



Szentendre Város Önkormányzat
Alpolgármester

2000 Szentendre, Városház tér 3.
Telefon: +36-26-785-256
E-mail: ugyfelszolgalat@szentendre.hu

Berecz György t. ezredes,
tűzoltósági tanácsos igazgató úr részére

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
Gazdasági Ellátó Központ
okf.gek.titkarsag@katved.gov.hu

Tárgy: Közérdekű adatigénylés szúnyoggyérítés témában

Tisztelt Igazgató Úr!

A Katasztrófavédelem által koordinált országos biológiai lárvagyérítési programmal kapcsolatban az alábbi közérdekű adatigényléssel fordulok Önhöz:

1. A Katasztrófavédelem honlapján megjelent heti programok szerint Pest megyében, az országos szúnyoggyérítési program keretében eddig három alkalommal: 2021. május 27-én 150 hektáron, 2021. június 1-én 100 hektáron és 2021. június 2-án 150 hektáron végeztek földi biológiai kezelést. A település megnevezésénél mindhárom esetben „Vízpart – agglomeráció” szerepel. Kérem tájékoztasson arról, hogy:
 - a. Pest megyében az idei évben eddig konkrétan mely településeken, mely napokon, mekkora területeken, milyen kijuttatási módszerrel, milyen hatóanyagtartalmú és formátumú szerrel végeztek biológiai lárvagyérítő kezelést.
 - b. Pest megyében összesen mekkora nagyságú területet fed le a „Vízpart – agglomeráció” megnevezéssel jelölt terület; ennek a területnek mekkora nagyságú része képezi a lárvatérképezési rendszer részét; ezen a területen kívül mekkora nagyságú egyéb terület képezi a lárvatérképezési rendszer részét Pest megyében.
 - c. a 8,0 km-es dunai partszakasszal rendelkező Szentendre településen összesen mekkora nagyságú területet fed le a „Vízpart – agglomeráció” megnevezéssel jelölt terület; ennek a területnek mekkora nagyságú része képezi a lárvatérképezési rendszer részét; ezen a területen kívül képeti-e, és ha igen, akkor mekkora nagyságú egyéb terület képezi a lárvatérképezési rendszer részét Szentendre településen.
 - d. lehetséges-e más adatok alapján döntést hozni a biológiai lárvagyérítés szükségességéről, mint egy meglévő lárvatérképezési rendszer (lárvatenyésztési térkép és monitoring rendszer) alapján; ha igen akkor milyen adatok alapján születhet erről döntés.
2. Telefonos megkeresésünkre 2021. június 8-án a Katasztrófavédelemtől azt a tájékoztatást kaptuk, hogy mivel a térségünkben összefüggő ártéri tenyészőhelyek nem alakultak ki, ezért Szentendre településen eddig nem került sor biológiai gyérítésre. 2021. június 9-én a központi szúnyoggyérítést végző Szerocor Konzorciumtól a településünkön 2021. június 15-ére tervezett földi kémiai védekezésről kaptunk értesítőt. Kérem tájékoztasson arról, hogy:
 - a. Szentendre település területén milyen lárvatérképezési rendszer és konkrét monitoring értékek alapján került megállapításra, hogy a térségünkben összefüggő ártéri tenyészőhelyek nem alakultak ki.

- b. Pest megyében melyik szervezet minősül adatgazdának a biológiai és kémiai védőszerek kijuttatását végző szakcégek/szakemberek szerződéses adatainak tekintetében.
 - c. Szentendre település területén, az idei évben, mely napokon, pontosan hol és milyen mérési eredményekkel végeztek csípésszámlálás. Kérem, hogy ne csak az átlagos csípésszámokról, hanem az egyes mérőpontok pontos helyéről és az adott mérőponton mért csípésszámokról is nyújtson tájékoztatást.
 - d. a földi kémiai védekezésben mit takar pontosan az ULV technológia; létezik-e más, az országos program keretén belül alkalmazásban lévő technológia; ha igen mik a különbségek, előnyök és hátrányok az egyes technológiák között; van-e lehetősége az önkormányzatnak más, a földi kémiai kezelés során használatos technológiát kérni az országos program keretén belül.
3. A 2020. június 26-án, Szentendre település szünyoggyérítésével kapcsolatban szintén Önnek megküldött közérdekű adatigénylésemre 2020. július 10-én adott válaszában Ön a Pannon-Bio-Kalibra Konzorciumot nevezte meg, mint a csípőszünyog tenyészőhelyének felmérésével megbízott szervezetet, valamint 2020. november 15-ét jelölte meg, mint a térképezés elkészültének Konzorcium által vállalt határidejét. A Duna jobb parti szomszédos településekkel (Budakalász, Leányfalu, Pomáz) tartott előzetes egyeztetéseket követően, valamint az Önök előzetes hozzájárulásával 2021. április 1-én videokonferencia keretében egyeztetünk Sáringer-Kenyeres Tamással, a Konzorcium kijelölt képviselőjével az országos gyérítési programhoz kapcsolódó szakmai együttműködés elősegítésének reményben és annak érdekében, hogy felmérjük a Konzorcium térképezése által le nem fedett területeken szükséges térképezési és biológiai védekezési kiegészítő feladatokat. Az egyeztetést követően, 2021. április 21-én, adatszolgáltatás keretében kértük ki a Konzorciumtól a már rendelkezésükre álló és a kiegészítő feladatok koordinálásához szükséges térképezési dokumentációt, kérve egyben ehhez az Ön hozzájárulását is. A hozzájárulási kérelmet 2021. április 27-én elutasító válaszlevelében Ön arról tájékoztatott, hogy a Katasztrófavédelem 2020. január 14-én 2022 év végéig tartó, 36 hónapos keretmegállapodást kötött a Konzorciummal a tenyészőhelyek feltérképezésére, mely tevékenység lezárultáig nem áll módjában hozzájárulni az adatok átadásához. Kérem tájékoztasson arról, hogy:
 - a. Szentendre és a vele szomszédos települések (Budakalász és Leányfalu) területén milyen készülségi foknál tart jelenleg a lárvatérképezési rendszer kiépítése.
 - b. Szentendre település területén mekkora nagyságú lárvatenyésző terület került feltérképezésre, ehhez kapcsolódóan milyen monitoring eszközök kerültek telepítésre; jelenleg milyen monitoring rendszer működik ezen terület megfigyelésére.
 - c. előfordulhatnak-e olyan nem összefüggő ártéri tenyészőhelyek, melyek a központi lárvagyérítési program feltételrendszerében nem érik el a biológiai módszerrel kezelendő akcióterület kritériumát; ha igen, akkor pontosan mi ez a minimumfeltétel.
4. A csípőszünyog gyérítés területén alkalmazott kezelési sorrendben Szentendre városvezetése továbbra is elkötelezett a biológiai lárvagyérítés módszerének prioritizálásában. Ennek érdekében Szentendre megkezdte az árterületen kívül eső önkormányzati területeken található lárvatenyészőhelyek feltérképezését. Ahhoz viszont, hogy a szomszédos településekkel együttműködve, érdemben és hatékonyan tudjunk csatlakozni az országos gyérítési programhoz mind geológiai (akár átfedésben lévő akcióterületek), mind kezelési intenzitás (akár intenzitásnövelő, pl. ún. szendvicstechnológia) tekintetében, elengedhetetlen előfeltétel, hogy folyamatos tájékoztatást kapjunk az ártéri területeken az országos program keretében közpénzből finanszírozott lárvatenyésző térkép és monitoring adatokról. Az országos programhoz történő illeszkedés érdekében kérem, hogy:
 - a. tegye lehetővé a Pannon-Bio-Kalibra Konzorcium és Szentendre Város Önkormányzata között a Konzorcium által elkészített lárvatenyésző térképekre és monitoring adatokra vonatkozó folyamatos adatszolgáltatási lehetőséget. Kérem tegye ezt lehetővé akkor is,

ha a térképezési folyamat a teljes magyarországi Duna, Tisza és Dráva szakaszokon még nem zárult le, hiszen az előzetes szakmai egyeztetések alapján a kiegészítő térképezési, monitoring és lárvagyérítési feladatok, éve(ke)n átnyúló adatfeldolgozási és tanulási folyamatot vetítenek előre az aktív szerepet vállalni szándékozó települések számára.

- b. az utólagos, közérdekű adatigénylés formája helyett biztosítsa Szentendre település földi kémiai gyérítéshez kapcsolódó monitoring adatok (csípésszámlálások dátuma, pontos helyszíne és mérőpontonkénti mérési eredménye) folyamatos nyomon követésének lehetőségét.
- c. juttassa el számomra a BM OKF GEK által a központi szúnyoggyérítés megszervezésével és ellenőrzésével összefüggő szakértői feladatok ellátása (2020-2022.) tárgyában a Pannon-Bio-Kalibra Konzorciummal kötött keretmegállapodást.
- d. juttassa el számomra a központi szúnyoggyérítéssel megbízott kivitelezői konzorciummal kötött keretmegállapodást.

Az országos lárvatérképezési rendszerhez történő, települési és térségi szintű aktív bekapcsolódáshoz szükséges, szorosabb szakmai együttműködés reményében segítségét előre is köszönöm!

Szentendre, 2021. június 14.

Tisztelettel:


Pilis Dániel
alpolgármester

