

1	דף מס' 9 מתוך 9	עדכון דצמבר 2001	תחולה דצמבר 93	שם ההוראה סידורי בטיחות אש ומניעת דליקות בבתי מלון	מס' הוראה 510	פרק 500
---	-----------------	------------------	----------------	--	------------------	------------

1. כללי

בתי המלון הם קבוצה מיוחדת של מבנים המאופיינת באכלוסיה מזדמנת ומגוונת הן מבחינת גיל האנשים הן ברמת תפקודם, הן שפה, והן בהתנהגות – מאפיינים המקשים על התקשורת אתם ובניהם. כדי למנוע פגיעות במקרה שריפה יש לוודא קיום תנאים מוקדמים על מנת לעזור לאורחי בית המלון שאינם מכירים את דרכי המילוט והמתקנים שבמלון על סיכוניהם.

2. מטרה

ריכוז דרישות בטיחות האש ומניעת הדליקות הנוגעות לבתי מלון כמפורט בתקנות שירותי הכבאות. בנושאים הקשורים לחוק תכנון ובניה – יש לפעול לפי חוק התכנון והבניה, התשכ"ה-1965 ותקנותיו.

3. הגדרות

- 3.1 **בית מלון** - לרבות פנסיון, בית אירוח, בית מרגוע וכל מקום כיוצא באלה שבו מספקים בתמורה לינה לחמש אנשים לפחות.
- 3.2 **ציוד כיבוי** - ציוד חומרים ומתקנים המשמשים לכבוי דליקות לפי המפורט בנהלים אלה.
- 3.3 **רשות כבאות** - כמשמעותו בסעיף 1 לחוק שירותי כבאות ואשר בית המלון נמצא בתחומה.
- 3.4 **מלון חדש** - מלון שבנייתו הסתיימה אך טרם קבל תעודת גמר.

4. תקנים ישראליים

- 4.1 מיון בנינים והשימוש בחומרי בניה לפי תגובותיהם בשריפה בהתאם לת"י 921.
- 4.2 השימוש בחומרי הבניה במלון כגון: קירות, תקרות, תקרות דקורטיביות, מחיצות, ציפויים למיניהם, חומרי בידוד של מים וחשמל הסקה, מיזוג אוויר וכיו"ב יתאימו לדרישות ת"י 921.
- 4.3 בדיקת דרגת דליקותם של חומרי הבניה כאמור לעיל, תיעשה לפי ת"י 755.
- 4.4 על בעל ההיתר להמציא תעודה של מעבדה מאושרת כמשמעותה בתקנות התכנון והבניה, תוספת שניה סעיף 5.01, לעיון ולאישור שירותי הכבאות לפני השימוש וההתקנה.
- 4.5 בבית מלון אשר בו מפלסים תת קרקעיים המיועדים לחניון, מחסנים ושירותים יש להגן על כל העמודים הנושאים שאינם צמודים לקירות בחומרי בניה למשך 4 שעות, בהתאם לת"י 931.
- 4.6 כל דלתות האש יהיו כפופים לתקן ישראלי מס' 1212 ולהמציא לשירותי הכבאות מסמך ממכון התקנים או מעבדה מאושרת המאשרים כי הדלתות הנן "דלתות אש".

פרק 500	מס' הוראה 510	שם ההוראה סידורי בטיחות אש ומניעת דליקות בבתי מלון	תחולה דצמבר 93	עדכון דצמבר 2001	דף מס' 2 מתוך 9
------------	------------------	--	-------------------	------------------------	--------------------

4.7 כל התקרות והקירות המיועדים להפרדה בין חלקי הבניין השונים יתאימו לדרישות התקן הישראלי מס' 931.

4.8 תאורת החירום תהיה בהתאם לדרישות חוק התכנון והבניה ועל פי ת"י 20 חלק 2.22.

5. גישה לרכב כיבוי והצלה

5.1 יש להבטיח דרך גישה לבנין לרכב כיבוי והצלה ברוחב של 4 מטר לפחות להבטחת פעולה תקינה של רכבי כיבוי והצלה שתגיע למרחק של יעלה על 4 מטרים מהחלק הבולט ביותר בקיר החיצון של הבניין האמור לכל גובהו.

5.2 על קטע דרך הגישה כפי שיקבע ע"י שירותי הכבאות תהיה "רחבה" באורך של 10 מטרים ולרוחב של 8 מטרים להצבת סולם או מנוף גבהים.

5.3 הרחבה כאמור בדרך הגישה, תהיה בכוון חלונות המילוט בבניין ומיקומה יקבע ע"י שירותי הכבאות.

5.4 בבית מלון שדרך הגישה והרחבה נמצאות מעל לקומות חניון או מרתפים, הקומות תהיינה בנויות באופן המאפשר להם לשאת כלי רכב בעומס של 21 טון לצמד סרנים. יש להמציא לשירותי הכבאות מסמך מתאים ממהנדס קונסטרוקציה על העומס האמור.

5.5 כל הסעיפים האחרים שלא הוזכרו לעיל, המתייחס לדרך גישה, חלונות מילוט וחלונות בקיר חיצוני יבוצעו בהתאם לאמור בתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר תנאים ואגרות) תש"ל-1970 חלק ז' סימן ז' סימן ב' סעיפים 700.03 – 700.07.

6. תאורת חירום

6.1 בפרוזדורים, בפרוזדורים מקשרים, בחדרי המדרגות המוגנים, במערכת המדרגות החיצוניות, לאורך דרכי המילוט ומעל לכל פתחי היציאה מהקומות ומהמלון, יותקנו גופי תאורת התמצאות שיאירו את דרכי המילוט.

6.2 תאורת החירום תהיה על פי ת"י 20 חלק 2.22.

7. שילוט

7.1 בפרוזדורים, בפרוזדורים מקשרים, בכל מפלס בחדרי מדרגות מוגנים ומערכת מדרגות חיצוניות ובמקומות שיוון המילוט אינו ברור, יותקנו שלטים בגוון לבן-ירוק שעליהם המילים "יציאה" או "יציאת חירום" עם חץ או ללא חץ לפי הצורך.

7.2 בכל מקום שהמילוט מהבניין אינו ברור ושניתן לסטות בורך היציאה מהבניין, יותקן שלט "אין יציאה" בגוון לבן-אדום.

7.3 גובה כתיב האותיות בשלטים לא יקטן מ-12 ס"מ ורוחבן לא יקטן מ-12 מילימטרים.

7.4 לשלטי האמורים לעיל תותקן תאורה מרשת החשמל של הבניין וממקור חשמל רזרבי אמין.

7.5 בכל חדר אורחים שבקומות על גבי הדלת מבפנים, יותקן שרטוט עם סימון דרכי המילוט מהקומה בעברית ובאנגלית, מקום הימצאו של האורח ודרכי המילוט ע"י חצים. כן יצוין מיקום עמדות כיבוי האש.

פרק 500	מס' הוראה 510	שם ההוראה סידורי בטיחות אש ומניעת דליקות בבתי מלון	תחולה דצמבר 93	עדכון דצמבר 2001	דף מס' מתוך 9	3
------------	------------------	--	-------------------	------------------------	------------------	---

7.6 בכל מפלס של הקומה בחדרי מדרגות מוגנים, במערכת מדרגות חיצונית ובפרוזדורי הקומות יותקן שלט ועליו יצוין בספרה, זיהוי הקומה שגודל כל ספרה לא יקטן מ-25 ס"מ.

7.7 התקנת שלטים בגוון לבן-אדום לציון מתקני בטיחות כמפורט מטה:

- 7.7.1 בחזית ארונות חשמל – "חשמל, לא לכבות במים".
- 7.7.2 ליד מתגים ראשיים של מתח גבוה בלוחות חשמל ראשיים ואזוריים "מתג ראשי", "כוח ראשי", "תאורה ראשית", "מפסק חשמל קומתי".
- 7.7.3 בעמדות כיבוי אש – "ציוד לכיבוי שריפות".
- 7.7.4 ליד מגופים ראשיים של מי כיבוי – "מי כיבוי".
- 7.7.5 ליד ברז הכיבוי המיועד לדחיסת מים ממכונות כיבוי – "הסנקה ממכונות כיבוי".
- 7.7.6 גז – "אסור לעשן" "סכנה" "גז מתלקח" וליד מגוף ראשי "סגור ברז במקרה של דליפה, שריפה" וכו'.
- 7.7.7 שילוט – "חדר הסקה", "חדרי מיזוג אוויר", "חדרי מכונות למעליות - במקומות המתאימים.
- 7.7.8 בחדר הסקה – "מפסק כוח" ו"מאור לניתוק החשמל".
- 7.7.9 "עמדת כיבוי אש ראשית" – במקומות המתאימים.
- 7.7.10 ליד הפיקוד של מעלית נושאת אלונקה – "מפתח אש".

8. מעלית

- 8.1 התקנת המעליות, הפירים, התא והמנגנון יהיו כפופים לתקן ישראלי מס' 24 ולתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר ואגרות) תש"ל-1970 חלק ז' לפי גובה המבנה.
- 8.2 בתום ביצוע התקנת המעליות ולפני הפעלתן יוצג לשירותי הכבאות מסמך מתאים ממשרד העבודה המאשר את תקינותן של המעליות, ואישור להפעלתן.

9. ציוד ומתקנים לכיבוי אש

- 9.1 **ברז כיבוי** – בקרבת הכניסה למלון ובהיקפו יותקנו ברזי כיבוי 3" במרחקים שלא יעלו על 30 מ' בין אחד לשני, על קו מים של 3", 4", 6" אספקת כלל הברזים תהיה 2000 ליטר לדקה. בקומה הראשונה יותקן ברז כיבוי 3" ובכל מפלס, ליד חדר המדרגות, יותקן ברז כיבוי 2", על קו אספקת מים 3". אספקת המים בתוך המבנה לצורכי כיבוי תהיה לפחות 1000 ליטר לדקה.
- 9.2 **ארון כיבוי** – ליד כל ברז כיבוי 2" יותקן ארון לציוד כיבוי שיכיל 2 זרנוקים בקוטר 2", ומזנק כיבוי – אחד 2" עם נחיר של 8 מ"מ.
- 9.3 **גלגילון** – בכל מפלס קומתי יותקן גלגילון כיבוי ועליו צינור לחץ 3/4" ובאורך 25 מ', עם מזנק צמוד. אספקת המים לגלגילון הכיבוי לא תפחת מ-45 ליטר לדקה. כמו כן יותקן גלגילון כבוי במקומות הבאים:

- 9.3.1 בכל כניסה לאולם ששטחו עולה על 100 מ"ר.
- 9.3.2 בכל מטבח ובכל מחסן ששטחו מעל 250 מ"ר.
- 9.3.3 בכניסה לכל מחסן ששטחו מעל 100 מ"ר.
- 9.3.4 בכניסה לכל חדר לשירותים הנדסיים.

אם המרחק בין שניים מהמקומות האמורים לעיל קטן מ-15 מ', ניתן להתקין גלגילון אחד בין שני המקומות.

הוראות נציב כבאות והצלה ומפקח כבאות ראשי

4	דף מס' 9 מתוך 9	עדכון דצמבר 2001	תחולה דצמבר 93	שם ההוראה סידורי בטיחות אש ומניעת דליקות בבתי מלון	מס' הוראה 510	פרק 500
---	-----------------	------------------	----------------	--	-------------------------	-------------------

9.4 **מטפה** – במקומות הבאים, שהמרחק ביניהם עולה על 15 מ', יותקן מטפה כיבוי על בסיס אבקה בגודל 6 ק"ג.

- 9.4.1 ליד כל כניסה לבנין.
- 9.4.2 ליד חדר מדרגות בכל מפלס קומתי, למעט מפלס הכניסה.
- 9.4.3 ליד כל כניסה לאולם ששטחו עולה על 100 מ"ר.
- 9.4.4 ליד כל כניסה למגרש חנייה.

אם המרחב בין שניים מהקומות הנ"ל, קטן מ-15 מ' יותקן מטפה אחד בין שני המקומות.

10. מערכות כיבוי אוטומטיות

- 10.1 על בתי המלון בארץ, לפי המפורט להלן, להתקין מערכות כיבוי אוטומטיות - ספרינקלרים. אספקת המים למערכות הספרינקלרים תהיה עד 3000 ליטר לדקה בהתאם לת"י 1596.
- 10.2 החובה להתקנת מערכות כיבוי אוטומטיות, תחול על כל המלונות קיימים וחדשים שבהם מעל 100 מיטות. לעניין זה, מלון יחשב-
 - (א) מבנה יחיד המכיל 100 מיטות ובלבד שהמרחק בינו לכל מבנה אחר המכיל מיטות, עולה על 4 מטרים.
 - (ב) סך כל המיטות במבנים המכילים מיטות אשר המרחק ביניהם קטן מ- 4 מטרים, עולה על 100.
- 10.3 בנוגע לבתי מלון חדשים המכילים מעל 25 מיטות, רשות הכבאות רשאית להמליץ לרשות הרישוי העירונית, לכלול ברשיון העסק, תנאי לפיו בבית ומלון שבו מעל 25 מיטות, תותקן מע' כיבוי אוטומטית ובלבד שלפי שיקול דעתה יש מקום לכך.
- 10.4 ביחידות הדיור יותקנו מתזים מסוג "תגובה מהירה".
- 10.5 במלונות החדשים יותקנו בנוסף למערכות הכיבוי האוטומטיות גם מערכות גילוי אש ועשן ומערכת התראה אוטומטית
- 10.6 במלונות הקיימים, בהם מותקנים ביחידות הדיור מתזים רגילים, תותקן בנוסף גם מערכת גילוי אש ועשן ומערכת התראה אוטומטית (לפי ת"י 1220).
- 10.7 תכנון והתקנת מערכות הכיבוי ומערכות הגילוי האוטומטיות, יחייב אישור מעבדה מאושרת.
- 10.8 ספיקת המים לכלל מתקני הכיבוי (חיצוני ופנימי) תהיה 6000 ל/ד.

11. תכנית בטיחות ופקודות קבע

- 11.1 על כל בית מלון להכין תכנית בטיחות ולהגישה לאישור שירותי הכבאות. תכנית הבטיחות תכלול את כל סידורי הבטיחות הקיימים במלון, וכן את כל הסידורים שמתוכננים לביצוע עפ"י לוח זמנים מאושר ע"י שירותי הכבאות. התוכנית תעודכן פעם בשנה ותאושר ע"י שירותי הכבאות.

פרק 500	מס' הוראה 510	שם ההוראה סידורי בטיחות אש ומניעת דליקות בבתי מלון	תחולה דצמבר 93	עדכון דצמבר 2001	דף מס' מתוך 9	5
------------	------------------	--	-------------------	------------------------	------------------	---

- 11.2 על כל בית מלון להכין תיק תכנון מוקדם לטיפול בתקריות לחימה באש לפי הנחיות הנחיות שירותי הכבאות.
- 11.3 על הנהלת המלון להכין פקודת שגרה כחלק מפקודות הקבע שיכלול נוהל סריקות של החדרים ע"י קציני הביטחון של המלון וסימון החדרים שנסרקו.
- 11.4 קציני הביטחון של המלון יעברו הכשרה של נאמני בטיחות אש ויוגדר תפקידם כנאמן בטיחות אש.

פרק 500	מס' הוראה 510	שם ההוראה סידורי בטיחות אש ומניעת דליקות בבתי מלון	תחולה דצמבר 93	עדכון דצמבר 2001	דף מס' מתוך 9	6
------------	------------------	--	-------------------	------------------------	------------------	---

- 11.5 כל מלון חדש, לפני הפעלתו (בתקופת ההרצה) יבצע תרגיל שבו יבואו לידי ביטוי כל ההכנות וסידורי הבטיחות שנקבעו בו. התרגיל ייעשה בתיאום שירותי הכבאות, המשטרה ומד"א.
- 11.6 בכל בית מלון ימצאו האמצעים המפורטים:
- 11.6.1 מגבירי קול ידניים (מגאפון), שמספרם יקבע עפ"י יחס של 1 לכל 30 חדרים, ואשר יהיו ליד חדר הקבלה וישמשו את קציני הביטחון של המלון, השוטרים והכבאים, במקרה הצורך.
- 11.6.2 מפתחות מסטר יהיו בקבלה עפ"י יחס של 1 מפתח לכל 30 חדרים לשימוש כוחות ההצלה.
- 11.6.3 מערכות נשימה, ומסכות עם פילטרים ל-CO שיאפשרו לעובדי המלון לערוך סריקות במלון במקרה הצורך בתיאום עם מפקד פעולת הכיבוי.
- 11.6.4 לבתי מלון המקיימים את דרישות שירותי הכבאות, יונפק שלט ע"י שירותי הכבאות, המעיד על קיום הדרישות (ראה נספח א'). השלט יוצג על קיר חדר הקבלה של המלון, במקום הנראה לעין.

12. חדרי דוודים והסקה

- 12.1 התקנת חדר הסקה ודוודים שאינם מוסקים בדודי קיטור והמוסקים בדלק נוזלי, מכלי הדלק, הצנרת והארובה יעשו בהתאם לת"י 932.
- 12.2 בכניסה לחדר הסקה מבחוץ, יותקן מפסק חשמל – אור וכוח לניתוק כל מערכות החשמל של חדר הסקה או הדוודים.
- 12.3 מעל לכל מבער, יותקן מטפה כיבוי אוטומטי מסוג אבקה יבשה במשקל של 12 ק"ג.
- 12.4 ארובת ההסקה תהיה מחוברת לארובה לפליטת גזי השריפה ישירות אל מחוץ לבנין שתבלוט כ-1.5 מטרים מעל לגג של בנין גבוה ורב קומות. הארובה על כל אבזריה וחיבוריה תתאים לכל דרישות התקן הישראלי (ת"י 838).
- 12.5 חדר דוודים/הסקה יבנה כמפורט מטה:
- 12.5.1 החדר יהיה צמוד לקיר החיצון ומופרד מיתר חלקי הבניין על ידי קירות ורצפות עשויים מאלמנטים עמידים אש 3 שעות לפחות.
- 12.5.2 החדר יכיל שתי דלתות המהוות אלמנטים עמידים אש ובעלות סגירה עצמית אשר אחת מהן ישירה על חלל האוויר החיצון והשניה תימצא במרחק גדול ככל האפשר מהראשונה.
- 12.5.3 ייקבעו להן ספים מורמים למניעת זרימת דלק החוצה.
- 12.5.4 החדר יהיה מאוורר אוויר צח הדרוש לשרפת דלק. פתחי פליטת העשן יותקנו בגובה המבטיח סילוקו.

13. מיכלים וגלילי גז

- 13.1 אספקת גז מרכזי לבנין והתקנת מכלי הגז, מונים וצנרת יבוצעו על פי התקן הישראלי (ת"י 158).
- 13.2 התקנת מכלי גז מרכזי בקיבולת של 1 טון ומעלה, תיעשה באישור מפקח עבודה אזורי במשרד העבודה יש להמציא לשירותי הכבאות את התכנית המאושרת ורשיון להתקנה.

7	דף מס' 9 מתוך 9	עדכון דצמבר 2001	תחולה דצמבר 93	שם ההוראה סידורי בטיחות אש ומניעת דליקות בבתי מלון	מס' הוראה 510	פרק 500
---	-----------------	------------------	----------------	--	------------------	------------

14. מערכת חשמל גנרטור

- 14.1 התקנת לוח חשמל ראשי, לוחות משניים, מונים וצנרת יהיו כפופים לחוק החשמל משנת תשי"ד-1954.
- 14.2 בידוד צנרת החשמל יהיה בהתאם לתקן ישראלי מס' 755 ומהסוג כבה מאליו ובהתאם לחוק החשמל משנת 1954.
- 14.3 לא יהיה כל קשר בין מוני מים חשמל וגז, המערכות האמורות תהיינה נפרדות בעלות פיר נפרד עם מחיצות בלתי דליקות בין הפירים.
- 14.4 בבניין רב-קומות יותקן גנרטור חשמלי לשעת חירום, שיספק זרם חשמל בשעת חירום להארת חדרי מדרגות מוגנים, מערכות מדרגות חיצוניות, מקלטים, פרוזדורים שבשימוש דיירי הבניין וכן להפעלת משאבות לדחיסת מים לקומות העליונות ולמערכת האוורור המכני של המקלטים והפעלת מעלית נושאת אלונקה.
- 14.5 גנרטור חשמלי יותקן בחדר בבניין לפי הפירוט כדלהן:
- 14.5.1 הגנרטור יותקן עפ"י התקן, בעת הפסקת זרם החשמל ממקור מתח ראשי מרשת חשמל ציבורית, יתחיל הגנרטור לפעול באופן אוטומטי.
- 14.5.2 יותקן מתג במקום נוח לגישה להפסקת פעולת הגנרטור בשעת חירום.
- 14.5.3 הגנרטור יוקף קירות בנויים מהרצפה עד לתקרה מאלמנטים עמידים אש של שעתיים לפחות עם דלתות אש.
- 14.5.4 חדר החסנת הגנרטור יאוורר באוויר צח הבא מן החוץ והגזים הנפלטים מבעירת הדלק במנוע ייפלטו ישירות לאוויר החוץ.
- 14.5.5 יותקן מקום לאחסון הדלק הנוזלי שיהיה בהתאם לתקנות רישוי עסקים (אחסנת נפט) תשל"ז 1976.

15. מערכת כריזה ואזעקה

- 15.1 יש לתכנן ולהתקין מערכת כריזה למסירת הודעות שתהיה מחוברת למתח החשמל הרגיל ולספק כוח עצמי במתח נמוך, והיא תקיף את המקומות הבאים:
- 15.1.1 בכל פרוזדור הקומות הטיפוסיות.
- 15.1.2 בכל מפלס של חדרי מדרגות.
- 15.1.3 באולמות למיניהם, חדרי אוכל וכיו"ב.
- 15.1.4 בכל מקום אחר שם עלולים להימצא אנשים.
- 15.2 המנגנון להפעלת המערכת יימצא במקום בו נמצאים עובדים במשך כל היממה.
- 15.3 מערכת הכריזה צריכה לפעול באופן קולקטיבי, ובאופן סלקטיבי לכל קומה או אגף בנפרד.
- 15.4 בתום ביצוע ההתקנה על המבקש/היזם להמציא לשירותי הכבאות מסמך מאשר ממבצע העבודה

פרק 500	מס' הוראה 510	שם ההוראה סידורי בטיחות אש ומניעת דליקות בבתי מלון	תחולה דצמבר 93	עדכון דצמבר 2001	דף מס' מתוך 9	8
------------	------------------	--	-------------------	------------------------	------------------	---

16. פירים

- 16.1 כל פירי צנרת החשמל, המים, הטלפון, גז וכיו"ב יהיו נפרדים ביניהם וחצויים בין הקומות על ידי יציקת בטון בעובי של 10 ס"מ לפחות.
- 16.2 בפירים מרכזיים שאין אפשרות לבצע הפרדה ביניהם יותקנו דלתות אש ובחלקו העליון של הפיר יותקן פתח לשחרור עשן.
- 16.3 אם יהיה שימוש בפירי אשפה וכביסה בבית המלון יחולו עליהם כל הוראות הבטיחות של תקנות התכנון והבניה בחלק ו' וסימן ט"ז.

17. דגשים

- 17.1 כל יתר הדרישות הנוגעות לבית המלון ושלא הוזכרו לעיל, יבוצעו בהתאם לתקנים שלעיל וכן יש להתייחס גם להתקנת סידורים מיוחדים לנכים בבניין ציבורי שבחלק ח' של תקנות התכנון והבניה (בית מלון נכלל בבניין ציבורי ב').
- 17.2 שמירה וביצוע פעולות למניעת דליקות הכוללות בין היתר סילוק צמחייה מסביב למלון, סילוק פסולת וציוד דליק ממקומות שלא מיועדים לכך ושמירה על "משק בית", לרבות אחסון חומרים דליקים.
- 17.3 לפני תחילת עבודות הבניה, יש להתקין באתר הבניה ברז כיבוי בקוטר "2 שימש את שירותי הכבאות לשם קבלת מים ממנו במקרה שריפה במהלך עבודות הבניה. ברז כיבוי זה יורכב על צינור מים מזין בקוטר של "2 לפחות, ותפוקתו תהיה לא פחות מ-300 ליטרים מים לדקה, על פתח ההידרנט יורכב מצמד מסוג שטורץ.
- 17.4 לפני פתיחת בית המלון על היזם/המבקש לתאם סיוור עם שירותי הכבאות לשם בדיקת ביצוע כל האמור לעיל וכן בדיקת המערכות הבאות:
- 17.4.1 מערכת למסירת הודעות.
 - 17.4.2 מערכת לגילוי עשן וחיגן אוטומטי.
 - 17.4.3 מערכת מים לכיבוי אש.
 - 17.4.4 מערכת החשמל גנרטור ותאורת ההתמצאות.
 - 17.4.5 מעלית נושאת אלונקה.
- 17.5 היזם/המבקש חייב להודיע ולהגיש תכניות שינויים, באם נעשו בבניין לשירותי הכבאות, לשם קבלת חוות דעת מקצועית.
- 17.6 אכלוס בתי המלון יותנה בביצוע כל הדרישות שלעיל, ולאחר מתן אישור שירותי הכבאות לגורמים הנוגעים בדבר.
- 17.7 כל הדרישות שלעיל חיוניות להצלת נפש ורכוש ולכן יש לבצען במלואן ושירותי הכבאות תמיד יעמדו לרשות היזם/המבקש לשם מתן עזרה בייעוץ והדרכה בכל האמור לעיל.

9	דף מס' 9 מתוך 9	עדכון דצמבר 2001	תחולה דצמבר 93	שם ההוראה סידורי בטיחות אש ומניעת דליקות בבתי מלון	מס' הוראה 510	פרק 500
---	-----------------	------------------	----------------	--	------------------	------------



רשות הכבאות



אישור

שירותי הכבאות וההצלה
מאשרים בזאת כי

בית המלון _____

עומד בדרישות סידורי בטיחות האש

לשנת _____

מפקד שירותי כבאות והצלה

אזור _____

תאריך: _____

10	דף מס' 9 מתוך 9	עדכון דצמבר 2001	תחולה דצמבר 93	שם ההוראה סידורי בטיחות אש ומניעת דליקות בבתי מלון	מס' הוראה 510	פרק 500
----	--------------------	------------------------	-------------------	--	------------------	------------