



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **H/4384.**

Benyújtás dátuma: **2023-06-20 10:46**

Parlex azonosító: **15A6BRH60001**

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

Tárgy: **Határozati javaslat benyújtása**

Benyújtó: **Szabó Rebeka (Párbeszéd)**

Határozati javaslat címe: **A kémiai szűnyoggyérítés társadalmi, ökológiai és egészségügyi kárainak minimalizálásáról**

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 28. § (4) bekezdése alapján „**A kémiai szűnyoggyérítés társadalmi, ökológiai és egészségügyi kárainak minimalizálásáról**” címmel a mellékelt határozati javaslatot kívánom benyújtani.

A kémiai szúnyoggyérítés társadalmi, ökológiai és egészségügyi kárainak minimalizálásáról

A kémiai szúnyoggyérítés társadalmi, ökológiai és egészségügyi kárainak minimalizálása, a tömeges, nem szelektív méh- és rovarpusztítás megelőzése, a korszerű és hatékony gyérítési módok térnyerése, valamint a környezeti biztonság növelése érdekében az Országgyűlés a következő határozatot hozza.

Az Országgyűlés felszólítja a kormányt, hogy

1. legkésőbb az idei év végéig készítsen el és mutasson be az Országgyűlésnek egy olyan átfogó szabályozási javaslatot, amely alapján:
 - a) Magyarországon az alapértelmezett szúnyoggyérítési módszer a biológiai gyérítés, attól eltérni csak jogszabályban rögzített egyedi esetekben, eseti hatósági engedéllyel szabad;
 - aa) a csípőszúnyogok által közvetített csípésártalom minimalizálására az integrált, tehát több megoldást egyszerre alkalmazó és a megelőzésre koncentráló szúnyoggyérítési stratégia alkalmazandó,
 - ab) Magyarország, mint az innováció iránt elkötelezett állam, elkötelezi magát a csípőszúnyogok által jelentett problémakörrel kapcsolatos új és környezetkímélő technológiák folyamatos követése, tudományos igényű integrációja mellett;
 - b) minden olyan megbízás esetén, ahol a finanszírozó a magyar állam (beleértve az önkormányzati finanszírozást is), a biológiai gyérítést kell előnyben részesíteni;
 - c) a biológiai gyérítés során a biológiai módszerek teljes spektrumát alkalmazni kell (tehát a gyérítés nem korlátozódhat csupán egyes biológiai hatóanyagok kijuttatására);
 - d) a kiemelt természeti értéket képviselő területeken, valamint a beporzó rovarok táplálkozási területein, továbbá lakó- és nyaralóövezetekben, gyermekintézmények közelében kizárólag biológiai gyérítés végezhető;
 - e) kémiai gyérítésre csak azokban a napszakokban kerülhet sor, amikor a beporzó rovarok nem aktívak, a lakosság mindenkori előzetes, a hatóanyag-kijuttatás pontos időpontját is rögzítő tájékoztatása mellett;
2. legkésőbb az idei év végéig készítse el és mutassa be az Országgyűlésnek
 - a) az ország megfelelő részletességű szúnyogbölcső-térképét;
 - b) azon területek megfelelő részletezettségű térképét, ahol kémiai szúnyoggyérítés nem végezhető.
3. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

Általános indokolás

A kémiai szúnyoggyérítéshez használt hatóanyag egyértelmű környezeti és egészségügyi kockázatai, továbbá az egyoldalú hosszú távú alkalmazása esetén kialakuló rezisztencia miatt kikerül az uniós alkalmazási gyakorlatból, sőt számos tagállamban már ma is tilalom alatt áll. Továbbá, ahogyan az jelenleg is látszik, hatása rendkívül korlátozott, így nem alkalmas országos csípésártalom-kezelésre és a lakosság elégedettségének, mentális és egészségügyi jólétének biztosítására. Mielőbb fontos tehát a megelőzést szolgáló technológiák irányába fejlődni és ezek alkalmazását támogatni. A legújabb, szúnyogirtásra vonatkozó, nettó tízmilliárd forint értékű, 3 éves közbeszerzésben a kormány mégis több mint 80%-ban a kémiai gyérítést írja elő. Magyarország mint vizes élőhelyekben és madárfajokban gazdag, emellett kiterjedt mezőgazdasággal rendelkező tagállam fokozottan ki van téve az ökoszisztéma-károsító, a vízi szervezetekre toxikus és közvetve a madarakra is veszélyt jelentő kémiai szúnyoggyérítő szerek kockázatainak. A kémiai szúnyoggyérítés további veszélye, hogy az alkalmazott vegyszerek ellen a szúnyogok képesek rezisztenciát kialakítani. Utóbbinak közegészségügyi vonatkozása is van, ugyanis a klímaváltozás és bizonyos emberi tevékenységek nyomán Magyarországon eddig ismeretlen, inváziós szúnyogfajok jelentek meg, és számolni lehet azzal, hogy velük együtt nálunk egzotikusnak tekinthető vírusok is érkeznek, ahogy ez fokozódó mértékben megtörténik Európa más országaiban. Amennyiben a jelenlegi kezelési gyakorlaton nem változtatunk, a túlhasználat eredményeként a szerre ellenálló csípőszúnyog-populációk létrehozásával a járványok számára tesszük magunkat sebezhetővé. Nyilvánvaló közérdek tehát, hogy az ország területén döntően azokat a biológiai gyérítési technológiákat alkalmazzák, amelyeknek a hatékonysága bizonyított, a környezeti kockázata elenyésző, egészségügyi veszélye pedig nincs, és a csípőszúnyogok által jelentett problémákat a megelőzés elve alapján képesek kezelni.