



# ZALAEGRSZEG MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERÉTŐL

8901 Zalaegerszeg, Kossuth L. u. 17-19.


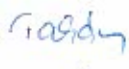

Tel.: 92/502-100,

E-mail: mayor@zalaegerszeg.hu

..... napirendi pont

## ELŐTERJESZTÉS

Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése  
2026. március 19-i ülésére

<b><u>Tárgy:</u></b>	Támogatási kérelem benyújtása a KEHOP_Plusz-2.2.1-25 kódszámú „Zöld-kék infrastruktúra fejlesztések településeken” elnevezésű felhívásra (Zöld-kék infrastruktúra fejlesztések Zalaegerszegen)
<b><u>Előterjesztő:</u></b>	Balaicz Zoltán polgármester
<b><u>Készítette:</u></b>	Műszaki Osztály Horváth-Illés Borbála pályázati szakreferens 
<b><u>Egyeztetve:</u></b>	Takácsné Czukker Szilvia osztályvezető
<b><u>Tárgyalta:</u></b>	Ügyrendi, Jogi és Vagyonnyilatkozatot Ellenőrző Bizottság Műszaki Bizottság Gazdasági Bizottság Pénzügyi Bizottság
<b><u>Költségvetési, pénzügyi-gazdálkodási szempontból ellenőrizte:</u></b>	Közgazdasági Osztály Takácsné Simon Anita osztályvezető 
<b><u>Törvényességi és tartalmi-formai szempontból ellenőrizte:</u></b>	Önkormányzati Osztály Dr. Nagy Kristóf 

## Tisztelt Közgyűlés!

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program Plusz (KEHOP Plusz) az éghajlatváltozás hatásai miatt fellépő problémák – például az árvíz-, és belvízproblémák, aszályok, erőforrásaink túlzott használata – kiküszöbölésére nyújt támogatást.

Zöld-kék infrastruktúra fejlesztések településeken (ERFA) KEHOP\_Plusz-2.2.1-25 felhívás elsődleges céljai a településeken jelentkező, a környezettel (tájjal, ökológiával), éghajlattal, időjárással, vagy egyéb körülménnyel kapcsolatos, a klímaváltozás által is súlyosított, az egyenetlen csapadékeloszlásból adódó vízgazdálkodási problémák megoldása, kihívások kezelése, ezáltal ezen anomáliák által okozott károk mérséklése, megszüntetése zöldinfrastruktúra fejlesztésekkel, természetalapú megoldások alkalmazásával, valamint az ezekhez kapcsolódó nem beruházási jellegű (ún. „soft”) tevékenységekkel. A fenntartható fejlődés elvének és az intelligens tájhasználat szellemének megfelelően a megoldásoknak a környezetünkben helyben fellelhető vizek felkutatásán és visszatartásán kell alapulnia.

A felhívás átfogó célja: természetalapú megoldásokkal zöld-kék infrastruktúrát létrehozó vagy helyreállító beruházások már fennálló települési problémák kezelésére.

A felhívás keretében öt tevékenység támogatható:

- Vízvisszatartás, vízmegtartó-kapacitás növelése, kapcsolódó területhasználat-váltás
- Vízfolyások revitalizációja, lefolyáscsökkentés, lefolyáslassítás, vízkormányzás
- Esővízgyűjtés, esővízvisszatartás, csapadékvíz-gazdálkodás és egyéb helyi vízforrásokkal való gazdálkodás megújítása
- Fenntartható csapadékkezelő rendszerek
- Mikroklíma szabályozás, csapadékvíz beszivárogtatás mellett

A fentiekkel összhangban Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata a **KEHOP\_Plusz-2.2.1-25 felhívásra** esővízgyűjtés, esővízvisszatartás, csapadékvíz-gazdálkodás és egyéb helyi vízforrásokkal való gazdálkodás megújítása tevékenység vonatkozásában támogatási kérelmet kíván benyújtani „**Zöld-kék infrastruktúra fejlesztések Zalaegerszegen**” címmel.

A pályázat keretében Zalaegerszegen 6 különböző helyszínen kíván az Önkormányzat esővízgyűjtés, vízvisszatartás, csapadékvíz-gazdálkodás és egyéb helyi vízforrásokkal való gazdálkodás megújítását megvalósítani zöldfelületi fejlesztésekkel együtt.

Helyszínek:

1. Vizslaréti árok I. sz. záportározó felújítása, kapacitásbővítése a vízvisszatartás növelése érdekében, a tározótér kiegészítő funkciókkal való ellátása mellett;
2. Vizslaréti árok felső szakaszának visszaduzzasztása az Építők útja felől becsatlakozó NA100/b csatornától a II. sz. záportározó felé, a záportározó felújítása, kihasználtságának javítása és ezáltal a vízvisszatartás, beszivárgás, talajvízpótlás növelése érdekében, a tározótér kiegészítő funkciókkal való ellátása, üzemeltetést nem akadályozó fásítása mellett;
3. Ebergényi utcai zártározó kialakítása, az alsóbb szakaszok tehermentesítése, a lefolyási csúcsok csökkentése érdekében, esetleg kiegészítő funkciók alkalmazása, figyelemmel a laktanyaterület közlekedési fejlesztési koncepciójára;

4. Gasparich út – Nyár utca kereszteződés északi oldalán zöldtározó kialakítása, az alsóbb szakaszok tehermentesítése, a lefolyási csúcsok csökkentése érdekében, kiegészítő funkciók (pl. játszótér, közösségi tér) alkalmazása mellett;
5. Landorhegyi út 3-7. és Gasparich út 11. sz. társasházak által határolt zöldterület átalakítása, tereprendezése a parkolóban jelentkező felszíni elöntés megszüntetése céljából, kiegészítő funkciók mellett (játszótér, közösségi tér, stb.);
6. Ilosvai utca és termálfürdő bekötőút kereszteződésénél lévő 15434/14 hrsz-ú önkormányzati ingatlan területén zöldtározó kialakítása, az alsóbb szakaszok tehermentesítése, a lefolyási csúcsok csökkentése érdekében, esetleg kiegészítő funkciók alkalmazása;

A pályázati felhívás kifejezetten természetalapú megoldások támogatását célozza. Szürkeinfrastruktúra építése, felújítása csak nagyon indokolt esetben, a természetalapú megoldások, zöldinfrastruktúra elemek kiegészítéseként, úgynevezett támogató szürkeinfrastruktúraként, legfeljebb a projekt összes Európai Unióval elszámolható költségének 20%-áig támogatható.

A projekt fizikai befejezésének határideje a felhívás szerint 2029.december 31.

A támogatás intenzitása: 100% vissza nem térítendő támogatás.

A projekt összköltsége magában foglalja a projektelőkészítés költségeit (megvalósíthatósági tanulmány, projekt megalapozó tanulmány, tervezés költségei, engedélyes és kiviteli tervek elkészítése); beruházáshoz kapcsolódó költségeket (terület előkészítés, építés/kivitelezés, zöldfelület rendezés, kiegészítő funkciók kialakítása); szakmai tevékenységhez kapcsolódó szolgáltatások költségeit; a felhívás által előírt horizontális szempontok érvényesítéséhez kapcsolódó költségeket; szemléletformáló tevékenységet; a felhívásban meghatározott kötelező feladatok ellátásának költségeit is (műszaki ellenőri szolgáltatás költségei, közbeszerzés költségei, nyilvánosság biztosításának költségei, projektmenedzsment, stb.). A projekt megalapozó tanulmányát a Zalavíz Zrt készíti, összeállítása folyamatban van. Az Önkormányzat kisprojektre, előzetes költségbecslések szerint legfeljebb 990 millió Ft támogatási összegre nyújt be pályázatot.

A projekt megvalósításához önerő biztosítása nem szükséges.

A tervezési folyamat a pályázat benyújtása és pozitív elbírálása után kezdődik.

**Ügyrendi, Jogi és Vagyonnyilatkozatot Ellenőrző Bizottság 33/2026. (III.09.)  
határozata**

A bizottság az előterjesztést megtárgyalta és 10 igen, egyhangú szavazattal a közgyűlésnek elfogadásra javasolja.

**Műszaki Bizottság 25/2026. (III.10.) határozata**

A bizottság az előterjesztést **13 igen, egyhangú szavazattal** támogatta.

**Pénzügyi Bizottság 15/2026. (III.10.) határozata**

A Pénzügyi Bizottság az előterjesztést 11 igen, egyhangú szavazással közgyűlési tárgyalásra alkalmasnak tartja.

**Gazdasági Bizottság 27/2026. (III.11.) határozata**

A bizottság az előterjesztést **12 igen, egyhangú szavazattal** támogatta.

Kérem a Tisztelt Közgyűlést a határozati javaslat elfogadására.

**Határozati javaslat:**

1. Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése támogatja, hogy Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata támogatási kérelmet nyújtson be a KEHOP\_Plusz-2.2.1-25 kódszámú „Zöld-kék infrastruktúra fejlesztések településeken (ERFA)” c. felhívásra „Zöld-kék infrastruktúra fejlesztések Zalaegerszegen” projekt megvalósítása érdekében.

A közgyűlés felkéri a polgármestert, hogy gondoskodjon a támogatási kérelem határidőn belüli benyújtásáról.

**Határidő:** 2026. augusztus 12.

**Felelős:** Balaicz Zoltán polgármester

2. Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése felhatalmazza a polgármestert, hogy a támogatási kérelem kedvező elbírálása esetén a támogatási szerződés megkötéséhez és hatályba lépéséhez szükséges dokumentumokat beszeresse, és a támogatási szerződést aláírja.

**Határidő:** 2026. december 31.

**Felelős:** Balaicz Zoltán polgármester

Zalaegerszeg, 2026. március 12.

**Balaicz Zoltán s.k.**  
polgármester