

|            |                  |   |                   |       |                  |
|------------|------------------|---|-------------------|-------|------------------|
| פרק<br>500 | מס' הוראה<br>517 | שם ההוראה<br>שימוש במבנים יבילים-<br>קרוונים ככיתות לימוד | תחולה<br>מאי 2002 | עדכון | עמוד 1<br>מתוך 1 |
|------------|------------------|---|-------------------|-------|------------------|

## 1. כללי

מבנים יבילים שימשו לכיתות לימוד נתונים לסיכוני אש ולכן יש לנקוט באמצעי בטיחות נוספים כפי שיפורטו בהוראה זו.

## 2. דרישות שירותי כבאות לגבי מבנים יבילים

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