



מרכז מידע של המוסד לבטיחות ולגיהות

דואר אלקטרוני: info@osh.org.il

בצוות/מספר הצוותים ייגזר ממאפייני המפעל וממצבי הפעילות שבו, ובלבד שיינתן מענה לכל התפקידים שבעמודה א' בטבלה זו".

קישור למסמך:

https://www.gov.il/he/Departments/General/commissioner_directives

4. כמו כן, קיימת התייחסות בתקנות ההתגוננות האזרחית (ציוד תקנות ההתגוננות האזרחית (ציוד מפעלים ומוסדות ואימון עובדיהם), התשל"ג-1973, המסדיר את נושא תרגול והיערכות לשעת חירום.

ראה קישור לתקנה המדוברת, שבין היתר, מופיעות בה התייחסויות לנושא בפרק ג':

www.nevo.co.il/Law_word/law01/125_005.doc

קביעת מספר אנשי הצוות היא פועל יוצא של הערכת הסיכונים ופרמטרים נוספים, כפי שנדרש בתחיקה לעיל.

דוד זיו

מסוכן", חלה עליו הדרישה להכנה וליישום של "תיק מפעל", המפורטת בתקנות רישוי עסקים (מפעלים מסוכנים) התשנ"ג-1993. מפעל מסוכן מוגדר בתקנה 1 לתקנות הנ"ל כדלקמן:

"מפעל מסוכן - עסק טעון רישוי כמשמעותו בחוק, שבו מאחסנים, מוכרים, מעבדים או מייצרים חומרים מסוכנים או פסולת של חומרים כאלה, או שחומרים מסוכנים נוצרים בתהליך העיבוד או הייצור שבו; מספר העובדים בצוות נקבע על סמך הערכת סיכונים באירוע מסוכן אחרי שעות העבודה הרגילות. קביעת גודל הצוות היא פועל יוצא של הערכת הסיכונים.

ניתן לעיין בנוסח מלא של "תיק מפעל": תבנית להכנת תיק מפעל, מהדורת 2016.

3. לגבי המפעלים שאינם משתייכים ל"מפעלים מסוכנים", יש לפעול על פי הנחיות הנציב לכבאות והצלה 503: הכנת תיק שטח, כפי שמופיע בסעיף 5.8.2.3 - ארגון מערך החירום:

"בהתאם לטבלה שלהלן ועפ"י מאפייני המפעל/העסק וצרכיו. מספר האנשים

שאלה: מהן דרישות התחיקה להקמת צוות חירום? 67559

תשובה: הדרישה להתארגנות לזמן חירום והקמת צוותי חירום מופיעה בכמה מקומות בתחיקה, או במקורות אחרים, כלהלן:

1. הדרישה להתארגנות המפעל למתן מענה למקרי חירום מופיעה בסעיף 8(ד) לחוק ארגון הפיקוח על העבודה, התשי"ד-1954 ד'.

(א) המחזיק במקום עבודה מסוג שקבע שר העבודה והרווחה בתקנות, יכין תוכנית בטיחות של מקום העבודה, תוך תקופה שקבע השר בתקנות, ויעדכנה כל אימת שהדבר יידרש עקב שינויים במקום העבודה. (ב) תוכנית בטיחות תכלול הוראות בנושאים אלה ובנושאי בטיחות נוספים שייקבעו בתקנות:

(1) נוהלי הבטיחות, הגיהות והבריאות התעסוקתית במקום העבודה, ונושאי התפקידים בו בתחומים אלה;

(2) נוהלי חירום למצבי סיכון מיוחדים ולמקרי תאונות עבודה.

2. במידה שהמפעל מוגדר כ"מפעל

שאלה: מה הדרישות לגבי נקודות עיגון? 64890

תשובה:

1. נקודת עיגון - כללי

הגדרת המונח "נקודת עיגון" מצויה ב"תקנות הבטיחות בעבודה (עבודה בגובה), התשס"ז-2007", כדלהלן:

"נקודת עיגון" - נקודה על מבנה, בניין, תורן וכל אתר עבודה שמתבצעת עליו עבודה בגובה, ושמתחבר אליה אמצעי הקשירה של העובד במערכת צמ"א או אמצעי חיבור לרשת בטיחות, לפי העניין;

2. התקנת נקודות עיגון

בנושא הבדיקה והאישור, התקנות אינן מבדילות בין נקודות עיגון שמתפקדות

בזכות עצמן ובין אלה המהוות חלק ממערכת הקרויה "קווי עיגון קבועים".

תהליך ההתקנה יתבצע בסדר הבא:

א. המבנה שאליו תחובר ה"נקודה" ייבדק ע"י המהנדס

ב. המתקין של נקודת עיגון יבצע את ההתקנה עפ"י הנחיות היצרן

ג. המהנדס יאשר את תקינות ההתקנה. לעניין זה מצורפת תקנה 11 לתקנות הנ"ל:

תקנה 11. קווי עיגון קבועים

תופש המפעל אחראי -

(1) להתקנת קווי עיגון קבועים, לרבות נקודות העיגון והתשתיות, הנדרשים בכל מפעל בעל מבנה קבוע, המחייב עבודה בגובה המשולבת בתנועה לאורך מסלול

שאינו משטח מגודר;

קווי העיגון האמורים יותקנו באישור בודק מוסמך, מהנדס מכונות או מהנדס אזרחי רשום ורשוי ובהשגחתו לפי התקן המתאים, הוראות והנחיות היצרן;

להחזקת קווי העיגון הקבועים במצב תקין;

(3) לבדיקת תקינות קווי העיגון על ידי בודק מוסמך, מהנדס מכונות או מהנדס אזרחי רשום ורשוי בתדירות שנקבעה בהוראות היצרן, ובהעדף קביעה - אחת לחמש שנים;

העתק הבדיקה יימצא בידי תופש המפעל ויהיה נתון לעיונו של כל מבצע, קודם שהחל לעבוד באמצעות קווים כאמור.

יעקב מאירסון



בטיחות ON-LINE

מאמרים, חדשות בתחומי הבטיחות והגיהות, תשובות השבוע. הירשמו לעלון האלקטרוני של המוסד לבטיחות ולגיהות

WWW.OSH.ORG.IL