



1



רשותות

קובץ התקנות

13 בפברואר 2001

6086

כ' בשבט התשס"א

עמוד

תקנות הטדרים במשק המדינה (הנחה מארנונה) (תיקון מס' 2), התשס"א-2001	422
תקנות החשמל (מיתקני חשמל לתמורי הוריה (רמזוריים) במתה שאינו עולה על מתח נמור), התשס"א-2001	422
תקנות הרשות השנייה לטלוויזיה ורדיו (כספים) (תיקון), התשס"א-2001	427
תקנות הרשות השנייה לטלוויזיה ורדיו (חברת החירות של הארץ השלישי), התשס"א-2001	428

תקנות הסדרים בمشק המדינה (הנחה מארגוננה) (תיקון מס' 2)

התשס"א-2001

בתקוף סמכותי לפי סעיף 12(ב) לחוק הסדרים בمشק המדינה (תיקוני חקיקה להשגת יעדי התקציב), התשנ"ג-1992¹, אני מתקין תקנות אלה:

1. אחרי תקנה 25 לתקנות הסדרים בمشק המדינה (הנחה מארגוננה), התשנ"ג-1992², הוספה תקנה 25 א'如下:

25.א. בשנת הכספים 2002 רשאית מועצה, באישור שר הפנים או מי שהסמיר, ועל פי תנאים וכליים שיקבע השר, לקבוע למשך בנכש מסווג בתילון הנחה בשיעור של עד 16.5 אחוזים מסכום הארונגה הכללית שהוטלה על הנכס בשנת 2001, ובלבד שמחזית מהנחה כאמור תמומן מקופת הרשות המקומית.

הנחות לבתי מלון בשנת 2001

2. תחילתן של תקנות אלה ביום כ"ג בטבת התשס"א (1 בינואר 2001).

ח' ים רמו
שר הפנים

יב' בשבט התשס"א (5 בפברואר 2001)

ח'ם (3-2278)

¹ ס"ח התשנ"ג, עמי 10.

² ק"ת התשנ"ג, עמי 419; התשס"א, עמי 303.

תקנות החשמל (מיתקני חשמל לתמוריו הוריה (רמזוריים) במתח שאינו עולה על מתח נמוך), התשס"א-2001

בתקוף סמכותי לפי סעיף 13 לחוק החשמל, התשי"ד-1954¹ (להלן – החוק), ובאישור ועדת העבודה והרווחה של הכנסת לפי סעיף 48(א) לחוק יסוד: הממשלה², וסעיף 2(ב) לחוק העונשין, התשל"ז-1977³, אני מתקין תקנות אלה:

פרק א': פירושות

1. בתקנות אלה –

"אבזר" – פריט של ציור חשמלי המשמש ל传达 (transmission) או לחלוקת (distribution) של אנרגיה חשמלית;

"ASPKA" – אספקת חשמל למתיקן לרבות האמצעים הפיזיים לכך;
"ASPKA חלופית" – אספקת חשמל כחלופה, מלאה או חלקית, לאספקה מרשת של חברת חשמל או מרשת לאספקה עצמאית, בשעת הפסקה;

"ארון פיקוד" – לוח המותקן בארון המשמש להגנה מכנית;

"דרגת הגנה XXX IP" – דרגת הגנה כמשמעותה בתקן ישראלי ת"י 981⁴;
"הדק" – אמצעי מכני לחיבור מוליך או מוליכים;

הגדרות

¹ ס"ח התשי"ד, עמי 190.

² ס"ח התשנ"ב, עמי 214.

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

⁴ ת"י 981 – "מיון דרגות ההגנה של מעטפות לציור חשמלי".

"החלק האלקטרוני" – רכיבים אלקטרוניים המבקרים את פעילות המערכת;

"זינה צפה" (IZ) – אמצעי הגנה בפני חשמל המופיעין על ידי העדר הארקט השיטה;

"חברת החשמל" – חברת לאספקת חשמל בעלת רישיון ספק שירות חיווני בהגדרתו בחוק משק החשמל, התשנ"ו-1996⁵;

"ח'י" – מצב של מוליך – לרבות מוליך אפס (N) – או אבזר המחוור למקור זינה באופן גלוני או הריאתי, או כשהוא טעון חשמל;

"חסמלאי" – בעל רישיון לעסוק בפיתוח עבורות חשמל לפי החוק;

"כבל" – מוליך יחיד מבודר שיוצר עם מעטה נסף, או מספר מוליכים מבודרים שאוגדו בתאיליך יוצרים במעטה מבדר נוסף מסוות;

"לוח" – מסד והצמוד החשמלי המורכב עליו, המשמשים להבטחה של מיתקן חשמלי, לפיקוד ולבקרה, למעט תקע ומפסקים הכלולים במעגל סופי;

"וללאת התקלה" – מסלול ורום התקלה ממוקר הזינה וחזרה אליו, העובר בין כל אחד מלאה, או דרך מקצתם, כשהם מחוברים בטור או במקביל –

(1) מוליכי זינה;

(2) מוליכי הארקה (PE);

(3) מוליכי PEN;

(4) אלקטrorות הארקה;

(5) המסעה הכללית של האדמה;

(6) הארקט השיטה של מקור/zינה;

"מבחן" – נתיק או מפסק אוטומטי המשמש להפסקה אוטומטית של זום יתר במעגל או בקו;

"מוליך" – גוף המועד ומתוכנן להעברת זום חשמלי;

"מוליך הארקה (PE)" – מוליך המחבר, במישרין או בעקיפין, אלקטrorות הארקה אל אחד מלאה:

(1) גופי מתכת, החיברים בהארקט הגנה;

(2) נקודה בשיטה המיעודת להארקט השיטה;

"מחבר" – אבזר אשר נועד לחבר בין שני קטעי מוליך באופן חשמלי ומכני;

"מיתקן תחר"ם" – מיתקן חשמלי קבוע או מיטלטל, הכלול עמודי רמזורים, פנסים, תמרורים מוארים, תמרורים מתחלפים, גלאי תנוצה, לחיצים להולכי רגל, מצלמות רמזור, מצלמות וידאו ומקרנות זינה יהודים למטרות פיקוד ובקרה של תעבורות כל רכב והולכי רגל;

"מכשיר" – ציוד חשמלי המועד להמרת מתחכוון של אנרגיה חשמלית באנרגיה חשמלית אחרת או באנרגיה מסווג אחר;

"מעגל" – מוליכים אחדים המותקנים יחד ומוגנים על ידי מבחן מסוות;

"מעגל סופי" – מעגל שתחילהו במתכoonו בירוחם ביותר למכשיר או לבית תקע וסיוומו במכשיר או בבית תקע;

⁵ ס"ח התשנ"ו, עמ' 208; התשנ"ז, עמ' 80.

"מפסק" – אבזר המוצע להפסקה ולהיבור של זרם חשמלי במיתקן חשמלי;
"mpsak' otomati" – מפסק בעל כושר הפסקה של זרם יתר מוגדר, הכלול מנגנון אוטומטי
להפסקת מעגל במרקחה של זרם יתר; יכול שmpsak' otomati יתפעל ידנית;

"mpsak' otomati zivir" – מפסק אוטומטי שאינו ניתן לכונון;
"mpsak' rashi" – מפסק המוצע למיתקן חשמלי בשלמותו;
"matah" – בזרם חילופין – שיעורי האפקטיבי, בזרם ישיר – שיעורו כאשר תבולה הארונות
שבו אינה עולה על 50 אחוזים;
"matah dorben" – Matah רגעי העולה בהרבה על המתח הנומינלי, הנובע מתחופעת מעבר כגון
ברק או פועלות מיתוג;

"matah nemok" – Matah: העולה על Matah נמוך מאד ואני עולה על 5,000, 1,500 וולט בזרם חילופין או
שני מוליכים כלשהם באמצעות שיטת אספקה;
"matah nemok manoa" – Matah שאינו עולה על 24 וולט בזרם חילופין או 60 וולט בזרם ישיר בין
שני מוליכים כלשהם באמצעות שיטת אספקה;

"nativ" – מבטח הפעול על ידי התכת אלמנט ניתך;
"sog II" – סוג ציוד המוצע לזינה במתח נמוך, שחקיו החיים מבודדים ביבדור כפול או
בבידור מוגבר;

"sergal hirkim" – שורה של הדרקים המותקנים בסמיכות אחר לשני;
"zivod" – כלל הפרטים המהווים מיתקן חשמלי או חלק ממנו;
"tahar'as" – תמרורי הוריה (רמזורים);
"tahar'as mitallal" – Tahar'as שאינו מותקן באופן קבוע;
"tahar'as kboou" – Tahar'as המקובע בחיבור מכני לבננה או לקרע;

"takun" – כל אחד מלאה:
1. (1) תקן ישראלי – ת"י – תקן ישראלי שפורסם לפי חוק התקנים, התשי"ג –
; 1953

2. (2) תקן IEC שפורסם מטעם הבינלאומית לאלקטרוטכניקה (International Electrotechnical Commission)

3. (3) תקן DIN שפורסם מטעם התקינה הגרמנית (Deutsches Institut fuer Normung)

4. (4) תקן BS שפורסם מטעם התקנים הבריטי (British Standard Institution)

5. (5) תקן אחר שאישר המנהל;

התקנים שבפסקאות (1) עד (5) הופקדו לעיון הציבור בספריית מכוון התקנים, רח' חיים לבנון 24, תל אביב ובמרכו המורע של חברת החשמל לישראל בע"מ, אחר תחנת הכוח, חיפה.

פרק ב': כללי

2. (א) לא יתכן אדם מיתקן Tahar'as, לא יתקינו ולא יבעטו בו כל עבורה, אלא אם כן הוא בעל הכשרה מתאימה ומורשה לכך לפי תקנות אלה, והתקנון התקינה או העבודה מתבצעים בהתאם להוראות תקנות אלה.

אחריות

* ס"ח התשי"ג, עמ' 30.

(ב) לא ירשה הבעלים, המחזיק או האחראי על הפעלתו של מיתקן תחר"ם, לארם אחר מטעמו לתכנן מיתקן תחר"ם, להפעילו או לבצע בו כל פעולה, אלא אם כן הוא בעל הוכרה מתאימה ומורשה לכך לפי תקנות אלה, והתכןון, ההתקנה או העבודה מתבצעים בהתאם להוראות תקנות אלה.

(ג) לא יפעיל אדם מיתקן תחר"ם אלא אם כן הוא מותקן ומותוחק לפי הוראות תקנות אלה.

3. (א) מערכת חיבורו החשמל של מיתקן תחר"ם ת תוכנן בידי חשמלאי בלבד.

(ב) התקנה, שינוי ותחזוקה של מערכת כאמור בתקנת משנה (א) תיעשה בידי חשמלאי או בפיקוחו.

(ג) ציר התקנה חשמלי המשמש מערכת תחר"ם יתאים לתקן.

4. (א) אספקה למערכת תחר"ם קבועה תהיה במתח של 230/400 וולט, ובתדר של 50 הרץ, ותיעשה באמצעות חיבור קבוע ומפסק ראשי דו קטבי באספקה חשמלית או באמצעות חיבור קבוע ומפסק ראשי ארבע קטבי באספקה תלת מופעית.

(ב) תחר"ם מיטלטל יוזן במתח נמוך מאד בלבד.

5. (א) תחר"ם יימודר במתח דרובן (Voltage Spike) של 650 וולט (ערך מוחלט) לפחות; בKİניסט האספקה לתחר"ם יותקנו התקנים למניעת חזרה מתח דרובן בעל ערך גובה יותר.

(ב) תחר"ם יפעל באופן סדר גם בתנאי האספקה האלה:

(1) תנודות המתח בגבולות +10% עד -15%;

(2) תנודות התדר בגבולות 2%;

(3) תכולת הגלים העליונים במתח עד 5%;

(4) ירידת מתח קצרה שימושה פחות מ-2 אלףות השניה ועכמתה אינה עולה על 65 וולט (ערך מוחלט).

6. (א) מיתקן תחר"ם יצויד בלוח ראשי לפי הוראות תקנות החשמל (התקנת לוחות ומפסק ראשי) במתח עד 1,000 וולט), התשנ"א-1991.⁷

(ב) גישה למפסק ראשי של תחר"ם תאפשר רק לאחר פתיחת דלת בפתח.

(ג) מיתקן תחר"ם יכול לשיכיל עד שני בתים תקע ומונרה אחת שלא ימודגסו על ידי המפסק הראשי אלא באמצעות מפסק אוטומטי זעיר מיוחד בעבורם, ובכלבר שצורך כאמור ישולט בנותו: "אבזר זה ממשיך לקבל זינה גם לאחר הפסקת המפסק הראשי".

7. לא יעשה שימוש בתחר"ם במתח מסווג נתיק, למנוע מבטח של חברת החשמל.

8. (א) מיתקן תחר"ם קבוע יצדיר באמצעות אספקה חלופית כגון גנרטור או בהתקן המאפשר חיבור למקור אספקה חלופית; מזמן התחר"ם יורה על אמצעי האספקה החלופית.

(ב) מותקן בעברו תחר"ם גנרטור קבוע לאספקה חלופית, יותקן בmitkan תחר"ם מפסק מخالف בהתאם לתקנות החשמל (התקנת גנרטורים למתח נמוך), התשנ"ז-1987.⁸

⁷ ק"ת התשנ"א, עמ' 1109; התשנ"ז, עמ' 1281.

⁸ ק"ת התשנ"ז, עמ' 345.

- (ג) מופעל מקור אספקה חלופית באופן אוטומטי בזמן של באספקה הרגילה, יצור התה"ם באפשרות להפסיק כל מתח במיתקן תה"ם, למעט המעגל האמור בתקנה 6(ג);
- (ד) בכל תה"ם קבוע שאינו מצויר במקור אספקה חלופית קבוע לפי תקנת משנה (ב), יותקן ציוד המאפשר להזינו גם מגניטור נייח באמצעות תקע קבוע ומפסק מחליף ידני.

פרק ג': התקנות

9. (א) כבל תחת קרקע המחבר בין ארון פיקוד לבין חלקו מיתקן תה"ם, כגון עמוד, יותקן בציגור בלבד; ככל כאמור יהיה שלם ובלתי חיבורים בין הרקי היצור משני צדיו.
- (ב) מוליך בין טוגלי הרוקים או בין סרגל הדקים לבין ציוד יהה וצוף לכל אורכו ובלתי חיבורו ביניהם.
10. (א) חיבור השמלי במיתקן תה"ם יעשה בהדק תקני או בחיבור מעיצה; אין להשתמש בהחלומות בלבד.
- (ב) במעגל בו יש חשיבות לסדר החיבורים, יהיה המחבר מסווג שאינו מאפשר חיבור בסדר לא נכון.
- (ג) מחבר חיצוני המשמש תה"ם מיטלטל יונגן בדרגת הגנה X 44 IP לפחות;
- (ד) סרגל הדקים במיתקן תה"ם יהיה מסווג II ומתקאים למתוח נומינלי של 600 עד 800 וולט בהתאם לפרק 1 ו-2 לתקן הבינלאומי IEC 7-947.

11. (א) מיתקן תה"ם יונגן בפניו חשמול באחד. מאמצעי ההגנה המפורטים להלן כמשמעותם בתקנות החשמל (הארקот ואמצעי ההגנה בפניו חשמול במתוח עד 5,000 וולט) ;
התקן"א-1991¹⁰;

(1) איפוס (TN-C-S, TN-S);

(2) הארקט הגנה (TT);

(3) זינה צפה (IT);

(4) מתח נמוך מאוד לטה"ם מיטלטל.

- (ב) עמוד מתכת במיתקן תה"ם קבוע, המונגן כאמור בתקנת משנה (א)(1) או (2), יוארך באמצעות מוליך הארקה (PE) מנוחות בחותך של 10 מ"מ² לפחות, אשר יתחבר, ישירות או בעקיפין, לפס הארץ שבלוח הראשי של התה"ם, נוטף על מוליך הארץ (PE) הכלול בכבל הזינה.

- (ג) מכיסים ודלתות המאפשרים נגישות לחלקים חיים יעמדו בסගרים ובמנועלים המחייבים שימוש במפתח או בכל מיחוד אחר לשם פתיחתם, ורק באמצעות תחאפסר נגישות כאמור.

- (ד) דלת המאפשרת גישה לאמצעי הפעלה ידני, כגון מפסק או לחץ, תצוויד ותחביב שימוש במפתח שונה מהו המועד לפתחת דלתות אחרות של התה"ם; פתיחת דלת כאמור לא תאפשר גישה לחלקים אחרים של התה"ם.

- (ה) במיתקן תה"ם תותקן הגנה בפני מגע מקרני בחלק חי באחת השיטות האלה:

(1) התקנת מחייצות פנימיות שיבתיחו דרגת הגנה XX IP לפחות;

⁹ תקן 947 Low voltage switchgear and control gear IEC 947

¹⁰ ק"ת התקן"א, עמ' 1082.

התקנת כבל
ומוליך

חיבור מוליך

הגנה בפני
חסמול

(2) עטיפת חלקיים חיים, במלואם, באמצעות חומר בידוד ושאינו ניתן להסרה.

12. מעטפת חיצונית כללית או מעטפת עצמית של פריט תהיה עמידה לנוקים והשפעות מכניות, חשמליות, תרמיות, ביולוגיות וקלימיות הцеיפות במקום התקנתה; דרגת הגנה תהיה X 44 IP לפחות.
13. משמש עמוד תחר"ס מיתקן חשמלי נוסף המזון מעגל אחר, כגון תאורת רחוב, יותקן בעמוד שלט: "זהירות – עמוד זה ניזון משני מקורות זינה"; השולט יהיה ברקיעים.
14. לכל מיתקן תחר"ס יהיה תרשימים חשמלי מעודכן שיימצא בארון הפיקוד של התחר"ס.
15. (א) מיתקן החשמל של תחר"ס יבדק לפני הפעלתו הראשונה, לאחר שינוי יסודי במיתקן ובכל בדיקה של המיתקן; לענין זה, "שינוי יסודי" – שינוי גודל מבטה המיתקן, שינוי בשיטת ההגנה של המיתקן או החלפת חלק משמעותי של המיתקן.
(ב) תוצאות הבדיקה של מיתקן תחר"ס, כאמור בתקנת משנה (א), יירשםו ויישמרו בידי הבודק, או בעל המיתקן או מחזקו או מפעילו, לפי הענין.
(ג)عقبת (אייפנדנס) לולאת התקלה בארון הפיקוד תיבדק אחת לשנתיים לפחות.
16. תקנות אלה יחולו על מיתקני תחר"ס קבועים ומיטלים.
17. תקנות אלה לא יחולו על החלק האלקטרוני בתחר"ס הקשור בניהול תנועת כלי רכב והולכי רגל.
18. תחילתן של תקנות אלה שנה מיום פרסום אך מותר לפעול לפי תקנות אלה בלבד מיום פרסום.

ב"ג בטבת התשס"א (18 בינואר 2001)

(ח) 3-2781

아버ם (ביביגה) שוחט
שר התשתיות הלאומיות

תקנות הרשות השנייה לטלוויזיה ורדיו (כسفים) (תיקון), התשס"א-2001

בתווך סמכותי לפי סעיפים 99, 100 ו-139¹ לחוק הרשות השנייה לטלוויזיה ורדיו, התש"נ-1990² (להלן – החוק), בהסכמתו שור האוצר לפי סעיפים 100(ב) ו-102 לחוק, ולמעט לענין תקנה 4 – באישור ועדת הכספיים של הכנסת לפי סעיף 1(ב) לחוק-יסוד: משק המדינה³, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנה 1 לתקנות הרשות השנייה לטלוויזיה ורדיו (כسفים) התשנ"ב-1992³ (להלן – התקנות העיקריות), בהגדרה "תקופת זיכיון ראשונה", לפני "הגדרתה" יבוא "לענין ערוץ 2" ובסיופה יבוא "לעניןערוץ השלישי".

¹ ס"ח התשנ"ז, עמ' 58; התש"ס, עמ' 140.

² ס"ח התשל"ה, עמ' 206; התשנ"ב, עמ' 224.

³ ק"ת התשנ"ב, עמ' 1182; התשנ"ג, עמ' 510.

- תיקון תקנה 4. 2. בתקנה 4 לתקנות העיקריות, בהגדרה "עמלות פרטום", הסיפה "המתחילה במיליה ואולם" – תימחק.
- תיקון תקנה 5. 3. בתקנה 5 לתקנות העיקריות, בסופה יבוא "ואולם החל ביום תחילת השידורים בערוץ השלישי, יהוה שיעור התמלוגים ארבעה אחוזים מהכנסות בעל היוכן, לעניין זה, "שידוריים" – שידורי טלוויזיה הכלולים תשרורי פרסומת, שאינם שידורי ניסיון".
- תיקון תקנה 6. 4. בתקנה 6 לתקנות העיקריות –
- (1) בתקנת משנה (א), בהגדרה "הסכום הבסיסי", בסופה יבוא "או (ג') לפי העניין";
 - (2) בתקנת משנה (ג'), אחרי "בעל זיכוין" יבוא "לשידורי טלוויזיה בערוץ 2";
 - (3) אחרי תקנת משנה (ג) יבוא:
- "(ג') הוראות תקנת משנה (ג) יחולו על בעל זיכוין לשידורי טלוויזיה בערוץ השלישי בשינוי זה שבמוקם "1,000,000 שקלים חדשים" יבוא "2,000,000 שקלים חדשים בתוספת הפרשי הצמדה מיום ט'ו באלו התש"ס (15 בספטמבר 2000) עד מועד תשלוםها בפועל".
- תיקון תקנה 18. 5. האמור בתקנה 18 לתקנות העיקריות, יסמן (א) ובה, אחרי "בעל זיכוין" יבוא "בערוץ 2" ואחריה יבוא:
- "(ב) הוראות תקנת משנה (א) יחולו על בעל זיכוין בערוץ השלישי, בשינוי זה שבמוקם "בשנת היוכין הראשונה" יבוא "בשמונה עשר החודשים הראשונים".
- יב בשבט התשס"א (5 בפברואר 2001)
- בנימין (פואד) בן אליעזר (3-2378)
שר התקשורות
- תקנות הרשות השנייה לטלוויזיה ורדיו (חברת החדרות של הערוץ השלישי), התשס"א-2001**
- בתוקף סמכותי לפי סעיפים 63א(ב)(1) ו-130 לחוק הרשות השנייה לטלוויזיה ורדיו, התש"ן-1990¹ (להלן – החוק), אני מתקין תקנות אלה:
1. הגדרות
תקנות אלה, "חברת החדרות" – חברת החדרות של הערוץ השלישי.
2. עקב השינויים המתחייבים מהוראותיו של סעיף 54 לחוק, יהיה הרוב הדורש –
(1) לבחירת הנהל חברת החדרות לפי סעיף 66(א) לחוק – ששים ושישה אחוזים מחברי מועצת המנהלים;
(2) להעברת הנהל חברת החדרות מבוגנותו לפי סעיף 69(א)(3) לחוק – ששים ושישה אחוזים מחברי מועצת המנהלים.
- יב בשבט התשס"א (5 בפברואר 2001)
- בנימין (פואד) בן אליעזר (3-3086)
שר התקשורות

¹ ס"ח התש"ן, עמ' 58; התש"ס, עמ' 140.



משרד המשפטים

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

על החתום

משרד המשפטים (חתימה מוסדית).