

Irajel:arzenhatarertekkalibralasicsalas121121
ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK SEGÍTÉSÉRE, mint Ptk. 484-487. § szerinti kárelhárítás:

Orbán Viktor miniszterelnök, illetékes miniszterek, államtitkárok s a Kúria bíróság elnöke kezéhez!

Orbán Viktor miniszterelnök úr közérdekű hirdetésben (NEO FM, 2011. 09. 27, 8 óra) előadta, hogy: „MI KÉSZEN ÁLLUNK ARRA, HOGY SEGÍTSÜNK AZON, AKI RÁSZORUL”. Ennek felel meg, ha nem válaszolnak a magyarokat mérgező arzénos vízzel itatást elhárító beadványaimra?

Az arzénrel szennyezett ivóvízű 1.300.000 magyar mindegyikének kb. 80.000,-Ft-ot lehetett volna állami támogatásként odaadni, az arzént is biztosan eltávolító saját otthoni háztartási vízáptárolók beszerzéséhez. Állítólag még ma is több az arzén kb. 800.000 embernek az ivóvizében az Európai Unió által megűrt 10 mikrogramm/liternél. Ennek alapján feltételezni kell, hogy nem a kellő megoldást választották. Ha a kötelező egészségvédelem helyett álmegoldásokra pl. WC-leöblítő víz-, öntözővíz-, felmosóvíz arzénmentesítésre pazarolják a pénzt, az ezért felelősök életrövidítési bűncselekményeket folytatnak, s az ezek bizonyítékait rejtgetés, eltitkolás hivatali bűnpártolás is!

1./ Ismételten kérem, szíveskedjenek megküldeni mindazokat az élettani hatás kalibrálási mérési bizonyítékait, amelyek alapján azt terjeszti az ÁNTSZ és a média, hogy az Európai Unió által megűrt maximumnál több száz (!) százalékkal több arzént tartalmazó ivóvíz is teljesen ártalmatlan.

2./ Kérem megindokolni, hogy a vízművek pénzpazarló álmegoldásai helyett a vízáptárolós otthoni arzén-kiküszöbölést bemutató közérdekű bejelentésemre (lásd melléklet-1.) miért nem válaszolnak.

3./ Kérem tételesen megadni az arzénmérgezés megszüntetéséhez Önöknek rendelkezésre álló 110 milliárd forint támogatási keretösszeg ki által, mikor, hol, mire, milyen eredménnyel felhasználását.

Mivel a kárelhárítási munka az általam képviselt tudományos társaság korábbi tényfeltárásain is alapul, ennek alábbi címére kérem a megbízás nélküli (Ptk. 484-487. § szerint járó) kárelhárítás ügyviteli díjat átutalni. A kárelhárítás pénzértéke, bírósági szakértői munkával, az életrövidülés elhárításhoz hozzájárulásunk alapján számítandó ki. E kárelhárítási díjigényünket is bejelentettük 1993-ban a Főváros Bírósági 2.P.20.129/1993. ikt. sz. alatti keresetünkkel, de a bíróságok a mai napig is mindenféle „megengedett bírói csellel” akadályozzák, halogatják a díjigényünk tárgyalását.

Mellékelem az arzén élettani hatását ismertető orvosi tankönyvi tudományos szövegeket (melléklet-2.). Mellékelem a Pénzügyminisztérium hozzám címzett leveleit, amelyek szerint Önöknek 110.000.000.000,-Ft, azaz egyszázötzmilliárd forint állt, áll a rendelkezésre a hazai ivóvizek 10 mikrogramm/liternél nagyobb arzéntartalmának a kiküszöbölésére (melléklet-3.). A büntetőbíróság részére további bizonyítékként csatolom a 800.000 magyart még mindig arzénos ivóvízzel itatás valószínű bűnügyi okait dokumentáló 79. email könyvemet (melléklet-4.), mint közérdekű bejelentést és feljelentést, a 2.P.20.129/1993. sz. eredeti alapkeresetünk kiegészítő aktualizálásaként.

Budapest, 2012. 11. 21.



Tisztelettel:

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc
(sz.szám: 1-420415-0215, an.ne.: Bartha Edit)

okl. vill. mérnök, méréstani szakértő. AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG
Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk v.a., Fővárosi Törvényszék által
kijelölt végelszámoló. 1036 Budapest, Lajos u. 115. (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)

Cc.: Fővárosi Törvényszék t. Cégbírósága részére, hiv.: Cg.01-04-231575.

Kedves Illés Zoltán VM államtitkár Úr!

Megküldöm a korábban válasz nélkül maradt javaslatom kibővített dokumentációját a hazai arzénmérgezett ivóvizek hűújrahasznosító háztartási ivóvíz desztillálókkal olcsóbban való méregtelenítéséhez, azért is, hogy a katonaságot mentesíthessék az ivóvíz kihordástól:

Code: arzén110milliárd



Pénzügyminisztérium

Jogi és Koordinációs Főosztály

6209/2/2003.

Ügyintéző dr. Dajka Gabriella

Tejfalussy András úr

Budapest
Lajos u. 115.
1036

Tisztelt Uram!

Az Pesti Központi Kerületi Bíróság 5. P. 87.333/2001. Ügyszámára hivatkozással írt levelével összefüggésben az alábbiakról tájékoztatom.

A FVM Növény és Talajvédelmi Központi Szolgáltatótól kapott tájékoztítás szerint a felszíni vizekben és a parti szűrési kutakban növény-védőszer maradék nem mutatható ki. A vezetékes ivóvíz vizsgálata egyébként az Országos Közegészségügyi Központ felelősségébe tartozik.

A magyar ivóvíz szabvány arzén tartalma valóban nem felel meg az EU szigorú normáinak, azonban 2009. évig tartó ivóvízjavító program készült 110 milliárd forint ráfordítással azért, hogy az uniós normáknak megfelelően csökkentsék a víz arzén tartalmát. A program 600 települést érint, és a jövő évben nemzeti és EU támogatás igénybe vételével kezdődik el.

Budapest, 2003. március 27.

Tisztelettel

dr. Sas Gábor
főosztályvezető

Felügyelőség
Hív.szám: 6209/2003 /1.
Előadó: Pappné

D. Kovács Eszter
D. Danka Julianna
4/18.

FELJEGYZÉS
Jogi és Koordinációs Főosztály részére

Tárgy: Tejfalussy András és partnerei 6209/2003.sz. levelének átadása

Tekintettel arra, hogy a mellékelt levél tanulsága szerint az ügy bírósági úgyszakban lehet, az ügyintézés céljából átadjuk.

A FVM Növény és Talajvédelmi Központi Szolgálatáról kapott tájékoztatás szerint, aki a felszíni vizek - köztük a parti szűrésű kutak - vízminőségét is vizsgálja, ezekben növényvédőszer maradékok nem mutathatók ki, tehát a nemzetközi normáknak megfelelő a vízminőség és fogyasztásra alkalmas. (A vezetékes ivóvíz minősége egészségügyi kérdés, a vezetékes ivóvíz vizsgálatáért az Országos Közegészségügyi Központ a felelős).

Sajnálatos, de közismert tény, hogy a jelenlegi magyar ivóvíz szabvány arzén tartalma valóban nem felel meg az Európai Unió szigorú normáinak. Az Országos Vízügyi Főigazgatóság tájékoztatása szerint 2009. évig tartó ivóvíz javító program készül 110 milliárd forint ráfordítással azért, hogy az uniós normáknak megfelelően csökkentse a víz arzén tartalmát. A program 600 települést érint és két ütemben 2006-ig, illetve 2009-ig kell végrehajtani. A feladat megvalósítását a jövő évben lehet elkezdni, amikor is az érintett települések a nemzeti támogatás mellett, már EU támogatást is igényelhetnek a szükséges beruházásokhoz. Ez egy olyan program, ahol a beruházások megvalósítása költségigényes szolgáltatásokat is feltételez, ennek során az energiatakarékos vízdesztilláló modellek alkalmazása is hasznosíthatóvá válhat.

Budapest, 2003. március 11.

Pappné

Pinter János

arzen 10milliárdos

Hiányosan ellenőrzik a hazai ivóvizeket, s a háztartási vízdesztillálás ez ellen is a megfelelő, lehető legbiztonságosabb megoldást jelenti:

KÖZÉRDEKŰ NYILVÁNOS BE/FELJELENTÉS!

Kód: KOJAL-ANTSZ-CSALAS-Felj-111111-0V

Mivel 3200-nál több településünk van, a 365 nap alatti 128.000 vizminta települési átlagban kb. 8 naponként vett, 1 (egy) db. vizmintát mérést jelent!

A zsidóknak azt tanítják, (Talmud, Taanith 10 a. lap), hogy a tiszta desztillált ivóvíz és az NaCl konyhasós kenyér együtt (Baba kamma 93 b. lap) erős gyógyhatású, de titkolják el a nem zsidók elől, előlünk!



Bp., 2011. 04. 21.
AGROANALÍZIS
TUDOMÁNYOS
TÁRSASÁG gmk
végelszámoló,
Tejfalussy András
s.k. 1036 Lajos 115.

42
Ph. d. Illés Zoltán
államtitkár Úrhoz,
mint új közérdekű
javaslat: Mondják
be a Rádiók a víz
víruszennyezését
is, épp úgy, mint a
légszennyezést!

(A Ptk. 484-
487. § szerinti
kárelárítás!)

Budapesten, egy-egy kerületben, átlagosan csupán 1-2 db. vizmintát ellenőriznek naponta méréssel!

3. táblázat
Az országos ivóvízminőségi helyzet 1988-ban a KÖJÁL vizsgálatok alapján kifogások minták arányával (%) jellemezve

Mégre	Vizsgált vizminták száma	Bármely ebből kifogások %			Bakteriológiailag kifogások %			Vegyileg kifogások %		
		V	E	Ö	V	E	Ö	V	E	Ö
Baranya	5969	22,6	74,2	36,0	19,8	65,2	23,2	17,2	36,3	22,2
Bács-Kiskun	7353	48,7	65,2	55,7	17,4	6,9	13,3	43,7	59,6	52,1
Békés	6413	64,4	64,6	64,1	34,2	31,0	34,0	31,9	46,1	33,5
Borsod	9268	41,6	70,7	51,3	28,2	50,5	32,5	26,9	42,2	32,2
Csongrád	6451	63,2	73,2	65,1	46,5	56,4	46,7	32,6	73,2	40,2
Fejér	3743	18,5	37,2	26,3	16,5	25,1	19,1	6,2	22,8	13,4
Győr-Sopron	5965	43,6	56,6	51,4	16,6	22,2	18,6	34,9	47,8	42,7
Hajdú-Bihar	10071	45,9	87,0	58,8	30,1	52,7	30,7	30,3	75,0	48,9
Heves	6029	52,9	57,6	54,7	30,8	29,8	30,7	37,0	47,0	40,9
Komárom	4417	44,9	83,2	48,3	26,1	60,1	27,9	30,0	63,8	33,2
Nógrád	3472	37,5	64,9	49,2	20,7	42,0	29,8	37,5	52,2	43,0
Pest	8850	55,1	49,6	52,0	39,1	18,9	34,9	37,5	42,5	40,3
Somogy	4181	68,9	67,7	68,6	20,2	30,4	21,2	63,1	59,2	62,1
Szabolcs-Szatmár	5943	72,1	82,5	78,9	17,3	18,9	17,6	67,7	77,3	74,3
Szolnok	9505	45,2	66,6	48,1	29,0	36,2	29,3	27,9	46,7	30,7
Tolna	3909	60,2	50,3	58,5	22,2	29,6	22,7	46,7	38,0	45,2
Vas	5094	47,3	45,9	47,2	45,4	28,4	43,1	20,8	30,8	25,4
Veszprém	4025	31,0	61,1	41,9	21,5	33,5	24,4	19,4	50,7	30,7
Zala	5972	23,6	73,9	37,8	11,0	40,5	16,5	22,2	43,3	29,5
Összesen	116630									
Megyék átlaga		45,0	62,7	51,0	27,5	29,1	27,8	32,0	48,5	38,0
Budapest	12027	9,4	66,7	9,9	10,9	65,4	11,4	4,2	74,5	4,9
Összesen	128657									
Országos átlag		36,8	62,7	44,1	26,2	29,3	26,6	25,9	48,6	32,9

Rövidítések: V: vízművek mintái

E: egyedi kutak vizmintái

Ö: összes ivóvízminta

Aláhúzások az egyes oszlopokban

— az adott oszlop minimuma

— az adott oszlop maximuma

TISZTELT ORBÁN VIKTOR MINISZTERELNÖK ÚR!

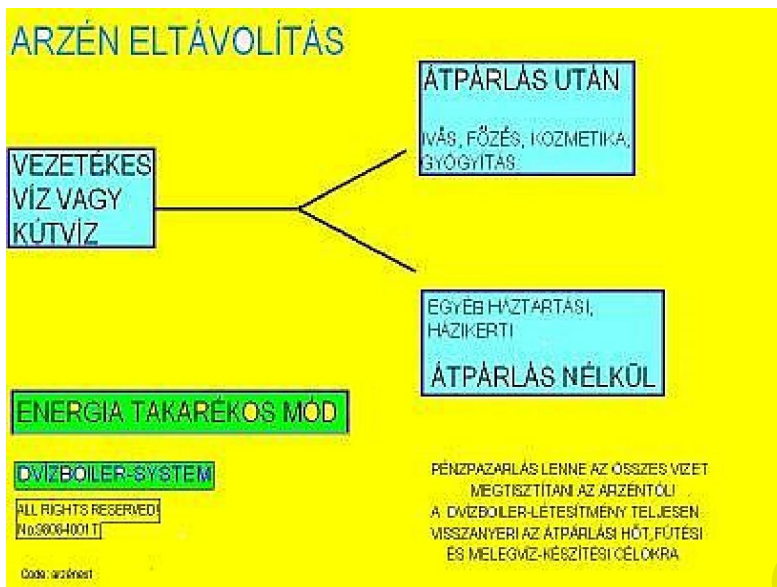
Települési átlagban 8 naponta 1 (egy) db. vizmintát mérve ellenőrzik a hazai ivóvizeket, de azokat jól ellenőrzöttnek és tisztának állítják, azaz hazudnak.

Az ÁNTSZ eközben azt is hazudja, hogy a vizet biztosan megtisztító átpárlás "életveszélyes lehet, mert a desztillált víz kimossa a vérből az NaCl konyhasót". Önök most csökkentették az NaCl só pótlást a fiziológiás 15-25 gramm/nap-ról 5 gramm/napra, de a palackos ivóvíz konyhasó-, ill. nátriumhiányát előnynek hazudják? Ez nem életveszélyes, csak a desztillált víz?!

Szíveskedjék leállítani az életveszélyt okozó ÁNTSZ-es ivóvíz- és sócsalást!

Budapest, 2011. 11. 11.

Tisztelettel: (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (1-420415-0215)
okl. vill. mérnök, méréstani szakértő, TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
2621 Verőce, Lugos u. 71. Email: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com,
Honlap: www.aquanet.fw.hu.



Kód: desztillalt-ivoviz-kell

Mindig lehet tiszta ivóvíze!

ÚJ TUDOMÁNYOS IVÓVÍZ-TISZTÍTÁS OTTHON

„De hiszen tisztítják a vizet? NEM!” -írta könyvében Dr. Colgan. Kb. 60 ezer vegyi anyag szennyezi azt a vizet, amivel manapság főzünk, vagy amit iszunk. Lehet, hogy már a fúrt kutak vize is szennyezett. A nem átpárlós háztartási vízisztítók többsége átengedi a benzint is!

Nem tudhatjuk, mennyi mérgeanyag van az ún. „védett rétegekből” kitermelt ivóvizekben. Megmérteni sem tudjuk. Pl. a Duna vizét csak átszívják egy kavicsrétegen, majd klórozzák, így itatják több millió ember gyógyszermaradványos ürülékét, és háztartási vegyszerét. Pedig van egy rendkívül olcsó és biztos vízisztítási technológia, az ún. frakcionált desztillálás, a természet is ezúton alakítja át sóktól és minden más vegyi anyagtól mentes édesvízzé a tengervizet.

Saját fejlesztésű, naponta 20 liter átpárlására is alkalmas (bojlerrel egybeépített) ivóvíz desztillálóinkat (létesítmény terv-modell licenc: No.98084001T) a lehetséges legjobb, a drágább evőeszközökhöz és főzőedényekhez is alkalmazott rozsdamentes krómnikkel acélból építjük, falra felszerelhető, főbb méretei: 60 literes bojlerével együtt, méterben 0,5x0,6x1,2 (1,2 m a desztilláltvíz-gyűjtő edény nélküli magassága). Olcsóbb, kisebb desztillálók is léteznek, pl. üvegből, átfolyó vizes vagy ventilátoros hűtéssel. Azonban a miénk nem törekeny, nincs elfolyatott hűtővíze, a hűtéskor visszanyert energiával (vagyis ingyen!) háztartási vizet melegít, vizet lágyít, lakást fűt. Gázfűtéses saját otthoni vízátpárló létesítménnyel kb. 25 Ft egy (1) liter víz átpárlása. 125Ft-ból 5 liter vizet desztillálunk és 5 x 50 l. vizet lágyítunk és felmelegítünk 65 C fokra, és fűtünk is! Licenc szerződés keretében lehet ilyen desztillálóhoz jutni. (All Rights Reserved!)

Testünk kb. 70 %-a víz. Havonta kb. 100 litert vizet is megiszunk! Az ókorban desztilláltvíz ivással és hozzá sóskenyér evéssel gyógyítottak számos betegséget, mert megfigyelték, hogy valójában ezek hiányával okozható a legtöbb betegség. A testsúlytól és az izzadástól függően, naponta 4-10 gramm nátriumot tartalmazó 9-25 gramm konyhasót célszerű enni, lásd: www.aquanet1.net76.net (az interneten).


Hungary, 2013. 02. 19.


Tanácsadás: Tejfaluassy András
tudományos kutató mérnök feltaláló
Tel.: 06-27-380-665, tel./fax: 1 250-6064

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG LÉTVÉDŐ POLGÁRI KÖREI

IVÓVÍZ DESZTILLÁLÁS FINANSZÍROZÁSI JAVASLAT

IVÓVÍZ DESZTILLÁLÁS FINANSZÍROZÁSI JAVASLAT

 Az ivóvíz arzéntól mentesítésére az Európai Unió által Magyarországnak adott pénzből a lehető legjobb megoldás támogatásának szükségessége. **(All Rights Reserved!)**

 Az Európai Unió 200 milliárd forintot ad arra, hogy a magyar lakosság által ivóvízként fogyasztott vezetékes és egyedi kútvizek arzéntartalma a továbbiakban sehol se haladja meg a 10 mikrogramm/liter küszöbértéket. E célra az általunk javasolt háztartásonkénti, frakcionált ivóvíz-desztillációs vztisztítási megoldás a legjobb, legbiztonságosabb és leggazdaságosabb.

Tejfalussy András dipl. mérnök feltaláló (licenctulajdonos)
AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT (és gmk v.a.)
1036 Budapest, Lajos u. 115.
Tel./fax: 36-1-250-6064, 36-202181408. Email: ujvizforras@freemail.hu
Honlap: www.aquanet.fw.hu

Budapest, 2007. október 10.

IVÓVÍZ DESZTILLÁLÁS FINANSZÍROZÁSI JAVASLAT

HÁTTÉR

Számos szűrési és vegyszeres ivóvíz-arzénmentesítési technológia ismeretes, amelyek a vízművek által szolgáltatott teljes vezetékes ivóvíz mennyiséget arzénmentesítik. Közös hátrányuk, hogy az egész vízmennyiség arzéntől mentesítése szükségtelen pénz pazarlás. Aktív szén- stb. szűrőkkel és/vagy ioncserélő gyantákkal felszerelt lakóházi ivóvíztisztító készülékek is vannak. Ezek bizonyos vízszennyezőket, egyes fertőző és mérgező komponenseket kiszűrnék, másokat viszont nem. Az ilyen víztisztító létesítmények tényleges szűrőképessége, szennyezettségi állapota az állampolgárok részéről nem ellenőrizhető mérésrel. Emiatt előfordult, hogy a bennük lévő szénszűrő veszedelmes baktériumoknak szolgált táptalajként. Az is megtörtént, hogy a rendkívül mérgező növényvédő mérgek átjutottak a legjobbnak tartott ioncserélőkön is. Ennek az volt az oka, hogy a nem ionosan-, hanem molekulárisan vagy atomosan oldódó vegyületek simán átjutnak az ioncserélőkön.

A www.aquanet.fw.hu internetes honlapunk bemutatja azokat a szerzői jogvédett, a hőenergiát többszörösen újra hasznosító (a desztillálási hővel háztartási vizet felmelegítő és lágyító és lakást is fűtő) ivóvízdesztilláló kislétesítmény terv-modelljeinket, amelyekkel az arzén és a nitrát és a többi szennyeződés is biztonságosan, gazdaságosan, egyszerűen, egyedi háztartási szinten eltávolítható.

Egy-egy ilyen kislétesítmény ÁFA-s anyagköltsége jelenleg kb. 35-40 ezer forint, vagyis a lakosság részére kb. 500.000 db. ilyen kislétesítmény anyagköltségét lehet finanszírozni az EU-tól arzénmentesítésre kapott pénzből. A WHO szerint a desztillált tiszta víz tökéletes ivóvíz, a normális ételek kellően pótolják az ásványi anyagokat, pl. a konyhasót. Az 1500 éve leírt zsidó törvénykönyv csak desztillált ivóvizet javasol!

A fentiek ellenkezőjét elhithetni próbálók azt a félrevezettségük folytán és/vagy a kevésbé energiatakarékos, kevésbé biztonságos, viszont nagyberuházásként értékesíthető technológiák és berendezések megvásároltatásához fűződő tisztességtelen, pénz pazarlási érdekeltségeik következtében teszik. Annak a pályázati pénz odaítélési korrupciós lehetőség növelés célja, hogy a minisztériumok nem engednek 50 millió Ft-nál kisebb összegű ivóvíz minőség javítási pályázatot benyújtani.

IVÓVÍZ DESZTILLÁLÁS FINANSZÍROZÁSI JAVASLAT

A vonatkozó rendeletek bizonyítják azt is, hogy a vízügyi beruházási korrupciós alkalom teremtésben érdekelt főhivatalnokok törvényi, rendeleti szinten elfogadtatták azt a nyilvánvaló hazugságot európai uniós- és hazai környezetvédelmi támogatások, pályázatok odaitélési szempontjaként, hogy „az emberi ürüléknek és a háztartási szennyvíznek a termőtalajokba juttatása azért legyen tilos, mert azok (ugyanott) veszélyesebbek a talajban lévő ivóvízkészlet minőségére, mint az állati trágyák, Sőt azt is elfogadtatták, hogy veszélyesebbek „a nitrát- stb. műtrágyáknál és a növényvédelmi mérgeknél is”. Ez utóbbiak a veszélyes ipari vegyi hulladékokhoz hasonló mértékben veszélyeztetik az emberek és az állatok egészségét!

Hazánkban sok ezer milliárd forintos botrányos szennycsatornázási korrupciók alapulnak e tudatosan folytatott vízügyi-beruházási pályázat-pénzelési csalásokon.

Végrehajtási összefoglaló

A javasolt pénzfelhasználás-racionalizálás keretében az ügyészség és rendőrség is le kell állítsa az emberi ürülék és háztartási szennyvíz termő talajba juttatásának a tiltásával folytatott ivóvízkészlet álvédelmet és felesleges ivóvíztisztításokat, az ivóvízbázis folyókat „közös pöcegödörként” felhasználtató szennycsatornázási beruházás és a teljes ivóvízmennyiség fokozott arzénmentesítésének a pénzelését, a minisztériumi pályáztatási korrupcióknak a folytatódását.

A 10 mikrogramm/liter határértéken felül arzénnel szennyezett vizet használó valamennyi háztartást hozzá kell juttatni legalább az egyedi háztartási ivóvízdesztilláló készülékek anyagköltségére, összeállítási, felszerelési költségére elegendő pénzhez, hogy annak felhasználásával az állampolgárok, s családjaik összeállíthassák, megépít(tet)hessék az egyedi ivóvízdesztilláló kislétesítményeiket.

Javasoljuk a VÁTI cég megbizását a fenti célra való pénzfelhasználásnak az ellenőrzésével.



IVÓVÍZ DESZTILLÁLÁS FINANSZÍROZÁSI JAVASLAT

A javasolt ivóvizdesztilláló kislétesítmény modellekben realizált tervének a használati jogát licencszerződés keretében bocsátjuk rendelkezésére az államnak, ill. az ivóvíz arzénmentesítés Európai Unió finanszírozásért felelős szervezeteknek, s ezúton az ivóvíz-desztilláló kislétesítmény terv-modellt reprodukálóknak és működtetőknak.

Kériük, várjuk a jelentkezésüket!

Eredmények

A javasolt megoldás eredményeként valamennyi érintett településen megszüntethető az ivóvíz arzénszennyezettsége és/vagy egyéb szennyezettsége is. Kiküszöbölődik az, a lakosság elől elhallgatott súlyos közveszély okozási probléma, hogy a folyók vizét a vízművek technológiai csak kavics- és homok szűrőkkel tisztítják és csak klórozással fertőtlenítik, holott ezek átengedik az oldott vegyi szennyeződések, illetve a klórozás nem pusztítja el azokat a veszedelmesen fertőző vírusokat, amelyek átjutnak - a szennycsatornákkal a folyókba koncentrált vírusfertőzött emberi ürülékből - a folyókból ivóvíz célra kiemelt vezetékes ivóvízbe.

A pályázat finanszírozási korrupció felszámolásához szükséges ügyészségi vizsgálat eredményeként megtakarítható a további szennyvízcsatornázásokra elpazarolni tervezett több ezer milliárd forint. Ebből a pénzből helyreállítható az emberi ürüléknek és szennyvíznek a folyók helyett a termőtalajba juttatása, vagyis a növénytráplálási és öntözési célra való természetes módon való újra hasznosítása. Ez a vezetékes ivóvíz nem desztillált (nagyobbik) hányadának szennyezőtartalmát is jelentősen lecsökkenti.

Következtetések és további teendők

A javaslat szerinti módon bárhol, akár szennyeződött talajvízből is egészséges, tiszta ivóvíz készíthető, így tehát megvalósítja a vezetékes ivóvíznek és szennyvízcsatorna használatnak az egyre emelkedő költségét fizetni nem képes alacsony jövedelmű cigány és magyar lakosság mindig, mindenhol biztosan egészséges tiszta ivóvízhez juttatását, vagyis a kötelezően biztosítandó ehhez való emberi joguk érvényesülését.

IVÓVÍZ DESZTILLÁLÁS FINANSZÍROZÁSI JAVASLAT

Mindezek - megfelelő állami és önkormányzati támogatottság mellett -, a szükséges pénz rendelkezésére bocsátásától számított 1 éven belül megvalósíthatók.

A jelen probléma feltárás és közérdekű megoldási javaslat kidolgozás is a Ptk. 484-487. §. alapján folytatott közérdekű kárelhárítási tevékenységünk keretében történt, a Tudományos Rendőrség PJT-nk közreműködésével, mindösszesen 6 mérnök 7 évig tartó munkájával (125 US dollár/mérnöknap költségtérítési igénnyel).

Budapest, 2007. október 10-én.

Tisztelettel:



Tejfalussy András

E kárelhárítási közérdekű bejelentés és megoldási javaslat közvetlen címzettjei:
1./Európai Unió Szakértők, 2./Legfőbb Ügyész, 3./Pénzügyminiszter,
4./Önkormányzati és Településfejlesztési Miniszter, 5./Országgyűlés. Copy: Egyetemi Szakértők, VÁTI, Települési Önkormányzatok, Magyarországi Zöld Párt Elnöke, Magyar Cigányok Demokratikus Szövetsége országos Elnöke, Állampolgárok, Média.

A fenti közérdekű bejelentésünk és javaslatunk hivatkozott hivatalos előzményei:
Miniszterelnöki Hivatali Iratátvevőben 1998. november 17.-én az „Illésdvi.98a” kódszámú közérdekű bejelentésünk/javaslatunk személyesen benyújtása; PM vizsgálat: Általános Jogi Osztály, 19.033/2002, E-27-414/2002, Jogi és Koordinációs Főosztály, 2003. 03. 27. 6209/2/2003.; Egészségügyi, Szociális és Családügyi Minisztériumi vizsgálat: Tájékoztatási és Tanácsadási Főosztály, 2003. 03. 11., 11843-262003-0012, Országos Tisztifőorvosi Hivatali vizsgálat: 2000. október 10., 3447/2000., Hivatali előzmény továbbá az általunk a Környezetvédelmi- és Vízügyi Minisztérium alperes ellen benyújtott, de a bíróság által letárgyalni nem engedett kereset, melyben kértük a szennyvízkezelési beruházási, s ivóvíz minőség javításra pénzadaitelési (korrupcióelősegítő-rendeletfogalmazással a ténylegesen támogatásra szoruló pályázati lehetőségéből kizárása stb.) diszkriminációk jogellenességének és a szakmai csálási alapú stb. pályázatbírálati csálások ítéleti úton megállapítását és betiltását. Az irat dátuma: 2006. 08. 12., iratkódja: KvVM apartheid060812, Fővárosi Bíróságnál eltűnését megelőző száma: 8.P.24.135/2006/2. A Strasbourgi Nemzetközi Bíróság által is azóta már „eltüntetett” 2006. 07. 30.-i „OEP060730new” iratkódú továbbvitelének, kiegészítésének (a fővárosi bírósági ügyszáma: 19.P.26.861/2004.

DVÍZ-BOILER



Ivóvíz sterilizáló, méregtelenítő, hő-újrahasznosító fracionált desztilláló kislétesítmény
TERV-MODELL: No. 980804001T
All Rights Reserved!

Kód: DVIZBOILER98-3

Verőce, 2013. 05. 19.

Üdvözlettel: Tejfalussy András



ANTIRANDOM SOFTWARE RIGHTS

www.aquanet.fw.hu

Tejfalussy András

1036 Budapest, Lajos u. 115.
Tel.: (27) 380-665, TeL/Fax: (1) 250-6064
e-mail: tejfalussy.andras@gmail.com
mobil: +36(20) 218-1408