



## Kaposvár levegőjének tisztasága mindannyiunk közös feladata

### Levegőminőség javítása 8 régióban

A **LIFE IP HungAIrY** projekt az egyik legjelentősebb környezetvédelmi probléma megoldását, a levegőminőség javítását célozza 8 régiót lefedve 10 magyar településen, köztük Kaposváron is. A célt többek között emissziós adatbázisok fejlesztésével, átfogó szemléletformáló, tájékoztató tevékenységekkel és egy országos szakértői, tanácsadói hálózat felállításával valósítja meg.

**Projekt időtartam:** 2019. január 1. – 2026. december 31.

**Koordináló kedvezményezett:** Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.

**Együttműködő partnerek:** 19 projektpartner

Országos Meteorológiai Szolgálat, Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO), A Mindennapi Kultúráért Egyesület, Miskolci Egyetem, 10 önkormányzat és szolgáltató vállalataik: Békéscsaba, Budapest, Debrecen, Eger, Kaposvár, Karcag, Miskolc, Pécs, Szolnok, Tatabánya

**Projekt költségvetése:** 15 967 741 €

**Európai uniós támogatás:** 60%

#### A projekt keretében megvalósuló legfontosabb elemek:

##### **Új légszennyezettségi mérőállomás telepítése Kaposváron**

A magyarországi levegőminőség mérését és kiértékelését az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat végzi. A projekt részeként két partner településen, Kaposváron és Békéscsabán, ahol eddig nem volt a hálózathoz tartozó mérőállomás, 1-1 új automata mérőállomást telepítenek. A mérőállomások telepítését megelőzi a 2020-ban telepítésre kerülő 60db (Miskolcon), illetve 20db (Kaposváron) kisebb levegőminőség-mérő szenzor, amelyek eloszlása a városok teljes területét lefedi. Az akció célja a PM10 szennyezés csökkentéséhez szükséges intézkedések előkészítése a levegőminőség nagy felbontású mérésével. A mérőrendszer fejlesztését és működtetését és a próba-mérőrendszer telepítését a Miskolci Egyetem végzi. A kaposvári mérőrendszer telepítése a projekt második szakasza során a Miskolcon szerzett tapasztalatok alapján valósul meg.

##### **Ökomenedzser hálózat felállítása**

A projekt célja továbbá egy levegőtisztaság-védelmi tanácsadó ökomenedzser hálózat létrehozása. A hálózat szakértői az adott településen segítik a helyi projektek koordinálását, részt vesznek a szemléletformáló akciókban, aktívan közreműködnek a települési mobilitási tervek és munkahelyi közlekedési tervek kidolgozásában, valamint elősegítik a települések és a lakosság sikeres pályázatainak benyújtását a levegőminőség javítását célzó hazai és uniós forrásokra.

### **Környezetbarát közlekedési módok népszerűsítése**

A közlekedés által okozott légszennyezés csökkentése érdekében a projekt részeként különböző szemléletformáló akciók és helyi pilot akciók indulnak többek között közösségi kerékpárrendszer kiépítésére, valamint intelligens városi közlekedési rendszerek fejlesztésére.

### **Döntéstámogató, levegőminőség-modellező eszköz fejlesztése**

Egy térinformatikai adatbázis és egy nagy felbontású levegőminőség-modellező eszköz is fejlesztésre kerül, amely a települések levegőminőségi terveinek két évente vállalt felülvizsgálatát támogatja. A döntéstámogató rendszerrel lehetőség lesz a különböző intézkedések hatásának a becslésére, illetve azoknak a kulcsfontosságú területeknek azonosítására, ahol hatékony intézkedéseket kell tenni.

### **Szemléletformálás és tudatosság-növelés**

A projektben résztvevő önkormányzatok szemléletformáló kampányokat indítanak, amelyeknek célja a települések levegőminőségének javítását célzó intézkedések elterjesztése. Ezeknek kulcsfontosságú elemei a helyes szilárd tüzelési technikák, környezetbarát tüzelési módok bemutatása, valamint a környezetbarát közlekedési módszerek népszerűsítése.

### **Lakossági eredetű kibocsátás csökkentése**

A lakossági helytelen tüzelés által okozott légszennyezés csökkentése érdekében a projekt részeként átfogó szemléletformáló akciók és helyi pilot akciók indulnak, például a távfűtés, komposztálás támogatására és népszerűsítésére, a szilárd tüzelőanyag ellátás optimalizálására, illetve a belvárosi zöldterületek fejlesztésére.

### **Környezetbarát mezőgazdasági technológiák alkalmazása**

A mezőgazdasági eredetű levegőszennyezés mérséklése érdekében jó gyakorlatokat is összegyűjtene a projektben, valamint a gazdálkodók képzsét és a környezetbarát technológiák bevezetését is támogatja a program.

### **További információk:**

Kaposvár Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal  
7400 Kaposvár, Kossuth tér 1.

A program elsődleges népszerűsítést a Hermann Ottó Intézet által működtetett projekt honlap segíti, melyet a [www.hungairy.hu](http://www.hungairy.hu) címen, illetve a [facebook.com/lifeiphungairy](https://facebook.com/lifeiphungairy) facebook oldalán érhetik el.

*A LIFE IP HUNGAIKY (LIFE17 IPE/HU/000017) projekt az Európai Unió LIFE programjának támogatásával valósul meg.*

