

סימן א' גדרות ושערים	
5. גדר וקיר תומך	<p>א. הקמת גדר או קיר תומך, ובלבד שמתקיימים בהם תנאים אלה:</p> <p>1. גובה הגדר אינו עולה על 1.5 מטרים מפני הקרקע משני צידי הגדר; גובה קיר תמך לא יעלה על 1 מטר;</p> <p>2. הקמתם איננה בחזית המגרש הפונה לרחוב, או לשטח ציבורי פתוח;</p> <p>3. אם בשל הקמת הגדר או הקיר נוצרו הפרשי גבהים המחייבים מעקה כאמור בפרט 2.100 בתוספת השנייה לתקנות התכנון והבניה, יותקן מעל הגדר או הקיר מעקה כאמור בתקנות אלה;</p> <p>4. הגדר לא תפגע בתשתיות קיימות או בניקוז הקרקע הקיים;</p> <p>5. הקמת הקיר או הגדר בתחום הסביבה החופית, לא תמנע מעבר חופשי לציבור.</p> <p>ב. על גדר מפלדה יחולו הוראות תקן ישראלי, ת"י 4273: גדרות פלדה.</p>
6. גדר מוקמת ע"י הרשות	<p>גובה גדר המוקמת בידי רשות מקומית ומיועדת לגידור שטח לצרכי ציבור כאמור בסעיף 188 לחוק לא יעלה על 2.5 מטרים משני צדי הגדר, ותחול עליה תקנה 5 (א) (4), (5) ו-(ב).</p>
7. גדר בשטח חקלאי	<p>א. על הקמת גדר בשטח חקלאי יחולו הוראות אלה:</p> <p>1. הגדר תוקם בשטח חקלאי מעובד בלבד;</p> <p>2. גובה הגדר לא יעלה על 1.5 מטרים מפני הקרקע משני צידי הגדר;</p> <p>3. הגדר תוקם מחומרים קלים ולא תהיה אטומה;</p> <p>4. הגדר תוקם באופן שיבטיח מעבר נגר עילי;</p> <p>ב. אם הגדר גדר מרעה, התוחמת שטח מרעה לשם החזקת בעלי חיים בתוך החלקה ומניעת כניסתם של בעלי חיים זרים - גובהה לא יעלה על 1.5 מטרים, והיא תוקם מעמודי ותילי מתכת.</p>
8. גידור מתקן תשתיות	<p>א. על גדר המוקמת בידי גוף המנוי בסעיף 261(ד) לחוק יחולו הוראות אלה:</p> <p>1. גדר היקפית של מיתקן תשתית ושל מיתקן לקידוח מי שתייה תהיה גדר רשת מפלדה בהתאם לת"י 4273 וגובהה לא</p>

<p>יעלה על 3 מטרים מפני הקרקע, משני צידי הגדר;</p> <p>2. גובה גדר פנימית בשטח מיתקן תשתית לא יעלה על 3 מטרים משני צידי הגדר;</p> <p>3. אם גדר כאמור בפסקאות (1) או (2) היא בתוואי דרך, ניתן לעשותה מחומרים קלים ובלבד שלא תהיה אטומה.</p> <p>4. הודעה על ביצוע עבודה לפי תקנה זו, ערוכה לפי טופס שבתוספת, תימסר לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד ביצועה.</p>	
<p>הקמת גדר בידי הרשות לשמירת הטבע והגנים הלאומיים בתחום גן לאומי, שמורת טבע ואתר לאומי כהגדרתם בחוק גנים לאומיים, ובלבד שיתקיימו בה תנאים אלה:</p> <p>1. היא תוקם מחומרים קלים;</p> <p>2. גובהה לא יעלה על 1.5 מטרים מפני הקרקע משני צידי הגדר;</p> <p>3. הגדר תשמש לצרכי ביטחון ובטיחות, אקלום בעלי חיים או לצרכי מרעה כאמור בתקנה 7(ב);</p> <p>4. הודעה על ביצוע עבודה לפי תקנה זו ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר בתוך 45 ימים ממועד ביצועה לרשות הרישוי, ולמשרד להגנת הסביבה; להודעה על הקמת גדר המשמשת לצורכי אקלום בעלי חיים, יצורף אישור אקולוג.</p>	<p>9. גדר בתחום גן לאומי / שמורת טבע</p>
<p>א. התקנת מחסום או שער, ובלבד שיתקיימו בהם כל אלה:</p> <p>1. אם הוא חשמלי - הותקן בידי חשמלאי מוסמך, לפי תקן 900 חלק 21.03 - מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: בטיחות - דרישות מיוחדות בעבור מערכות הינע לשערים, לדלתות ולחלונות ודרישות מיוחדות למניעת סיכונים הנובעים מתנועתם.</p> <p>2. יותקן בתחום המגרש ולא יבלוט ממנו, לרבות בעת פתיחתו;</p> <p>3. יותקן לרוחב פתח כניסת הולכי רגל או כניסת כלי הרכב לחניה או בכניסה לדרך עפר פרטית.</p> <p>ב. התקנת המחסום או השער בתחום הסביבה החופית, לא תמנע מעבר חופשי לציבור.</p>	<p>10. מחסום בכניסה לחניה ושער</p>
<p>סימן ב' גגונים וסוככים</p>	

<p>א. הקמת גגון או סוכך, המחובר באחת מפאותיו לפחות, למבנה ובלבד שיתקיימו בו תנאים אלה:</p> <ol style="list-style-type: none"> לא יבלוט מקיר המבנה יותר משני מטרים; נבנה מחומרים קלים. הקמת סוכך מתקפל (מרקיזה), ובלבד שהסוכך במצבו הסגור לא יבלוט מקיר המבנה למעלה מ- 50 סנטימטרים. קירוי באמצעות אריג המגן מפני השמש והשפעת מזג האוויר (סככת צל), ובלבד שגובה הקירוי לא עולה על 3 מטרים, המפתח בין העמודים אינו עולה על 5 מטרים ומשקל הקירוי אינו עולה על 3.5 קילוגרמים למטר מרובע. הודעה על הקמת גגון או סוכך ששטחו עולה על 20 מ"ר, ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה ויצורף לה אישור מהנדס מבנים בדבר עיגון הגגון או הסוכך וציבותו. 	<p>11. גגון, סככת צל, סוכך מתקפל</p>
<p>א. הקמת מצללה, ובלבד שמתקיימים בה תנאים אלה:</p> <ol style="list-style-type: none"> שטחה אינו עולה על 50 מ"ר או על 1/4 משטח הקרקע הפנוי ממבנים או הגג - הכל לפי הגדול יותר; המצללה תוקם על גבי הקרקע או גג המבנה, אלא אם כן נקבעה הוראה בהיתר, בהנחיות המרחביות או בתכנית לפיה מותרת הקמת מצללה במקום אחר. הודעה על ביצוע עבודה לפי תקנה זו ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד ביצועה ויצורף לה אישור מהנדס מבנים בדבר עיגון המצללה וציבותה. 	<p>12. מצללה</p>
<p>סימן ג' שימושים נלווים למבנה</p>	
<p>הקמה, הצבה או התקנה שלמצלמות, גופי תאורה, צופר אזעקה, מיתקן חניה לאופניים וכל רכיב עזר אחר מעין אלו, שהוא שימוש נלווה וטבוע לבניין, או לקרקע ובלבד שהתקיימו בו כל אלה:</p> <ol style="list-style-type: none"> אין בו משום תוספת שטח בניה ; אינו כולל בניית מבנה נלווה לצורך הצבתו זולת עמוד נושא; אם הותקן על גבי מבנה, משקל רכיב העזר לא יעלה על 50 קילוגרמים; היה פריט העזר עמוד תאורה, גובהו לא יעלה על 6 מטרים. 	<p>13. פרטי עזר למבנה או לשימוש בקרקע</p>

14. שלט	התקנת שלט ששטחו אינו עולה על 1.2 מטרים מרובעים ומשקלו אינו עולה על 20 קילוגרמים.
15. מיתקן לאצירת אשפה	התקנת מיתקן אצירה לאשפה שנפחו אינו עולה על 50 ליטרים.
16. מכונה לאיסוף מיכלי משקה	התקנת מכונה לאיסוף מכלי משקה בקיר חיצוני של בניין, ובלבד שחזית המכונה פונה אל מחוץ לבניין ואינה חורגת מקו הבנין יותר מ- 10 סנטימטרים.
17. סורגים	א. התקנת סורגים לפתחים ולחלונות בבניין לפי ת"י 1635: סורגים לפתחים בבניינים, ובלבד שבאחד החלונות בכל אחת מהדירות בבניין יותקן סורג המיועד לפתח מילוט כמוגדר בתקן. ב. הודעה על ביצוע עבודה לפי תקנה זו, ערוכה לפי הטופס שבתוספת תימסר לרשות הרישוי, ולרשות הארצית לכבאות בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה.
18. דוד מים, דוד שמש וקולטים	א. הצבת דוד שמש וקולטי שמש על גג מבנה, ובלבד שנפח הדוד אינו עולה על 220 ליטרים ואם נקבע לכך מקום בהיתר באותו מקום; בגג משופע יונחו דוד השמש בחלל הגג במקום מוסתר, והקולטים בצמוד לגג, ככל האפשר, ובכיוון שיפוע הגג; ב. הצבת דוד מים, לפי תקן ישראלי ת"י 69 חלק 1: מחממי מים חשמליים-מחממים בעלי ויסות תרמוסטטי ובידוד תרמי, ובלבד שנפחו אינו עולה על 220 ליטרים, במיקום לפי היתר הבניה של הבניין או במסתור כביסה או במקום מוסתר על הגג.
19. מזגן, מערכת מיזוג אורי או מערכת טיהור אויר	התקנת מערכת מיזוג אויר לרבות פתח במעטפת הבניין, בתפוקה שאינה עולה על 60,000 btu; או התקנת מערכת לטיהור אויר במרחב מוגן דירתי ובלבד שיתקיימו אלה: 1. המערכת תעמוד בתקנות למניעת מפגעים (מניעת רעש) התשנ"ג - 1992; 2. לא הוגדר מקום ייעודי להתקנה בהיתר הבניה או שהמקום כבר נוצל, תותקן המערכת כשהיא מוסתרת במסתור הכביסה שנקבע בהיתר או על גג הבניין; 3. לא ניתן להתקינה במסתור הכביסה, או על גג הבניין, תותקן המערכת בקיר חיצון של הדירה ובלבד שלא תותקן על קיר

<p>חיצון הפונה לרחוב; 4. התקנת מזגן במרחב מוגן דירתי, תבוצע לפי ת"י 994 חלק 5 : מזגני אוויר:התקנה במרחבים מוגנים 5. התקנת מערכת מיזוג אוויר או מערכת טיהור אוויר במרחב מוגן דירתי תבוצע לפי ת"י 4570 חלק 1:מערכות לאוורור ולסינון של אוויר במקלטים:מפוחים.</p>	
<p>א. החלפת רכיב בבניין הניתן להחלפה ברכיב אחר בעל מידות זהות, כגון רעפים, חלונות, צנרת מים, כבלי חשמל, כבלי תקשורת וכן החלפת חיפוי אבן בחזיתות במבנה פשוט, ובלבד שהרכיב שיוחלף יהיה באותו מיקום. ב. נקבע בהיתר או בהנחיות המרחביות כי רכיבים אלה יהיו בגוון, חומר או מרקם ייחודי, תנוחה או כל תנאי אחר בקשר עם החלפת רכיבים בבניין, יותאם הרכיב המוחלף לתנאי ההיתר לבניין או להנחיות המרחביות, לפי המאוחר מבין השניים. ג. על אף האמור, החלפת רכיב העשוי אסבסט כהגדרתו בתקנות אבק מזיק מותנית בכך שיוחלף ברכיב שאינו עשוי אסבסט, ובקבלת אישור הוועדה הטכנית לפי תקנה 29(ה) לתקנות אבק מזיק.</p>	<p>20. החלפת רכיבים בבנין</p>
<p>החלפת מכל גז נייח תת קרקעי, שהותקן לפי היתר ושתחולתו המרבית אינה עולה על 10 טון, לפי תקן ישראלי, ת"י 158: מיתקנים לגזים פחמימניים מעובים, המסופקים בתוך מכלים מיטלטלים, ובלבד שיתקיימו כל אלה: 1. לא שונה מיקום מכל הגז ותחולתו המירבית כפי שנקבעה בהיתר המקורי; 2. העבודה מבוצעת לפי תקנות הגז (בטיחות ורישוי) (רישוי העוסקים בעבודות גפ"מ), התשס"ו-2006; 3. ניתן אישור מפקח עבודה להחלפה כנדרש בחלק כ' בתוספת השנייה לתקנות התכנון והבניה; 4. הודעה על ביצוע עבודה לפי תקנה זו, ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר לרשות הרישוי ולרשות הארצית לכבאות בתוך 45 יום ממועד ביצועה ויצורף לה אישור מפקח עבודה כמפורט בפסקה (3).</p>	<p>21. החלפת מיכל גז נייח תת קרקעי</p>
<p>סימן ד' מבנים טכניים</p>	
<p>א. הקמת מבנה טכני שאינו מיועד לשהות של בני אדם, בשטח מיתקן תשתית, ובלבד ששטח המבנה לא יעלה על 6 מטרים מרובעים וגובהו לא יעלה על 3 מטרים. ב. על אף האמור בתקנת משנה (א), הקמת מבנה טכני לניטור אוויר, ומבנה טכני להגנה קטודית מותרת אף בשטח שאינו מיתקן תשתית.</p>	<p>22. מבנים טכניים</p>

<p>ג. הודעה על ביצוע עבודה לפי תקנה זו, ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד ביצועה ואם נדרש אישור לפי חוק הקרינה, יצורף להודעה גם אישור זה.</p>	
<p>התקנת מיתקן ניטור אויר במקום שנדרש מיתקן כאמור לפי חוק אויר נקי התשס"ח - 2008, ובלבד ששטחו לא יעלה על 7.5 מטרים רבועים.</p>	<p>23. מתקן לניטור אויר</p>
<p>התקנת מערכת לייצור חשמל הממירה ישירות אנרגיה סולארית לאנרגיה חשמלית(מיתקן פוטוולטאי), ובלבד שיתקיימו תנאים אלה:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. המיתקן יותקן ע"פ ת"י 62548 – דרישות תכן עבור מערכת פוטוולטאית; 2. הספק המיתקן אינו עולה על 50 קילוואט למבנה; 3. המיתקן יותקן על גג מבנה שהוקם כדן; 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 סולארית לאספקת מים חמים; 5. הודעה על ביצוע עבודה לפי תקנה זו, ערוכה לפי הטופס שבתוספת תימסר לרשות הרישוי בתוך 45 יום ממועד ביצועה ויצורף לה אישור בכתב של מהנדס חשמל מוסמך בדבר קיום התנאים להתקנת המיתקן הפוטו-וולטאי ואישור מהנדס מבנים כי הגג יכול לשאת את המיתקן וכי המיתקן יציב; הודעה כאמור תימסר גם לרשות הארצית לכבאות. 	<p>24. מיתקן פוטוולטאי</p>
<p>סימן ה' מבנים ועבודות זמניים</p>	
<p>א. הצבת או הקמת מבנה זמני כגון, מכולה, אוהל, סככה, שמתקיימים בו כל התנאים הבאים:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. המבנה הזמני מוצב על הקרקע ואינו משמש למגורים או לצרכי ציבור; 2. הקמתו או הצבתו נדרשת לתקופה קצובה שאינה עולה על 120 ימים במשך 12 חודשים רצופים, או לתקופה הקבועה בהנחיות מרחביות – הקצרה מבין השתיים ובתום תקופה זו יפונה ויוחזר מצב הקרקע לקדמותו; 3. מידותיו אינן עולות על 50 מ"ר; 4. גובה מבנה זמני מסוג אוהל או סככה לא יעלה על 3 מטרים, המפתח בין העמודים לא יעלה על 5 מטרים ומשקל הקירוי לא יעלה על 3.5 קילוגרמים למטר מרובע. <p>ב. הודעה על הצבת מבנה זמני לתקופה רצופה העולה על עשרה ימים, ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר לרשות</p>	<p>25. מבנה זמני</p>

<p>הרישוי, בתוך 14 ימים ממועד הצבתו; בהודעה כאמור יצוין מועד הצבתו של המבנה, מועד פינויו הצפוי והתחייבות לפינויו עד למועד האמור.</p>	
<p>26. סגירה עונתית</p> <p>הקמת מיתקן עשוי חומרים קלים, המגן על היושבים בבית אוכל מפני השפעת מזג האוויר בחלק מחודשי השנה -סגירה עונתית, בתחום המגרש או ברחוב, ובלבד שלא יעלה על התקופה שנקבעה להצבת מיתקן כאמור לפי חוק עזר של הרשות המקומית או לפי תנאי רישיון עסק.</p>	
<p>27. עבודות זמניות</p> <p>א. ביצוע עבודות זמניות הנלוות לעבודות שאינן טעונות היתר לפי סעיף 261(ד) לחוק על ידי גוף המנוי בסעיף 261 (ד), הכוללות תשתיות זמניות, עירום עפר, מבנים זמניים, מכולות, גנרטור ובלבד שאינם משמשים למגורים, למעט עבודות זמניות כאמור המבוצעות בתחום הסביבה החופית.</p> <p>ב. על אף האמור בתקנת משנה (א), ביצוע עבודות זמניות כאמור בתקנת משנה (א) בתחום מיתקן תשתית מותר אף אם הוא בתחום הסביבה החופית.</p> <p>ג. הודעה בדבר ביצוע עבודה לפי תקנה זו, ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר לרשות הרישוי 15 ימים לפני מועד ביצועה.</p>	
<p>28. מנהרה חקלאית ורשת צל</p> <p>א. הקמת מבנה קל זמני ופריק מחומרים קלים, שהוא חיפוי קרקע שקוף או חיפוי רשת על גבי קשתות בשטחים חקלאיים מעובדים, לפי תקן ישראלי ת"י 1176 חלק 1 – בתי צמיחה: המבנה, ובלבד שיתקיימו בו כל אלה:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. גובהו אינו עולה על 4.50 מטרים; 2. משקל הכיסוי שלו אינו עולה על 2 קילוגרמים למטר מרובע; 3. משקל כל אחד מהעמודים או התרנים התומכים בקרוי אינו עולה על 30 קילוגרמים. <p>ב. הקמת רשת צל הפרוסה מעל גידולים חקלאיים לקירוי עונתי של גידול צמחי.</p> <p>ג. הודעה על ביצוע עבודה לפי תקנת משנה (א), ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר לרשות הרישוי ולמשרד החקלאות ופיתוח הכפר בתוך 45 ימים ממועד ביצועה.</p>	
<p style="text-align: right;">סימן ו' מחסן ומבנה לשומר</p>	

<p>29. מחסן</p> <p>הקמת מחסן אחד לכל יחידת דיור, שמתקיימים בו תנאים אלה: 1. המחסן יוקם מחומרים קלים בלבד; 2. גודלו אינו עולה על 6 מטרים רבועים וגובהו אינו עולה על 2.05 מטרים; אם המחסן בעל גג משופע, לא יעלה גובהו על 2.4 מטרים; 3. הוא לא יחובר לתשתיות לרבות מים וביוב, חשמל; 4. לא יוקם המחסן בשטח המיועד בהיתר לחניה, ולא יוצב במרפסת לא מקורה בחזית קדמית, אלא אם כן הותר במפורש בתכנית או בהנחיות המרחביות; 5. הודעה בדבר הקמת מחסן, ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד הקמתו.</p>	
<p>30. מבנה לשומר</p> <p>מבנה לשומר, אם מתקיימים בו תנאים אלה: א. המבנה הוא מבנה יביל; ב. גובהו אינו עולה על 2.2 מטרים, וגודלו אינו עולה על 4 מטרים רבועים.</p>	
<p>סימן ז' עבודות פיתוח ושיפור נגישות</p>	
<p>31. ריצוף חצר, הקמת מסלעה ועבודות פיתוח</p> <p>א. ביצוע עבודות פיתוח, לרבות מסלעה, חיפוי קרקע וריצוף חצר ובלבד שעבודות הפיתוח אינן כוללות מסלעות או קירות פיתוח בגובה העולה על 1 מטר ואינן פוגעות בניקוז הקיים ובערכי טבע. ב. על אף האמור בתקנת משנה (א) עבודות פיתוח בשמורת טבע, גן לאומי ואתר לאומי לפי חוק גנים לאומיים יבצעו בידי הרשות לשמירת הטבע והגנים הלאומיים בלבד ויתקיימו בהם כל אלה: 1. הקמת מסלעות וקירות פיתוח כאמור בתקנת משנה (א) המיועדים לשיקום צומח ונוף בלבד; 2. התקנת אבזרי בטיחות כגון שבילים, מעקות, יתדות וסולמות, מחסומים ובולדרים.</p>	
<p>32. שיפור נגישות לבניין ובתוכו</p> <p>ביצוע דרך גישה או כבש המיועדים לגשר על הפרש גובה שאינו עולה על 1.2 מטרים.</p>	

סימן ח' אנטנה, צלחת קליטה ותורן	
33. אנטנה, צלחת קליטה ותורן	<p>א. הצבת תורן לאנטנה לקליטת שידורי טלוויזיה או רדיו לפי ת"י 799: מתקני אנטנות לקליטה משותפת (אק"מ) ומתקני אנטנות לקליטה אינדיווידואלית (אק"א), (להלן – ת"י 799) ובלבד שגובהו לא יעלה על 6 מטרים מפני המישור שעליו הוא מוצב, ואינו מותקן על גג מקלט או על גג בריכה למי שתייה.</p> <p>ב. הצבת צלחת קליטה לשידורי טלוויזיה באמצעות לוויין על גג בנין, ובלבד שקוטר צלחת הקליטה אינו עולה על 1.2 מטרים והיא אינה מותקנת על גג בריכה למי שתייה.</p> <p>ג. על הקמת תורן שגובהו עולה על 3 מטרים מפני המישור שעליו הוא מוצב, תימסר הודעה לרשות הרישוי, ערוכה לפי הטופס שבתוספת, בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה ויצורף לה אישור מהנדס מבנים בדבר עיגון התורן ויציבותו.</p>
34. הוספת אנטנה למתקן שידור קיים	<p>הוספת אנטנה למיתקן שידור קיים בהיתר כדין, ובלבד שהתקיימו תנאים אלה:</p> <ol style="list-style-type: none"> ניתן אישור הממונה על הקרינה לפי סעיף 6 או סעיף 7 לחוק הקרינה כי על אף הוספת האנטנה אין שינוי בטווח הבטיחות לבריאות הציבור שנקבע למיתקן השידור הקיים; התקנת האנטנה תעשה בידי בעל רישיון לפי חוק הבזק; הודעה על ביצוע עבודה לפי תקנה זו, ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר לרשות הרישוי, בתוך 45 ימים ממועד ביצועה ויצורף לה אישור הממונה על הקרינה.
35. הוספת אנטנה על עמוד חשמל	<p>הוספת אנטנה על עמוד חשמל קיים, לשימוש תפעול רשת החשמל בלבד באורך שאינו עולה על מטר אחד.</p>
36. תורן למדידה מטאורולוגית	<p>הצבת תורן למדידה מטאורולוגית, ובלבד שגובהו לא יעלה על 10 מטרים.</p>

<p>א. הצבת תורן ומיתקן לניטור רעש בתוך מיתקן תשתית, ובלבד שגובהו לא יעלה על 7 מטרים. ב. הודעה על הקמת תורן שגובהו עולה על 3 מטרים מפני המישור שעליו הוא מוצב, ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה ויצורף לה אישור מהנדס מבנים בדבר עיגון התורן ויציבותו.</p>	<p>37. תורן ומתקן ניטור רעש</p>
<p>הצבת אנטנת תיל למיתקן של חובבי רדיו, או הצבת תורן לאנטנה אנכית למיתקן של חובבי רדיו לפי ת"י 799 לעניין מבנה התורן ועיגונו, ובלבד שהאנטנה האנכית והתורן מקיימים את כל התנאים האלה: הגובה הכולל של התורן והאנטנה אינו עולה על תשעה מטרים מפני המישור שעליו הוא מוצב, קוטר בסיס התורן אינו עולה על 4 סנטימטרים וקוטר רום האנטנה אינו עולה על 2 סנטימטרים, ובלבד שיתקיימו כל אלה: 1. ניתן למיתקן חובבי הרדיו היתר הקמה לפי סעיף 6 לחוק הקרינה; 2. ניתן אישור הממונה על הקרינה לפי סעיף 6 לחוק הקרינה ונקבע בו כי טווח הבטיחות האופקי של המיתקן קטן מ-3 מטרים. 3. הודעה על ביצוע עבודה לפי תקנה זו ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר לרשות הרישוי ולמשרד הביטחון בתוך 45 ימים ממועד ביצועה ויצורפו לה המסמכים הבאים: (א) עותק אישור הממונה על הקרינה כאמור בפסקה (2); (ב) עותק תקף של היתרה קמה למיתקן חובבי הרדיו שניתן לפי סעיף 3 לחוק הקרינה; (ג) רישיון תחנת קשר חובבי רדיו לפי תקנה 2 לתקנות הטלגרף האלחוטי (רישיונות, תעודות ואגרות) התשמ"ז-1987; (ד) להודעה על הקמת אנטנה אנכית למיתקן של חובבי רדיו שגובהה עולה על 3 מטרים יצורף אישור מהנדס מבנים בדבר עיגון התורן ויציבותו.</p>	<p>38. אנטנה ותורן למתקן של חובבי רדיו</p>
<p>סימן ט' – הריסה ופירוק</p>	
<p>א. הריסתו או פירוקו של מבנה הפטור מהיתר לפי תקנות אלה וכן הריסה או פירוק של מבנה המסומן להריסה או לפירוק לצורך עבודות מכוח סעיף 261(ד) לחוק. ב. הודעה על הריסת מבנה או פירוק, ערוכה לפי הטופס שבתוספת, תימסר לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד הביצוע ויצורף לה אישור על פיניו הפסולת לאתר לסילוק פסולת בניין או לטיפול בה.</p>	<p>39. הריסה</p>