

## **TŰZVÉDELMI MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ**

8200 Veszprém, Kittenberger K. u 17., 6354/2. hrsz. alatti ingatlanon  
látványkifutó III építésének építési engedélyezési tervéhez

Készítette:	Ábrahám Zoltán
	Építész tűzvédelmi szakértő
Szakértői névjegyzék szám:	Y-008/2013
Lakcím:	8200 Veszprém, Jókai u. 40.
Tel.:	06-20-498-75-20

### **A DOKUMENTUM AZONOSÍTÁSA**

*Készült pdf-A fájlban*

*Tartalmaz 3 számozott oldalt*

A tűzvédelmi szakértői véleményről másolatot készíteni, annak adatait felhasználni csak a vizsgálatot megrendelő tudtával és engedélyével szabad. A szakvéleményben történő bármilyen módosítást, javítást csak annak készítője tehet.

**1. Az épület rendeltetése, rendeltetéssel összefüggő előírások, technológiai előírások:****Állatkerben létesítendő látványkifutó II kockázati egység.**

Rendeltetési egységek:	1
Szintszám:	1
Tűzzakasz:	1
Épület alapterülete	129,51 m <sup>2</sup>

Az épület egy tűzzakasz.

Az épület egy kockázati osztályként kezelendő.

**2. A létesítmény kockázati osztálya, osztályba sorolás:**

Az épület „NAK”, " Nagyon alacsony kockázatú" kockázati osztályba tartozik az OTSZ 1. melléklet táblázatai figyelembe vételével.

**3. A létesítményben felhasznált anyagok tűzveszélyességi jellemzői:**

Az épület rendeltetésének megfelelően alapvetően „Tűzveszélyes” és „Nem tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagokat tartalmaz.

**4. Tűztávolság:**

Szomszédos épületektől megfelelő, az OTÉK és a települési építési szabályokat kielégíti.

A távolság a 54/2014 (XII.5) BM rendelet 3 mellékletének 1. táblázata alapján megfelelő.

**5. Az építmény szerkezeti kialakítása:**

Építészeti tervek és műszaki leírás szerinti beépített szerkezetek és anyagok az alábbi követelményeknek megfelelnek. Falak D REI 15, pillérek D R15, födém D REI 15, falburkolat és álmennyezet D s1,d0, padló Dfl s1. A faszervezeteket égéskésleltető anyaggal kell ellátni.

**6. Tető és tetőtér beépítés követelményei:**

Nincs tetőtér.

**7. Tűzterhelés számítás**

Normatív tűzterhelés a funkció alapján.

**8. Tűzzakasz vizsgálat:**

Az épület alapterülete tervezői adatszolgáltatás alapján: 129,51 m<sup>2</sup>

Az alapterület alapján az OTSZ 5. melléklet 1. táblázat szerint egy tűzzakasz.

**9. Homlokzati tűzterjedés elleni védelem:**

Nem szükséges.

**10. Gépészeti és villamos kialakítás, átvezetések:**

Gépészeti és villamos leírás szerint.

**11. Tűzoltó készülékek biztosítása:**

Az épületben 1 db ABC tűzoltó készüléket kell elhelyezni.

**12. Épület kiürítése:**

Megfelelő, a tervezett kijáratok és szélességek megfelelnek a hatályos előírásoknak.

**13. Tűzoltó egységek beavatkozását biztosító körülmények:**

Megközelítés: közúton keresztül és belső aszfaltos és murvás úton keresztül.

Oltóvíz:

Az oltóvízigény (600 l/perc, fél órán keresztül), a szükséges oltóvizét 100 méteren belül föld feletti tűzcsapról kell biztosítani, 2 bar kifolyási nyomáson.

Fali-tűzcsap létesítése nem szükséges.

A használatbavételi eljárásan igazolni kell a megfelelő vízmennyiséget.

**14. Hő- és füstelvezetés:**

Nem szükséges.

**15. Hasadó- nyíló felület meghatározása:**

Nem szükséges.

**16. Villámvédelemi berendezés, napelem létesítési előírásai és elektrostatikus védelem:**

Az építési engedélyezési tervdokumentáció villamos tervfejezetében szereplő norma szerinti villámvédelemi berendezések lesznek beépítve.

**17. Biztonsági világítás, biztonsági jelölések és menekülési útírányjelző rendszer:**

Az épületben biztonsági világítás nem szükséges.

Menekülési táblákat kell elhelyezni a kiürítés irányában.

Kiviteli tervben rögzítve lesznek az elhelyezendő jelzések.

**18. Tűz- és oltóberendezés:**

Nem szükséges.

Veszprém, 2015. augusztus 6.

Ábrahám Zoltán

Építész tűzvédelmi szakértő