



רשומות

קובץ התקנות

21 באוקטובר 1979

4036

ל' בתשרי תש"ם

עמוד

74	תקנות החשמל (מעגלים סופיים הניזונים במתח נמוך), תש"ם—1979
81	תקנות המכס (תיקון), תש"ם—1979
82	תקנות רישום גני ילדים (תיקון), תש"ם—1979
82	צו המועצה לייצור ולשיווק של ירקות (היטלים) (תיקון), תש"ם—1979
82	כללי מס הכנסה (הלוואות מיועדות בקיבוץ), תשל"ט—1979 — תיקון טעות

מדור לשלטון מקומי

83	החלטת מועצת עיריית רמלה בדבר קנס פיגורים
83	החלטת המועצה המקומית יבנה בדבר קנס פיגורים
84	החלטת המועצה המקומית קרית-אוננו בדבר קנס פיגורים על אגרות מים

תיקון טעויות דפוס

תקנות החשמל (מעגלים סופיים הניזונים במתח נמוך), תש"ם—1979

בתוקף סמכותי לפי סעיף 13 לחוק החשמל, תשי"ד—1954, אני מתקין תקנות אלה:

פרק ראשון — הוראות כלליות

1. בתקנות אלה —

הגדרות

- "אבזר חשמלי" — פריט של ציוד חשמלי המשמש להמסורת או לחלוקה של אנרגיה חשמלית;
- "זרם יתר" — זרם העולה על הזרם הנומינלי של ציוד חשמלי;
- "זרם קצר" — זרם יתר כתוצאה מחיבור בעל עכבה נמוכה יחסית אשר נגרם עקב תקלה בין שתי נקודות שקיים ביניהן הפרש פוטנציאלים;
- "חי" — מצב של מוליך כשהוא מחובר למקור של מתח חשמלי באופן גלויי השראתי או כשהוא טעון חשמל;
- "חשמלאי" — בעל רשיון לעסוק בביצוע עבודות חשמל לפי חוק החשמל, תשי"ד—1954, והתקנות על פיו;
- "מבטח" — אבזר לגיתוק אוטומטי של זרם חשמלי במיתקן, כאשר עוצמתו גדולה מעוצמת הזרם הנומינלי של המבטח;
- "מכשיר חשמלי" — 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 נייד" — מכשיר חשמלי שאינו ניתן להעברה בנקל ממקום למקום;
- "מכשיר קבוע" — מכשיר חשמלי מחובר למבנה;
- "מנורה מיטלטלת" — מנורה הניתנת להעברה ממקום למקום תוך שימוש תקין בו;
- "מנורה קבועה" — מנורה מחוזקת במקומה, שאינה ניתנת להעברה ממקום למקום אלא על ידי שימוש בכלים לרבות מנורה תלויה על תקרה או על קיר;
- "מנתק זרם" — אביזר לגיתוק או לחיבור של מעגל חשמלי ללא עומס;
- "מעגל חשמלי" — סידרה של מוליכים המותקנים יחד המיועדים להולכת זרם חשמל מוגנים במבטח משותף בפני זרם קצר;
- "מעגל סופי" — מעגל חשמלי שתחילתו במבטח בפני זרם קצר הקרוב ביותר במעגל למכשיר חשמלי או לבית תקע, וסיומו במכשיר או בבית התקע;
- "מפסק זרם" — אבזר לגיתוק או לחיבור של מעגל תחת עומס;
- "מפסק אוטומטי" — מבטח בעל מנגנון מכני לגיתוק זרם;
- "מתקן ביתי" — מתקן במבנה למגורים, למשרדים, למסחר, או דומים להם;
- "מת" — מצב של מוליך כשהוא מנותק מכל מקור של מתח חשמלי, וחפשי מכל טעינה חשמלית;
- "מתח נמוך" — מתח בין מוליכים ששיעורו בפעולה עולה על 50 וולט ואינו עולה על 1000 וולט;

1 ס"ה תשי"ד, עמ' 190.

"נקודת מאור" — קצוות מוליכים במיתקן חשמלי לזינת מגורה קבועה ;

"נתיך" — מבטח הפועל על ידי התכת אלמנט ניתך ;

"עומס יתר" — תנאי עבודה הגורמים להופעת זרם יתר, שלא כתוצאה מקצר ;

"ציוד חשמלי" — פריטים המהווים חלק ממיתקן חשמלי ;

"תקן" — תקן ישראלי כמשמעו בחוק התקנים, תשי"ג—1953.²

התקנת מעגל סופי

2. (א) לא יתקין אדם, לא ישנה ולא יבדוק מעגל סופי אלא אם הוא חשמלאי.

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א) מותר להתקין חלק ממעגל סופי על-ידי אדם שאינו חשמלאי, אם בידו היתר בהתאם לחוק החשמל, תשי"ד—1954.

התאמת לזרם, למתח, לתדר ולדרישות התקן

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

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

(ג) ציוד חשמלי במעגל סופי יתאים לדרישות התקן.

התאמת למקום ההתקנה

4. (א) ציוד חשמלי של מעגל סופי יתאים לתנאים הקיימים במקום ההתקנה, כגון: רטיבות, סכנה של פגיעות מכניות, השפעה כימית, אש או התפוצצות, או הצטברות אבק או ליכלוך 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 התרופף תוך שימוש תקין בו ויתחזק במצב תקין.

הגנת בפני נגיעה מקרית

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

שיעור התנגדות בידוד המוליכים

7. שיעור התנגדות בידוד המוליכים במעגל סופי יענה על הדרישות שבתקנות החשמל (התקנת מוליכים), תש"ל—1970.³

הזנת מכשיר ממעגלים סופיים אחדים

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

חתך מיינמלי של מוליכים

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

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

2 ס"ח תשי"ג, עמ' 30.

3 ק"ת תש"ל, עמ' 1682.

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

מספר מעגלים
סופיים במתקן ביתי

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

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

(ג) המעגלים המיועדים לזינת דוד לחימום מים בעל בידוד תרמי, או מכונת כביסה, או מכונת ייבוש, או מדיח כלים או תנור בישול או תנור אוגר חום, או מזגן אויר לא יכללו במספר המינימלי הנדרש של מעגלים סופיים.

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

מספר נקודות
מאור ובתי תקע
במתקן ביתי

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

(ג) מותקן בבית מגורים ברוז מים המיועד לפי סוגו ומיקומו למכונת כביסה, יותקן במקום מתאים בקרבתו בית-תקע לזרם נומינלי של 16 אמפר הניזון על ידי מעגל סופי המיועד רק בעדו; מוליכי הזינה לבית-תקע זה יהיו בחתך של 2.5 מ"מ.

(ד) אין להתקין מעגל סופי מיוחד לבתי תקע ללא הגבלת מספר החדרים אשר בהם הם מותקנים אלא אם המעגל מיועד לזינת מכשירים בלבד שהעומס הכולל שלהם אינו גדול מן העומס הנומינלי של המעגל.

(ה) אין מגיעה להתקין בחדר אחד נקודות מאור הניזונות ממעגלים סופיים שונים.

12. נקודת מאור ובתי תקע יצויידו במוליך הארקה, אלא אם ניתן פטור לכך לפי תקנות החשמל (הארקות או הגנות אחרות), תשכ"ב-1962.⁴

חובת התקנת
הארקה

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

מעגלים למאור
במתקן בית
חרושת,
בית מלאכה
או מחסן

14. (א) מעגל סופי תלת-מופעי, לא יזין יותר ממכשיר תלת-מופעי אחד, אלא אם לכל מכשיר מותקן מבטח בפני עומס יתר המיוחד לו.

מספר מכשירים
במעגל תלת-
מופעי (פזי)

(ב) מעגל סופי תלת-מופעי יזין מספר כלשהו של בתי-תקע תלת-מופעיים המיועדי-דים למכשיר יחיד מיטלטל ובלבד שהזרם הנומינלי של כל בית-תקע לא יהיה קטן מהזרם הנומינלי של המבטח המגן על המעגל הסופי בפני זרם יתר.

4 ק"ת תשכ"ב, עמ' 2112.

זינת מכשירים
חד-מופעיים
ממעגל סופי
תלת-מופע

15. (א) במיתקנים שבמבני ציבור, בנייני משרדים, בתי-קולנוע, אולמות תעשייה, אולמות תיאטרון, יוזנו מכשירים חד-מופעיים ומנורות ממעגל סופי תלת-מופע ובלבד שבמעגל סופי כזה יותקן מפסק תלת-מופע בלוח הזן.

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

זינת מגורה אחת
ממעגלים הניזונים
במתחים שונים

16. אין להזין מגורה אחת ממעגלים אחזים בעלי מתחים שונים, אלא אם בתי הגורה המיועדים למתחים השונים הם בלתי חליפים.

מימדי התיבה
להתקנת אבזרים
במעגל סופי

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

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

פרק שני – התקנת מפסקים ובתי תקע

גובה מפסק או
בית-תקע במתקן

18. (א) הגובה המינימלי של מפסק או בית-תקע במתקן ביתי יהיה 25 ס"מ מעל פני הריצפה.

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

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

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

מפסק או בית-תקע
בחדר אמבטיה או
בחדר מקלחת

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

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

מפסק או בית-תקע
בתוך קיר

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

תנחת ידית
ההפעלה של
מפסקים

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

ניתוק מוליך
המופע

22. (א) מפסק חד-קטבי במעגל חד-מופע ינתק את מוליך המופע.
(ב) מפסק תלת-קטבי במעגל תלת-מופע ינתק את מוליכי המופע.

23. (א) אין להסתעף ממפסק או מבית-תקע אל מפסק או בית-תקע אחר אלא אם 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 מוליכי-כים 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 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 מתקן מעגלים סופיים-הניזונים מסוגי זרם או מתח שונים או בחד-רים 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 השמל אליו.

מעגלים סופיים עם
סוגי מתח, זרם או
תדר שונים

פרק שלישי — התקנת מגורות

26. (א) מגורה מיטלטלת תוון באמצעות פתיל, הזשלם לכל אורכו ללא חיבור ביניים ונראה לעין לכל אורכו; הפתיל לא יעבור בחורים שנקדחו בקירות או במחיצות.

זינת מגורה
מיטלטלת

(ב) על-אף האמור בתקנת משנה (א), מותר להתקין מפסק או תקע ובית-תקע מיטלטלים בפתיל הזינה של מגורה מיטלטלת.

27. מגורה בחדר אמבטיה או בחדר מקלחת, תהיה מוגנת בפני זדירת רטיבות בהתאם לתנאים במקום ההתקנה.

מגורה בחדר
אמבטיה או בחדר
מקלחת

28. (א) מגורה המורכבת על קיר או על תקרה תיקבע באופן יציב ובחיווק ברי-קיימא.
(ב) מותר לתלות מגורה שמשקלה אינה עולה על 1 ק"ג על פתיל זינה שחתך מוליכיו 0.75 מ"מ לפחות.

קביעת מגורה
והיבורה

(ג) מגורה שמשקלה מעל 1 ק"ג אחד והמיועדת לתליה על וו בתקרה או על קיר תצוייד באמצעי תליה, כגון תיל מתלה או שרשרת, המונע משיכה על פתיל הזינה.

(ד) החיבורים בין המוליכים של המגורה ומוליכי המעגל הסופי ייעשו באמצעות מהדקים מיוחדים.

(ה) מוליך המופע בבית-גורה מתוברג יחובר אל המגעת המרכזית ומוליך האפס יחובר אל המגעת הצדדית של בית הגורה.

29. (א) לכל מגורה קבועה או לכל קבוצת מגורות קבועות יותקן מפסק עם גישה נוחה.

התקנת מפסק
למגורה

(ב) למגורה קבועה המצויידת במפסק על גופה, יותקן מפסק נוסף קבוע מחוץ למגורה; אם קיימים במיתקן מספר מגורות כאלה, מותר להתקין מחוץ למגורות מפסק יחיד משותף לפיקוח על כולן; מפסק כזה לא נדרש כאשר מגורה קבועה מתוברגת באמצעות תקע ובית תקע.

פרק רביעי – התקנת מכשירי השמל, למעט קבלים

אמצעי ניתוק

30. (א) מכשיר השמלי יצוייד באמצעי לשם ניתוקו מהזינה.

(ב) על-אף האמור בתקנת משנה (א), מותר להתקין שונאי לזינת פעמון במתח נמוך מאוד ללא אמצעי לשם ניתוקו מהזינה.

התקנת מפסק למכשיר קבוע או נייד

31. (א) למכשיר השמלי קבוע או נייד יותקן מפסק קבוע אשר יתאים לזרם נומינלי של המכשיר.

(ב) המפסק יהיה נפרד מהמכשיר ויותקן בטווח ראייה ממנו, אלא אם ניתן המפסק לנעילה במצב מופסק.

(ג) המפסק יהיה דו-קטבי למכשיר חד-מופעלי ובעל שלושה או ארבעה קטבים למכשיר תלת-מופעלי.

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

זינת על ידי תקע ובית תקע

32. (א) על-אף האמור בתקנה 31, מותר להזין מכשיר באמצעות תקע ובית תקע ללא מפסק כאשר הזרם הנומינלי של התקע ובית התקע אינו עולה על 32 אמפר.

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

אבורים בפתיל הזינה של המכשיר

33. על-אף האמור בתקנה משנה 32(ג), מותר להתקין בפתיל הזינה של מכשיר השמלי אבורים אלה:

(1) תקע ובית-תקע מיטלטלים;

(2) מפסק מיטלטל למכשיר חד-מופעלי, שעוצמת הזרם הנומינלי שלו אינה עולה על 10 אמפר.

מכשיר חימום בחדר אמבטיה או בחדר מקלחת

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

תקנת דוד לחימום מים במתקן ביתי

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

(ב) על-אף האמור בתקנת משנה 31(ג), מותר שהמפסק לדוד כזה לא יהיה בטווח ראייה מהדוד.

36. (א) מזין מעגל סופי שנאי לזינת מתקן פרסומת במתח העולה על 1000 וולט יותקן לו מפסק מחוץ למבנה עם שילוט ברור המציין את ייעודו; ידית הפעלה של מפסק זה תהיה כלפי מעלה במצב ההפסקה וכלפי מטה במצב החיבור; גובה מפסק זה מעל פני האדמה יהיה לא פחות מ-2.3 מטר ולא יותר מ-3.0 מטר.

מעגל סופי
למתקן פרסומת
הניזון במתח
העולה על
1000 וולט

(ב) שנאי לזינת מתקן פרסומת במתח העולה על 1000 וולט יותקן רק אם תיבתו מצוידת במנגנון המנתק את הזרם עם הסרת מכסה התיבה.

37. געשית זינת מגווע באמצעות מתנע כוכב-משולש מותר להתקין בקטע בין המתנע והמגווע מוליכים בעלי התך המתאים לזרם הנומינלי של המגווע מחולק בשורש של 3 ובלבד שהמבטח בפני זרם קצר של מעגל הזינה מתאים גם להגנה בפני זרם קצר של הקטע האמור.

זינת מגווע
באמצעות מתנע
כוכב-משולש

38. במעגל מתנע, המותקן במעגל הרוטור של מגווע שעובר בו זרם רק בעת ההתנעה — מותר להתקין מוליכים שחתכם קטן מזה הנדרש לזרם הנומינלי של הרוטור אולם הזרם המקסימלי המותר בהם אינו קטן מ-60% מהזרם הנומינלי של הרוטור; במקרה זה אסור שזרם ותכיפות ההתנעות יסכנו את תקינות המוליכים.

התך מוליכים
במעגל מתנע

39. (א) מגווע שהספקו עולה על 0.5 קילוואט יוגן בפני עומס יתר על ידי מבטח מיוחד בעדו המפסיק אוטומטית במקרה של זרם העלול לגרום נזק למגווע בגלל התחממות יתירה.

הגנה בפני עומס
יתר זרם קצר
במעגל מגוועי

(ב) מפסק אוטומטי תלת-מופעעי להגנת מגווע בפני עומס יתר מותר שיופעל על-ידי שתי מופעות בלבד; המפסק האוטומטי ינתק בו-זמנית את כל שלוש המופעות.

(ג) נוסף על ההגנה בפני עומס יתר הנדרשת בתקנה משנה (א) — יוגנו מוליכי המעגל על-ידי מבטח בפני זרם קצר.

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

הגנה בפני זרם
קצר במעגל זינה
למגוועים אחדים

41. אין להזין ממעגל אחד חד-מופעעי או תלת-מופעעי מגוועים אחדים אלא אם הספקו של כל מגווע אינו עולה על חצי קילוואט והזרם הנומינלי של המבטח בפני זרם יתר במעגל הזינה אינו עולה על 10 אמפר.

הגנה משותפת
של מגוועים אחדים
בפני זרם יתר

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

אפשרות תחזוקה,
איורור וקריאת
שלט הזיהוי

43. אין להשתמש בהגנה על ידי צינור גמיש ממתכת על מוליכי זינה של מכשיר חשמלי המיועד לטלטול תוך שימוש תקין בו.

איסור שימוש
בצינור גמיש
ממתכת

פרק חמישי — התקנת קבלים לשיפור מקדם ההספק

44. מפסק או מגעון לחיבורו של קבל יהיו בעלי זרם נומינלי השווה לפחות ל-1.43 פעם הזרם הנומינלי של הקבל, אלא אם היצרן מיעדם במיוחד לחיבור קבלים.

מפסק או מגעון
לחיבור הקבל

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

קבל המיועד למכשיר אחד

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

46. (א) מוליכים במעגל זינה לקבל יוגנו בפני זרם קצר על ידי מבטח בעל זרם גומינלי השווה לזרם הגומינלי של הקבל כפול 1.43 או לזרם גומינלי גבוה יותר, הקרוב ביותר מתוך הסידרה התיקנית של מבטחים.

הגנה בפני זרם קצר

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

47. (א) קבל יצוייד באמצעים מתאימים לפריקת מטענו.

אמצעים לפריקת מטענו של קבל

(ב) אמצעי הפריקה יבטיחו כי זקה אחת לכל היותר לאחר ניתוקו של הקבל מהזינה לא ישאר 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, יותקנו בתנאי איוורור נאותים ובאופן שיאפשר גישה נוחה אליהם.

אופן התקנה של קבלים

49. תחילתן של תקנות אלה ששה חדשים מיום פרסומן.

תחילה

י"ג באלול תשל"ט (5 בספטמבר 1979)
שר האנרגיה והתשתית
(תמ 1014-3)

יצחק מודעי

שר האנרגיה והתשתית

תקנות המכס (תיקון), תש"ם—1979

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 70 ו-232 לפקודת המכס, אני מתקין תקנות אלה:

תיקון התוספת השביעית

1. בתקנות המכס, תשכ"ו—1965, בתוספת השביעית —

(1) בכותרת טור ג', אחרי "נמל תעופה בן גוריון" יבוא "נמל תעופה אילת";

(2) בסופה יבוא:

"על אף האמור בסעיף ב(2) רשאי המנהל, לפי שיקול דעתו, לאשר רשיון מחסן למכירה ליוצאים מישראל בנמל תעופה אילת אף אם שטח המחסן פחות מ-200 מ"ר."

שמחה ארליך
שר האוצר

י"א בתשרי תש"ם (2 באוקטובר 1979)

1 דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 3, עמ' 39; ס"ח תשל"ח, עמ' 36.
2 ק"ת תשכ"ו, עמ' 274; תשל"ט, עמ' 1764.

תקנות רישום גני ילדים (תיקון), תש"ם—1979

בתוקף סמכותי לפי סעיף 15(א) לחוק לימוד חובה, תש"ט—1949, ולאחר היועצות בוועד החינוך, אני מתקין תקנות אלה:

1. תיקון תקנה 2 בתקנה 2 לתקנות לימוד חובה (רישום לגני ילדים) (הוראת שעה), תשל"ח—1978² (להלן — התקנות העיקריות). במקום "מיום כ"ה בשבט תשל"ט (22 בפברואר 1979) יבוא "מיום ט"ו בחודש שבט ובשנה מעוברת מיום ט"ו בחודש אדר א'".
2. תקנה 6א לתקנות העיקריות — בטלה.

זבולון המר
שר החינוך והתרבות

כ"ה באלול תשל"ט (20 בספטמבר 1979)
(חמ 39—3)

1 ס"ח תש"ט, עמ' 287; תשל"ח, עמ' 146.
2 ק"ת תשל"ח, עמ' 585, 786; תשל"ט, עמ' 496.

צו המועצה לייצור ולשיווק של ירקות (היטלים) (תיקון), תש"ם—1979

בתוקף סמכותה לפי סעיף 39 לחוק המועצה לייצור ולשיווק של ירקות, תשי"ט—1959, מצווה המועצה לייצור ולשיווק של ירקות לאמור:

1. בסעיף 4 לצו המועצה לייצור ולשיווק של ירקות (היטלים), תשכ"ח—1968² במקום סעיף קטן (ג) יבוא:
- "(ג) משווק או תעשיין יעבירו למועצה עד ת"ל 15 של כל חודש דין וחשבון, על גבי טפסים שהמועצה קבעה לכך, בדבר סכומי ההיטלים שגבו במשך החודש שקדם וכן יעבירו למועצה תוך 15 יום נוספים את כספי ההיטלים".

יהלומה שחורי
יושבת ראש המועצה לייצור
ולשיווק של ירקות

נתאשר.
כ"א באלול תש"ם (13 בספטמבר 1979)
(חמ 935—3)

שמחה ארליך
שר האוצר

גדעון פת
שר התעשייה, המסחר והתיירות

אריאל שרון
שר החקלאות

1 ס"ח תשי"ט, עמ' 222; תשכ"ב, עמ' 31; תשל"ו, עמ' 129.
2 ק"ת תשכ"ח, עמ' 1830; תשל"ז, עמ' 1967; תשל"א, עמ' 211; תשל"ב, עמ' 31; תשל"ד, עמ' 976; תשל"ה, עמ' 810, 2283; תשל"ז, עמ' 2380; תשל"ח, עמ' 1900; תשל"ט, עמ' 1021.

תיקון טעות

בכללי מס הכנסה (הלוואות מיועדות בקיבוץ), תשל"ט—1979 שפורסמו בקובץ התקנות 4019, תשל"ט, עמ' 1761, בסעיף 2, פסקאות (4) ו-(5), בכל מקום אחרי "200,000 לירות" יבוא "לכל יחידת משק".

גדעון פת
שר התעשייה, המסחר והתיירות
ממלא מקום שר האוצר

ד' בתשרי תש"ם (25 בספטמבר 1979)
(חמ 198—3)

מדור לשל"ט מקומי

החלטת מועצת עיריית רמלה בדבר קנס פיגורים

מודיעים בזה כי בהתאם לסעיף 301 לפקודת העיריות¹, וסעיף 5 לפקודת הרשויות המקומיות (מס עסקים), 1945², החליטה מועצת עיריית רמלה כי בתום ששה חדשים מיום פרסום הודעה זו ברשומות יוסף קנס פיגורים בשיעור של עשרים אחוזים על כל סכום המגיע לעיריה בעד ארנונה כללית או מס עסקים מקומי, שלא שולם תוך ששה חדשים מהמועד שנקבע לשילומו.

החלטת מועצת עיריית רמלה בדבר קנס פיגורים שהודעה עליה פורסמה בקובץ התקנות 480, תשט"ו, עמ' 95, בטלה בתום ששה חדשים מיום פרסום הודעה זו ברשומות.

הנרי חדר
ראש עיריית רמלה

נתאשר.
י"ט באלול תשל"ט (9 בספטמבר 1979)
(תמ 109-3)

יוסף בורג
שר הפנים

1 דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 8, עמ' 197.
2 ע"ר 1945, תוס' 1, עמ' 115.

החלטת המועצה המקומית יבנה בדבר קנס פיגורים

מודיעים בזה כי בהתאם לסעיף 20(א) ו-(ג) לפקודת המועצות המקומיות¹, וסעיף 5 לפקודת הרשויות המקומיות (מס עסקים), 1945², החליטה המועצה המקומית יבנה שבתום ששה חדשים מיום פרסום הודעה זו ברשומות יוסף קנס פיגורים בשיעור של 20 אחוזים על כל סכום המגיע למועצה בעד ארנונה, היטל, אגרה, מס-עסקים מקומי ואגרת מים, או תשלום חובה אחר, שלא שולם תוך ששה חדשים מהמועד שנקבע לשילומו.

החלטת המועצה המקומית יבנה בדבר קנס פיגורים, שהודעה עליה פורסמה בקובץ התקנות 491, תשט"ו, עמ' 284, בטלה בתום ששה חדשים מיום פרסום הודעה זו ברשומות.

מאיר שטרית
ראש המועצה המקומית יבנה

נתאשר.
י"ט באלול תשל"ט (11 בספטמבר 1979)
(תמ 223-3)

יוסף בורג
שר הפנים

1 דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 9, עמ' 256.
2 ע"ר 1945, תוס' 1, עמ' 115.

התלטת המועצה המקומית קרית-אונו בדבר קנס פיגורים על אגרות מים

מודיעים בזה כי בהתאם לסעיף 20(א) ו-20(ג) לפקודת המועצות המקומיות, וסעיף 147(5) לצו המועצות המקומיות (א), תשי"א—1950, החליטה המועצה המקומית קרית-אונו שבתום ששה חדשים מיום פרסום הודיעה זו ברשומות, יוסף קנס פיגורים בשיעור של 20 אחוזים על כל סכום המגיע למועצה המקומית בעד אגרת מים שלא שולם תוך ששה חדשים מהמועד שנקבע לשילומה.

נתאשר.
י"ט באלול תשל"ט (11 בספטמבר 1979)
(חמ 223—3)

אשר דר

ראש המועצה המקומית קרית-אונו

יוסף בורג
שר הפנים

1 דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 9, עמ' 256.
2 ק"ת תשי"א, עמ' 178.

תיקון טעויות דפוס

בתקנות מס הכנסה (תיקון תקנות שונות) (מס' 2), תשל"ט—1979, שפורסמו בקובץ התקנות 4026, תשל"ט, עמ' 1889, בכותרת השוליים לתקנה 2, במקום "(ניכוי משכר סופרים)" צ"ל "(ניכוי מעמלת ביטוח)".

בתקנות הנמלים (תיקון מס' 5), תשל"ט—1979, שפורסמו בק"ת 4025, תשל"ט—1979, עמ' 1867 —

בתקנה 1(1), במקום "לאגרות למשגור קטן לפי סימן ס" צ"ל "אגרות למשגור קטן לפי סימן ט";

בתקנה 5, בפריט 3.3 בטור 'מסירה עקיפה', במקום "12.60" צ"ל "22.60".