

ELŐTERJESZTÉS	
Előterjesztő:	
	Dr. Papp László
Tárgy:	
	Résztétel a LIFE Program Klímapolitikai Alprogramja keretében az „Innovatív Önkormányzati Együttműködés és Integrált Megoldások Hőhullámok Kezelésére Funkcionális Városteriségekben” tárgyú projektben
Iktatószám:	
	ZÖLD -151551/2024
Ügyintéző:	
	Kemecsei Ágnes, Tornainé Kicsák Edit
Feladatot jelent:	
	Dr. Papp László polgármester, Pacza Gergely, a Városfejlesztési Főosztály vezetője, Szűcs László, a Gazdálkodási Főosztály vezetője  részére
Véleményező bizottságok:	
	Pénzügyi Bizottság, Környezetvédelmi és Városfejlesztési Bizottság
Törvényességi véleményezés ideje:	2024.08.22
Törvényességi ellenőrzést végezte:	Bákonyiné dr. Szabó Melitta

Mellékletek:	

## Tisztelt Közgyűlés!

A Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztériumtól (a továbbiakban: Minisztérium) **megkeresés érkezett** Önkormányzatukhoz, mely szerint a LIFE Program Klímapolitikai Alprogramja keretében pályázatot kívánnak benyújtani az Európai Bizottság felé, melyhez felkérjük Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzatát **a partnerként való csatlakozásra**.

**A projekt tervezett címe:** "Innovatív Önkormányzati Együttműködés és Integrált Megoldások Hőhullámok Kezelésére Funkcionális Városterőségekben".

**A projekt célja** olyan integrált, természetalapú, funkcionális, várostérségi léptékben gondolkozó megoldások tervezése, kidolgozása és tesztelése, amelyek hatékonyan képesek mérsékelni a hőhullámok közvetett és közvetlen negatív hatásait, a városi hőszigetehatást, elősegítve a települések és térségek közötti együttműködést.

A Minisztérium tájékoztatása szerint Debrecen a város tudatos környezetpolitikája és a NATÉR adatbázis (Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer) alapján választották ki, mint lehetséges partnervárost. A kiválasztás során figyelembe vették az EU kockázati térképének adatait és a hőhullámokkal szembeni sérülékenységet, továbbá a KlímADAT klimatológiai, a NATÉR hőhullámokkal szembeni sérülékenységi adatait és a HungaroMet városi hősziget hatást vizsgáló SURFEX nyíltforrástípusú modell-alapú eredményeit.

### A projekt célkitűzései:

1. Térségi hőhullám-sérülékenység modellezés módszertanának kidolgozása, a létrejövő tudáskészlet és adatbázisok döntéstámogató rendszerbe való integrálása.
2. Integrált megoldások tervezése, kidolgozása és tesztelése a hőhullámok és a városi hőszigetehatás mérséklésére várostérségi léptékben.
3. Az önkormányzatok közötti együttműködés fejlesztése a hőhullámok egészséghatásainak csökkentése érdekében.
4. A klímaváltozás hatására erősödő szélsőséges időjárási események negatív hatásainak csökkentésére irányuló természetalapú megoldások ösztönzése, kapcsolódó tudásmegosztás és a megoldások integrálása a település- és területfejlesztési gyakorlatba, javaslattevő magyarországi klímaplatformok potenciális tevékenységi körének kiegészítésére.

A projekt pilot intézkedések megvalósítását is tartalmazza, melyek helyszíne és típusa a projekt kezdetén készülő sérülékenységi vizsgálat és modellezés alapján kerül majd kijelölésre. Attól függően, hogy milyenek a környezeti, klimatikus és épített környezeti adottságok, a pilot projekt lehet például fásítás, burkolatsere, árnyékolás, tetőkert, esőkert kialakítása, illetve ezek különböző kombinációja természetalapú megoldások integrált szemléletű alkalmazásának témakörében. A pilot intézkedések megvalósítása magában foglalja a kapcsolódó előkészítésre, tervezésre, megvalósításra, monitoringra és disszeminációra vonatkozó tevékenységeket is. **Ezek közül a tervezésre, előkészítésre és megvalósításra vonatkozó költségeket az Önkormányzat költségvetésébe kell betervezni.**

A pilot akciót a projekt során a Környezetvédelmi Program, azaz a Zöld Kódex intézkedéseivel és az Európa Zöld Fővárosa díj pályázattal összhangban tervezzük kidolgozni.

A tervezett projekt kiválóan alátámasztja a városi zöld politika célkitűzéseit és összhangban van a már futó projektekkal, mint például a 2019-2026. években megvalósuló LIFE IP HungAIRy projekttel.

**Pályázat benyújtási határidő:** 2024. szeptember 17.

Szerződéskötés: 2025. május - június

Várható indulás: 2025. október - november

A projekt időtartama: 5 év

### Tervezett partnerek

- Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztérium,

- HungaroMet Magyar Meteorológiai Szolgáltató Nonprofit Zrt.,
- Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft.,
- magyar önkormányzatok és határon túli városok.

### **Finanszírozás**

A teljes projekt költségvetése megközelítőleg 4 millió euró, melyből **az önerő szükséglet a teljes költségvetés 40%-a**. A partnerek közötti feladatok felosztása szerint ez a költség változhat. Partnerenként az önerő mértéke attól függően módosul, hogy milyen típusú és mérvű feladatokat vállalnak az egyes partnerek, melyek eltérő költségigénnyel is rendelkeznek.

A projekt megvalósítása során a Debrecenre tervezett 800 ezer euró költségvetés (jelenlegi MNB középárfolyamon mintegy 315 millió forint) 40%-át, azaz a **2025-2029. közötti időszakra 320 ezer eurót** (jelenlegi MNB középárfolyamon mintegy 126 millió forintot) **önerőből kell biztosítani**.

A Minisztérium tájékoztatása szerint a 2021-2027 programozási időszakban a közvetlen irányítású LIFE pályázatok sikerességének céljából **lehetőség lesz évente önerő támogatási kérelem benyújtására** az Energiaügyi Minisztériumhoz.

A Minisztérium várostérségi szintű tervezés keretében szeretne a kiválasztásra kerülő hazai település mellett, egy, a kiválasztott hazai várostérséghez közel eső határon túli nagyobb várost is bevonni a projekt megvalósításába. Ennek érdekében felvettük a kapcsolatot Debrecen testvérvárosával, Nagyváraddal.

**Kérem a Tisztelt Közgyűlést, hogy az előterjesztést megtárgyalni, a határozati javaslatot elfogadni szíveskedjen.**

### **Határozati javaslat**

Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése a polgármester előterjesztésére, a 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 11. pontja, 107. §-a, valamint a 2011. évi CXCV. törvény 36. § (5a) bekezdése alapján

**1./** a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium, mint koordináló kedvezményezett által benyújtandó „Innovatív Önkormányzati Együttműködés és Integrált Megoldások Hőhullámok Kezelésére Funkcionális Várostérségekben” című projektben részt kíván venni és ahhoz társkedvezményezettként csatlakozik.

**2./** Az 1./ pontban foglalt döntésre tekintettel vállalja, hogy nyertes pályázat esetén a projekt megvalósításához szükséges legfeljebb 320.000,- EUR önerőt az Önkormányzat 2025-2029. évi költségvetéseibe szükség esetén betervezi.

**3./** Felkéri a Városfejlesztési Főosztály vezetőjét a pályázati dokumentáció előkészítésére, a Gazdálkodási Főosztály vezetőjét az önerő tárgyévi költségvetésbe történő betervezésére, valamint felhatalmazza a polgármestert a pályázati dokumentáció aláírására.

**Határidő:** pályázati dokumentáció előkészítésére és aláírására: azonnal  
az önerő betervezésére: a 2025-2029. évi költségvetések tervezése során

**Felelős:** az előkészítésért: a Városfejlesztési Főosztály vezetője  
a tárgyévi költségvetésekbe történő betervezésért: a Gazdálkodási Főosztály vezetője  
az aláírásért: a Polgármester

A határozati javaslat elfogadása **minősített** többséget igényel.

Debrecen, 2024. augusztus 22.

**Dr. Papp László**  
polgármester