

14. בתי עינוג⁽⁴⁾ ובנייני התקהלות ציבורית⁽⁴⁾. דוגמות: בתי קולנוע, תאטראות, אולמות לשמחות, דיסקוטקים, אולמות ריקודים, אולמות משחקים וספורט, מרכזים קהילתיים ומתנ"סים.
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.

4.4. המקומות הנכללים ברמה II - סיכון גבוה

דוגמות למקומות הנכללים ברמה II:

1. מוסדות חינוך⁽⁴⁾ בבניין רב-קומות⁽⁴⁾, לדוגמה: אוניברסיטות, 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. תעשיית 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⁽⁴⁾, בתי החלמה⁽⁴⁾, מוסדות גריאטריים⁽⁴⁾, מוסדות סגורים⁽⁴⁾, בתי סוהר⁽⁴⁾ ובתי מעצר⁽⁴⁾.
7. בנייני מגורים⁽⁴⁾ שהם רבי-קומות⁽⁴⁾.
8. בנייני משרדים⁽⁴⁾ שהם רבי-קומות⁽⁴⁾.
9. בתי אבות ומעונות יום.
10. בתי מלון, בתי הבראה ונופש, בתי הארחה⁽⁴⁾, פנסיונים, מרכזי קליטה, מעונות סטודנטים, פנימיות, פונדקי דרכים, אכסניות.

5. דרישות כלליות

5.1. כללי

- 5.1.1. מבנה המערכת והתקנתה יבטיחו, שהגילוי בחלל המוגן על ידי המערכת יתרחש סמוך ככל האפשר לתחילת ההופעה של אחד מאופייני האש, בלי לגרום לאזעקת שווא ולפני שהשרפה תגיע לממדים החורגים מתחום הבטיחות.
- 5.1.2. כל רכיבי המערכת יתאימו ליעודם ולדרישות התקנים החלים עליהם.
- 5.1.3. התקנת כל רכיבי המערכת תבטיח גישה נוחה לתחזוקה.
- 5.1.4. תחזוקה: