



BM ORSZÁGOS KATASZTRÓFAVÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁG
GAZDASÁGI ELLÁTÓ KÖZPONT
IGAZGATÓ

Tárgy: Kismarosi szúnyoggyérítés
Ügyintéző: dr. Sipos-Bencze Nóra tű. alezredes
Telefon: +3620/8200-286
E-mail: ugyfelszolgalat.gek@katved.gov.hu

Aradi Szilveszter Úr részére
alpolgármester

Kismaros Község Önkormányzata

Elektronikusan

Tisztelt Alpolgármester Úr!

Kismarosi szúnyoggyérítése tárgyában írt megkeresésével kapcsolatban az alábbiakról tájékoztatom.

1. „Tervezi-e a Katasztrófavédelem valamilyen részarányban bevezetni a biológiai szúnyoggyérítést a Dunakanyarban illetve Kismaroson, zajlik-e ezzel kapcsolatos előkészítő munka?”

A Magyarországon is évtizedek óta használt biológiai csípőszúnyog-gyérítés részarányának növelése kiemelt célja a katasztrófavédelmeknek. Hatékony biológiai gyérítést csak pontos tenyészőhely-térképek birtokában lehet végezni. Utóbbiak viszont csak hazánk néhány térségéből állnak rendelkezésre.

A BM OKF Gazdasági Ellátó Központ „a központi szúnyoggyérítés megszervezésével és ellenőrzésével összefüggő szakértői feladatok ellátása (2020-2022.)” tárgyban a közbeszerzési eljárások eredményeként 2020. január 14. napján, 36 hónapos keretmegállapodást kötött, amelyben fontos feladatként került rögzítésre a csípőszúnyog tenyészőhelyek térképezése, felmérése a kiemelt régiókban. A tavalyi évben megkezdett hároméves tenyészőhely térképezési program a fenti hiányosságokat szünteti meg. A szakértői keretszerződés részeként a három év alatt tizenöt (15), szúnyog-tenyészőhelyekben gazdag, de eddig nem kellően feltárt régióban folynak majd szakszerű térképezési munkák. Ezen eredmények birtokában a biológiai gyérítések részaránya, valamint a kezelések hatékonysága jelentősen növelhető lesz. A Dunakanyar térsége, beleértve Kismarost és környékét része a felmérési programnak.

2. „Reális lehet-e a Balaton környékén alkalmazott légi biológiai irtás a Dunakanyarban?”

A Balatonnál alapvetően eltér a csípőszúnyogok élőhelyszerkezete a Duna menti területektől. Kismaros környékén részben az erdős háttérterületek, részben pedig a folyó áradása okozhat jelentősebb szúnyogártalmat. Utóbbi helyzetben a légi és földi biológiai gyérítési eljárások egyaránt alkalmazhatóak. Kismaros térségében az ártéri tenyészőhelyek légi lárvagyérítése 2021. július 29-én valósult meg.

Nem elhanyagolható tény, hogy a Balaton térségében az 1980-as évek közepétől rendszeresen végeznek biológiai lárvagyérítést, továbbá folyamatos a tenyészőhelyek felderítése, megfigyelése, ami nagy mértékben segíti a megfelelő hatékonyság elérését. Emellett a Balaton parti településeken is szükséges a kifejlett szúnyogok elleni kémiai védekezés, igaz, jellemzően kevesebb alkalommal.

3. „Kismaros, illetve a biológiai szúnyoggyérítés felé nyitott dunakanyari önkormányzatok, milyen formában tudnák segíteni a Katasztrófavédelem munkáját az új módszer bevezetésében?”

Csapadékos időszak után kiemelten fontos, hogy a lakókörnyezetben kialakuló mikrotenyészőhelyek is felszámolásra kerüljenek. Célszerű a vízgyűjtőként szolgáló kerti eszközöket (virágcserepek, játékok, madáritatók) összegyűjteni, vagy néhány naponta kiüríteni, az esővízgyűjtő hordókat szúnyoghálóval lefedni, illetve az árkokat rendben tartani, hogy hosszabb ideig ne tudjon benne megállni. A települések elsődlegesen a lakosság rendszeres tájékoztatásával, a településen belüli lárvatenyészőhelyek felszámolására indított kampányok szervezésével tudnának érdemben segíteni a szúnyogirtalom csökkentésében. Ehhez a Nemzeti Népegészségügyi Központ (a továbbiakban: NNK) tájékoztatói javasoljuk felhasználni:

<https://www.nnk.gov.hu/index.php/jarvanyugyi-es-infekciokontroll-foosztaly/141-lakossagi-tajekoztatok/altalanos-tajekoztatok/633-lakossagi-tajekoztato-a-szunnyogok-elleni-vedekezesrol>

https://www.nnk.gov.hu/attachments/article/633/2020.06.23._szunnyogposzter_javitott_tiszta.pdf

Az eddigi gyakorlati tapasztalatok alapján megjegyezendő, hogy a szúnyogirtalom megszüntetése kizárólag biológiai gyérítési módszerek alkalmazásával nem lehetséges. Az embert csípő fajok tenyészőhelyei zömmel nem települési belterületeken, hanem természetes és természetközeli élőhelyeken található, melyek jó része természetvédelmi védeltséget élvez, a területükön általában a biológiai gyérítés sem kap engedélyt (legjobb esetben is csak részlegest). Az embert csípő fajok tenyészőhelyei a lárvák fejlődésekor (kezelendő állapot) növényzettel fedettek, számos esetben földi módszerrel nem megközelíthetők, elérésük légi úton is gyakran korlátozott. Erdőterületeken, városi zöldterületeken mikrotenyészőhelyek (aprónál apróbb pocsolyák, telmák, a legkülönbözőbb eredetű gödrökben kialakuló vízgyülemek) átláthatatlan hálózata van jelen, mely biológiai kezelése szervezett módon megvalósíthatatlan. Ez utóbbi esetben az országos tisztifőorvos által korábban elmondottak alapján, a kis vízfelületeken fejlődő szúnyogok elleni hatékony védekezés érdekében a lakosság figyelmét is szükséges felhívni arra, hogy ők is sokat tehetnek a szúnyogok szaporodásának akadályozásáért épületeik környékén.

Budapest, elektronikus bélyegző szerint

Tisztelettel:

**Berecz György t. ezredes
tűzoltósági tanácsos
igazgató**

Terjedelem: 2 oldal (a kiadmányozó pótlap nélkül)
Kapják: Címzett (elektronikus úton)

E-mail: okf.gek.titkarsag@katved.gov.hu
Hivatali kapu azonosító: KRID 220962985)

Cím: 1149 Budapest, Mogyoródi út 43. ☒: 1903 Budapest Pf.: 314
Telefón: +36(1) 469-4136 Fax: +36(1) 469-4466
E-mail: okf.gek.titkarsag@katved.gov.hu
Hivatali kapu azonosító: KRID 220962985

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35002/38678-2/2021.ált.