



מועצה אזורית גזר

GEZER REGIONAL COUNCIL

תיקון 101 לחוק / הנחיות מרחביות לעבודות פטורות מהיתר - גזר

תנאים כלליים לביצוע עבודות פטורות מהיתר:

- 1.1 פטור מהיתר **אינו פוטר** מהחובה לבצע את העבודות בהתאם לכל ההוראות שנקבעו בחוק, בתקנות, בתכניות החלות על השטח, ובהוראות שנקבעו במסמך זה. הפטור הוא רק מהצורך לבקש היתר לשם ביצוע העבודות הללו.
מי שמתכוון לבצע עבודות הפטורות מהיתר נדרש לברר קודם בוועדה מה הן ההוראות החלות על עבודה זו. ניתן להיעזר גם באתר האינטרנט של הוועדה בכתובת <http://www.vaada-gezer.co.il> ובאתר – <http://bonim.moin.gov.il/Ptor>
- 1.2 העבודות יבוצעו ע"י בעל הזכויות בקרקע (בעל השטח, חוכר, משכיר וכדומה) או מי שמונה לשם כך על ידי בעל הזכויות. עבודה פטורה מהיתר מחויבת בהסכמת בעלי העניין האחרים בשטח שבו מתבצעת העבודה (אם יש כאלה), לפי כל דין.
- 1.3 יש לוודא שהעבודות לא מסכנות את מי שמשתמש במבנה/מתקן שנבנה בפטור, ואת מי שנמצא בסביבה. ביצוע עבודה פטורה מהיתר אינו פוטר את מבצע העבודה מאחריות מלאה בפני החוק לגבי מעשיו.
- 1.4 לוועדה המקומית / ועדת המשנה יהיה שיקול דעת לאשר הקלות בהנחיות.

בברכה,

ועדה לתכנון ובניה גזר

בית חשמונאי בית עוזיאל גני הדר גני וחנן חולדה יד רמב"ם יציץ ישרש כפר ביל"ו כפר בן-נון כפר שמואל כרמי יוסף מצליח משמר איילון משמר דוד נוף איילון נען נצר סרני סתריה עזריה פדיה פתחיה רמות מאיר שעלבים
משרדי המועצה בבית חשמונאי 99789, טלפון 08-9274020, פקס 08-9274022

- האמור בפרסום זה מהווה חומר עזר שנועד לסייע בלימוד הנושא. למען הסר ספק, אין הוא בא במקום הנחיות הניתנות ע"י הגורמים המוסמכים ואינו מהווה אסמכתא משפטית. החומרים המפורסמים מעודכנים למועד הפרסום בלבד. הפרסום מתעדכן מעת לעת ובאופן שוטף באתר האינטרנט של משרד הפנים - מנהל התכנון.

הנחיות מרחביות	אישורים נדרשים/הערות	חובת דיווח	תנאים	העבודה
			1. גובה הגדר אינו עולה על 1.5 מטרים מפני הקרקע משני צידי הגדר; גובה קיר תמך לא יעלה על 1 מטר. 2. הקמתם איננה בחזית המגרש הפונה לרחוב, או לשטח ציבורי פתוח. 3. היה ובשל הקמת הגדר או הקיר נוצרו הפרשי גבהים המחייבים מעקה כאמור בפרט 2.100 בתוספת השניה לתקנות התכנון והבניה, יותקן מעל הגדר או הקיר מעקה כאמור בתקנות אלה. 4. הגדר לא תפגע בתשתיות קיימות או בניקוז הקרקע הקיים. 5. הקמת הקיר או הגדר בתחום הסביבה החופית, לא תמנע מעבר חופשי לציבור. 6. על גדר מפלדה יחולו הוראות תקן ישראלי, ת"י 4273: גדרות פלדה (להלן – "ת"י 4273").	הקמת גדר או קיר תומך
			1. מיועדת לגידור שטח לצרכי ציבור כאמור בסעיף 188 לחוק. 2. גובהה לא יעלה על 2.5 מטר משני צידי הגדר. 3. הגדר לא תפגע בתשתיות קיימות או בניקוז הקרקע הקיים. 4. הקמת הקיר או הגדר בתחום הסביבה החופית, לא תמנע מעבר חופשי לציבור. 5. על גדר מפלדה יחולו הוראות תקן ישראלי, ת"י 4273: גדרות פלדה (להלן – "ת"י 4273").	הקמת גדר בידי רשות מקומית
			1. הגדר תוקם בשטח חקלאי מעובד בלבד. 2. גובה הגדר לא יעלה על 1.5 מטרים מפני הקרקע משני צידי הגדר. 3. הגדר תוקם מחומרים קלים ולא תהיה אטומה. 4. הגדר תוקם באופן שיבטיח מעבר נגר עילי.	הקמת גדר בשטח חקלאי
			גדר התוחמת שטח מרעה לשם החזקת בעלי חיים בתוך החלקה ומניעת כניסתם של בעלי חיים זרים – גובהה לא יעלה על 1.5 מטר ותוקם מעמודי ותילי מתכת.	גדר מרעה
			1. גדר היקפית של מתקן תשתית: <ul style="list-style-type: none"> א. תהיה גדר רשת מפלדה בהתאם לת"י 4273 ב. גובהה לא יעלה על 3 מטרים מפני הקרקע, משני צידי הגדר. ג. גובה גדר פנימית בשטח מתקן תשתית לא יעלה על 3 מטרים משני צידי הגדר. 	הקמת גדר במתקן תשתית או בתחום מתקן לקידוחי מי שתיה בידי גוף המנוי בסעיף 261 (ד) לחוק

העבודה	תנאים	חובת דיווח	אישורים נדרשים/הערות	הנחיות מרחביות
הקמת גדר בתוואי דרך בידי גוף המנוי בסעיף 261 (ד) לחוק	גדר רשת מחומרים קלים שאינה אטומה.			
הקמת גדר בתחום גן לאומי ושמורת טבע בידי הרשות לשמירת הטבע והגנים הלאומיים	<ol style="list-style-type: none"> בתחום גן לאומי, שמורת טבע ואתר לאומי לפי חוק גנים לאומיים, שמורות טבע, אתרים לאומיים ואתרי הנצחה התשנ"ח – 1988. תוקם מחומרים קלים. גובהה לא יעלה על 1.5 מטרים. הגדר תשמש לצרכי ביטחון ובטיחות, אקלום בעלי חיים או לצרכי מרעה. 	הודעה בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה לרשות הרישוי ולמשרד להגנת הסביבה.	הקמת גדר המשמשת לצורכי אקלום בעלי חיים-דרוש אישור אקולוג.	
התקנת מחסום בכניסה לחניה או שער	<ol style="list-style-type: none"> לפי תקן 900 חלק 21.03 – מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: בטיחות – דרישות מיוחדות עבור מערכות הינע לשערים, לדלתות ולחלונות ודרישות מיוחדות למניעת סיכונים הנובעים מתנועתם. יותקן בתחום המגרש ולא יבלוט ממנו, לרבות בעת פתיחתו. אם נקבע לכך מקום בהיתר או בהנחיות המרחביות, יותקנו במקום שנקבע. יותקן לרוחב פתח כניסת הולכי רגל או כניסת כלי הרכב לחניה או בכניסה לדרך עפר פרטית. התקנת המחסום או השער בתחום הסביבה החופית, לא תמנע מעבר חופשי לציבור. 			
הקמת גגון, סוכך מתקפל	<ol style="list-style-type: none"> המחובר בלפחות אחת מפאותיו למבנה. לא יבלוט מקיר המבנה יותר משני מטרים. נבנה מחומרים קלים. 	הודעה לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה. סוכך ששטחו עולה על 20 מ"ר – הודעה לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה.	אישור מהנדס מבנים בדבר עיגון הגגון או הסוכך וציבותו. סוכך ששטחו עולה על 20 מ"ר – אישור מהנדס מבנים בדבר עיגון הגגון או הסוכך וציבותו.	
הקמת סוכך מתקפל (מרקיזה)	הסוכך במצבו הסגור לא יבלוט מקיר המבנה למעלה מ- 50 סנטימטרים.			
הקמת סככת צל	<ol style="list-style-type: none"> קירוי באמצעות אריג המגן מפני השמש והשפעת מזג האוויר גובה הקירוי לא עולה על 3 מטרים, המפתח בין העמודים אינו עולה על 5 מטרים ומשקל הקירוי אינו עולה על 3.5 ק"ג/מ 			

העבודה	תנאים	חובת דיווח	אישורים נדרשים/הערות	הנחיות מרחביות
הקמת מצללה (פראגולה)	<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 נקבעה הוראה בהיתר, בהנחיות המרחביות או התוכנית לפיה מותרת הקמת מצללה במקום אחר. מצללה הבולטת מעבר לקו הבניין עד 40% אל תוך המרווח ובלבד שהיא בנויה מחומרים קלים כגון: עץ, מתכת או פלסטיק 	הודעה לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה.	אישור מהנדס מבנים בדבר עיגון המצללה ויציבותה.	מבנה בלא קירות, שתקרתו משטח הצללה מישורי ואינו משופע או נטוי, הנסמך על עמודים ובלבד שהמרווחים בין החלקים האטומים של משטח הצללה מחולקים באופן שווה ומהווים 40% לפחות ממנו.
הקמה, הצבה או התקנה של פרטי עזר למבנה או לשימוש בקרקע	הקמה, הצבה או התקנה של מצלמות, גופי תאורה, מתקן חניה לאופניים, צופר אזעקה וכל רכיב אחר אשר מהווה שימוש נלווה וטבוע לבניין או לשימוש בקרקע, ואין בו משום תוספת שטח בניה.			
התקנת שלט	שטחו אינו עולה על 1.2 מ"ר ומשקלו אינו עולה על 20 ק"ג.			
התקנת מתקן אצירה לאשפה	נפחו לא יעלה על 50 ליטר.			
התקנת מכונה לאיסוף מכלי משקה	בקר חיצוני של בניין, ובלבד שחזית המכונה פונה אל מחוץ לבניין ואינה חורגת מקו הבניין יותר מ – 10 סנטימטרים.			
התקנת סורגים	<ol style="list-style-type: none"> לפתחים ולחלונות בבניין. לפי ת"י 1635: סורגים לפתחים בבניינים. באחד החלונות בכל אחת מהדירות בבניין יותקן סורג המיועד לפתח מילוט כמוגדר בתקן. 	הודעה לרשות הרישוי ולרשות הכבאות הארצית בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה.		
הצבת דוד שמש וקולטים	<ol style="list-style-type: none"> על גג מבנה נפח הדוד אינו עולה על 220 ליטרים. ככל שנקבע לכך מקום בהיתר באותו מקום. בגג משופע יונחו דוד השמש בחלל הגג במקום מוסתר, והקולטים בצמוד לגג, ככל הניתן, ובכיוון שיפוע הגג 			
הצבת דוד מים	<ol style="list-style-type: none"> לפי תקן ישראל ת"י 69 חלק 1: מחממי מים חשמליים – מחממים בעלי ויסות תרמוסטטי ובידוד טרמי. נפחו אינו עולה על 220 ליטרים במיקום על פי היתר הבניה של הבניין או במסתור כביסה או במקום מוסתר ע"ג הגג 			
התקנת מזגן, מערכת מיזוג אוויר מערכת טיהור אוויר מערכת לטיהור אוויר בממ"ד, לרבות פתח במעטפת הבניין	<ol style="list-style-type: none"> בתפוקה שאנה עולה על 2 60,000 btu. עמידה בהוראות תקנות למניעת מפגעים (מניעת רעש) התשנ"ג – 1992 במקום המיועד לכך בתוכנית, בהנחיות המרחביות או בהיתר למבנה, לא הוגדר מקום ייעודי להתקנה בהיתר הבניה- או שהמקום כבר נוצל תותקן המערכת כשהיא מוסתרת במסתור הכביסה שנקבע בהיתר או על גג הבניין. לא הוגדר מקום בהיתר הבניה או שלא ניתן להתקינה במסתור הכביסה, או על גג הבניין, תותקן המערכת בקיר חיצון של הדירה ובלבד שלא תותקן על קיר חיצון הפונה לרחוב. התקנת מזגן במרחב מוגן דירתי, תבוצע עפ"י הוראות ת"י 994 חלק 5: מזגני אוויר: התקנה במרחבים מוגנים והתקנת מערכת מיזוג אוויר או מערכת טיהור אוויר במרחב מוגן דירתי תבוצע עפ"י הוראות ת"י 4570 חלק 1: מערכות לאוורור ולסינון של אוויר במקלטים: מפוחים. 			ינתן פתרון למסתור מנועי המזגן בגג המבנה או על גבי הקרקע המסתור יהיה מחומרים עמידים ויציבים עד גובה 1.5 מטר

העבודה	תנאים	חובת דיווח	אישורים נדרשים/הערות	הנחיות מרחביות
החלפת רכיבים בבניין	<ol style="list-style-type: none"> 1. הרכיב ניתן להחלפה ברכיב אחר בעל מידות זהות, כגון רעפים, חלונות, צנרת מים, כבלי חשמל, כבלי תקשורת וכן החלפת חיפוי אבן בחזיתות במבנה פשוט 2. הרכיב שיוחלף יהיה באותו מיקום 3. נקבע בהיתר או בהנחיות המרחביות כי רכיבים אלה 4. 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. 5. החלפת רכיב העשוי אסבסט כהגדרתו בתקנות אבק מזיק מותנית בכך שיוחלף בפריט שאינו עשוי אסבסט, ובקבלת אישור הועדה הטכנית לפי תקנה 29(ה) לתקנות אבק מזיק. 			
החלפת מיכל גז נייד תת קרקעי	<ol style="list-style-type: none"> 1. המיכל המקורי הותקן על פי ההיתר 2. תחולתו המרבית אינה עולה על 10 טון 3. לפי תקן ישראלי, ת"י 158: מתקנים לגזים פחמימניים מעובים, המסופקים בתוך מכלים מיטלטלים 4. לא שונה מיקום מיכל הגז ותחולתו המרבית כפי שנקבעה בהיתר המקורי 5. העבודה מבוצעת לפי תקנות הגז (בטיחות ורישוי) (רישוי העוסקים בעבודות גפ"מ), התשס"ו-2006 6. ניתן אישור מפקח עבודה להחלפה כנדרש בחלק בתוספת השניה כ לתקנות התכנון והבניה 	<p>הודעה לרשות הרישוי ולרשות הכבאות הארצית בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה.</p>	<p>אישור מפקח עבודה כנדרש בחלק כ בתוספת השנייה לתקנות התכנון והבניה</p>	
הקמת מבנה טכני	<ol style="list-style-type: none"> 1. אינו מיועד לשהות של בני אדם 2. בשטח מתקן תשתית 3. שטח המבנה לא יעלה על 6 מ"ר וגובהו לא יעלה על 3 מטר 			
הקמת מבנה טכני לניטור אויר, ומבנה טכני להגנה קטודית	<ol style="list-style-type: none"> 1. אינו מיועד לשהות של בני אדם 2. שטח המבנה לא יעלה על 6 מ"ר וגובהו לא יעלה על 3 מטר 	<p>הודעה לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה.</p>	<p>אישורים נדרשים לפי חוק הקרינה. כל אישור אחר הנדרש לפי הדין.</p>	
הצבת מיתקן לניטור אויר	<ol style="list-style-type: none"> 1. במקום שנדרש מתקן כאמור לפי חוק אויר נקי התשס"ח-2998 2. שטחו לא יעלה על 7.5 מ"ר 			
מתקן פוטו וולטאי	<ol style="list-style-type: none"> 1. המתקן יותקן ע"פ ת"י 62548 – דרישות להתקנת מערכת פוטו וולטאית ליצור חשמל. 2. הספק המתקן אינו על 50 קילו וואט למבנה 3. המתקן יותקן על גג מבנה שהוקם כדין. בגג משופע יונח המתקן בצמוד לגג, ככל הניתן, ובכיוון שיפוע הגג, בגג שטוח לא יבלוט המתקן ממעקה הגג 4. על גג המבנה נותר מקום להתקנת כל המתקנים האחרים הנחוצים על גג המבנה, לרבות מערכת סולארית לאספקת מים חמים. 5. אישור בכתב של מהנדס חשמל מוסמך בדבר קיום התנאים להתקנת המתקן הפוטו-וולטאי 6. אישור מהנדס מבנים כי הגג יכול לשאת את המתקן וכי המתקן יציב 7. הודעה לרשות הכבאות 	<p>הודעה לרשות הרישוי ולרשות הכבאות הארצית בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה.</p>	<p>אישור בכתב של מהנדס חשמל מוסמך בדבר קיום התנאים להתקנת המתקן הפוטו-וולטאי</p>	

העבודה	תנאים	חובת דיווח	אישורים נדרשים/הערות	הנחיות מרחביות
הצבת או הקמת מבנה זמני	<ol style="list-style-type: none"> מבנה זמני, כגון, מכולה, אוהל, סוכה, סככה המבנה הזמני מוצב על הקרקע ואינו משמש למגורים או לחינוך 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. מידותיו אינן עולות על 50 מטרים רבועים. 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 ק"ג/מ"ר 	על הצבת מבנה זמני לתקופה רצופה העולה על עשרה ימים תימסר הודעה לרשות הרישוי בתוך 14 ימים ממועד הצבתו, בהודעה כאמור יצוין מועד הצבתו של המבנה ומועד פינויו הצפוי	לא יוצב בחזית המגרש	
הקמת סגירה עונתית	<ol style="list-style-type: none"> סגירת החורף עשויה חומרים קלים, ומגנה על היושבים בבית אוכל מפני השפעת מזג האוויר בחלק מחודשי השנה (סגירה עונתית) בתחום המגרש או ברחוב קיימות הוראות לפי חוק עזר או לפי תנאי רישיון עסק בדבר תקופת הצבת המתקן. 			
ביצוע עבודות זמניות בידי גוף המנוי בסעיף 261(ד) לחוק	<ol style="list-style-type: none"> ביצוע עבודות זמניות הנלוות לעבודות שאינן טעונות היתר לפי סעיף 261(ד) לחוק, הכוללות תשתיות זמניות, עירום עפר, מבנים זמניים, מכולות, גנרטור אינם משמשים למגורים לא בתחום הסביבה החופית, למעט בתחום מתקן תשתית 			פינוי והחזרת השטח למצבו המקורי
הקמת מנהרה חקלאית	<ol style="list-style-type: none"> הקמת מבנה קל זמני ופריק מחומרים קלים, המהווה חיפוי קרקע שקוף או חיפוי רשת על גבי קשתות בשטחים חקלאיים מעובדים על פי הוראות תקן ישראלי ת"י 1176 חלק 1-1 בתי צמחיה: המבנה גובהו אינו עולה על 4.50 מטרים משקל הכיסוי שלו אינו עולה על 2 ק"ג/מ"ר משקל כל אחד מהעמודים או התרנים התומכים בקרוי אינו עולה על 30 ק"ג 	הודעה לרשות הרישוי ולמשרד החקלאות ופיתוח הכפר בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה.		
הקמת רשת צל מעל גידולים חקלאיים	<ol style="list-style-type: none"> הקמת רשת צל הפרוסה מעל גידולים חקלאיים לקירוי עונתי של גידול צמחי 			
הקמת מחסן	<ol style="list-style-type: none"> הקמת מחסן אחד לכל יחידת דיור מחומרים קלים בלבד גודלו אינו עולה על 6 מטרים רבועים וגובהו אינו עולה על 2.05 מטרים, היה המחסן בעל גג משופע, לא יעלה גובהו על 2.4 מטרים הוא לא יחובר לתשתיות לרבות מים וביוב, חשמל לא יוקם המחסן בשטח המיועד בהיתר לחניה, ולא יוצב במרפסת לא מקורה בחזית קדמית, אלא אם הותר במפורש בתוכנית או בהנחיות המרחביות. 	הודעה לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד הקמתו		ניקוז הגג יהיה לכיוון המגרש המבקש
הקמת מבנה לשומר	<ol style="list-style-type: none"> המבנה הינו מבנה יביל גובהו אינו עולה על 2.2 מטרים, וגודלו אינו עולה על 4 מטרים רבועים 			
ביצוע עבודות פיתוח- כולל מסלעה, חיפוי קרקע וריצוף חצר	<ol style="list-style-type: none"> ביצוע עבודות פיתוח בשמורת טבע, גן לאומי ואתר לאומי לפי חוק גנים לאומיים, שמורות טבע, אתרים לאומיים ואתרי הנצחה התשנ"ח-1998 לרבות התקנת אביזרי בטיחות כגון שבילים, מעקות, יתדות וסולמות, מחסומים ובלדרים המסלעות וקירות הפתוח מיועדים ליישום צומח ונוף בלבד 			
שיפור נגישות לבניין ובתוכו	<ol style="list-style-type: none"> ביצוע דרך גישה או כבש המיועדים לגשר על הפרש גובה שאינו עולה על 1.2 מטרים בבניין מגורים- אין באמור בסעיף זה כדי לגרוע מתחולת הוראות סעיף 59 לחוק המקרקעין התשכ"ט-1967 			

העבודה	תנאים	חובת דיווח	אישורים נדרשים/הערות	הנחיות מרחביות
אנטנה ותורן	<ol style="list-style-type: none"> 1. הצבת תורן לאנטנה לקליטת שידורי טלוויזיה או רדיו 2. על פי ת"י 799 : מתקני אנטנות לקליטה משותפת (אק"מ) ומתקני אנטנות לקליטה אינדיווידואלית (אק"א) 3. גובהו לא יעלה על 6 מטרים מפני המישור שעליו הוא מוצב 4. אינו מותקן על גג מקלט או על גג בריכה למי שתיה 	על הקמת תורן שגובהו עולה על 3 מטר מפני מישור שעליו הוא מוצב, תימסר הודעה לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה	אישור מהנדס מבנים בדבר עיגון תורן שגובהו עולה על 3 מטרים ויציבותו	
צלחת קליטה	<ol style="list-style-type: none"> 1. הצבת צלחת קליטה לשידורי טלוויזיה באמצעות לוויין על גג בנין 2. קוטר צלחת הקליטה אינו עולה על 1.2 מטרים 3. הצלחת אינה מותקנת על גג לבריכה למי שתיה 			
הוספת אנטנה למתקן שידור קיים	<ol style="list-style-type: none"> 1. הוספת אנטנה למתקן שידור קיים כדין 2. ניתן אישור הממונה לפי סעיף 6 או סעיף 7 לחוק הקרינה, כי על אף הוספת האנטנה אין שינוי בטווח הבטיחות לבריאות הציבור שנקבע למתקן השידור הקיים 3. התקנת האנטנה הינה בידי בעל רישיון לפי חוק הבוק 	הודעה לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה	אישור הממונה על הקרינה	
הוספת אנטנה על עמוד חשמל קיים	לשימוש תפעול רשת החשמל בלבד באורך שאינו עולה על מטר אחד.			
הצבת תורן למדידה מטארולוגית	גובהו לא יעלה על 10 מטרים			
הצבת תורן ומתקן ניטור רעש	<ol style="list-style-type: none"> 1. בתוך מתקן תשתית 2. גובהו לא יעלה על 7 מטרים 	על הקמת תורן שגובהו עולה על 3 מטר מפני המישור שעליו הוא מוצב, תימסר הודעה לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד ביצוע העבודה	אישור מהנדסים מבנים בדבר עיגון תורן שגובהו עולה על 3 מטרים ויציבותו	
הצבת אנטנת תייל למתקן של חובבי רדיו	הצבת אנטנת תייל למתקן של חובבי רדיו, על פי ת"י 1225 חלק 3 : חוקת מבני פלדה : מבנים נושאי אנטנות וציוד	הודעה לרשות הרישוי ולמשרד הבטחון בתוך 45 ימים ממועד הקמת האנטנה	אישור הממונה על הקרינה היתר הקמה למתקן חובבי הרדיו שניתן לפי סעיף 3 לחוק הקרינה, רישיון תחנת קשר חובבי רדיו לפי תקנה 2 לתקנות הטלגרף האלחוטי (רשיונות, תעודות ואגרות) התשמ"ז-1987	

העבודה	תנאים	חובת דיווח	אישורים נדרשים/הערות	הנחיות מרחביות
הצבת תורן למתקן של חובבי רדיו	<ol style="list-style-type: none"> 1. על פי ת"י 1225 חלק 3 : חוקת מבני פלדה : מבנים נושאי אנטנות וציוד 2. הגובה הכולל של התורן והאנטנה אינו עולה על תשעה מטרים מפני המישור שעליו הוא מוצב 3. קוטר בסיס התורן אינו עולה על 4 סנטימטרים וקוטר רום האנטנה אינו עולה על 2 סנטימטרים 4. ניתן למתקן חובבי רדיו היתר הקמה לפי סעיף 6 לחוק הקרינה 5. ניתן אישור הממונה לפי סעיף 6 לחוק הקרינה ונקבע בו כי טווח הבטיחות האופקי של המתקן קטן מ-3 מטר 	<p>הודעה לרשות הרישוי ולמשרד הבטחון בתוך 45 ימים ממועד הקמת האנטנה</p>	<p>אישור הממונה על הקרינה היתר הקמה למתקן חובבי הרדיו שניתן לפי סעיף 3 לחוק הקרינה, רישיון תחנת קשר חובבי רדיו לפי תקנה 2 לתקנות הטלגרף האלחוטי (רשיונות, תעודות ואגרות) התשמ"ז-1987, להקמת אנטנה אנכית למתקן של חובבי רדיו שגובהה עולה על 3 מטרים יש לצרף אישור מהנדס מבנים בדבר עיגון התורן ויציבותו.</p>	
הריסה או פירוק של מבנה	הריסתו או פירוקו של מבנה הפטור מהיתר לפי תקנות אלה	<p>הודעה לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד ההריסה</p>		
הריסה או פירוק של מבנה לצורך עבודות מכוח סעיף 261(ד) בידי גוף המנוי בסעיף 261(ד) לחוק	הריסה או פירוק של מבנה המסומן להריסה או לפירוק לצורך עבודות מכוח סעיף 261 (ד) לחוק	<p>הודעה לרשות הרישוי בתוך 45 ימים ממועד ההריסה</p>		

גוף המנוי בסעיף 261 (ד) לחוק –

- (א) המדינה
- (ב) רשות שהוקמה לפי דין
- (ג) גוף הפועל מטעם המדינה לאחר שהוסמך לכך לפי החלטת הממשלה
- (ד) חברת ממשלתית שעיקר עיסוקה בפיתוח מבנים ותשתיות
- (ה) רשות מקומית
- (ו) תאגיד בבעלות מלאה של רשות מקומית אחת או יותר שעיקר עיסוקו בפיתוח מבנים ותשתיות