



SAJTÓKÖZLEMÉNY

Elkezdte működését az Ökomenedzser Hálózat

Újabb mérföldkőhöz érkezett a HungAIRy, Magyarország első környezetvédelmi LIFE integrált projektje: a projektpartnerek létrehozták ökomenedzser irodáikat, amellyel létrejött az Ökomenedzser Hálózat. A hálózatban működő ökomenedzserek egyik legfontosabb feladata az érintett települések levegőminőségi terveinek felülvizsgálata és azok megvalósításának elősegítése. Munkájuk szakmai háttérét az Ökomenedzser Tudásközpont biztosítja, amelyet a Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.-ben hoztak létre.

A 2019. január 1-jén indult, 8 éves HungAIRy, Magyarország első környezetvédelmi LIFE integrált projektje (LIFE IP) környezetünk egyik legjelentősebb problémájára, a légszennyezésre kíván választ adni a levegőminőség javításával, 8 régiót lefedve, 10 magyar településen. Ezt többek között egy döntéstámogató, levegőminőség-modellező eszköz fejlesztésével, új légszennyezési mérőállomások telepítésével, az érintett települések levegőminőségi terveinek felülvizsgálatával, szemléletformáló, tájékoztató tevékenységgel, helyi pilot akciókkal, valamint egy országos tanácsadói hálózat felállításával valósítják meg a projektben részt vevő szervezetek.

Az Európai Unió által támogatott LIFE integrált projektek nagy területeken hivatottak természet- és környezetvédelemmel, vagy klímaváltozással kapcsolatos tervek vagy stratégiák megvalósítására, amelyeket a megfelelő uniós jogszabályok írnak elő, elsősorban a természet, víz, hulladék, levegő, valamint a klímaváltozás területén.

A kétéves fázisokból álló projekt 2020 májusában jelentős mérföldkőhöz érkezett: elkezdte működését az Ökomenedzser Hálózat. Működését az Ökomenedzser Tudásközpont koordinálja, amely a Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.-ben jött létre. A tudásközpont feladata az ökomenedzserek hatékony munkavégzéséhez szükséges tudás átadása (képzések, oktatási anyagok, háttéranyagok formájában), módszertanok megosztása és a kapcsolati háló kiépítése, ami elengedhetetlen a későbbi jó gyakorlatok elterjesztése és sikeres átültethetősége szempontjából.

A projekt részeként egy nagy felbontású levegőminőség-modellező eszköz fejlesztése van folyamatban, amely az ökomenedzserek legfontosabb feladatát, a települések levegőminőségi terveinek két évente vállalt felülvizsgálatát fogja segíteni.

A döntéstámogató rendszerrel lehetőség nyílik a különböző intézkedések hatásának becslésére, illetve azoknak a kulcsfontosságú területeknek az azonosítására, ahol hatékony intézkedéseket kell tenni.

Emellett az ökomenedzserek feladata a helyi szemléletformáló akciókban való aktív részvétel, energiahatékonysági tanácsadás, új finanszírozási lehetőségek, támogatások felkutatása, valamint az önkormányzat és a lakosság sikeres pályázatainak elősegítése a levegőminőség javítását célzó hazai és uniós forrásokra.

A HungAIRy koordináló kedvezményezettje a Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft., az együttműködésben részt vesz az Országos Meteorológiai Szolgálat, a belga Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO), A Mindennapi Kultúráért Egyesület, a Miskolci Egyetem, valamint 10 önkormányzat és szolgáltató vállalataik: Békéscsaba, Budapest, Debrecen, Eger, Kaposvár, Karcag, Miskolc, Pécs, Szolnok, Tatabánya.

A HungAIRy LIFE IP sikere – azaz a levegőminőség javulása – nagymértékben függ a releváns szakmai csoportok, önkormányzatok, hatóságok és a helyi közösségek bevonásán, valamint az új érdekeltek felkutatásán. A köztük lévő kommunikációt az ökomenedzserek teszik gördülékennyé és hatékonyá.





Az Ökomenedzser Hálózat ereje abban rejlik, hogy tagjai nemcsak felhívják a lakosság figyelmét a levegőtisztosítás romlásából fakadó hatásokra, hanem megoldási javaslatokkal is élnek a környezettudatos életmód kialakítása érdekében.

Az ökomenedzser irodákban – meghatározott időszámban – a helyi lakosok energiahatékonysággal, levegőtisztosítással kapcsolatos kérdéseikkel kereshetik fel az ökomenedzsereket, akik a tanácsadás mellett különböző pályázati lehetőségeket is a figyelmükbe ajánlanak.

Forrás: *Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.*

Bővebb információ:

www.hungairy.hu

hungairy@hoi.hu

www.facebook.com/LIFEIPHUNGAIRY

Doró Viktória, kommunikációs szakértő
(+36 30 343 5394)



Az ökomenedzser irodák elérhetőségei

BÉKÉSCSABA

Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata

Cím: 5600 Békéscsaba, Szent István tér 7.

Ökomenedzser: Fábíán Imréné

E-mail: fabianne@bekescsaba.hu

Telefon: +36 66 886 739

Békéscsabai Városfejlesztési Kft.

Cím: 5600 Békéscsaba, Szent István tér 10.

Ökomenedzser: Vass Csaba

E-mail: vass@bcsvarosfejleszt.es.hu

Telefon: +36 20 595 8878

BUDAPEST

Budapest Főváros Önkormányzata

Cím: 1052 Budapest, Városház utca 9-11.

Az ökomenedzserek elérhetősége: okomenedzser@budapest.hu

Budapesti Távhőszolgáltató Zrt.

Cím: 1116 Budapest, Kalotaszeg u. 31.

Ügyfélfogadás: hétfőtől csütörtökig: 09:00–15:00, pénteken: 09:00–13:30

Ökomenedzserek:

Bodzási Péter (+36 20 221 3046; pbodzasi@fotav.hu)

Tóvári Péter (+36 20 369 1475; ptovari@fotav.hu)

Országos Meteorológiai Szolgálat

E-mail: Hungairy_OMSZ@met.hu

Személyes ügyfélfogadás nincs.

DEBRECEN

Debrecen Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Zöldterületi Osztály

Cím: 4024 Debrecen, Piac utca 20. 96. sz. iroda (bejárat jelenleg a 97-es iroda felől)

Ügyfélfogadás: szerda: 08:00–12:00, csütörtök: 13:00–17:00

Ökomenedzser: Pálfi Zsuzsa

E-mail: hungairy@ph.debrecen.hu

Telefonszám: +36 52 511 583

EGER

Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata

Cím: 3300 Eger, Dobó tér 2. II. emelet

Ökomenedzser: Murányi Ákos

E-mail: muranyi.akos@ph.eger.hu





KAPOSVÁR

Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzata

Cím: Kaposvár, Kossuth tér 1.

Ügyfélfogadás: kedden és csütörtökön: 09:00–16:00

Ökomenedzser: Csajka Hedvig

E-mail: csajka.hedvig@kaposvar.hu

KARCAG

Karcag Városi Önkormányzat

Cím: 5300 Karcag, Városudvar 2.

E-mail: life.karcag@gmail.com

MISKOLC

Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata

Cím: 3525 Miskolc, Városháztér 8.

E-mail: hungairy@miskolc.hu

PÉCS

Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata

Cím: 7621 Pécs, Széchenyi tér 1. II. emelet 210.

Ügyfélfogadás: hétfőtől csütörtökig: 07:30–16:00, pénteken: 07:30–13:30

E-mail: kornyezetvedelem@ph.pecs.hu

Telefon: +36 72 533 887 vagy +36 30 166 1795

TATABÁNYA

Tatabánya Megyei Jogú Város Önkormányzata

Cím: 2800 Tatabánya, Fő tér 6. 3. emelet 321-es szoba

Ügyfélfogadás: hétfőnként 14:00–17:00

Ökomenedzser: Nyíró Erzsébet

E-mail: nyiro.erszebet@tatabanya.hu

Telefon: +36 34 515 700 / 316

A járványhelyzetre való tekintettel a legtöbb ökomenedzser irodában a személyes ügyfélfogadás átmenetileg szünetel. Kérjük, hogy az iroda felkeresése előtt e-mailben vagy telefonon egyeztessen az ökomenedzserrel!





Levegőminőség javítása 8 régióban a levegőminőségi 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 vállalataik: Békéscsaba, Budapest, Debrecen, Eger, Kaposvár, Karcag, Miskolc, Pécs, Szolnok, Tatabánya

Projekt költségvetése: 15 967 741 €

Európai uniós támogatás: 60%

Ökomenedzser hálózat felállítása

A projekt célja 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.

Új légszennyezettségi mérőállomások telepítése

A magyarországi levegőminőség mérését és kiértékelését az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat végzi. A projekt részeként két partner településen - Békéscsabán és Kaposváron -, ahol eddig nem volt a hálózathoz tartozó mérőállomás, 1-1 új automata mérőállomást telepítenek.

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, levegőminőség-modellező eszköz fejlesztése

A projekt részeként egy térinformatikai adatbázist és egy nagy felbontású levegőminőség-modellező eszközt fejlesztenek, 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 tudatosságnövelés

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 összegyűjtenek a projektben, valamint a gazdálkodók képzését és a környezetbarát technológiák bevezetését is támogatja a program.

