



רשומות

קובץ התקנות

12 במרס 1972

2819

כ"ו באדר תשל"ב

עמוד

766	תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבתי מגורים), תשל"ב-1972
767	תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבתי מלון), תשל"ב-1972
770	תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבתי חולים), תשל"ב-1972
773	תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבתי ספר), תשל"ב-1972
774	תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבתי תפילה), תשל"ב-1972
777	תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי במחסנים), תשל"ב-1972
779	תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי במפעלי תעשייה או מלאכה), תשל"ב-1972
783	תקנות מילווה סיתות (סדרה קצ"ט), תשל"ב-1972
784	הודעת מילווה קליטה וחסיכון חובה (הארכה), תשכ"ו-1966 (סדרי ההגדרות, מקומן ומועדן), תשל"ב-1972

חוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959

תקנות בדבר ציוד, מיתקנים ותמרים לכיבוי דליקות בבתי מגורים

בתוקף סמכותי לפי סעיף 6 לחוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959, ולאחר התייעצות עם שר החקלאות, אני מתקין תקנות אלה:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| <p>1. בתקנות אלה —
 "בית מגורים" — בית המשמש למגורי אדם, בן ארבע קומות לפחות;
 "ציוד כיבוי" — ציוד, תמרים ומיתקנים המשמשים לכיבוי דליקות, לפי המפורט בתוספת ולפי תקן ישראלי, ובאין תקן ישראלי לפי אישור מפקח כבאות ראשי, כמשמעותו בסעיף 22 לחוק;
 "קומה" — כל קומת מפלס בבית מגורים, למעט קומה מפולשת;
 "רשות הכבאות" — כמשמעותו בסעיף 1 לחוק ואשר בית המגורים נמצא בתחומה.</p> | <p>הגירות</p> |
| <p>2. בכל בית מגורים חייבים המחזיק או הבעל לרכוש או להשיג ציוד כיבוי ולהתקינו לפי הוראות רשות הכבאות.</p> | <p>ציוד חובה</p> |
| <p>3. (א) רשות הכבאות רשאית, לפי שיקול דעתה, וחיבת לפי הוראת המפקח, להורות בכתב למחזיק או לבעל של בית מגורים, להוסיף ציוד כיבוי על האמור בתוספת.
 (ב) המפקח בהתייעצות עם המועצה למניעת שריפות, רשאי להורות לרשות כבאות לדרוש להוסיף ציוד כיבוי על האמור בתוספת.</p> | <p>הוספת ציוד כיבוי</p> |
| <p>4. ציוד כיבוי המותקן לפי תקנות 2 ו-3, יוחזק על ידי המחזיק או הבעל במצב תקין בכל עת, לפי הוראות רשות כבאות.</p> | <p>החזקת ציוד כיבוי</p> |
| <p>5. מילא אחד מהחייבים אחר הוראות תקנות 2 או 3, פטורים היתר מהחובה כאמור.</p> | <p>פטור</p> |
| <p>6. תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבית מגורים), תשל"ל—1970¹ — בטלות.</p> | <p>ביטול</p> |
| <p>7. לתקנות אלה ייקרא "תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבתי מגורים), תשל"ב—1972".</p> | <p>השם</p> |

תוספת

(תקנות 1 ו-2)

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| <p>1. בכל חדר מדרגות של מפלס קומתי בבית מגורים שהמרחק בינו לבין חדר מדרגות אחר הוא 60 מטרים, יותקן בו ברז כיבוי בקוטר של "2, באופן שבכל מפלס קומתי בבית מגורים יותקנו לפחות שני ברזי כיבוי בקוטר של "2, ליד שני הדרי מדרגות.</p> | <p>ברז כיבוי</p> |
| <p>2. בקרבת כל ברז כיבוי בקוטר של "2, האמור בסעיף 1, יותקן ארון לציוד כיבוי, שיכיל שני זרנוקי כיבוי שכל אחד יהיה בקוטר של "2, באורך של 15 מטרים ומונק כיבוי אחד בקוטר של "2.</p> | <p>זרנוק כיבוי ומונק כיבוי</p> |

¹ ס"ח תשי"ט, עמ' 199; תשכ"ט, עמ' 44.
² ק"ת תשל"ל, עמ' 1788; ק"ת השל"א, עמ' 593.

3. (א) בכל אחד מהמקומות הבאים בבית מגורים יותקן גלגילון כיבוי קבוע ועליו גלגילון צינור לחץ בקוטר של "4 ובאורך של 25 מטרים, עם מזנק צמוד:
- (1) חדר המתנה אשר שטחו גדול מ-50 מ"ר;
 - (2) הקצה התחתון של צינור אשפה מרכזי;
 - (3) מקום מכל גז מרכזי;
 - (4) חדריים מרכזיים ושירותים הנדסיים, חדר הסקה וחדר מיזוג אוויר.
- (ב) אם המרחק בין שני מקומות האמורים בסעיף קטן (א) קטן מ-10 מטרים, יותקן גלגילון כיבוי אחד בין שני המקומות האמורים, באופן שקצה צינור של גלגילון הכיבוי יגיע עד לקצה של כל אחד מהמקומות האמורים.
4. הספקת מים לברזי כיבוי בקוטר של "2 האמורים בסעיף 1, צריכה לאפשר הפעלה של שני ברזי כיבוי בבת אחת, כאשר מכל אחד יזרמו 250 ליטרים מים לדקה, בלחץ של 4 אטמוספרות, באופן שהלחץ לא יגדל בברזי הכיבוי האמורים מעל ל-7 אטמוספרות ולא יקטן מ-2 אטמוספרות.
5. ליד כל חדר מדרגות בכל מפלס קומתי של בית מגורים יותקן מטפה כיבוי אחד מסוג אבקה יבשה בגודל של 6 קילוגרמים.

יוסף בורג
שר הפנים

כ"ט בטבת תשל"ב (16 בינואר 1972)
(חמ 76545)

חוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959

חוק רישוי עסקים, תשכ"ח—1968

תקנות בדבר ציוד, מיתקנים וחמרים לכיבוי דליקות בבתי-מלון

בתוקף סמכותי לפי סעיף 6 לחוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959¹ (להלן — החוק), לפי סעיף 9 לחוק רישוי עסקים, תשכ"ח—1968², ולאחר התייעצות עם שר החקלאות, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנות אלה —
- "בית-מלון" — לרבות פנסיון, בית מרגוע, בית אירוח וכל מקום כיוצא באלה שבו מספקים בתמורה לינה לחמישה אנשים לפחות;
- "ציוד כיבוי" — ציוד, חמרים ומיתקנים המשמשים לכיבוי דליקות, לפי המפורט בתוספת ולפי תקן ישראלי שאושר על ידי מכון התקנים, ובאין תקן ישראלי — לפי אישור מפקח כבאות ראשי, כמשמעותו בסעיף 22 לחוק;
- "רשות כבאות" — כמשמעותו בסעיף 1 לחוק ואשר בית-המלון נמצא בתחומה.
2. בכל בית-מלון חייב המחזיק או הבעל לרכוש או להשיג ציוד כיבוי ולהתקין את ציוד הכיבוי לפי הוראות רשות הכבאות.
3. (א) רשות הכבאות רשאית, לפי שיקול דעתה, וחייבת על פי הוראת המפקח, להורות בכתב למחזיק או לבעל של בית-מלון להוסיף ציוד כיבוי על האמור בתוספת.

¹ ס"ח תשי"ט, עמ' 199; תשכ"ט, עמ' 44.
² ס"ח תשכ"ח, עמ' 204.

(ב) המפקח, בהתייעצות עם המועצה למניעת שריפות, רשאי להורות לרשות כבאות לדרוש להוסיף ציוד כיבוי על האמור בתוספת.

4. ציוד כיבוי המותקן לפי תקנות 2 ו-3 יחזק על ידי המחזיק או הבעל במצב תקין בכל עת, לפי הוראות רשות כבאות.

5. מילא אחד מהחייבים אחר הוראות תקנות 2 עד 4, פטור האחר מהחובה כאמור.

6. תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבתי מלון), תשל"ל-1970³ — בטלות.

7. לתקנות אלה ייקרא "תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבתי-מלון), תשל"ב-1972".

תוספת

(תקנה 1 ו-2)

חלק א'

בחלק זה, "בית מלון" — בית מלון שתפוסתו מ-5 מיטות עד 25 מיטות.

1. בכל מפלס קומתי של בית מלון, יותקן מטפה כיבוי מסוג אבקה יבשה, בגודל של 6 קילוגרמים.

חלק ב'

בחלק זה, "בית מלון" — בית מלון שתפוסתו מ-26 מיטות עד 100 מיטות.

2. בקרבת כל כניסה לבנין בית מלון יותקן מבחץ ברוז כיבוי בקוטר של "2.

3. בקרבת ברוז הכיבוי בקוטר של "2 האמור בסעיף 2, יותקן ארון לציוד כיבוי שיכיל מזנק כיבוי בקוטר של "2 ועל כל 25 מיטות של בית המלון ורנוק כיבוי אחד נוסף, ובלבד שבכל בית מלון יהיו לפחות ארבעה זרנוקי כיבוי.

4. בכל מפלס קומתי של בית מלון יותקן על יד כל חדר מדרגות גלגילון כיבוי קבוע אחד, ועליו צינור לחץ בקוטר של "¾ ובאורך של 25 מטרים עם מזנק צמוד.

5. (א) הספקת המים לברזי כיבוי האמורים בסעיף 2 תהיה בכמות של 250 ליטרים לדקה ובלחץ של 4 אטמוספרות.

(ב) הספקת מים לגלגילון הכיבוי האמור בסעיף 4 תהיה בכמות של 45 ליטרים לדקה.

6. (א) במקומות הבאים בבית מלון יותקן מטפה כיבוי מסוג אבקה יבשה בגודל של 6 קילוגרמים:

- (1) בכל מפלס קומתי ליד כל פתח יציאה חיצונית או ליד חדר המדרגות;
- (2) בכל אולם המתנה או אולם כיבוסים אשר שטחו עולה על 100 מ"ר;
- (3) בכל מטבח שיש בו יותר מ-4 להבות או אלמנטים לחימום מזון;
- (4) בכניסה לחדרים של שירותים הגדסיים, לרבות חדר חשמל, חדר מיוזג אוויר וחדר דודים.

(ב) אם המרחק בין כל שניים מהמקומות האמורים בסעיף קטן (א) קטן מ-15 מטרים, ניתן להתקין מטפה כיבוי אחד בין שני המקומות האמורים.

חלק ג'

בחלק זה, "בית מלון" — בית מלון שתפוסתו למעלה מ-100 מיטות.

³ ק"ת תשל"א, עמ' 1790; ק"ת תשל"ב, עמ' 855.

7. (א) בקרבת הכניסה הראשית לבית המלון יותקן ברוז כיבוי בקוטר של 3" ברוז כיבוי לשימוש שירותי הכבאות.

(ב) בקרבת כל כניסה לבית המלון, כשהמרחק בין הכניסות עולה על 30 מטרים, יותקן מבחוץ ברוז כיבוי אחד בקוטר של 2"; אם המרחק בין הכניסות קטן מ-30 מטרים, יותקן מבחוץ בין שתי הכניסות כאמור ברוז כיבוי אחד בקוטר של 2".
(ג) בכל מפלס יותקן ליד כל חדר מדרגות ברוז כיבוי בקוטר של 2".

זרנוק כיבוי ומזנק כיבוי

8. ליד כל ברוז כיבוי בקוטר של 2" האמור בסעיף 7(ב) ו-7(ג) יותקן ארון לציווד כיבוי, שיכיל שני זרנוקי כיבוי בקוטר של 2" ומזנק כיבוי אחד בקוטר של 2" עם נחיר בקוטר של 8 מ"מ.

גלגילון כיבוי

9. (א) בכל מפלס קומתי יותקן גלגילון כיבוי לפי האמור בסעיף 4.
(ב) בכל אחד מהמקומות הבאים שהמרחק ביניהם עולה על 15 מטרים, יותקן גלגילון כיבוי לפי הסוג האמור בסעיף 4:

(1) בכל כניסה לאולם המתנה או לאולם כינוסים אשר שטחו עולה על 100 מ"ר;

(2) בכל מטבח מרכזי ומטבח עזר אשר שטחו עולה על 250 מ"ר;

(3) בקרבת הכניסה לכל מחסן אשר שטחו עולה על 100 מ"ר;

(4) בכניסה לחדרים לשירותים הנדסיים מרכזיים ואגפיים, לרבות חדרי חשמל, חדרי מינוז אוויר וחדרי דודים.

(ג) אם המרחק בין שניים מהמקומות האמורים בסעיף קטן (ב) קטן מ-15 מטרים, ניתן להתקין גלגילון כיבוי אחד בין שני המקומות האמורים באופן שקצה הצינור של גלגילון הכיבוי יגיע לתוך כל אחד משני המקומות האמורים.

הספקת מים

10. (א) הספקת מים לברז הכיבוי בקוטר של 3" האמור בסעיף 7(א) יהיה בכמות של 450 ליטרים לדקה ובלחץ של 4 אטמוספרות.

(ב) הספקת המים לברזי הכיבוי בקוטר של 2" האמורים בסעיף 7(ב) ו-7(ג) צריכה לאפשר הפעלה של שני ברזי כיבוי בבת אחת כאשר בכל אחד יורמו 250 ליטרים מים לדקה, בלחץ של 4 אטמוספרות, באופן שהלחץ לא יגדל בברזי הכיבוי האמורים מעל ל-7 אטמוספרות ולא יקטן מ-2 אטמוספרות.

(ג) הספקת המים לגלגילון הכיבוי תהיה בכמות של 45 ליטרים לדקה.

מטפה כיבוי

11. (א) במקומות הבאים בבית מלון שהמרחק ביניהם עולה על 15 מטרים יותקן מטפה כיבוי מסוג אבקה יבשה בגודל של 6 קילוגרמים:

(1) ליד כל כניסה לבנין;

(2) ליד כל חדר מדרגות בכל מפלס קומתי למעט המפלס של קומת הכניסה;

(3) ליד כל כניסה לאולם המתנה ואולם כינוסים אשר שטחו עולה על 100 מ"ר;

(4) ליד כל כניסה למטבח;

(5) ליד כל כניסה למחסן אשר שטחו עולה על 50 מ"ר;

(6) ליד כל כניסה למגרש חניה.

(ב) אם המרחק בין שניים מהמקומות האמורים בסעיף קטן (א) קטן מ-15 מטרים, יותקן מטפה כיבוי אחד בין שני המקומות האמורים.

יוסף בורג
שר הפנים

כ"ט בטבת תשל"ב (16 בינואר 1972)
(חמ 76545)

חוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959

תקנות בדבר ציוד, מיתקנים וחמרים לכיבוי דליקות בבתי חולים

בתוקף סמכותי לפי סעיף 6 לחוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959¹, ולאחר התייעצות עם שר החקלאות, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנות אלה —
"בית חולים" — כמשמעותו בסעיף 24 לפקודת בריאות העם, 1940²;
"ציוד כיבוי" — ציוד, חמרים ומיתקנים המשמשים לכיבוי דליקות, לפי המפורט בתוספת ולפי תקן ישראלי שאושר על ידי מכון התקנים, ובאין תקן ישראלי לפי אישור מפקח כבאות ראשי כמשמעותו בסעיף 22 לחוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959;
"רשות כבאות" — כמשמעותו בסעיף 1 לחוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959.
2. בכל בית חולים חייבים הבעל והמחזיק לרכוש או להשיג ציוד כיבוי וכן להתקין ולהחזיק את ציוד הכיבוי במצב תקין לפי הוראות רשות כבאות.
3. (א) רשות כבאות רשאית, לפי שיקול דעתה, וחיבת לפי הוראות המפקח, להורות בכתב לבעל או למחזיק של בית חולים להוסיף ציוד כיבוי על האמור בתוספת.
(ב) המפקח, בהתייעצות עם המועצה למניעת שריפות, רשאי להורות לרשות כבאות לדרוש להוסיף ציוד כיבוי על האמור בתוספת.
4. מילא אחד מהחייבים אחר הוראות תקנות 2 או 3, פטורים היתר מתחובה כאמור.
5. תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבתי חולים), תשל"ל—1969³ — בטלות.
6. לתקנות אלה ייקרא "תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבתי חולים), תשל"ב—1972".

תוספת

(תקנות 1 ו-2)

חלק א'

בחלק זה, "בית-חולים" — בית חולים שיש בו עד 50 מיטות או שמועסקים בו עד 70 עובדים.

1. כשהמרחק בין כניסות לבנין בית החולים הוא בין 15 מטר ו-60 מטר, בקרבת כל כניסה יותקן ברז כיבוי בקוטר של 2". כאשר המרחק שבין הכניסות קטן מ-15 מטר ימוקם ברז הכיבוי בין שתי הכניסות, ואם המרחק גדול מ-60 מטר יותקן ברז כיבוי נוסף לכל חלק הגדול מ-15 מטר.

¹ ס"ח תשי"ט, עמ' 199; ס"ח תשכ"ט, עמ' 144.

² ע"ר 1940, תוס' 1 מס' 1065, עמ' 191.

³ ק"ת תשל"ל, עמ' 603; תשל"א, עמ' 855.

2. בקרבת כל ברז כיבוי מהאמורים בסעיף 1 יותקן ארון ציוד כיבוי שיכיל שני זרנוקי כיבוי באורך של 15 מטר כל אחד ומזנק כיבוי אחד, ובלבד שבכל בית חולים יהיו לפחות שלושה זרנוקי כיבוי, ושני מזנקים, בעלי נחירים של 8 מ"מ.
3. בכל מפלס קומתי של בנין בית החולים, ליד כל חדר מדרגות, יותקנו גלגילוני כיבוי קבועים ועליהם צינור לחץ בקוטר של $\frac{1}{4}$ " ובאורך של 25 מטר עם מזנק צמוד.
4. הספקת המים לברזי הכיבוי האמורים בסעיף 1 צריכה לאפשר הפעלת שני ברזי כיבוי בבת אחת, כאשר בכל אחד יורמו 250 ליטרים מים לדקה, בלחץ של 4 אטמוספרות, באופן שהלחץ לא יגדל בברזי הכיבוי האמורים מעל ל-7 אטמוספרות ולא יקטן מ-2 אטמוספרות.
5. בכל מפלס של בנין בית חולים, לאורך המסדרון המרכזי, יותקנו לכל 30 מטר שני מטפי כיבוי מסוג אבקה יבשה, בגודל של 6 קילוגרמים.

חלק ב'

בחלק זה, "בית-חולים" — בית חולים שיש בו 51 עד 300 מיטות או שמועסקים בו 71 עד 400 עובדים.

6. (א) בקרבת שתי כניסות לבית החולים יותקן בכל כניסה ברז כיבוי בקוטר של $\frac{3}{4}$ " לשימוש שירותי הכבאות.
- (ב) בקרבת כל כניסה לבנין בית החולים, יותקנו ברזי כיבוי כאמור בסעיף 1.
- (ג) בתוך הבנין, בכל חדר מדרגות, בכל מפלס קומתי, יותקן ברז כיבוי בקוטר $\frac{1}{2}$ ".
7. בקרבת כל ברז כיבוי כאמור בסעיף 6 (ב) ו-(ג) יותקן ארון ציוד כיבוי שיכיל שני זרנוקי כיבוי באורך של 15 מטר ומזנק כיבוי אחד בעל נחיר של 8 מ"מ.
8. (א) בכל מפלס של בנין בית החולים יותקנו גלגילוני כיבוי כאמור בסעיף 3.
- (ב) במקומות הבאים, כשגלגילון הכיבוי האמור בסעיף 3 מרוחק יותר מ-10 מטרים, יותקן בהם גלגילון כיבוי קבוע אחד גוסף, ועליו צינור לחץ כאמור בסעיף 3:
- (1) חדרי ניתוח והרדמה;
 - (2) מעבדות כימיות וביולוגיות;
 - (3) מכוני רנטגן;
 - (4) חדרי שירותים הגדסיים, לרבות חדר חשמל, חדר דודים וחדר מזגנים;
 - (5) אולמי התקהלות, לרבות אולם לתפילה, חדרים לטכסים דתיים ואולמות וחדרים להרצאות ולמופעי תרבות;
 - (6) ארכיונים, לרבות חדר לכרטיסת, ארכיון לצילומים וחדרי אוספים;
 - (7) מקומות החסנה, לרבות מחסנים לדלק, לכימיקלים ולתרופות, מרכזיות לגאזים בעירים או התורמים לבעירה.

9. (א) הספקת מים לצרכי ברזי הכיבוי האמורים בסעיף 6 צריכה לאפשר הפעלה של שני ברזי כיבוי בבת אחת לפי כמות המים והלחץ המפורטים בסעיף 4.
- (ב) לכל מערכת של הספקת מים לברזי הכיבוי האמורים בסעיף 6 יותקן לפחות חיבור אחד להספקת מים ממקור חירום.
10. בכל אחד מהמקומות בבנין בית החולים המפורטים בסעיפים 5 ו-8(ב) שלא קיימת בו מערכת גילוי שרפות אוטומטית, יותקנו שני מטפי כיבוי מסוג אבקה יבשה בגודל של 6 קילוגרמים; אם קיימת בו מערכת לגילוי שרפות אוטומטית, יותקן שם מטפה כיבוי אחד.

הספקת מים

מטפי כיבוי

חלק ג'

- בחלק זה, "בית-חולים" — בית חולים שיש בו מעל ל-300 מיטות או שמועסקים בו יותר מ-400 עובדים.
11. (א) בקרבת כל כניסה מארבע כניסות לבית החולים יותקן ברז כיבוי בקוטר של 3" לשימוש שירותי הכבאות.
- (ב) בקרבת כל כניסה לבנין בית החולים יותקנו ברזי כיבוי כאמור בסעיף 1, וברזי כיבוי בתוך כל בנין של בית החולים כאמור בסעיף 6(ג).
12. בקרבת כל ברז כיבוי בקוטר 2" כאמור בסעיף 11(ב) יותקן ארון עם שני זרנוקי כיבוי באורך של 15 מטר ומזנק אחד בעל גחיר של 8 מ"מ.
13. בכל מפלס של בנין של בית החולים יותקנו גלגילוני כיבוי כאמור בסעיף 3, ובמקומות המפורטים בסעיף 8(ב) יותקנו גלגילוני כיבוי כאמור בסעיף 8(ב).
14. (א) הספקת מים לברזי הכיבוי האמורים בסעיף 11(ב) צריכה לאפשר הפעלה של שלושה ברזי כיבוי בבת אחת לפי כמות המים והלחץ המפורטים בסעיף 4.
- (ב) לכל מערכת הספקת מים לברזי הכיבוי האמורים בסעיף 11(ב) יותקנו לפחות שני חיבורים להספקת מים ממקור חירום.
15. בכל אחד מהמקומות המפורטים בסעיף 8(ב) יותקנו מטפי כיבוי לפי האמור בסעיף 10.

כניסה

זרנוק כיבוי ומזנק כיבוי

גלגילון כיבוי

הספקת מים

מטפי כיבוי

יוסף בורג
שר הפנים

כ"ט בטבת תשל"ב (16 בינואר 1972)
(חמ 76545)

חוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959

תקנות בדבר ציוד, מיתקנים לכיבוי דליקות בבתי-ספר

בתוקף סמכותי לפי סעיף 6 לחוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959¹, ולאחר התייעצות עם שר החקלאות, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנות אלה —
- "בית ספר" — בנין המשמש לגן ילדים, לבית ספר עממי, לבית ספר תיכון, לבית ספר מקצועי, לבית ספר חקלאי, לבית ספר למבוגרים או להוראה במוסד להשכלה גבוהה מוכר לפי סעיף 9 לחוק המועצה להשכלה גבוהה, תשי"ח—1958²;
- "ציוד כיבוי" — ציוד, חמרים ומיתקנים המשמשים לכיבוי דליקות, לפי המפורט בתוספת ולפי תקן ישראלי שאושר על ידי מכון התקנים, ובאין תקן ישראלי מאושר — לפי אישור מפקח כבאות ראשי כמשמעותו בסעיף 22 לחוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959;
- "רשות כבאות" — כמשמעותו בסעיף 1 לחוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959, ואשר בית הספר נמצא בתחומה.
2. בכל בית ספר חייבים הבעל או המחזיק לרכוש או להשיג ציוד כיבוי, להתקינו ולהחזיקו במצב תקין לפי הוראות רשות הכבאות.
3. (א) רשות כבאות רשאית, לפי שיקול דעתה, וחייבת לפי הוראת המפקח, להורות בכתב לבעל או למחזיק של בית ספר להוסיף ציוד כיבוי על האמור בתוספת.
- (ב) המפקח, בהתייעצות עם המועצה למניעת שריפות, רשאי להורות לרשות כבאות לדרוש להוסיף ציוד כיבוי על האמור בתוספת.
4. מילא אחד מהחייבים אחר הוראות תקנות 2 או 3, פטורים האחרים מהחובה כאמור.
5. תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבתי ספר), תשל"ל—1969³ — בטלות.
6. לתקנות אלה ייקרא "תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבתי ספר), תשל"ב—1972".

תוספת

(תקנות 1 ו-2)

1. (א) סביב לבנין בית ספר יותקנו ברזי כיבוי בקוטר של 2", כשהמרחק בין ברז כיבוי למשנהו יהיה 90 מטר (להלן — ברזי כיבוי חיצוניים), ובאופן שבקרבת כל כניסה לבית ספר יהיה ברז כיבוי אחד.
- (ב) בבנין בית ספר שיש בו למעלה מחמש קומות יותקנו ברזי כיבוי בקוטר של 2" בקומה החמישית ובכל קומה שניה שמעל הקומה החמישית, כשהמרחק בין ברז כיבוי למשנהו באותו המפלס יהיה עד 60 מטר (להלן — ברזי כיבוי פנימיים), ובאופן שבקרבת כל חדר מדרגות ראשי ומשני יותקן ברז כיבוי.

¹ ס"ח תשי"ט, עמ' 199; תשכ"ט, עמ' 44.
² ס"ח תשי"ח, עמ' 191.
³ ק"ת תשל"ל, עמ' 637; ק"ת תשל"א, עמ' 856.

2. הספקת המים לברזי הכיבוי החיצוניים והפנימיים צריכה לאפשר הפעלת שני ברזי כיבוי חיצוניים או פנימיים בבת אחת כאשר בכל אחד יורמו 250 ליטר מים לדקה, בלחץ של 4 אטמוספרות, באופן שתלחץ לא יגדל בברזי הכיבוי החיצוניים והפנימיים מעל ל-7 אטמוספרות ולא יקטן מ-2 אטמוספרות.

הספקת מים

3. ליד כל ברו כיבוי יותקן ארון ציוד כיבוי שיכיל שני זרנוקי כיבוי באורך של 15 מטר כל אחד עם מזנק שנחירו בקוטר של 8 מילימטרים מסוג סילון ריסוס.

זרנוקי כיבוי ומזנקי כיבוי

4. (א) בכל מפלס של בנין בית ספר יותקן גלגילון כיבוי ועליו צינור לחץ באורך של 25 מטר בקוטר של $\frac{3}{4}$ " עם מזנק מסוג סילון ריסוס המחובר בדרך קבע לקצה הצינור (להלן — גלגילון כיבוי); מיקומם של גלגילוני הכיבוי ייקבע באופן שניתן יהיה להגיע עם גלגילון כיבוי לכל מקום בבנין.

גלגילוני כיבוי מסתובבים עם מזנק

(ב) נוסף לאמור בסעיף קטן (א), יותקן גלגילון כיבוי בכניסה לאולם התקהלות בבית ספר, מאחורי בימת הצגות, במעבדה, בבית מלאכה, במטבח, בחדר לשירותים הנדסיים ובמחסן לחמרים בעירים.

5. במקומות הבאים בבית ספר יותקנו שני מטפי כיבוי מסוג אבקה יבשה בגודל של 6 קילוגרם:

מטפי כיבוי

- (1) באולם התקהלות;
- (2) מאחורי בימת הצגות;
- (3) במעבדה;
- (4) בבית מלאכה;
- (5) במטבח;
- (6) במחסן של חמרים בעירים.

יוסף בורג
שר הפנים

כ"ט בטבת תשל"ב (16 בינואר 1972)
(תמ 76545)

חוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959

תקנות בדבר ציוד, מיתקנים וחמרים לכיבוי דליקות בבתי תפילה

בתוקף סמכותי לפי סעיף 6 לחוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959, ולאחר התייעצות עם שר החקלאות, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנות אלה —

הגדרות

"בית תפילה" — בית כנסת, מסגד, כנסיה וכל מקום מקורה אחר המשמש דרך קבע לתפילה או לפולחן דתי ואינו בדירת מגורים;

"ציוד כיבוי" — ציוד, מיתקנים וחמרים המשמשים לכיבוי דליקות לפי המפורט בתוספת ולפי תקן ישראלי שאושר על ידי מכון התקנים, ובאין תקן ישראלי — לפי אישור מפקח כבאות ראשי כמשמעותו בסעיף 22 לחוק;

"רשות כבאות" — כמשמעותה בסעיף 1 לחוק ואשר בית התפילה נמצא בתחומה.

1. ס"ח תשי"ט, עמ' 199; תשכ"ט, עמ' 44.

2. בכל בית תפילה חייבים הבעל או המחזיק לרכוש או להשיג ציוד כיבוי וכן להתקין את ציוד הכיבוי, לפי הוראות רשות הכבאות.
3. (א) רשות הכבאות רשאית, לפי שיקול דעתה, וחייבת לפי הוראות המפקח, להורות בכתב לבעל או למחזיק של בית תפילה להוסיף ציוד כיבוי על האמור בתוספת. (ב) המפקח, בהתייעצות עם המועצה למניעת שריפות, רשאי להורות לרשות כבאות לדרוש להוסיף ציוד כיבוי על האמור בתוספת.
4. ציוד כיבוי המותקן לפי תקנות 2 ו-3 יוחזק על ידי הבעל או המחזיק במצב תקין בכל עת.
5. מילא אחד מהחייבים אחר הוראות תקנות 2 עד 4, פטור האחר מהחובה כאמור.
6. תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבית תפילה), תש"ל-1970² — בטלות.
7. לתקנות אלה ייקרא "תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי בבית תפילה), תשל"ב-1972".

תוספת

(תקנות 1 ו-2)

חלק א'

בחלק זה, "בית תפילה" — בית תפילה המכיל עד 100 מושבים.

1. בקרבת הכניסה לבית התפילה יותקן גלגילון כיבוי קבוע אחד ועליו צינור לחץ בקוטר $\frac{1}{4}$ ובאורך של 25 מטרים עם מזנק צמוד.
2. הספקת מים לגלגילון כיבוי תהיה בכמות של 45 ליטרים לדקה.
3. בבית התפילה יותקנו שני מטפי כיבוי מסוג אבקה יבשה בגודל של 6 ק"ג.

חלק ב'

בחלק זה, "בית תפילה" — בית תפילה המכיל מ-101 עד 400 מקומות ישיבה.

4. בקרבת כל הכניסות לבית תפילה שהמרחק ביניהן עולה על 60 מטר, יותקן מבפנים ברז כיבוי בקוטר של "2".
5. ליד כל ברז כיבוי מהאמורים בסעיף 4 יותקן ארון לציוד כיבוי, שיכיל שני זרנוקי כיבוי בקוטר של "2" ובאורך של 15 מטרים כל אחד ומזנק כיבוי אחד בקוטר של "2".
6. בכל מפלס שמעל או מתחת לקומת הכניסה המשמש בבית התפילה או המשמש להחסנת חמרים לקיחים או בעירים של בית התפילה, יותקן בקרבת כל חדר מדרגות גלגילון כיבוי קבוע אחד ועליו צינור לחץ בקוטר של $\frac{1}{4}$ ובאורך של 25 מטרים עם מזנק צמוד.

² ק"ת תשל"ל, עמ' 1793; ק"ת תשל"א, עמ' 542.

7. הספקת מים לכל אחד מברזי הכיבוי בקוטר של 2" האמורים בסעיף 4 תהיה בכמות של 250 ליטרים לדקה ובלחץ של 4 אטמוספרות, באופן שהלחץ לא יגדל מעל ל-7 אטמוספרות ולא יקטן מ-2 אטמוספרות.
8. בכל קומה של בית התפילה יותקנו לפחות שני מטפי כיבוי מסוג אבקה יבשה בגודל של 6 ק"ג.

הספקת מים

מטפי כיבוי

ח ל ק ג'

בחלק זה, "בית תפילה" — בית תפילה המכיל יותר מ-400 מקומות ישיבה.

9. (א) בקרבת הכניסה הראשית לבית התפילה יותקן ברז כיבוי בקוטר של 3" לשימוש שירותי הכבאות.
- (ב) במקומות הבאים בחוץ בית התפילה יותקנו ברזי כיבוי בקוטר של 2".
- (1) ליד הכניסות הראשיות, כאמור בסעיף 4, וכשקיימות בבית התפילה יותר מכניסה ראשית אחת — ליד כל כניסה ראשית שהמרחק ביניהן עולה על 60 מטרים;
- (2) בכל מפלס קומתי ששטחו עולה על 250 מ"ר, ליד כל חדר מדרגות, באופן שהמרחק מכל נקודה במפלס הקומתי לברזי הכיבוי האמור לא יעלה על 60 מטרים.

ברזי כיבוי

10. ליד כל ברז כיבוי בקוטר של 2" האמור בסעיף 9 (ב) יותקן ארון ציוד כיבוי שיכיל שני זרנוקי כיבוי בקוטר של 2" ובאורך של 15 מטרים ומזנק כיבוי אחד בקוטר של 2".

זרנוקי כיבוי ומזנקי כיבוי

11. בכל מפלס קומתי ליד כל חדר מדרגות יותקן גלגילון כיבוי אחד ועליו צינור לחץ בקוטר של 1/4", ובאורך של 25 מטרים עם מזנק צמוד.

גלגילוני כיבוי

12. (א) הספקת מים לברזי כיבוי בקוטר של 3" האמורים בסעיף 9 (א) תהיה בכמות של 450 ליטרים לדקה ובלחץ של 4 אטמוספרות.

הספקת מים

- (ב) הספקת המים לברזי כיבוי בקוטר של 2" האמורים בסעיף 9 (ב) צריכה לאפשר הפעלת שני ברזי כיבוי בבת אחת כשבכל ברז כיבוי תזרום כמות של 250 ליטרים לדקה, בלחץ של 4 אטמוספרות, באופן שהלחץ לא יגדל בברזי הכיבוי האמורים מעל ל-7 אטמוספרות ולא יקטן מ-2 אטמוספרות.

- (ג) הספקת המים לגלגילון הכיבוי תהיה בכמות של 45 ליטרים לדקה.

13. במקומות הבאים בבית התפילה יותקנו מטפי כיבוי מסוג אבקה יבשה בגודל של 6 קילוגרמים:

מטפי כיבוי

- (1) ליד כל כניסה למקומות המושבים;
- (2) ליד כל כניסה למקומות ההמתנה;
- (3) ליד כל כניסה לחדר של שירותים הנדסיים;
- (4) ליד כל מחסן של חמרים בעירים או לקיחים;
- (5) ליד כל לוח חשמל ראשי או אגפי.

יוסף בורג
שר הפנים

כ"ט בטבת תשל"ב (16 בינואר 1972)
(חמ 76948)

חוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959
חוק רישוי עסקים, תשכ"ח—1968

תקנות בדבר ציוד, מיתקנים וחמרים לכיבוי דליקות במחסנים

בתוקף סמכותי לפי סעיף 6 לחוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959¹ (להלן — החוק) ולפי סעיף 9 לחוק רישוי עסקים, תשכ"ח—1968², ולאחר התייעצות עם שר החקלאות, אני מתקין תקנות אלה:

- | | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| הגדרות | 1. בתקנות אלה —
"מחסן" — מקום מקורה או בלתי מקורה המשמש להחסנת טובין;
"ציוד כיבוי" — ציוד, חמרים ומיתקנים המשמשים לכיבוי דליקות, לפי המפורט בתוספת ולפי תקן ישראלי שאושר על ידי מכון התקנים, ובאין תקן ישראלי — לפי אישור המפקח כמשמעותו בסעיף 22 לחוק;
"רשות כבאות" — כמשמעותה בסעיף 1 לחוק ואשר המחסן כלול בתחומה. |
| ציוד חובה | 2. בכל מחסן חייבים הבעל או המחזיק לרכוש או להשיג ציוד כיבוי כמפורט בתוספת, וכן להתקין את ציוד הכיבוי, לפי הוראות רשות הכבאות. |
| הוספת ציוד כיבוי | 3. (א) רשות כבאות רשאית לפי שיקול דעתה וחיובת לפי הוראות המפקח, להורות בכתב לבעל או למחזיק להוסיף ציוד כיבוי על האמור בתוספת.
(ב) המפקח, בהתייעצות עם המועצה למניעת שריפות, רשאי להורות לרשות כבאות לדרוש להוסיף ציוד כיבוי על האמור בתוספת. |
| החזקת ציוד כיבוי | 4. ציוד כיבוי המותקן לפי תקנות 2 ו-3 יחזק על ידי הבעל או המחזיק במצב תקין בכל עת. |
| פסור | 5. מילא אחד מהחייבים אחר הוראות תקנות 2 עד 4, פטור האחר מהחובה כאמור. |
| ביטול | 6. תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי במחסנים), תשל"ל—1970 ³ — בטלות. |
| השם | 7. לתקנות אלה ייקרא "תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי במחסנים), תשל"ב—1972". |

תוספת

(תקנה 1 ו-2)

בתוספת זו —

- "מחסן זעיר" — כל יחידת שטח במחסן אשר מחסינים בו טובין ואשר שטחו מ-21 עד 100 מ"ר וגבהו עד 3 מטרים;
- "מחסן בינוני" — כל יחידת שטח במחסן אשר מחסינים בו טובין ואשר שטחו מ-101 עד 1000 מ"ר וגבהו עד 3 מטרים; על כל 3 מטרים גוספים של גובה או חלק מהם יש להכפיל את השטח כמספר היחידות של הגובה;

¹ ס"ח תשי"ט, עמ' 199; ס"ח תשכ"ט, עמ' 44.
² ס"ח תשכ"ח, עמ' 204.
³ ק"ת תשל"ל, עמ' 1795; תשל"א, עמ' 842.

- "מחסן גדול" — כל יחידת שטח במחסן אשר מחסנינים בו טובין ואשר שטחו למעלה מ-1001 מ"ר וגבהו עד 3 מטרים ;
- "טובין מוצקים או נוזליים לקיחים" — טובין אשר טמפרטורת ההתלקחות שלהם נמוכה מ-100 מעלות צלזיוס ;
- "טובין מוצקים או נוזליים בעירים" — טובין אשר טמפרטורת ההתלקחות שלהם היא בין 101—800 מעלות צלזיוס ;
- "טובין מוצקים או נוזליים בלתי בעירים" — טובין אשר טמפרטורת ההתלקחות שלהם גבוהה מ-800 מעלות צלזיוס.

חלק א'

בחלק זה, "מחסן" — מחסן זעיר אשר מוחסנים בו טובין מוצקים או נוזליים בלתי בעירים.

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <p>1. (א) במחסן יותקן גלגילון כיבוי ועליו צינור לחץ בקוטר של $\frac{3}{4}$" ובאורך של 25 מטרים ובקצה הצינור מזנק כיבוי צמוד שנחירו מסוג סילון ריסוס.</p> <p>(ב) גלגילון הכיבוי האמור יותקן במחסן באופן שהמרחק מכל גקודה במחסן לגלגילון הכיבוי לא יעלה על 25 מטרים.</p> | <p>גלגילון כיבוי</p> |
| <p>2. הספקת מים לגלגילון הכיבוי תהיה בכמות של 45 ליטרים לדקה ובלחץ של 4 אטמוספרות.</p> | <p>הספקת מים</p> |
| <p>3. בכל מחסן יותקן מטפה כיבוי מסוג אבקה יבשה בגודל של 6 קילוגרמים.</p> | <p>מטפה כיבוי</p> |

חלק ב'

בחלק זה, "מחסן" —

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| <p>(1) מחסן זעיר אשר מוחסנים בו טובין מוצקים או נוזליים בעירים או לקיחים ;</p> <p>(2) מחסן בינוני אשר מוחסנים בו טובין מוצקים או נוזליים בלתי בעירים או בעירים ;</p> <p>(3) מחסן גדול אשר מוחסנים בו טובין מוצקים או נוזליים בלתי בעירים.</p> | |
| <p>4. בכל מפלס של מחסן יותקנו ברזי כיבוי בקוטר של 2" ובאופן שעל כל 1000 מטרים מרובעים או על כל חלק מהם יותקנו ברזי כיבוי אחד, בתנאי שהמרחק מכל גקודה של המפלס לברזי כיבוי לא יעלה על 60 מטר.</p> | <p>ברזי כיבוי</p> |
| <p>5. בקרבת כל ברזי כיבוי כאמור בסעיף 4 יותקן ארון לציוד כיבוי שיכיל שני זרנוקי כיבוי בקוטר של 2", באורך של 15 מטרים, ומזנק כיבוי אחד בקוטר של 2" שנחירו מסוג סילון ריסוס ובקוטר של 8 מ"מ.</p> | <p>זרנוק כיבוי ומזנק כיבוי</p> |
| <p>6. הספקת מים לברזי כיבוי האמורים בסעיף 4 צריכה לאפשר הפעלת שני ברזי כיבוי בבת אחת, בכמות של 250 ליטרים, ובלחץ של 4 אטמוספרות בכל ברזי כיבוי, בתנאי שהלחץ בברזי הכיבוי האמורים לא יגדל מעל ל-7 אטמוספרות ולא יקטן מ-2 אטמוספרות.</p> | <p>הספקת מים</p> |

7. בכל מפלס של מחסן, לאורך המעבר המרכזי, יותקנו מטפי כיבוי מסוג אבקה יבשה בגודל של 6 ק"ג, במספר שעל כל 500 מ"ר של טובין מוחסנים יותקן מטפה כיבוי אחד, בתנאי שמספר מטפי הכיבוי במחסן לא יקטן מ-3.

חלק ג'

בחלק זה, "מחסן" —

- (1) מחסן בינוני אשר מוחסנים בו טובין מוצקים או נוזליים לקיחים;
 (2) מחסן גדול אשר מוחסנים בו טובין מוצקים או נוזליים בעירים או לקיחים.
8. (א) סביב למחסן, על כל 2000 מ"ר או על כל חלק מהם, יותקן ברז כיבוי אחד של 3" לשימוש שירותי כבאות.
 (ב) בכל מפלס של מחסן יותקנו ברזי כיבוי בקוטר של 2" לפי האמור בסעיף 4.
9. בקרבת כל ברז כיבוי בקוטר של 2", יותקן ארון לציווד כיבוי שיכיל זרנוקי כיבוי ומזנק כיבוי לפי האמור בסעיף 5.
10. (א) הספקת מים לברזי כיבוי בקוטר של 3" תהיה בכמות 400 ליטר מים לדקה.
 (ב) הספקת מים לברזי כיבוי בקוטר של 2" תהיה לפי האמור בסעיף 6.
11. בכל מפלס בגין של מחסן יותקנו מטפי כיבוי לפי האמור בסעיף 7, בתנאי שמספר מטפים במחסן לא יקטן מ-5.

יוסף בורג
 שר הפנים

כ"ט בטבת תשל"ב (16 בינואר 1972)
 (חמ 76545)

חוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959

חוק רישוי עסקים, תשכ"ח—1968

תקנות בדבר ציוד כיבוי במפעלי תעשייה או מלאכה

בתוקף סמכותי לפי סעיף 6 לחוק שירותי הכבאות, תשי"ט—1959¹ (להלן — החוק), ולפי סעיף 9 לחוק רישוי עסקים, תשכ"ח—1968², ולאחר התייעצות עם שר התקלאות, אני מתקין תקנות אלה:

תגרות

1. בתקנות אלה —

"מפעל" — כמשמעותו בסעיפים 2 עד 9 לפקודת הבטיחות בעבודה [נוסח חדש], תשל"ל—1970³;

¹ ס"ח תשי"ט, עמ' 199; ס"ח תשכ"ט, עמ' 44.
² ס"ח תשכ"ח, עמ' 204.
³ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש, 16, עמ' 337.

"מפעל תעשייה" — מפעל לתעשייה או למלאכה ;

"ציוד כיבוי" — ציוד, חמרים ומיתקנים המשמשים לכיבוי דליקות, לפי המפורט בתוספת, לפי תקן ישראלי שאושר על ידי מכון התקנים, ובאין תקן ישראלי — לפי אישור מפקח כבאות ראשי כמשמעותו בסעיף 22 לחוק ;

"רשות כבאות" — כמשמעותו בסעיף 1 לחוק, ואשר מפעל התעשייה כלול בתחומה.

2. בכל מפעל תעשייה חייב הבעל או המחזיק לרכוש או להשיג ציוד כיבוי כמפורט בתוספת ולהתקינו לפי הוראות רשות הכבאות.

3. (א) רשות כבאות רשאית, לפי שיקול דעתה, וחייבת לפי הוראות המפקח, להורות בכתב לבעל או למחזיק של מפעל תעשייה, להוסיף ציוד כיבוי על האמור בתוספת.

(ב) המפקח, בהתייעצות עם המועצה למניעת שריפות, רשאי להורות לרשות כבאות לדרוש להוסיף ציוד כיבוי על האמור בתוספת.

4. ציוד כיבוי המותקן לפי תקנות 2 ו-3 יוחזק על ידי הבעל או המחזיק במצב תקין בכל עת.

5. מילא אחד החייבים אחר הוראות תקנות 2 עד 4, פטור האחר מהתובה האמורה.

6. תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי במפעלי תעשייה או מלאכה), תשל"ל—1970⁴ — בטלות.

7. לתקנות אלה ייקרא "תקנות שירותי הכבאות (ציוד כיבוי במפעלי תעשייה או מלאכה), תשל"ב—1972".

תוספת

(תקנה 1 ו-2)

בחוספת זו —

"מפעל תעשייה זעיר" — מפעל לתעשייה המעסיק במשמרת הראשית עד 50 עובדים ;

"מפעל תעשייה בינוני" — מפעל לתעשייה המעסיק במשמרת הראשית 51 עד 200 עובדים ;

"מפעל תעשייה גדול" — מפעל לתעשייה המעסיק במשמרת הראשית מעל ל-200 עובדים ;

"לקיח" — חומר אשר טמפרטורת ההתלקחות שלו נמוכה מ-100° מעלות צ' ;

"בעיר" — חומר אשר טמפרטורת ההתלקחות שלו בין 100° לבין 800° מעלות צ' ;

"בלתי בעיר" — חומר אשר טמפרטורת ההתלקחות שלו גבוהה מ-800° מעלות צ'.

חלק א'

בחלק זה —

"מפעל תעשייה" — מפעל תעשייה זעיר אשר משתמשים או מחסינים בו חומר גלם מוצק

או נוזלי, בלתי בעיר או בלתי לקיח, או שהמוצר המוגמר שלו הינו מוצק או נוזלי,

בלתי בעיר או בלתי לקיח.

⁴ ק"ת תשל"ב, עמ' 1670 ; ק"ת תשל"א, עמ' 841.

1. בקרבת הכניסה למפעל תעשייה יותקן ברז כיבוי בקוטר של 2".
2. בקרבת ברז הכיבוי האמור בסעיף 1 יותקן ארון לציווד כיבוי שיכיל שלושה זרנוקי כיבוי בקוטר של 2" ובאורך של 15 מטרים ומונק כיבוי אחד בקוטר של 2" מסוג סילון ריסוס, עם נחיר של 8 מ"מ.
3. הספקת המים לברז הכיבוי האמור בסעיף 1 תהיה בכמות של 250 ליטר לדקה ובלחץ של 4 אטמוספרות, בתנאי שהלחץ בברזי הכיבוי האמורים לא יגדל מעל ל-7 אטמוספרות ולא יקטן מ-2 אטמוספרות.
4. בכל מפלס של בנין במפעל תעשייה, לאורך המעבר המרכזי, יותקנו שני מטפי כיבוי מסוג אבקה יבשה בגודל של 6 קילוגרם.

חלק ב'

בחלק זה "מפעל תעשייה" —

- (1) מפעל תעשייה זעיר אשר משתמשים או מחסינים בו חומר גלם מוצק או נוזלי, בעיר או לקיח, או שהמוצר המוגמר מוצק או נוזלי, בעיר או לקיח;
- (2) מפעל תעשייה בינוני, אשר משתמשים או מחסינים בו חומר גלם מוצק או נוזלי, בלתי בעיר או בעיר, או שהמוצר המוגמר שלו מוצק או נוזלי, בלתי בעיר או בעיר;
- (3) מפעל תעשייה גדול, אשר משתמשים או מחסינים בו חומר גלם מוצק או נוזלי, בלתי בעיר ובלתי לקיח, או שהמוצר המוגמר שלו מוצק או נוזלי, בלתי בעיר ובלתי לקיח.
5. (א) בקרבת הכניסה הראשית למפעל תעשייה יותקן ברז כיבוי בקוטר של 3" לשימוש שירותי הכבאות.
- (ב) בקרבת שתי החזיתות הראשיות של בנין מפעל תעשייה, על כל חלק מאורך של 60 מטר, יותקן ברז כיבוי אחד בקוטר של 2"; אם אורך חזיתו של הבנין האמור קטן מ-60 מטר, יותקן ברז כיבוי אחד בקוטר של 2" בכל אחת משתי חזיתות הבנין האמורות; אם אורך חזיתות הבנין האמור גדול מ-60 מטר, יותקן ברז כיבוי אחד על כל חלק מחזית הבנין של 60 מטר, וברז כיבוי אחד נוסף על כל חלק מחזית הבנין הגדול מ-15 מטר.
- (ג) בכל מפלס קומתי בתוך בנין מפעל תעשייתי אשר מעל או מתחת למפלס הקרקע יותקן ברז כיבוי בקוטר של 2" בקרבת כל חדר מדרגות המוביל לאותו המפלס (להלן — ברז כיבוי פנימי).
- (ד) בכל מפלס קומתי שמעל או מתחת למפלס הקרקע בתוך בנין של מפעל תעשייה, יותקנו ברזי כיבוי נוספים בקוטר של 2", באופן שמכל נקודה במפלס האמור לברז כיבוי פנימי ולברז כיבוי חיצוני לא יעלה המרחק על 60 מטרים.

6. בקרבת כל ברוז כיבוי חיצוני ופנימי במפעל יותקן ארון לציוד כיבוי שיכיל:

זרנוק כיבוי
ומזנק כיבוי

(1) זרנוקי כיבוי בקוטר של 2" ובאורך של 15 מטרים, ומספרם של הזרנוקים יהיה כמספר ברוזי הכיבוי החיצוניים והפנימיים בתנאי שמספרם לא יקטן מ-4 זרנוקי כיבוי;

(2) מזנקי כיבוי בקוטר 2" עם נחיר של 8 מ"מ מסוג סילון ריסוס שמספרם יהיה כמספר מחצית זרנוקי כיבוי, בתנאי שמספרם לא יקטן מ-2 מזנקי כיבוי.

7. בכל מקום בבנין של מפעל תעשייה שרשות כבאות אישרה שמסוכן או מזיק שיהיה בו ברוז כיבוי פנימי כאמור בסעיפים 5(ג) או (ד) יותקן במקומו גלגילון כיבוי קבוע אחד ועליו צינור לחץ בקוטר של 3/4" ובאורך של 25 מטרים ובקצה הצינור האמור מזנק כיבוי צמוד מסוג סילון ריסוס.

גלגילון כיבוי

8. (א) הספקת המים לברזי הכיבוי החיצוניים והפנימיים צריכה לאפשר הפעלת שני ברוזי כיבוי בבת אחת, בכמות של 250 ליטרים לדקה ובלחץ של 4 אטמוספרות בכל ברוזי כיבוי, בתנאי שהלחץ בברזי הכיבוי האמורים לא יגדל מעל ל-7 אטמוספרות ולא יקטן מ-2 אטמוספרות.

הספקת מים

(ב) הספקת המים לצינור של גלגילון הכיבוי תהיה בכמות של 45 ליטרים לדקה בלחץ של 4 אטמוספרות.

9. בכל מפלס בבנין של מפעל תעשייה יותקנו מטפי כיבוי, מסוג של אבקה יבשה, בגודל של 6 קילוגרמים, במספר של מטפה אחד על כל 200 מ"ר, בתנאי ששך מטפי הכיבוי בבנין של מפעל תעשייה לא יקטן מ-4 מטפי כיבוי.

מטפה כיבוי

חלק ג'

בחלק זה "מפעל תעשייה" –

(1) מפעל תעשייה בינוני אשר משתמשים או מחסינים בו חומר גלם מוצק או נוזלי לקיח, או שהמוצר המוגמר שלו הינו מוצק או נוזלי לקיח;

(2) מפעל תעשייה גדול אשר משתמשים או מחסינים בו חומר גלם מוצק או נוזלי בעיר או לקיח או שהמוצר המוגמר שלו מוצק או נוזלי בעיר או לקיח.

10. (א) בקרבת שתי הכניסות הראשיות למפעל תעשייה יותקנו, בכל כניסה, ברוז כיבוי בקוטר של 3" לשימוש שירותי הכבאות.

ברוז כיבוי

(ב) סביב כל התזיתות של בנין במפעל תעשייה יותקנו ברוזי כיבוי בקוטר של 2" כשהמרחק בין ברוזי הכיבוי הוא 60 מטרים (להלן – ברוזי כיבוי חיצוני).

(ג) בכל מפלס קומתי שמעל או מתחת למפלס הקרקע בתוך בנין של מפעל תעשייה יותקנו ברוזי כיבוי בקוטר של 2" לפי האמור בסעיפים קטנים 5(ג) ו-5(ד).

11. בקרבת כל ברוז במפעל תעשייה יותקן ארון לציוד כיבוי שיכיל זרנוקי כיבוי ומזנקי כיבוי לפי האמור בסעיף 6.

זרנוק כיבוי
ומזנק כיבוי

12. בכל מקום בבנין תעשייה שרשונה כבאות אישרה שמסוכן או מזיק שיהיה בו ברז כיבוי פנימי כאמור בסעיף 5(ג) או (ד), יותקן בו גלגילון כיבוי לפי האמור בסעיף 7.
13. (א) הספקת מים לברז כיבוי של "3" יהיה בכמות של 400 ליטרים לדקה ובלחץ של 4 אטמוספרות.
- (ב) הספקת המים לברזי כיבוי של "2" צריכה לאפשר הפעלה של שלושה ברזי כיבוי בבת אחת בכמות של 250 ליטרים לדקה ובלחץ של 4 אטמוספרות, בתנאי שהלחץ בברזי הכיבוי האמורים לא יגדל מעל ל-7 אטמוספרות ולא יקטן מ-2 אטמוספרות.
- (ג) הספקת המים לצינור שעל גלגילון הכיבוי יהיה לפי האמור בסעיף 8(ב).
14. בכל מפלס של בנין תעשייה יותקנו מטפי כיבוי מסוג של אבקה יבשה בגודל של 6 קילוגרמים, במספר שעל כל 30 עובדים באותו בנין במשמרת הראשית יותקן מטפה כיבוי אחד, בתנאי שסך מטפי הכיבוי בבנין של מפעל תעשייה לא יקטן מ-8 מטפי כיבוי.

יוסף בורג
שר הפנים

כ"ט בטבת תשל"ב (16 בינואר 1972)
(חמ 76545)

חוק מילווה פיתוח, תש"ך-1960

תקנות בדבר הוצאת סדרה של איגרות חוב ותנאיה

בחוקי סמכותי לפי סעיפים 2, 5, 6, 9, 12 ו-13 לחוק מילווה פיתוח, תש"ך-1960,¹ ובאישור ועדת הכספים של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

1. ביום כ"ו באדר תשל"ב (12 במרס 1972) תוצא סדרה של איגרות חוב שסך כל שוויה הנקוב יהיה עשרה מיליון לירות והיא תסומן באותיות "קצ"ט" ותכונה "מילווה פיתוח, תש"ך-1960, סדרה קצ"ט".
2. ביום כ"ב באדר תשל"ז (12 במרס 1977) ייפדו איגרות החוב באחד משני הסכמי מים הנקובים בפסקאות (1) ו-(2) לתקנה 5(א) לתקנות מילווה פיתוח (סדרה ק"ל), תשכ"ט-1969² (להלן - "התקנות המקוריות"), והוראות התקנה האמורה יחולו על איגרות החוב בשינוי מועד הפדיון.
3. תקנות 2, 3, 4, 5(ב), 5(ג), 6, 7, 8, 9, 10 ו-11 לתקנות המקוריות יחולו על איגרות החוב מסדרה זו.
4. איגרות החוב יהיו בנוסח המפורט בתוספות הראשונה והשניה לתקנות המקוריות.
5. לתקנות אלה ייקרא "תקנות מילווה פיתוח (סדרה קצ"ט)", תשל"ב-1972".

י ע ק ב ש' ש פ י ר א
שר המשפטים
ממלא מקום שר האוצר

כ"ו באדר תשל"ב (12 במרס 1972)

¹ ס"ח תש"ד, עמ' 47; תשכ"ד, עמ' 116; תשכ"ו, עמ' 15; תשכ"ז, עמ' 106; תשכ"ח, עמ' 34; תשכ"ט, עמ' 221.
² ק"ת תשכ"ט, עמ' 1310.

**תקנות מילוה קליטה וחסכון חובה (תעודות מילוה),
תשל"ב—1971**

הודעה בדבר סדרי ההגרות, מקומן ומועדן

בתוקף סמכותי לפי תקנה 5 לתקנות מילוה קליטה וחסכון חובה (תעודות מילוה),
תשל"ב—1971¹, אני מודיע לאמור:

- | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. | התעודות מוצאות כשהן נושאות מספרי קבוצות מ-1 עד 12. | סימון
התעודות |
| 2. | בכל שנה במשך אחת עשרה שנים החל בשנת 1972 ועד שנת 1982 תקויים הגרלה לצורך פדיון תעודות מילוה קליטה וחסכון חובה לשנת המס 1966; ההגרלה תקויים לא יאוחר מ-15 במרס של כל שנה. | סיום ההגרות |
| 3. | (א) לתוך קלפי שהוכן לשם כך יוטלו בהגרלה הראשונה 12 פתקים הנושאים את מספרי הקבוצות; מפתקים אלו יועלה בגורל פתק אחד, ומספר הקבוצה שעליו ייחשב כעלייתן בגורל של כל התעודות הנושאות מספר קבוצה זה.
(ב) בשאר ההגרות יוטלו לקלפי פתקים הנושאים את מספרי הקבוצות שטרם עלו בגורל, וההגרלה תיעשה כאמור בסעיף קטן (א). | סדרי ההגרות |
| (ג) | השיעור השנתי השנים עשר ייפרע לפי המספר הנותר שלא עלה בגורל. | |
| 4. | התברר לאחר הגרלה כי יש להוציא תעודה לאדם שמסיבה כלשהי לא הוצאה לו עד ליום הגרלה, יוצאו תעודות הנושאות מספרי קבוצות שטרם עלו בגורל. | תעודות שטרם
הוצאו |
| 5. | על ביצוע ההגרות יפקחו לא פחות מאשר שני נציגים ממינהל מילות המדינה בבנק ישראל. | פיקוח על
ההגרות |
| 6. | לגבי כל הגרלה ייערך פרוטוקול ובו יירשם מקום ומועד ההגרה ומספר הקבוצה שעלתה בגורל. | ניהול
פרוטוקול |
| 7. | הודעות על תוצאות ההגרה יפורסמו ברשומות. | פרסום תוצאות
ההגרה |
| 8. | (א) ההגרה הראשונה לצורך פרעון השיעור הראשון תקויים ביום כ"ט באדר תשל"ב (15 במרס 1972), בשעה 10.00, במשרדי בנק ישראל, רח' לילינבלום 37, תל-אביב.
(ב) הודעה על מקום שאר ההגרות ומועדיהן תפורסם ברשומות. | מועד ההגרה
הראשונה |
| 9. | להודעה זו ייקרא "הודעת מילוה קליטה וחסכון חובה (הארכה)", תשכ"ו—1966 (סדרי ההגרות, מקומן ומועדן), תשל"ב—1972 ¹ . | השם |

פ נ ח ס ס פ י ר
שר האוצר

כ"א באדר תשל"ב (7 במרס 1972)
(חמ 72493)

¹ ק"ת 2767, תשל"ב, עמ' 191.