



Megrendelő:
Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert
Klinikai Központ

Létesítési engedélyezési dokumentáció

Tervezési feladat:

A Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ területén, a bővítésre kerülő meglévő fekvőbeteg-ellátó gyógykezelő épület bővítményének tetején kialakítandó emelt szinten létesített mentőhelikopter repülőtér létesítési engedélyezési terveinek elkészítése.

Tervezési ideje: 2012.

Műszaki adatok:		
Mértékadó légijármű:	EC135 helikopter	
Repülőtér osztály	V. osztályú repülőtér	
Repülőtér vonatkozási pont (ARP):	N46° 14' 42.527" E20° 08' 51.362"	
Tengerszint feletti magasság:	105,43 mBf	
A futópálya iránya:	11 - 29	
TLOF:	D = 20	m
FATO:	D = 20	m
Biztonsági sáv:	D = 27	m
Burkolattípus:	beton	
Teherbíró képesség:	5	t

Műszaki adatok:

TLOF:

D=20 m átmérőjű, kör alakú, beton burkolatú terület.

FATO:

a TLOF kialakításával egyező

Biztonsági sáv:

a FATO körül kialakított 3,5 m széles elméleti sáv (teljes méretét tekintve D=27,0 m)

Összefoglaló:

Az emelt szinten létesített helikopter leszállóhely a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ területén, a bővítésre kerülő meglévő fekvőbeteg-ellátó gyógykezelő épület bővítményének tetején kerül elhelyezésre. A központi épület előtt kialakított 7 szintes toronyépület tetején helyezkedik el a leszállóhely, mely kizárólag a FATO és a védőháló területét foglalja magába. Az alatta lévő szerviz szintről indul a betegek szállítására szolgáló emelőszerkezet és a kör alakú plató ellentétes oldalán a menekülő lépcső.