

ÁLTALÁNOS ISMERTETÉS

A FŐMTERV-et, Fővárosi Mélyépítési Tervező Iroda néven Budapest Főváros Tanácsa alapította 1950-ben. Az alapítás célja a város mélyépítési infrastruktúrájának komplex tervezésére alkalmas mérnöki iroda létrehozása volt. E célnak megfelelően a város közlekedési- és közműrendszerének tervezésével, közterületeinek alakításával a FŐMTERV Budapest elmúlt majd fél évszázados fejlődésének aktív részesévé vált. Ennek legutóbbi szép példája a Bartók Béla út külső és belső szakaszának igényes felújítása. Ennek keretében a terek új arculatához igazodva igényes burkolatok, térplasztikák lettek elhelyezve, szépítve ezzel a fővárost és kellemes környezetet teremtve az ott lakóknak. A cég referenciáját a fővárosban az utóbbi néhány évtizedben épült utak, hidak, aluljárók, városi vasutak, gyalogos létesítmények, közműrendszerek többségének tervezése adja.

A FŐMTERV 1992-ben - jogelődje szakmai háttérét, tapasztalatát és szakembergárdáját megőrizve - 100%-os magántulajdonú részvénytársasággá alakult. Az átalakulás óta közel állandó munkatársi létszám és dinamikus fejlesztett technikai háttér (számítástechnika, rajztechnika, nyomdatechnika) mellett üzleti forgalma jelentősen növekedett, tevékenységi köre folyamatosan bővült. Ma már az ország számos városában és kistérségében van jelen, regionális fejlesztési projektek és magánbefektetések előkészítésében vesz részt, komplex beruházás-előkészítést vállal, beleértve ebbe a tervezésen és engedélyeztetésen túlmenően az építési folyamat irányítását, lebonyolítását is.

Igényes szakmai munka, korrekt üzleti magatartás, rugalmasság, megbízhatóság - a tartós kapcsolat építőkövei, amelyek lehetővé teszik, hogy a FŐMTERV a gondolattól a megvalósításig felelős partnere legyen megbízóinak. A beruházások komplex döntéselőkészítéséhez és megvalósításához a tradíciók gyökereiből építkező, a kor új kihívásaira felkészült alkotómérnöki közösségként áll megbízói rendelkezésére.

Fő szakterületek:

Közlekedéstervezés (út, vasút, forgalomtechnika, hálózati rendszerek)

Közműtervezés (víz, gáz, csatorna, szennyvíztisztítás, vízrendezés)

Szerkezettervezés (hidak, aluljárók, csarnokok, mérnöki műtárgyak)

Elektromos és gépész tervezés (nagy- és kisméretű hálózatok, közvilágítás, villamos- és közmű gépészet)

Talajmechanika (feltárások, fúrások, labor munkák, szakvélemények)

Építésszervezés (lebonyolítás, organizáció, költségbeclés, terület előkészítés)

Környezetvédelem (zaj-, víz- és talajvédelem)