

Előterjesztés

Tass Község Önkormányzata Képviselő-testületének 2021. október 20-i ülésére

Tárgy: biológiai szúnyogmentesítéshez való csatlakozás

Tisztelt Képviselő-testület!

Kőszegi Dániel, a Magyar Szúnyogirtók Országos Szövetsége elnöke, azzal kereste meg Tass Község Önkormányzatát, hogy nyilatkozzon arról, hogy szándékában áll-e a biológiai szúnyoggyérítés bevezetéséhez csatlakozni. Azért kéri mindenképpen a testület visszajelzését a kérdésben, mert a Budapest és Mohács közötti szakaszon, az alapján tudnak előzetes költségekalkulációt készíteni, hogy hány településnek áll szándékában a csatlakozás.

Az előterjesztés mellékletét képezi a Kőszegi Dániel által küldött levél, melyben részletes tájékoztatás olvasható a szúnyoglárva programról.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy hozza meg döntését a biológiai szúnyogmentesítéshez való csatlakozás kérdésében.

Tass, 2021. október 14.

Németh Gábor
polgármester

Tass Község Jegyzőjétől

Határozat-tervezet

Tass Község Önkormányzata Képviselő-testületének 2021. október 20-i ülésére

...../2021.(X.20.)határozat: biológiai szúnyogmentesítéshez való csatlakozásról

Határozat

Tass Község Önkormányzatának képviselő-testülete úgy dönt, a Magyar Szúnyogirtók Országos Szövetsége által kezdeményezett térségi biológiai szúnyogmentesítési programhoz elviekben csatlakozik azzal, hogy a tényleges csatlakozásról az árkalkuláció alapján a településre jutó egységár figyelembevételével külön dönt.

Hat.idő: 2021. december 1.

Felelős: Németh Gábor polgármester

Határozatról értesül:

- Németh Gábor polgármester
- Kőszegi Dániel (szunygocsodorponthu@gmail.com) Országos

T a s s, 2021. október 14.

Bálintné dr. Mag Melinda
jegyző

Tisztelt település vezetők!

Kőszegi Dániel vagyok, a Magyar Szúnyogirtók Országos Szövetsége elnöke, az utóbbi években számos levelet küldtem önöknek, talán emlékeznek még rá.

Évek óta dolgozunk kollégáimmal a Duna mentén a biológiai szúnyogirtási módszer meghonosításáért, kisebb-nagyobb eredményeket már sikerült elkönyvelnünk, mikről érdeklődésükre szívesen küldök tájékoztatást.

Örömmel számolok be arról, hogy az idei évben is több város megkezdte velünk a környezetbarát szúnyoggyérítési módszer bevezetését, így hát Székesfehérváron, Pécsen, Dunaújvárosban, Tárnokon is készítjük már a szúnyogok tenyészőhelyeinek a térképeit, a szúnyoglárvá programhoz korábban csatlakozott települések mellett.

A Duna-parti településeken már évek óta vizsgáljuk a szúnyogfauna összetételét, és bizonyossá vált, hogy a nagyobb ártalmat okozó csípőszúnyogok a folyó árteréről, az áradások után kint ragadt kopolyákból, kubikgödörökből fejlődnek ki. Az ellenük alkalmazott kémiai permetezés elég gyenge hatékonyságú, ezt mindannyian tapasztaljuk sok éve már. A hatékonyabb biológiai lárvairtóval, több társulat is próbálkozik itthon, van aki 20, van aki 10, és mi 5 éve próbáljuk bevezetni, de igazán semelyikünk nem tudta sikerre vinni, pedig ez külföldön több mint 40 éve sikeres.

Nem akartunk tovább késlekedni, ezért az év elején egy tapasztalt, nagy spanyol céggel társultunk (www.lokimica.es), akik 25 éve foglalkoznak a biológiai szúnyoggyérítéssel, hazájukban több mint 10 millió ember lakhelyén. Általuk olyan tudás, és technológia fog importálódni hozzánk, ami garancia arra, hogy a biológiai szúnyogirtás itthon is eredményes lesz rövid időn belül.

Az előttünk álló télen speciális szenzorokkal felszerelt drónokkal pásztázzuk végig a hullámteret, hogy a jövő évi szúnyogszezonra bármilyen áradási szintnél is tudjuk majd, hogy hol maradnak vízborította területek, és az idei nyáron is tapasztalt szúnyogártalomhoz hasonló kialakulását megakadályozzuk. A bevált módszer lényege, hogy a tenyészőhelyeken elpusztított szúnyoglárvák nem fognak kifejlődni, és a lakott területeket a vérszívók nem fogják megszállni.

A közös, spanyol-magyar vállalkozásunkról a Lokimica Magyarország Kft.-ről szívesen adok tájékoztatást bővebben, de információkhoz juthat a fentebb található honlapon, vagy a www.facebook.com/szunyoglarvaprogram oldalunkon is.

Első körben, minden kötelezettség nélkül arra lennénk kíváncsiak, hogy a Budapest és Mohács közötti szakaszon kik csatlakoznának a biológiai szúnyoggyérítés bevezetéséhez, kérem azok visszajelzést is, akik idáig már finanszírozták a kutatásainkat, és folytatni szeretnék azt. Az ár kalkulációhoz elengedhetetlen legalább egy hozzávetőleges területmeghatározás, minél többen csatlakoznak, annál kisebb lesz az egységár településenként. A vegyszerek felhasználásának folyamatos visszaszorulása végett, hosszútávon nem lesz más út, csak a biológiai védekezés, amit régiós szinten lehet sikeresen bevetni, mivel a kellemetlen rovarok nem ismernek megye, vagy városhatárokat.

Az alább látható egyszerű ábra szemlélteti, hogy mi is történik az áradás után. Az apró fekete pontok tömege jelezni a szúnyogokat, amik a kék foltok alatt található áradások után kint maradt vizekből kelnek ki. Minden előtérés egy generáció vérszívót produkál, és ezek az imágók 6-8 hétig élnek, idén két kisebb és egy közepes ár vonult le a Dunán. Az itt kifejlődött szúnyogfajokra (Gyötrő szúnyog,

Oldalfoltos szúnyog) a nagy repülési távolság jellemző, a napi szelek segítségével akár 8-12 kilométerre is eljutnak, természetesen követve a szél aktuális irányát, de önerejükől is 0,5-1,5 km képesek repülni 24 óra alatt.



A fenti ábra által látványosabb az árvízi szúnyogfajok terjedése, melyet oktatási célra használunk.

A térségünkben nagyobb ártalmat okozó árvízi szúnyogok visszaszorítása után a vízfelszínre petéző, kis röptávú fajokkal is foglalkoznánk, amibe kampányokkal a lakosságot is bevonnánk, erre a spanyoloknak jól bevált módszereik vannak.

Remélem, mindannyian részesei leszünk a jövőben a szúnyogmentes nyaraknak a szeretett folyónk partján, ehhez már mindenünk meg van, csak az önök zöld jelzése hiányzik.

Szavazzanak bizalmat a szúnyoglárva programnak!

Tisztelettel: Kőszegi Dániel, Dunaföldvár, 2021.10.07.