

CSATORNAZÁSI KORRUPCIÓT FENNTARTÓKAT FELJELENTÉS

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG LEGFŐBB ÜGYÉSZE KEZÉHEZ!

Azokon a telkekken, ahol szabad műtrágyát, növényvédőszert és állati trágyát is használni, csalás a talajvíz tisztaság védés címén erőszakolt szennycsatornázás és korruptak, akik fenntartják azt a rendelete(ke)t, amivel kötelező csatornarákötésre kényszerítik a telektulajdonosokat, s sok száz millió forintot juttatva azoknak a vállalkozóknak a zsebébe, akik kiépítik a csatornahálózatokat, és duplájára növelik a vízművek hasznára a regieköltségeinket!

Verőce, 2013. 05. 19. Tejfalussy András (www.tejfalussy.com)

A CSATORNAPANAMA

Tejfalussy András, az Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdagság-Ellenőrző Központja elnökével, az új környezetvédelmi törvénytervezet kapcsán - amelynél szakértőkön: dolgozik -, a lakosság pénzügyi jár érintő csatornázások hasznosságáról beszélgetünk.

- Sokan felháborodtak, miután előbb kifizetették velük a csatorna építését, majd felmelték a csatornaberendezési díjat.

- Mióta világ a világ, az állam mindenig mindenek keresni akar. Sőt, manapság nemcsak az állam, hanem az önkormányzat és a településfejlesztési minőséket végző vállalkozók is. A csatornázzal a legtöbb településen, főleg környezeti károk, talaj- és ivóvízmérgezést okoznak.

- Ugy tudom, hogy készülnek - talán már el is készültek! - az új környezetvédelmi törvénytervezetek.

- Ezen az áldalán állapotban önmagában az új törvény sem tud változtatni, mert hibás az ellenőrzés.

- Pedig nemrég a parlamentben a bonattyák őpp környezetvédelmi okokra bírunkozva szolgalmazták a csatornázást.

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

kösfődnek, és a növények felhasználják őket. A növényeket csak az oldatuk mérgezi. A nitrit pedig lőfejezetben szükséges a növények tölplásszhoz. Ez persze a fókomponens, a víz, szintén szükséges és hasznos a talajban élő növények számára.

- En úgy tudom, hogy a mérgező anyagokat a szennyvízszűrők kiszűrik a szenny-

vízből, és így nem juthat be az ivóvízkutakba.

- A mechanikai, biológiai, esetleg kémiai szennyvíztisztítás mindenkorai teljesen alkalmatlan az említett komponensek, illetve vegyületek kiszűréssére. Ugyanily alkalmatlanok számos más mérgező komponens, úgynevezett mező- és mikroelemek és a szerves oldóserek eltávolítására is.

A foszfor arányát esetleg vagy szerves kezeléssel, nagyon drágán lehetne csökkenteni a szennyvízben. A kálium és nitrogén vegyületeit azonban ép a csatornázás következetes jutalmi rövid időn az ivóvízbe tehet a gyakorlatban a csatornázás éppen a kitűzött célja ellen hat.

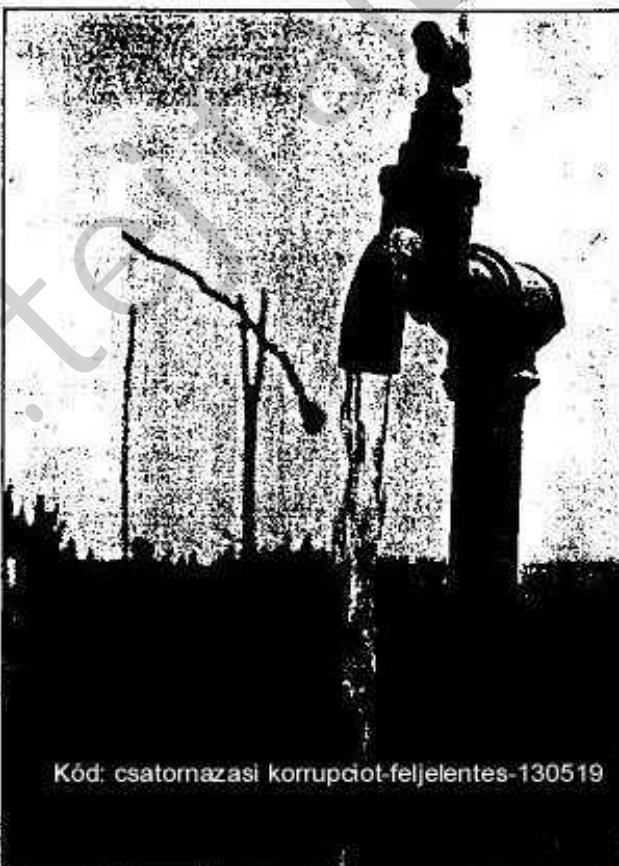
- Tudtommal az ivóvízet az ivóvízhálózatba juttata előt (a kutak előtt) szűrik és fertőtlenítik?

- Valóban így van, de ez is határoltban az említett mérgekre. A nitrát (és nitrit) közismerten rálékelő és légszíni problémát okozó hatása a kálium pedig a legkisebb tiladásgátlásban is erős idegmérgeg, továbbá csökkenti a szervezet elleníllő képességét.

- A csatornázásról felelősek miért nem törödnak ezzel?

- A csatornaépítésből sokan jól megélnek. Korábban sok volt a döntő, a lakosokat is jól „levágják”. Szerintem az önkormányzatok nagyon sok pénzt megakarthatnak, ha teljes körű csatornázás” helyett a házi szennyvízhasznosítást finanszírozzák, és csak ott készítenek közös csatornát, ahol elkerülhetetlen. A korábbi lakossági kutskat szakszerűen el kell tömöri, hogy a házi szennyvíz ne szennyezze el az alsóbb vízádó talajrétegeket. Megfelelő komposztálási és egyéb - közegészségügyileg kiélegítő - házi szennyvízkezelési és szennyvízhasznosítási megoldásokkal rengeteg műtrágya és öntözővíz takarítható meg. Tehát a csatornázás optimalizálással mindenhol, ahol a kerben van megfelelő növényes családi háznál vagy nyaralonál, érdemes és kell is foglalkozni.

BUDAI KULCSÁR JÁNOS



Kód: csatornazasi.korrupciot-feljelentes-130519