



Az előkészítésben közreműködött:
Szászi Tamás osztályvezető

ELŐTERJESZTÉS

Aszód Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervének jóváhagyásáról

Tisztelt Képviselő-testület!

Aszód Város Önkormányzata pályázatot nyújtott be „TOP_PLUSZ-1.3.1-21-PT1 - Fenntartható városfejlesztési stratégiák támogatása” című projektre, melyen 73 863 662 Ft vissza nem térítendő támogatásban részesült. Ebből a pályázatból valósult meg a Fenntartható Városfejlesztési Stratégia (FVS), és TOP Plusz Városfejlesztési Programterve (TVP), valamint Aszód Fenntartható Városi Mobilitási Terve (SUMP) is. Az FVS-hez kapcsolódóan elkészül a város zöld finanszírozási keretrendszere, digitális akcióterve és egy üzleti modell is. Ezen pályázat keretein belül fog elkészülni a város Településfejlesztési Terve, amely az új jogszabályi környezet előírásai miatt az Integrált Településfejlesztési Stratégiát (ITS) fogja váltani, valamint a város Kerékpárhálózati Terve (KHT). Már készül a város Fenntartható Energia- és Klíma Akcióterve (SECAP) is.

Ez a pályázat, valamint ezeknek a dokumentumoknak az elkészítése volt az alapja annak, hogy Aszód Város Önkormányzata jogosult legyen arra, hogy 1,5 milliárd Ft értékben további Top Plusz pályázati igényeket nyújtson be.

A fentnevezett TOP_PLUSZ-1.3.1-21-PT1 pályázati keretéből készült el **Aszód Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Terve (ITVT)**, valamint annak mellékletét képező **Aszód Város Vízkár-elhárítási Tervének** felülvizsgálata is, mely dokumentumokat Ádámi Mihály építőmérnök, vízellátási és csatornázási szakmérnök készítette el.

A jelenlegi hazai vízgazdálkodás egyik legkomolyabb feladata és egyben kihívása a települési vízgazdálkodás hatékonyságának fejlesztése annak érdekében, hogy a települések felkészülhessenek a társadalmi, illetve környezeti változásokra. A települési vízgazdálkodás egy olyan komplex több tényezős rendszer (a környezetvédelem, az ipar és mezőgazdaság, valamint a meglévő és új infrastruktúra fejlesztés összehangolása), melynek sikeressége a településen, társadalmi konszenzuson alapul és közösségileg kialakított megoldásokon múlik.

A feladat fontosságát, egyben jelentőségét jelzi, hogy az integrált települési vízgazdálkodás a hazai vízgazdálkodás legelmaradottabb területe jelenleg, valamint a főbb vízgazdálkodási területek, mint vízellátás, szennyvízelvezetés, csapadékvíz elvezetés, tározás, talajvíz, vízbázisok kezelése a településen belüli és környezetükben történő együttes kezelése jelenleg nem megoldott.

Annak ellenére, hogy a hazai vízellátás, szennyvízelvezetés gyakorlatilag teljeskörű, a létesítmények egyre romló állapota, az elmaradó rekonstrukciók és korszerűsítés hiánya egyre súlyosbodó működési, működtetési zavarokkal fenyeget, a klímaváltozás várható hatásait a települések rugalmatlan víziközmű rendszerei nem tudják kezelni.

Problémát jelent, hogy a településen belüli vízmegtartások, a használt és szürkevizek hasznosítása jelenleg nincs megoldva. A talajvíz és a vízfolyások, települések által okozott terhelése vízminőségi problémák kezelését teszik szükségessé, továbbá a települési vízgazdálkodási rendszerek rendkívül kitétek a klímaváltozásnak.

Fenti problémák orvoslásához, megoldásához szükséges egy olyan alapidokumentum, mint az Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv (ITVT), amely egységes szerkezetben tárgyalja és értékeli a különböző vízgazdálkodási elemeket és szoros kapcsolatban áll a településfejlesztési elképzelésekkel.

Az ITVT a település környezeti, társadalmi és szociális, a vízzel és víz állapotokkal kapcsolatos igényeit kielégítő olyan (digitális alapon is működőképés) vízgazdálkodási alapidokumentum, mely gazdaság- és környezettámogató, fenntartható vízgazdálkodási feladatokat és azok alapjait egységes, működtethető rendszerbe foglalja.

Az ITVT hatóköre: A település közigazgatási területe

Az ITVT időhorizontja: Középtávú, (legalább 4, legfeljebb 10 éves időtáv) az adott település településfejlesztési stratégiájának időhorizontjához igazodóan

Az ITVT felülvizsgálata: Az adott település fejlesztési terveinek felülvizsgálatával összhangban

A **vízkar-elhárítás** a vizek kártételei elleni védelmet és védekezést jelenti. A megelőző jellegű beavatkozás az eredményes védekezés egyik feltétele. Aszód város Vízkár-elhárítási terve 2016. évben készült el, felülvizsgálata 2020-ban megtörtént, azonban jelen tervvel párhuzamosan újabb felülvizsgálat készült. A Vízkár-elhárítási terv összefoglalja az árvizekkel és belvizekkel kapcsolatos teendőket. A Vízkár-elhárítás tervet jóváhagyásra meg kell küldeni a területileg illetékes Vízügyi Igazgatóságnak is.

Kérem a tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztéshez csatolt Aszód Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervét, valamint annak a mellékletét képező Aszód Város Vízkár-elhárítási Tervét a határozati javaslatban foglaltak szerint elfogadni szíveskedjék!

HATÁROZATI JAVASLAT

Aszód Város Képviselő-testületének

/2024. (IX.) határozata

Aszód Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervének jóváhagyásáról

1. Aszód Város Önkormányzatának Képviselő-testülete jóváhagyja Ádámi Mihály építőmérnök által készített Aszód Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervét, valamint annak a mellékletét képező Aszód Város Vízkár-elhárítási Tervét.
2. Aszód Város Önkormányzat Képviselő-testülete megbízza Dr. Pénzes Tiborc Szabolcs polgármestert, hogy a Képviselő-testület által elfogadott Vízkár-elhárítási Tervet nyújtsa be a területileg illetékes Vízügyi Igazgatóságnak.

Felelős: Dr. Pénzes Tiborc Szabolcs polgármester és Szászi Tamás osztályvezető

Határidő: A Vízkár-elhárítási Terv benyújtására 2024.09.25.

Aszód, 2024. szeptember 9.

Dr. Pénzes Tiborc Szabolcs
polgármester

Látta:

Kapitz Tibor
aljegyző