

טבלת נספח 11 א' :

לכבוד
שירותי כבאות והצלה אייכון
מדור מניעת דליקות

מס' חיקי כיבוי: _____
מס' בקשה בעירייה: _____ תאריך: _____
גוש: _____ חלקה: _____ מגרש: _____
כתובת בניה: _____

1. דרך גישה ורחבת היערכות לרכבי כבאות והצלה: _____

2. תפוסה של כל קומה: _____

3. דרכי מוצא מן הבנין תוך פירוט כל מרכיביהם: _____

4. חלוקת בניין לאגפי אש: _____

5. עמידות אש של חלקי הבניין השונים ומרכיביהם: _____

6. סיווג חומרי הבנייה והגימור עפ"י תגובותיהם בשריפה: _____

7. סידורי אספקת מים לכיבוי אש: _____

8. סידורי שליטה בעשן מחלקי הבניין השונים: _____

9. מיקום ציוד כיבוי אש: _____

10. אזורים בבנין שבהם יש להתקין מערכות גילוי אש ועשן, מערכות כיבוי אש אוטומטי ומערכות כריזת חרום: _____

11. שלטי הכוונה בדרך המוצא ותאורת חרום: _____

12. מיקום לוח פיקוד כבאים הכולל מפסקי חשמל ראשי, מפסק הפעלת גנרטור חרום, מפסק הפעלת מערכת שליטה בעשן, לוח בקרה של מערכת גילוי אש ומערכת הפעלת כריזת חרום: _____

13. מיקום לוח חשמל המזין את מערכת החרום, מיקום מערכת גז, מערכת כבאים ומערכת נושאת אלונקה: _____

14. אם דרך המוצא כוללת מוצא אופקי שמתקיימות בו דרישות סינון ה' בפרק ב', חלק ג' הנספח יכלול גם ניתוח הנדסי המסביר את תנועת האנשים דרך המוצא האופקי ופינויים אל מחוץ לבנין במקרה של שריפה או אירוע חרום אחר: _____

אני החתום מטה מצהיר שסידורי הבטיחות תוכננו ובוצעו עפ"י חוק תכנון ובנייה, תיקון מס' 3 תשס"ט 2008 - בטיחות אש בבניינים

חתימת עורך הבקשה: _____
חותמה: _____