

## Levegőtisztaság javítása 8 régióban a levegőtisztasági tervek végrehajtásának elősegítésével

**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 vállalkozás: Békéscsaba, Budapest, Debrecen, Eger, Kaposvár, Karcag, Miskolc, Pécs, Szolnok, Tatabánya

**Projekt költségvetése:** 15 967 741 €

**Európai uniós támogatás:** 60%

A 8 évig futó projekt az egyik legjelentősebb környezetvédelmi probléma megoldását, a levegőtisztaság javítását célozza 8 régiót lefedve 10 magyar településen. Ezt többek között emissziós adatbázisok fejlesztésével, átfogó szemléletformáló, tájékoztató tevékenységgel és egy országos szakértői, tanácsadói hálózat felállításával valósítja meg.

### Új légszennyezetségi mérőállomások telepítése

A magyarországi levegőtisztaság mérését és kiértékelését az Országos Légszennyezetségi Mérés-hálózat végzi. A projekt részeként két partner településen, ahol eddig nem volt a hálózathoz tartozó mérőállomás, 1-1 új automata mérőállomást telepítenek.

### Ökokenedzser hálózat felállítása

A projekt célja egy levegőtisztaság-védelmi tanácsadó ökokenedzser 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 levegőtisztaság 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 kerékpár-rendszer kiépítésére, valamint intelligens városi közlekedési rendszerek fejlesztésére.

### Döntéstámogató, levegőtisztaság-modellező eszköz fejlesztése

A projekt részeként egy térinformatikai adatbázis és egy nagy felbontású levegőtisztaság-modellező eszközt fejlesztenek, amely a települések levegőtisztasági terveinek két évente vállalt felülvizsgálatát támogatja. A döntéstámogató rendszerrel lehetőség lesz a különböző intézkedések hatásának a becslésére, illetve azoknak a kulcsfontosságú területeknek az azonosítására, ahol hatékony intézkedéseket kell tenni.

### Szemléletformálás és tudatosság-növelés

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

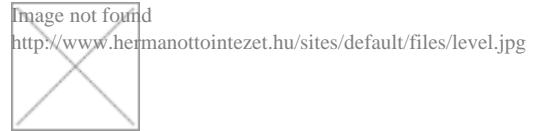
közlekedési módszerek népszerűsítése.

### **Lakossági eredetű kibocsátás csökkentése**

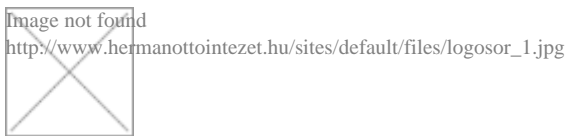
A lakossági helytelen tüzelés által okozott légszennyezés csökkentése érdekében a projekt részeként átfogó szemléletformáló akciók és helyi pilot akciók indulnak, például a távfűtés, komposztálás támogatására és népszerűsítésére, a szilárd tüzelőanyag ellátás optimalizálására, illetve a belvárosi zöldterületek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

### **Környezetbarát mezőgazdasági technológiák alkalmazása**

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



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



---

**Source URL:** <http://www.hermanottointezet.hu/hungairy>

### **Hivatkozások**

[1] <http://www.facebook.com/lifeiphungairy>