

**7. דברי הסבר לתקנות התכנון והבנייה בדבר אצירת אשפה וסילוקה  
מבניין**

התקנות הינן תיקון לחלק ו' לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות) התש"ל-1970 בנושא אצירת אשפה וסילוקה מבניין.

תקנות אלה הן בהתאם לחידושים ולטכנולוגיה בנושא כלי אצירת אשפה ומבנה איחסון כלי האצירה, והן נותנות מענה למוצע היום בתחום זה, לרבות לעניין כלים למיחזור פסולת.

בתקנות נקבעו הוראות מפורטות לעניין בחירת כלי אצירת אשפה ומבנה לריכוזם, תכנון וגימור מבנה לאחסון כלי אצירת אשפה, ולאופן העברת האשפה מקומות הבניין לחדר אשפה בקומת הקרקע. ההוראות יחולו על בקשה להיתר שהוגשה לוועדה המקומית מיום תחילתן ואילך.

בנוסף, תוקנו תקנות התכנון והבנייה (היתר לעבודה מצומצמת) התשס"ג-2003 באופן המאפשר הקמת מסתור לאשפה בהליך רישוי קצר ונוח, במסגרת בקשה להיתר לעבודה מצומצמת.

**תקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות) (תיקון מס' 4),  
התשס"ח – 2008**

בתוקף סמכותי לפי סעיף 265 לחוק התכנון והבניה, התשכ"ה - 1965<sup>2</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>3</sup> במקום חלק ו' יבוא:

תיקון  
התוספת  
השניה

**"חלק ו' - אצירת אשפה וסילוקה מבנין**

**סימן א' - פרשנות**

הגדרות 6.01 בחלק זה -

"**ארובת אויר**" - צינור מוביל או מעבר המיועד להעברת אויר, גזים  
ואדים;

"**כלי אצירת אשפה אחר**" - כלי אצירת אשפה בשיטות חדשות  
שוונות מהמקובל, לרבות מכל אשפה מוטמנים, מיתקן פינוי אשפה  
פניאומטי או כל מיתקן אחר;

"**כלי אצירת פסולת למחזור**" - כלי אצירה להפרדת סוגי פסולת  
לצרכי 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 לניתוק 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;

"**צינור אשפה יבש**" - צינור מאונך עם אפשרות הטיה בקצהו  
התחתון, לצורך שינוע אשפה מקומות עליונות בבנין למכולת אשפה,  
או מכלית אשפה, או עגלת אשפה שנפחה מעל 1,000 ליטרים.

<sup>2</sup> ס"ח התשכ"ה, עמ' 307.

<sup>3</sup> ק"ת התש"ל, עמ' 1841, התשס"ח עמ' 440 (582), ועמ' 1204

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

- בחירת כלי אצירת אשפה
- 6.02 (א) סוגי כלי אצירת אשפה וכמותם לבנין, יקבעו בידי הרשות המקומית וירשמו 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, בהם עסקים המרכזים אריזות, רשאית הרשות המקומית לדרוש התקנת מכבש לאריזות, באם לא נדרשה מכולת דחס;
- (6) למבנים אחרים – על פי ניתוח הנדסי שיוגש בידי המבקש, באישור המהנדס.
- (ב) ברשות מקומית שמקיימת איסוף לצרכי מיחזור, ניתן להפחית את הכמויות מהמפתחות האמורים.
- (ג) שימוש במכולת דחס ככלי אצירה, מאפשר הפחתת נפח המכולה לכדי 50%.
- (ד) לכלי אצירת אשפה יבנה מבנה שיאפשר 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 על ידי שביל מרוצף או יצוק, ברוחב 1.3 מטרים לפחות.
- (ט) טבלת סווג מבנים ואופי שבילי פינוי בהתאם לכלי אצירת אשפה:

מרחק מירבי בין דלת מבנה אצירה לרכב פינוי	שביל פינוי מרוצף או סלול בשופע מירבי, ללא מדרגות	מרחק מירבי בין דלת ממבואת הכניסה לבנין לפתח מבנה האצירה	סוג מבנה המיתקנים			כלי אצירת אשפה
			מסתור	ביתן	חדר בקומת קרקע או מרתף	
40 מטרים	5%	75 מטרים	+	+	+	מכל אשפה
25 מטרים	3%	75 מטרים	+	+	+	עגלת אשפה
צמוד	15%	100 מטרים	+	+	+	מכלית אשפה ומכולת אשפה
צמוד	15%	100 מטרים	+	+	+	מכולת דחס
7 מטרים או בהתאמה לכלי, על פי הרשות המקומית	15%	100 מטרים	בהתאם להנחיות הרשות המקומית, תוך ציון פרטים נדרשים בתיק המידע להיתר			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 עבור מספר בניינים.

מבנה  
אחסון  
כלי  
אצירת  
אשפה

- (ב) מבנה לאחסון כלי אצירת אשפה יתוכנן ויבנה בהתאמה למפרטים, בהתאם לסוג המבנה, כמתואר בטבלה שבפרט 6.12.
- 6.04 (א) מידות מבנה לאחסון כלי אשפה מיידות מבנה לאחסון כלי אשפה  
כלי האשפה, על פי גודלם וכמותם, תוך מתן אפשרות גישה והשלכת פסולת אליהם ואפשרות להוצאתם ממבנה האחסון ללא 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.
- 6.05 (א) אוורור  
ביתן אשפה או חדר אשפה בתחום הבנין יאווררו באופן טבעי באחת מהשיטות הבאות:
- (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 אויר תצא אל מחוץ לקירות מבנה אחסון כלי אצירת אשפה;
- (4) אוורור מכני לעבר גג הביתן או גג הבנין בו 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 הבנין בו יש פתחים.
- 6.06 תאורה  
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.
- 6.07 מרחק משכנים או דיירים  
פתחי האוורור או הכניסה למבנה אחסון כלי אשפה יהיו מרוחקים מחלון, דלת ומרפסת מגורים ברדיוס של 3 מטרים לפחות.
- 6.08 (א) בתחום מבנה לאחסנת כלי אצירת אשפה, או בקרבתו, יותקן ברז מים ונקודת ניקוז; באם 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.
- 6.09 (א) פרטי מסגרות  
במבנה מסוג מסתור ניתן לסגור את פתח הכניסה בשער מתכת בגובה קירות המסתור.

(ב) במבנה מסוג ביתן אשפה או חדר אשפה בתחום הבנין 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, מונעת 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 בנין 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 R 10 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 במבנים לאצירת אשפה יתקיימו דרישות אלה:**

טבלת  
דרישות  
ממבני  
אצירת  
אשפה

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 מפלס הגובה העליון של כלי אצירת האשפה ובהתאמה לפרט 4.09 (5)	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
מכולה ומכולת דחס	מכולה ומכולת דחס	בחלק ד' – בניה במרווחים ומעבר לקו רחוב; קיר המסתור בקו גבול עם נכס מגורים שכך, יבוצע בגובה 1.5 מטרים לפחות.	רוחב המעבר החופשי בפתח מבנה למכולת אשפה או מכולת דחס יהיה 4 מטרים לפחות; בנוסף תותקן דלת שרות אשר תאפשר מעבר חופשי ברוחב של 0.9 מטרים לפחות, ניתן לבצעה כדלת משולבת בדלת הגדולה; דלת שרות הממוקמת מהמבואה או מחלל סגור פנימי תהא דלת אש.	לצורך שנוע 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;

**חוזר מנכ"ל 3/2009**  
**ד' בשבט התשס"ט, 29.1.09**

<p>לצורך שנוע מכולת אשפה ומכולת דחס יותקנו שני מובילי פלדה ומעצור, לפי הוראות היצרן, ברצפת מבנה האצירה או בניית מדרכה מובילה בהתאם לדרישות הרשות המקומית</p>	<p>רוחב המעבר החופשי בפתח מבנה למכולת אשפה או מכולת דחס יהיה 4 מטרים לפחות; בנוסף תותקן דלת שרות אשר תאפשר מעבר חופשי ברוחב 0.9 מטרים לפחות; ניתן לבצע כדלת משולבת בדלת הגדולה; דלת שרות הממוקמת מהמבואה או מחלל סגור פנימי תהא דלת אש.</p>	<p>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, עבור מכולת אשפה של 10,000 ליטרים וגובה 5.1 מטרים עבור מכולת שנפחן מעל ל- 10,000 ליטרים</p>	<p>מכלית אשפה או מכולת אשפה או מכולת דחס</p>	
<p>יותקן צינור הגנה סביב קירות מבנה ריכוז כלי האצירה, למניעת פגיעת חיפויים על ידי כלי האצירה.</p>	<p>רוחב המעבר החופשי בפתח, לצורך הוצאת כלי אצירת האשפה יהיה 0.4 מטרים מעל לרוחב כלי האצירה ולא יפחת מ- 1.1 מטרים</p>	<p>2.05 מטרים</p>	<p>מכל אשפה או עגלת אשפה</p>	<p>חדר אשפה בתחום הבניין</p>
<p>לצורך שנוע מכולת אשפה ומכולת דחס יותקנו שני מובילי פלדה ומעצור, לפי הוראות היצרן, ברצפת מבנה האצירה או בניית מדרכה מובילה בהתאם לדרישות הרשות המקומית</p>	<p>רוחב המעבר החופשי בפתח מבנה למכולת אשפה או מכולת דחס יהיה 4 מטרים לפחות; בנוסף תותקן דלת שרות שתאפשר מעבר חופשי ברוחב 0.9 מטרים לפחות; ניתן לבצע כדלת משולבת בדלת הגדולה; דלת שרות הממוקמת מהמבואה או מחלל סגור פנימי תהא דלת אש.</p>	<p>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, עבור מכולת אשפה של 1,000 ליטרים וגובה 5.1 מטרים עבור מכולת. אשפה שנפחן מעל ל- 10,000 ליטרים</p>	<p>מכלית אשפה או מכולת אשפה או מכולת דחס</p>	<p>21</p>

6.13 (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 וחדרי אשפה המרכזים כמויות גדולות של אשפה אורגנית, דוגמת מרכזי מסחר או מלונות, ניתן להתקין מיזוג אויר ולא לבצע תריסי האוורור או אוורור מכני.

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

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

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

6.15 צינור אשפה יבש יבנה בתנאים הבאים:

(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 ללא בליטות, זוויות או למדים, פרט לחלקו התחתון ומעל למצנח העליון; זווית שיפוע חלקו התחתון של צינור אשפה יבש תהא  $45^{\circ}$  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 אויר 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.

(3) י"פ תש"ס, 2069.

- מצנח אשפה יבנה בהתאם לתנאים האלה: 6.16 מצנח אשפה
- (1) מצנחי אשפה ייבנו ויוצמדו לצינור אשפה יבש, בגובה 0.7 מטרים לפחות מעל הרצפה, כך שתתאפשר הכנסת אשפה לצינור ומבלי שחיבור מצנח האשפה לצינור היבש ייצור בליטות שימנעו 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 פתיחתה מאליה; רחבו 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 יחפו באריחי קרמיקה רחיצים לגובה 1.5 מטרים לפחות; רצפת החדר תהא מרוצפת.
- 6.17 ארובת אוורור בחדר אשפה בעל צינור אשפה יבש
- (א) חדר אשפה שאליו מוביל צינור אשפה יבש ייבנה בהתאם להוראות המפורטות בסימן ג' בשינויים המחויבים לפי העניין.
- (ב) לחדר אשפה כאמור ישמש צינור האשפה היבש גם כארובת איור, ויתמלאו לגביה התנאים הבאים:
- (1) הקצה העליון של צינור האשפה היבש יסתיים בארובת איור 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 בבנין יהיה מטר אחד לפחות, ולגבי גג ששטחו מיועד לשימוש בני אדם – 2.3 מטרים לפחות מעל מישור הגג.
2. תחילתן של תקנות אלה 30 ימים מיום פרסומן, והן יחולו על בקשה להיתר שהוגשה לוועדה המקומית ביום התחילה או לאחריו. תחילה ותחולה

כ"ד באלול תשס"ח, (24 בספטמבר 2008)

(חמ 3-347)

**תקנות התכנון והבניה (היתר לעבודה מצומצמת) (תיקון מס' 3),  
התשס"ח – 2008**

בתוקף סמכותי לפי סעיף 265 לחוק התכנון והבניה, התשכ"ה - 1965<sup>4</sup> (להלן - החוק), ולאחר התייעצות עם המועצה הארצית לתכנון ולבניה, אני מתקין תקנות אלה:

1. **תיקון תקנה 2** בתקנה 2 לתקנות התכנון והבניה (היתר לעבודה מצומצמת), התשס"ג - 2003<sup>5</sup>, במקום פסקה (11) יבוא -

"(11) מבנה לאחסון כלי אצירת אשפה מסוג מסתור, ובתנאי שיבנה בהתאם להוראות חלק ו' בתוספת השניה לתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר תנאים ואגרות) התש"ל - 1970<sup>6</sup>."

כ"ד באלול תשס"ח, (24 בספטמבר 2008)

(חמ 3-347)

( )

מאיר שטרית

שר הפנים

<sup>4</sup> ס"ח התשכ"ה, עמ' 307.

<sup>5</sup> ק"ת התשס"ג, עמ' 948, התשס"ח עמ' 433 ועמ' 876.

<sup>6</sup> ק"ת התש"ל, עמ' 1841, התשס"ח עמ' 440 (582), עמ' 1204 ועמ' .....