



*Az önkormányzatok integráló és koordináló szerepének megerősítése az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében*



## **Éghajlatváltozás, vízproblémák – Ruzsa részvétele az országos LIFE pályázatban, a térségben egyedülként**

Ruzsa település is partner abban az országos, a Belügyminisztérium, mint főpályázó által koordinált, közvetlen brüsszeli pályázati támogatással megvalósuló környezetvédelmi projektben, melyet a LIFE program 2016-os kiírásának keretében az „Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz” kiemelt célterületre nyújtottak be, „Az önkormányzatok integráló és koordináló szerepének megerősítése az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében” címen. Településünket egy kiválasztási eljárás végén, több körös vizsgálat után kérték fel partnernek.

A projekt teljes költségvetése tervezetten 2 500 000 EUR (760 millió Ft), az elnyert támogatás pedig 1 528 069 EUR (465 millió Ft).

A LIFE projekt megvalósításának tervezett időtartama: 2017. szeptember 1. – 2021. augusztus 31.

A projekt konzorciumi együttműködésben valósul meg. A konzorcium vezetője a Belügyminisztérium.

Partnerszervezetek:

- Bátya Község Önkormányzata
- Püspökszilágy Község Önkormányzata
- Rákócziújfalu Község Önkormányzata
- **Ruzsa Község Önkormányzata**
- Tisztatarján Község Önkormányzata
- Klímabarát Települések Szövetsége
- Országos Vízügyi Főigazgatóság
- Pannon Pro Innovációs és Szolgáltató Kft.
- WWF Magyarország Alapítvány

A **projekt átfogó célkitűzése**, hogy javítsa a legsérülékenyebb magyarországi önkormányzatok éghajlatváltozással szembeni ellenálló képességét, a klímaváltozásból fakadó kockázatok csökkentésével. E célból a pályázat során az önkormányzatok megismerik, tesztelik és elősegítik a fenntartható ökoszisztéma-alapú vízgazdálkodási megközelítéseknek és a természetes vízmegőrző megoldásoknak a helyi szintű környezet-gazdálkodási stratégiákba, valamint az önkormányzat területrendezési tervezési gyakorlatába történő beépülését, integrálását. A pályázat célja továbbá, hogy megerősítse a helyi önkormányzatok koordinációs szerepét az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás tervezése, és a felmerülő kockázatok felismerése terén.

A projekt elsődleges célja az, hogy olyan módszerek és megoldások kerüljenek kialakításra, melyek más települések számára is adaptálható mintákká válnak, vizsgálva a



*Az önkormányzatok integráló és koordináló szerepének megerősítése az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében*



fenntarthatóságot, az esetleges nehézségeket és a megoldási lehetőségeket. Ennek fényében a konzorciumi partnereknél elsősorban az információgyűjtés, tudásátadás, jó gyakorlatok megismerése, valamint további fejlesztési lehetőségek feltárása mellett valósulnak meg kísérleti beruházások.

#### **Ruzsa településen megvalósuló beruházások:**

- 1) Víz megtartása a Ruzsa északnyugati részén húzódó Honvéderdei-csatornában. Három (összesen 300 méter hosszú) csatornaszakasz létesül vízmegtartás céljából 3 vízmegtartást szolgáló műtárgy és 1 kivezető létesítmény megépítésével. A Honvéderdei csatorna pilot helyszíneként a helyi földhasználók innovatív együttműködését fogja szolgálni. Településünk a gazdálkodókat koordinálva helyi szintű „kollektív adaptáció” végrehajtását kezdeményezi a 2013-ban elfogadott új agrárpolitikai reform (COM/2011/625) „zöldítési” célkitűzésével összhangban. A kollektív adaptáció az időszakos áradásokkal leginkább érintett földparcellák „zöldítését” segíti elő. E területek korábban többnyire vizes élőhelyek voltak. Ez szintén olyan innovatív adaptációs intézkedés, ami később más régiókban is alkalmazásra kerülhet.
- 2) Szürke víz megtartása a Kossuth téren. A teret a helyi vízművel egy árok köti össze. A vízmű naponta 10-15 m<sup>3</sup> dekantált vizet bocsát ki, ami az árkon, illetve csővezetéken keresztül jutna el a Kossuth térre, ahol egy kisebb (0,5 hektár területű) víztározó tó létesülne egy kisebb gát megépítésével. A helyben kibocsátott szürke víz összegyűjtése és felhasználása a falusi környezet zöldítéséhez fog hozzájárulni.
- 3) Szürke víz megtartása a szennyvíztisztító telep közelében. A telep naponta 200 m<sup>3</sup> tisztított vizet bocsát ki. Ez a vízmennyiség a szennyvíztisztító telep közvetlen közelében kerülne megtartásra (a lakott területen kívül) egy 1 hektár területű tározóban. A víz beszivárgása a talaj káros átalakulási folyamatainak visszafordítását és az aszálykockázat csökkentését fogja szolgálni. A telepről kibocsátott víz a tározóban kerülne megtartásra, a felesleges vízmennyiséget egy közeli csatornába vezetjük.

Ezen beruházásokhoz szükséges geodéziai felmérések, sérülékenységei vizsgálatok, műszaki tervezések, vízügyi és környezetvédelmi engedélyezési eljárások és közbeszerzési eljárások is a megvalósítás részét képezik.

Ruzsa Község Önkormányzata a projekt keretében 205 832 EUR (62,5 millió Ft) összköltségvetéssel számolhat, melyből az önkormányzat saját hozzájárulása 20 583 EUR (6,2 millió Ft)