



רשומות

# קובץ התקנות

27 במרס 2018

7976

י"א בניסן התשע"ח

עמוד

- 1730 ..... התשע"ח-2018. תקנות שירות המדינה (גמלאות) (רישום פרטי פסק דין לחלוקת חיסכון פנסיוני), התשע"ח-2018.
- 1733 ..... 2018. התשע"ח-2018. תקנות שירות המדינה (גמלאות) (היוון קצבאות ותביעות נגד צד שלישי) (תיקון), התשע"ח-2018.
- 1734 ..... 2018. התשע"ח-2018. תקנות התכנון והבנייה (עבודות ומבנים הפטורים מהיתר) (תיקון), התשע"ח-2018.
- 1736 ..... 2018. התשע"ח-2018. תקנות למניעת מפגעים סביבתיים (תביעות אזרחיות) (שינוי התוספת לחוק), התשע"ח-2018.

## תקנות התכנון והבנייה (עבודות ומבנים הפטורים מהיתר) (תיקון).

התשע"ח-2018

- בתוקף סמכותי לפי סעיפים 145ג ו-265 לחוק התכנון והבנייה, התשכ"ה-1965' (להלן – החוק), ולאחר התייעצות עם המועצה הארצית לתכנון ולבנייה, אני מתקין תקנות אלה:
1. תיקון תקנה 1 – בתקנות התכנון והבנייה (עבודות ומבנים הפטורים מהיתר), התשע"ד-2014<sup>2</sup> (להלן – התקנות העיקריות), בתקנה 1 –
- (1) אחרי ההגדרה "הממונה על הקרינה" יבוא:
- "הנדסאי מבנים" – הנדסאי הרשום במרשם ההנדסאים והטכנאים המוסמכים במדור תכנון מבנים או בניין, כמשמעותו בסעיף 17(ב) לחוק ההנדסאים והטכנאים המוסמכים, התשע"ג-2012<sup>3</sup>;
- (2) אחרי ההגדרה "כבל הזנה" יבוא:
- "כשל מבני" – מצב של חוסר תפקוד בשלד<sup>4</sup>;
- (3) אחרי ההגדרה "מהנדס מבנים" יבוא:
- "מהנדס מבנים רשום" – מהנדס הרשום במדור להנדסת מבנים, כמשמעותו בתוספת הראשונה לתקנות המהנדסים<sup>5</sup>;
- (4) בהגדרה "מיתקן תשתית", המילים "אך למעט מיתקן לקידוחי מי שתייה" – יימחקו.
2. אחרי תקנה 4א לתקנות העיקריות יבוא:
- "אישור הנדסאי מבנים או מהנדס מבנים רשום" 4ב. אישור מהנדס מבנים המצורף במסגרת הודעה לרשות רישוי על התקנת סוכך וגגון לפי תקנה 11, מצללה לפי תקנה 12, מיתקן פטור-וולטאי לפי תקנה 24 וסככת הצללה במסגרת צנרת לפי תקנה 24א, יכול שיינתן גם בידי הנדסאי מבנים או מהנדס מבנים רשום ובלבד שהמיתקן האמור מותקן על הקרקע או על גבי מבנה פשוט.
3. תיקון תקנה 8 – בתקנה 8(א) לתקנות העיקריות, המילים "ושל מיתקן לקידוח מי שתייה" – יימחקו.
4. תיקון תקנה 11 – בתקנה 11(ד) לתקנות העיקריות, בסופה יבוא "וכן כי כשל מבני בגגון או בסוכך לא יתרחש בנקודת העיגון למבנה ולא יגרום לכשל מבני במבנה".
5. תיקון תקנה 12 – בתקנה 12(3) לתקנות העיקריות, בסופה יבוא "וכן כי כשל מבני במצללה לא יתרחש בנקודת העיגון למבנה ולא יגרום לכשל מבני במבנה".
6. החלפת תקנה 24 – במקום תקנה 24 לתקנות העיקריות יבוא:
- "מיתקן פטור-וולטאי" 24. התקנת מערכת לייצור חשמל הממירה ישירות אנרגיה סולרית לאנרגיה חשמלית (מיתקן פטור-וולטאי) פטורה מהיתר, ובלבד שיתקיימו תנאים אלה:
- (1) המיתקן יותקן לפי תקן ישראלי ת"י 62548 – דרישות תכן בעבור מערכות פטור-וולטאיות (PV)<sup>6</sup>;
- (2) הספק המיתקן (זרם ישיר) אינו עולה על 700 קילו וואט למבנה;

<sup>1</sup> ס"ח התשכ"ה, עמ' 307; התשע"ד, עמ' 474.

<sup>2</sup> ק"ת התשע"ד, עמ' 1532; התשע"ז, עמ' 1175.

<sup>3</sup> ס"ח התשע"ג, עמ' 18.

<sup>4</sup> י"פ התשע"ב, עמ' 6145.

(3) המיתקן יותקן על גג מבנה שהוקם כדין ולא יבלוט מהיקף הגג; בגג משופע יונח המיתקן בצמוד לגג, ככל האפשר, ובכיוון שיפוע הגג; בגג שטוח לא יבלוט המיתקן ממעקה הגג;

(4) על גג המבנה נותר מקום להתקנת כל המיתקנים האחרים הנחוצים על גג המבנה, לרבות מערכת סולרית לאספקת מים חמים ודרכי מוצא כהגדרתן בתקנות התכנון והבנייה;

(5) הודעה על ביצוע עבודה לפי תקנה זו, ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד ביצועה ויצורף לה אישור בכתב של מהנדס חשמל מוסמך בדבר קיום התנאים להתקנת המיתקן הפוטו-וולטאי ואישור מהנדס מבנים כי המבנה יכול לשאת את המיתקן וכי המיתקן יציב וכן כי כשל מבני במיתקן לא יגרום לכשל מבני במבנה או בנקודת העיגון למבנה; הודעה כאמור תימסר גם לרשות הארצית לכבאות. נוסף על הודעה כאמור, הודעה על התקנת מיתקן שהספקו עולה על 50 קילוואט, תימסר לרשות הרישוי 45 ימים לפני ביצוע העבודה.”

7. בתקנה 24א(ב)(8)א לתקנות העיקריות, בסופה יבוא “וכן כי כשל מבני בסככת ההצללה לא יתרחש בנקודת העיגון למבנה ולא יגרום לכשל מבני במבנה.”
8. בתקנה 33ג לתקנות העיקריות, בסופה יבוא “וכן כי כשל מבני בתורן לא יתרחש בנקודת העיגון למבנה ולא יגרום לכשל מבני במבנה.”
9. אחרי תקנה 34 לתקנות העיקריות יבוא:
- ”מיתקן שיעור זעיר 34א. (א) בתקנה זו –

”היתר סוג” – כהגדרתו בתקנות הקרינה הבלתי מייננת, התשס”ט–2009<sup>5</sup>;

”מיתקן שידור זעיר” – מיתקן, המשמש או המיועד לשמש לצורכי קליטה ושידור ברשת גישה כהגדרתה בחוק הבזק, שמידותיו אינן עולות על 30X35X55 ס”מ והוא משרד בשני ערוצי שידור לכל היותר בהספק שידור שאינו עולה על 5 וואט לכל ערוץ שידור ויכול שיכלול אנטנה פנימית;

”קצה עורק מיקרוגל” – מיתקן המשמש או מיועד לשמש לצורכי תמסורת אלחוטית מנקודה לנקודה ושמידותיו אינן עולות על 30X30X30 ס”מ;

”רכיבים חיצוניים” – אנטנה חיצונית במידות שלא יעלו על 10X30X30 ס”מ, כבלי חשמל ותקשורת המחברים למיתקן שידור זעיר, קצה עורק מיקרוגל.

<sup>5</sup> ק”ת התשס”ט, עמ’ 381.

(ב) התקנת מיתקן שידור זעיר ורכיבים חיצוניים (בתקנה זאת – המיתקנים) על גבי בניין או מיתקן קיים פטורה מהיתר ובלבד שיתקיימו תנאים אלה:

(1) המיתקנים יותקנו לפי היתר סוג שניתן ולתנאים שנקבעו בו;

(2) התקנת המיתקנים תיעשה בידי בעל רישיון לפי חוק הבזק או מי מטעמו;

(3) המיתקנים יותקנו כך שהאנטנה, לרבות אנטנה פנימית, תהיה בגובה שלא יפחת מ-2.5 מטרים מעל פני הקרקע;

(4) המיתקנים יותקנו בצמוד לבניין או בצמוד למיתקן הקיים;

(5) הודעה על ביצוע עבודה לפי תקנה זו, ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר לרשות הרישוי בתוך שבעה ימים ממועד ביצועה ויצורף לה היתר הסוג שניתן.

10. בתקנה 37(ב) לתקנות העיקריות, בסופה יבוא "וכן כי כשל מבני בתורן לא יתרחש בנקודת העיגון למבנה ולא יגרום לכשל מבני במבנה".

11. בתקנה 38(ד) לתקנות העיקריות, בסופה יבוא "וכן כי כשל מבני בתורן לא יתרחש בנקודת העיגון למבנה ולא יגרום לכשל מבני במבנה".

12. בתוספת לתקנות העיקריות, בכותרת, אחרי "34(3)" יבוא "34א(ב)5".

כ"ה באדר התשע"ח (12 במרס 2018)  
(חמ 4861-3)

משה כחלון  
שר האוצר

## תקנות למניעת מפגעים סביבתיים (תביעות אזרחיות) (שינוי התוספת לחוק), התשע"ח-2018

בתוקף סמכותי לפי סעיף 6(ב) לחוק למניעת מפגעים סביבתיים (תביעות אזרחיות), התשנ"ב-1992<sup>1</sup> (להלן – החוק), ובאישור ועדת הפנים והגנת הסביבה של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתוספת לחוק, אחרי פרט 10 יבוא:  
"11. ירוק עכשיו".

2. תחילתן של תקנות אלה 30 ימים מיום פרסומן.

ב' בניסן התשע"ח (18 במרס 2018)  
(חמ 5422-3)

זאב אלקין  
השר להגנת הסביבה

<sup>1</sup> ס"ח התשנ"ב, עמ' 184; התשנ"ו, עמ' 55.