

**Vizes kihívások
szakmai támogatása.**

**Megalapozott
döntéselőkészítés.**

**Optimális műszaki
megoldások.**



Klímahelyzet, gazdasági válságok, **egzisztenciális** veszélyhelyzet idején **jövőképet**, környezetvédelmi és fenntarthatósági (ESG) szempontok és optimális, igazi megoldások mellett **megbízhatóságot** nyújtunk a víziközmű és csapadékvíz beruházások területén. Hiszünk a valós és mások számára is ösztönző, környezeti értékeink megőrzését szolgáló döntésekben. Megrendelőinket segítjük az ehhez szükséges optimális, költséghatékony és fenntartható megoldások kiválasztásában, a műszaki, pénzügyi-gazdasági és környezeti szempontok közötti egyensúly megteremtésében.



Több mint 20 éve rendszerben gondolkozunk

Megrendelőink gyors cselekvéseihez, felelős döntéshozatalához és fenntartható befektetéseikhez nyújtunk ESG stratégiába illő szakmai döntéselőkészítési támogatást. Víz tisztítás, szennyvíztisztítás, vízfelhasználás, csapadékvíz-kezelés, -visszatartás, -hasznosítás területéhez biztosított gazdasági elemzéseink, műszaki-szakmai koncepció tervezésünk hozzájárul partnereink ESG szempontú beruházásaihoz.

Tevékenységeinkről

Műszakilag megalapozott, teljeskörű megoldásokat kínálunk az ivóvíz- és szennyvíz-közműtervezés, a települési csapadékvíz-rendszer tervezés, a kivitelezés támogatás, a műszaki-gazdasági tanácsadás, a gazdasági elemzés és a vagyonértékelés területén.



Életciklus költség-
számítás
(LCC)



Dinamikus
Költségelemzés
(DCC)



Költség-haszon
elemzés
(CBA)



Közbeszerzési
eljárások
támogatása



Oktatás,
képzés,
tréningek



Termékfejlesztés
optimalizálása



Beruházás
előkészítés



Költség-
hatékonysági
vizsgálat



Rekonstrukció
tervezés
optimalizálása



Uniós
projektek



Társadalmi-
gazdasági
hatásvizsgálat



Módszertani
fejlesztés

Innovatív, versenyképes vizes szaktudásunkra bátran alapozhatunk

műszaki tervek, döntéselőkészítő tanulmányok készítése, szennyvíztisztítási technológiák, csapadékvíz, szűrkevíz újrahasznosítás, vízlábnyom csökkentési javaslatok, gazdasági, költség-hatékonysági döntéshozatalok megalapozása, több szempontú integrált vagyonértékelések lebonyolítása

Szakma-közéleti szerepvállalásunkkal a szakmában meglévő tudás széles körű hasznosítására törekszünk

Tervezés, beruházás előkészítés folyamatában meghonosítottuk a Dinamikus Költségelemzés (Dynamic Cost Comparison Calculation/DCC) módszerét, ezáltal is támogatva nemcsak a vízmű fejlesztéssel kapcsolatos fenntarthatósági alapelvek érvényesülését.

Ahol már számíthattak ránk:

- Ghána, Thema város szennyvízelvezetésének felmérése, koncepció tervezés,
- ipari területek és csarnokok közműtervezése,
- lakóparkok víziközműellátásához kapcsolódó koncepció tervezés,
- városi településrészek csapadékvíz-elvezetésének koncepció tervezése,
- számos kis és nagyobb település, több megyei jogú város víziközmű rendszerének felmérése, vagyonértékelése,
- KEOP/KEHOP víziközmű beruházások értékelése.

Mi bátran támaszkodunk kollégáink több évtizedes tapasztalatára, a tervezőinkre, közgazdászainkra, környezetmérnökeinkre, Ön is nyugodtan keressen fel bennünket!