



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **I/6465.**

Benyújtás dátuma: **2019-06-12 10:38**

Parlex azonosító: **H8ON1F8X0001**

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

Benyújtó: **Dr. Fülöp Erik (független)**

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Alaptörvény 7. cikk (2) bekezdése és az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 121. §-a alapján interpellációt kívánok benyújtani.

Az interpelláció címzettje: **Dr. Nagy István, agrárminiszter**

Az interpelláció címe: **"Milyen hatékony intézkedéseket tesz a Kormány a Tisza ökoszisztémájának megóvása érdekében?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

Évtizedek óta döbbenet tapasztaljuk, hogy évről évre több tíz tonna szemét úszik a vízben a kiskörei vízlépcsőnél, ahol a természetes uszadék mellett rengeteg műanyagszemét is elárasztja a Tiszát. A hulladék jelentős része Kárpátaljáról kerül ide, de a magyarországi szakaszon is tetemes mennyiség kerül a folyóba és árterébe.

Statisztikai adatok alapján évente 20-40 tonna szeméttől tisztítják meg a Tiszát Kiskörénél, de a 2010-es nagy árvíz idején 62 tonnányi, mintegy 675 m<sup>3</sup>-nyi szemetet szedtek ki. Hazánkban sajnos egyedül Kiskörénél van olyan technikai lehetőség, hogy az elzárótáblák részleges megnyitásával a tiszta víz szabadon áramolhat a táblák alatt, a szemét pedig fennmarad a víz felszínén, melyet az árhullám levonulását követően a vízügyi szakemberek távolítanak el.

Már az is megdöbbentő, hogy az ukrán állam hanyagsága és felelőtlen környezetvédelmi előírásai miatt a magyar vízügyi szakemberek évről évre egyre kilátástalanabb harcot vívnak a Tisza ökológiai szinten tartásának reményében.

Arról viszont kevés szó esik, hogy ez a folyamatos környezetszennyezés milyen kárt okoz a flóra és fauna összetételének az ökoszisztémán belül.

2017-ben WESSLING Hungary Kft. mikroműanyag-vizsgálatot készített és az eredményei szerint a Tiszában bár a műanyag-szennyezettség szabad szemmel nem látható, nemzetközi eredmények tükrében is jelentős, és rendkívüli aggodalomra ad okot. A fenti adatok alapján ugyanis megállapították, hogy több millió mikroplasztik úszik le a Felső-Tiszán óránként!

Több tanulmányban kimutatták, hogy a mikroműanyagok bekerülnek az élőlények tápcsatornájába és szöveteibe, ott fizikai úton különböző elváltozásokat okozhatnak, elfogyasztásukkal pedig az emberi egészséget is veszélyeztetik.

A vizsgálatok elkészítése óta a Tisza műanyagszennyezési helyzete nem javult, sőt a jelenlegi állapot alapján kimondható, hogy a műanyagok környezetterhelése még nagyobb mértéket képvisel.

Mindezek alapján kérdezem Miniszter Urat, hogy milyen hatékony intézkedéseket tesz a Kormány a Tisza ökoszisztémájának megóvása, rekonstrukciója érdekében? Felhívták-e az ukrán kormány figyelmét a rendkívül aggasztó helyzetre a Tisza további szennyezésének megállítása érdekében?

Valamint, milyen hosszútávú elképzeléseik vannak a Tisza ökológiai egyensúlyközeli állapot fenntarthatóságának megvalósulási irányába?

Várom érdemi válaszát!