



BM ORSZÁGOS KATASZTRÓFAVÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁG
GAZDASÁGI ELLÁTÓ KÖZPONT
IGAZGATÓ

Tárgy: közérdekű adatigénylés
szúnyoggyérítés_2020.
Hiv. szám: -
Ügyintéző: Német Zsolt
Telefon: +3620/8200-853
E-mail: ugyfelszolgalat.gek@katved.gov.hu

Gerzsány Róbert Úr részére

Szeged

elektronikusan

Tisztelt Gerzsány Róbert Úr!

Az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény 28. § (1) bekezdése alapján a 2020. augusztus 05. napján megküldött, **2020. augusztus 03. napján Szegedre tervezett légi kémiai szúnyoggyérítés** tárgyban benyújtott közérdekű adat kiadása iránti kérelmével kapcsolatban az alábbiakról tájékoztatom:

A Nemzeti Népegészségügyi Központ az Európai Parlament és a Tanács 528/2012/EU rendelete alapján ideiglenes felhasználási engedélyt adott a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság részére a Deltasect Plus 1,2 ULV szúnyogirtó szer légi kijuttatására. A kifejlett szúnyogok elleni légi védekezés nem általános, a technológia alkalmazására az országos tisztifőorvos kizárólag a katasztrófavédelmet hatalmazta fel a gyérítési munkák intenzívebbé tétele érdekében, azokon a helyszíneken, ahol a kiemelt szúnyogártalom és a betegségterjesztő szúnyogfajok nagyszámú jelenléte miatt az indokolt.

Szeged város esetében a szakértők által meghatározott légi technológiájú kémiai gyérítés végrehajtása az alábbiak szerint történt:

A tárgyban megjelölt kezelési napon **Szeged** város átlaghőmérséklete **28 Celsius fokon** alakult.

A tervezett gyérítés előtti monitoring vizsgálat **2020. augusztus 02.** napján, míg a kezelés utáni monitoring vizsgálat **2020. augusztus 04.** napján került végrehajtásra.

A szakértőink jelentést készítettek a szúnyoggyérítés végrehajtásáról, amelyben **Szeged város átlagos csípésszáma** kerül feltüntetésre. A 2020. augusztus 03. napi kezelést megelőző

átlagos csípésszám **223** csípés/óra/fő volt, míg a gyérítést követően **41** csípés/óra/fő számban alakult.

Az átlagos hatékonyság **81%**-on került megállapításra.

Tájékoztatom, hogy a csípésszám vizsgálatok a **Nemzeti Népegészségügyi Központ** szakmai útmutatója alapján történtek.

A tenyészőhelyek állapotát, valamint a gyérítések indokoltságát megvizsgáló szakértői jelentés alapján az alábbiakban tájékoztatom:

A Szeged és Szeged környéki lárvatenyésző helyek feltérképezése folyamatos. Az alaptérképek alapján már tavasszal, granulátumos légi biológiai kezeléseket végeztettünk a szegedi önkormányzat megbízottjaival egyeztetve.

A sokéves tapasztalatokhoz képest atipikus módon, viszonylag későn - a csípőszúnyogok számára optimális ártéri tenyészőhelyeket nagy területen létrehozó - árhullám vonult le a Tiszán. Ezen túl az érintett időszakban extrém mértékű csapadékhullások is jellemzőek voltak a térségben. A fentiek együttesen július közepére súlyos szúnyogártalmat idéztek elő Szegeden, illetve általánosan a Tisza-mentén. A csípőszúnyogok életideje 4-6 hét, a gradáció összeomlásáig a kémiai úton nem gyérített/gyéríthető (biológiai úton pedig nem elérhető) háttérterületek (főképp fás vegetációfoltok, dús növényzetű cserjések, stb.) folyamatos utánpótlást biztosítottak a gyérített területek állományainak.

A kelet-magyarországi régióban, így Szegeden is alkalmazott rendkívüli **légi kémiai** szúnyoggyérítés technológiája a betegségterjesztő szúnyogfajok potenciális terjedési gócpontjaira figyelemmel került meghatározásra.

Budapest, elektronikus bélyegző szerint

Tisztelettel:

Berecz György t. ezredes
tűzoltósági tanácsos
igazgató

Melléklet: -
Terjedelem: 2 oldal (a kiadmányozó pótlap nélkül)
Kapják: Címzett (kmt+request-15414-e0f24493@kimitud.org)

Cím: 1149 Budapest, Mogyoródi út 43. 1903 Bp. Pf.: 314
Telefon: +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