

# TŰZVÉDELMI JEGYZŐKÖNYV

Ellenőrzött helyszín: Budapest, XVI. ker., Futórozsa u. 71.

Ellenőrzést végző személy: Kovács András – tűzvédelmi előadó

Ellenőrzés időpontja: 2016. október 14.

Ellenőrzés célja: Bejárás során a felmerülő hiányosságok rögzítése, intézkedés a nem-megfelelőségek megszüntetésére a tűzveszélyes és a jogszabályban meghatározott tiltó tevékenységek feltárása

## Az ellenőrzés megállapításai feltárt hiányosságok és kockázatok:

- A gázvezetékeken tárolni tilos és balesetveszélyes. A gázvezeték sérülése komoly következményekkel, akár robbanással is járhat. A vezetékekről haladéktalanul le kell pakolni, nem teherhordásra lettek kialakítva!



- Az elektromos helyiségben bármilyen anyagot tárolni tilos és tűzveszélyes!

MSZ 1585:2001 4.5. pontja: „ Villamos kapcsoló- és vezérlőkészülékek elérési, menekülési útvonalán vagy közelében illetve azokon a helyeken ahonnan ezeket a villamos szerkezeteket kezelik tilos a hozzáférést gátló tárgyakat és/vagy éghető anyagokat elhelyezni.”



- **A egyes tároló helyeken a tárolás tűzveszélyes a nagymértékben felhalmozott éghető anyag és a közlekedési út hiánya miatt. Az elhelyezett, tárolt anyagok nagymértékben hozzájárulnak a tűz, illetve a füst terjedéséhez, a füstfejlődéshez.**

54/2014 (XII.5) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi szabályzatról

205. § (1) Az épületben éghető anyag olyan mennyiségben és módon nem tárolható, a rendeltetéshez alkalmoszerűen kapcsolódó tevékenységek kivételével olyan tevékenység nem folytatható, amely a rendeltetésszerű használatától eltér, tüzet vagy robbanást okozhat.



- **Az alkalmazott vezeték sérült volt és így az tűz és balesetveszélyes. eltávolításáról gondoskodni kell.**

MSZ EN 61029-1:1999 8.2. és a 23.2. szakaszai, melyek szerint: 8.2. Az áramütés elleni védelmet nyújtó alkatrészek megfelelő szilárdságúak legyenek.

23.2. A hajlékony csatlakozóvezetéknek nem szabad könnyebb kivitelűnek lennie, mint a gumiszigetelésű, vagy a polivinil-klorid szigetelésű hajlékony vezeték.



- **Egy lámpáról hiányzott a búra, amely így tűz és balesetveszélyes.**

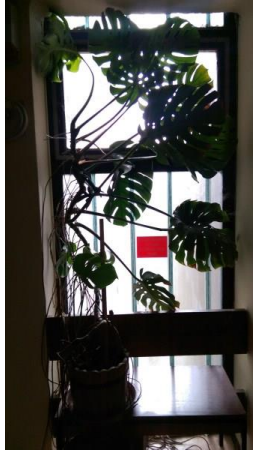
Az MSZ EN 60598-1:1999 szabvány 9.2 pontja: A villamos lámpát a mechanikai sérülés elleni védelem érdekében burával ellátva kell kiépíteni és üzemeltetni.



- **A hő- és füstelvezetők elé pakolni, azokat eltorlaszolni még ideiglenesen is tilos!**

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet, 96. Tűzoltási út, terület és egyéb utak

193. § (3) Az építményben, helyiségben és szabadtéren a villamos berendezés kapcsolója, a közmű nyitó- és zárószervezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, a nyomásfokozó szivattyúnak, valamint hő- és füstelvezető kezelőszervezetének, nyílásainak, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáféréseinek, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.



---

Topor Tamás  
*Műszaki ügyintéző*

---

Kovács András  
*Tűzvédelmi előadó*  
Okl. sz.: 112350/14/2016