

פרק ח דרישות כבאות והצלה

פריט 3.2 ח - עופות – גידולם, אחזקתם, טיפול בהם

1. הוראות חוק הנוגעות לעניין
 - 1.1. חוק הרשות הארצית לכבאות והצלה, התשע"ב-2012;
2. הגדרות
 - 2.1. "גורם מוסמך" - אחד מאלה:
 - 2.4.1 מעבדה שהוסמכה על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, לפי חוק הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, התשנ"ז-1997, בתחומים ובסוגי בדיקות שלגביהם נדרש האישור;
 - 2.4.2 מי שיש לו תו תקן לתחזוקת מערכת בתחום שלגביו נדרש האישור.
 - 2.2. "גפ"מ" – גז פחממני מעובה כמשמעותו בתקן ישראלי ת"י 158 מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ"מ);
 - 2.3. "חוות לולים רגילה" - מתחם הכולל מבנה לול זעיר אחד או יותר, מחסן זעיר, חדרי חשמל, מבני הלבשה, חדרי בקרה או משרדים בלבד.
 - 2.4. "חוות לולים מורכבת" - מתחם הכולל מבנה לול גדול אחד או יותר, מבנים ומתקנים נוספים, כגון: מחסנים, מיכלי דלק, צוברי גז, ציוד ומתקני חימום.
 - 2.5. "לול" – מבנה או חלק ממבנה המשמש לגידול עופות.
 - 2.6. "מבנה לול זעיר" – אחד מאלה:
 - 2.6.1 מבנה פתוח שלא נעשה בשטחו שימוש בחומרים דליקים, למעט נסורת.
 - 2.6.2 מבנה סגור שלא נעשה בשטחו שימוש בחומרים דליקים.
 - 2.7. "מבנה לול גדול" – מבנה פתוח או סגור שנעשה בשטחו שימוש בחומרים דליקים.
 - 2.8. "מבנה סגור" - לול עם קירות קבועים ללא פתחים או חלונות, למעט פתח כניסה.
 - 2.9. "מבנה לול סגור חדש" – לול אשר בנייתו והגשת בקשה להיתר בניה מתוכננת לאחר דצמבר 2014;
 - 2.10. "מבנה לול סגור קיים" – לול אשר בנייתו הסתיימה וקיבלה היתר בניה לפני דצמבר 2014;
 - 2.11. "מבנה פתוח" - לול שאין לו קירות קבועים.
 - 2.12. "ציוד כיבוי" - ציוד, מתקנים וחומרים המשמשים לכיבוי דליקות ומניעתן;
 - 2.13. "תקן ישראלי (ת"י)" - תקן ישראלי רשמי או תקן ישראלי כמשמעותו בחוק התקנים;
3. כללי
 - 3.1. תחזוקת אמצעי בטיחות אש והצלה:
 - 3.1.1. אמצעי בטיחות אש והצלה ימצאו במצב תקין בכל עת, ובעל רשיון העסק יוודא את ביצוען של הבדיקות, הטיפולים וכל פעולה אחרת הנדרשת לצורך כך (להלן – תחזוקת אמצעי כיבוי אש והצלה).
 - 3.1.2. תחזוקת אמצעי כיבוי אש והצלה תבצע לפי הוראות התקן הישראלי התקף והוראות היצרן, ואם ניתנו הוראות נוספות ע"י נותן האישור – בהתאם להוראות אלו.

4. הפרדות

- 4.1. בעל העסק ינקה ויחזיק את היקף שטח העסק נקי מצמחים, חומרים דליקים ומכל דבר אחר העלול להתלקח או לבעור כמפורט להלן:
- 4.1.1. עסק שיש בו לפחות מבנה לול זעיר אחד - קרקע ברוחב 3 מטר לפחות;
- 4.1.2. עסק שיש בו לפחות מבנה לול גדול - קרקע ברוחב 5 מטר לפחות.

5. דרכי מוצא

- 5.1. המרחק המרבי הנמדד על נתיב ההליכה בין הנקודה המרוחקת ביותר במבנה לול לבין דלת היציאה החיצונית הקרובה ביותר יענה על התנאים הבאים:
- 5.1.1. מבנה לול סגור קיים – מרחק 60 מטר;
- 5.1.2. מבנה לול סגור חדש – מרחק 30 מטר;
- 5.1.3. מבנה לול פתוח – מרחק 120 מטר;
- 5.2. הותקן מנעול על דלת בדרך המוצא, יהיה ניתן לפתוח את הדלת מכיוון המילוט בלא מפתח נשלף.

6. שילוט

- 6.1. בעסק יותקנו שלטים שבהם נכתב "יציאה" מעל פתחי העסק ובמקומות בהם כיוון היציאה מהעסק לא נראה באופן ברור.
- 6.2. 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.
- 6.3. 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.

7. פריסת ברזי כיבוי

- 7.1. בעסק, יותקנו ברזי כיבוי חיצוניים בקוטר של 2" בהתאם לתקן ישראלי ת"י 448 הידרנט לכיבוי אש חלק 1 וחלק 3, בפריסה הבאה: ברז כיבוי בסמוך לכניסה הראשית לעסק על גבי "גמל המים" וברזי כיבוי נוספים בהיקף העסק, כאשר המרחק בין 2 ברזים סמוכים לא יעלה על 200 מטר.

8. ציוד כיבוי

- 8.1. בלול יותקנו עמדות כיבוי אש בסמוך לפתחי היציאה ובמקומות נוספים כך שיתנו מענה לכיסוי כל שטח העסק;
- 8.2. כל אחת מעמדות הכיבוי תכיל:
- 8.2.1. ברז כיבוי בקוטר 2";
- 8.2.2. 2 זרנוקים בקוטר 2" באורך 15 מ' כל אחד;
- 8.2.3. מזנק בקוטר 2";
- 8.2.4. גלגלון עם צינור בקוטר 3/4" עם מזנק צמוד;
- 8.2.5. מטפה אבקה במשקל של 6 ק"ג.
- הציוד יאוכסן בארון שמידותיו לכל הפחות: גובה 120 ס"מ, רוחב 80 ס"מ, ועומק 30 ס"מ. על הארון ייכתב: "עמדת כיבוי אש".
- 8.3. תשתית הצינורות לברזים הרשומים לעיל תהיה מתכת.

- 8.4. בעסק יוצבו מטפי כיבוי מסוג אבקה יבשה בגודל של 6 ק"ג. ולא יפחת מהמפורט להלן:
- 8.4.1. במבנה לול זעיר - מטף אחד לכל 500 מ"ר או חלק ממנו;
- 8.4.2. במבנה לול גדול - מטף אחד לכל 500 מ"ר או חלק ממנו, ולא פחות מ-3 מטפי כיבוי.
- 8.5. בדיקת המטפים ותחזוקתם תעשה לפי האמור בתקן ישראלי ת"י 129, חלק 1 מטפים מיטלטלים: תחזוקה.
- 8.6. ציוד הכיבוי יהיה נגיש וזמין ויוחזק במצב תקין, בכל עת.

9. מערכת חשמל

- 9.1. בלוח חשמל בעל זרם של 100 אמפר ומעלה תותקן מערכת כיבוי אוטומטית יבשה ומערכת ניתוק לוח חשמל ממקור ההזנה.
- 9.2. מערכת הכיבוי האוטומטית היבשה המותקנת בלוח החשמל, תותקן על פי תקן ישראלי ת"י 5210 מערכות לכיבוי-אש בארוסול או תקן ישראלי ת"י 1597 מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי, בהתאם לסוג המערכת המותקנת.
- 9.3. מערכת הכיבוי האוטומטית המותקנת בלוח החשמל, יתוחזקו במצב תקין, בכל עת.
- 9.4. על גבי לוחות חשמל יותקן שלט פולט אור בו ייכתב "חשמל, לא לכבות במים".
- 9.5. במבנה ששטחו עולה על 500 מ"ר, יותקן מפסק חשמל חירום במקום בולט ונגיש אשר במקרה חירום ינתק את זרם החשמל לכל המבנה.
- 9.6. מערכת גילוי אש ועשן המותקנת בלוח החשמל, תתוחזק במצב תקין, בכל עת.
- 9.7. מערכת החשמל תיבדק אחת לחמש שנים.

10. מערכת גפ"מ

- 10.1. מערכת הגפ"מ המשמשת את העסק תענה לנדרש בתקן ישראלי ת"י 158 מיתקנים לגזים פחמימניים מעובים, המסופקים בתוך מכלים מיטלטלים.
- 10.2. מערכת הגפ"מ, המכשירים והאביזרים לצריכת גז והמנדפים הקיימים בעסק, יתוחזקו במצב תקין, בכל עת.

11. אישורים

- 11.1. בעל העסק ישמור בשטח העסק בכל עת את המסמכים המפורטים להלן, ויציגם או ימסרם לאדם המוסמך לבדוק עמידת העסק בדרישות לעיל:
- 11.1.1. אישור כי מטפי הכיבוי הקיימים בעסק נבדקו בהתאם לתקן ישראלי ת"י 129, חלק 1 מטפים מיטלטלים: תחזוקה, ונמצאו תקינים. האישור יינתן על ידי אדם שהוסמך לכך על-ידי הרשות לכבאות והצלה;
- 11.1.2. 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 ראשי לשעת חירום (במידה וקיים) וטבלה המפרטת את מיקום לוחות החשמל, מספרם ואת גודל האמפר של כל לוח. האישור יינתן על-ידי בעל רישיון לעבודות חשמל לפי חוק החשמל, אשר רשאי ליתן אישור כאמור, בהתאם לסוג רישיונו.
- 11.1.3. אישור על בדיקת התאמתה ותקינותה של מערכת הגז לדרישות תקן ישראלי ת"י 158, לרבות התייחסות לגלאי הגפ"מ. האישור יינתן על ידי 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 (במידה וקיים)

12. נספחים

12.1. את פרסומי הרשות הארצית לכבאות והצלה ניתן למצוא ולהוריד באתר

www.102.gov.il