

STRATÉGIAI JAVASLATOM A HÁZISZENNYVÍZ OLCSÓBB KÖZVETLEN HASZNOSÍTÁSÁRA

Az alábbiak szerinti hivatalos dokumentumokban közzétett **statisztikai adatok is** azt bizonyítják, hogy a hazai háztartási szennyvíz nagyobbik részét, már mintegy a 90%-át, az ivóvíz tartalékként szolgáló folyóinkba vezetik a termőtalajok helyett, ahol megtisztulhatna és mint öntözővíz és a növények részéről felvett tápanyag közvetlen természetkonform módon újrahasznosulhatna. Lásd:

<http://www.kormany.hu/download/c/04/c0000/T%C3%A1j%C3%A9koztat%C3%B3%20Kiadv%C3%A1ny.pdf>,

<https://www.palyazat.gov.hu/vp6-7212-16-egyedi-szennyvzkezelés>,

http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=132934.326989.

Ezekből a dokumentumokból az is jól látható, hogy az Orbán kormány azután kezdett el (látszólag) intézkedni a háztartási szennyvizek folyóinkba juttatása ellen, hogy (sokkal én utánam!) az **Európai Unió** is felhívta a figyelmét, hogy tudatos ivóvízszennyezés és környezetkárosítás és óriási anyag- és energia pazarlás is, hogy a háztartási szennyvizekkel a folyókba és azokkal a tengerbe juttatják közel tízmillió ember ürülékét! Az is látható, hogy a hazai kormányok, miután a szennyecsatornázási programjaikkal eladósították a magyarokat és mérgeztették is a szennyvízzel kevert folyók vizéből készített csapvíz „táplálékként” bebeszélésével, újabb hamis „projekteket” készítettek. Lakótelki- és kistélepi szennyvíztisztító beruházásokat „projektelnek”, a hagyományos, tényleges megoldás helyett, ami az ürülék közvetlen talajba juttatása lenne. Az 1987-ben közzétett, „**Mit csináljunk a szennyvízzel**” című vízügyi hivatali kiadvány is a legjobb megoldásként népszerűsítette a háztartási szennyvíznek a termőtalajokba közvetlen bejuttatását, lásd: http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/desztvizhonlap2/desztvizhonlap/desztviz_szoveg/vizmusystemkrit.htm. **Szennyvízzel trágyázott telken is biztonságosan iható a házi kút vize, ha átpárolták, desztillálták!**

Megállapítható, hogy mindig is, **lásd mellékletek**, alapos okból, jogosan léptem fel a háztartási szennyvizek növényi tápanyagként újrahasznosítására vonatkozó közérdekű kárelhárítási javaslataimmal. Azért, hogy az ivóvíz tartalékokat képező folyóink helyett a termőtalajba juttassák a háztartási szennyvizet, ahonnan az anyagai a növényekben újrahasznosulhatnak. Jogosan léptem fel a **nyilvánvaló csalás** ellen, ami az, hogy „a felszín alatti ivóvízkészleteink védelme” hamis ürügyével ott is kötelezték a saját szennyvízük központi szennyecsatornába juttatására a szennyvíz közvetlen újrahasznosítására alkalmas kerttel rendelkező ingatlan tulajdonosokat, ahol **törvényesen megengedik a felszín alatti ivóvíz készleteket a háztartási szennyvíznél sokkal erősebben veszélyeztető állati trágyák, és nitrát- és kálium műtrágyák, s a rovar- és rágcsálóirtó és gyomirtó stb. veszélyes mérgek használatát!** Ezekről kell félni, a tiszta desztillált ivóvíz helyett, amiről hamisan terjeszteti a kormány, hogy „veszélyesen mérgezhet”. **A tiszta desztillált víz a normális 110 víz : konyhasó dózisarány esetén csak egészségvédő és gyógyító hatású. Lásd Salsol, Salsola, Ringer infúzió dózisosok!** Ezekkel 3 liter desztillált vízzel 27 gramm konyhasót is bejuttatnak a vérbe, egy nap alatt. Mégis azt hazudják a magyaroknak, hogy a napi 5 grammnál több konyhasó egészségrontó és (a patkányméreg, kivégzőméreg) kálisóval sózzunk a konyhasó helyett. **Nobel-díjas kutatók** hatásmérései igazolták, hogy a **káliumtúladagolás és hiányos konyhasópótlás életrovidít és ivartalanít, vagyis fajirtást folytatnak vele.**

Először a kötelezővé tett csatornázással lopták ki a pénzt a lakosság zsebéből, most pedig azzal, hogy a csatornázásból kimaradt ingatlantulajdonosokat mérgegdrága „egyedi szennyvíztisztító” berendezések vásárlására akarják rákényszeríteni. Egy ilyen házi szennyvíztisztító medence ára már évekkel ezelőtt is mintegy félmillió forint volt, amihez számos további költség adódik! Közben kálisóval mérgeztetnek.

KÁRTÉRÍTÉST JAVASLOK A CSATORNÁZÁSI- ÉS STOP SÓ PANAMA ÁLDOZATAI RÉSZÉRE!

Verőce, 2016. Október 23.

A károsult magyarok jogos védelemében (Btk.), megbízás nélküli kárelhárító ügyvivőként (Ptk.), a környezetvédelemmel is foglalkozó Áder János köztársasági elnök felé közérdekű bejelentésként előterjeszti:

(nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök, hatásmérés tudományi szakértő, 1-420415-0215, an.: Bartha Edit), Magyarország 2621 Verőce, Lugosi u. 71., tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, www.tejfalussy.com, +36 20 218 1408

A CSATORNAPANAMA

Tejfalussy András, az Agronálisis Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságosság-Ellenőrző Központja elnökeivel, az új környezetvédelmi törvénytervezet kapcsán - amelynél szakértőként dolgozik -, a lakosság pénztárcáját érintő csatornázások hasznosságáról beszélgetünk.

- Sokan felháborodtak, miután előbb kifizették velük a csatorna építését, majd felemelték a csatornahasználati díjat.

- Mióta világ a világ, az állam mindig mindenben keresni akar. Sőt, manapság nemcsak az állam, hanem az önkormányzat és a településfejlesztési munkákat végző vállalkozók is. A csatornázással a legtöbb településen, főleg környezeti károkat, talaj- és ivóvízmergézt okoznak.

- Úgy tudom, hogy készülnek - talán már el is készültek? - az új környezetvédelmi törvénytervezetek.

- Ezen az áldatlan állapoton önmagában az új törvény sem tud változtatni, mert hibás az ellenőrzés.

- Pedig nemrég a parlamentben a bonatják épp környezetvédelmi okokra bivatkozva szorgalmazzák a csatornázást.

- Természetesen meglepő lehet azok számára, akik évtizedek óta hallják, hogy a vezetékvesztés miatt egyre több a környezetmérgező szennyvíz. Valójában azonban szennyvíz mindig keletkezik, és keletkezik. Nem a több víz, hanem a belekerülő több kemikália okozza a problémát. Ez ellen környezetbarát mosószerekkel és nem csatornával kellene védekezni. Mert minél hosszabb a szennyvíz útja a talajban, annál jobban mérgegtelenedik. A fő szennyezők, a kálium, a foszfor a talajban meg-

kötődnek, és a növények felhasználják őket. A növényeket csak az oldatuk mérgezi. A nitrát pedig kifejezetten szükséges a növények táplálásához. Es persze a főkomponens, a víz, szintén szükséges és hasznos a talajban élő növények számára.

- En úgy tudom, hogy a mérgező anyagokat a szennyvíztisztító kizárják a szenny-

vízből, és így nem jutnak be az ivóvízvezetékbe.

- A mechanikai, biológiai, esetleg kémiai szennyvíztisztítás mindmáig teljesen alkalmazatlan az említett komponensek, illetve vegyületeik kizárására. Ugyanígy alkalmazatlanok számos más mérgező komponens, úgynevezett mérgező- és mikroelemek és a szerves oldószerek eltávolítására is.

A foszfor arányát esetleg vegyszerkezeléssel, nagyon drágán lehetne csökkenteni a szennyvízben. A kálium és nitrogén vegyületei azonban épp a csatornázás következtében jutnak rövid úton az ivóvízbe, tehát a gyakorlatban a csatornázás éppen a kizárt célja ellen hat.

- Tudommal az ivóvizet az ivóvízvezetékbe juttatás előtt (a kutak előtt) szűrik és fertőtlenítik?

- Valóban így van, de ez is hatástalan az említett mérgekre. A nitrát (és nitrit) közismerten rákkeltő és légzési problémát okozó hatása a kálium pedig a legkésebb túladagolásban is erős idegméreg, továbbá csökkenti a szervezet ellenálló képességét.

- A csatornázásért felelősök miért nem törődnek ezzel?

- A csatornaépítésből sokan jól megélik. Korábban sok volt a dotáció, a lakosokat is jól „levágták”. Szerintem az önkormányzatok nagyon sok pénzt megtakaríthatnának, ha „teljes körű csatornázás” helyett a házi szennyvízhasznosítást finanszírozzák, és csak ott készítenek közös csatornát, ahol elkerülhetetlen. A korábbi lakossági kutakat szakszerűen el kell tömni, hogy a házi szennyvíz ne szennyezze el az alsóbb vízadó talajrétegeket. Megfelelő kompozitálási és egyéb - közegészségügyileg kielégítő - házi szennyvízkezelési és szennyvízhasznosítási megoldásokkal rengeteg műtrágya és öntözővíz takarítható meg. Tehát a csatornázás optimalizálással mindenhol, ahol a kertben van megfelelő növényzet: családi háznál vagy nyaralónál, érdemes és kell is foglalkozni.

BUDAI KULCSÁR JÁNOS



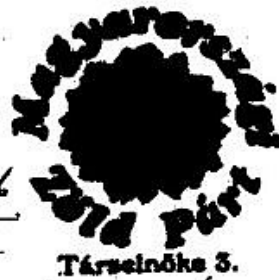
Fotó: SZALAY ZOLTÁN

KAPCSOLT IVÓVÍZPANAMA

A szennyvízcsatornázással azért is szennyeztetik a csapvizet, hogy tetszőlegesen magas áron tudják árusítani a „palackozott vizeket”.

Verőce, 2016. 10. 23.

Tejfalussy András



IVÓVÍZ ELSZENNYEZTETŐ FŐHIVATALNOKOKAT FELJELENTŐ IRAT

ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE, az Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a. által elvégzett „szennyecsatornázási programot felülvizsgálat” eredményei nyilvános közlése, a Ptk. 484-487. § szerinti közérdekű kárelhárításként, mint a károkozók elleni feljelentés is.

Óriási kárt okoznak a lakosságnak a szennyecsatorna használati díjakkal, s a saját szennyvizet saját kertjük altalajöntözésére hasznosítókra kivetett környezetterhelési bírságokkal, s a szennyvízben lévő növényi tápanyagokat és vizet a folyókba, s ezúton a tengerbe irányítással, s az elpazarolt víz helyett a kertek öntözéséhez vásároltatott vezetékes vezetékes víz, s a szennyecsatornákkal elvitt növényi tápanyagok helyett vásároltatott műtrágyák költségeivel. Ezek eladósítják az ingatlan tulajdonosokat. A vezetékes ivóvíz ellenőrizhetetlen fertőzése és mérgezése lerövidítik az életünket. Ezúton rabolják el a cionisták az ingatlanaikat és nyugdíjbefizetéseiket? Ezért titkolja az ÁNTSZ, (Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat), hogy a háztartási ivóvíz-desztillálás az ivóvíz tisztaságát biztosító valódi megoldás. Ezért tüntetik fel „életveszélyes vízmérgezést okozónak” a Talmud által csak zsidóknak ajánlott, egészségvédő hatású tiszta desztillált ivóvizet. Ugyanis a Tóra és a Talmud tiltja, hogy nemzsidó is egészségvédő tiszta desztillált vizet ihasson. A vonatkozó zsidó törvények: Mózes II.23.,24-33, V.7.,2,22., Talmud, Taanith 10 a. lap és Baba kamma 93 b. lap.

A szennyvíztisztításra és ivóvíztisztításra használt vízművek-technológiák elvileg is alkalmatlanok a szennyvizek vírusmentesítésére, méregmentesítésére. A lakosságra rákényszerített szennyecsatorna használat eredményeként sokkal több fertőző vírus, egészségkárosító vegyi anyag jut be azokba a folyókba, amelyekből egyszerű homok és kavics szűrőkkel és klórozással készítik a vezetékes ivóvizet. Országos átlagban településenként csak kb. 8 naponként mérnek egy vízmintát, s akkor is mellőzik a fertőző vírusok és számos más veszélyes egyéb szennyező anyag mérését. A kormány tudatosan szennyezteti, és tudatosan (ál)ellenőrizteti ennyire hiányos méréssel a magyarok ivóvizét: **Kormány- és önkormányzati szintű, mezőgazdasági-, egészségügyi, vízügyi, környezetvédelmi és politikai stb. korrupció az eltitkolt fő oka, hogy „a felszín alatti víz készletet védelem” ürügyén azoknál az ingatlanoknál is tiltják, büntetik a saját háztartási szennyvíz olcsó, földes falú kétaknás szennyvíz elszívárogtató emésztőgödrök alkalmazásával, hagyományos módon, növénytáplálásra, altalajöntözésre használatát, ahol jelenleg is megengedik a műtrágya- és állati trágya használatot, pedig a műtrágyák és állati trágyák beszívargása szintén elszennyezheti a karsztvizes ivóvíz kutakat.**

Ezúton ismét felkérem a www.aquanet.fw.hu honlapon is dokumentált bűnözés leállítására a hazai és európai uniós illetékeseket! Emeltessenek vádat a szennyecsatornázást hamisan indokolók és a desztillált ivóvizet mérgezőnek feltüntető bünszövegetek ellen. Hazánk jelenlegi helyzetében különösen fontos, hogy az Európai Unió a büntetőjog eszközeivel is fellépjen az ivóvíz tisztaság javítása címen ivóvíz áellenőrzést és áltisztítást, és országeladósító, életrövidítő csatornáztatást SOK EZER MILLIÁRD FORINTTAL PÉNZELŐ KORRUPT BANDA ELLEN!

Kárelhárítás díjigény: az Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk elnökeként (s közben a Verőcei Önkormányzat által ez ügyben megbízott szakértőként is) foglalkoztam a háztartási szennyvíz és újrahasznosítása kérdéskörével, ezért az ezúton elhárítható kár becsült értéke 1%-át a gmk v.a. alábbi címére kérem munkadíjként kifizetni!

Verőce, 2012. november 9.

Tejfalussy András okl. mérnök, méréstani szakértő (1-420415-0215)

Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a., Cégbíróság által kijelölt végelszámoló s.k.
1036 Budapest, Lajos u. 115., Fax: 2506064, email: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com

Másolat, mint tájékoztatás a Fővárosi Törvényszék t. Cégbírósága (Hivatkozás: Cg.10-04-231575).

(Kód: vizmaffiati-feljelentes-121109)