



1



רשומות

קובץ התקנות

26 בנובמבר 2002

6210

ב"א בכסלו התשס"ג

עמוד

תקנות החשמל (מתקן חשמלי ארעי באתר בנייה במתוח שאינו עולה על מתח נמוך), התשס"ג-2002	206
תקנות החשמל (תקנת מוגבלים והטיול שבהם במתוח שאינו עולה על מתח נמוך), התשס"ג-2002	210
אכירות גנים לאומיים, שמורות טבע, אתרים לאומיים ואתרי הנצחה (שמורות טבע נחל דישון – הר ייחמור לפי תכנית מש"צ/70), התשס"ג-2002	224

תקנות החשמל (ミתקן חשמלי ארעוי באתר בנייה במתח שאינו עולה על מתח נמוך), התשס"ג-2002

בתוקף סמכותי לפי סעיף 13 לחוק החשמל, התשי"ד-1954¹ (להלן – החוק), ובאישור ועדת העבורה הרווחה והבריאות של הכנסתה לפי סעיף 48(א) לחוק ייסוד: הממשלה², וסעיף 2(ב) לחוק העונשין, התשל"ז-1977³, אני מתקין תקנות אלה:

פרק א' – פרשנות

1. בתקנות אלה –

הגדרות

"אבזר"⁴ – פריט של ציוד חשמלי המשמש למסורת (Transmission) או לחלוקת אנרגיה חשמלית; (Distribution)

"ASPKA"⁵ – אספקת חשמל מקורה לאנרגיה חשמלית;

"אתר בנייה" – אתר שבו מתיקיות עבודות בנייה, תיקון, שיפוץ או הרחבה והרישה של מבנה או שבאים בו עבודות עפר;

"בית תקע משוקע", "בית תקע חד-מופעי", "בית תקע תלת-מופעי" – כמשמעותם בת"י;⁶

"דרגת הגנה XXX IP" – דרגת הגנה כמשמעותה בת"י 981;

"המנהל" – מנהל ענייני חשמל כמשמעותו בסעיף 3 לחוק;

"זינה"⁷ – אספקת חשמל למתקן חשמל ארעי לרבות האמצעים הפיזיים לבך;

"روم" – השיעור האפקטיבי של עצמת ההורם;

"חלק חי" – מצב של מוליך כשהוא מחובר למקור של מתח חשמלי באופן גלוני או השראתי, או כשהואTeVון חשמל;

"חסמלאי" – בעל רישיון לעסוק ביצוע עבודות חשמל לפי החוק;

"כלי עכורה" – חפץ אשר באמצעותו ניתן לבצע עבודות חשמל שלא ניתנות לביצוע ביד חופשית בלבד;

"לוח" – מסד וצירור חשמלי המורכב עליו להבטחה של מתקן חשמלי ארעי, לפיקוד ולבראה למעט בת תקע ומפסקים לאורך מעגל סופי;

"לוח משנה" – לוח הניזון מלוח אחר;

"לוח ראשי" – לוח הניזון במישרין ממקור האספקה והמיועד להזין מתקן חשמלי בשלמותו;

"מבעות" – אבזור המשמש להפסקה אוטומטית של זרם יתר במעגל או בקו;

"מבנה קבוע" – מבנה שאינו מיועד לפירוק לאחר גמר העבודה;

"מוליך" – גוף המיועד להעברת זרם חשמלי;

"מתקן חשמלי" – בהתאם לחוק;

"מתקן חשמלי ארעי" – מתקן חשמלי המוקם לתקופה קצרה ולמטרה מוגדרת, המורכב בעיקרו מצירור מיטלטל והמפורק עם סיום העבודה באתר בנייה;

¹ ס"ח התשי"ד, עמ' 190.

² ס"ח התשנ"ב, עמ' 214.

³ ס"ח התשל"ז, עמ' 226; התשנ"ד, עמ' 348.

"מכשור" – ציור המועד להמרת בתוכו של אנרגיה חשמלית באנרגיה חשמלית אחרת או באנרגיה מסווג אחר;

"מעגל" – מספר מוליכים, על אבורייהם, המוגנים באמצעות מבטח משותף;

"מעגל סופי" – מעגל המחויב לשירות למஸיר או לבית תקע;

"מעטה" – מעתה רצוף, היחיד או מרכיב מכמה שכבות, המוצע עם ייצרו של הכלל;

"מפסק מגן" – מפסק המועד לנתק אוטומטי מיתקן חשמלי המגן על ידו מקור הזינה במקרה של הופעת זרם דלף לאדמה;

"mpsוק ראשי" – מפסק המועד למיתקן חשמלי ארעי בשלמותו;

"מקום סכנה מוגברת" – מקום שבו התנאים או התלויים העבודה מגדריים באופן ניכר את הסכנה להלם החשמלי, לשIROפה, להתחפצות ולפגיעה מכנית או כימית במיתקן חשמלי;

"מתח" – בורות חילופין – שיעורו האפקטיבי, בורות ישר – שיעורו כאשר תוכלת האדרות בו אינה עולה על 10 אחוזים;

"מתח נמוך" – מתח העולה על מתח נמוך מודר ואינו עולה על 5,000 וולט בורות חילופין או 1,500 וולט בורות ישר בין כל שני מוליכים באותו שיטת אספקה;

"מתח נמוך מאד" – מתח שאינו עולה על 24 וולט בורות חילופין או 60 וולט בורות ישר בין כל שני מוליכים באותה שיטת אספקה;

"סוג אספקה" – אספקה המאפשרת על ידי מנעה נפרדת, מקור אספקה נפרד, דרגות חיויניות שונות וכיווץ באלה;

"סוג II" – סוג ציוד המועד לזינה במתח נמוך, שחלקו החיים מבודרים בכידור כפול או בכידור מוגבר;

"פתיל" – גיר כפיפי או כמה נידים כפיפים מבודרים, שזורים יחד או לא שזורים, המאוגדים כמעט חיצוני משותף או המוחברים ביניהם;

"ציבור" – כל הפריטים המהווים מיתקן חשמלי או חלק ממנו;

"ציבור מיטלטל" – ציוד המועד, בשימוש הרגיל בו, להעברה ממוקם למקום;

"ציבור נייח" – ציוד שאינו ניתן להעברה בנקל ממוקם;

"ציבור קבוע" – ציוד המועד לשימוש כשהוא מוחזק במקומו ואינו ניתן להעברה ממוקם למקום ללא שימוש בכלים;

"קו" – מעגל מזמן לוח;

"שיטת אספקה" – אספקת חשמל המאפשרת על ידי סוג הורות, התדר, מספר המוליכים, המתחים בין המוליכים ובין המוליכים לאדמה וצורת חיבור נקודת הכוכב או התווך להארקה;

"תקן" – תקן ישראלי (ת"י) בהגדתו בסעיף 6(א) לחוק התקנים, התשי"ג-1953⁴, תקן רשמי בהגדתו בסעיף 8(א) לחוק האמור או תקן מן המפורטים בתוספת הראשונה, שיכולים הופקרו לעיון החיבור בספריית המכון התקנים, רח' חיים לבנון 42, תל אביב, ובמרכזו המידיע של חברת החשמל לישראל בע"מ, אחר תחנת הכוח, חיפה, או תקן אחר שאישר המנהל;

⁴ ס"ח התשי"ג, עמ' 55.

תקן IEC – תקן שפרסמה הנציבות הבינ-לאומית לאלקטרוניקה (Electrotechnical Commission

תקן DIN – תקן שפרסם מכון התקינה הגרמני (Deutsches Institut FÜR Normung)

פרק ב' - כללי

- | | |
|--|--|
| <p>2. (א) לא יתכן אדם, לא יתפרק, לא יברוק, לא יתקן ולא יפקח על התקנתו של מיתקן
הshmeli ארעי באתר בניה ולא יבצע בו שינוי אלא אם כן הוא השמאלי.</p> <p>(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א) רשאי אדם שאינו השמאלי לבצע שינוי
במיתקן כאמור אם השינוי אינו לצורך שימוש בכלי עכורה, וכן לבדוק מפסק מגן באמצעות
לחיצה על לחץ הבדיקה כאמור בטור ד' בתוספת השניה.</p> <p>3. (א) ציוד המותקן לפי תקנות אלה יתאים לדרישות חקן ולתנאי מקום התקנה.
(ב) ציוד, לרבות אבזרים ומכשירים, שעשו להיות בשימוש תחת כיפת השמים
יהיה בעל דרגת הגנה של AX 44 IP לפחות או יותר על ידי מעטה שווה ערך.</p> <p>4. באתר בניה יכול שייחיו סוג אספקה שונים.</p> | <p>התאמת מיתקן
הshmeli ארעי</p> <p>התאמת הגנה
ולדרגת ההגנה</p> <p>סוגי אספקה</p> |
| <p>פרק ג' – מיתקן shmeli ארעי</p> <p>5. מיתקן shmeli ארעי באתר בניה יצויר בלוח ראשי אחד בלבד.</p> <p>6. (א) לוח באתר בניה יתאים לדרישות תקן IEC 439-4, ואולם לוח ראשי המותקן
במבנה קבוע יכול שייהי כאמור בתקנות החשמל (התקנת לווחות במתוח עד 1,000 וולט),
התשנ"א-1991⁵.</p> <p>(ב) הכנסה ללוח תיעשה באמצעות מפסק ראשי לכל סוג אספקה המופיע אוטומטית;
משמעות הדבר כי מפסק כאמור יהיה ניתן לנעילה במצב "מופסק" בלבד.</p> <p>7. (א) כל היציאות מלוח הראשי ומלוחות משנה יהיו באמצעות בתי תקע, מותר
להתקין בית תקע משוקע בדופן לוח.
(ב) פתיל יוחבר לזינה מלוח באמצעות תקע.</p> <p>8. (א) תקע ובית תקע באתר בניה יתאמו לת"י 1105.
(ב) בית תקע יותקן בתוך לוח או בתוך תיבת בקצה פתיל, היה בית תקע מותקן
בתיבה, תהיה התיבה מסוג II ובעלת דרגת הגנה של AX 44 IP לפחות.</p> <p>9. בית תקע יונגן באחד מאמצעי הגנה אלה:
(1) מפסק מגן בעל זרם הפעלה נומינלי של לא יותר מאשר –
(א) 0.030 אמפר בעבר בית תקע חד-מופעוי לזרם של 16 אמפר או 32 אמפר
במתוח 250 וולט;
(ב) 0.500 אמפר בעבר בית תקע חד-מופעוי לזרם העולה על 32 אמפר או בית
תקע תלת-מופעוי;</p> | <p>לוח ראשי
התאמת לוח
יציאות מלאה
תקע ובית תקע
בפני החשמל</p> |

ק"ת התשנ"א, עמ' 1199

(2) מתח נמוך מאוד;

(3) הפרד מגן כהגדתו בתקנות החשמל (הארקוט ואמצעי הגנה בפני חישמול) במתוך עד 1,000 וולט), התשנ"א-1991.⁶

10. (א) קו ומוגול סופי באתר בנייה יוחברו באמצעות פתיל בלבד; הפתיל יהיה מסוג פתיל ותכונתו לפי תקן DIN/VDE 0282 או זהה באיכותו ובבעל תוכנות אלה:

(1) מוליבכי הפתיל יהיו גמישים וшуירים;

(2) הבידורדים בין מוליבכי הפתיל יהיו מוגמי ויתאימו למתח עד 550 וולט לפחות;

(3) מעתה הפתיל יהיה מוגמי או מנופרן.

(ב) פתיל יותכן באופן שלא יוכל להיווצר ממץ מכני על עצותיו.

(ג) פתיל במקום סכנה מוגברת יהיה מוגן בצורה נאותה.

11. מיתקן חשמלי אրעי באתר בנייה יבדק לפני הפעלתו הראשונה ויבוצעו בו הבדיקות המוצרכות בטור א' בתוספת השניה במועדים הקבועים בטור ב', באופן המפורט בטור ג' ובאמצעות בודק כאמור בטור ד'; תוצאות הבדיקות יירשםו בידי בודק המיתקן ויישמרו בידי או בידי בעל המיתקן או מוחזקו, לפי הענן.

פרק ד' – שונות

12. חובה המוטלת לפי תקנות אלה חוטל על מבצע בנייה כהגדתו בתקנות הבטיחות בעבודה (עבודות בניה), התשמ"ח-1988.⁷

13. תקנות אלה –

תחוללה וסיג
לחחוללה

(1) יהולו על מיתקן חשמלי ארעי במתוך נמוך ומתח נמוך מאוד באתר בנייה;

(2) לא יהולו על –

(א) צירוף קבוע או נייח;

(ב) מיתקן חשמלי ארעי שבתווך מבני שירות באתר בנייה, כגון: משרדים, חדרי הלבשה, חדרי ישיבות, חדרי אוכל, חדרי מגורים וחדרי שירותים.

14. תחילתן של תקנות אלה ישירה חורשים מיום פרטומן, ואולם מותר לפעול לפיהן מיום תחילתה פרטומן.

תוספת ראשונה

(תקנה 1)

- IEC 439-4 "Law voltage switchgear and controlgear assemblies Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)"
- DIN/VDE 0282 "Rubber Cables, Wires and Flexible Cord for Power Installation: General Requirements"

⁶ ק"ת התשנ"א, עמי 1082.
⁷ ק"ת התשמ"ח, עמי 388.

תוספת שנייה

(תקנות 2(ב) ו-11)

בדיקות תקופתיות

טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'
הצורך הנדרך	תדריות הבדיקה	טיור הבדיקה	כישורי הבודק
מפסקי מגן	אחד לשבוע	בדיקה על ידי לחיצה על אף האמור בתקנה 2(א)	רשיי גם אדם שאינו חשמלאי
מפסקי מגן	אחד לשושה	בדיקה באמצעות מושיר בדיקה על לחץ הבדיקה	חשמלאי בעל רישיון חשמלאי מעשי לפחות
לוחות ראשיים ומשניים	אחד לשנה (1) בדיקת התנוגדות הבירוד (2) בדיקת רציפות ההארקה (3) בדיקת התנוגדות האלקטרודת הכללית של האדרמה	בדיקה באמצעות מושיר בדיקת התנוגדות	חשמלאי בודק

לענין זה, "חשמלאי מעשי" ו"חשמלאי בודק" – כמשמעותם בתקנות החשמל (רישויות) התשמ"ה-1985⁸.

ט"ז באב התשס"ב (25 ביולי 2002)

(חט 5027-3-2780)

אהיאל שרון
שר התשתיות הלאומית

⁸ ק"ת התשמ"ה, עמ' 878.

תקנות החשמל (התקנת מובלים והтиול שבhem במתח שאינו עולה על מתח נמוך), התשס"ג-2002

בתוקף סמכותי לפי סעיף 3 ז' לחוק החשמל, התשי"ד-1954¹ (להלן – החוק), ובאישור ועדת העבודה הרווחה והבריאות של הכנסת לפי סעיף 48(א) לחוק יסוד: הממשלה², וסעיף 2(ב) לחוק העונשין, התשל"ז-1977³, אני מתקין תקנות אלה:

פרק א' – פרשנות

1. בתקנות אלה –

"אבו" – פריט של ציוד חשמלי המשמש ל傳送ת (Transmission) או לחלוקת "אנרגיה חשמלית" (Distribution).

הגדרות

¹ ס"ח התש"יד, עמ' 190.

² ס"ח התשנ"ב, עמ' 214.

³ ס"ח התשל"ז, עמ' 226; התשנ"ד, עמ' 348.

"בריקת מעיכה" – בדיקת דוחוק המכני של גוף על ידי הפעלה לחץ שניי צדדי;

 "דרגת הגנה XXXIP" – דרגת הגנה כמשמעותה בתקן ישראלי ת"י 981: "מיון דרגות ההגנה"
 של מעתופות לציר חשמלי;

 "המנהלה" – מנהל ענייני חשמל, כהגדרתו בסעיף 3 לחוק:
 "התקנה גלויה" – התקנה זנוגרת לעין על פני מבנה;
 "התקנה חשיפה" – התקנה סמייה העשויה להיות חשופה באמצעות פתיחת פתחים או
 הורדת מסכים או סילוק מחיצות;

 "התקנה סמייה" – התקנה שאינה נראהית לעין, בטור האדמה, קיר, תקרה, רצפה או
 מחייצה;

 "חסמלאי" ו-"חסמלאי בודק" – כמשמעותם בתקנות החשמל (רישונות) התשמ"ה –
^{4; 1985}
 טמפרטורה אופפת" – הטמפרטורה בקרבתו המיידית של מוליך או כבל בזמן שלא עבר בו
 רום;

 "כבל" – מוליך יחיד מבודד שיוצר עם מעטה נוספת, או מספר מוליכים מבודדים שאוגרו
 בתהילן יצורים במעטה מבדר נוסף משותף;

 "כבל עילי" – כבל התלוי על תיל נושא או הכלול בתוכו את התיל הנושא;
 "ביסוי מגן" – מחייצה או ביסוי עמידים בפני פגימות מכניות, המיעודים להגן על הגוף אותו
 הם מבססים;

 "مبرדר" – אבזר עשוי מהומר בידור המועד לחיזוק ונשיאה מכניים של רשת;
 "מבודר" – מופרד מסביבתו מבחינה גלבנית על ידי חומר בידור;

 "مبטח" – אבזר הגנה להפסקה אוטומטית של רום יתר במעגל או קו; מבטח יכול שייהיה
 נתיר או מפסיק אוטומטי;

 "מבנה" – כל שהוא, בין שהוא עשוי אבן, פלדה, בטון, עץ, חומר פלסטי או כל חומר
 אחר;

 "מובל" – התקן העוטף מוליך או כבל בשלמותו ולכל אורכו והמורעד להגנה על הכלב או
 המוליך;

 "מוליך" – גוף המועדר ומתוכנן להעברת רום חשמלי;

 "מוליך מבודד" – מוליך יחיד או שזור בעל בידור;

 "מחסום אש" – מערכת שנועדה לאטום ולהחסום מעבר אש דרך פתחים וסיבבים, סיבוב
 רכיביים, כגון צנרת, כבליים, מוביליו אויר וכדומה, העוביים דרך קיר או תקרה;

 "מיתקן" – מיתקן חשמלי כהגדרתו בחוק;

 "מיתקן בייתי" – מיתקן גמכנה למגורים, למשרדים, למיטחים או דומה להם;

 "מיתקן דירותי" – מיתקן בדירות למגורים;

 "מעגל" – מספר מוליכים, על אבורייהם, המוגנים באמצעות מבטח משותף;

 "מעגל סופי" – מעגל המחבר ישירות למכשיר או לבית תקע;

* ק"ת התשמ"ה, עמ' 878.

"מערכת מובלים" – מערכת המורכבת מモבלים, על אבורייהם, ומשוחות, למעט מוליכים ציוד חשמלי;

"מקום צימוד" – מקום חיבור בין שני מובלים או בין מוביל לבין תיבת או שוחה, עם אבורה מכני נוסף בצד;

"מתח" – בזרם חילופין – שיעורו האפקטיבי, בזרם ישיר – שיעורו כאשר תוכלת האדרות שבוי אינה עולה על 10 אחותום;

"מתח גובה" – מתח השורר בין שני מוליכים באותה שיטת אספקה והעולה על מתח נמור;

"מתח נמור" – מתח השורר בין שני מוליכים באותה שיטת אספקה, העולה על מתח נמור מאור ואינו עולה על 1,000 וולט בזרם חילופין, או 1,500 וולט בזרם ישיר, הכל כאמור בתקנות החולות על המתקן שאוטו הם משמשים;

"מתח נמור מאור" – מתח השורר בין שני מוליכים באותה שיטת אספקה, שאינו עולה על:

(1) 24 או 50 וולט בזרם חילופין;

(2) 60 או 120 וולט בזרם ישיר;

כל כאמור בתקנות החולות על המתקן שאוטו הם משמשים;

"נקודות מוצא" – קצה חופשי של צינור, תיבת, שוחת מעבר או שוחה, המותקן במערכת מוליכים, והמיועד להוות מוצא ל מוליכים הנמצאים בתחום המובלים;

"ציוויל חשמלי" – פריטוות המהווים חלק ממתקן חשמלי;

"צרור" – מספר מוליכי רשת אונורית מבודדת, מפותלים ביניהם ומינויים להתקנה משותפת; יכול שבאותו צרור יהיו מוליכים השווים לקוים או למוגלים שונים;

"רשת" – מערכת מוליכים המותקנים על מבדדים, או כבל עילי, שהלכו יכול להיות תתי-קרקי או צרור ואברים הקשורים בפעולתם, לרבות החיבור לבננה עד לדרכי הבנינה למטבח שבכנישה לבננה;

"רשת אונורית מבודדת" – רשת המורכבת מצורור ומערכת אבוריים מבודדים;

"שוחה" – מבנה מbeton, ממתכת או מכל חומר אחר, המהווה חלק המערכת המוביל וממועד להתקנת ציוד חשמלי, לחיבור בין כבליים ולטיפול בעיזור או בכבלים המשוחחים בתחום המוביל;

"שוחת מעבר" – שוחה המשמשת במקום להשלת מוליכים לתוך המוביל או להטיית התוואי של המוביל בלבד;

"שיטת אספקה" – אספקת חשמל בשיטה המאופיינת על ידי סוג הזרם, התדר, מספר המוליכים והמתיחסים בין המוליכים ובין המוליכים לבין האדרמה, וצורת חיבור נקודת הבוכב או התווך להארקה;

"תיבת" – קופסה המיועדת לשמש במקום לטיפול במוליכים וככיסוי מגן על הציוד החשמלי המותקן בה;

"תיבת מעבר" – תיבת המשמשת להשלת מוליכים או כבליים למובלים או להטיית התוואי של מוביל בלבד;

"תיבת הסתעפות" – תיבת חיבור המיועדת להטיית התוואי של המוביל;

"תיבת חיבור" – תיבת המיועדת לחיבורם בין מוליכים המותקנים במוביל, או המשמשת אמצעי חיבור בין קטעי מערכת המובלים, להשלת מוליכים;

"תכנית המיתקן" – תכנית שתוכננה בידי חשמלאי;

תקן – תקן כהגדתו בסעיף 6(א) לחוק התקנים, התשי"ג-1953⁵ (להלן – חוק התקנים) או תקן רשמי כהגדתו בסעיף 8(א) לחוק התקנים, או תקן מן המפורטים בתוספת הראשונה, שכולם הופקרו לעזין האזכור בספרית מבחן התקנים, רח' חיים לבנון 42, תל אביב, ובמרכזו המידיע של חברת החשמל לישראל בעמ', אתר תחנת הכוח, חיפה, או תקן אחר שאישר המנהל;

תקן DIN – תקן שפורסם מכון התקנים הגרמני (Deutsches Institut FÜr Normung).

פרק ב' – מוביל והתקנות

2. (א) לא יתקין ארטם, לא יתכן ולא ישנה מערכת מובלים, אלא אם כן הוא חשמלאי התקנת מוביל או פועל בפיקוחו של חשמלאי.

(ב) למורת האמור בתקנת משנה (א) רשאי ארטם להתקין מוביל שאינו מכיל ציריך חשמלאי, אף אם אינו חשמלאי ובלא פיקוח של חשמלאי.

3. (א) מוביל יהיה מחומר המתאים ליוועדו ולהתקנותו, ויתכן כך שהייה עמיד לאורך ימים, יגן על הציריך המותקן בו ולא יגרום לנזק לסביבתו. חומר המוביל

(ב) מוביל יהיה מסוג "כבה מלאיו" או "מעכב בעירה" לפחות, ויישא בינוי וסימון מיוחד.

4. (א) מוביל המורכב מקטעים יותן כך שהייה רציף לכל אורכו בין שתי נקודות רציפות המוביל המוצע שלו בהתאם לתקנות אלה.

(ב) למורת האמור בתקנת משנה (א) יכול שМОוביל, שבו מושחל כבל, לא יהיה רציף לכל אורכו, בתנאי שאין סכנה של פגיעה מכנית בכבל בקטע ללא מוביל.

5. (א) מוביל שאינו עמיד בפני פגעות מכניות יגן כראוי בכל מקום שבו קיימת סכנה של פגעה כאמור. הגנה בפני פגעות מכניות

(ב) למורת האמור בתקנת משנה (א) ניתן להשתמש בעינורות פלסטיק קשיחים בהתאם לתקן ישראלי ת"י 728 – " uninorot plastik le-miyakni chshmal votschorot be-beninim" (להלן – ת"י 728) או בעינורות המיוערים לאספקת מים ולביוב והמתאים לתקן הישראלי ת"י 532: "zinorot mafolioyinil kloroi (pi.yo.s'i.) kashish le-hoblat mims b'lachz" (להלן – ת"י 532) כמוביל ללא צורך בהגנה נוספת.

6. (א) מוביל יהיה מחומר העמיד בפני הטמפרטורה האופית של הסביבה שבה הוא מותקן ובפני חום הנגרם בידי מעבר זרם במוליכים המותקנים בתוכו, או יגן בפנייהם בעוראה נוספת. הגנה בפני קור וקרינה

(ב) מוביל שמותקן בקרבת מקור חום, ויתכן בינויים הגנה תרמית יעילה, כך שתימנע עלית טמפרטורה של זUMBOL והמוליך שבתוכו מעלה מומורה.

(ג) מוביל שמותקן במקומות שבו קיימת קרינה, כגון קרינה על-סגולית, יהיה המוביל מחומר העמיד בפני הקרינה האמורה או יגן מפניה בצורה נאותה; הוראה זו חלה גם על הוכלו ואחסנו של מוביל.

⁵ ס"ח התשי"ג, עמ' 30.

⁶ י"פ התשנ"ג, עמ' 293.

מරחך משירות
אחר

התקנת מובל
בסביבה נפיצה

7. המרחק המזרחי בין מובל לבין שירות אחר יהיה 5 ס"מ לפחות, אלא אם כן נאמר אחרת בתקנות אלה.

8. במובל שמותן במקום של סביבה נפיצה יתקיים התנאים שלහן, כולם או מקצתם, בהתאם לתנאי המקום:

(1) המובל יהיה מחומר עמיד בפני איכול או מגן בmirra מספקת בפני איכול;

(2) המובל יהיה אטום לכל אורכו באופן המונע חידרת גזים או חומרים נפיצים לתוכו;

(3) המובל יצויד בסידורים נאותים המונעים התפשטות התפוצצות או שריפה בין קטועו.

9. (א) מובל יוגן בפני חידרת מים ונוזלים אחרים לתוכו.

(ב) לא יותקן מובל בארכובה או בתעללה המשמשת כמובל עשן או אש, אלא אם כן יינקטו אמצעים מתאימים למניעת פגעה במובל.

(ג) הותקן מובל במקומות העlol להוות נתיב להתפשטות אש, בין אזורים המוגדרים כאזורי אש נפרדים, יותקנו בתוך המובל ומסביבו מחסומי אש; מחסומי האש כאמור יותקנו בכל מעבר המובל דרך קיר, רצפה או תקרה וכן בין מעברים לפיפי הצורן; מחסומי האש יהיו עמידים באש למשך זמן כנדרש לגבי חלקי המבנה שאוטם חוץ המובל.

10. מובלים יוחבו בהם באמצעות תיבות, שוחות מעבר, שוחות, מעדרים או באופן אחר המתאים לסוג המובל, לממדיו ולהתנאי מקום התקנה.

11. (א) מוליך מבודר או כבל ישוחל במובל רק לאחר השלמת התקנת המוליך כולל כל חיבוריו וארכו, בין שתי נקודות המוצע שלו אלא אם כן נאמר אחרת בתקנות אלה.

(ב) במובל סגור, בין נקודת מוצא לנקודת מוצא, ישוחלו מוליכים או כבליים רצופים ושליםם ללא חיבורים ביניהם.

(ג) כל המוליכים המבודדיםמושחלים בתחום מובל יהיו בעלי דרגת בירוד התואמת את המתח הגבוה במעגל.

12. מבנה המובל, בין אם הוא שלם ובין אם הוא מורכב מקטעים, יאפשר השחלה נוחה ואמינה של מוליכים או כבליים לכל אורכו.

13. השטח הפנימי של מובל, המוצע להשחלה של מוליכים, יהיה חלק ונקי מבליות או מהומר כלשהו, העולל לגרום נזק לשמלות המעתה של כבל או לשמלות הבידור של מוליך מבודר.

חיבורים בין
מובלים

השaltung מוליך
או כבל במובל

שטח פנימי
של מובל

סוגי צינורות
פלסטייק

פרק ג' – צינור פלסטייק והתקנות

14. (א) צינור פלסטייק המשמש כמובל בミתקן, יתאים לת"י 227 ויהיה מאחר הסוגים האלה:

(1) צינור קשיח;

(2) צינור כפוף;

(3) צינור גמיש (שרשווי).

(ב) למורות האמור בתקנת משנה (א) -

(1) ניתן להשתמש בעינור פלסטיק המיעור לאספקת מים והמתאים לת"י 532,⁵ אשר יהיה, נוספת על בר, עמיד בעירה בהתאם לת"י 728;

(2) ניתן להשתמש בעינורות העשוים לפי ת"י 1531 "מובללים ואבוריים לכבלים ולמוליכים מבודרים להתקנות תחת קרקע" של בעלי חשמל ותקשות: מוביל פוליאתילן בעלי דופן מקשית ואבורייהם⁶ (להלן - ת"י 1531 או תקן ישראלי ת"י 858: " uninor מפולויניל כבורי קשיח להובלת מים בלבד"⁷ (להלן - ת"י 858)).

(ג) למורות האמור בתקנות משנה (א) ו-(ב)(א) מותר להתקין צינור פלסטיק שאיןו עמיד בעירה בהתקנה סמייה בתוך חומר בנייתו שאינו דליק, כשהוא טמון בתוך בטון, בטיח בעובי של 50 מ"מ לפחות, בחול או בהתקנה תחת-קרקע.

(ד) בהתקנה ביצקת בטון אין להשתמש בעינור פלסטיק שרשורי לפי ת"י 727 בעלי קווטר של עד 50 מ"מ.

(ה) למורות האמור בתקנת משנה (ד) מותר להשתמש, ביצקת בטון, בעינור פלסטיק Conduits and DIN 57605 סעיף 7.1 לתקן הגרמני 57605 תקן "אבירוים להיבור צינורות למתקני חשמל - אבירוים פלסטיים או אבירוים מושלבים" - כולם סעיף 12 (עמידות בעירה).

15. (א) אין לכופף צינור פלסטיק קשיח.
הטיית תוואי של צינור פלסטיק

(ב) חיבור בין כתעי צינור פלסטיק קשיח או הטיית תוואי שלו וייעשו באמצעות תיבת או אבור חיבור הדוחר לפי תקן ישראלי ת"י 1280: "אבירוים להיבור צינורות למתקני חשמל - אבירוים פלסטיים או אבירוים מושלבים" - כולם סעיף 12 (עמידות בעירה).

(ג) צינור פלסטיק בכף או גמיש (שרשורי) מותר לכופף כאשר רדיוס הכיפוף המועורי הוא -

(1) בעינור שקווטרו הנומינלי עד 23 מ"מ (קווטר חיצוני עד 30 מ"מ) - פי 6 מקוטרו החיצוני;

(2) בעינור שקווטרו הנומינלי מעל 23 מ"מ (קווטר חיצוני מעל 30 מ"מ) - פי 8 מקוטרו החיצוני.

16. התקנה של צינור פלסטיק תהיה בכפוף לרישיונות אלה:

(1) בהתקנה גלויה יחזק צינור פלסטיק לחליי מבנה קבועים באמצעות חבקים נאותים המתאימים לקוטר החיצוני של הצינור; החבקים יהיו בעלי חזק מכני מספק לקביעה איתנה ובתי-קיימה של הצינור על המוליכים שבו והאבירים המוחברים אליום;

(2) בהתקנה גלויה של צינור פלסטיק לא עליה המרחק בין חבקים סמכים על -

(א) 100 ס"מ, כאשר הצינור הוא קשיח;

(ב) 40 ס"מ, כאשר העינור הוא בכף או גמיש;

(3) המרחק בין חבק לבין מקום צימוד של צינור פלסטיק או נקודת המוצא של העינור לא עליה על 20 ס"מ.

⁵ י"פ התשנ"ח, עמ' 3351.

⁶ י"פ התשמ"ט, עמ' 3791.

נקודות מוצא
למוליך או לבבל
בצינור פלסטיק

17. (א) בנקודת מוצא של מוליך מבורד או כבל המושחלים בצינור פלסטיק ישמשו קצה צינור או תיבת.
- (ב) קצה צינור המותקן בהתקנה סמואה או המותקן בין מחייצות יובא עד אל פנוי המבנה או המחיצה, הכל לפי העניין.
- (ג) אין להשתמש בפתחים עשויים בדופן צינור בנקודת מוצא של מוליכים או כבל.

(ד) קצה צינור פלסטיק המשמש כmouth של מוליכים או לבבל יעופר כך שלא ייפגעו שלמות הבידוד של המוליכים או מעתה הכבול.

(ה) צינור המשמש למעבר כבל או מוליכים בין החלק החיצוני לבין החלק הפנימי של מבנה יותקן מחוץ למבנה, בזווית של 30° לפחות כלפי מטה, כך שלא יחדרו למבנה מי גשם וכדומה; יכול שבקום ההטיה תותקן בצינור אטימה נגד חדירת מים.

18. (א) הקוטר הפנימי המועורי של צינור פלסטיק יתאים למספר המוליכים המושחלים בו ולהתחומים שלהם.

(ב) מושחלים בצינור כאמור מוליכים מבודדים בעלי חתכים שוים או שונים, ייבחר צינור פלסטיק תקני בעל קוטר פנימי שאינו קטן מהתוצאה של חישוב המשווה הו:

קוטר פנימי
מעורי של צינור
פלסטייק

$$D \geq 2.0 \sqrt{\sum d_i^2}$$

כאשר:

- D – הקוטר הפנימי המועורי של הצינור במ"מ;
d_i – הקוטר החיצוני של כל מוליך מבורד המושחל במ"מ;
i – אינדקס.

(ג) בمتיקנים קיימים מותר להחליף את המוליכים המושחלים בצינור פלסטיק במוליכים בעלי חתך גדול יותר וכן מותר להוסיף מוליכים כל עוד הקוטר הפנימי של הצינור אינו קטן מהתוצאה של החישוב:

$$D \geq 1.6 \sqrt{\sum d_i^2}$$

התקנת תיבות
מעבר או חיבור
בצינור פלסטייק

19. (א) תיבת במערכת צנרת פלסטיק תותקן באופן שתובטח השחלת והחלפה נוחה של מוליך או כבל.

(ב) מבנה של תיבת מעבר או חיבור יתאים לתנאי מקום התקנתה; הקוטר הפנימי או אורך הצלע של תיבת יהיה ס"מ לפחות.

(ג) תיבת תחווק למבנה לצורה נאותה.

(ד) תיבת תותקן בגובה העולה על 2 מטרים מעל לרצפה ואולם יכול שהtica העשויה מתכת או חומר פלסטייק עמיד בפני נגימות מכניות ובעל מכתש הנitinן להטריה באמצעות כלים בלבד, תותקן בגובה שהוא פחות מ-2 מטרים ובכלב שלא יפחת מ-15 ס"מ.

(ה) למרות האמור בתקנת משנה (ד) -

(1) מותר להתקן בולפה תיבה מיוחדת המותכנת לכך בתנאי שהתיבה
ואבזהיה יהיו עמידים בפני פגימות מכניות העפויות במקום ההתקנה;
אטימותה לחדרת מים תהיה בדרגת הגנה של $5X IP$ לפחות;

(2) מותר להתקן במיתקן ביתוי תיבת בולפה שאינה אטימה לחדרת מים אם
תנאי מקום התקנה מתאימים לכך.

20. צינור פלסטיק בהתקנה סמויה בקיר או בתקרה יותקן בקווים אופקיים או אנכיים או
של צינור פלסטיק

21. מותקן צינור פלסטיק בהתקנה סמויה במיתקן דירותי לא יישעו בו יותר משלשה
כיפופים, ואורכו הרצף, בין שתי נקודות המוצא שלו, לא יהיה על -

(1) בצינור בלבד כיפופים - 30 מטר;

(2) כאשר יש אחד עד שלושה כיפופים - 10 מטרים.

22. בהתקנה סמויה של צנרת פלסטיק מתחת לרצפת בטון או מתחת לרכיבים אין
להשתמש בצינור גמיש (שרשורי); הצינור יהיה רצוף ושלם ובלא חיבורים ויכוסה לכל
אווכו בשכבה בטון או בטיט בעובי 20 מ'ם לפחות.

פרק ד' - צינור מטבח והתקנות

23. (א) הקוטר הפנימי המזערני של צינור מטבח המשמש כМОבל יהיה כנדרש בתקנה 18
לגביו צינור פלסטיק.

(ב) במיתקן קיים מותר להחליף את המוליכים המושחלים בצינור במוליכים בעלי
חctr גדול יותר וכן מותר להוסיף מוליכים כנדרש בתקנה 18(ג) לגביו צינור פלסטיק.

24. מערכת צינורות מטבח המשמשת כМОבל תוגן בפני חשמול כנדרש בתקנות החשמל
(הארקטות ואמצעי הגנה בפני חשמול במתוך עד 1,000 וולט), התשנ"א-1991⁹ (להלן - תקנות
הארקטות).

25. מערכת צינורות מטבח המשמשת כМОבל לא תשמש כМОלייך הארקה.

26. (א) בהתקנה גלויה וחסיפה יוחזק צינור מטבח לחלקי מבנה קבועים באמצעות
חבקים מתאימים בהתאם לკוטר החיצוני של הצינור.

(ב) בחיזוקים יתקימו תנאים אלה:

(1) החיזוקים יהיו בעלי חזק מכני מספק لكביעה איתנה ובת-קיימה של
הצינור;

(2) המרחק המרבי בין שני חיזוקים סמוכים יהיה 1.5 מ'.

(3) המרחק המרבי בין חיזוק לבין מקום צימוד של שני צינורות לבין כניסה
לטבח וכדומה יהיה 0.5 מ'.

27. (א) קצה צינור מטבח המשמש כМОבל או למולייך מבודד יעובד כך שלא
תיפגע שלמותה הכבול או המוליך; להלופין, ניתן להשתמש למטרה זו באבזור מיוחד.

⁹ ק"ת התשנ"א, עמ' 1082.

- (ב) קצת צינור המותקן בהתקנה סמויה או בין מחיצות יוכא עד פנֵי המבנה או המחיצה, הכל לפני העניין.
- (ג) אין להשתמש בפתחים שעשוים דופנות צינור נקודת מוצא של מוליכים או כבלים.
28. (א) בהתקנה סמויה של צנרת מתחת לקיר, בתקורה או ברצפה, יcosa הצינור בשכבה של בטון בעובי של 20 מ"מ לפחות.
- (ב) לא יהיה מגע בין צינור לבין חומר העולל לגרום לו לאיכול.
29. (א) התקנת אבזרים בגון זווית, חיבור T או חיבור צלב מותר רק בהתקנה גלויה או חשיפה.
- (ב) אבזרים כאמור יהיו מצוירים במכסה הניתן להסраה באמצעות כלים בלבד, וישמשו במקום מעבר בלבד למוליכים או כבלים, ולא ישמשו כמקומות לחיבור בין מוליכים.
30. (א) תיבת מעבר או תיבת חיבור במערכת צינורות מתחת לתוukan באופן שתובטח בה השחלה והחלפה נוחה של מוליכים וכבלים.
- (ב) תיבת מעבר או תיבת חיבור במערכת צינורות מתחת לתוukan באופן שתובטח בה השחלה והחלפה נוחה של מוליכים וכבלים.
- (ג) למרות האמור בתקנת משנה (ב) –
- (1) מותר להתקין תיבת חיבור או תיבת מעבר בגובה שבין 0.15 מטרים עד 2 מטרים מעל הרצפה בתנאי שהתיבה תהיה עמידה בפני פגימות מכניות הצעפויות. במקומות ההתקנה ותוצרת במכסה הניתן להסраה באמצעות כלים בלבד;
 - (2) מותר להתקין ברצפה תיבה מיוחדת המתוכננת לכך בתנאי שהתיבה ואבזירה יהיו עמידים בפני פגימות מכניות הצעפויות במקומות ההתקנה ואטימומת לחדרת מים תהיה בדרגת הגנה X5 IP לפחות.
- (ד) למרות האמור בתקנות משנה (ב) ו(ג) מותר להתקין במיתקן ביתי תיבה ברצפה שאינה אטימה לחדרת מים אם תנאי מקום ההתקנה מתאימים לכך.
31. לא יישו כיפופים בצינור מתחת אלא באמצעות מסיר המיווער לכך.
32. בצינור מתחת יושחלו בין נקודות המוצא מוליכים מבודדים או כבלים רצופים ושלמים ללא חיבורם ביניהם; חיבור בין מוליכים או בין כבלים ייעשה בתיבת חיבור בלבד.

פרק ה' – התקנת צינור באדרמה

33. בהתקנה באדרמה ישמשו הצינורות האלה:
- (1) צינורות בטון;
 - (2) צינורות פלדה לפי תקן ישראלי ת"י 103: "צינורות פלדה המתאים לחירית תבריג וויטורת לצינורות", או תקן ישראלי ת"י 530: "צינורות פלדה מרוטכים לשימוש כלילי", או תקן ישראלי ת"י 593 "צינורות פלדה ללא תפרא";
 - (3) צינורות פלסטיק לפי תקן ישראלי ת"י 532 או ת"י 1531 או ת"י 858.

34. (א) העומק המוער של הנקורהعلילונה של צינור, מתחת לפני הקרקע, כאשר הוא מונח באדמה ייה כמפורט להלן:

(1) כשהקרקע סלעית או פני הקרקע מכוסים באריחים, מרצעות, אבני שטוחות, אספלט וכדומה –

(א) 40 ס"מ, כאשר הכבול המושחל מיועד למתה שאינו עולה על מתה נמוך;

(ב) 60 ס"מ, כאשר הכבול המושחל מיועד למתה גבוהה;

(2) כשהקרקע אוזמה או חול בלתי מכוסים באריחים, מרצעות, אבני שטוחות, אספלט וכדומה –

(א) 80 ס"מ, כאשר הכבול המושחל מיועד למתה שאינו עולה על מתה נמוך;

(ב) 100 ס"מ, כאשר הכבול המושחל מיועד למתה גבוהה;

(3) מתחת לכਬיש או בהצלבות עט מסילת ברזל –

(א) 80 ס"מ, כאשר הכבול המושחל מיועד למתה שאינו עולה על מתה נמוך;

(ב) 100 ס"מ, כאשר הכבול המושחל מיועד למתה גבוהה.

(ב) אם מפאת תנאי המקום לא ניתן לקיים את העומקים המוערים הנדרש בתקנת משנה (א), מותר לסתות מהם על ידי תוספת הגנה מכנית מתאימה.

35. המתקן יניח בתווך שכבת האדמה, סרט אזהרה לפחות בין צינור ובעומק של 25 ס"מ לפחות לפני הקרקע, סרט אזהרה לפני התוספת השניה; עליה רוחב התעללה שנחפרה על 40 ס"מ, יונח בה סרט אזהרה נוספת נוסף לכל 40 ס"מ של רוחב תעלה או חלק ממנו.

36. (א) צינור בטון יוטמן באדמה בתוואי ישן שני נקודות מוצא שלו; הטיטהתוואית של ענרת בטון תישעה באמצעות שוחה או שוחת מעברתוואי, ובאופן שקצת צינור ישתיים בדופן פנימית של השוחה או שוחת המעבר.

(ב) צינור מתקת או צינור פלסטיק קשיח יוטמן באדמה כאשר, בין שתי נקודות מוצא שלו, לא תהיה כל הטיטהתוואי או כיפוף (להלן – הטיטה) במישור האופקי שלו ולא יותר מאשר שתי הטיטות במשיר האנכית שלו; רדיוס הטיטה המוערי יהיה בהתאם לתיקן של הצינור או בהתאם לנדרש בתקנות החשמל (התקנת כבלים במתה שאינו עולה על מתה נמוך), התש"ס-2000¹⁰ (להלן – תקנות התקנת כבלים) לפי הגדול מביניהם; הטיטה תבוצע באמצעות אבזר קשת מתאים.

(ג) צינור פלסטיק כפיף או גומייש יוטמן באדמה כאשר, בין נקודות מוצא שלו מותרת הטיטה אחת בלבד במישור האופקי שלו ולא יותר מאשר שתי הטיטות במישור האנכית שלו; רדיוס הטיטה המוערי יהיה בהתאם לתיקן של הצינור או בהתאם לנדרש בתקנות התקנת כבלים, לפי הגדול מביניהם; הטיטה תבוצע באמצעות אבזר קשת מתאים.

(ד) האורך הרץ המרבי של מערכת צינורות –

(1) בלבד בכל הטיטה – 500 מטרים;

(2) עם הטיטה אחת או יותר – 25 מטרים.

¹⁰ ק"ת התש"ס, עמ' 590.

37. (א) מידות שוחת מעבר יאפשרו השחלה נוחה ובטיחותית של הcabל ותובעת מניעת
פגיעה בכבל.

(ב) מכסה שוחה יתאים ל肄ירותفتح השוחה וייה בועל חזק מכני בהתאם לתנאי
מקומות התקנתו.

(ג) שוחת מעבר תוחזק כל 100 מטר לפחות לאורך צינור, מידותיה יאפשרו השחלה
נוחה ובטיחותית של הcabל, ותובעת מניעת פגיעה בכבל.

(ד) שוחה תוחזק במקום של הסתעפות כבלים ומוליכים, ובמקומות של חיבורים בין
cabלים המשוחלים בצינור וממוייהם. יאפשרו את התקנת הציר, האברים והcabלים.

38. (א) חיבור בין קטע אחד של צינור למשנהו יעשה באמצעות מצמד תקני או בשיטת
תקע וSKU, העשויים תוך יצור הצינור.

(ב) חיבור בין צינור לבין שוחה או שוחת מעבר יעשה בהתאם לתקנה 36(א)
ויאטם בפני חדרות נזילות.

(ג) ההצמדה בין החלקים תהיה איתה ובתקיימה ותבטיח צימוד הצינורות על כל
היקף באופן קבוע.

39. (א) המרחק האופקי המוערי בין צינור העמן באדרמה בעבור כבל-חסמל לבין שירות
אחר בבעלויות שונה יהיה 25 ס"מ; היה השירות الآخر משמש לבזק ישמר המרחק המוערי
ביןיהם כנדרש בתנקות הבזק והחסמל (התקרבות והצטלבות בין בזק לבין בזין קווי
חסמל), התשמ"ו-1986.¹¹

(ב) לא יותקן באדרמה צינור בעבור כבל-חסמל במישור אנכי שבו קיים שירות
אחר.

(ג) המרחק האופקי המוערי בין צינור לבין מבנה או חלק של מבנה יהיה
25 ס"מ.

(ד) אם מפתחת תנאי המקום לא ניתן לקיים את המרחק המוערי כנדרש. בתנקות
משנה (א) ו(ג) מותר לסתות מןו תוך תיאום עם בעל השירות الآخر.

40. (א) בצעינור המותקן באדרמה יושחלו כבלים בלבד.

(ב) על אף האמור בתנקת משנה (א) מותר, נוסף על cabלים, להשליל בצעינור סיב
אופטי או מוליך הארקה (PE); היה מוליך הארקה האמור מוחש, יכול להיות בלא
בירוד.

(ג) השחלת כבל לעזינו תעשה לאחר שהתקנת העזינו בין שתי נקודות המועצה
של הושלמה והצעינור כוסה.

41. (א) מבנה תעלת והחומר שמננו היא עשויה יתאים למקום התקנה ולמטרת
המיתקן; מרירה יתאימו למספר המוליכים, cabלים או הציר המותקן בה.

(ב) החומרים שמשם בניה תעלת יהיו עמידים באש בבדיקות לפי תקן ישראלי ת"י
1381 (חלק 1) "モובייל פלסטיק למיתקנים חשמל, תקשורת ואלקטרוניקה"¹² לפחות.

¹¹ ק"ת התשמ"ו, עמ' 595; התש"ז, עמ' 131.

¹² י"ט התשנ"ב, עמ' 1888.

(ג) תעלת תהיה בנזיה מוחומר עמידר בפני פגיעות מכניות העפויות במקום התקנתה.

(ד) תעלת תהיה בנזיה מוחומר עמידר בפני אי-יכול או מוגנת בפני אי- יכול.

(ה) יכול שתעלת תהיה בעלת מכסה הנitin להסרה לצורך התקנת מוליכים.

42. תעלת עשויה ממתקת ורכיביה המתכתים יוננו בפני חשמול בהתאם לתקנות החשמול הגנה בפני הארקט.

43. מכסה תעלה יהיה רצוף לכל אורך התעלת או עשוי חלקיום, ובבליך שיכסה את הפתח לתעלת, ויותקן באופין המונע היצטברות לכלי או גופים זרים בתוך התעלת.

44. (א) תעלת הכלולת פסי צבירה בלבד בידוד תהיה מותועשת וחוללו עליה הדרישות של תקן ישראלי תי' 1419: "לוחות מיתוג ובקרה למתח נמוך" חלק 2: "דרישות ייחודיות למערכות סינוף של פסי צבירה (МОבילי צבירה)" (להלן – תי' 1419).

(ב) חיבוריהם והסתעבותם מתעלת כאמור יהיו באמצעות אבזורים ייעודיים לתעלת.

(ג) על רופן תעלת כאמור יהיה סימן מתחאים וכן שלטי אזהרה; השילוט יהיה נראה לעין מכל מקום לאורך התעלת, ברור ובר-קימיא, ובהתאם לתי' 1419.

(ד) ההתקנה תאפשר גישה לצורך טיפול.

45. (א) תעלת סגורה הטמונה באדרמה תשמש מעבר כבליים ומוליכי הארקה (PE) עליה באדרמה בלבד; מוליך הארקה (PE) מנוחשת שאינו כולל בכבל יכול שייהיה בלבד בידוד.

(ב) בתעלת כאמור בתקנת משנה (א) מותר להתקין סיבים אופטיים הנמצאים באוותה ועלות.

46. (א) תעלת סגורה הטמונה ברצפה תשמש מעבר כבליים ומוליכי הארקה (PE) עליה ברצפה בלבד; מוליך הארקה (PE) מנוחשת שאינו כולל בכבל יכול שייהיה בלבד בידוד.

(ב) ניתן להשתמש בתעלת המצוייה במחיצות מתאימות להעברת אמצעי תקשורת.

(ג) תעלת הכלולת סיידורים להטעתיפות או חיבוריהם תהיה מותועשת, ותוטמן ברצפה שאינה מיועדת לשטיפה במים, או שתוגן בפני חדרות מים לתוכה.

(ד) מכסים ופתחי תעלת כאמור יהיו מותאימים למאיצים המכניים העפויים במקום התקנתם.

47. (א) תעלת המותקנת על פני מבנה תהיה מוחומר בניה, מותכת, או מוחומר מבדך; התעלת תהיה בעלת חוץ מכני מספיק לעמידה בכוחות העוללים לפועל עליה, ותחזוקה למכנה באופין יציב ובר-קימיא.

(ב) תעלת המותקנת בתוך קיר או תקרה תהיה עשויה כנדרש בתקנת משנה (א) או שהמבנה עצמו יהיה בנוי באופין העשווי לשמש בתעלת בהתאם לתקנות אלה.

(ג) תעלת המכילה מוליכים מבודדים וחותקנת על פני מבנה בצדיו הפנימי או בתוכו צועד, בגובה של עד 2 מטרים מעל לרצפה, המכסה שאינו ניתן להסירה אלא באמצעות כל, כך שתמנע גישה למליכים או לאבזורים.

- (ד) תעלת המותקנת על פני מבנה בעדו החיצוני, תשמש להתקנת כלים בלבד.
- (ה) בתעלת כאמור מותר להתקין מוליך הארקה (PE) גם ללא בידור וכן סיבים אופטיים הנמצאים באותה עולות.

48. (א) הסתעפות או חיבור של כלים או מוליכים ייעשו בתחום תעלת, בתנאי שהתעלת תהיה בעל מכסה, והגישה למקום ההסתעפות או החיבור תהיה נוחה.

(ב) הוסר הבידור ממוליכי כבל או ממוליכים מבודדים לפני חיבורם, יכדרו הם לאחר חיבורם, כך שרמת הבידור בהתאם למיקומת תעלת ייעלה ובתי-קיימה לפחות מאשר הבידור המקורי.

49. (א) אבזרים כגון מפסקים, בתי-תקע, מבטחים ואמצעים לפיקוד ובקרה יותקנו מחוץ לתעלת או בתחום התעללה כך שקיים אפשרות להפעלת את האבזרים האמורים ללא צורך בהסרת מכסה התעללה; בכל מקרה תיעשה התקנת האبور באמצעות רכיב תואם המועד לפחות זווית.

(ב) הוראות התקנת מושנה (א) לגבי מבטחים ומוניטין אין חלה על ציר של חוברת שימוש במבנים שאינם בבעלותה.

(ג) כבלים ומוליכים המותקנים בתחום יחוקו אליה בצוורה נאותה.

50. תעלת העוברת בין אורי אש שונים של מבנה, למעט מבנה הבניין מחומר דליק, מצודה, מעבר בין אורי האש, שני מחסומי אש, פנימי וחיצוני, העמידים באש לשך 30 דקות לפחות לפי תקן ישראלי ת"י 931 חלק 1.2: "עמידות באש של אלמנטי בנין".¹³

פרק ז' – הוראות שונות

51. מוביל יוחזק במצב יציל ותיקן; ליקויים שייתגלו במוביל יותקנו ללא דיחוי.

52. (א) מוביל יופדק לאחר השלמתו ולפני השחלת המוליכים והcabלים לתוכו בידי חשמלאי; בבדיקה יובקר אם נתקיים במערכת הוראות-תקנות אלה וההתאמת להרכבת המתבקשת.

(ב) מוביל יבדק סופית בידי חשמלאי בודק לאחר השלמת מיתקן המוביל על ציריו ולפני הפעלהו.

(ג) תוצאות הבדיקה יצינו בתעודות הבדיקה, ויישמרו בידי הבודק, הבעלים או מחזיק המיתקן, הכל לפי העניין.

53. תקנות החשמל (התקנת מוביילס) התשכ"ו-1965¹⁴ – בטlot.

54. תחילתן של תקנות אלה שישה חודשים מיום פרסום אך מותר לפעול לפי תקנות אלה בלבד מיום פרסום.

55. תקנות אלה יחולו על כל מוביל שהותקן לאחר תחילתן, ועל כל שינוי שייעשה לאחר תחילתן במערכת מובילים שהיתה קיימת ערב תחילתן.

מקומות
להסתעפות או
לחיבור בתחום

התקנת אביזרים
בחוללה

מעבר תעלת
בין אורי אש
שונים

אחזקת מוביל
בדיקות מוביל

ביטול

תחילה

תחוללה

¹³ י"פ התשנ"ו, עמ' 4658.

¹⁴ ק"ת התשכ"ו, עמ' 472; התשל"ה, עמ' 2311.

תוספת ראשונה

(תקנה 1)

- DIN 53370 - "Testing of plastic films: Determination of the thickness by mechanical peeling" תקן (1)
- DIN 53455 - "Testing of plastics: Tensile test" תקן (2)
- DIN 53378 - "Testing of plastic films: Determination of colour fastness to hydrogen sulphide" תקן (3)
- DIN 53388 - "Testing of plastics and elastomers: Exposure to daylight under glass" תקן (4)

תוספת שנייה

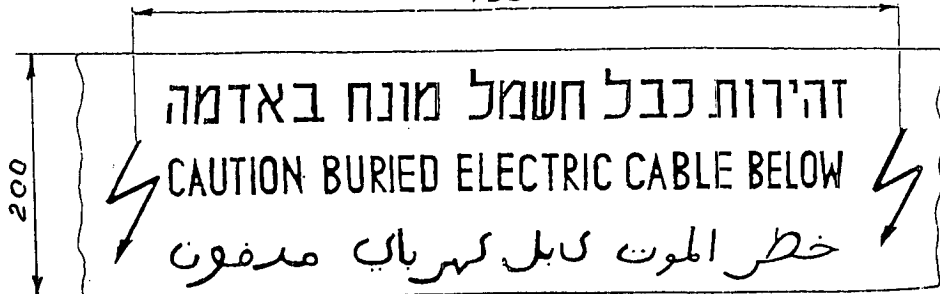
(תקנה 35)

סרט אזהרה להתקנה תתי-קרקעית

בסרט אזהרה להתקנה תתי-קרקעית יתקיים המונחים שללן:

- (1) חומר הסרט יהיה פוליאתילן בהתאם לתקן הגרמני DIN 53370 כאמור בפרט (1) שבתוספת הראשונה;
- (2) רוחב הסרט יהיה 160 מ"מ באפיזות של 1 מ"מ;
- (3) חוק בעט מתיחה והתקאות יהיו בהתאם לתקן הגרמני DIN 53455 כאמור בפרט (2) שבתוספת הראשונה;
- (4) הסרט יהיה בעט צהוב; העט יהיה עמיד ובר-קיימא לשפשוף. למחיקה ולנזק כתועצה מנוזלים למיניהם ויעמוד בדרישות התקן הגרמני DIN 53378 כאמור בפרט (3) שבתוספת הראשונה;
- (5) הסרט יוכל לדפסה בעט שחור בהתאם לאירוע שללן: ההדפסה תעמוד בבדיקה לפי התקן הגרמני DIN 53378 כאמור בפרט (3) שבתוספת הראשונה והתקן הגרמני DIN 53388 כאמור בפרט (4) שבתוספת האמורה;
- (6) ההדפסה תהיה באורך של 50 עד 55 ס"מ, המרחק עד לתחילת הדפסה הקבע לא עליה על 100 ס"מ. והיא תיעשה לפי הדרוגמה שללן:

495



ט"ז באב התשס"ב (25 ביולי 2002)

(ח' 3-3125)

אריאל שרון
שר התשתיות הלאומיות

**אכזרות גנים לאומיים, שמורות טבע, אתרים לאומיים ואתרי הנצחה (שמורת
טבע נחל דישון – הר ייחור לפי תכנית מש"צ/7), התשס"ג-2002**

בתווך סמכותי לפי סעיף 22 לחוק גנים לאומיים, שמורות טבע אתרים לאומיים ואתרי
הנצחה, התשנ"ח-1998¹, ולאחר התיעצות עם השור לאיכות הסביבה, אני מכיר לאמור:

1. השטח המתוואר בתוספת הנמצא כ-2 קילומטרים מזרחית לדישון המתחם בקו י록
בתאריך מס' ש/72/21 העורק בקנה מידה 1:10,000 ווחתום ביום ל' בחשוון התשס"ב
(5 בנובמבר 2002) בידי שר הפנים הוא שמורת טבע.

2. העתקים מההתרשים האמור בסעיף 1 מופקדים ממשרד הפנים, בירושלים, ממשדי
המשמעות על מחוז הצפון, ביצירת עילית ובמשדי הוועדה המקומית לתכנון ולבנייה בגליל
העליון בקריות שמונה וכל מעוניין רשאי לעיין בהם בימים ובשעות שהמשדרים האמורים
פתחוים לקהל.

אכזרה על
שמורות טבע

הפקחת העתקי
התשריט

תוספת

(סעיף 1)

השטח נמצא בתחום המועצה האזורית מבוואר חרמון שבו חלה תכנית מס' משע/70
וניתן לה תוקף בהדרעה שהחפרסהמה בילקוט הפרסומים 4241, התשנ"ד, עמ' 4736, מיום י"ד
באלול התשנ"ד (21 באוגוסט 1994).

ל' בחשוון התשס"ג (5 בנובמבר 2002)

חמ' 650 (3-650)

אליהו ישו
שר הפנים

¹ ס"ח התשנ"ח, עמ' 202.



משרד המשפטים

מסמך זה הינו העתק שנסרק בשלמותו ביום ובשעה המזוהים,
בסריקה מוחשכת מהימנה מהמסמך המקורי בתיק,
בהתאם לוגה הבדיקה משרד המשפטים.

על החתום

משרד המשפטים (חתימה מוסדית).