



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/7283.**

Benyújtás dátuma: **2019-09-02 18:33**

Parlex azonosító: **4DS0WPK00001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Korózs Lajos (MSZP)**

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Nagy István, agrárminiszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: "**Kérdések az üllői szennyvízről**"

Tisztelt Miniszter Úr!

Kérem, hogy az alább csatolt kérdésekre válaszolni szíveskedjék.

Ahogy az már az országos sajtóban is napvilágot látott, egyre nagyobb gondot okoz hazánkban a szennyvízhelyzet kezelése.

Üllő városban már kézzel fogható, bárki által érezhető jelenség a kérdés rendezetlensége. Szemtanúk, sőt már felvétel is bizonyítja, amint Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. szennyvizet ürít le szennyvízrendszeren kívüli területen, veszélyeztetve ezzel a város lakosságát és a méltán híres vecsési káposzta termőterületét.

Állampolgári adatigénylés kapcsán a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság szerint 2019. június 19. napján vis-majör esőzés volt tapasztalható, melynek során a szennyvízrendszer, illetve a szennyvízátemelők felteltek és a közterületek is elöntésre kerültek. A vészhelyzet elhárítására a szolgáltató szippantó gépjárműveket alkalmaz, melyek az összegyűjtött vizet a szennyvízrendszeren kívüli ponton ürítik le.

A bejelentés kivizsgálására a Katasztrófavédelmi Mobil Labor a helyszínen megvizsgálta a szennyvíz-csapadékvíz ürítésének körülményeit, illetve mintavételezést hajtott végre. A mintavétel során keletkezett anomáliák miatt a minták kiértékelése sikertelen volt.

Sajnos nem ez volt az egyetlen ügy a témában, ami tisztázatlan maradt. A helyi lakosok többszöri észlelését és hatóságok felé történő jelzését követően a Monori Járási Hivatal helyszíni szemlét tartott 0217/1 hrsz. szám alatti Vecsési szippantott előkezelő telepen, de állítása szerint szennyvízre, illetve szennyvíziszapra utaló jeleket nem tapasztalt. Az üzemeltető úgy nyilatkozott, hogy az érintett területre mindössze csapadékvíz leengedése történt. Holott a környéken terjengő bűzből bárki érezhette, hogy itt egészen másról van szó.

A nyugtalanító fejleményekre tekintettel kérem tisztelt Miniszter úr válaszát az alábbi kérdésekre:

1. Megfelel-e a vonatkozó jogszabályoknak, hogy a közterületen összegyűlt csapadékvizet szippantó gépjárművel gyűjtik össze? Lehetséges-e a jármű mozgása közben a tisztítatlan szennyvízszállító tartálykocsiban szétválasztani a szennyvizet az esővíztől?
2. Lehetséges az esővizet az átemelő egységben különválasztani a szennyvíztől, mikor Üllőn nincs külön esővízgyűjtő hálózat?
3. Van-e döntési jogköre a szennyvízelvezetés szakmai irányítójának a szennyvíz szennyvízrendszeren kívüli ponton történő ürítésének elrendelésére?
4. Mennyire számít bevett gyakorlatnak, hogy hasonló esőzés miatt szennyvízrendszeren kívüli földterületekre ürítenek kezeletlen szennyvizet?
5. Környezetszennyezés büntetvény minősül-e a Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (továbbiakban: DPMV Zrt.) részéről a vonatkozó jogszabályok szerint, ha szennyvizet szennyvízrendszeren kívüli ponton ürítik le?
  - Amennyiben nem, akkor magánszemély hasonló jellegű tevékenysége is jogszerű-e?
  - Amennyiben igen, miért nem vonatkozik a DPMV Zrt-re is ezek a feltételek?
6. Bár a tájékoztatás szerint a szállítás, a Vecsési vég átemelőtől eltérő más helyszínre nem is történhetett volna, holott a Gyáli patak Üllőt is érinti. Amennyiben valóban csak esővízről van szó, miért nem egy közelebbi pontra szállították?

7. Milyen "anomáliák" fordulhatnak elő egy szakértői mintavételezés során, melyek megakadályozhatják egy lehetséges környezetszennyezés bizonyítását?

8. Végezetül: látva a természeti katasztrófákat, melyek a bolygónk jövőjét, sőt lassan a puszta túlélésünket veszélyeztetik, Magyarország Kormánya miért nem tesz semmit a környezetünk hasonló rendszerszintű szennyezése ellen?