokban hiányosan mérésére alapozták például az 1-6% természetes káliumtartalmú (!) hazai talajok importált kálisóval "feltöltési szükségességének" bebeszélését is, vagyis ezt az egész magyar mezőgazdaságot veszteségessé tevő csalást!

Budapest, 2007. 05. 09.
Tejfalussy András méréstani szakértő

Code: stefatrukk1a

Növényvédelmi és Agrokémiai Központ bekapcsolódásával.

De a dolgok megértéséhez vissza kell nyarodnom kissé az előzményekhez.

Az agyagnak óriási szerepe volt az egész emberi kultúra fejlődésében, hiszen már rég belőle építettek házat, készítettek számos használati tárgyat. A fontosságának és a felhasználásuknak köszönhetően az ember az agyagból formázza az embert és ebbe jellemeit lehelte (és ezt a Gólem legendájáig nyomom követhetjük). Ennek magyarázata, hogy agyag szinte mindenütt volt, csak le kellett ásnia érte, és tűz meg emberi kéz kellett hozzá. Ez a kettő azután szinte csodákat művelt az agyagból — elég emlékeztetnem a porcelántól az ipari kerámiáig, például a villamos szigetelőig terjedő rengeteg alkalmazásra.

Azt is felismerte a gyakorlat igényeinek megválasztásába szegődött tudás, kutatás, hogy a talajból veszik fel a

— Az első megkísérelésekben, amikor még csak Bábóinán dolgoztunk, majd minden taggadságba elmentünk talajmintáért. De ezen túlmenően öven helyen vettünk igen részletesen talajmintát. Később is — az országos felmérés során — a teljes gyökérzónát mintáztuk meg: a felszínről, mert hiszen azt szántjuk, a gyökértől, mivel ott veszi fel a legtöbb tápanyagot a növény, végül abból az anyagból, amelyből mállás útján a termőtalaj keletkezik, vagyis a kőzetből. Több mint kétszáz helyen vettünk mintát, összesen tehát hátszázal.

Ezeket vizsgáltuk meg. Az általános talajvizsgálatokat a Növényvédelmi és Agrokémiai Központ (NAK) gödöllői laboratóriuma végezte el, a fizikai-kémiai vizsgálatokat a tanszék a röntgen-diffrakciós vizsgálatokat a Központi Kémiai Kutató Intézet. Ez így kimondva egyszerűen hangzik, de egész sor új vizsgálati módszert kellett kidolgozni, ezeket egy új vizsgálati rendszerre összeilleszteni, hogy az értékelés minél

korábban történjen, és minél több információ kerüljön ki a talajból.

De, mint mondtuk, a rácban való megkötés megváltoztatja magát az agyagásvány: és annak viselkedését is. Ennek következményeképpen másként köti meg a vizet, másképp köti a humuszhoz, más lesz a talaj szerkezete, és ennek következtében a művelhetősége.

Nyugodtan mondhatjuk tehát, hogy az agyagásványok is állandó változásban vannak a talajban, nemcsak a humusz anyagai. Ha ezeket a változásokat előre megtervezhetjük, a tápanyag- és vízgazdálkodás a talajművelés is a legkisebb energiafelhasználással a legnagyobb eredményre irányítható. Mindehhez pedig az agyagásványok ismeretével juthatunk közelebb.

Igy szolgálhat tehát egy ilyen sokoldalú összefogással végzett kutatás egyszerre tudományos és gazdasági érdekeket, és ugyancsak hozzájárulhat a tudományok és műszereknek fejlesztéséhez is — fejezte be Stefanovits Pál professzor.

P. G. P.

Code:stefatruck2b

AGRÁRTUDOMÁNYI EGYETEM

Talajtani Tanszék
2103 Gödöllő

Telex: 224882 gate h

Tejfalussy András et.
az Agronál pjt elnöke

Budapest

Tisztelt Tejfalussy Elvtárs !

Levelére válaszolva közlöm, hogy az agyagásvány-
térképre vonatkozó tájékoztatás tárgyában július 9-én
hétfőn de. a Tanszéken rendelkezésére állok.

Tisztelettel:

G 5 d 5 1 1 6, 1984. jun. 27.

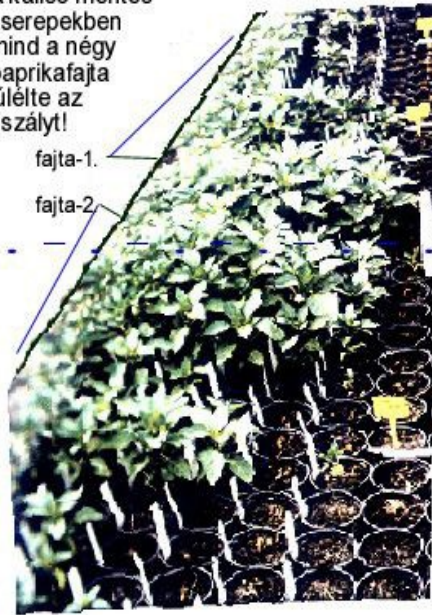
Stefanovits Pál
(Stefanovits Pál)
akadémikus

AGRÁRTUDOMÁNYI EGYETEM
Művelődéstudományi Kar tanszékvezető, egyetemi tanár
Talajtani Tanszék
2103 Gödöllő

Code:stefatoll

ASZÁLYHATÁS-STRESSZT KALIBRÁLÓ ANTIRANDOM SOFTWARE

A kálisó mentes cserékben mind a négy paprikafajta túlélte az aszályt!



P. K
 2 | 2
 1 | 2
 0 | 2
 1 | 2
 2 | 2
 2 | 1
 1 | 1
 0 | 1
 0 | 0
 1 | 0
 2 | 0
 2 | 0
 1 | 0
 0 | 0
 0 | 1
 1 | 1
 2 | 1
 2 | 2
 1 | 2
 0 | 2
 0 | 2



All Rights Reserved!
 Tejfalussy András
 Hungary, 1982.

Kód: aszályhatás-stressz-kalibráló-antirandom-sw-83-paprika

0012344-N-4432100

CROSSTOLERANCE SOFTWARE DEMO

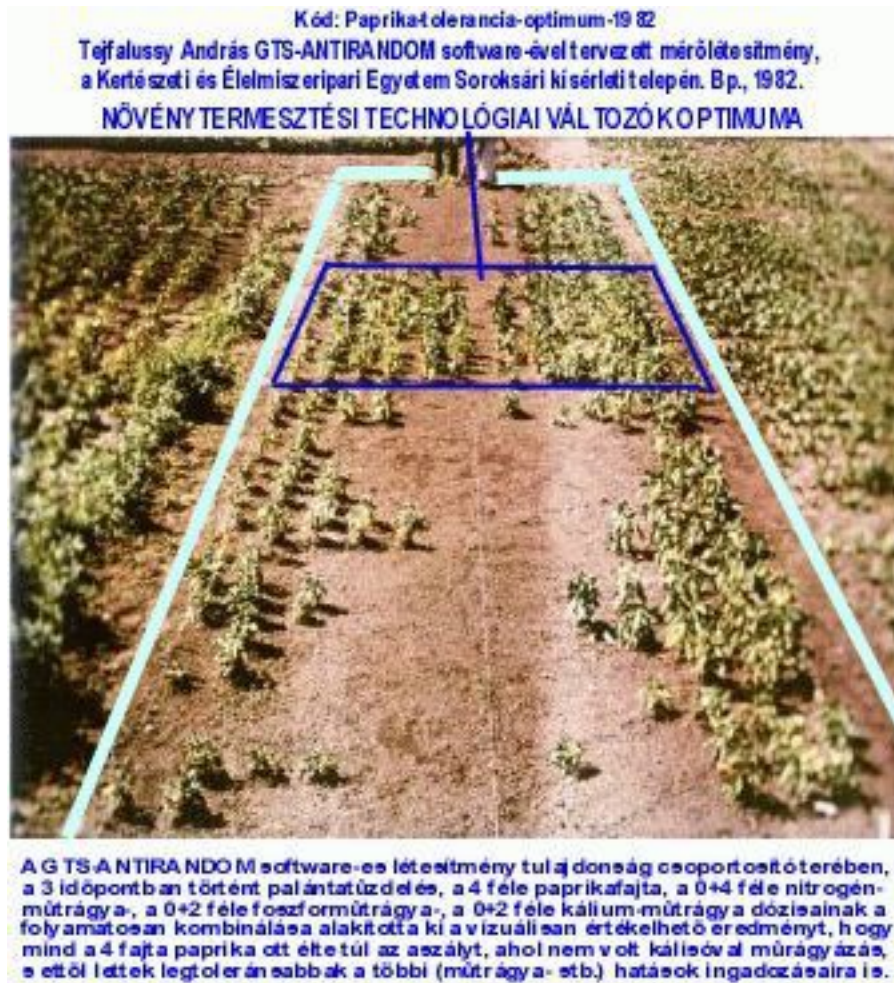
PROGRAM: AGROANALYSING-GTSp
 ANTIRANDOM-WAVE-ARRANGEMENT
 "Project-Software-System"
 All Rights Reserved!

Kódok /Jelentése/:	03	02	01	00
-----	-----	-----	-----	-----
* elhanyagolt táplálás	03	02	01	00
Urea:puzsitító táplálás	03	02	01	00
- rejtett adat	03	02	01	00
... kihagyás	03	02	01	00
(f) a vizsgált fajta	03	02	01	00
(N) nitrogén-dózis	03	02	01	00
(P) foszfor-dózis	03	02	01	00
(K) kálium-dózis	03	02	01	00
(a) kezelés kezdési időpont/hőmérséklet	03	02	01	00
A 0,1,2,3,4 számok	03	02	01	00
eltérő fajtákat vagy növekvő dózisokat az időponti sorrendet jelölik!	03	02	01	00
A térben a változások a folyamat be szabályozási eljárásai szabadelmának felelnek meg (software-szinten).	03	02	01	00
Az adott software (egy- vagy több dimenzióban!) analóg módon alkalmas a mérés-programozásra és optimumellenőrzésre és/vagy "be szabályozásra" az optimum-tartására!	03	02	01	00
A softwaremegvalósítást a témában kapott számos nemzetközi szabadelmában részleteztem, a program például, alkalmazható a software adaptálásához!	03	02	01	00
Szabadelmimat lásd: az adott ország szabadelmi nyilvántartása alapján. A főfeltaláló én vagyok (a nevem alapján tudják a leírásomat kikérni a téma iránt érdeklődők részére).	03	02	01	00
A KÁLISÓ MŰTRÁGYAKENTI HASZNÁLATA CSÖKKENT! A PAPRIKAFAJTÁK TURÓ- és ALKALMAZKODÓKÉPESSESGÉT A KÁLISÓ NŰELŐL ELTŰRT MÉS TERHELŐ HATÁSOKRA! (BKSE-1 mérésen volt.)	03	02	01	00

210 210 210
 (a) (K) (P) (N) 0012344.4432100 (N) (P) (K) (a)

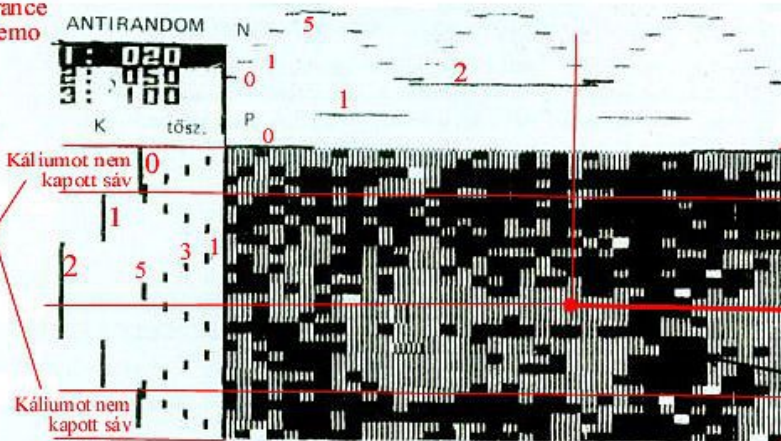
Budapest, 1983. 12. 31. Tejfalussy András (author)
 H-1036 Bp. Lajos u. 115.

Am esteres aszályt túlélő növény jellemző a kezelőtr x jelű helyén:
 3. paprikafajta, első (legkorábbi) páratituzdelés, N=4, P=2, K=0.



Cross-Tolerance Software demo

Az N, P és tőszám változókra a káliumot nem kapott sávokban legtoleránsabb a nagyobb termés (a 4 kezelési ismétlés átlagában)



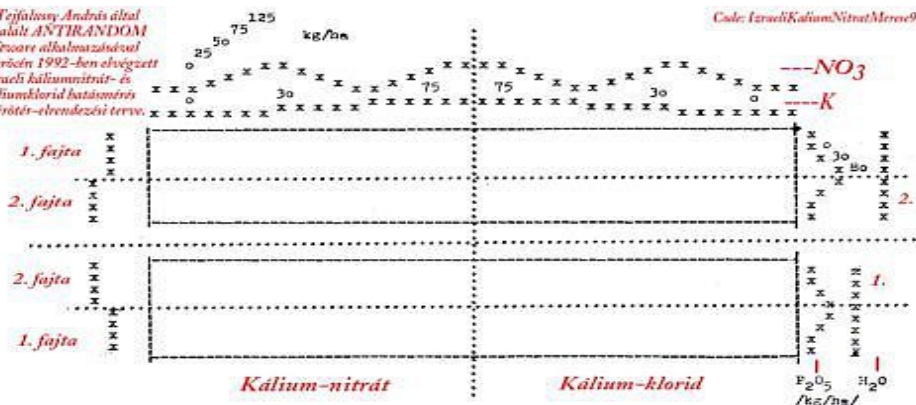
Káliumot nem kapott sáv
 Káliumot nem kapott sáv

Az ANTIRANDOM Jelentő Analizátor 4 dimenziós (4 input változós) és 1 output változós adatmatrixa szimmetriák kiszűrők
 a véletlen zavarok nagyobb részét
 optimum-szabályozó jogvédett antirandom rendszer
 2. nitrogéndózis, 2. foszfordózis, 2. káliumdózis, 4. (vetési) tőszám
 optimum-sűrűsödés/gradient-fókusz!
 All Rights Reserved!
 Tejfalussy András
 1978 HUNGARY

4 input (5féle N, 3féle P, 3féle K műtrágyadózis és 5féle tőszám) és 1 output (termésszint) tolerancia-összefüggéseit vizualizáló software

A Tejfalussy András által felhívult ANTIRANDOM szófarszot alkalmazásával 1992-ben elvégzett izraeli káliumnitrát- és káliumklorid hatás mérés mérőtér-elrendezési terve:

Code: IzraeliKáliumNitrátMérés92



Változók: nitrát /34%-os N/
foszfát /20%-os P/
káliumnitrát /46%-os K+14%-os N/
káliumklorid /60%-os KCl/
fajta
H₂O-ellátás

Közhíjosi talajterettség-vizsgálat stresszhatással, paprika-fajta-növényekkel 1992. június-július /palántázás: június

All Rights Reserved by A. Tejfalussy, Hungary

J E G Y Z Ó K Ö N Y V

Pelvége ATT Verőcsebarosi 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

Böröcz Zeussanna antirandom gmk vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Biczkó Gyula KTM-OTVH főosztályvezető

Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTVH élővilágvédelmi szakértője

Rosta László, mint a KTM-OTVH talajtani és növényvédelmi szak-
értője, élővilágvédelmi főosztály főmunkatársa

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

Kettő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőtér növényzetének a strukturálódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban az egy esetben károsítja 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 esetben 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 asszilyvelését. 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 produktívóját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is pusztította 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 Böröcz Zeussanna Pelczéder Tibor
Dr. Biczkó Gyula Dr. Vajna Tamásné Rosta László



Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium

Országos Természetvédelmi Hivatal
Földtani és Tájvédelmi Főosztály

H-1121 Budapest, Költő u. 21. Telefon: 1562-133 Fax: 1757-457



Dr. Misléy Károly úr
közigazgatási államtitkár

FTF-27/03/A
(ad-TvH-137/93)

Környezetvédelmi és Területfejlesztési
Minisztérium

Tisztelt Államtitkár Úr!

MK-177/1993. számú sürgős jelzéssel ellátott átiratára az alábbi részletes álláspontot fejtjük ki.

Az MT-040193/18. számú irat mellékleteként, dr. Tardy János úr, helyettes államtitkár részére az MT-030193/2. szám alatt érkezett és a KTM részére átadott dokumentum gyűjtemény kiértékelésére alapított tudományos szakvélemény a saját számításainkkal egyezően, lényegében azt mondja ki, hogy a kálium-bevitelre fokozottan kell ügyelni (az itt hivatkozott KTM-nek átadott dokumentációs anyag száma: S-071092/2., és az dr. Kemény Attila úr, helyettes államtitkárnál fellelhető).

Felnőtt személy esetében (70 kg-os testsúlyt és kb. 5 l vért figyelembe véve) a naponta üríthető kálium mennyiség a vese fiziológias kiválasztási kapacitásainak korlátozottsága következtében mindössze 35-90 mmol, azaz 35-90 mval, azaz 1,4-3,6 g naponta. Ez azt jelenti, hogy az ezt meghaladó mértékű, szervezetbe történő kálium-bevitel veszélyezteti az izom- és idegműködési regulációs harmóniát.

Általában az 50 %-os kálium-bevitel többletig a tünetek a következők:

- általános izomgyengeség,
- mozgáskoordinációs és érzékelési zavarok,
- szívritmus-zavar, szívtágulás,
- a fertőzésekre való nagyobb fogékonyság,
- fertőzések leküzdésének zavarai.

Az 80-100 % körüli kálium túlterhelésnél már a szívkamrafal remegésével és a szív megállásával kell számolni.

A Péterfy Sándor u-i kórházban elvégzett és dokumentált humán kísérleteknél a korlátozott veseműködésű személyek (anya veselézió) közül 75 % kapott a környén felszívódó REDU-sótol súlyos káliummérgezést. E tény ellentétes a 8253. számú interpellációs miniszteri válaszban leírtakkal, mely ugyanezt a vizsgálatot egy korábbi időpontra dátáltan idézte.



Code: BiczokPhd1a

A testsúly illetve a vértérfogat nagyságával a kálium-beviteli illetve mérgezési határérték csaknem egyenesen arányos. Csecsemőket a fenti értékek 1/6-a is megölhet. Különösen veszélyes helyzet alakul ki gyors kálium-bevitel esetén, pl. a káli-só közvetlen etetésénél, vagy elhibázott ütemű infúziónál (lásd. dr. Pásztory Ibolya /1993. I. 8./: A vérbe jutó "manna". Élet és Tudomány 2. szám, 54. oldal). A két utóbbi esetben tapasztalható tünetek megegyeznek.

Mind ezek miatt a kálium-bevitel racionális és még egészséges határait nem lehet sem napi átlaggal, sem ún. "átlagos kálium-bevitellel", sem semmilyen üzleti érdekek által diktált magas káli-só/kálium fogyasztási értékekkel felelősen kijelölni. Ezért álláspontunk, hogy szükséges az élőszervezetbe történő kálium-bevitel és a kálium forgalmazás fokozott ellenőrzésének mielőbbi bevezetése. Semmiképpen nem elhanyagolható szempont a kálium-felhasználás ellenőrzése a hadsereg alakulatainál, hiszen az itt bemutatott egyszerű számítások is nyilvánvalóvá teszik, hogy a "káli-sóval ízesített" ételektől tömegek válhatnak órák alatt harcképtelenné.

Budapest, 1993. február 3.

Tisztelettel:

Dr. Biczok Gyula
(Dr. Biczok Gyula)
főosztályvezető



Code: BiczokPhd1b.



PÁLYÁZÓI- ÉS PÁLYÁZAT- BÍRÁLÁSI CSALÁSOK,
A "KORSZERŰ MŰSZAKI MEGOLDÁSOK A GAZDASÁGOS
ANYAGFELHASZNÁLÁS SZOLGÁLATÁBAN,,1988. évi
MTESZ-OMFB pályázaton:

A pályázat címe: "Periódikus" kálium-műtrágyázás

Nyilvántartási szám: 144/1988.

Felhasználási terület: mezőgazdaság

A pályázat tartalma:

Code: mteszpalyazat87

Magyarországon 1970-ben 837 ezer, 1985-ben 1338 ezer tonna műtrágya-hatóanyagot használtak fel. A nitrogén hatóanyag 49%-kal, a foszfor 55%-kal, a kálium 94%-kal lett több. Az adatok megdöbbentőek, hiszen a kálium hatóanyag felhasználás ilyen arányú növelését sem a vetésszerkezet változása, sem a káliumtermelés növelő hatása, sem talajaink káliumhiánya nem indokolta.

A pályázat széles körű kutatási eredményekre alapozva javasolja a kálium műtrágya periódikus használatát. A 20 éven át végzett nagyszámú kísérlet azt bizonyította, hogy a kálium hatására — az N és P-vel műtrágyázott területhez viszonyítva — az őszi búza termése nem változott, termésnövekedést a K-mal tartósan nem trágyázott parcellákon nem mértek. Ugyanakkor nem csökkent mérhetően a talaj könnyen felvehető káliumtartalma sem.

A módszer általános bevezetése jelentős megtakarítást eredményezhetne.

A Kompolt környéki kísérleti részen ez a módszer 25 mFt/év költségmegtakarítást eredményezett és emellett komoly környezetvédelmi eredmények is felmutathatók.

A pályázat készült: a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Kompolti Kutatóintézetében.

62 Tejfalussy András dipl. mérnök,parlamenti méréstani szakértő szakvéleménye:

ELKÉPESZTŐEK, DE ORSZÁGOSAN JELLEMZŐEK
AZ ALÁBBI PÁLYÁZÓI ÉS PÁLYÁZATI CSALÁSOK!

1. Műszaki fejlesztési és anyagtakarékossági eredményként díjazták, hogy 20 éven át olyan vegyszert szórattak "műtrágyaként", amely nem növelte a termést,de növelte a termelési költségeket!

2./ A kálisó a kukoricánál és a borsónál ugyan-ilyen kártékony volt az országos (EOTK) kísérletek szerint. Ezt eltitkolták a pályázatnál!

3./ Eltitkolják, hogy a kálisó mérgező a növényekre és a fogyasztókra is, pl. növeli az aszálykárt, ivartalanítja a gazdasági állatokat és embereket.

4./ Azóta. a fenti hamis pályázatra alapozva, három évenként szórhatnak háromszor annyi kálisót, mint azelőtt évente!

Ezt pénzelik a hazai, s most már az Európai Unió pénz-forrásokból, a korrupt pályázatokban bűnsegédkezők!

Budapest, 2005. 10. 15.

Verőce, 2013. 08. 05. Tejfalussy András

TERMŐFÖLDVÉDELMI FELHÍVÁS (Add tovább!)

A HAZAI TERMŐFÖLDEKBEN AGYAGÁSVÁNYHOZ KÖTŐDVE 1-6% KÁLIUM VAN. PL. 2%-OS KÁLIUM-TARTALOMNÁL kb. 150.000 kg (!) KÁLIUM VAN EGY 1000 NÉGYZETMÉTER TERÜLETŰ KERT kb. 5 méter vastag GYÖKÉRZÓNÁJÁBAN. EZ NAGYON SOKÁIG AUTOMATIKUSAN BIZTOSÍTJA A NÖVÉNYEKNEK OPTIMÁLIS, kb 90 mg/talajkg KONCENTRÁCIÓJÚ, VÍZBEN IS KÖNNYEN OLDÓDÓ KÁLIUMOT. MÉGIS, 1960-ÓTA, S ÚJABBAN A BIOTERMESZTŐKNEK IS, A 26% NaCl KONYHASÓT IS TARTALMAZÓ “40%-OS KÁLISÓ” (HAMIS NEVŰ) „TERMÉSZETES KÁLISÓT” IS AJÁNLIJÁK A „NITROGÉNNEL ÉS A FOSZFORRAL (TÚL)MŰTRÁGYÁZÁS KIEGYENSÚLYOZÁSÁRA”. A KÁLIMŰTRÁGYÁKKAL MÁR kb. 250-350 mg/talajkg KONCENTRÁCIÓRA NÖVELTÉK A LEGTÖBB HAZAI TALAJ VÍZBEN OLDOTT KÁLIUM TARTALMÁT, AMI MEGTÖBBSZÖRÖZI AZ ÉLELMISZER NÖVÉNYEINK KÁLIUM TARTALMÁT IS. A MŰTRÁGYÁT ÁRULÓK ÁLTAL BEFOLYÁSOLT AKADÉMIKUS SZAKÁRTÓK BEBESZÉLIK, HOGY A NÖVÉNY „KÁLIUMGAZDAG TALAJT KÍVÁN”, ÉS ELTITKOLJÁK A KÁLIUMMAL TALAJTRÁGYÁZÁS ASZÁLYKÁRT, GOMBÁSODÁST ÉS EGYÉB KÁROKAT FELFOKOZÓ, A NÖVÉNYEK VÉDEKEZŐKÉPESSÉGÉT CSÖKKENTŐ HATÁSÁT IS EGYÉRTELMESEN BIZONYÍTÓ HATÁSKALIBRÁLÓ MÉRÉSEKET, S TAGADJÁK, HOGY A SOKKAL TÖBB KÁLIUMOT TARTALMAZÓ NÖVÉNY IS KÁROSÍTJA AZ ÁLLATOK ÉS EMBEREK EGÉSZSÉGÉT, AMIRŐL LÁSD A CSATOLT EGÉSZSÉGVÉDELMI FELHÍVÁST!

(A hivatkozott csatolt melléklet kódja: mehnam-info-egeszseg-130319).

Verőce, 2013. március 21. Tejfalussy András (Kód: mehnam-info-termofold-130321)



EGÉSZSÉGVÉDELMI FELHÍVÁS (Add tovább!)

MITŐL BETEG, RÖVID ÉLETŰ, MEDDŐ EGYRE TÖBB MAGYAR? EZEK CSÖKKENTIK ÉVENTE SOK TÍZEZERREL A MAGYAROK SZÁMÁT: 1. ÁLLELENŐRZÖTT, SZENNYEZETT IVÓVÍZ; 2. KONYHASÓBÓL AZ ÉLETTANI SZÜKSÉGLET EGYÖTÖDÉT, EGYTIZEDÉT PÓTOLTATÁS; 3. A KÁLIUM SZÜKSÉGLET TÍZSZERESÉT „PÓTLÓ” MÉRGEZŐ ÉLELMISZEREKET ÁRUSÍTATÁS, PL. SZABVÁNYSÉRTŐ REDI-SÓ-t, VIVEGA-t, és „BIO-KÓSER BONSAIT”-ot! AZ 1. MÉRGEZÉS-ÉS FERTŐZÉS ELŐIDÉZÉS, A 2. ÉS 3. (1950-BEN NOBEL DÍJAT KAPOTT KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK!) ELRONTVA A SEJTMEMBRÁNT MEGSZÜNTETI A STRESSZ ELLENI VÉDEKEZŐ KÉPESSÉGET, ELRONTJA A VESÉT, A SZÍVET, A KERINGÉST STB! EZEK A TÓRA ÉS A TALMUD TÖRVÉNYKÖNYVEK KERESZTÉNY KIIRTÁSI, KÖTELEZŐ ÉTKEZÉSI DISZKRIMINÁCIÓI (lásd: Mózes II.23./20-33, és V.7./2, 22; Talmud, Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap)! **ÖNVÉDELEMRE** A VÉR-ELEKTROLIT-OPTIMUM-PROGRAMOT, A VÍZ, AZ NaCl KONYHASÓ ÉS A KÁLIUM FIZIOLÓGIÁSAN PÓTLÁSÁT AJÁNLOM, LÁSD A **WWW.AQUANET1.NET76.NET** HONLAPON A **VEOP BÁZIS SOFTWARE-T**, ÉS A **HUN TV-s** ELŐADÁSAINK EGYÉB TÉNYBIZONYÍTÉKAIT!

Verőce, 2013. március 16. Tejfalussy András (Kód: mehnam-info-egeszseg-130319)



Tejfalussy András okl. mérnök, Ptk. 484-487. §. szerinti közérdekű bejelentésekkel és -javaslatokkal kárelhárító méréstani szakértő, AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG gmk, cégbíróság által kijelölt végelszámoló, 1036 Budapest, Lajos u. 115. www.tejfalussy.com, tel.: +36-202181408

MEHNAM-info

Kód: ingatlantulajdon-rezsi-novelo-csalokat-feljelentés-130811a

INGATLANTULAJDON-REZSI NÖVELŐ CSALÓKAT FELJELENTÉS

Balatonfüzfő önkormányzata a nyilvánvalóan korrupción alapuló rendeletek alapján lehetővé teszi, hogy az általa foglalkoztatott VERTIKÁL Zrt. személtelviteli számlákkal zaklasson egy nem létező szemétyűjtő edény „kuka” ennyiszor, annyiszor általa ürítését számlázva, visszamenőlegesen arra az időszakra is, amikor egyszer sem vitt el a telkemről hulladékot, mert a nem komposztálható, ott létrejött nyaralótelki hulladékot a Budapesti lakásunk szemétével együtt dobtam ki. Közérdekből is kénytelen vagyok feljelenteni őket, miután a jegyző megígérte, hogy rendezi a kérdést, de nem tette meg. Illés Zoltán VM államtitkár úrnak is többször jeleztem, hogy lejárhatja a kormányt, ha egy nyaralótelek (vagy lakótelek) rezsijét hamis szemétszállítási számlákkal engedik növelni. Közben a veszprémi ügyészség elutasította a hamis személtelviteli számlák miatti feljelentést, mert szerinte a hamis számlázás csak 20.000,-Ft felett büncselekmény. (Újabban már több mint 80.000,-Ft-ot próbálnak behajtani a hamis, az el nem vitt szemét elszállítását számlázás alapján.) Ezenfelül ugyanez az önkormányzat küldött egy másik számlát, hogy 5 évre visszamenőleg fizessen félmillió Ft telekadót a beépítetlen nyaralótelek után. Elképesztő összeg, teljesen finanszírozhatatlan, nem lehet kifizetni a nyugdíjból. Nemrég pedig súlyos büntetéssel fenyegettek meg, ha nem kötök rá (a telken még nem létező lakóházat) az önkormányzati szennyecsatorna hálózatra. Ez is nyilvánvalóan korrupción alapuló rendeleti csalás, az, hogy a felszín alatti ivóvízkészlet védele érdekében büntetik a szennyecsatornájukra igényt nem tartó, a saját szennyvizüket a saját kertjük öntözésére, növényei táplálásra hagyományos módon használó telektulajdonosokat. Bizonyítja a csalást, hogy ugyanott, ugyanakkor a felszín alatti vízkészletet szennyező növényvédő szerek, műtrágyák és állati trágyák használata meg van engedve, vagyis nem a környezetvédelem, egészségvédelem a tényleges cél, hanem a lakosság eladósítása, rezsijének növelése, hogy elérverezhessék az eladósodott ingatlanát (nyilván ezúton biztosíthatnak olcsó ingatlant a hazánk területét megszerezni akaró külföldieknek).

Kérem, hogy váltsák le a hamis rendeletek érvényben tartásával csalást bűnpártoló korrupció önkormányzati képviselőket és egyéb hivatalnokokat és ne kérkedjenek rezsi-csökkentéssel, míg ez meg nem történt!

Közérdekű bejelentésként kapja Orbán Viktor miniszterelnök, a hozzám intézett 2013. júliusi üzenetére válaszként, feljelentésként is kapja: dr. Fazekas Sándor vidékfejlesztési miniszter és a Legfőbb Ügyész.

Melléklet: fuzfoi-szemetesekrol-111207

Budapest, 2013. augusztus 11.

Tejfalussy András, a Balatonfüzfő, Dobó u. 9.
nyaralótelek tulajdonosa, email: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com



**Balatonfüzfői Közös Önkormányzati
Hivatal**

8184 Balatonfüzfő, Nike körút 1. Telefon: 06/88 596-910 Fax: 06/88 596-901
e-mail: jegyzo@balatonfuzfo.hu

Szám: 7/1-6/ 13
Ü.i.: Szekeres Péter

Tárgy: Hulladékszállítással kapcsolatos kérelem

Balogh Zsófia
Budapest
Lajos utca 115
1036

Tisztelt Cím!

*Feljelentés a Legfőbb Ügyészhez is!
A sosemvolt füzfői szeméthyűjtő
"kukánk" ennyiszor, annyiszor
üritésének a számlázása is csalás,
s az is csalás, hogy a saját telkünk
bármilyen anyagát hulladékként
a saját cégüknek odaadásra akar
kötelezni az önkormányzat levele!
Budapest, 2013. 03. 14.
Tejfalussy András okl. mérnök*

A hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény (továbbiakban: Hgt.) 21. § (1) bekezdése értelmében:

"a települési önkormányzat kötelezően ellátandó közszolgáltatásként az ingatlanulajdonosoknál keletkező települési hulladék kezelésére hulladékkezelési közszolgáltatást szervez, és tart fenn."

Az önkormányzat által biztosított közszolgáltatás kötelező jellegéből adódóan a Hgt. 20. § (1) bekezdése előírja, hogy **az ingatlanulajdonos köteles az ingatlanán keletkező települési szilárd hulladékot a külön jogszabályban előírtak szerint gyűjteni, továbbá az annak begyűjtésére feljogosított hulladékkezelőnek átadni.** Az idézett jogszabályi rendelkezések értelmében a települési szilárd hulladék elszállítása és ártalmatlanítása kötelező közszolgáltatás, melynek igénybevétele szintén kötelező minden ingatlanulajdonos számára. A kötelező közszolgáltatás nem osupán a keletkezett hulladék elszállítást foglalja magában, hanem a begyűjtést, szállítást, díjbeszedést, elhelyezést, utógondozást is.

A közszolgáltatás kötelező igénybevétele nem a kukák számához, hanem ingatlanokhoz kötött. Vagyis mindegy, hogy az ingatlan tulajdonosa kinek a kukájában helyezi el a keletkezett hulladékot, az ingatlanára kell fizetnie az aktuális díjakat.

Már több alkalommal leírtam, hogy a helyi szabályozás szerint jelenleg a közszolgáltatás kötelező igénybevétele nem terjed ki a beépítetlen ingatlanokra, ha azokon semmilyen emberi tartózkodásra alkalmas építmény (ez lehet akár ideiglenes jelleggel felállított sátor, vagy lakókocsi is) nincs, egészen addig, amíg az ingatlanon nem keletkezik hulladék.

Őn több levelében –ahogy legutóbbi levelében is– nyilatkozott arról, hogy keletkezik az ingatlanán hulladék. A jogszabály szerint ezt a keletkezés helyén hulladékszállítási közszolgáltatást ellátó szolgáltatónak köteles átadni, és fizetni a szolgáltatási díjat.

Amennyiben arról nyilatkozik, hogy a beépítetlen ingatlanán a továbbiakban nem keletkezik hulladék, ebben az esetben tudom az adott időponttól törölni a szolgáltatási körből.

Kérem, hogy egyeztetés miatt szíveskedjék telefonon megkeresni a (20) 944-9831-es számon.

Tisztelettel:

Balatonfüzfő, 2013 március 12.



Szekeres Péter
Műszaki ügyintéző

Kód: fuzfoi-csalok-elleni-feljelentés-130314

KÓD: HARMATHY-ILDIKO-PERE-130811

[Ha Keszthely, akkor... MONITOR MAGAZIN](#)

Bíróság elé áll a káptalantóti termelői piac tulajdonosa

2013. augusztus 01. balaton, [MTI](#)

Felhagyott az átminősítési eljárással Harmathy Ildikó, a káptalantóti Liliomkert termelői piac tulajdonosa, akinek októberben természetkárosítás miatt bíróság elé kell állnia.



A Liliomkertet - amely termelői piacként működik, de egyben a Balaton-felvidék egy különleges turisztikai látványosságává nőtte ki magát hat éves működése alatt - a sümegi építési hatóság döntése értelmében 2011 novemberében el kellett volna bontani, visszaállítva a falu határában lévő terület eredeti állapotát szántóként, mivel a hatályos törvények értelmében piac nem kaphat működési engedélyt mezőgazdasági besorolású területen.

Az építési hatóság nyomán a földhivatal a szántó állapot visszaállítására kötelezte a tulajdonost, akire eddig összesen 5,3 millió forint bírságot szabtak ki a hatóságok. Tavaly újabb bontási határozat született a Liliomkert-ügyében.

Szintén tavaly, az építési hatóság első határozata után a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságának szakvéleménye alapján a Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 3,75 millió forintos bírságot szabott ki a piac tulajdonosára, természetkárosítás miatt.

A természetkárosítás miatt az ügyészség vádat emelt Harmathy Ildikó ellen, akinek októberben bíróság elé kell állnia.

Ezzel kapcsolatban az MTI-nek azt mondta: a szántó nem természeti elem, hanem az ember által alakított környezet, tehát a természetkárosítást nem követte el.

A Liliomkert sorsáról a tulajdonos elmondta: tavaly, miután egyeztetést folytatott a szakminisztériummal, úgy tűnt, hogy a terület átminősítésével megoldódik a több mint kétszáz árusnak helyet biztosító piac sorsa, ám mégis felhagyott az átminősítéssel, mivel a gazdák helyzete szinte reménytelen.

"Nem dobok ki 20 millió forintot feleslegesen, amikor a gazdák a rossz termőföld-használati törvény miatt tőkeszegények, támogatásokat pedig nem kapnak" - fogalmazott a tulajdonos.

Kifejtette: a spekulánsok miatt a termőföld ára felment, a kis termelők kiszorultak a rendszerből, saját tőkéjük nincs, pályázati forrásokhoz pedig nem jutnak hozzá. A biológus-mérnök számításai szerint egymillió, egymillió-kétszáz ezer hektár termőföld műveletlen ma Magyarországon, ezeket kellene a családi gazdaságokban elosztani. Hozzátette: szeretne ehhez a munkához hozzáfogni jövőre, Káptalantóti polgármestereként, ám addig meg kell nyernie az ellene indított pert.

*