

**Élelmiszer biztonsági csalások elkövetői és fedezői elleni közérdekű bejelentés, szakértői segítségként dr. Fazekas Sándor úr mezőgazdasági miniszter és Orbán Viktor miniszterelnök úr kezéhez is megküldve!**

**Tárgy:** Az indiánok által az egész világon régóta gyógyításra használt takarmány parlagfű (pollenmentesen szárítva) árusítóját a parlagfüvet általa élelmiszerként nem engedélyezettetés címén büntető NÉBIH-esek, s az ő közreműködésükkel is folytatott életrövidítő és ivartalanító kálium határértékezési csalás hazai és európai uniós elkövetői és az ezeket fedező hivatalnokok elleni közérdekű bejelentés, a magyarok jogos védelemként.

**Téma 1:** A kecskék és más állatok által is legelt, az indiánok által szerte a világon gyógynövényként is használt állati takarmány parlagfű nem élelmiszer:

Egészségre vonatkozó állítások aktualitásai/ gyakorlati alkalmazása. Dr. Horacsek Márta OGYÉI – OÉTI

Az „élelmiszer” fogalma (178/2002/EK rendelet) Az „élelmiszer” minden olyan feldolgozott, részben feldolgozott vagy feldolgozatlan anyagot vagy terméket jelent, amelyet emberi fogyasztásra szánnak, illetve amelyet várhatóan emberek fogyasztanak el. Az „élelmiszer” fogalmába beletartozik az ital, a rágógumi, valamint az előállítás, feldolgozás vagy kezelés során szándékosan hozzáadott bármely anyag, többek között a víz is.

**Nem élelmiszer:** a takarmány, élőállat, növények betakarítás előtt, gyógyszerek, kozmetikai termékek, dohány, dohány termékek, kábítószeres, pszichotróp anyagok, szermaradványok, szennyezések

Forrás: [https://www.ogyei.gov.hu/dusitott\\_elelmiszerek/](https://www.ogyei.gov.hu/dusitott_elelmiszerek/)

**Téma-2:** Az Európai Unió és a NÉBIH határértékezési csalások alapján minősítették át „gyógyhatású étkezési sóvá” a mindenkit bizonyítottan mérgező, életrövidítő és ivartalanító (patkányméreg) hatású kálisót:

Az Európai Unió és a NÉBIH engedélyezte az Izrael állami Star kosher tanúsítványos nátriummentes BONSALT (99%-os kálisó) és számos más, mérgező kálisót tartalmazó anyagok konyhasó pótló „gyógyító hatású étkezési sóként” mindenhol árusítását.

Ehhez napi legalább 4,7 grammra, a korábbi 2 gramm több mint kétszeresére, mindenkit mérgezőre növelték az ajánlott napi kálium dózist. Azóta a szükséges mennyiségű konyhasó helyett ezzel, a patkányméreg kálisóval sózhatják a kenyeret, és a többi ételt és italt. A melléklet szerinti biológiai hatás mérések és az orvosi tankönyvek szerint is, mindenkinél vese- és szív mérgező a vérbe 1 órán belül (akárhonnan) bejutó 4 gramm vagy több kálisó.

Tudatosan népirtanak a kálisót étkezési sóként árusító gyilkosok és a kálium mérgezőségét tagadók, titkolók. Ugyanis 1950-ben **Nobel díjat** is kapott az a 3 biológus, akik konkrét biológiai hatásmérésekkel embereken és állatokon is egyértelműen bebizonyították a kálisó életrövidítő és nemzőképesség tönkretévő, vagyis fajirtó hatását. Lásd bizonyítékokat a mellékelt 101. email könyvemben, ami közzé van téve **HIHETŐMAGAZIN**, [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapomon is!

**Téma-3.** Az Európai Unió és a NÉBIH sem engedik megjeleníteni az élelmiszerekben a mérgező kálisó tartalmat, és/vagy hamisan jelenítik meg az egészséges (a Ringer infúziós oldat dózisa szerinti) napi étkezési víz szükségletet, kálium szükségletet és konyhasó szükségletet. A szükséges káliumpótlás több mint tízszeresét, a szükséges nátrium pótlás kevesebb, mint ötödét hazudják szükségesnek és mérgezőnek hazudják a desztillálással megtisztított, a Ringer infúzióknál is használt jó oldóképesű, biztonságosan tiszta ivóvizet!

Az [1925/2006/EK rendelet](#) célja e terület szabályozása is. A rendelet ezen anyagok vonatkozásában nem tartalmaz pozitív listát, vagyis nem határozza meg, hogy az egyes szubsztanciák, mely élelmiszerekben és milyen mennyiségben használhatók fel.

Feltüntethető vitaminok, ásványi anyagok, valamint ezek <b>feinőtteknek</b> ajánlott napi beviteli értékei			
A vitamin (µg)	800	<b>Klorid (mg)</b>	<b>800</b>
D vitamin (µg)	5	Kalcium (mg)	800
E vitamin (mg)	10	<b>Foszfor (mg)</b>	<b>700</b>
<b>K vitamin (µg)</b>	<b>75</b>	<b>Magnézium (mg)</b>	<b>375</b>
<b>C-vitamin (mg)</b>	<b>80</b>	Vas (mg)	14
<b>Tiamin (B1) (mg)</b>	<b>1,1</b>	<b>Cink (mg)</b>	<b>10</b>
<b>Riboflavin (B2) (mg)</b>	<b>1,4</b>	<b>Réz (mg)</b>	<b>1</b>
<b>Niacin (B3) (mg)</b>	<b>16</b>	<b>Mangán (mg)</b>	<b>2</b>
<b>Piridoxin (B6) (mg)</b>	<b>1,4</b>	<b>Fluorid (mg)</b>	<b>3,5</b>
Folsav (µg)	200	<b>Szelén (µg)</b>	<b>55</b>
<b>Cianokobalamin (B12) (µg)</b>	<b>2,5</b>	<b>Króm (µg)</b>	<b>40</b>
<b>Biotin (µg)</b>	<b>50</b>	<b>Molibdén (µg)</b>	<b>50</b>
Pantoténsav (B5)	6	Jód (µg)	150
<b>Kálium (mg)</b>	<b>2000</b>		
<b>Biotin (µg)</b>	<b>50</b>	<b>Molibdén (µg)</b>	<b>50</b>
Pantoténsav (B5)	6	Jód (µg)	150
<b>Kálium (mg)</b>	<b>2000</b>		

Fontos tagállami feladat tehát az ilyen típusú szubsztanciákat tartalmazó élelmiszerek nyomon követése, folyamatos biztonsági értékelése, amely a komplex, közegészségügyi, táplálkozás-élettani, farmakológiai megközelítést és intézményi háttérrel igényel a szokásos élelmiszerbiztonsági kontrollon felül.

Amennyiben valamely tagállam olyan élelmiszert talál a piacán, amely az eddigi lakossági átlagfogyasztást jelentősen meghaladó mennyiségű, vagy már önmagában is veszélyt jelentő bizonyos egyéb anyagot tartalmaz, úgy a megfelelő értékelést követően kezdeményezheti az Európai Bizottságnál az egyéb tápanyag, vagy biológiailag aktív összetevő alábbi adatbázisba történő felvételét. Az adatbázisba való bekerülést az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság értékelése és ezt követően a tagállam döntéshozatala előzi meg. Az adatbázis három fő csoportot tartalmaz. Ezek:

- egyéb összetevők, amelyek biológiai hatásuk miatt élelmiszerekben nem használhatók (pl. toxikus, vagy súlyos mellékhatással rendelkező növények, illetve kivonataik)

- élelmiszerekben csak korlátozott mértékben használható biológiai hatással rendelkező egyéb összetevők(pl. koffein, bizonyos növények, illetve kivonataik)
- megfontolás alatt álló egyéb összetevők, amelyeknek élelmiszerekben való felhasználhatósága az adott feltételek mellett (pl. mennyiség, minőség, megfelelő tudományos ismeretek hiánya az adott összetevő élettani hatásaival, biztonságosságával kapcsolatban) megkérdőjelezhető. Ez utóbbi listáról, a tudományos értékelést követően, az adott komponens átkerülhet az előzőekben említett két lista bármelyikébe, vagy bebizonyosodhat róla, hogy biztonságosan alkalmazható élelmiszerekben, így étrend-kiegészítőkben is.

Azon anyagok esetén is szükség lehet a fent említett értékelése, amelyek ugyan hosszú idő óta részesei a humán táplálkozásnak, azonban az adott ételiszterrel olyan mértékben megnő a bevitel, ami ételiszterbiztonsági megfontolást tesz szükségessé. Gondolhatunk itt a fűszernövényekre, amelyek az új innovációknak köszönhetően, most elsősorban nem az élvezeti érték növelése, hanem élettani hatásuk miatt, az eddig megszokottnál lényegesen nagyobb mennyiségben kerülhetnek fogyasztásra normál ételiszterekkel, étrend-kiegészítőkkel (pl. fahéj, szegfűszeg).

Az adatbázisban nem szabályozott témákban az „egyéb” anyagok vonatkozásában a tagállami rendelkezések lehetnek érvényben, amelyek azonban nem sérthetik az áruk szabad áramlását.

Az EU rendelet hazai végrehajtását a vitaminok, ásványi anyagok és bizonyos egyéb anyagok ételiszterekhez történő hozzáadásának egyes kérdéseiről szóló 55/2011. (IX. 20.) NEFMI rendelet segíti.

**Forrás:** <http://www.mekisz.hu/files/presentations/Eg%C3%A9szs%C3%A9g%20kommunik%C3%A1ci%C3%B3%20%20I.%20%20%C3%A9s%20II%202014%20%C3%A1prilis.pdf>

**Tisztelt Miniszter Úr!**

Kérem a közérdekű bejelentésben rögzített bizonyítékok alapul vételét a gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasót és parlagfű tablettákat is árusító bajai vállalkozó ellen a NÉBIH által folytatott vizsgálat során!

Ismétlen kérem a mérgező kálium és a hiányos konyhasóptlás súlyos egészségrontó hatásai felvetését az Európai Unió adatbázisba és az erre vonatkozó figyelmeztetés minden ételiszterre kötelezően ráíratását!

Népiertó terroristák elleni közérdekű jogos védelemként (Btk.) és megbízás nélküli kárelhárításként benyújtja:

Budapest, 2017. november 20.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök (1-420415-0215, an.: Bartha Edit)  
H-2621 Verőce, Lugosi u. 71. [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com), +36 20 218 1408  
(volt) minisztériumi, országgyűlési, önkormányzati és tudományos  
akadémiai hatás-méréstani szakértő, jogos védelemként és  
megbízás nélküli kárelhárító ügyvivőként, Orbán Viktor  
miniszterelnök segítésére is!



Cc.: A kivizsgáláshoz, szakértői segítségként, személyesen az Euro-ombudsman e-mailcímére is megküldve!

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

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

Euro-Ombudsman <EO@ombudsman.europa.eu>;

ferenc.kalmar@mfa.gov.hu;

miniszterelnok@me.gov.hu;

másolatot kap: "ME - Érkeztetők (noreply)" <erkeztetok.noreply@me.gov.hu>;

miniszter@hm.gov.hu;

"Érkeztetők (ME)" <erkeztetok@me.gov.hu>;

Lezsak Sandor <sandor.lezsak@parlament.hu>

titkos másolat: . . .

dátum: 2017. december 5. 21:41

Élelmiszer biztonsági csalások elkövetői és fedezői elleni közérdekű bejelentés, szakértői segítségként

tárgy: dr. Fazekas Sándor úr mezőgazdasági miniszter és Orbán Viktor miniszterelnök úr kezéhez is megküldve!

küldő: gmail.com

Fontos a varázsgömbünk szerint.