

**Kivonat Miskolc megyei jogú Város Közgyűlése  
1998. január 29-i ülés jegyzőkönyvéből:**

**I-13/53.109/1997.sz.HATÁROZAT:**

**Tárgy:** Miskolc város területén lévő középmagas- és magas épületek tűzoltósági felvonulási területeinek felülvizsgálatáról szóló beszámoló

1. A Szentpéteri kapu 70.sz., Könyves K. u.29.sz. Dorottya u.1.sz. magas épületek T.F.T. biztosítása érdekében szükséges útterveket 1998. július 31-ig el kell készíttetni.
2. Az elkészített úttervek és költségek ismerete alapján, az 1998. évi költségvetés II. félévi felülvizsgálatánál át kell tekinteni azokat a pénzügyi lehetőségeket, amelyek révén a három darab magas épülethez szükséges T.F.T. még 1998. évben megépíthető.
3. A 63 db. középmagas épületek T.F.T. biztosítása érdekében szükséges útterveket 1999. december 31-ig el kell készíteni.
4. A középmagas épületekhez szükséges T.F.T. elkészült úttervei és azok költségeinek ismerete alapján, 2000-tól - 2005-ig - fontossági sorrend szerint - évente - az infláció mértékével korrigáltan - a költségvetésben évi 15 millió Ft-ot folyamatosan biztosítani kell, az 1. csoportba sorolt épületekhez szükséges T.F.T. kiépítésére.
5. A 2. csoportba sorolt épületek T.F.T. biztosítása érdekében szükséges közúti jelzéseket, illetve a 4. csoportba sorolt épületeknél szükséges fa kivágásokat 1998. május 30-ig el kell végeztetni.
6. A 3. csoportba tartozó középmagas épületeknél a tűzoltósági jármű megfordulásának biztosítása érdekében szükséges útterveket 2001-ig el kell készíttetni.
7. A 4. csoportba tartozó középmagas épületek T.F.T. biztosítását akadályozó műtárgyakról, az áthelyezés költségeiről 1999. december 31-ig kimutatást kell készíttetni.

8. A 6., 7. pontban foglaltak végrehajtását a 4. pontban meghatározott költség terhére 2005-ig kell kivitelezni.

**Felelős:** Jegyző

**Közreműködik:** Városüzemeltetési és Beruházási Osztály  
Miskolci Hivatásos Önkormányzati Tűzoltóság

**Kmft.**

**Dr.Szádeczki Zoltán sk.**  
jegyző

**Kobold Tamás sk.**  
polgármester

**A kiadmány hitelélül:**

**kiadó**