

רישוי עסקים - דרישות כבאות אש

החל משנת 2017, עסקים בעלי רמת סיכון אש נמוכה **ובכלל זאת תעשיית הבטון, נדרשים להגיש רק תצהיר על עמידתם בדרישות הכבאות, לצורך קבלת רישיון עסק.**

רקע

במסגרת הרפורמה, שנכנסה לתוקף ב-2017, עסקים בעלי רמת סיכון אש נמוכה, לא נדרשים לפנות לכבאות אש לצורך קבלת אישור לרישיון עסק. במקום זאת, עליהם להגיש תצהיר חתום לרשות המקומית, שבו הם מתחייבים כי העסק עומד בדרישות בטיחות האש של הכבאות. יש למלא את התצהיר על פי דרישות הרשות הארצית לכבאות והצלה, ולהגישו לרשות המקומית, לאחר חתימה ואימות של עורך דין.

דרישות בטיחות האש לעסקים שבמסלול תצהיר מפורטות בפרק ח' של המפרטים האחידים במסמכי המפרטים שפרסמה הרשות המקומית.

מי צריך להגיש תצהיר

מבקש רישיון עסק שהופנה על ידי הרשות המקומית למסלול תצהיר, יפעל על פי ההנחיות המפורטות במפרט הדרישות שפרסמה הרשות הארצית לכבאות והצלה לאותו עסק.

להלן רשימת קבוצות הסיווג השונות:

קבוצה 1 - בריאות, רוקחות, קוסמטיקה

קבוצה 2 - דלק ואנרגיה

קבוצה 3 - חקלאות, בעלי חיים

קבוצה 4 - מזון

קבוצה 5 - מים ופסולת

קבוצה 6 - מסחר ושונות

קבוצה 7 - עינוג ציבורי, נופש וספורט

קבוצה 8 - רכב ותעבורה

קבוצה 9 - שירותי שמירה ואבטחה, נשק ותחמושת

קבוצה 10 - תעשייה, מלאכה, כימיה ומחצבים

הפריט שרלוונטי לתעשיית הבטון הוא – 10.7 א

| | |
|--------|--|
| עד 500 | <u>חומרי גלם לבנייה, מוצרי בניה מוגמרים, מלט, בטון, אספלט,</u> |
| מטר | <u>זפת, בלוקים, אבן שיש ומוצריהם: הכנתם, יצורם, עיבודם, למעט</u> |
| רבוע | <u>הכנה, ייצור ועיבוד של בלוקים אבן ושיש</u> |

להלן טבלת הדרישות במפרט לפריט זה:

| מספר הדרישה | תיאור הדרישה | מקור הדרישה | הערות |
|-------------|---|--------------------|---|
| 11.01 | מערכת הגז במבנה תענה לנדרש בתקן ישראלי 158 | תקן ישראלי ת"י 158 | |
| 30.3.17 | אישור על בדיקת התאמתה ותקינותה של מערכת הגז לדרישות ת"י 158, לרבות התייחסות לגלאי הגפ"מ/מנגנון המפסיק את זרימת הגז כשהלהבה כבה (במידה קיים/נדרש). האישור יינתן ע"י בעל רישיון לעבודות גפ"מ לפי תקנות הגז (בטיחות ברישוי) (רישוי עסקים עבודות בגפ"מ) תשס"ו-2006, אשר רשאי ליתן אישור כאמור, בהתאם לסוג רישיונו. הערה: מתקן גפ"מ ייבדק תקופתית לפחות אחת לחמש שנים; מתקן גפ"מ שבו המכשירים צורכי הגפ"מ מותקנים במפלס נמוך ממפלס פני הקרקע ייבדק תקופתית אחת לשנה. | | |
| 3.2.13.2.1 | עד 49 איש פתח 1 | תקנות תכנון ובניה | בעסק ששטחו עד 250 מ"ר |
| 3.2.13.2.2 | מ-50 עד 500 איש 2 פתחים | תקנות תכנון ובניה | בעסק ששטחו עולה על 250 מ"ר |
| 3.2.18.1 | שילוט | תקנות תכנון ובניה | בעסק יותקנו שלטים שבהם נכתב "יציאה" מעל פתחי העסק ובמקומות בהם כיוון היציאה מהעסק |

| | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------|
| <p>לא נראה באופן ברור הכיתוב על השלטים יהיה בגוון לבן על גבי רקע ירוק; גובה האותיות יהיה 15 סנטימטרים לפחות ועוביים יהיה 15 מילימטרים לפחות; המרווח בין האותיות יהיה לפחות 1 סנטימטר. לשלטים תותקן תאורה מרשת החשמל של הבניין וממקור חשמל עצמאי המבוסס על סוללות נטענות המאפשרות זמן תאורה של 60 דקות; גוף התאורה יתאים לתקן ישראלי ת"י 20, חלק 2.22 מנורות: דרישות מיוחדות – מנורות לתאורת חירום, והוא יופעל בעת הפסקת חשמל או נפילה במתח רשת החשמל.</p> | | | |
| <p>בעסק ששטחו עד 200 מ"ר יותקן גלגלון אחד או יותר כך שיינתן מענה לכל שטח הכיסוי ויהיה גישה ישירה ופנויה מכל מכשול בכל עת</p> | <p>תקנות תכנון ובניה</p> | <p>גלגלון כיבוי אש בקוטר 3/4 צול עם מזנק צמוד. תשתית הצינורות לגלגלון תהיה מתכת. הערה: גלגלונים שהותקנו לאחר 01.06.2013 יש לעמוד בדרישות ת"י 2206 חלק 2 "גלגלון כיבוי אש: דרישות תכן, התקנה ותחזוקה"</p> | <p>03.04.05.04</p> |
| <p>בעסק יוצבו מטפי כיבוי במספר של מטפה אחד על כל 200 מ"ר וזאת בנוסף למטפי הכיבוי שנדרש להציב בעמדת כיבוי (ככל שנדרש). אחד המטפים יוצב בקרבת לוח החשמל</p> | <p>תקנות תכנון ובניה</p> | <p>מטפה אבקה 6 ק"ג. הערה: יותקנו בהתאם לדרישות המפורטות בת"י 129 חלק 2 מטפים מיטלטלים.</p> | <p>03.04.05.06</p> |
| | | <p>אישור כי מערכת החשמל המותקנת במקום, נבדקה ונמצאה תקינה בהתאמה לחוק החשמל התשי"ד - 1954 (להלן - חוק החשמל) ותקנותיו, כולל תאורות החירום המותקנות במקום. על האישור לכלול התייחסות למיקום ותקינות מפסק חשמל</p> | <p>30.03.03</p> |

| | | | |
|---|--------------------|--|-------------|
| | | ראשי לשעת חירום וטבלה המפרטת את מיקום לוחות חשמל, מספרם ואת גודל האמפר של כל לוח. האישור יינתן על-ידי בעל רשיון לעבודות חשמל לפי חוק החשמל, אשר רשאי ליתן אישור כאמור, בהתאם לסוג רישיונו | |
| | | אישור תחזוקאי / מבקר מטפים בהתאם לסוג המטפה כפי שנדרש בת"י 129 חלק | 30.03.08 |
| בעסק ששטחו מעל 200 מ"ר תותקן עמדת כיבוי אש אחת או יותר כך שיינתן כיסוי ויהיה גישה ישירה ופנויה מכל מכשול בכל עת | תקנות תכנון ובניה | עמדת כיבוי אש תיקנית, שתכלול: ברז כיבוי בקוטר 2 צול, 2 זרנוקים בקוטר 2 צול באורך 15 מ' כל אחד, מזנק בקוטר 2 צול, גלגלון בקוטר 3/4 צול עם מזנק צמוד ומטפה אבקה במשקל של 6 ק"ג. הציוד יאוכסן בארון כיבוי בגובה: 120 ס"מ, ברוחב 80 ס"מ, ובעומק 30 ס"מ מסומן בסימון תיקני במילים: 'עמדת כיבוי אש'. תשתית הצינורות לברזים הרשומים לעיל תהיה מתכת. | 03.04.05.05 |
| | חוק החשמל ותקנותיו | מערכת חשמל תענה לנדרש בחוק החשמל תש"ד - 1954 ותקנותיו מעודכנים בתקנים ישראלים תקפים. | 10.15 |