



**תקציר הוראות התקן לעניין חיבור חייגני גילוי אש למערך הכבאות**

\* הוראות אלו, מקורם בתקן 1220 ישראלי חלק 3, וזכויות היוצרים לתקן, שמורות למכון התקנים הישראלי.

**4.3. המקומות הנכללים ברמה I - סיכון רגיל**

דוגמאות למקומות הנכללים ברמה I:

1. מוסדות חינוך,<sup>(1)</sup> בבניין רגיל<sup>(1)</sup> או גבוה<sup>(1)</sup>. לדוגמה: אוניברסיטות, בתי ספר, כיתות לימוד, מעבדות, אולמות הרצאות ושיבות.
2. בנייני מגורים<sup>(1)</sup> בבניין רגיל<sup>(1)</sup> או גבוה<sup>(1)</sup>.
3. בנייני משרדיים<sup>(1)</sup> בבניין רגיל<sup>(1)</sup> או גבוה<sup>(1)</sup>.
4. מכוני בריאות, מכוני ליופי ומספרות.
5. חניוני רכב על-קרקעיים ותת-קרקעיים, סגורים.
6. מרפאות ותחנות שירות לאם ולילד.
7. מכבסות, בתי דפוס, כריכות; יחד עם זאת, אם יש מעליהם קומת מגורים, הם ייכללו ברמת סיכון גבוה.
8. אולמות וחדרים המיועדים למחשבים, לציוד אלקטרוני ולמרכזות טלפונים.
9. מרכזים מסחריים ובנייני מסחר<sup>(1)</sup>, לדוגמה: בתי כל-בו, מרכולים, אולמות תצוגה ומכירה, גלריות, חנויות.
10. מוסכים, מצבעות, מרפדיות, חנויות לחלקי חילוף לכלי רכב, תחנות דלק וסיכה.
11. בתי דואר, בנקים.
12. מעבדות, בתי מרקחת ומחסני תרופות.
13. פעוטונים וגני ילדים.
14. בתי עינוג<sup>(1)</sup> ובנייני התקלות ציבורית<sup>(1)</sup>. דוגמות: בתי קולנוע, תאטראות, אולמות לשמחות, דיסקוטקים, אולמות ריקודים, אולמות משחקים וספורט, מרכזים קהילתיים ומתנסי"ם.
15. מבנים וסככות בנמלים, בנמלי תעופה, בחוות דלק וגז.
16. תחנות כוח, מיתוג והשנאה ומתקנים מיוחדים.
17. גנזכים (ארכיונים) וספריות.
18. מגדניות, מאפיות ומטבחים מסחריים.

<sup>1</sup> כמוגדר בתקן הישראלי ת"י 921 על חלקיו.



#### 4.4 המקומות הנכללים ברמה II - סיכון גבוה

דוגמאות למקומות הנכללים ברמה II :

1. מוסדות חינוך<sup>(1)</sup> בבניין רב-קומות<sup>(1)</sup>, לדוגמה: אונברסיטות, בתי ספר, כיתות לימוד, מעבדות, אולמות הרצאות ושיבות.
2. מחסנים לחומרים מוצקים דליקים; דוגמות לחומרים: עץ, נייר, בדים, גומי ומוצרי פלסטיק.
3. בנייני תעשייה ומלאכה שחומרי הגלם או התוצר המוגמר שלהם הם מוצקים דליקים; דוגמות לחומרים: עץ, בדים, גומי, מתכת. תעשייה אלקטרוניקה, תעשיית מזון.
4. בנייני תעשייה ומלאכה שחומרי הגלם או התוצר המוגמר שלהם מסוכנים; דוגמות לחומרים: נוזלים דליקים, גזים, כימיקלים, חומרי נפץ, מתכות קלות, חומרים רדיואקטיביים, פולימרים, חומרי הדברה, חומרים פטרוכימיים.
5. מחסנים לחומרים מסוכנים; דוגמות לחומרים: נוזלים דליקים, חומרים כימיים, חומרים רעילים, גזים דליקים ונפיצים וחומרים רדיואקטיביים.
6. בתי חולים<sup>(1)</sup> בתי החלמה<sup>(1)</sup>, מוסדות גריאטריים<sup>(1)</sup>, מוסדות סגורים<sup>(1)</sup>, בתי סוהר<sup>(1)</sup> ובתי מעצר<sup>(1)</sup>.
7. בנייני מגורים<sup>(1)</sup> שהם רבי-קומות<sup>(1)</sup>.
8. בנייני משרדים<sup>(1)</sup> שהם רבי-קומות<sup>(1)</sup>.
9. בתי אבות ומעונות יום.
10. בתי מלון, בתי הבראה ונופש, בתי הארחה<sup>(1)</sup>, פנסיונרים, מרכזי קליטה, מעונות סטודנטים, פנימיות, פונדקי דרכים, אכסניות.



13. חייגן

- 13.1. א. המערכות גילוי אש המותקנות במקומות המפורטים בסעיפים 4.3 ו-4.4. יותקן חייגן<sup>(2)</sup> להעברת הודעת התראת אש למי שיוחלט עליו על ידי בעל הנכס או מי מטעמו.
- ב. התראות ממערכות גילוי אש המותקנות במקומות המפורטים בסעיף 4.3 לא יועברו לרשות הכבאות.
- ג. במערכות גילוי אש המותקנות במקומות המפורטים בסעיף 4.4, בהפעלת גלאי אחד תועבר ההתרעה לבעל הנכס או מי מטעמו. התרעה זו לא תועבר לתחנת הכבאות האזורית הקרובה. בהפעלה של גלאי שני בבניין תועבר התרעה גם לתחנת הכבאות האזורית הקרובה.
- ד. בבתי חולים, בתי החלמה, במוסדות גריאטריים, במוסדות סגורים, בבתי סוהר, בבתי מעצר, בבתי אבות, בבתי מלון, בתי הבראה ונופש, בבתי הארחה ובפנימיות- כל הפעלת גלאי תפעיל חייגן שיחייג לבעל הנכס או למי מטעמו ולרשות הכבאות.
- ה. אם הופעל לחצן ידני או חיישן זרימה במקומות המפורטים בסעיף 4.4, החייגן יחייג לבעל הנכס או למי מטעמו ולתחנת הכבאות האזורית הקרובה.

<sup>2</sup> שיטת העברת ההודעה של הגופים שלהלן תיקבע בתיאום עם נציבות כבאות והצלה : צה"ל או מערכת הביטחון.