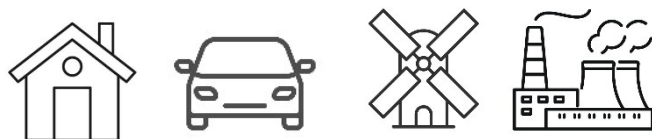


## A HUNGAIRY PROJEKT

A **levegőminőség** jelentősen javult az elmúlt évtizedekben, azonban a légszennyezettség még mindig a legnagyobb környezet-egészségügyi problémának számít Európában és világszerte. Az Európai Környezetvédelmi Ügynökség becslése alapján a kisméretű aeroszol részecske (PM<sub>2,5</sub>) szennyezettség miatt Magyarországon 10 400 ember halt meg idő előtt 2021-ben.

A levegőminőség javításához csökkenteni kell a légszennyezők környezetbe történő kibocsátását.

Napjainkban a légszennyezettségért leginkább a helytelen lakossági fűtési módok alkalmazása és a nem környezetbarát közlekedés a felelős. Emellett kisebb mértékben a mezőgazdasági és ipari tevékenységek is hozzájárulnak a levegő szennyezéséhez.

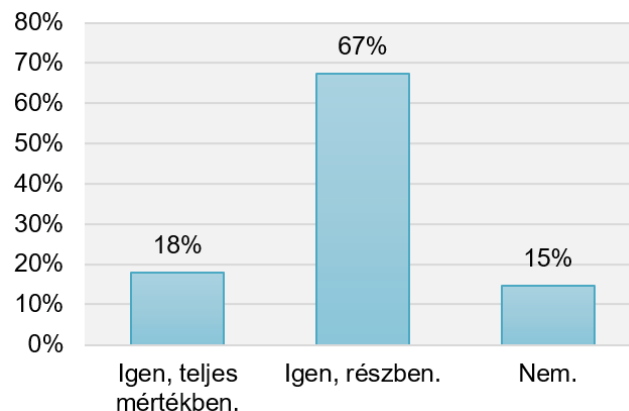


A LIFE IP HungAIRy projektet azért hozták létre, hogy hozzájáruljon a légszennyezők kibocsátásának csökkentéséhez 10 településen, 8 levegőminőségi zónát érintve.

## MELYEK A LEGFONTOSABB KIHÍVÁSOK?

1. Szakértelem és erőforrás hiányában az önkormányzatok nem tudják hatékonyan ellátni a levegőminőséggel kapcsolatos feladatokat.
2. Nem áll rendelkezésre megfelelő mennyiségű és minőségű adat a levegőminőség javítását célzó, helyi döntések megalapozásához.
3. A levegőminőségi tervekben szereplő intézkedések gyakran nem elég hatékonyak.
4. A helytelen étkezési szokások és fűtési módok még mindig elterjedtek és jelentősen befolyásolják a települések levegőminőségét.
5. A gépjárműforgalom továbbra sem mutat csökkenő tendenciát és a nagyobb városokban gyakran alakulnak ki közlekedési dugók.
6. Kevesen alkalmaznak alacsony kibocsátással járó mezőgazdasági technológiákat.
7. A lakosság ismeretei gyakran hiányosak a légszennyezettséggel kapcsolatban.

*Ön szerint megfelelőek az ismeretei arról, hogyan és mit tehet a levegőminőség javításáért?*



## MILYEN MEGOLDÁST KÍNÁL A HUNGAIRY PROJEKT?

- Ökomenedzser Tudásközpont létrehozása és Ökomenedzser Irodák működtetése a partner településeken
- két új automata mérőállomás létrehozása (Békéscsaba, Kaposvár)
- PM monitoring szenzorhálózat kiépítése Miskolcon és Kaposváron
- döntéstámogató eszköz (ATMO-Plan) fejlesztése, mely lehetővé teszi a városi léptékű, levegőminőség javítását célzó intézkedések várható hatásának értékelését
- a levegőminőségi tervek felülvizsgálata
- a tűzifa-ellátási lánc optimalizálása
- komposztálási program Miskolcon
- a távfűtés fejlesztési lehetőségeinek vizsgálata Budapesten
- épületek energiahatékonyságának növelését célzó intézkedések Pécssett
- okos parkolási rendszer kiépítése Pécssett
- rakodási helyfoglaló rendszer kialakítása Budapesten
- közösségi kerékpáros rendszerek kiépítése (Békéscsaba, Eger, Tatabánya)
- intelligens közlekedési rendszer megvalósítása Szolnokon
- mezőgazdasági jógyakorlatok átadása
- véderdő telepítése Debrecenben
- zöldfelületi kataszter létrehozása Pécssett
- szemléletformálás

**Projekt időtartama:**

2019. január 1. – 2026. december 31.

**Koordinátor:**

HungaroMet Nonprofit Zrt.

**Együttműködő partnerek:**

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 mértéke:** 60%

**TÖBBET SZERETNE MEGTUDNI  
TEVÉKENYSÉGEINKRŐL?**

Gyermekeknek és felnőtteknek szóló tájékoztató anyagaink elérhetőek az alábbi témakörökben:

- környezetbarát szilárd tüzelés
- komposztálás
- háztartások energiahatékonysága
- kerékpáros közlekedés
- elektromobilitás
- környezettudatos autóvezetés



További információ:

[www.met.hu](http://www.met.hu)

[www.hungairy.hu](http://www.hungairy.hu)

**HungaroMet Magyar Meteorológiai  
Szolgáltató Nonprofit Zrt.**

1024 Budapest, Kitaibel Pál utca 1.

[www.met.hu](http://www.met.hu) | [odp.met.hu](http://odp.met.hu)

Kiadásért felel a HungaroMet vezérigazgatója



**TISZTÁBB LEVEGŐVEL  
AZ EGÉSZSÉGESEBB VÁROSOKÉRT:  
INNOVÁCIÓ, KAPACITÁSÉPÍTÉS ÉS  
SZEMLÉLETFORMÁLÁS**

 HungaroMet

[www.met.hu](http://www.met.hu)

