



**Kecskemét Megyei Jogú Város  
Polgármestere**

**ELŐTERJESZTÉS**

**Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
Működő Város Bizottsága**

**2026. május 12-én  
tartandó ülésére**

**Tárgy: Kecskemét Megyei Jogú Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervének  
(ITVT) jóváhagyása**

**Az előterjesztést készítette:**

**Balogh Zoltán irodavezető**  
Fejlesztéspolitikai Iroda

**Gujdár-Tóth Petra osztályvezető**  
Projektkoordinációs Osztály

**Berente Ágnes osztályvezető**  
Pályázati és Közbeszerzési Osztály

**Kezelési megjegyzés:** határozat

**Döntési változatok száma:** 1

**Melléklet:** közgyűlési előterjesztés

**Véleményezésre megkapta:** -

**Egyéb szervezet, külső szakértő:** -

**Megtárgyalta:** Fejlődő Város Bizottság

**Törvényességi észrevételem nincs:**

**Dr. Temesvári Péter s.k.  
jegyző**



## KECSKEMÉT MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERE

Iktatószám: 2046-26/2026.

### ELŐTERJESZTÉS

#### Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Működő Város Bizottsága

2026. május 12-én  
tartandó ülésére

**Tárgy:** Kecskemét Megyei Jogú Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervének (ITVT) jóváhagyása

Kérem a Tisztelt Bizottságot, hogy Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a Közgyűlés és Szervei Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 13/2024. (X.8.) önkormányzati rendelete 2. melléklet 6.4.1. pontja alapján a mellékelt közgyűlési előterjesztést szíveskedjen megtárgyalni és döntését a határozat-tervezetben foglaltak szerint meghozni.

Kecskemét, 2026. május 4.

Szemereyné Dr. Pataki Klaudia s.k.  
polgármester

### HATÁROZAT-TERVEZET

#### .../2026. (V.12.) MVB. számú határozat

**Kecskemét Megyei Jogú Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervének (ITVT) jóváhagyása**

A bizottság megtárgyalta Szemereyné Dr. Pataki Klaudia polgármester 2046-24/2026 ügyszámú előterjesztését, és az alábbi határozatot hozta:

A bizottság a fenti tárgyban készült közgyűlési előterjesztést a közgyűlés számára elfogadásra javasolja.

Határidő: értelemszerűen  
Felelős: Szamler László bizottsági elnök



**Kecskemét Megyei Jogú Város  
Polgármestere**

**ELŐTERJESZTÉS**

**Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése**

**2026. május 14-én  
tartandó ülésére**

**Tárgy: Kecskemét Megyei Jogú Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervének (ITVT) jóváhagyása**

**Az előterjesztést készítette:** **Balogh Zoltán irodavezető**  
Fejlesztéspolitikai Iroda  
**Gujdár-Tóth Petra osztályvezető**  
Projektkoordinációs Osztály

**Kezelési megjegyzés:** Határozat-tervezet

**Döntési változatok száma:** 1

**Mellékletek:** Kecskemét Megyei Jogú Város Integrált Települési  
Vízgazdálkodási Terve

**Véleményezésre megkapta:** -

**Egyéb szervezet, külső szakértő:** -

**Megtárgyalta:** Fejlődő Város Bizottság  
Működő Város Bizottság

**Törvényességi észrevételem nincs:**

**Dr. Temesvári Péter s.k.**  
**jegyző**



## KECSKEMÉT MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERE

Iktatószám: 2046-24/2026

### ELŐTERJESZTÉS

**Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése  
2026. május 14-én tartandó ülésére**

**Tárgy: Kecskemét Megyei Jogú Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervének (ITVT) jóváhagyása**

**Tisztelt Közgyűlés!**

Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése a 171/2022. (VII. 28.) határozatában döntött Kecskemét Megyei Jogú Város Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája (továbbiakban: FVS) és Kecskemét Megyei Jogú Város TOP Plusz Városfejlesztési Programtervének elfogadásáról, melyek a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz végrehajtásának Fenntartható Városfejlesztési eszközben résztvevő városokra, illetve várostérségekre vonatkozó alapidokumentumai.

A dokumentumok elkészítésének támogatása a TOP\_PLUSZ-1.3.1-21-BK1-2022-00001 azonosító számú „Kecskemét Megyei Jogú Város Fenntartható Városfejlesztési Stratégiájának (FVS) és TOP Plusz Városfejlesztési Programtervének (TVP) elkészítése” című projekt keretében került biztosításra, melynek végrehajtása érdekében egyéb városfejlesztési célú stratégiai dokumentumok elkészítése is megtörténik. A jelenleg hatályos támogatási szerződés alapján 2026. augusztus 31. napjáig szükséges elkészíteni a városi zöld keretrendszer megalapozó szakmai dokumentumokat, az integrált települési vízgazdálkodási tervet, a digitális akciótervet, az FVS megvalósítására vonatkozó üzleti modellt, továbbá az FVS felülvizsgálatát a 2022. évi népszámlálási adatok, valamint az elkészült szakdokumentumok figyelembevételével. A zöld átállás megalapozása érdekében már korábban elkészült a zöldinfrastruktúra fejlesztési és fenntartási akcióterv, melyet a közgyűlés 211/2025. (XI.27.) határozatával hagyott jóvá.

### **AZ INTEGRÁLT TELEPÜLÉSI VÍZGAZDÁLKODÁSI TERV SZÜKSÉGESSÉGE**

Az elmúlt években a települési vízgazdálkodás kérdése alapvetően új megvilágításba került. A klímaváltozás hatásai – különösen a csapadékeloszlás szélsőségeinek növekedése, az intenzív záporok és az elhúzódó száraz időszakok váltakozása – egyértelművé tették, hogy a vízzel kapcsolatos problémák nem kezelhetők kizárólag eseti, lokális beavatkozásokkal. A hagyományos, kizárólag vízelvezetésre épülő szemlélet mára nemcsak elégtelenné vált, hanem sok esetben kifejezetten rontja a városi környezet alkalmazkodóképességét.

Az Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv (a továbbiakban: ITVT) a település környezeti, társadalmi és gazdasági vízigényeit egységes, fenntartható rendszerben kezelő alapidokumentum. Elkészítését a vízgazdálkodási és településfejlesztési feladatok térbeni és időbeli összehangolása teszi szükségessé a további szándékkal, hogy a kapcsolódó feladatok, beruházások koordinált fejlesztési logika mentén jelenjenek meg. Az ITVT egy olyan stratégiai és operatív keretrendszer biztosít, amely képes a vízgazdálkodási kérdéseket egységes rendszerbe szervezni, és integrációs réteggként összekapcsolni azokat a településfejlesztési, -rendezési és ágazati tervezési folyamatok rendszerében.

## SZABÁLYOZÁSI KÖRNYEZET

Az ITVT kidolgozása és alkalmazása több jogszabályi és szakmai keretrendszerhez kapcsolódik. A hazai szabályozás – különösen a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény – egyértelmű feladatokat jelöl ki az önkormányzatok számára a települési vízgazdálkodás területén. Az ITVT szervesen illeszkedik az Országos Területrendezési Tervhez, a vármegyei fejlesztési programokhoz és a Helyi Építési Szabályzathoz, továbbá szoros kapcsolatban áll Kecskemét Megyei Jogú Város Veszélyelhárítási Tervével és Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akciótervével is. A dokumentum kiemelten épít a Magyarország hatályos vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT3) foglalt előírásokra, amely a felszíni és felszín alatti víztestek jó állapotának elérését, a vízbázisvédelem megerősítését, valamint az elvezetés-központú gyakorlat helyett a vízvisszatartást és az elviselhető teherviselés melletti minőségi víziközmű-szolgáltatást tűzi ki célul. Az ITVT emellett már integrálja a készülő VGT4 (2028-2033) dokumentum tervezetének stratégiai irányait is, amely többek közt a 2022-es rendkívüli aszály tapasztalataira építve egyértelműen az alkalmazkodó (reziliens), vízvisszatartás-központú vízgazdálkodást helyezi előtérbe.

A jelenlegi szakpolitikai iránymutatások alapján az ITVT-nek nem elkülönült dokumentumként, hanem a településtervezési rendszer szerves részeként kell működnie. Ez különösen fontos annak fényében, hogy a településfejlesztési és településrendezési tervek – a hatályos jogszabályok szerint – egységes településtervet alkotnak, amely a város jövőbeni fejlődésének egyik alapdokumentuma. Ebből következően a cél az, hogy a vízkárelhárítási, csapadékvíz-gazdálkodási és klímaalkalmazkodási feladatok érdemben beépüljenek a településtervezés és a fejlesztéspolitika döntési mechanizmusába.

## A MEGLÉVŐ ÁLLAPOT BEMUTATÁSA, FEJLESZTENDŐ TERÜLETEK ÉS SZÜKSÉGLETEK

Az előzetes vizsgálatok rámutattak arra, hogy a város vízgazdálkodási rendszere több, egymással összefüggő kihívással néz szembe. Kecskemét teljes közigazgatási területe a **felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek számít**. Ezen felül Kecskemét közigazgatási területének jelentős része **nitrát-érzékeny**.

A növekvő beépítettség az új gazdasági-és lakóterületek megjelenésével a városi területek burkoltságának növekedéséhez vezet, amely fokozza a **csapadékvíz gyors lefolyását**, továbbá rontja a **helyi vízháztartás egyensúlyát**, ennek következtében pedig **csökken a természetes vízbeszivárgás lehetősége**. A jelenség eredményeképpen egyes területeken rövid idő alatt vízterhelési problémák jelentkeznek, növelve a városi elöntések kockázatát, míg másutt tartós vízhiányos állapotok alakulnak ki. A klímaváltozás további hatásaként egyre gyakoribbak az aszályos időszakok és a hóhullámok, amelyek a **felszín alatti vízkészletek**, különösen a **talajvízszint drasztikus csökkenéséhez** vezetnek.

Kecskemét vízgazdálkodási állapotának értékelése ráirányította a figyelmet arra, hogy az **ívóvíz- és szennyvízhálózatok** esetében a kapacitásbővítés igénye mellett a **rekonstrukció** is folyamatos kihívást jelent, míg kifejezetten az ívóvízhálózat műszaki állapotából adódóan jelentős ívóvízvesztés mutatható ki. A kiterjedt burkolt felületek, és ebből adódóan **egyes helyeken alulméretezett csapadékvíz-elvezető hálózat** szintén szűk keresztmetszeteket hoz létre, és **javításra szorul a városi csapadékvíz-kezelési gyakorlat** is. A felmérés alapján igényként megfogalmazódott az **integrált városi vízgazdálkodást menedzselő szervezeti és finanszírozási háttér** kialakítása, továbbá a folyamatok jobb megismerése érdekében **részletes, városökológiai és vízgazdálkodási fókuszú települési alapvizsgálatok elvégzése**. A **vízvisszatartás és vízpótlás területén megfelelő tájépítészeti és egyéb szakági-műszaki tervek** elkészítése is szükséges.

A csapadékvíz-elvezetési rendszerek fejlesztése – legyen szó saját forrásból megvalósuló városüzemeltetési beavatkozásokról vagy támogatási forrásból finanszírozott fejlesztésekről –

az elmúlt időszakban elsősorban problémakezelő módon történt, a fejlesztési gyakorlat alapvetően projektszemléletű volt. Szükséges ugyanakkor egy átfogó, rendszerszintű megközelítés elsajátítása annak érdekében, hogy a város területén a **víziközmű-fejlesztések és a felszíni vízrendezési beavatkozások minden esetben összehangoltan valósuljanak meg**, csökkentve a rendszer működési kockázatait. Ennek érdekében megoldást igényel egy **közös prioritásrendszer és összehangolt tervezési logika felállítása**, amely biztosíthatja a hosszú távon fenntartható működést.

## STRATÉGIAI CÉLOK MEGHATÁROZÁSA

Az ITVT átfogó célja Kecskemét vízgazdálkodási rendszerének olyan átalakítása, amely hosszú távon is fenntartható, ellenálló és a klímaváltozás hatásaihoz alkalmazkodni képes. Tekintettel a város és térségének jelentős klímakitettségre, az elmúlt évtizedekre jellemző környezeti folyamatainak alakulására, valamint a város dinamikus gazdasági és általános fejlődésére, kiemelkedően fontos cél és kapcsolódó feladat a település és térsége természeti adottságaival és környezeti teherbíró képességével harmonikus, fenntartható fejlődés feltételeinek biztosítása. Ennek érdekében az alábbi stratégiai célkitűzések kerültek rögzítésre:

- A klímaváltozás hatásait rugalmasan kezelő, kiegyensúlyozott, **klíma- és környezettudatos területhasználati térstruktúra** rendszerszintű kialakítása, kül- és belterületen egyaránt.
- **Természetalapú megoldásokon (NbS), innovatív technológiákon és bevált gyakorlatokon alapuló épített környezet kialakítása**, illetve annak továbbfejlesztése a zöld- és kékinfrastruktúra elemek meghatározó alkalmazásával.
- **Tájspecifikus** (a természeti adottságokhoz igazodó), vízi erőforrásokat fenntartható módon igénybe vevő és hasznosító **környezetbarát települési és gazdasági szerkezet** (és benne fenntartható gazdasági gyakorlatok) kialakítása és erősítése.
- **Víz tudatos attitűddel** (víztakarékosság, csapadékvíz gazdálkodás, vízvisszatartás, vízminőség védelem) **rendelkező társadalmi és gazdasági milió** formálása.
- A város és térsége **szárazodási folyamatainak mérséklése, illetve megállítása**, a víz megtartásával új felszíni víztestek képzésével elsődlegesen természetalapú vízvisszatartási és szikkasztási megoldásokkal, majd közép- és hosszú távon vízpótlási programok megvalósításával.
- Kecskemét integrált **vízgazdálkodásának erősítését** lehetővé tevő **komplex rendszerfejlesztés** (szakmai, szervezeti, irányítási, ellenőrzési, pénzügyi-szabályozási, tervezési alrendszerek fejlesztésével).
- Kecskemét **meglévő vízbázisainak** (felszíni és felszín alatti) **kiemelt mennyiségi és minőségi védelme**.
- A városi **víziközmű-rendszer** (ivóvíz, szennyvíz, csapadékvíz) műszaki állapotának és szolgáltatási színvonalának **folyamatos fejlesztése**.
- A települési vízgazdálkodással kapcsolatos **lakossági tájékoztató, szemléletformáló és edukációs programok** indítása.

## MEGVALÓSÍTANDÓ PROGRAMOK

Az ITVT a stratégiai célok mellett konkrét beavatkozási irányokat és programokat is meghatároz. Ezek egyrészt infrastrukturális fejlesztéseket foglalnak magukban, másrészt kiemelt jelentőségűek az úgynevezett „soft” intézkedések, amelyek a szabályozási, intézményi és működési kereteket érintik. A programok végrehajtása során alapvető követelmény, hogy a különböző beavatkozások ne elszigetelten, hanem egymásra épülve valósuljanak meg. Ez különösen fontos a források hatékony felhasználása és a fejlesztések hosszú távú hatásainak biztosítása érdekében.

Az előzetes felmérések és célkitűzések alapján Kecskeméten feladatként jelentkezik a **felszín alatti vizek folyamatos minőségellenőrzése**, az ehhez szükséges **vízminőség-ellenőrző monitoringhálózat kiépítésével**, megerősítésével. A hatékony vízfelhasználás érdekében szükség van a jellemző **mezőgazdasági termelési és egyéb általános gyakorlatok felülvizsgálatára** (pl. talajfedéssel összefüggésben), ehhez a megfelelő kommunikációval és **partnerség kiépítésével**.

A külterületi lakosságot illetően **az egyedi szennyvízkezelési és -szikkasztási rendszerek kiépítésének ösztönzésére**, míg a belterületi lakosság szempontjából a **közcsatorna-hálózatba bekapcsolt lakások arányának növelésére** mutatkozik szakmai igény. A talajvízszint süllyedésének mérséklése érdekében megfelelő **csapadékvíz-menedzsmentre, a térségi és települési vízpótlásra**, valamint a **városi kék- és zöldinfrastruktúra fejlesztésére** van szükség. A belterületen a felszíni és a felszín alatti **csapadékvíz-gazdálkodás** (gyűjtés, tárolás, kezelés és hasznosítás) **infrastrukturális és műszaki elemeinek teljeskörű kiépítése** sürgető feladat, ezeket a **csapadékvíz-tározók kialakításával** és a **zöldfelületek hálózatának fejlesztésével, az utcaszintű csapadékvíz-gyűjtés és helyben szikkasztás** előtérbe helyezésével összhangban szükséges megvalósítani. Azokon a helyeken, ahol a helyben történő szikkasztás feltételei nem adóttak, **csapadékvíz-elvezető csatornához kapcsolódó fejlesztések** tervezése és végrehajtása jelenik meg feladatként.

A víz fogadására alkalmas területek kialakításához, **megfelelő területhasználati tervezés és átalakítás**, illetve a településen működő **belvízcsatorna-hálózat fejlesztése** is elengedhetetlen. Hangsúlyt kell helyezni a vízvisszatartáshoz kapcsolódó konkrét elképzelések megvalósítására, így például természet alapú megoldásokra építve **az Alsó záportározó** befogadó térfogatának növelésére és komplex kialakítására és **a Csukás-éri-főcsatorna** medrének átalakítására, valamint vízkormányozást és vízvisszatartást megvalósító műtárgyak kiépítésére is. Szintén említést érdemlő feladat a **Felső záportározó tőrendszer vízminőség-javításának megvalósítása**. A rétegvizek védelme és fenntartható használata érdekében az **új termál- és mélyszintű geotermális kutak kialakítása** során a vízvisszasajtoló rendszerek kialakítását szükséges szorgalmazni.

A hálózati vízvesztesség csökkentése és a vízellátás biztonságának növelése érdekében szükség mutatkozik a **műszakilag nem megfelelő színvonalú, elavult vízhálózati csomópontok és hálózati elemek folyamatos és ütemezett cseréjére is**.

A változások komplex beavatkozásokat igényelnek, a város pedig már jelenleg is több, egymással összefüggő intézkedést valósít meg, illetve készít elő fentiekkel összefüggésben. A projektek között hangsúlyosan jelennek meg a csapadékvíz gyors elvezetése helyett annak helyben tartását és hasznosítását célzó beavatkozások. Ennek keretében **a közterületi és közlekedési fejlesztések során** kiemelt figyelmet kap a **burkolt felületek vízáteresztőbb kialakítása, a zöldfelületekbe történő vízrávezetés, valamint a szikkasztási lehetőségek biztosítása**.

Kecskemét városa a meglévő csapadékvíz-elvezető rendszer fejlesztésével párhuzamosan törekszik a tározási kapacitások növelésére és a lefolyás késleltetésére is. Ennek része a **záportározók működésének fejlesztése, a nyílt vízvezető rendszerek – árkok, csatornák – rekonstrukciója és ökológiai szempontú átalakítása, valamint a hiányzó szakaszok kiépítése, esőkertek kialakítása**, továbbá olyan megoldások alkalmazása, amelyek a hirtelen lehulló csapadék visszatartását és fokozatos levezetését biztosítják. A közterületek fejlesztését célzó beavatkozások között fontos megemlíteni a **felszín alatti csapadékvíz-tározók, automata öntözőrendszerek** kialakítását is.

A folyamatos szakmai munka nem váltható ki egy-egy nagyprojekt megvalósításával, ugyanakkor **a Csukás-éri főcsatorna és kapcsolódó területek vízvisszatartó kapacitásának növelése** érdekében egy olyan komplex, több beavatkozási elemet összehangoló, és összesen

10 beavatkozási területet magában foglaló fejlesztés előkészítése zajlik jelenleg, amely **rendszerszinten képes erősíteni a városi vízgazdálkodás hatékonyságát.**

Az ITVT megvalósítása csak akkor lehet sikeres, ha a végrehajtás mögött egyértelmű és működőképes koordinációs mechanizmus áll. A terv végrehajtásában az önkormányzati szervezeti egységek mellett részt vesznek a városi tulajdonú gazdasági társaságok és az érintett szakmai partnerek is, ami **indokoltá teszi a koordináció intézményesítését.** A terv végrehajtását **folyamatosan nyomon kell követni,** és a változó környezeti, gazdasági és fejlesztéspolitikai feltételekhez igazodva – **legalább ötéves ciklusban – javasolt felülvizsgálni.**

Kérem a Tisztelt Közgyűlést, hogy a fenti közgyűlési előterjesztést szíveskedjen megtárgyalni és döntését a határozat-tervezetben foglaltak szerint meghozni.

**Kecskemét, 2026. május 4.**

**Szemereyné Dr. Pataki Klaudia s.k.  
polgármester**

## **HATÁROZAT-TERVEZET**

### **Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése** **.../2026. (V.14.) határozata**

#### **Kecskemét Megyei Jogú Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervének (ITVT) jóváhagyása**

Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése megtárgyalta Szemereyné Dr. Pataki Klaudia polgármester 2046-24/2026. iktatószámú előterjesztését, és az alábbi határozatot hozta:

1. A közgyűlés úgy dönt, hogy Kecskemét Megyei Jogú Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervét a határozat melléklete szerinti tartalommal fogadja el, és egyben felhatalmazza Szemereyné Dr. Pataki Klaudia polgármestert, hogy azt a TOP\_PLUSZ-1.3.1-21-BK1-2022-00001 azonosító számú projekt keretében ellenőrzésre benyújtsa.
2. A közgyűlés felhatalmazza Szemereyné Dr. Pataki Klaudia polgármestert, hogy amennyiben az ellenőrzés során további szakmai és formai módosítások válnak szükségessé, azokat a dokumentumon átvezesse, valamint a dokumentum ismételt benyújtásáról gondoskodjon.

**Határidő: értelemszerűen**

**Felelős: Szemereyné Dr. Pataki Klaudia polgármester**