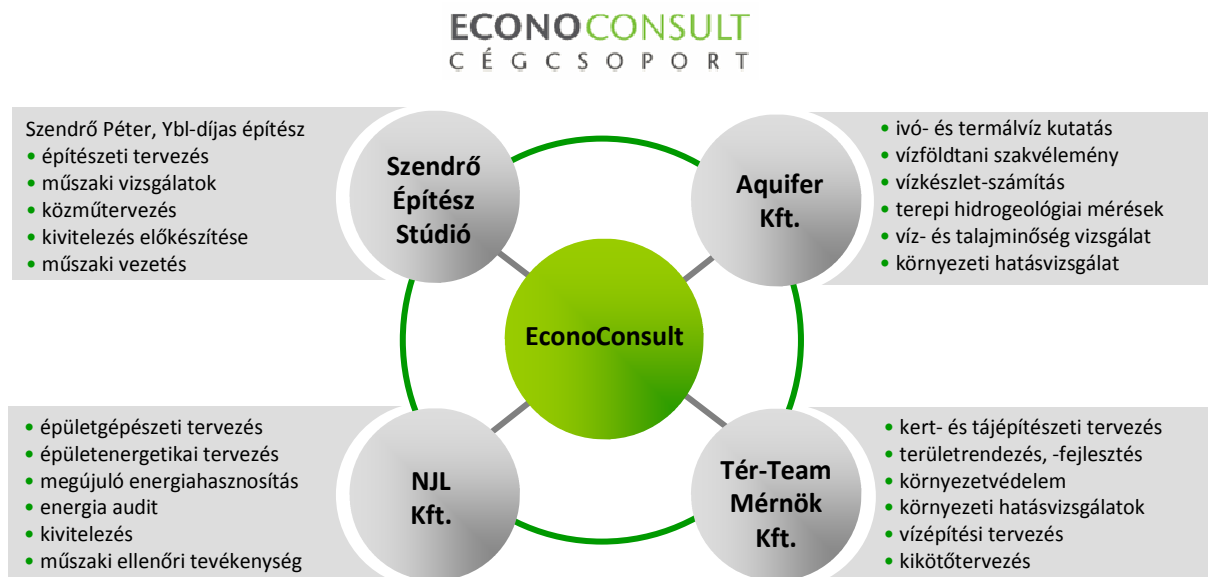


AZ ECONOCONSULT CÉGCSOPORT TAGJAI ÉS KIEMELT REFERENCIÁIK



Az építészeti helyzetfeltárás és tervezés (műszaki vizsgálatok és közműtervezés, építészeti tervdokumentációk elkészítése, beruházás előkészítésében és lebonyolításában való részvétel) **Szendrő Péter, Ybl-díjas építész** által vezetett tervező csoport feladata. Szendrő Péter közel 40 éves tapasztalattal rendelkezik köz- és lakóépületek – többek között szállodák, termálfürdők, sport- és kulturális létesítmények, kereskedelmi létesítmények, irodaépületek, oktatási és egészségügyi intézmények – tervezésében. A tervezéshez kapcsolódó valamennyi munkafázis, így tanulmánytervek, elvi építési engedélyezési tervek, engedélyezési tervek, kiviteli tervek elkészítése, továbbá az EconoConsulttal együttműködve, üdülőhelyek, fejlesztési területek beépítési terveinek kidolgozása is szakterületei közé sorolható. Referenciái között műemléképületek rekonstrukciója is szerepel, 1989-ben a Veszprémi Színház bővítéses rekonstrukciójáért Ybl-díjjal ismerték el. Tervezői jogosultsága: É1 01-0110.

Néhány kiemelt referencia (www.szendrostudio.hu):

- 227 szobás Hotel Novotel-Palace, műemléképület bővítéses rekonstrukciója 209 gépkocsi kapacitású parkolóházzal, Budapest



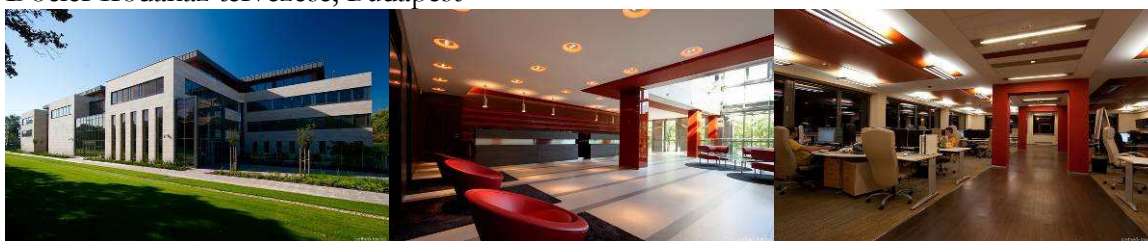
- 85 szobás Magyar Királyszálló műemléképület bővítéses rekonstrukciója, Székesfehérvár
- Veszprémi Petőfi Színház, műemléképület bővítéses rekonstrukciója – Ybl-díj



- 214 szobás új szálloda tervezése, Budapest
- 112 szobás IBIS szálloda elvi engedélyezési tervének elkészítése, Budapest IX. Ráday u.
- 200 szobás, gyógyfürdővel rendelkező Radisson hotel engedélyezési tervének elkészítése, Bükkfürdő
- Galerius termál- és üdülőközpont – élményfürdő, apartmanház, kereskedelmi- és szabadidőközpont tervezése és a beruházás lebonyolításában való részvétel, Siófok



- Élmény- és termálfürdő tervezése, Orosháza – Gyopárosfürdő
- 250 szobás Rogner Hotel, Hévíz (honosító építész tervező)
- 40 szobás panzió és üzletház, Hévíz, Deák Ferenc tér
- Műemléképület irodaházként való felújítása, Budapest VI. Andrassy u.
- Kulturális látogató központ, meglévő műemlék jellegű épületek bővítéses rekonstrukciója, Békéscsaba Széchenyi liget
- Szakközépiskola meglévő épület bővítéses átalakításával, sportközpont és fogadóépület kialakítása, Orosháza, Gyopáros út, volt laktanya területén
- Üzletház, irodák és parkolók tervezése, Veszprém, Székesfehérvár, Salgótarján
- Átrium áruház, épület rekonstrukció, Székesfehérvár, főtér
- Docler Irodaház tervezése, Budapest



- Irodaház és parkolóház, földszinten Spar áruház tervezése, Budapest IX. Mester u.
- Általános iskola bővítése (tornaterem és tanuszoda), Budapest XI. Érdi u.
- Veres Pálné gimnázium rekonstrukciója, Budapest V. Veres Pálné u.
- Magyar Építő Rt. irodaháza, meglévő épület rekonstrukciója, Budapest, Pillangó utca
- Rendezvénycsarnok a Népstadion területén, Budapest
- SOTE I.sz. Gyermekklinika tetőtér beépítés, Budapest
- Zalaegerszegi kórház bejárata és központi műtőblokkja
- Forrásliget lakóparkban 9 társasház építése összesen 109 lakással, Budapest

A **Tér-Team Mérnök Kft.** sokéves szakmai tapasztalattal rendelkezik műemléki tervezés, tájrendezés, zöldfelületi rendszerek tervezése, kertépítészeti tervezés, területrendezés,

területfejlesztés, településrendezés, környezetvédelem és környezeti hatások vizsgálata, •
területhasznosítási programok készítése, vízépítési tervezés, nagyműtárgyak és folyószabályozás
tervezése szakterületeken.

Néhány kiemelt referencia:

- Dég, volt Festetics kastély műemléki parkjának rekonstrukciós terve, történeti vízrendszer helyreállítása (tanulmány, engedélyezési, tender és kiviteli tervek, környezeti hatástanulmány)
- Fertőd, Esterházy kastély-együttes, nagyprojekt megvalósíthatósági tanulmány, kiviteli terv (Kormányelőterjesztés, tanulmányterv, engedélyezési és kiviteli terv - díszudvar) (2007-2009)
- Somogyvár, kastélypark KEOP pályázati terv
- Fertőd, Esterházy kastély-együttes, díszudvar, kamarakertek és rózsakert engedélyezési és kiviteli tervek
- Fertőd, Esterházy kastély-együttes, nagyprojekt új fogadóépület és gránátos házak, É-i bevezető sétány környezetrendezési kiviteli terve
- Majk, Kamalduli remetesség műemléki rekonstrukció és fejlesztés, részletes tanulmány, elvi építési engedély terv, Foresteria épület engedélyezési terv
- Nyíregyháza belváros gyalogosutca tervek és műemléki városközpont főtere (Kossuth tér) engedélyezési és kiviteli tervek, kiviteli tervezői művezetés
- Edelény, L'Huillier Coburg kastély parkjának fejlesztése, I. ütem, engedélyezési és kiviteli terv, tervezői művezetés, műszaki ellenőrzés
- Budapest I. kerület, Gellérthegy-Tabán turisztikai városfejlesztési megaprojekt (kertépítészet, zöldfelület-rendezés, tájépítészet, környezetvédelem) megvalósíthatósági tanulmány
- Debrecen belváros, Csapó u. rendezési terve (engedélyezési és kiviteli terv)
- Nyíregyháza belváros gyalogos zóna engedélyezési és kiviteli tervei
- Debrecen, új színház és bevásárlóközpont környezetrendezési tervei
- Fertőd északi kastélypark fejlesztési terve
- Budapest I. ker., a Rác-fürdő rekonstrukciója és szálloda fejlesztés környezetépítészeti engedélyezési tervei

Épületgépész, energetikus szakértőink több évtizedes tapasztalattal rendelkeznek különböző létesítmények energetikai (fűtési, használati melegvíz-ellátási) rendszerének tervezésében és megvalósításában, továbbá a megújuló energiák épületgépészetben történő alkalmazásában. A gépészeti tervezési feladatok vezető tervezője **Gádor Katalin** (NJL Kft.), közel 30 éve dolgozik a következő szakterületeken: megújuló energiák alkalmazása az épületgépészetben (hőszivattyús fűtés-hűtés, napkollektor, hő visszanyerős szellőzés stb.); lakó-, kereskedelmi-, ipari- és mezőgazdasági épületek vízellátás-csatornázás, gázellátás, központi fűtés, szellőzés, klimatizálás, geotermikus energiahasznosítás és pépé-gázellátás tervezési, tervezői művezetési és műszaki ellenőrzési munkái. Tervezői jogosultságai:

- Energia auditor
- G-T (Épületgépész-mérnöki tervező)
- G-Sz (Épületgépész-mérnöki szakértő)
- G-B-18 (Energia-gazdálkodás szakértő)
- GO-T (Gáz- és olajmérnöki tervező)
- GO-Sz (Gáz- és olajmérnöki szakértő)
- Műszaki ellenőr (Építmény és épületgépészeti szakterület)

Néhány kiemelt referencia:

- Nagyszénás termálvíz-hasznosítási projekt: a település termálvízre alapozott alternatív energiaellátási rendszerének koncepcionális kialakítása, az energiaellátás tervezése, KEOP energetikai pályázatra benyújtandó műszaki projektdokumentáció elkészítése
- Energia auditok készítése
- Települések energetikai koncepciójának elkészítése, Nyírábrány, Kisújszállás
- Siófok, Galérius Wellnes fürdő fejlesztés: vízellátás-csatornázás, központi fűtés, légtechnika tervezés és lebonyolítás.
- Építőipari TISZK, Öv utcai új épület: vízellátás-csatornázás, központi fűtés, klíma, légtechnika tervezés és lebonyolítás.
- Várgarázs 10.000 m²-es parkolóház: vízellátás-csatornázás, fűtés, légtechnika tervezés és lebonyolítás
- Procter&Gamble Hygiett Gyártócsarnok kialakítás: vízellátás-csatornázás, központi fűtés, klíma, légtechnika, sűrített levegőellátás, porelszívás tervezés és lebonyolítás.
- Reáltanoda utca 5. Irodaépület és gépi működtetésű garázs: vízellátás-csatornázás, központi fűtés, klíma, légtechnika tervezés és lebonyolítás.
- Castrum-ház 12.500 m²-es komplexum – üzletek, étterem, irodák, luxuslakások, uszoda-fitness, mélygarázs: vízellátás-csatornázás, központi fűtés, klíma, légtechnika tervezés és lebonyolítás.
- Vivaco Kft. Iroda- és raktárépület: padlófűtés, mennyezethűtés megújuló energiával, légtechnika, víz-csatorna tervezés és lebonyolítás.
- Nádorligeti Lakópark 180 lakásos társasház: vízellátás-csatornázás, gázellátás, központi fűtés, szellőzés tervezés és lebonyolítás
- Pannunion Kft., Szombathely, 2.500m²-es műanyag-feldolgozó csarnok és irodaépület: vízellátás-csatornázás, gázellátás, központi fűtés-hűtés, légtechnika, sűrített-levegőellátás tervezés és lebonyolítás

Az **Aquifer** Környezetvédelmi és Mérnöki Tervező, Szolgáltató és Kivitelező Kft. működése kiterjed az egész országra az öntöző- és ivóvízkészletek területén ugyanúgy, mint a termálvizek vonatkozásában. Tevékenységei között ivó- és termálvíz kutatás, –beszerzés, vízföldtani szakvéleményezés, vízbeszerzés engedélyezési eljárásának lebonyolítása, környezeti hatásvizsgálatok készítése, terepi hidrogeológiai mérések, kútvizsgálatok elvégzése, kutak műszaki állapotának vizsgálata, víz- és talajminőségi vizsgálatok elvégzése szerepel. A cég vezető munkatársai – Nagy András, okl. hidrogeológus, vezető tervező; Révi Géza, okl. vízépítő üzemmérnök, környezetvédelmi szakmérnök, vezető tervező; Davideszné Dömötör Katalin, okl. hidrogeológus, műszaki hidrogeológus szakmérnök, környezetvédelmi szakmérnök, vezető tervező – sokéves tapasztalattal rendelkeznek szakterületükön. Közülük többen a Vízgazdálkodási Tudományos Kutatóközpont (VITUKI Rt.) felszín alatti vizekkel foglalkozó tudományos kutatói voltak, így részt vettek, illetve irányították a hévízkészletekre vonatkozó kutatási munkákat, a hévíz visszasajtolás országos kutatásait és a hévizekre, hévízkutakra vonatkozó adatbázisok kialakítását és karbantartását.

Néhány kiemelt referencia:

- Budapesti termálkarszt: a Budapest Gyógyvizei és Hévízei Zrt., a VITUKI és a FŐMTERV megbízásaiból a budapesti termálkarszt hidrogeológiai viszonyainak vizsgálata, a Gellért, Rudas, Rác, Széchenyi és Paskál fürdők kútjainak hidrogeológiai védőidomának meghatározása, a Budai Főgyűjtő csatorna hatásának vizsgálata a budai termálkarszt forrásaira, kútjaira.
- Visegrád-Lepence: a CASTRUM Visegrád Kft. megbízásából a Visegrád–Lepence fürdő vízellátását biztosító kút műszaki állapotának vizsgálata, a térség hévízföldtani viszonyainak

feltárása, a több vízhasználót ellátó kút melléfúrásos felújításának engedélyezéséhez szükséges védőidom meghatározása.

- Nagyszénás Strand termálkútja: az EconoConsult Kft. ill. Nagyszénás Önkormányzata megbízásából a nagyszénási Strand vízellátását biztosító termálkút műszaki állapotának, az energetikai célú felhasználás vízbeszerzési lehetőségeinek, hatásainak a vizsgálata.
- Északalföld termálvíz készleteinek adatbázisa: az EconoConsult Kft. megbízásából az Észak-alföldi régió hévízbeszerzési lehetőségeinek vizsgálataira alkalmas adatbázis kialakítása.
- Hidrogeológiai védőidomok meghatározása az ország különböző területein (Dombóvár, Tiszakécske, Albertirsa, Petőháza, Polgárdi, Hegykő, Esztergom stb.) lévő termálkutakra, részben ásvány-gyógyvíz minősítési eljárás keretében, részben vízkészlet-gazdálkodási célból.
- Hévízbeszerzési szakvélemények készítése geotermikus energia hasznosítási beruházások előkészítéséhez, ill. vízjogi engedélyezési eljárásokhoz (Vácegres, Dunakeszi, Aba, Rácalmás stb.)
- Ásvány-gyógyvíz minősítési eljárások lebonyolítása (Petőháza, Aba)
- Részvétel a VITUKI megbízásából a geotermikus energia hasznosítás fejlesztését vizsgáló országos kutatásban
- Geotermikus erőművek elvi vízjogi engedélyezési eljárásának lefolytatása
- A MOL Nyrt. És a CEGE Zrt. megbízásainak keretében a magas hőmérsékletű és nyomású fluidumokra alapozódó geotermikus erőművek elvi vízjogi engedélyezési eljárásának lebonyolítása, ehhez hévízföldtani és hőtranszport modellezések végzése.
- Zalaegerszeg K-i vízbázis hidrogeológiai vizsgálata
- Sopron- Fertőd térsége vízbázis bővítése
- Szénhidrogén telepekbe történő vízvisszasajtoslás transzport modellezése
- Gellért-Rudas-Rác-Lukács-Széchenyi fürdők védőidomának meghatározása
- Parádsasvári vízmű (csevice- forrás), hidrogeológiai vizsgálata
- Az abai új termálkút ásványvíz minősítésével kapcsolatos eljárás lebonyolítása
- SKANSKA irodaház talajvíz-mentesítésének vizsgálata