

Azonosító	A bejelentés tartalmi kivonata	Státusz	Vizsgálat eredménye
1335382	<p>A panaszos közegészségügyi, környezet- és természetvédelmi szempontból kifogásolja a hazai szúnyoggyérítési gyakorlatot. Sérelmezi, hogy „polgármesterek is megrendelhetik minden döntés előkészítés nélkül”. Előfordul, hogy a gyérítést nem előzi meg szúnyogszámlálás, hanem központilag meghatározott időpontban hajtják végre. Álláspontja szerint nem tájékoztatják megfelelően a lakosságot a permetszer egészségügyi kockázatairól. Sérelmezi, hogy biogazdálkodást folytató magánkert felett nem lehet betiltatni a permetezést. A földi-légi kémiai szúnyoggyérítés helyett a biológiai szúnyoggyérítési módszerek alkalmazását szorgalmazza.</p>	lezárt	<p>A hazai szúnyoggyérítési gyakorlatról a Belügyminisztérium, és az Országos Tisztifőorvosi Hivatal részletes tájékoztatást nyújtott. A szúnyogok elleni szervezett védekezés jogi háttérét az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, valamint a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet biztosítja. A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (továbbiakban: BM OKF) 2013 óta egyedi kormányhatározatok alapján koordinálja a hazai szúnyoggyérítési tevékenység jelentős részét. Mivel azonban a feladat végrehajtása nem kizárólagos, így a más megrendelő (jellemzően önkormányzatok és azok társulásai) által végzetett szúnyogirtások megvalósításáról nem állnak rendelkezésre részletes információk. A BM OKF feladata a végrehajtás megszervezése és ellenőrzése. A szúnyoggyérítési tevékenység kivitelezőit közbeszerzési eljárások keretében választják ki; a gyérítést a BM OKF megyei igazgatóságai ellenőrzik a szakmai felügyeletet ellátó kormány- és járási hivatalok népegészségügyi szakigazgatási szerve mellett. A szúnyogirtó és szúnyoglárvá-irtó szer a környezetbe légi úton tehát csak az ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatalának határozat formájában kiadott engedélyével juttatható ki, egészségügyi gázmester szakmai irányításával. A jelenlegi szúnyogirtási gyakorlatban a kémiai szúnyoggyérítés dominál, a biológiai szúnyogirtás jóval kisebb területen valósul meg.</p> <p>A biológiai szúnyoggyérítést baktériumok termelte toxinkészítményekkel végzik, amely valóban kedvezőbb környezet-toxicológiai jellemzőkkel bír. A biológiai készítmények szélesebb körű alkalmazásával az ÁNTSZ teljes mértékben egyetért, azt maga is évek óta szorgalmazza. A módszer hátránya, hogy az kizárólag a szúnyoglárvák ellen, azok vizes élőhelyein alkalmazható, a kifejlett, ártalmat okozó szúnyogokra nem hat. A készítményeket természetvédelmi területen csak külön engedéllyel lehet használni. Számos térségben alkalmazzák, így például a Balaton, a Velencei-tó és a Tisza-tó térségében, valamint a technológiailag elérhető árterületeken. A szúnyoglárvá-irtást hátráltatja az, hogy az eredményességhez a szúnyogtenyésztő helyek legalább 90 %-nak kezelése szükséges. A tenyésztőhelyek felderítése és kezelése rendkívül körülményes, mivel elhelyezkedésük az időjárás alakulásától, csapadéktól és hőmérsékleti viszonyoktól függően rövid időn belül változik. További hátráltató tényező, hogy a kezelés csak néhány napos hatástartósságot biztosít, és a széljárástól függően számolni kell a szúnyogoknak a szomszédos, kezeletlen területekről történő bevándorlásával. Ezért a védekezés nem nélkülözheti a kikelt imágók elpusztítását kémiai módszerekkel.</p> <p>A BM OKF a kivitelezéstől független szakértői csoportot bíz meg a gyérítés szükségességének felmérésére, a hatékonyság megállapítása céljából. Minden kezelés szúnyogszámláló előzetes monitoring alapján történik. A rendszer megfelelő működését igazolja, hogy a kezeltetett mintegy 900 településen (1-6 alkalom/település/év) évente csupán a kezelések 1-2%-át kéri a</p>

		<p>települési vezetők elhalasztani, jellemzően méhészeti indokokkal. Az OTH engedéllyel rendelkező vállalkozók az irtás hatékonyságáról beszámolót kötelesek küldeni összesen az Országos Epidemiológiai Központnak, így az adott évi szúnyoggyérítési program hatékonyságáról országos szintű képet kapnak. A szúnyogirtásra vonatkozó központilag meghatározott időpont értelmezése téves. Bár az adatokat valóban központilag gyűjtik, az azok alapján történő kivitelezés jóváhagyása a BM OKF Gazdasági Ellátó Központban történik, kizárólag helyi szakértői felmérések alapján. A szúnyogirtó szerek biocid terméknek minősülnek, az engedélyezést az EU közös előírásai alapján az Országos Tisztifőorvosi Hivatal végzi (528/2012/EU rendelet; 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet). Magyarországon kizárólag az EU szigorú előírásainak megfelelő hatóanyaggal lehetséges szúnyogirtó szert forgalomba hozni, azok humán- és környezettoxikológiai tesztelése az engedélyezés során megtörtént. A BM OKF a lakosság tájékoztatása érdekében honlapján közzéteszi az alapvető információkat az irtószerek hatásairól; egészségügyi panaszról feljegyzés nem érkezett. Az irtószer valóban elpusztít a szúnyogok mellett más rovarokat is, bár korántsem valamennyit. A szúnyogok az alkalmazott piretroid hatóanyagra érzékenyek; a növényvédelmi gyakorlat 5-20 szoros mennyiséget használ a különböző rovarkártevők ellen. A környezeti kockázatértékelés elvégzése az irtószer forgalmazójának kötelessége, amelyet az engedélyezési eljárás során az illetékes hatóság értékel, az értékelés alapján hoz döntést a forgalomba hozhatóságról. A rovarok pusztulása miatt bekövetkező madár- és denevérpusztulásról tudomásunk szerint nincs tudományos közlés. Minden állampolgár kérheti az önkormányzattól vagy a BM OKF Ügyfélszolgálati Irodáján a saját magánterületének kihagyását a kezelésből. Amennyiben ez technológiailag megvalósítható, továbbá nem veszélyezteti a teljes településen végrehajtott kezelés hatékonyságát, akkor ennek eleget tesznek. A szúnyogirtás közérdek, a kijuttatás csak egyes, külön jogszabályokban szabályozott esetekben korlátozott (védett természeti területek, egyes élővizek). A központilag koordinált szúnyoggyérítések végrehajtása megfelelő. Az ÁNTSZ részben a szúnyogirtó-irtó szerek engedélyezésével, részben a felhasználásra vonatkozó szakmai irányelvekben („Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről” és „Módszertani levél a szúnyogok elleni védekezésről c. Országos Epidemiológiai Központ kiadványok) kellő mélységben tárgyalja a biológiai védekezés lehetőségeit, illetve előnyeit. A bejelentő szerint a ZIKAQ vírussal összefüggésbe hozott kisfejlődésű a szúnyoggyérítésre használt japán permetanyag okozza. Ez a felvetés téves bulvárhíren alapul, minden tudományos megalapozottságot nélkülöz. A pyriproxyfen hatóanyagot számos közegészségügyi hatóság vizsgálta engedélyezés előtt, a hatóanyag által okozott fejlődési rendellenességről egyetlen terhelő adat sincs. A WHO a téves közleményt hivatalos közleményben cáfolta, továbbá igazoltnak látja a ZIKA vírus és a mikrocefália kapcsolatát. Ezzel együtt hazánkban a hatóanyag szúnyogirtó szerként nincs forgalomban.</p>
--	--	--