



# Interreg

Románia-Magyarország

Európai Regionális Fejlesztési Alap



EUROPAI UNIÓ



## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### Országos premier Romániában: természetvédelmi intézkedés Nagyszalontán, a tűzokok védelmében

*Az ember számára az elektromos légvezetékek a szükséges infrastruktúra jelképei. A világszerte veszélyeztetett faj, a tűzok számára azonban a velük való ütközés végzetes lehet. A Bihar megyei Nagyszalontán hat kilométernyi légvezetékot cseréltek le földkábelre.*

A tűzok (*Otis tarda*) egy **globálisan sérülékeny faj**, állományai a huszadik században súlyos hanyatlást szenvedtek, főként élőhelyeik feldarabolódásának betudhatóan. Miután a kilencvenes években Romániában kihaltak tekintették, a „Milvus Csoport” Egyesület szakértőinek elmúlt 15 évnvi megfigyelései megerősítették, hogy a sztyepp e ikonikus madara utolsó mentsvárát őrizte meg az országban Nagyszalonta környékén.

A Nyugat Palearktis (Európa, a Közel-Kelet és Észak-Afrika) tűzokállományát célzó fajvédelmi akcióterv védelmi intézkedéseket ír elő a mára széttagolt populációk megóvásának érdekében. A légvezetékekkel való ütközés jelenti az egyik legnagyobb kockázatot a faj számára, ennek elhárítására a leghatékonyabb módszer a tűzokok számára legnagyobb veszélyt jelentő vezetékszakaszok föld alá helyezése.

Ilyen intézkedések csak a természetvédelmi szakértők, a közigazgatás és az energiaszolgáltatók együttműködésével valósíthatók meg, és elsősorban európai projektekből finanszírozzák a megvalósításukat. Szakértők számos tanulmányt publikáltak már ebben a témában, és Ausztriában, Magyarországon, Németországban illetve Spanyolországban is ígéretesek az eddig elért eredmények.

Az a tény, hogy **a romániai tűzokok egyetlen életképes állománya Nagyszalonta környékén található, a szalontai önkormányzatot is arra sarkallta, hogy részt vegyen ebben a nagyszabású természetvédelmi beavatkozásban**, amely hazánkban még gyerekcipőben jár. Egy, a tűzokok élőhelyét átszelő, **mintegy hat kilométer hosszúságú középvezetékű légvezeték szakaszt váltottak ki föld alatti távvezetékkel**. 2021 májusában történt meg a földkábel lefektetése valamint a hálózatra való csatlakozás, idén pedig a villanyoszlopok elbontására került sor.

A művelet összköltsége 284.116 euróra rúg, és a **„Természeti értékek megőrzése, védelme és népszerűsítése a Szalonta-Békéscsaba határ menti térségben, ROHU-14 - The Nature Corner”** című projekt keretében valósult meg, amelyet az Európai Unió az Európai Regionális Fejlesztési Alapon keresztül finanszíroz, a román és a magyar kormány támogatásával az Interreg V-A Románia-Magyarország programon keresztül.

*„Fontosnak tartjuk, hogy egyre több konkrét környezetvédelmi intézkedést valósítsunk meg, és ne csak az ezekre utaló szándékainkat hangoztassuk. A Nagyszalonta területén meglévő tűzokállományt veszélyeztető tényezők beazonosítása után szükségesnek tartottunk minél több intézkedést hozni a tűzokok védelme és hosszú távú megőrzése érdekében, hogy élőhelyeik kiterjesztéséhez a lehető legkevésbé veszélyeztető környezetet biztosítsunk, így járulva hozzá a példányszám természetes*

növekedéséhez. Itt az ideje, hogy a nyilatkozatokról tettekre váltsunk!" - jelentette ki Patricia Ivanciuc, a projekt koordinátora.

Nagy Attila, a Milvus Transilvania Vest Egyesület ornitológusa hozzátette: „Ez egy létfontosságú intézkedés ennek a kis, ugyanakkor értékes állománynak. Nemcsak a légvezetékekkel való esetleges ütközéstől védi meg a tűzokat, hanem életterüket is kiterjeszti, hiszen az elektromos légvezetékek akadályt jelentenek a faj számára. Ezen felül más olyan madárfajokra is pozitív hatással van, mint például a gémfélék vagy a vadludak, melyeknek a tűzokhoz hasonlóan nagy területekre van szükségük a táplálkozáshoz, és amelyeket szintén fenyeget a légvezetékekkel való ütközés veszélye.”

További információkért olvassa el [cikkünket weboldalunkon](#).

\*\*\*

**Képek** ([itt](#) találhatóak):

1. Elektromos légvezetékekkel való ütközés következtében elpusztult tűzok Magyarországon. Fotó: Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
2. Középfeszültségű légvezetékek Szalontán, a tűzokok élőhelyének közelében
3. Földkábelezés
4. Középfeszültségű oszlopok elbontása
5. Térkép - a légvezetékéről (ld. piros vonal) földkábelre való áttérést követő időszakban megfigyelt három tűzokkakas a dűrgési időszakban

>> **Fotógaléria: Tűzokok és légvezetékek Szalontán**

1. 2019. november. 15. Háttérben a később elbontott vezetékszakas
2. Szalontai vezetékszakas
3. Tűzok mögött vezetékhalózat
4. Az elektromos légvezetékek akadályt jelentenek a tűzok számára
5. Tűzoktoll a vezeték alatt Szalontán
6. 2021. július. Frissen beásott földkábel Szalontán
7. 2022. április. tűzokkakasok a földkábelezés mellet

**Kapcsolattartók:**

- Patricia Ivanciuc, projektkoordinátor (0359-409.730) | Nagyszalonta Polgármesteri Hivatala, jegyző
- Nagy Attila, természetvédelmi szakember (0728-303.868) | Milvus Transilvania Vest Egyesület

Az Interreg V-A Románia-Magyarország Program célja közös, román-magyar projektek finanszírozása, amelyek közös megközelítést, valamint innovatív megoldásokat követelnek, a határ mindkét oldalán felmerülő igények kiszolgálására, hozzájárulva ezáltal a jogosult terület fenntartható fejlődéséhez. A Program folytatja a régióban megvalósított határmenti együttműködéseket, összköltségvetése hozzávetőleg 232 millió euró, amelyből 189 millió euró az Európai Regionális Fejlesztési Alapból származó vissza nem térítendő támogatás. A támogatható határmenti terület a következő megyéket foglalja magában: Satu Mare, Bihor, Arad és Timiș a román oldalon, illetve Szabolcs-Szatmár-Bereg, Hajdú-Bihar, Békés és Csongrád a magyar oldalon.

Jelen anyag tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió hivatalos álláspontját.