

כבאות והצלה לישראל



נציבות כבאות והצלה
אגף הגנה מאש

-בלמ"ס-

כ"ז באדר א' תשע"ט
04 במרץ 2019
5750-1102-2019-010507

וועדת מומחים מורחבת בבטיחות אש – נציבות כבאות והצלה

פרוטוקול מתאריך: 18.2.19		דיון מס' 3 עדכון מס' 2
מקום:	נציבות כבאות והצלה	רשם/ה: שרה ארייך
הנושא:	דיון בנושאים שונים כמפורט בפרוטוקול	

חברי הוועדה נוכחים:	טפסר, חיים תמס - יו"ר וחבר הוועדה טפסר/מ, יצחק שמעוני, רמ"ח חקיקה ותקינה – חבר ומ"מ יו"ר הוועדה טפסר/מ, אלי שרביט, רמ"ח חוף – חבר טפסר/מ, ראובן בר-אל, רמ"ח מרכז-חבר(הגיע באיחור) טפסר/מ, עמית גולדמן, רמ"ח דן – חבר טפסר/מ, ברוך יונה, רמ"ח ירושלים – חבר סגן טפסר, טיראן שמר, רמ"ח רישוי והגנה מאש להב, שרה ארייך, רמ"ד הגנה מאש ומכוני בקרה-חברה/רכות הפורום
חברי ועדה נציגי ציבור נוכחים:	מהנדס שמואל נתנאל-חבר מהנדס יואב אלדאג-חבר אדריכל אורי זרובבל-חבר רב טפסר בדימוס אפרים מערבי יועץ בטיחות אש
משתתפים מוזמנים נוכחים	מהנדס ג'קי פרידמן – משקיף
חברי ועדה שנעדרו תפוצה:	טפסר/מ, אוסקר פוקס, רמ"ח צפון – חבר רשף, חיים בר, מ"מ רמ"ח דרום-חבר כלל המפורטים כאן

מס' סידורי	נושא	דיון	סיכומים/החלטות
1	פריט רישוי 4.8 - "משקאות משכרים - עסק שעיקר פעילותו הגשתם לצורך צריכה במקום ההגשה"	סעיף 17 בדרישות במפרט האחיד לנושא שחרור עשן, מבוקש לשנות במקום ב"תפוסה מעל 200 איש" ל"תפוסה מעל 500 איש". לא יתכן שלא יהיה אפילו אם לא נדרש בתנאים להיתר. יש לבחון לפחות דרישה לתפוסה מעל 500	בעסקים קיימים שחרור עשן החל מתפוסה של 200 איש. הערה: מכתבו של הנציב סימוכין: 5750-0191-2017-062864 מתאריך: 22.8.18 קובע לא לדרוש שחרור עשן. למרות זאת הוחלט לדרוש שחרור עשן בתפוסה מעל 200 איש בפריט רישוי 4.8.



נציבות כבאות והצלה
אגף הגנה מאש

סיכומים/החלטות	דיון	נושא	מס' סידורי
<p>1. בקירוי זמני (עד 180 יום), הדרישות הקובעות לציווד כיבוי אוטומטי(מערכות גילוי, כיבוי וכו') לא יחולו. אלא יחולו דרישות אלו בלבד:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ציוד כיבוי אש ידני; • מכשירי חימום ימוקמו במרחק שלא יפחת מ-80 ס"מ מהקירוי(גג והיקף); • חיבור מכשירים חימום למיניהם יענה לת"י 158; • אישור עמידות אש של חומרי הקירוי; • יציאות בהתאם למקדם תפוסה. <p>2. בקירוי קבוע (מעל 180 יום), שטח הקירוי הקבוע יהיה חלק בלתי נפרד משטח העסק. שטח קירוי הקבוע יוצמד לשטח העסק אותו הוא משרת אשר שניהם ביחד יהוו את השטח הכולל של העסק. מתוקף השטח הכולל החדש שנוצר תיבחר הקטגוריה המתאימה ויחולו עליו כל סידורי הכבאות ואמצעי הכיבוי וכן הדרישות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ציוד כיבוי אש ידני; • מכשירי חימום ימוקמו במרחק שלא יפחת מ-80 ס"מ מהקירוי(גג והיקף); • חיבור מכשירים חימום למיניהם יענה לת"י 158; • אישור עמידות אש של חומרי הקירוי; • יציאות בהתאם למקדם תפוסה. 	<p>קירוי חורף הוא זמני (עד 180 יום). נוצרת בעיה שהקירוי העונתי הופך לקירוי קבוע (מעל 180 יום).</p>	קירוי חורף	2
<p>במקרים בהם קיימת דירה עליונה דו-קומתית, הגג התחתון הנמצא בקומה התחתונה של הדירה הדו-קומתית ישמש גג הבניין וחדר המדרגות המשותף יגיע אליו.</p>	<p>על פי תקנות התכנון והבניה סעיף 3.7.1.1 ("דירות עליונות דו-קומתיות" סעיף קטן (ד) - חדר המדרגות המשותף של הבניין מגיע לגג הבניין. בסעיף 7.00.81 מוגדר מה ניתן לבנות מעל גג הקומה הנוספת. נדרשת הבהרה האם חדר המדרגות המשותף אמור להגיע לגג הקומה הנוספת (גג המבנה העליון ביותר של הדירה הדו קומתית) או האם אמור להגיע לגג של הקומה</p>	<p>סעיף 3.7.1.1 בסימן א' לפרק ז' "בנין גבוה ורב קומות" בתקנות התכנון והבניה</p>	3

כבאות והצלה לישראל



נציבות כבאות והצלה אגף הגנה מאש

	התחנתונה של הדירה העליונה הדו-קומתית.		
סיכומים/החלטות	דיון	נושא	מס' סידורי
תוגש בקשה למכון התקנים להוציא גיליון תיקון לשינוי בת"י 1220.	ת"י 1220 מחלק את המקומות ל-2 רמות סיכון. ברמת סיכון גבוהה (II) כשמנסים לאכוף את הגלאי הראשון בבית חולים, מחייב את בית החולים לזמן גם צוות כיבוי. צריך להחריג ולשנות להתראה בשני גלאים בסיכון גבוה.	הורדה/הוספה של התרעות חייגנים בבתי חולים	4
בכל מבנה מגורים שיש בו קומות שליליות ושאינן בו חדר מדרגות מוגן, תותקן יציאה אל החוץ בחלק התחתון ביותר של המבנה.	לפי מכתב בנושא סימוכין 5750-1102-2018-009054 מתאריך 17.7.18 - ניתן לדרוש יציאה בחלק התחתון רק במידה ונעשתה הפרדה בין החלק העליון לחלק התחתון. צריך לעשות את זה סעיף כללי שלכל בניין נדרש יציאה מהחלק התחתון ללא קשר להפרדה	תקנות התכנון והבניה סימון ל"א "בניה במדרון(מגורים)" סימן ל"א סימן 3.8.31.3(ג)	5
הנציבות פנתה למכון התקנים והסוגיה אושרה בוועדת מומחים בתקן ת"י 921 שנמצא בתהליך פרסום גיליון תיקון בהתאם. יש לפעול לפי גיליון התיקון.	חדרי קירור נבנים מפנלים מבודדים המכילים פוליסטירן מוקצף או פוליאורטן כמוגדר בת"י 921 ולא ברור מדוע לא ניתן לבנות חדר קירור בעל יותר מקומה אחת. מבקשים שהמגבלה של קומה אחת תוסר.	חדרי קירור חומרי בניה - דיון חוזר	6