עמוד 1	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 2	ינואר 2012	<b>מאי 2002</b>	שימוש נתונים לסיכוני אש	<b>517</b>	<b>500</b>

# 1. כללי

- א. מבנים יבילים שישמשו לכיתות לימוד נתונים לסיכוני אש ולכן יש לנקוט באמצעי בטיחות נוספים כפי שיפורטו בהוראה זו.
  - ב. בתי מגורים עד שתי קומות הנתונים לסיכוני אש.

# 2. דרישות שירותי כבאות לגבי מבנים יבילים

- 2.1 קירות המבנה עשויים מחומרים בלתי בעירים בעמידות אש שלא תפחת מ-60 דקות, כנדרש בתייי 931 וזאת לפי תעודות בדיקה ממעבדה מאושרת.
  - 2.2 חומרי ציפוי פנימי, חומרים דקורטיביים ואקוסטיים בהתאם לנדרש בתייי 921 חלק 4.
- 2.3 סידורי כבאות כנדרש בתקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבתי ספר), התשל"ב-1972, ובתקנות התכנון והבניה.
  - .1220 מערכות גילוי אוטומטיות יותקנו בהתאם לתייי 2.3.1
- 2.3.2 במקרה בו קיים גלגלון במרחק שאינו עולה על 8 מטרים מהמבנה, לא יהיה צורך בהתקנת גלגלון נוסף.
  - ועומדים (כגון עץ או חלקי עץ) ועומדים בנייים מחומרים בניים אשר אינם בנויים מחומרים בעירים בבייי אשר אינם בנויים מחומרים בתייי 921 חלק 4 ועמידות האש קטנה מ-60 דקות פחייי 921 אונמידות האש האש האש קטנה מ-60 דקות פחייים אונמידים אינם בנויים מחומרים בנויים מחומרים אינם בנויים מחומרים אינם בנויים מחומרים בנויים בנו
- תותקן מערכת כיבוי אוטומטי בנוסף לאמצעי כיבוי הנדרשים על פי תקנות 2.4.1 שירותי כבאות.
- 921 מבנה קיים אשר בנוי מחומרים בעירים (כגון: עץ או חלקי עץ), או שאינו עומד בתייי חלק עץ), או הלק -4 אסור בשימוש.

# דרישות שרותי הכבאות מבתי מגורים עד שתי קומות הנתונים לסיכוני אש

#### 3.1 ברז כיבוי.

3

בקרבת הכניסה לבית יותקן ברז כיבוי בקוטר "1.

### 3.2 זרנוק כיבוי ומזנק כיבוי

ליד ברז הכיבוי יותקן זרנוק כיבוי בקוטר "1 באורך 20 מטרים ומזנק כיבוי בקוטר של "1

## 3.3 גלגילון כיבוי

בכניסה לבית יותקן גלגלון כיבוי ועליו צינור לחץ בקוטר "3/4 ובאורך 25-15 מטרים שבקצהו מזנק כיבוי צמוד.

## מטף כיבוי

בתוך הבית יותקנו מתזים לכיבוי אוטומטי או גלאי עשן , לפי קביעת רשות הכבאות.

I	עמוד 2	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
	מתוך 2	ינואר 2012	מאי 2002	שימוש נתונים לסיכוני אש	517	500
	·				•	500