

MŰSZAKI LEÍRÁS

2800 Tatabánya, Komáromi u. 4. 11049/2Hrsz. Komárom-Esztergom Megyei Bíróság épületének Komplex akadálymentesítése, lift építése KIVITELI TERV

Tervezési program

Építető a Megyei Bíróság épületében komplex akadálymentesítést kíván megvalósítani. Az akadálymentesítés az épület közszolgáltatás jellegű feladatainak biztosítását foglalja magában. A dokumentáció rehabilitációs szakmérnök részvételével készült és önálló akadálymentesítési tervfejezetet foglal magában. Az akadálymentesítési feladatok közül építési engedély köteles tevékenység az épület mellé, a külső homlokzaton, a középfolyosó végére helyezett lift kialakítása. Az alábbiakban felsorolt akadálymentesítés célját szolgáló átalakítások- belső ajtószélesítéseket, küszöb átalakításokat, burkolási és vizesblokk átalakítási munkákat foglal magában- nem építési engedély köteles tevékenységek.

A Megyei Bíróság épülete alagsorral, földszinttel és két emelettel rendelkező, szabadon álló beépítésű, két oldalról megközelíthető épület. Az épület egy szimmetrikus épületszárnyból áll, központi lépcsőházzal, központi közlekedőre felfűzött helyiségekkel. A bíróság közhasználatú és ügyfélforgalmi területei főként a földszinten és az első emeleten találhatóak, de az alagsorban és a második emeleten is meg kell közelíteni néhány irodát. Az intézményben az akadálymentesítés jelenleg nem megoldott. Az épület akadálymentesítésénél beruházó célja olyan épület létrehozása, ami minden által kényelmesen és biztonságosan használható, beleértve a különböző fogyatékosági osztályokat is. A tervezett akadálymentesítés az épület minden szintjét érinti. Az akadálymentesítési koncepció szerint az épület közhasználatú és ügyfélforgalmi funkció minden szinten akadálymentesen megközelíthetőek lesznek.

Külső átalakítások: az épület hátsó bejárata előtt új szilárd, egyenletes burkolatú akadálymentes parkolóhely készül, a bejárathoz vezető járdával. Az út és járdaszint között lévő perem átalakításra kerül.

Épületbe való bejutás biztosítása: a hátsó bejáratnál új akadálymentes rámpa készül. A jelenleg egy szárny nyitása esetén –keskeny bejárati ajtó és a jelzőrendszer átalakításra kerül.

Belső vízszintes közlekedés: a közlekedők átjárhatósága és a helyiségekbe való bejutás biztosítására egyes nyílászárók átalakítására van szükség a tervek szerint.

Belső vertikális közlekedés: az alagsor, földszint és az emeletek közötti akadálymentes közlekedés biztosítására külső lift készül az épület egyik véghomlokzatán, amely minden szinten előtérrel kapcsolódik a közlekedőhöz.

Vizesblokk akadálymentesítése: az épület első emeletén egy akadálymentes mellékhelyiség lesz kialakítva a meglévő vizesblokkban, illetve a földszinten egy meglévő WC lesz átalakítva akadálymentessé.

Info-kommunikációs akadálymentesítés: szintenként egy tárgyalóban indukciós hurok készül, további egy mobil készülék az irodákhoz, a meglévő burkolatra a szükséges helyeken utólagos vezetősávok kerülnek. A helyiségek bejárata előtt funkciójelölő táblák lesznek felszerelve, a közlekedőben szintenként egy eligazító tábla, tapintható térképpel, az akadálymentes bejáratnál pedig egy akadálymentes hirdetőtábla készül. A bejárati információs és ügyfélszolgálati pultnál Braille írásos és könnyen érthető füzet kerül elhelyezésre, továbbá hangostérkép.

Az épületben két helyen akadálymentes munkahely kerül kialakításra.

Közegészségügyi leírás: az épület átalakítása a lift építését jelenti, belül pedig akadálymentes WC-k kialakítását és a belső kisléptékű burkolat, nyílászáró átalakítási munkákat. Mindenütt természetes szellőzés és bevilágítás van, a belső terű WC helyiségekben a meglévő szellőzőknak biztosítják a szellőzést. A burkolatok jól tisztítható felületek, vizes helyiségekben ajtó magasságú csempeburkolat van, a teakonyhában konyhapult fölötti részen található. Teljes közművesítettséggel rendelkezik az ingatlan melyek: ivóvíz, szennyvíz, elektromos energia, távfűtés.

Környezetvédelmi leírás: a tevékenység semmilyen határértéket meghaladó kibocsátással nem jár: légszennyező pontforrás nem létesül, zajkeltő tevékenység nem történik, veszélyes hulladék nem keletkezik.

TIOP-3.3.1/A-09/1-2009-0009

4.sz. melléklet

A Projekt számszerűsíthető eredményei

Mutató neve	Típus (kimenet/ eredmény)	Mértékegység	2010
Komplex módon akadálymentesített épületek száma	Kimenet	db	1
Egyenlő eséllyel, akadálymentesen hozzáférhető ügyfélszolgálati pultok száma	Kimenet	db	9
Az egyenlő eséllyel, akadálymentesen elérhető ügyfélterek területének és az adott intézményben lévő összes ügyfélter területének aránya	Eredmény	%	100%
Egyenlő eséllyel, akadálymentesen hozzáférhető ügyfélterek száma	Kimenet	db	33
Egyenlő eséllyel, akadálymentesen hozzáférhető ügyfélterek alapterülete	Kimenet	m2	1212,25 m2
Az egyenlő eséllyel, akadálymentesen elérhető közszolgáltatások száma	Eredmény	db	1