



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **I/4258.**

Benyújtás dátuma: **2023-06-07 10:30**

Parlex azonosító: **B3RGFJN50001**

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

Benyújtó: **Szabó Rebeka (Párbeszéd)**

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. Pintér Sándor, belügyminiszter**

Az interpelláció címe: "**Mikor lesz nálunk is vegyszer permetezése helyett biológiai szúnyoggyérítés?**"

Tisztelt Miniszter úr!

Miközben Németországban és Ausztriában 80 százalék a biológiai módszerek aránya a szúnyoggyérítésben, és még Szlovákiában is meghaladja az 50 százalékot, Magyarországon még mindig 15 % körül van. Nálunk továbbra is a kémiai irtás számít általánosnak, mintha a múlt század 70-es éveiben lennénk. Ráadásul nemcsak földről, a levegőből is, noha a repülőgépről történő szúnyoggyérítés az EU-ban 2020 óta csak különleges hatósági engedéllyel végezhető. Nálunk azonban, mint tudjuk, a kivételes eljárás a rendes eljárás. Pedig a tudomány álláspontja egyértelmű: a kémiai irtáshoz használt idegmérgek minden szúnyoghoz hasonló méretű rovar, és más ízeltlábúakat is elpusztítanak, a méhektől a védett rákokig, különösen károsak a vízi élővilágra, és még az emberre is veszélyesek. Összefüggésbe hozhatók olyan betegségek kialakulásával, mint az ADHD.

Európa épp egy súlyos ökológiai és élelmezési katasztrófa szélén áll a tömeges méhpusztulás miatt, de mi továbbra is egy olyan szerrel irtjuk a szúnyogokat, amelyik bizonyítottan halálos a méhekre. És bár a környezetvédelemért felelős agrártárca vezetője elvben maga is méhész, még nem emelte fel a szavát a méhmérgezés ellen. Talán mert tudja, hogy a NER-ben a fő szabály: minden forintnak, amit az állam elkölt, a megfelelő zsebekbe kell gurulnia.

Tudjuk azt is, hogy ezek mérgek sajnos a madarakat és a halakat is pusztítják, a szúnyogok legfőbb természetes ellenségeit is. Ráadásul – ahogy erre egy neves magyar virológus mostanában figyelmeztetett - a kémiai szerek ellen a szúnyogok képesek rezisztenciát kialakítani, vagyis a

vegyszeres irtással a klímaválsággal sajnos egyre fenyegetőbb trópusi betegségek elterjedésének veszélyét is növeljük, hiszen ha tényleg elindul egy járvány, már nem lesz mivel védekeznünk ellene.

A vegyszeres szúnyogirtásnak van fenntartható alternatívája. A szúnyoglárvákat elpusztító biológiai gyérítés sokkal célzottabb, kíméli a környezetet és az emberi egészséget. A hatékonysága pedig semmivel sem kisebb, mint a kémiai módszereké. A legújabb, szúnyogirtásra vonatkozó, nettó tízmilliárd Ft értékű, 3 éves közbeszerzésben mégis több, mint 80 %-ban a kémiai gyérítést írják elő.

Kérem, szíveskedjék válaszolni: miért nem térnek át a más országokban sikerrel alkalmazott szúnyogok elleni biológiai védekezésre?