



רשומות

# קובץ התקנות

5 בנובמבר 2008

6721

ז' בחשוון התשס"ט

עמוד

70	תקנות סימני המסחר (תיקון), התשס"ט-2008
74	תקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות) (תיקון), התשס"ט-2008
82	תקנות התכנון והבניה (פטור מהיטל השבחה לעידוד חיוק מבנים מפני רעידות ארמה) (הוראת שעה), התשס"ט-2008
84	תקנות התכנון והבניה (היתר לעבודה מצומצמת) (תיקון), התשס"ט-2008
84	כללי רשות שדות התעופה (תנועה בשטח המבצעי בנמל התעופה בן גוריון) (תיקון), התשס"ט-2008

## תקנות סימני המסחר (תיקון), התשס"ט-2008

בתוקף סמכותי לפי סעיף 71 לפקודת סימני מסחר [נוסח חדש], התשל"ב-1972<sup>1</sup> (להלן – הפקודה), אני מתקין תקנות אלה:

1. תיקון תקנה 24. בתקנה 24 לתקנות סימני המסחר, 1940<sup>2</sup> (להלן – התקנות העיקריות) –
- (1) בתקנת משנה (ב), במקום "ישלח הרשם הודעה על אי השלמת הרישום לפי סעיף 16 לפקודה בטופס שבתוספת השניה" יבוא "יראה הרשם את הבקשה כבטלה לפי סעיף 22 לפקודה וישלח על כך הודעה למבקש";
- (2) תקנת משנה (ג) – תימחק.
2. תיקון תקנה 25. בתקנה 25 לתקנות העיקריות –
- (1) בתקנת משנה (ג), במקום "ישלח הרשם הודעה על אי השלמת הרישום לפי סעיף 16 לפקודה בטופס שבתוספת השניה" יבוא "יראה הרשם את הבקשה כבטלה לפי סעיף 22 לפקודה וישלח על כך הודעה למבקש";
- (2) תקנת משנה (ד) – תימחק.
3. הוספת תקנה 27א. אחרי תקנה 27 לתקנות העיקריות יבוא:
- "משך הליכי הבחינה 27א. לא קובלה בקשה בתוך שנתיים ממועד משלוח ההודעה למבקש על החלטת הרשם לפי תקנות 24(א) או 25(א) או דרישתו לפי תקנה 27, יראה הרשם את הבקשה כבטלה וישלח על כך הודעה למבקש, אלא אם כן בתוך אותה תקופה ביקש המבקש להשמיע את טענותיו לפני הרשם או להגיש את השגותיו המנומקות לפי תקנות 24(ב) או 25(א), בהתאמה."
4. תיקון תקנה 47. בתקנה 47 לתקנות העיקריות, במקום הסיפה החל במילים "הודעה על אי השלמת הרישום" יבוא "הודעה על ביטול הבקשה לפי סעיף 22 לפקודה".
5. תיקון התוספת השניה. בתוספת השניה לתקנות העיקריות –
- (1) במקום טופס ר.ס.מ. 1 יבוא:

<sup>1</sup> דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 26, עמ' 511; ס"ח התשס"ז, עמ' 150.

<sup>2</sup> ע"ר 1940, תוס' 1, עמ' 192; ק"ת התשס"ז, עמ' 612.

”טופס ר.ס.מ. - 1  
בקשה לרישום סימן מסחר – שירות  
APPLICATION FOR REGISTRATION OF TRADE MARK – SERVICE MARK

השדות המסומנים \* חובה למלא!

השדות המסומנים ♣ חובה למלא בעברית ובאנגלית

1. **הסימן \***

**The Mark**

יש להציג את הסימן המבוקש לרישום בתוך המסגרת (גודל הדמות לא יעלה על גודל הרבוע)

2. **פרטי הסימן**

**Mark details**

א. אם הסימן הוא אחד מאלה, נא לציין כאן  ב. אם מתבקשת הגנה לצבעים, פרט את הצבעים כאן

סימן תלת ממדי  סימן צליל  אחר (פרט)

סימן קיבוצי

סימן מאשר

3. **פרטי מבקש הרישום \*** (מבקש ישראלי ירשום את שמו וכתובתו בעברית ובתעתיק לועזי) ♣

**Applicant details**

שם

כתובת

כתובת דואר אלקטרוני

מספר פקס

מספר טלפון

\* למבקשים ישראליים בלבד: מספר זהות או מספר תאגיד רשום בעבור מבקש ישראלי

**\*  
לכל המבקשים:**

סוג הישות המשפטית ו/או מדינת ההתאגדות של המבקש.

(אם מתבקש רישום על שם בעלים נוספים, יש למלא את פרטיהם באופן דומה, בדף נספח נפרד)

**♣ \* 4. סחורות/שירותים \***

**GOODS/SERVICES**

את פירוט הסחורות/שירותים יש לערוך לפי סדר סוגי הסחורות/שירותים ליד כל סוג יש לפרט את הסחורות/שירותים המשתייכים אליו. (אם אין מספיק מקום לרשימת הסחורות, יש להשתמש בדף נספח נפרד להוספתם).

סוג	סחורות

**♣ 5. מיופה הכוח**

**AGENT**

שם

כתובת

\* כתובת דואר אלקטרוני

\* מספר פקס

\* מספר טלפון

**6. תאריך דין קדימה** (למילוי רק אם דין הקדימה חל ביחס לכל הסוגים הסחורות/שירותים בבקשה)

תאריך	מספר	מדינה
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

אם יש יותר מדין קדימה אחד או שדין הקדימה חל רק לגבי חלק מן הטובין יש להשתמש בדף נספח נפרד ויש להציג בו את פרטי כל דין קדימה ולפרט את הטובין/שירותים שביחס אליהם הוא נטען.

**7. תנאים/הודעות/הערות**

Limitations/Disclaimers/Remarks


**8. חתימה\* שם החותם\* תפקיד תאריך\***

**9. אם צורפו דף/י נספחים נא לפרט כאן את מספר הדפים שצורפו ואת תוכנם (למשל פרטת סחורות/ דיני קדימה)**


(2) טופס ר.ס.מ. 25 – בטל.

תיקון התוספת הרביעית

**6.** בתוספת הרביעית לתקנות העיקריות –

(1) בסוג 21, המילים "אשר אינם ממתכת יקרה או מצופים בה" – יימחקו;

(2) בסוג 42, המילים "שירותים משפטיים" – יימחקו;

(3) בסוג 45, בסופו יבוא "שירותים משפטיים".

**7.** (א) תקנות אלה, למעט תקנות 3 ו-5(1), יחולו גם על בקשות אשר היו תלויות ועומדות תחילה ביום פרסומן.

(ב) טופס ר.ס.מ. 1 בתוספת השניה לתקנות העיקריות, כנוסחו בתקנה 5(1) לתקנות אלה, יחול על בקשות אשר יוגשו לרשם בתום שלושה חודשים מיום הצטרפות מדינת ישראל כצד לפרוטוקול.

ט' בסיוון התשס"ח (12 ביוני 2008)

דניאל פרידמן  
שר המשפטים

(חמ 1129-3)

## תקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות) (תיקון). התשס"ט-2008

בתוקף סמכותי לפי סעיף 265 לחוק התכנון והבניה, התשכ"ה-1965<sup>1</sup> (להלן – החוק), ולאחר התייעצות עם המועצה הארצית לתכנון ולבניה, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתוספת השניה לתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות), התש"ל-1970<sup>2</sup>, במקום חלק ו' יבוא:

תיקון התוספת  
השניה

### "חלק ו' – אצירת אשפה וסילוקה מבניין

#### סימן א' – פרשנות

הגדרות 6.01 בחלק זה –

"ארובת אוויר" – צינור מוביל או מעבר המיועד להעברת אוויר, גזים ואדים;

"כלי אצירת אשפה אחר" – כלי אצירת אשפה בשיטות חדשות שונות מהמקובל, לרבות מכלי אשפה מוטמנים, מיתקן פינוי אשפה פניאומטי או כל מיתקן אחר;

"כלי אצירת פסולת למיחזור" – כלי אצירה להפרדת סוגי פסולת לצורכי מיחזור;

"מכל אשפה" – כלי אצירת אשפה דו-גלגלי בנפח שבין 120 ל-360 ליטרים;

"מכלית אשפה" – כלי אצירת אשפה על גלגלים בנפח שבין 1,200 ל-1,700 ליטרים;

"מכולת אשפה" – כלי אצירת אשפה בנפח שבין 1,700 ל-32,000 ליטרים;

"מכולת דחס" – מכולת אשפה, בתוספת כלי קיבול ודחסן אינטגרלי, עם אפשרות לניתוקו מהמכולה;

"מצנח אשפה" – כלי קיבול המיועד להכנסת אשפה לצינור אשפה יבש ומוצמד אליו;

"עגלת אשפה" – כלי אצירת אשפה על גלגלים בנפח שבין 600 ל-1,200 ליטרים;

<sup>1</sup> ס"ח התשכ"ה, עמ' 307.

<sup>2</sup> ק"ת התש"ל, עמ' 1841; התשס"ח, עמ' 1204.

”צינור אשפה יבש” – צינור מאונך עם אפשרות הטיה בקצהו התחתון, לצורך שינוע אשפה מקומות עליונות בבניין למכולת אשפה, או מכלית אשפה, או עגלת אשפה שנפחה מעל 1,000 ליטרים.

#### סימן ב' - בחירת כלי אצירת אשפה, מבנה לריכוזם ואיתורו

6.02 בחירת כלי אצירת אשפה (א) סוגי כלי אצירת אשפה וכמותם לבניין, ייקבעו בידי הרשות המקומית ויירשמו בתיק המידע, בהתחשב בתדירות הפינוי, לפי מפתחות, כדלקמן:

(1) דירת מגורים – נפח של 60 ליטרים ליום ליחידת דיור, נפח כלי אצירה מינימלי למבנה 240 ליטרים;

(2) משרדים ותעסוקה – נפח של 1 עד 1.5 ליטרים ליום למטר מרובע עיקרי;

(3) תעשייה קלה ומלאכה – נפח של 4 עד 6 ליטרים ליום למטר מרובע עיקרי;

(4) מסחר למעט מרכול – נפח 4 ליטרים ליום למטר מרובע עיקרי;

(5) במבנים למסחר או תעסוקה, שבהם עסקים המרכזים אריוות, רשאית הרשות המקומית לדרוש התקנת מכבש לאריוות, אם לא נדרשה מכולת דחס;

(6) למבנים אחרים – על פי ניתוח הנדסי שיוגש בידי המבקש, באישור המהנדס.

(ב) ברשות מקומית שמקימת איסוף לצורכי מיחזור, ניתן להפחית את הכמויות מהמפתחות האמורים.

(ג) שימוש במכולת דחס ככלי אצירה, מאפשר הפחתת נפח המכולה לכדי 50%.

(ד) לכלי אצירת אשפה ייבנה מבנה שיאפשר את הצבתו ותפעולו; מבנה הריכוז של כלי אצירת אשפה ייבחר מתוך הרשימה שלהלן, כאשר בחירת סוג המבנה, תהא לפי הטבלה שבפרט משנה (ט):

(1) משטח רצפה ומסתור לכלי אצירת אשפה;

(2) ביתן חיצוני מקורה לכלי אצירת אשפה;

(3) חדר, בקומת קרקע או המרתף, לכלי אצירת אשפה;

(4) מיתקן אחר לפי דרישת ואישור הרשות המקומית, בהתאם לשיטות הפינוי הנהוגות בה.

(ה) מיקום מבני ריכוז כלי אצירת אשפה, והגישה אליהם ומהם לרכב הפינוי, יהא בהתאם למפורט בטבלה שבפרט משנה (ט).

(ו) מיתקן אשפה יופרד מריכוז מכלי גז או ממכל גז טמון, באמצעות קיר הפרדת אש או בהפרדת מרחק מזערי של 3 מטרים.

(ז) דרך לרכב פינוי מכולת אשפה או מכולת דחס תאפשר תמרון והתיישרות רכב הפינוי בהמשך לציר אורך המכולה; רוחב דרך לרכב פינוי לא יפחת מ-4 מטרים רדיוס לציר הדרך 12 מטרים.

(ח) דרך גישה מתא אשפה לרכב פינוי אשפה תהיה על ידי שביל מרוצף או יצוק, ברוחב 1.3 מטרים לפחות.

(ט) טבלת סיווג מבנים ואופי שבילי פינוי בהתאם לכלי אצירת אשפה –

מרחק מרבי בין דלת ממבואת הכניסה לבניין לפתח מבנה האצירה	שביל פינוי מרוצף או סלול בשיפוע מרבי, בלא מדרגות	מרחק מרבי בין דלת מבנה אצירה לרכב פינוי	סוג מבנה המיתקנים			כלי אצירת אשפה
			מסתור	ביתן	חדר בקומת קרקע או מרתף	
75 מטרים	5%	40 מטרים	+	+	+	מכל אשפה
75 מטרים	3%	25 מטרים	+	+	+	עגלת אשפה
100 מטרים	15%	צמוד	+	+	+	מכלית אשפה ומכולת אשפה
100 מטרים	15%	צמוד	+	+	+	מכולת דחס
100 מטרים	15%	7 מטרים או בהתאמה לכלי, על פי הרשות המקומית	בהתאם להנחיות הרשות המקומית, תוך ציון פרטים נדרשים בתיק המידע להיתור			כלי אצירת אשפה אחר
בהתאמה לסוגי הכלים לעיל	בהתאמה לסוגי הכלים לעיל	בהתאמה לסוגי הכלים לעיל				כלי אצירת פסולת למיחזור

### סימן ג' - תכנון וגימור מבנה לאחסון כלי אצירת אשפה

6.03 (א) מבנה לאחסון כלי אצירת אשפה יוצב בתחום הנכס, למעט באזורים עם מבנה טופוגרפי משופע, כאשר נדרשת הקמת מבנה ריכוז אשפה משותף בעבור כמה בניינים.

(ב) מבנה לאחסון כלי אצירת אשפה יתוכנן וייבנה בהתאמה למפרטים, בהתאם לסוג המבנה, כמתואר בטבלה שבפרט 6.12.



מידות מבנה לאחסון כלי אשפה	6.04	(א) מידות מבנה לאחסון כלי אצירת אשפה יאפשרו הצבה ותפעול של כלי האשפה, על פי גודלם וכמותם, תוך מתן אפשרות גישה והשלכת פסולת אליהם ואפשרות להוצאתם ממבנה האחסון בלא צורך בהזזת כלים סמוכים. (ב) במבנה למכולת אשפה או למכולת דחס, יישמר מעבר ברוחב מטר אחד לפחות, לאורך צלע קצרה אחת וצלע ארוכה אחת של המכולה.
אוורור	6.05	(א) ביתן אשפה או חדר אשפה בתחום הבניין יאווררו באופן טבעי באחת מהשיטות האלה: (1) שני פתחי אוורור צמודי תקרה בקירות שונים של המבנה; שטחם הכולל של פתחי האוורור יהיה 5% לפחות משטח הביתן או חדר האשפה; (2) פתח אוורור אחד סמוך לרצפה בשטח שלא יפחת מ־2% משטח הביתן או החדר, וארובת אוורור בתקרה ששטחה לא יפחת מ־300 סנטימטרים רבועים; (3) אוורור מכני, ובלבד שארובת אוויר תצא אל מחוץ לקירות מבנה אחסון כלי אצירת אשפה; (4) אוורור מכני לעבר גג הביתן או גג הבניין שבו מצוי חדר האשפה. (ב) פתחי אוורור בחדר אשפה כאמור בפרט משנה (א)1, (2) או (3) יותקנו כך שיימצאו במרחק של 1.5 מטרים לפחות פנימה מקיר חיצון של הבניין שבו יש פתחים.
תאורה	6.06	בכל מבנה לאחסון כלי אצירת אשפה ובמסלול הגישה אליו יותקנו נקודות תאורה שיאפשרו שימוש במבנה בשעות חשיכה; במבנה מסוג מסתור ניתן להתקין את נקודת התאורה גם בסביבתו, ובלבד שיתאפשר שימוש סביר במסתור בשעות החשיכה.
מרחק משכנים או מדיירים	6.07	פתחי האוורור או הכניסה למבנה אחסון כלי אשפה יהיו מרוחקים מחלון, דלת ומרפסת מגורים ברדיוס של 3 מטרים לפחות.
ברז שטיפה וניקוז	6.08	(א) בתחום מבנה לאחסנת כלי אצירת אשפה, או בקרבתו, יותקן ברז מים ונקודת ניקוז; אם קיים ברז המים בסמוך למבנה האמור, תותקן נקודת ניקוז נוספת בתוך המבנה; במבנה למכולת אשפה או מכולת דחס, תותקן תעלת ניקוז עם רשת, למניעת גלישת נוזלים מחוץ למבנה. (ב) לא נדרש סידור ניקוז לברז המותקן בתחום הגינה בעבור ובסמוך למכל אשפה בודד.
פרטי מסגרות	6.09	(א) במבנה מסוג מסתור ניתן לסגור את פתח הכניסה בשער מתכת בגובה קירות המסתור.

(ב) במבנה מסוג ביתן אשפה או חדר אשפה בתחום הבניין יש להקים דלת פח רפפות או אטומה עם מנגנון סגירה עצמית ומשקוף להגנה על כל רוחב הקיר או זוויתני הגנה.

(ג) בפתחי האוורור יש להתקין סבכה, סורגים או תריסי רפפה; כל פרטי המסגרות שאינם אטומים, יכוסו ברשת בלתי מחלידה, מיועדת חדירת חרקים.

6.10 גימור קירות חיפוי  
 במבנה מסוג מסתור יבוצע גימור בחיפוי רחיץ לכל גובה קירותיו; במבנה למכלי אשפה או עגלות אשפה יבוצע חיפוי רחיץ לגובה 1.8 מטרים לפחות; במבנה למכלית אשפה או למכולות אשפה או מכולות דחס יבוצע חיפוי לגובה 3 מטרים לפחות; ואולם במסתור למכל אשפה או עגלת אשפה ניתן לבצע גם גימור בקירות בטון, ובלבד שיהיה יצוק וחלק, או טיח צמנטי בכל השטח הפנימי של קירות המבנה.

6.11 גימור רצפה  
 (א) בביתן אשפה ובחדר אשפה יבוצע גימור רצפת בטון יצוקה חלקה בשיפוע קל לעבר פתח המבנה, או בשיפוע לעבר נקודת ניקוז בתחום המבנה; אם חדר האשפה נמצא מעל חלקי בניין אחרים, איטום יבוצע לפני שכבת הריצוף או היציקה הסופית; ואולם בביתן אשפה או בחדר אשפה המיועדים למכל אשפה או עגלת אשפה, יותקן ריצוף רחיץ, (מסוג טרצו, קרמיקה או בדומה לכך) בדרגת החלקה R10 לפחות, עם שיפועים לעבר נקודת ניקוז בתחום המבנה.

(ב) במבנה מסוג מסתור המיועד למכל אשפה או עגלת אשפה גימור הרצפה יהיה אחד מן הגימורים המנויים בפרט משנה (א).

6.12 טבלת דרישות ממבני אצירת אשפה  
 במבנים לאצירת אשפה יתקיימו דרישות אלה:

סוג מבנה	כלי אשפה	מידת גובה מינימלית	רוחב המעבר החופשי בפתח	אמצעי הגנה על קירות ושינוע
מסתור	מכל אשפה או עגלת אשפה	גובה קירות מסתור לכלי אצירת אשפה יהיה 0.1 מטרים לפחות מעל מפלט הגובה העליון של כלי אצירת האשפה ובהתאמה לפרט 4.09(5) בחלק ד' – בניה במרווחים ומעבר לקו רחוב; קיר המסתור בקו גבול עם נכס מגורים שכן, יבוצע בגובה 1.5 מטרים לפחות	רוחב המעבר החופשי בפתח, לצורך הוצאת כלי אצירת האשפה יהיה 0.4 מטרים מעל לרוחב כלי האצירה ולא יפחת מ־1.1 מטרים	ייתכן צינור הגנה סביב קירות מבנה ריכוז כלי האצירה, למניעת היפגעות חיפויים על ידי כלי האצירה

סוג מבנה	כלי אשפה	מידת גובה מינימלית	רוחב המעבר החופשי בפתח	אמצעי הגנה על קירות ושינוע
	מכולה ומכולת דחס		רוחב המעבר החופשי בפתח מבנה למכולת אשפה או מכולת דחס יהיה 4 מטרים לפחות; נוסף על כך תותקן דלת שירות אשר תאפשר מעבר חופשי ברוחב של 0.9 מטרים לפחות, ניתן לבצעה כדלת משולבת בדלת הגדולה; דלת שירות הממוקמת מהמבואה או מחלל סגור פנימי תהא דלת אש.	לצורך שינוע מכולת אשפה ומכולת דחס יותקנו שני מובילי פלדה ומעצור, לפי הוראות היצרן, ברצפת מבנה האצירה או בניית מדרכה מובילה בהתאם לדרישות הרשות המקומית
ביתן אשפה	מכל אשפה או עגלת אשפה	2.05 מטרים	רוחב המעבר החופשי בפתח, לצורך הוצאת כלי אצירת האשפה, יהיה 0.4 מטרים מעל לרוחב כלי האצירה ולא יפחת מ־1.1 מטרים	יותקן צינור הגנה סביב קירות מבנה ריכוז כלי האצירה, למניעת היפגעות חיפויים על ידי כלי האצירה;
	מכלית אשפה או מכולת אשפה או מכולת דחס	3.5 מטרים; אם מרווח התמרון לפני ביתן אשפה או חדר אשפה מחייב העלאת מכולת האשפה עוד בתחום הביתן או החדר, אזי יש לבצע גובה נטו של 4 מטרים לפחות בתוך הביתן או החדר, בעבור מכולת אשפה של 10,000 ליטרים וגובה 5.1 מטרים בעבור מכולות שנפחן מעל ל־10,000 ליטרים	רוחב המעבר החופשי בפתח מבנה למכולת אשפה או מכולת דחס יהיה 4 מטרים לפחות; נוסף על כך תותקן דלת שירות אשר תאפשר מעבר חופשי ברוחב של 0.9 מטרים לפחות; ניתן לבצעה כדלת משולבת בדלת הגדולה; דלת שירות הממוקמת מהמבואה או מחלל סגור פנימי תהא דלת אש	לצורך שינוע מכולת אשפה ומכולת דחס יותקנו שני מובילי פלדה ומעצור, לפי הוראות היצרן, ברצפת מבנה האצירה או בניית מדרכה מובילה בהתאם לדרישות הרשות המקומית

סוג מבנה	כלי אשפה	מידת גובה מינימלית	רוחב המעבר החופשי בפתח	אמצעי הגנה על קירות ושינוע
חדר אשפה בתחום הבניין	מכל אשפה או עגלת אשפה	2.05 מטרים	רוחב המעבר החופשי בפתח, לצורך הוצאת כלי אצירת האשפה יהיה 0.4 מטרים מעל לרוחב כלי האצירה ולא יפחת מ-1.1 מטרים	יותקן צינור הגנה סביב קירות מבנה ריכוז כלי האצירה, למניעת פגיעת חיפויים על ידי כלי האצירה
	מכלית אשפה או מכולת אשפה או דחס	3.5 מטרים וגובה מעל 4.5 מטרים מחוץ לדלת; אם מרווח התמרון לפני ביתן אשפה או חדר אשפה מחייב העלאת מכולת אשפה עוד בתחום הביתן או החדר, אזי יש לבצע גובה נטו של 4 מטרים לפחות בתוך הביתן או החדר, בעבור מכולת אשפה של 1,000 ליטרים וגובה 5.1 מטרים בעבור מכולות מעל ל-10,000 ליטרים	רוחב המעבר החופשי בפתח מבנה למכולת אשפה או מכולת דחס יהיה 4 מטרים לפחות; נוסף על כך תותקן דלת שירות שתאפשר מעבר חופשי ברוחב 0.9 מטרים לפחות; ניתן לבצעה כדלת משולבת בדלת הגדולה; דלת שירות הממוקמת מהמבואה או מחלל סגור פנימי תהא דלת אש	לצורך שינוע מכולת אשפה ומכולת דחס יותקנו שני מובילי פלדה ומעצור, לפי הוראות היצרן, ברצפת מבנה האצירה או בניית מדרכה מובילה בהתאם לדרישות הרשות המקומית

6.13 מיתקני תברואה במבנים לריכוז כלי אצירת אשפה  
 (א) מיתקני התברואה במבנים לריכוז כלי אצירת אשפה, יהיו בהתאם לדרישות המפורטות בתקן ישראלי ת"י 1205.1 – התקנת מיתקני תברואה ובדיקתם – מערכות שרברבות: מערכות אספקת מים קרים וחמים<sup>3</sup>, ותקנות והנחיות משרד הבריאות.

(ב) בביתני אשפה וחדרי אשפה המרכזים כמויות גדולות של אשפה אורגנית, דוגמת מרכזי מסחר או מלונות, ניתן להתקין מיזוג אוויר ולא תריסי אוורור או אוורור מכני.

**סימן ד' - העברת אשפה מקומות הבניין לחדר אשפה בקומת קרקע**

6.14 העברת אשפה מהקומות לחדר אשפה  
 בבנייני מגורים רבי קומות שבהם מעל 60 יחידות דיור בכניסה משותפת, ובבניינים שבהם מרוכזת אשפה בקומות שמעל חדר אצירת האשפה, רשאית הוועדה המקומית לדרוש, בעקבות שיטת הפינוי והתפעול או השימוש המיוחד, הצבת מכולת אשפה בחדר בקומת הקרקע או המרתף, ובתנאי שיותקנו בבניין אחד מאלה:

<sup>3</sup> י"פ התש"ס, עמ' 2069.

- (1) צינור אשפה יבש ומצנחי אשפה;
- (2) מעלית בעלת אוורור מכני, שקירותיה ורצפתה יצופו בחומר קל לניקוי.

צינור אשפה יבש 6.15 צינור אשפה יבש ייבנה בתנאים האלה:

- (1) מחומרים בלתי דליקים אשר אינם מעבירים רטיבות, ואינם סופגים נוזלים;
- (2) החתך הפנימי יהיה עגול ובעל קוטר של 0.5 מטרים לפחות;
- (3) שטחו הפנימי יהיה חלק והצינור כולו בלא בליטות, זוויות או למדים, פרט לחלקו התחתון ומעל למצנח העליון; זווית שיפוע חלקו התחתון של צינור אשפה יבש תהיה  $45^\circ$  לפחות ביחס לרצפת חדר האשפה, להבטחת מעבר האשפה לכלי האשפה המוצב תחתיו;
- (4) צינור אשפה יבש יאוורר באמצעות ארובת אוורור, כמתואר בפרט 6.17(ב), ובקצהו התחתון יותקן סגר לסגירת מוצאו בשעת החלפת כלי אצירת האשפה המוצבים תחתיו; תובטח החלפת אוויר של 20 פעמים בשעה לפחות;
- (5) בקומה שמעל למצנח האשפה העליון יותקן מעל צינור אשפה יבש מיתקן מכני עם מברשת ניקוי ומכל טפטוף מים וחומרי ניקוי וחיטוי.

מצנח אשפה 6.16 מצנח אשפה ייבנה בהתאם לתנאים האלה:

- (1) מצנחי אשפה ייבנו ויוצמדו לצינור אשפה יבש, בגובה 0.7 מטרים לפחות מעל הרצפה, כך שתתאפשר הכנסת אשפה לצינור ובלוי שחיבור מצנח האשפה לצינור היבש ייצור בליטות שימנעו את מעבר האשפה; המרחק בין דירה למצנח האשפה הקרוב לא יעלה קומה אחת;
- (2) לדלת מצנח האשפה תחובר דלת סגירה זמנית כך שבזמן פתיחתה ייסגר הפתח לצינור האשפה היבש; הדלת תהא אטומה כלפי מצנח האשפה ומנגנון הדלת לא יאפשר את פתיחתה מאליה; רוחבו של החתך הפנימי של דלת המצנח יהיה 0.25 מטרים ואורכו – 0.35 מטרים;
- (3) לא יותקן מצנח במקום המשמש להחסנתם או למכירתם של מצרכי מזון;
- (4) בדירת מגורים יותקן מצנח אך ורק במרפסת המטבח;
- (5) מצנח האשפה ימוקם בחדר סגור בדלת אש, החדר יאוורר באמצעות פיר מאסף לעבר גג הבניין, קירות החדר יחופו באריחי קרמיקה רחיצים לגובה 1.5 מטרים לפחות; רצפת החדר תהא מרוצפת.

ארובת אוורור 6.17 (א) חדר אשפה שאליו מוביל צינור אשפה יבש ייבנה בהתאם בחדר אשפה בעל צינור אשפה יבש

(ב) לחדר אשפה כאמור ישמש צינור האשפה היבש גם כארובת אוורור, ויתמלאו לגביה התנאים האלה:

(1) הקצה העליון של צינור האשפה היבש יסתיים בארובת אוורור ששטחה הפנימי יהיה חלק ובעל חתך של 175 סנטימטרים רבועים לפחות (קוטר "6");

(2) פתחה העליון יהיה מוגן בפני חדירת גשם;

(3) הגובה של פתחה העליון מעל משקוף החלון הקרוב ביותר בבניין יהיה מטר אחד לפחות, ולגבי גג ששטחו מיועד לשימוש בני אדם – 2.3 מטרים לפחות מעל מישור הגג.

2. תחילה ותחילה תחילתן של תקנות אלה 30 ימים מיום פרסומן, והן יחולו על בקשה להיתר שהוגשה לוועדה המקומית ביום התחילה או לאחריו.

כ"ד באלול התשס"ח (24 בספטמבר 2008)

מאיר שטרית  
שר הפנים

(חמ 347-3)

### תקנות התכנון והבניה (פטור מהיטל השבחה לעידוד חיזוק מבנים מפני רעידות אדמה) (הוראת שעה), התשס"ט-2008

בתוקף סמכותי לפי סעיף 265 לחוק התכנון והבניה, התשכ"ה-1965' (להלן – החוק), וסעיף 19(ב1)2 לחוק השלישית לחוק, באישור ועדת הפנים והגנת הסביבה של הכנסת ולאחר התייעצות עם המועצה הארצית לתכנון ולבניה ועם הוועדות המחוזיות לתכנון ולבניה אני מתקין תקנות אלה:

1. הגדרות בתקנות אלה –

"אזורים בעלי סיכון סיסמי גבוה" – אזורים שבהם מקדם תאוצת קרקע אופקית חזויה גדול מ-0.125, בהתאם לתקן ישראלי 413 ת"י (תכן עמידות מבנים ברעידות אדמה)<sup>2</sup>;

"פרסום הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה" – פרסום הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה "אפיון רשויות מקומיות וסיווגן לפי הרמה חברתית כלכלית של האוכלוסיה – 2003, וכפי שיעודכן מזמן לזמן".

2. פטור מתשלום היטל השבחה בעת חיזוק מבנים (א) לא תחול חובת תשלום היטל השבחה כאמור בסעיף 19(ב1) לתוספת השלישית לחוק באזורים וברשות מקומיות אשר מתקיים בהם אחד מאלה:

(1) אזורים בעלי סיכון סיסמי גבוה;

(2) ברשויות מקומיות המסווגות ברמה חברתית כלכלית 1 עד 6 לפי פרסום הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה;

(3) בתחום הוועדות המחוזיות דרום וצפון כמשמעותן בסעיף 7 לחוק.

(ב) רשימת הרשויות המקומיות הכלולות בפסקאות (1) ו-(2) מפורטות בתוספת לתקנות אלה.

<sup>1</sup> ס"ח התשכ"ה, עמ' 307; התשס"ח, עמ' 62.

<sup>2</sup> י"פ התשנ"ה, עמ' 4167.

3. לא תחול חובת תשלום היטל השבחה כאמור בסעיף 19(ב1) לתוספת השלישית לחוק רשויות מקומיות בתחום הוועדות המחוזיות ירושלים, חיפה והמרכז, שלא חלה לגביהן תקנה 2, ובלבד שבקשה להיתר לחיזוק מבנה מפני רעידות אדמה הוגשה בתוך שנה מתחילתן של תקנות אלה.  
 הזכאות לפטור זמני

### תוספת

(תקנה 2)

1. אבו גוש	30. יבנה
2. אום אל-פחם	31. ירושלים
3. אור יהודה	32. כפר ברא
4. אור עקיבא	33. כפר יונה
5. אלונה	34. כפר קאסם
6. אליכין	35. כפר קרע
7. אלעד	36. לוד
8. באקה-ג'ת	37. מטה יהודה
9. באר יעקב	38. מנשה
10. בית דגן	39. מעלה עירון
11. בית שמש	40. נחל שורק
12. בני ברק	41. נשר
13. בני עי"ש	42. נתניה
14. בסמ"ה	43. עמק לוד
15. בת ים	44. ערעה
16. גדרה	45. פורדיס
17. ג'לג'וליה	46. פרדס חנה-כרכור
18. גן יבנה	47. קלנסווה
19. ג'סר איזרקא	48. קציר-חריש
20. זבולון	49. קרית אתא
21. זמר	50. קרית ביאליק
22. חבל יבנה	51. קרית טבעון
23. חבל מודיעין	52. קרית ים
24. חדרה	53. קרית יערים
25. חוף הכרמל	54. קרית מוצקין
26. חיפה	55. קרית עקרונ
27. טייבה	56. ראש העין
28. טירה	57. רכסים
29. טירת הכרמל	58. רמלה

כ"ד באלול התשס"ח (24 בספטמבר 2008)

(חמ 3473-3)

מאיר שטרית  
 שר הפנים

## תקנות התכנון והבניה (היתר לעבודה מצומצמת) (תיקון),

התשס"ט-2008

בתוקף סמכותי לפי סעיף 265 לחוק התכנון והבניה, התשכ"ה-1965<sup>1</sup> (להלן – החוק), ולאחר התייעצות עם המועצה הארצית לתכנון ולבניה, אני מתקין תקנות אלה:

1. תיקון תקנה 2 לתקנות התכנון והבניה (היתר לעבודה מצומצמת), התשס"ג-2003<sup>2</sup>, במקום פסקה (11) יבוא:

"(11) מבנה לאחסון כלי אצירת אשפה מסוג מסתור, ובתנאי שייבנה בהתאם להוראות חלק ו' בתוספת השניה לתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר תנאיו ואגרות), התש"ל-1970<sup>3</sup>."

כ"ד באלול התשס"ח (24 בספטמבר 2008)

מאיר שטרית

(חמ 347-3)

שר הפנים

<sup>1</sup> ס"ח התשכ"ה, עמ' 307.

<sup>2</sup> ק"ת התשס"ג, עמ' 948; התשס"ח, עמ' 433 ועמ' 876.

<sup>3</sup> ק"ת התש"ל, עמ' 1841; התשס"ט, עמ' 74.

## כללי רשות שדות התעופה (תנועה בשטח המבצעי בנמל התעופה בן-גוריון)

התשס"ט-2008 (תיקון)

בתוקף סמכותה לפי סעיף 30 לחוק רשות שדות התעופה, התשל"ז-1977<sup>1</sup> ובאישור שר התחבורה והבטיחות בדרכים וועדת הכלכלה של הכנסת לפי סעיף 2(ב) לחוק העונשין, התשל"ז-1977<sup>2</sup>, מתקינה רשות שדות התעופה כללים אלה:

1. במקום סעיף 15(ב) לכללי רשות שדות התעופה (תנועה בשטח המבצעי בנמל התעופה בן-גוריון), התשמ"ד-1984<sup>3</sup> (להלן – הכללים), יבוא:

"(ב) רכב הנכנס לשטח מבצעי, ייסע כאשר המשואה המסתובבת המותקנת עליו תקינה ומופעלת בכל שעת שהייתו בשטח המבצעי."

2. תחילתם של כללים אלה 30 ימים מיום פרסומן. תחילה

כ"ח בתשרי התשס"ט (27 באוקטובר 2008)

עובדיה עלי

(חמ 1518-3)

יושב ראש מועצת רשות שדות התעופה

<sup>1</sup> ס"ח התשל"ז, עמ' 182.

<sup>2</sup> ס"ח התשל"ז, עמ' 226; התשנ"ד, עמ' 348.

<sup>3</sup> ק"ת התשמ"ד, עמ' 925; התשס"ב, עמ' 159.