

תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובטיחות העוסקים בקרינת לייזר), התשס"ה – 2005*

עמ'	סעיף	תוכן העניינים	עמ'	סעיף
8	10.	חובות מעבדה מאושרת	1	מבוא
9	11.	תנאים לאישור מכון להדרכה	1	1. הגדרות
9	12.	מעבדה מאושרת בגוף מחקר ופיתוח	3	2. הגבלת חשיפה תעסוקתית
9	13.	תחולה על גופי ביטחון	3	3. שימוש במוצר לייזר מסוכן
9	14.	עונשין	4	4. חובותיו של המעביד
9	15.	תחילה	5	5. חובותיו של עובד בסיכוני לייזר
9	16.	הוראות מעבר	5	6. תנאים לאישור ממונה על בטיחות לייזר
		תוספת ראשונה (תקנה 1): פעולות מורשות לבדוק מאושר ומעבדה מאושרת	6	7. תפקידיו וסמכויותיו של ממונה על בטיחות לייזר
10		תוספת שנייה (תקנות 1 ו-13): סיווג רמות הסיכון של מוצרי לייזר	7	8. תנאים לאישור בודק מאושר
10			8	9. תנאים לאישור מעבדה מאושרת

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 47, 173 ו-216 לפקודת הבטיחות בעבודה [נוסח חדש], התש"ל-1970¹ (להלן - הפקודה), ובאישור ועדת העבודה הרווחה והבריאות של הכנסת, לפי סעיף 21א לחוק יסוד: הכנסת², וסעיף 2(ב) לחוק העונשין, התשל"ז-1977³, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנות אלה -

"אזור סיכוני לייזר" - אזור שבו מופקת קרינת לייזר והחשיפה הצפויה בו בפעילות שגרתית, בתקלה או בתאונה עלולה לעבור את החשיפה המרבית המותרת;

"בדיקות סביבתיות-תעסוקתיות" - בדיקות סביבתיות תעסוקתיות שמבצעת מעבדה מאושרת במקום עבודה שבו מפעילים מוצרי לייזר, כמפורט בתוספת הראשונה;

"בודק מאושר" - מי שאושר על ידי מפקח עבודה ראשי לפי תקנה 8 לבצע פעולות כמפורט בתוספת הראשונה;

"גבול הפליטה הנגישה" (accessible emission limit) - רמת הפליטה המרבית של

* פורסמו בקובץ התקנות 6438, התשס"ו, 24.11.05, עמ' 107. תוכן העניינים והערות השוליים הוספו על ידי עורכי הקובץ. תקנות אלה המתפרסמות בשנית באות להחליף את התקנות שפורסמו בקובץ התקנות 6415, התשס"ה, עמ' 902 (ת"ט עמ' 990), בשל שיבושי נוסח שנפלו בהן.

1 ראה בפרק 10.13 לעיל.

2 ס"ח התשי"ח, עמ' 69; התשס"א, עמ' 166.

3 ס"ח התשל"ז, עמ' 226; התשנ"ד, עמ' 348.