

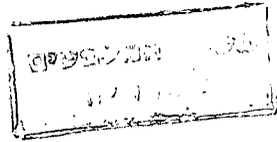
כ"ג בחשוון תשמ"ה



רשומות



1



קובץ התקנות

18 בנובמבר 1984

4731

כ"ג בחשוון התשמ"ה

עמוד

346	תקנות מס הכנסה (פטור ממס על פקדון במטבע ישראלי בתאגיד בנקאי) (תיקון), התשמ"ה-1984
346	תקנות עידוד התעשייה (מסים) (הנסיבות שבהן ימשיכו לראות חברה כחברה תעשייתית) — הכנסות מיבוא עקב שביתה), התשמ"ה-1984
347	תקנות לטיפול בחולי נפש (קביעת דמי אשפוז) (תיקון מס' 2), התשמ"ה-1984
348	תקנות הביטוח הלאומי (אמהות) (תיקון), התשמ"ה-1984
348	תקנות מס הכנסה (הנחות ממס בישובים מסויימים ובהיאחזויות נת"ל) (תיקון), התשמ"ה-1984
349	תקנות מס הכנסה (הנחות ממס על הכנסות בשטחי התיישבות חדשה ובשטחי פיתוח) (תיקון), התשמ"ה-1984
350	תקנות החשמל (מעגלים סופיים הניזונים במתח נמוך), התשמ"ה-1984
359	צו הפיקוח על מצרכים ושירותים (מוסכים ומפעלים לכלי רכב) (תיקון מס' 2), התשמ"ה-1984
360	צו הפיקוח על מצרכים ושירותים (תשלומים בעד צריכת גז המסופק במערכת מרכזית) (תיקון), התשמ"ה-1984
360	צו יבוא חפשי (תיקון), התשמ"ה-1984

**תקנות מס הכנסה (פטור ממס על פקדון במטבע ישראלי בתאגיד
בנקאי) (תיקון), התשמ"ה—1984**

בתוקף סמכותי לפי סעיף 15א לפקודת מס הכנסה¹, ובאישור ועדת הכספים של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנה 2 לתקנות מס הכנסה (פטור ממס על פקדון במטבע ישראלי בתאגיד בנקאי), התשמ"ג—1983², במקום "250%" יבוא "300%".

תיקון תקנה 2

2. תחולתן של תקנות אלה לגבי פקדונות שהופקדו החל ביום י"ג בתשרי התשמ"ה (9 באוקטובר 1984).

תחולה

ד' בחשוון התשמ"ה (30 באוקטובר 1984) (חמ 1656—3)
יצחק מודעי שר האוצר

1 דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 6, עמ' 120; ס"ח התשמ"ג, עמ' 103.
2 ק"ת התשמ"ג, עמ' 1068; התשמ"ד, עמ' 1585.

**תקנות עידוד התעשייה (מסים) (הנסיבות שבהן ימשיכו לראות הברה כתברה
תעשייתית — הכנסות מיבוא עקב שביתה), התשמ"ה—1984**

בתוקף סמכותי לפי סעיף 52 לחוק עידוד התעשייה (מסים), התשכ"ט—1969¹, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנות אלה —

הגדרות

"החברה" — תעשיות רוגוזין בישראל בע"מ;

"השביתות" — השביתות והעיצומים במפעלי החברה בתקופה שמ"1 בנובמבר 1983 עד 31 במאי 1984;

"המוצרים" — מוצרים שייבאה החברה מחו"ל בשנת המס 1984, ושיבואם היה חיוני כדי לאפשר לה למלא אחר התחייבויותיה העסקיות, שעקב השביתות לא יכלה לעמוד בהן ללא היבוא האמור;

"שנת מס 1984" — התקופה שמ"1 ביולי 1983 עד 31 ביוני 1984.

2. אם החברה היתה בשנת המס 1984 חברה תעשייתית, אילולא היו לה הכנסות ממכירת המוצרים, היא יתחשב ככזו בשנת המס האמורה למרות שהיו לה הכנסות כאמור.

הנסיבות שבהן ימשיכו לראות את החברה כתברה תעשייתית

3. תחולתן של תקנות אלה בשנת המס 1984.

תחולה

כ"ח בתשרי התשמ"ה (24 באוקטובר 1984) (חמ 618—3)
יצחק מודעי שר האוצר

1 ס"ח התשכ"ט, עמ' 232.

**תקנות לטיפול בחולי נפש (קביעת דמי אשפוז) (תיקון מס' 2),
התשמ"ה—1984**

בתוקף סמכותי לפי סעיף 8 לחוק לטיפול בחולי נפש, התשט"ו—1955¹, אני מתקין תקנות אלה:

החלפת התוספת
השניה

1. במקום התוספת השניה לתקנות לטיפול בחולי נפש (קביעת דמי אשפוז), התשל"ג—1972², יבוא:

"תוספת שניה

(תקנה 3)

<u>מחיר ליום אשפוז בשקלים</u>	<u>סוג בית החולים</u>
35,000	1. מחלקה פסיכיאטרית בבית חולים כללי
	2. בית חולים פסיכיאטרי —
	<u>שם בית החולים</u>
4,667	אילנית
6,198	בלומנטל
5,050	גן מגד
5,575	החלמה ונופש
4,178	חולון
4,863	כפר גנים
4,942	נאות מרגלית
4,097	נוה השרון
4,327	נוה יעקב
4,466	נוה שלוה
3,801	נס ציונה
3,610	קרית שלמה
4,278	רוזנבלט
4,086	תל אסא
11,747	מכון סמאט
1,609	סנט וינסנט

מרדכי גור
שר הבריאות

י"ב בתשרי התשמ"ה (8 באוקטובר 1984)
(חמ 612-3)

1 ס"ח התשט"ו, עמ' 121; התשמ"ג, עמ' 45.
2 ק"ת התשל"ג, עמ' 126; התשמ"ה, עמ' 34.

תקנות הביטוח הלאומי (אמהות) (תיקון), התשמ"ה—1984

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 94 ו-242 לחוק הביטוח הלאומי [נוסח משולב],
התשכ"ח—1968¹, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנה 6 לתקנות הביטוח הלאומי (אמהות), התשי"ד—1954² (להלן — התקנות העיקריות), במקום "147,910 שקלים" יבוא "253,565 שקלים". תיקון תקנה 6
2. בתקנה 6א לתקנות העיקריות, במקום "125,831 שקלים" יבוא "275,796 שקלים". תיקון תקנה 6א
3. תחילתן של תקנות אלה ביום ו' בחשוון התשמ"ה (1 בנובמבר 1984). תחילה

ו' בחשוון התשמ"ה (1 בנובמבר 1984)
(המ 185—3)
משה קצב
שר העבודה והרווחה

1 ס"ח התשכ"ח, עמ' 108; התשמ"ד, עמ' 56.
2 ק"ת התשי"ד, עמ' 647; התשמ"ד, עמ' 2372.

תקנות מס הכנסה (הנחות ממס בישובים מסויימים ובהאחזיות נח"ל) (תיקון), התשמ"ה—1984

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 11 ו-243 לפקודת מס הכנסה¹, ובאישור ועדת הכספים
של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתוספת הראשונה לתקנות מס הכנסה (הנחות ממס בישובים מסויימים ובהאחזו-
יות נח"ל), התשל"ח—1978² — תיקון התוספת
הראשונה

- (1) אחרי "אבני איתן" יבוא "אגוז";
- (2) אחרי "אריאל" יבוא "בירקן"; "ברכה";
- (3) אחרי "גמלא" יבוא "גנים";
- (4) אחרי "גשור" יבוא "דולב";
- (5) אחרי "חרובית" יבוא "חרמש";
- (6) אחרי "יונתן" יבוא "יועזר";
- (7) אחרי "כוכב השחר" יבוא "כפר אדומים";
- (8) אחרי "כפר עציון" יבוא "מבוא דותן";
- (9) אחרי "מעלה אפרים" יבוא "מעלה עמוס";
- (10) אחרי "מעלה שומרון" יבוא "מצדות יהודה";
- (11) אחרי "נוה אטיב" יבוא "נוה דניאל";
- (12) אחרי "נוה צוף" יבוא "נוקדים";
- (13) אחרי "נתיב העשרה" יבוא "סוסיא";
- (14) אחרי "עין זיון" יבוא "עלמון"; "עמנואל";
- (15) אחרי "עינב" יבוא "פסגות";
- (16) אחרי "קרית ארבע" יבוא "קרית נטפים".

1 דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 6, עמ' 120; ס"ח התשמ"ד, עמ' 186.
2 ק"ת התשל"ח, עמ' 1454; התשמ"ד, עמ' 972.

- (1) בירקן, כפר אדומים ופסגות — משנת המס 1981;
- (2) יעזר, נוה דניאל ונוקדים — משנת המס 1982;
- (3) ברכה, גנים, דולב, חרמש, מבוא דותן, מצדות יהודה, סוסיא, עלמון, עמנואל וקרית נטפים — משנת המס 1983;
- (4) אגוז — משנת המס 1984.

יצחק מודעי
שר האוצר

ו' בחשוון התשמ"ה (1 בנובמבר 1984)
(חמ 198—3)

תקנות מס הכנסה (הנחות ממס על הכנסות בשטחי התיישבות חדשה ובשטחי פיתוח) (תיקון), התשמ"ה—1984

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 11 ו-243 לפקודת מס הכנסה¹, ובאישור ועדת הכספים של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

תיקון התוספת
הראשונה

1. בתוספת הראשונה לתקנות מס הכנסה (הנחות ממס על הכנסות בשטחי התיישבות חדשה ובשטחי פיתוח), התשל"ו—1975² (להלן — התקנות העיקריות) —

- (1) אחרי "גבעת חנניה" יבוא "גן אור — אוקטובר 1983; "דקל" — אוקטובר 1982;
- (2) אחרי "טפחות" יבוא "יבול — אוקטובר 1981";
- (3) אחרי "יודפת" יבוא "יתד — אוקטובר 1981";
- (4) אחרי "מכמנים" יבוא "מנות — אוקטובר 1983";
- (5) אחרי "מנוף" יבוא "מצפה אביב — אוקטובר 1981";
- (6) אחרי "עלומים" יבוא "פריגון — אוקטובר 1981";
- (7) אחרי "שדה יואב" יבוא "שדי אברהם — אוקטובר 1981; שילת — אוקטובר 1979";
- (8) אחרי "שניר" יבוא "שקף — אוקטובר 1981";
- (9) אחרי "תובל" יבוא "תלמי יוסף — אוקטובר 1981".

תיקון התוספת
השנייה

2. בתוספת השנייה לתקנות העיקריות —

- (1) אחרי "אלומות" יבוא "אשרת — אפריל 1983";
- (2) אחרי "גזר" יבוא "גיתה — אפריל 1981";
- (3) אחרי "יעד" יבוא "גווה דקלים — אפריל 1983; נטף — אפריל 1983".

יצחק מודעי
שר האוצר

ו' בחשוון התשמ"ה (1 בנובמבר 1984)
(חמ 198—3)

1 דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 6, עמ' 120; ס"ח התשמ"ד, עמ' 186.
2 ק"ת התשל"ו, עמ' 44; התשמ"ג, עמ' 1525.

תקנות החשמל (מעגלים סופיים הניזונים בנותח נמוך), התשמ"ה—1984

בתוקף סמכותי לפי סעיף 13 לחוק החשמל, התשי"ד—1954¹ (להלן — החוק), אני מתקין תקנות אלה:

פרק א': הוראות כלליות

1. בתקנות אלה —

- "אבור" — פריט של ציוד חשמלי המשמש לתמסורת או לחלוקה של אנרגיה חשמלית;
"דוד שמש" — דוד לחימום מים באמצעות אנרגיית השמש, הכולל גם גיבוי חשמלי;
"זרם יתר" — זרם העולה מסיבה כלשהי על הזרם הנקוב של ציוד חשמלי;
"זרם קצר" — זרם יתר המופיע כתוצאה מתקלה שגרמה התהוות חיבור בעל עכבה (אימפדנס) נמוכה מאוד בין שתי נקודות שקיים ביניהם הפרש פוטנציאלים;
"חי" — מצב של מוליך או אבור המחובר למקור של מתח חשמלי באופן גלווני או השראתי, או כשהוא טעון חשמל, לרבות מוליך האפס;
"חשמלאי" — בעל רשיון לעסוק בביצוע עבודות חשמל לפי החוק;
"מבטח" — אבור לניתוק אוטומטי של זרם חשמלי במיתקן, כאשר עצמתו גדולה מעצמת הזרם הנקוב שלו. מבטח יכול להיות משני סוגים: נתיך או מפסק אוטומטי;
"מוביל" — צינור, תעלה, מנהרה, פרוודור וכל מעבר אחר, המיועדים להכיל מוליכים או כבלים;
"מכשיר" — ציוד חשמלי המיועד להמרה במתכוון של אנרגיה חשמלית באנרגיה חשמלית אחרת או באנרגיה מסוג אחר;
"מכשיר מיטלטל" — מכשיר הניתן להעברה ממקום למקום תוך שימוש תקין בו;
"מכשיר ניח" — מכשיר חשמלי שאינו ניתן להעברה בנקל ממקום למקום;
"מכשיר קבוע" — מכשיר חשמלי מחובר למבנה;
"מנורה מיטלטלת" — מנורה הניתנת להעברה ממקום למקום תוך שימוש תקין בה;
"מנורה קבועה" — מנורה מחווקת למקומה שאינה ניתנת להעברה ממקום למקום אלא על ידי שימוש בכבלים, לרבות מנורה תלויה על תקרה או על קיר;
"מנתק זרם" — אבור לניתוק או לחיבור של מעגל חשמלי ללא עומס;
"מעגל" — מוליכים אחדים, המותקנים יחד והמוגנים על ידי מבטח משותף;
"מעגל סופי" — מעגל חשמלי שתחילתו במבטח הקרוב ביותר במעגל למכשיר חשמלי או לבית תקע וסיומו במכשיר או בבית התקע;
"מפסק" — אבור לניתוק או לחיבור של מעגל תחת עומס כולל לחיץ (לחצן);
"מפסק אוטומטי" — מבטח בעל מנגנון מכני לניתוק זרם, במקרה של זרם יתר;
"מת" — מצב של מוליך כשהוא מנותק מכל מקור של מתח חשמלי, וחפשי מכל טעינה חשמלית;

¹ ס"ח התשי"ד, עמ' 190.

"מתח נמוך" — מתח בין מוליכים העולה על 50 וולט ואינו עולה על 1000 וולט ;
 "מיתקן" — מערכת ציוד המשמשת לשם ייצור חשמל, הולכתו, הפצתו, צריכתו, צבירתו
 או שינויו (טרנספורמציה), לרבות מבנים, מכונות, מכשירים, מצברים, מוליכים,
 אבזרים וציוד חשמלי קבוע או מיטלטל, הקשורים במיתקן ;
 "מיתקן ביתי" — מיתקן במבנה למגורים, למשרדים, למסחר או בדומה להם ;
 "נקודת מאור" — קצוות מוליכים במיתקן חשמלי לזינת מגורה קבועה ;
 "נתיך" — מבטח הפועל על ידי התכת אלמנט ;
 "עומס יתר" — עומס הגורם לזרם יתר במעגל כאשר אין בו קצר ;
 "ציוד" — פריטים המהווים חלק ממיתקן חשמלי ;
 "תקן" — תקן ישראלי שנקבע לפי חוק התקנים, התשי"ג—1953², ובהעדר תקן כאמור —
 תקן או מפרט כפי שהורה המנהל בכל מקרה או בסוג של מקרים.

התקנת מעגל
 סופי

2. (א) לא יתכנן אדם מעגל סופי, לא יתקינו, לא יבדוק אותו ולא ישגיח על התקנתו
 אלא אם כן הוא חשמלאי.

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), מותר לאדם שאינו חשמלאי להתקין חלק
 ממעגל סופי אם בידו היתר בהתאם לחוק.

(ג) במיתקן ביתי לא יימצא שום חלק של מעגל סופי הניזון מלוח ראשי אחד
 בשטח הניזון מלוח ראשי אחר, פרט למעגל אשר במוביל, בהתקנה סמויה, ללא תיבות.

(ד) על אף האמור בתקנת משנה (ג), מותר שמיתקן הניזון מלוח המיועד לשטח
 משותף של מבנה יימצא בשטח הניזון מלוח אחר, כגון לחיץ בדירה, המפעיל תאורה
 בחדר מדרגות.

התאמה לזרם,
 למתח, לתדר
 ולדרישות התקן

3. (א) ציוד חשמלי של מעגל סופי יותאם לזרם הנקוב של המבטח המגן על המעגל,
 למתח הנקוב ולתדר הנקוב של המעגל.

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), מותר להתקין לתאורה מפסקים בעלי זרם
 נקוב של 10 אמפר במעגל המוגן על ידי מבטח בעל זרם נקוב של 16 אמפר.

(ג) ציוד חשמלי במעגל סופי יתאים לדרישות התקן.

התאמה למקום
 ההתקנה

4. (א) ציוד חשמלי של מעגל סופי יתאים לתנאים הקיימים במקום ההתקנה, כגון :
 רטיבות, סכנה של פגיעות מכניות, השפעה כימית, אש, התפוצצות, היטברות אבק או
 לכלוך הפוגמים באוורור התקין.

(ב) ציוד חשמלי של מעגל סופי המתחמם במידה העלולה לגרום לסכנת שריפה
 יורחק מחומר דליק, או יבודד ממנו באמצעות חומר בלתי דליק.

קביעת ציוד
 חשמלי

5. ציוד חשמלי של מעגל סופי יותקן באופן שקביעתו לא תתרום תוך שימוש תקין
 בו ויתוחזק במצב תקין.

הגנה בפני
 נגיעה מקרית

6. ציוד חשמלי של מעגל סופי יותקן באופן המונע נגיעה מקרית בחלקים חיים.

2 ס"ח התשי"ג, עמ' 30.

7. שיעור התנגדות הבידוד של המוליכים במעגל סופי יענה על דרישות תקנות החשמל (התקנת מוליכים), התש"ל—1970.³

הזנת מכשיר
כמעגלים סופיים
אחדים

8. ניוון מכשיר חשמלי ממעגלים סופיים אחדים, ירוכזו אמצעי הניתוק למעגלים אלו בלוח משותף; בקרבת המכשיר ובקרבת אמצעי הניתוק של מעגלי הזינה ייקבעו שלטי אוהרה ברורים; שלטים כאמור אינם נדרשים כאשר מותקן מפסק משותף לכל המעגלים המנתק אותם בו־זמנית.

חתך מזערי
של מוליכים

9. (א) החתך המזערי של מוליכים במעגל סופי יהיה 1.5 מ"מ נחושת או 6 מ"מ אלומיניום.

(ב) מותקנים מוליכים מאלומיניום במעגל סופי, יהיה כל ציוד המעגל מותאם לחיבור מוליכים אלה.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (א), מותר להתקין במעגל סופי מוליכים מנחושת, המיועדים לפיקוד או לאיתות וכן מוליכים בפתילים, שיהיו בעלי חתך קטן מ־1.5 מ"מ.

מספר מעגלים
סופיים במיתקן
ביתי

10. (א) במיתקן ביתי יותקן מעגל סופי אחד לפחות לכל שני חדרים או לכל 40 מ"ר של הרצפה, או חלק מהם, הכל לפי המחייב מספר מעגלים רב יותר; חדרי שירותים ומעברים אינם כלולים בחישוב החדרים, אולם שטחם ייכלל בחישוב שטח הרצפה; מטבח ייחשב לחדר.

(ב) במיתקן בדירת מגורים יותקנו שני מעגלים לפחות לזינת נקודות מאור ובתי תקע.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (א), מותר שבחדרי לימוד של מוסד חינוכי יותקן מעגל סופי אחד לשני חדרי לימוד ללא הגבלת שטח הרצפה.

(ד) המעגלים המיועדים לזינת דוד לחימום מים בעל בידוד תרמי, דוד שמש, מכונת כביסה, מכונת ייבוש, מדיח כלים, תנור בישול או אפיה, תנור אוגר חום או מזגן אוויר, לא ייכללו במספר המזערי הנדרש של מעגלים סופיים.

מספר נקודות
מאור ובתי תקע
במיתקן ביתי

11. (א) בכל מיתקן ביתי יותקנו נקודות מאור אחת לפחות ושני בתי תקע בכל חדר, או בכל שטח רצפה של 40 מ"ר או חלק מהם, הכל לפי המחייב מספר נקודות מאור ובתי תקע רב יותר; זינת נקודות המאור תחלק בין שני מעגלים סופיים לפחות; בין בתי התקע באותו החדר יימצאו שניים לפחות אשר המרחק ביניהם לאורך הקירות עולה על שני מטרים.

(ב) בכל מטבח יותקנו נקודות מאור כנדרש בתקנת משנה (א) ובנוסף יותקנו שלושה בתי־תקע לפחות; אחד מבתי התקע המיועד לתנור בישול או אפיה, יזון ממעגל סופי מיוחד, ומוליכי מעגל זה יהיו בחתך של 2.5 מ"מ לפחות; מותר שבמקום בית־תקע זה יותקן לתנור חיבור קבוע עם מפסק.

(ג) בתי התקע הניזונים מאותו מעגל סופי במיתקן ביתי ימוקמו בלא יותר מאשר שני חדרים או 40 מ"ר שטח הרצפה, ללא הגבלת מספרם.

(ד) מותקן בבית מגורים ברז מים המיועד לפי סוגו ומיקומו למכונת כביסה,

3 ק"ת התש"ל, עמ' 1682.

יותקן במקום מתאים בקרבתו בית תקע לזרם נקוב של 16 אמפר הניזון על ידי מעגל סופי המיועד רק לו; מוליכי הזינה לבית תקע זה יהיו בחדר של 2.5 מ"ר.

(ה) מותר שמעגל סופי מיוחד לבתי-תקע בלבד יזין בתי-תקע ללא הגבלת מספר החדרים או שטח הרצפה בהם הם מותקנים בתנאי שהם מתוכננים, כייעוד קבוע, לזינת מכשירים שהעומס הכללי שלהם אינו גדול מהעומס הנקוב של המעגל, כגון מאווררים מקומיים למיזוג אויר מרכזי או לחימום על ידי קונבקטורים; מעגל זה לא ייכלל במספר המזערי הנדרש של מעגלים סופיים.

(ו) אין מניעה להתקין בחדר אחד נקודות מאור הניזונות ממעגלים סופיים שונים.

(ז) בכל מרפסת ששטחה עולה על 2 מ"ר יהיו לפחות נקודת מאור אחת ובית-תקע אחד.

12. נקודות מאור ובתי תקע יצויידו במוליך הארקה, אלא אם כן ניתן פטור לכך לפי תקנות החשמל (הארקות ושיטות הגנה בפני חישמול במתח עד 1000 וולט), התשמ"ד—1984.⁴

חובת התקנת הארקה

13. בחדר העבודה של בית חרושת, בית מלאכה או מחסן יותקן מעגל סופי אחד לפחות לנקודות מאור, לשטח רצפה שאינו עולה על 40 מ"ר, ושני מעגלים סופיים לפחות לנקודות מאור, לשטח רצפה העולה על 40 מ"ר.

מעגלים למאור במיתקן בית-חרושת, בית-מלאכה או מחסן

14. (א) מעגל סופי תלת-מופע, לא יזין יותר ממכשיר תלת-מופע אחד, אלא אם כן לכל מכשיר מותקן מבטח המיועד לו בלבד, להגנה בפני עומס יתר.

מספר מכשירים במעגל תלת-מופע

(ב) מעגל סופי תלת-מופע יזין מספר כלשהו של בתי תקע תלת-מופעים המיועדים למכשיר יחיד מיטלטל ובלבד שהזרם הנקוב של כל בית תקע לא יהיה קטן מהזרם הנקוב של המבטח המגן על המעגל הסופי בפני זרם יתר.

זינת מכשירים חד-מופעים ממעגל סופי תלת-מופע

15. (א) במיתקנים שבמבני ציבור, בנייני משרדים, בתי קולנוע, אולמות תעשייה ואולמות תיאטרון, מותר להזין מכשירים חד-מופעים ומנורות ממעגל סופי תלת-מופע, ובלבד שבמעגל סופי כזה יותקן מפסק תלת-מופע בלוח הזון.

(ב) אין להתקין מפסק חד-מופע לניתוק מופע בודד של המעגל התלת-מופע, אלא בלוח אשר בו מותקן מפסק תלת-מופע למעגל.

מימדי התיבה להתקנת אבזרים במעגל סופי

16. (א) תיבה המכילה אבזרים חשמליים של מעגל סופי תאפשר הכנסת האבזרים בלא שיתווה לחץ עליהם העלול לגרום להם נזק.

(ב) ממדי התיבה יאפשרו טיפול נוח באבזרים המותקנים בה, לרבות המוליכים המושחלים לתוכה וחיבוריהם.

סימון התיבה

17. נמצאת ברכוש המשותף של מבנה המשמש צרכני חשמל אחדים, כגון בחדר מדרגות, תיבה של מיתקן חשמל אשר אינו ניזון מהלוח של הרכוש המשותף, כגון תיבה של המעגל לדוד שמש או למחסן הלא-צמוד של אחת הדירות או היחידות, יצויין בתוכה מאיזה לוח היא ניזונה.

4 ק"ת התשמ"ד, עמ' 1693.

18. (א) הגובה המזערי של התקנת מפסק או בית תקע במיתקן יהיה 25 ס"מ מעל פני הרצפה.

גובה מפסק או בית תקע במיתקן ומיקום לחיצים לתאורת חדר המדרגות

(ב) על-אף האמור בתקנת משנה (א), מותר להתקין במיתקן ביתי מפסק או בית תקע בגובה קטן מ-25 ס"מ מהרצפה, או ברצפה, אם הם בנויים במיוחד להתקנה כזו ועומדים בפני פגיעות מכניות וחדירת מים בתנאים הקיימים במקום התקנתם.

(ג) על אף האמור בתקנה זו, בחדרים המיועדים לתינוקות או לילדים במוסדות, יהיה גובה של התקנת מפסק 160 ס"מ לפחות מהרצפה וגובה של התקנת בית-תקע — 180 ס"מ לפחות מהרצפה.

(ד) מפסק ובית תקע בחדרי העבודה של בית חרושת או של בית מלאכה יותקנו בגובה אשר יבטיח כי הם לא ייגזקו בתנאים הקיימים במקום התקנתם.

(ה) קיים במבנה מיתקן לתאורת חדר המדרגות המופעל על ידי לחיצים, יותקן לחץ כזה בכל דירה שחדר המדרגות משרת אותה.

19. (א) לא יותקן מפסק או בית תקע בחדר אמבטיה או במקלחת פרט למפסק שניתן להפעילו רק על ידי תיל משיכה מחומר מבודד.

מפסק או בית תקע בחדר אמבטיה או במקלחת

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א) מותר להתקין בחדר אמבטיה או במקלחת בית-תקע דו-קטבי הכולל בתיבה אחת עמו שנאי — מבדל בעל הספק שאינו עולה על 25 וולטאמפר.

20. מפסק או בית-תקע המותקנים בתוך קיר יהיו בתוך תיבה מתאימה.

מפסק או בית-תקע בתוך קיר

21. מפסקים אשר אופן הפעלתם דומה, המותקנים באותו מיתקן ובאותו מבנה, למעט מפסקים בלוחות חשמל, יותקנו בצורה אחידה מבחינת פעולת ידית ההפעלה שלהם; תקנה זו לא חלה על מפסקי חילוץ לתאורה.

תנוחת ידית ההפעלה של מפסקים

22. (א) מפסק חד-קטבי במעגל חד-מופעי ינתק את מוליך המופע.

ניתוק מוליך המופע

(ב) מפסק תלת-קטבי במעגל תלת-מופעי ינתק את מוליכי המופעים.

23. (א) אין להסתעף ממפסק או מבית-תקע אל מפסק או בית-תקע אחר אלא אם כן המרחק בין מרכז המפסק או בית-התקע האחר לבין מרכז המפסק או בית-התקע ממנו הוא מסתעף אינו עולה על 30 ס"מ.

הסתעפות ממפסק או מבית תקע

(ב) אין להשתמש בהדקים של מפסק או בית תקע לחיבור של יותר משני מוליכים בהדק אחד; חתך מוליכים אלה לא יעלה על 1.5 מ"מ.

(ג) אין להתקין מהדקים מיוחדים להסתעפות מוליכים בתיבת בית-תקע או בתיבת מפסק, אלא אם כן לפי המבנה שלה מיועדת התיבה גם לשמש תיבת הסתעפות.

24. בהתקנת בית-תקע יחובר כל מוליך להדק המתאים של בית-התקע בהתאם לסימון התקני.

חיבור מוליכים אל בית-תקע

25. הותקנו באותו מיתקן מעגלים סופיים הגיוונים מסוגי זרם או מתח שונים או בתדרים שונים, יהיו בתי-התקע לכל סוג זרם או מתח או לכל תדר בעלי מבנה שונה; על המבנה השונה של בית-התקע להבטיח אי-חליפות של חיבור מכשירי חשמל אליו.

מעגלים סופיים עם סוגי מתח, זרם או תדר שונים

26. (א) מנורה מיטלטלת תווז באמצעות פתיל, השלם לכל ארכו, ללא חיבור ביניים ונראה לעין לכל ארכו; הפתיל לא יעבור בחורים שנקדחו בקירות או במחיצות.
(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), מותר להתקין מפסק או תקע ובית-תקע מיטלטלים בפתיל הזינה של מנורה מיטלטלת.
27. מנורה בחדר אמבטיה או במקלחת, תהיה מוגנת בפני חדירת רטיבות בהתאם לתנאים במקום ההתקנה.
28. (א) מנורה המורכבת על קיר או על תקרה תיקבע באופן יציב ובחיוזק בריימיא.
(ב) מותר לתלות מנורה שמשקלה אינו עולה על 1 ק"ג על פתיל זינה שחתך מוליכיו 0.75 ממ"ר לפחות.
(ג) ליד כל נקודת מאור בתקרה ייקבע וו-תליה המתאים לשאת משקל של 10 ק"ג לפחות.
(ד) החיבורים בין המוליכים של המנורה ומוליכי המעגל הסופי ייעשו באמצעות מהדקים מיוחדים.
(ה) מוליך המופע בבית-נורה מתוברג יחובר אל המגעת המרכזית, מוליך האפס יחובר אל המגעת הצדדית של בית הנורה.
(ו) קיימים במנורה אחת בתי נורה המיועדים למתחים שונים, יהיו בתי נורה אלה בלתי חליפים.
29. (א) לכל מנורה קבועה או לכל קבוצת מנורות קבועות יותקן מפסק עם גישה נוחה.
(ב) למנורה קבועה המצוידת במפסק על גופה, יותקן מפסק נוסף קבוע מחוצה לה; אם קיימים במיתקן מספר מנורות כאלה, מותר להתקין מחוץ למנורות מפסק יחיד משותף לפיקוח על כולן; מפסק כאמור לא גדרש כאשר מנורה קבועה מחוברת באמצעות תקע ובית-תקע.

פרק ד': התקנת מכשירי חשמל, למעט קבלים ודודי שמש

30. (א) מכשיר חשמלי יצוייד באמצעי לשם ניתוקו מהזינה.
(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), מותר להתקין שנאי לזינת פעמון במתח נמוך מאוד ללא אמצעי לשם ניתוקו מהזינה.
31. (א) למכשיר חשמלי קבוע או נייד יותקן מפסק קבוע אשר יתאים לזרם הנקוב של המכשיר.
(ב) המפסק יהיה נפרד מהמכשיר ויותקן בטווח ראייה ממנו, אלא אם כן ניתן המפסק לנעילה במצב מופסק.
(ג) המפסק יהיה דו-קטבי למכשיר חד-מופע ובעל שלושה או ארבעה קטבים למכשיר תלת-מופע.

(ד) על אף האמור בתקנת משנה (א), מותר להתקין מפסק נפרד לכל סוג אספקה אם המכשיר ניוון מסוגי אספקה אחדים; מפסקים כאמור יותקנו זה ליד זה ועל המכשיר יצויין באופן בולט כי הוא ניוון מסוגי אספקה אחדים.

זינה על ידי
תקע ובית תקע

32. (א) על אף האמור בתקנה 31 מותר להזין מכשיר באמצעות —

(1) תקע ובית-תקע במקום מפסק, כאשר הזרם הנקוב של בית-התקע אינו עולה על 25 אמפר;

(2) חיבור בר-שליפה מפסי צבירה ללא הגבלת הזרם שלו, בתנאי שקיים מפסק על גוף המכשיר.

(ב) במכשיר הניזון מסוגי אספקה אחדים הזינה תיעשה באמצעות תקע ובית-תקע מיוחדים לכל סוג האספקה אולם אם מותקן פתיל רב-גידי המשותף לכל סוגי האספקה, מותר שהזינה תיעשה באמצעות תקע ובית-תקע יחיד.

(ג) ניוון מכשיר באמצעות פתיל יהיה הפתיל שלם לכל ארכו, ללא חיבורי ביניים, נראה לעין לכל ארכו ולא יעבור דרך חורים בקירות או במחיצות.

33. על אף האמור בתקנה 32(ג) מותר להתקין בפתיל הזינה של מכשיר חשמלי אבורים אלה:

אבורים בפתיל
הזינה של
המכשיר

(1) תקע ובית-תקע מיטלטלים;

(2) מפסק מיטלטל למכשיר חד-מופעי, שעצמת הזרם הנקוב שלו אינה עולה על 10 אמפר.

34. על אף האמור בתקנה 31(ב), למכשיר חימום המותקן בחדר אמבטיה או במקלחת יותקן מפסק מחוץ לחדר וקרוב ככל האפשר אל הכניסה אליו; על המפסק יהיה סימן ברור ובר-קיימא של מצב החיבור וההפסקה שלו.

מכשיר חימום
בחדר אמבטיה
או במקלחת

35. (א) מותקן דוד לחימום מים בהתקנה קבועה במיתקן ביתי, תותקן מגורת סימון במקום הנראה לעין; המגורה תעיד על קיומו או העדרו של מתח הזינה במעגל הדוד, אחרי המפסק.

התקנת דוד
לחימום מים
במיתקן ביתי

(ב) על אף האמור בתקנה 31(ב), מותר שהמפסק לדוד כאמור לא יהיה בטווח ראייה ממנו.

36. (א) במעגל הראשוני של שנאי לזינת מיתקן פרסומת אשר מתחו עולה על 1000 וולט, יותקן מפסק נוסף מחוץ למבנה וככל האפשר למטה ממיתקן הפרסומת; ידית ההפעלה של מפסק זה תהיה כלפי מעלה במצב הפסקה וכלפי מטה במצב חיבור; גובה התקנת מפסק כאמור מעל פני האדמה יהיה לא פחות מ-2.5 מטרים ולא יותר מ-3 מטרים; על המפסק או לצידו יהיה שלט ברור המציין את ייעודו; המפסק יהיה צבוע בצבע אדום ויסומנו עליו, או בסמוך לו, באופן ברור, מצבי חיבור והפסקה שלו; למפסק כאמור תהיה גישה חפשית.

זינת מיתקן
פרסומת

(ב) שנאי לזינת מיתקן פרסומת במתח העולה על 1000 וולט בין המוליכים יותקן בתוך תיבה מצוידת במנגנון המנתק את הזרם עם פתיחת מכסה התיבה.

37. נעשית זינת מנוע באמצעות מתנע כוכב-משולש מותר להתקין בקטע בין המתנע והמנוע מוליכים בעלי חתך המתאים לזרם הנקוב של המנוע מחולק בשורש של 3 ובלבד

זינת מנוע
באמצעות מתנע
כוכב משולש

שהמבטח בפני זרם קצר של מעגל הזינה מתאים גם להגנה בפני זרם קצר של הקטע האמור.

38. במוליכי המעגל של המתנע, המותקן במעגל הרוטור של מנוע שעובר בו זרם רק בעת ההתנעה, מותר להתקין מוליכים שחתכם מתאים לזרם שאינו קטן מ-60% מהזרם הנקוב של הרוטור; במקרה האמור אסור שזרם ותקיפות ההתנעות יסכנו את תקינות המוליכים.

חתך מוליכים
במעגל מתנע

39. (א) מנוע שהספקו עולה על 0.5 קילוואט יוגן בפני עומס יתר על ידי מבטח המיועד לו בלבד, המפסיק אוטומטית זרם העלול לגרום נזק למנוע בשל התחממות יתירה.

הגנה בפני עומס
יתר וזרם קצר
במעגל מנועי

(ב) מפסק אוטומטי תלת-מופעי להגנת מנוע בפני עומס יתר מותר שיופעל על ידי שני מופעים בלבד; המפסק האוטומטי ינתק בו זמנית את כל שלושת המופעים.

(ג) בנוסף להגנה בפני עומס יתר הנדרשת בתקנת משנה (א), יוגנו מוליכי המעגל על ידי מבטח בפני זרם קצר.

הגנה בפני זרם
קצר במעגל זינה
למנועים אחדים

40. אין להשתמש בנתיך או במפסק אוטומטי יחיד להגנה בפני זרם קצר במעגל זינה של מנועים אחדים חד-מופעיים או תלת-מופעיים, ללא הגבלת מספרם או הספקם, אלא אם כן כל אחד מהמנועים מוגן בפני עומס יתר.

הגנה משותפת
של מנועים
אחדים בפני
זרם יתר

41. אין להזין ממעגל אחד, חד-מופעיי או תלת-מופעיי, מנועים אחדים אלא אם כן הספקו של כל מנוע אינו עולה על חצי קילוואט והזרם הנקוב של המבטח בפני זרם יתר במעגל הזינה, אינו עולה על 10 אמפר.

אפשרות תחזוקה,
איוורור וקריאת
שלט הזיהוי

42. מכשירי חשמל קבועים ונייחים יותקנו במצב המאפשר תחזוקה נאותה ללא סיכון, בתנאי איוורור כנדרש על ידי היצרן לגבי המכשיר וכן המאפשר קריאת שלט הזיהוי לאחר ההתקנה.

איסור שימוש
בצינור גמיש
ממתכת

43. אין להשתמש בצינור גמיש ממתכת כהגנה על מוליכי זינה של מכשיר חשמלי המיועד לטלטול תוך שימוש תקין בו.

פרק ה': התקנת קבלים לשיפור מקדם ההספק

מפסק או מגעון
לחיבור הקבל

44. מפסק או מגעון לחיבורו של קבל יהיו בעלי זרם נקוב השווה לפחות ל-1.43 פעמים הזרם הנקוב של הקבל, אלא אם כן היצרן ייעד אותם במיוחד לחיבור קבלים.

קבל המיועד
למכשיר אחד

45. (א) קבל המיועד למכשיר אחד יחובר להדקי הזינה של המכשיר או קרוב אליהם ככל האפשר.

(ב) אמצעי הניתוק של המכשיר מהזינה ינתק גם את הקבל המיועד למכשיר זה.

הגנה בפני
זרם קצר

46. (א) מוליכים במעגל זינה לקבל יוגנו בפני זרם קצר על ידי מבטח בעל זרם הנקוב השווה לזרם נקוב של הקבל כפול 1.43 לזרם נקוב גבוה יותר, הקרוב ביותר מתוך הסדרה התקנית של מבטחים.

(ב) אין מגיעה שחתך המוליכים במעגל הזינה של קבל יתאים לזרם הנקוב של הקבל, ולא לזרם הנקוב של המבטח במעגל הזינה.

47. (א) קבל יצוייד באמצעים מתאימים לפריקת מטענו.
(ב) אמצעי הפריקה יבטיחו כי דקה אחת לכל היותר לאחר ניתוקו של הקבל מהזינה לא יישאר בין הדקיו מתח העולה על 50 וולט.
(ג) אמצעי הפריקה יהיו מחוברים באופן קבוע להדקי הקבל, או יתחברו אליהם אוטומטית בעת ניתוקו של הקבל מהזינה.
(ד) מחובר קבל במישרין לכריכות של מכשיר חשמלי, יחושבו כריכות המכשיר כאמצעי פריקה מספיקים.

48. הקבלים יוגנו בפני הצטברות לכלוך ובפני רטיבות וייתקנו בתנאי איוורור גאותים ובאופן שיאפשר גישה נוחה אליהם.

אופן התקנה
של קבלים

פרק ו': התקנת דוד שמש

49. (א) דוד שמש יוון על ידי מעגל סופי מיוחד בלוח של המיתקן.
(ב) נעשית זינת דוד שמש על ידי כבל על קיר היצוני של מבנה או על גג, יהיה הכבל שלם לכל ארכו; אין להתקין כבל זה בצמוד לצינור מים.

זינת דוד
שמש

50. (א) לדוד שמש יותקנו מפסק ונורת סימון בפנים המבנה, כפי שנדרש בתקנות 30, 31 ו-35.

מפסק ונורת
סימון

- (ב) בנוסף למפסק המותקן לפי תקנת משנה (א) יותקן לכל דוד שמש, שלא נמצא בתוך המבנה שהוא משרת, מפסק צמוד לקונסטרוקציה שעליה נמצא הדוד.

- (ג) על המפסק המותקן לפי תקנת משנה (ב) להתאים לדרגת הגנה IP/557 לפי תקן ישראלי ת"י 981, היינו, עליו להיות מוגן בפני חדירת אבק והצטברותו, בפני גשם ובפני פגיעות מכניות.

51. (א) הדוד והמפסק המותקנים לפי תקנה 50(ב) יסומנו באופן המאפשר זיהוי של הלוח שממנו ניוון הדוד; קיים במבנה מספור לדירות, יכלול הסימון את מספר הדירה.

סימון הדוד
והמפסק

- (ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), כאשר מותקן דוד אחד בלבד במבנה שיש בו רק לוח ראשי אחד, לא תחול עליו, על המפסק שלו וכן על תיבות המעגל המזין אותו, חובת הסימון.

52. הארקה במיתקן החשמל של דוד שמש תותקן על ידי מוליך הארקה אשר יובא במעגל הדוד מהלוח המזין אותו; נעשית זינת הדוד על ידי כבל, יהיה מוליך ההארקה כלול בכבל.

התקנת הארקה

53. אבזרים מחמרים פלסטיים של מיתקן החשמל המותקנים תחת כיפת השמיים יהיו מסוג העמיד בפני קרינת שמש, או יוגנו בצורה נאותה בפני קרינת כוון.

הגנת אבזרים
פלסטיים

פרק ז': הוראות שונות

54. תקנות החשמל (מעגלים סופיים הניזונים במתח גמור), התש"ם—1979⁵ — ביטול בטלות.
55. תקנות אלה יחולו על כל מיתקן חשמלי שהותקן לאחר תחילתן או שנעשו בו שינויים יסודיים לאחר תחילתן, תחולה
56. תחילתן של תקנות אלה שלושה חדשים מיום פרסומן. תחילה

י"ח בתשרי התשמ"ה (14 באוקטובר 1984)
 (חמ 1730—3)
 משה שחל
 שר האנרגיה והתשתית

5 ק"ת התש"ם, עמ' 74 ועמ' 176.

**צו הפיקוח על מצרכים ושירותים (מוסכים ומפעלים לכלי רכב)
 (תיקון מס' 2), התשמ"ה—1984**

בתוקף סמכותי לפי סעיף 6 לחוק הפיקוח על מצרכים ושירותים, התשי"ח—1957¹, אני מצווה לאמור:

1. במקום התוספת לצו הפיקוח על מצרכים ושירותים (מוסכים ומפעלים לכלי רכב), החלפת התוספת התש"ל—1970², יבוא:

**"תוספת"
 (סעיף 22)**

טור א' השירות	טור ב' המחיר המרבי בשקלים
1. בדיקת פליטת עשן מרכב דיזל בעל סרן אחורי אחד	2175
2. בדיקת פליטת עשן מרכב דיזל בעל שני סרנים אחוריים	3290
3. (א) בדיקה שנתית של רכב פרטי, אופנוע, מונית, טרקטור, רכב עבודה או רכב מסחרי, שמשקלו הכולל המותר עד 8000 ק"ג, בתחנת בדיקה מאושרת	2050
(ב) בדיקה חוזרת	1025
4. (א) בדיקה שנתית של רכב מסחרי שמשקלו הכולל המותר מעל 8000 ק"ג או אוטובוס, בתחנת בדיקה מאושרת	2970
(ב) בדיקה חוזרת	1485
5. בדיקת פליטת עשן בטרקטור בשיטת האצה חפשית והתקנת מגופה, בתחנת בדיקה מאושרת	1290
6. הכנת רכב לפני בדיקה שנתית	"1945

2. תחילתו של צו זה ביום ו' בחשוון התשמ"ה (1 בנובמבר 1984). תחילה

ה' בחשוון התשמ"ה (31 באוקטובר 1984)
 (חמ 291—3)
 חיים קורפו
 שר התחבורה

1 ס"ח התשי"ח, עמ' 24; התשמ"ב, עמ' 92.
 2 ק"ת התש"ל, עמ' 2186; התשמ"ה, עמ' 53.

צו הפיקוח על מצרכים ושירותים (תשלומים בעד צריכת גז המסופק במערכת מרכזית) (תיקון), התשמ"ה—1984

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 5 ו-16 ב לחוק הפיקוח על מצרכים ושירותים, התשמ"ה—1957¹, אני מצווה לאמור:

1. בצו הפיקוח על מצרכים ושירותים (תשלומים בעד גז המסופק לצרכנים במערכת מרכזית), התשמ"ד—1984², אחרי סעיף 12 יבוא:

הוספת סעיף 13

13. על אף האמור בצו זה רשאי ספק שטרם הוציא לצרכן חשבון צריכת גז לחדשים אוגוסט—ספטמבר 1984 עד יום ג' בחשון התשמ"ה (29 באוקטובר 1984), להוציא חשבון צריכת גז לתקופה האמורה במתכונת שהיתה מקובלת על פי צו הפיקוח על מצרכים ושירותים (תשלומים בעד צריכת גז המסופק במערכת מרכזית), התשמ"ג—1983³, ובלבד שעל המקדמה שספק צריך להחזיר לצרכן בחשבון כאמור יחולו הוראות סעיף 3.

"חשבון צריכת גז לחדשים אוגוסט ספטמבר 1984"

משה שחל
שר האנרגיה והתשתית

(חמ 565—3)

ג' בחשון התשמ"ה (29 באוקטובר 1984)

- 1 ס"ח התשי"ד, עמ' 24; התשמ"ד, עמ' 92.
2 ק"ת התשמ"ד, עמ' 2135.
3 ק"ת התשמ"ג, עמ' 1199; התשמ"ד, עמ' 534, עמ' 713 ועמ' 889.

צו יבוא חפשי (תיקון), התשמ"ה—1984

בתוקף סמכותי לפי סעיף 2 לפקודת היבוא והיצוא [נוסח חדש], התשל"ט—1979¹, אני מצווה לאמור:

1. בתוספת הראשונה לצו יבוא חפשי, התשל"ח—1978² (להלן — הצו העיקרי) —

תיקון התוספת הראשונה

- (1) אחרי פרט 19.03 יבוא "19.04";
(2) אחרי פרט 23.05 יבוא "23.06";
(3) אחרי פרט 94.03 יבוא "98.03.2020".

2. בתוספת השניה לצו העיקרי —

תיקון התוספת השניה

- (1) הפרטים 19.04 ו-23.06 — יימחקו;
(2) בטור ב' שלצד פרט 85.09.9900 יבוא "למעט המיועדים לאופניים";
(3) הפרט 98.03.2020 — יימחק.

3. תחילתו של צו זה חודש ימים מיום פרסומו.

תחילה

ט' בחשון התשמ"ה (4 בנובמבר 1984)
משה שחל
שר התעשייה והמסחר

(חמ 552—3)

- 1 דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 32, עמ' 625.
2 ק"ת התשל"ח, עמ' 1774; התשמ"ד, עמ' 2206.



משרד המשפטים

מסמך זה הינו העתק שנסרק בשלמותו ביום ובשעה המצוינים,
בסריקה ממוחשבת מהימנה מהמסמך המצוי בתיק,
בהתאם לנוהל הבדיקות במשרד המשפטים.
על החתום

משרד המשפטים (חתימה מוסדית).