

## רשימת תיוג לסיקור מקומות עבודה לשיפור בתחומי הבטיחות, הבריאות ותנאי העבודה

### מאת: שלמה איציקובסקי

רשימת התיוג המצורפת בזה מבוססת על פרסום של ארגון העבודה הבינלאומי ILO והמועצה המאוחדת לבטיחות בתעשייה JISC שמושבה בשטוקהולם שוודיה. הרשימות מיועדות לשימוש על ידי בתי-מלאכה מכל סוג, מפעלים בכל תחום, ארגונים בגדלים שונים ובגישות שונות לבטיחות, לגיהות ובריאות תעסוקתית בעבודה.

רשימת תיוג זאת תוכננה והוכנה על מנת לסייע בעיקר לך **המנהל** (בכל דרג ניהולי כולל מנהל עבודה) וגם **לממונה הבטיחות ולועדת הבטיחות** ואף **לנאמן בטיחות** לסקור את מקום העבודה בצורה מושכלת. הרשימה מטפלת בנושאים מוגדרים על פי אזורי וסוגי פעילויות ותמצא בה הכוונות להצעות מועילות לשיפור תנאי הבטיחות והגיהות במקום עבודתך.

### "מה יצא לי מזה?"

- צמצום הפסדים למקום העבודה ושיפור המערך הניהולי בתחום הבטיחות והגיהות בעבודה בכל הרבדים.
- פעילות זו תוסיף ערך חיובי למקום מהפן של טיפול ממשי, אמיתי ונראה לעיני העובד והסביבה.
- רשימת התיוג המפורטת בהמשך אינה מכסה את כל הנושאים הרגילים באזור העבודה. היא אמורה להוביל את המשתמש להתבונן ולבחון את הדברים הבטיחותיים והגיהותיים הנמצאים במתחם העבודה ולכוון אילו שיפורים ניתן לתכנן, להוסיף או לתקן. שימוש ברשימת התיוג אינה אמורה לתת פתרון לנושאים שיתגלו, אך כן תשמש כצעד נוסף לקידום בצורכי זיהוי ושיפור בתנאי הבטיחות, הגיהות והבריאות התעסוקתית של העובדים.
- מומלץ להשתמש ברשימת תיוג זו בתהליך רגיל של סיקור מקום עבודתך. פנה זמן על מנת לסקור ולבחון בעין בטיחותית את הדברים, האזן היטב והתייעץ עם העובדים ושמע להמלצותיהם, במיוחד כאשר הם מציעים שיפור וייעול בתהליכי העבודה ומפנים אותך למקומות "בלתי נראים".
- אם נוכחת שרשימת תיוג זו חסרה נושאים או נקודות להפניית תשומת לבך, או שתנאי הפעילות במקום עבודתך שונים, הרגש חופשי לשנות, להוסיף, לתקן וכל דבר נוסף שתמצא לנכון.

### כיצד להשתמש ברשימת התיוג

1. מלא את **דף מידע כללי** בנתונים השונים.
2. הגדר את אזור הבחינה והסיקור. במקרה של מקום עבודה קטן ניתן למלא את רשימת התיוג כולה על כל המקום. במקומות גדולים רצוי לכל אזור למלא רשימה נפרדת.
3. עיין בכותרת טבלת התיוג וקבע את ההתייחסויות לנושאי הסיקור על פי התהליך הבא:
  - א. אם התשובה לשאלה היא **"לא נחוץ"** (כלומר השיפור לא נחוץ מכיוון שקיים, מתבצע או שאינו ישים) סמן **"X"** בעמודה **"לא נחוץ"**.
  - ב. אם התשובה לשאלה היא **"נחוץ"** (כלומר השיפור נדרש) סמן **"X"** בעמודה **"נחוץ"**, אם התשובה היא שהנושא נסקר, ומטופל אך טרם הסתיים, עדיין סמן **"X"** בעמודה **"נחוץ"**.

נושא הבדיקה	לא נחוץ (א)	נחוץ (ב)	עדיפות גבוהה (ג)	דוגמה טובה (ד)
-------------	-------------	----------	------------------	----------------

- ג. אם התשובה לשאלה היא שהנושא הנסקר נחוץ והטיפול בו דחוף, סמן **"X"** בעמודה **"עדיפות גבוהה"**.
- ד. אם מצאת פתרון טוב לשאלה, סמן **"X"** בעמודה **"דוגמה טובה"**. זה עשוי לשמש כדוגמת ופתרון למקומות אחרים.
- ה. תאר דוגמאות טובות וגרועות בקיצור. כמו כן רשום כל מידע או הערות הקשורות לשאלה המתאימה. הערות בדבר הפעילות שבוצעה לשיפור המצב או תאור התיקון בתחנה מסוימת, חשוב שיירשמו.
  - אם תוצאת הסיקור באה על פתרונה היא צריכה להירשם כ"דוגמה טובה".
4. לפני שאתה מסיים וודא ש:
  - א. כל השאלות המסומנות בעמודות **"לא נחוץ"** או **"נחוץ"** נבחנו שוב לנכונות.
  - ב. נבחנו שוב העמודות **"נחוץ"** ו"עדיפות גבוהה" ונמצאו נכונות.

## רשימות תיוג

דוגמא	עדיפות	נחוץ	לא	נושא הבדיקה
				<p><b>חירום</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>קיימות 2 יציאות חירום בכל קומה/ מפלס או אולם גדול וכן שהשילוט הקיים ברור ומכוון היטב ליציאות אלה.</li> <li>כל דרכי המילוט אל יציאות החירום והן פנויות ונשמרות נקיות מכל מכשול מלפנים ומאחור.</li> <li>ציוד כיבוי האש מתאים למקום ולסוג הפעילות (כפי שהוגדר על ידי כיבוי אש) וכי דרכי הגישה אליו פנויות כל הזמן.</li> <li>הימצאות תאורת חירום במעברים הראשיים ומעל יציאות החירום וכן בדוק פיזית תקינות פעולת תאורת החירום.</li> <li>בדוק שמערכות גילוי/זיהוי/כיבוי נבדקות תקופתית לתקינות.</li> <li>קיימים עובדים שהוכשרו לתת פתרון ראשוני לטיפול באש או באירועי חירום.</li> </ol> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
				<p><b>מעברים ומחסומים במחלקה/מחסן/בחצר וכדומה</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>מעברים ושבילים מסומנים בברור למטרות שהוגדרו (לאנשים, לאמצעי שינוע, לציוד, רכב וכדומה).</li> <li>ראה שעל גבי קורות מדפי האחסנה מצוין בבירור העומס המרבי המותר והמלגזן מודע לא להעמיס מעבר לכך.</li> <li>ראה שמקוים הכלל ככל שהמשקל כבד יותר מקומו על גבי המדף יהיה נמוך יותר.</li> <li>מעברים פנויים בין המדפים מכל מכשול וסיכוני מעידה.</li> <li>קיימים מעקות יציבים ותקינים במדרגות וגדרות בפתחי רצפה, חלונות, בסביבת מכונות או תהליכים מסוכנים.</li> </ol> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
				<p><b>תחזוקת משק ומחסנים</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>בשימוש לוחות ומדפים תקינים עבור כלי עבודה ואחסנה נאותה של חומרי גלם, חלקים ומוצרים.</li> <li>מתבצע ניקוי וייבוש נדילות שמן ושפך של חומרים נוזליים אחרים.</li> <li>יש אחריות לעובדים לניקוי, יבוש וסידור אזורים מיוחדים.</li> <li>ראה הימצאות חומרי ספיגה מתאימים באם במחסן מאחסנים חומרים נוזליים מכל סוג ובמיוחד חומ"ס.</li> <li>קיים סדר וניקיון בתוך המחסן ומחוצה לו.</li> </ol>

דוגמא טובה	עדיפות גבוהה	נחוץ	לא נחוץ	נושא הבדיקה
				<p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
				<p><b>פסולת</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. פנה את אזורי ואולם העבודה מכל ציוד ופסולת לא נחוצים.</li> <li>2. קיימים מיכלים בעלי נפח מספיק וסוגים שונים לאיסוף הפסולות השונות על פי תהליכי הייצור והימצאותם ליד המכונות השונות</li> <li>3. ראה שאוספים ומרוקנים מיכלי הפסולת מעת לעת לנקודות איסוף מרכזיות.</li> <li>4. ישנן נקודות ניקוז עם מסננים מתאימים לעודפי המים והנוזלים וכי במערכת השפכים התעשייתיים קיים מפריד שומן תקין ומטופל.</li> </ol> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
				<p><b>גידור ומיגון מכונות ותהליכים</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. קיים גידור וסימון סביב חפצים מסוכנים או חמים למניעת מגע עם גופו של העובד במהלך העבודה.</li> <li>2. קיים גידור למניעת מגע אקראי בין גוף העובד וחלקים נעים או כלי רכב.</li> <li>3. התראות או סימנים ושליטים מתאימים בכל מקום בו עשוי עובד להתקרב לאזור או למצב של סיכון.</li> <li>4. ראה שהגידורים והמגינים מותקנים ומחוברים למכונות היטב ובצורה בטיחותית ויציבה כל עוד המכונות בעבודה.</li> <li>5. התקני בטיחות תקינים ומתאימים ומונעים מהמכונה לפעול כל עוד ידי המפעיל באזור המסוכן.</li> </ol> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
				<p><b>בטיחות חשמלית</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ראה שאין חיבורי חשמל וכבלים המונחים בצורה ארעית.</li> <li>2. מערכות החשמל מצוידות בכיסויים ומיגונים מתאימים למניעת התחשמלות.</li> <li>3. כבלי החשמל שלמים ולא פגומים לכל אורכם ובחיבורים לאביזרים וכן שקעי החשמל מוגנים וללא יכולת גישה לחלקים המתכתיים שבהם.</li> <li>4. קיימים מסמכים המאשרים על ידי חשמלאי מוסמך לתקינות הארקות חשמל לכל הציוד החשמלי הבנוי ממתכת.</li> </ol>

דוגמא טובה	עדיפות גבוהה	נחוץ	לא נחוץ	נושא הבדיקה
				5. ציוד חשמלי מטלטל מסוג בידוד כפול נבדק כל 6 חודשים לתקינות הבידוד על ידי חשמלאי מוסמך. 6. הזנת ציוד חשמלי מטלטל נעשה דרך שקעים המוזנים בממסר פחת ברגישות 30 מיליאמפר. 7. רק חשמלאי מוסמך, ולא אף אחד אחר, מטפל בתחום החשמל.  פרט המלצות לתיקון _____ _____ _____
				<b>אקלים באולמות</b> 1. הפעל אוורור טבעי על ידי פתיחת חלונות ודלתות ראשיות. 2. במידה ואין מספיק אוורור טבעי בחן אפשרות לשיפור האוורור על ידי התקנת מאווררים, מיזוג או אמצעים טכניים אחרים. 3. האם מקורות ואזורים פולטי חום/קור, ממכונות וציוד (כדוגמת תנורים, מקררים, אזורי ריתוך, מנועים חשמליים וכדומה) מבודדים במידת האפשר.  פרט המלצות לתיקון _____ _____ _____
				<b>תאורה</b> 1. שפר תאורה טבעית על ידי ניקיון חלונות, לוחות שקופים. 2. התאורה המלאכותית מטופלת תקופתית לניקיון אבק ולכלוך והחלפת נורות שרופות. מותר לנקות ולהחליף רק לחשמלאי. 3. שפר תאורה מלאכותית באמצעות הגדלתה והספקת תאורה מקומית במקומות נדרשים בנוסף לתאורה הכללית. 4. אין אזורים בהם קיימת אפשרות להחזרת אור מסנוור לעיני העובדים.  פרט המלצות לתיקון _____ _____ _____
				<b>רעש</b> 1. מופעלים אמצעים להנחתת רעשים מזיקים במקור על ידי שימוש בתכנון נכון, תחזוקה ואף שינוי בתהליכי ייצור. 2. ראה שימוש במיטון או בידוד מקורות רעש להנחתה לתחום רעש מותר. 3. יש פתרונות להפחתת החזרי רעש על ידי הגבהת התקרה או שימוש בחומרים בולעי רעש. 4. בוצע סקר רעש במקום במהלך השנתיים האחרונות ועוצמות הרעש

דוגמא טובה	עדיפות גבוהה	נחוץ	לא נחוץ	נושא הבדיקה
				5. אם בכל זאת קיים עדיין רעש מזיק וודא שכל הנמצאים במקום משתמשים בצידוד הגנה אישי למניעת נזקי שמיעה
פרט המלצות לתיקון _____ _____ _____				
				<b>חומרים מסוכנים</b> 1. לכל החומרים המסוכנים יש תוויות מודבקות מתאימות וגם קיים ברשותך דף מידע בטיחותי מתאים MSDS. 2. יש הפרדה מתאימה באחסנת החומרים המסוכנים על פי הקבוצות השונות ונמצאות מאצרות ובמידה ונוצר שפך. 3. מכונות המפיקות אבק סגורות או מבודדות משאר האזורים. 4. מקורות פולטי גזים או אדים מסוכנים סגורים ומופרדים היטב מיתר מקומות העבודה. 5. קיים בעמדה שילוט מתאים לחומר המסוכן באחסון ובשימוש. 6. מופעלות מערכות יניקה מקומיות היכן שנדרש והן תקינות ובבדיקות תקופתיות. 7. בוצע ניטור סביבתי במקום במהלך השנה האחרונה וסוגי החומ"ס מסומנים על גבי שלטים בתחנות העבודה. 8. העובדים המשתמשים בחומרים מסוכנים קיבלו הדרכה מיוחדת לתחום. 9. בדוק הימצאות חומרי ספיגה מתאימים באם קיימים במקום חומרים נזליים מכל סוג ובמיוחד חומ"ס.
פרט המלצות לתיקון _____ _____ _____				
				<b>קרינה</b> 1. והיה ויש סוגי קרינה במפעל פעל על פי הנדרש בתקנות המתאימות. 2. וקיים ידע מתאים ברשותך וברשות העובדים להתנהגות מתאימה ולצמצום ומזעור הסיכון. 3. ניתנו הדרכות מתאימות לעובדים על מנת למנוע פגיעה מסוגי סיכון אלו. 4. משתמשים בצידוד מגן אישי מתאים לסוגי הקרינה (משקפיים מיוחדים, לבוש מונע חדירת קרינת רנטגן, קרינה מאש של ריתוך או תנורי התכה)
פרט המלצות לתיקון _____ _____ _____				

דוגמא טובה	עדיפות גבוהה	נחוץ	לא נחוץ	נושא הבדיקה
				<p style="text-align: right;"><b>עבודה בגובה</b></p> <p>1. העובד הנדרש לעבודה בגובה בקי בנושאי הבטיחות הנדרשים לתחום זה על פי התקנות וקיבל הדרכה מתאימה.</p> <p>2. סולמות ורתמות בטיחות הנדרשים לעבודה בגובה תקינות ושלמות.</p> <p>3. עובדים הנדרשים לעבודה בגובה, מעל 2 מטר, ואין אפשרות לספק להם במת עבודה מגודרת, משתמשים ברתמת בטיחות המאובטחת לעיגון מתאים.</p> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p>
				<p style="text-align: right;"><b>טלטול חומרים מסוכנים</b></p> <p>1. חומרים מסוכנים משונעים באמצעים מכאניים על מנת לצמצם אפשרויות לטלטול ידני.</p> <p>2. נעשה שימוש בצידוד מגן אישי מתאים על ידי העובדים - מסכת פנים, כפפות, לבוש, מערכת נשימה מתאימה וכדומה הכל על פי החומר שנדרש ודף המידע הבטיחותי על מנת למנוע מגע ישיר עם החומר המסוכן.</p> <p>3. במקומות בהם יש שימוש בחומרים מסוכנים, תקינות מקלחת החירום, משטפת עיניים וכן בקבוקי חירום ניידים לעיניים.</p> <p>4. העובדים יודעים מיקומם של חומרי ספיגה וצידוד חירום אחר.</p> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p>
				<p style="text-align: right;"><b>ציוד מגן אישי</b></p> <p>1. בחן אפשרות להחליף את ציוד המגן האישי בפתרונות טכניים – הנדסיים בכל מקום אפשרי להקטנה וצמצום החשיפה.</p> <p>2. ראה שקיים בכמות מספקת ומחולף לכשנחוץ וכן מותאם לפעילות. ציוד מגן אישי כמו משקפי מגן, מגן פנים, מסכות, אטמי אוזניים או אוזניות, נעלי בטיחות, כובעים, קסדות וכפפות הכל לפי העניין, החומרים, התהליכים, דרישות העבודה והסיכונים הקיימים.</p> <p>3. ציוד המגן האישי מתוחזק ומטופל היטב והשימוש בו נעשה במשך כל פעילות החשיפה.</p> <p>4. העובדים קיבלו הדרכות לשימוש נכון בציוד מגן אישי וכי הציוד אכן בשימוש כנדרש במקום.</p> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p>

דוגמא טובה	עדיפות גבוהה	נחוץ	לא נחוץ	נושא הבדיקה
				<p><b>הרמה, טלטול ושינוע משאות</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. מתבצע שימוש במגבהים, מתקני הרמה, משווי גובה וציוד מכני אחר למניעת פעולות מאומצות או לא טבעיות בתהליכי הרמה ושינוע.</li> <li>2. בשימוש בציוד הרמה, מסועים, או מכשירים מכאניים אחרים כשמבוצע שינוע של ציוד כבד (מעל 20 ק"ג)</li> <li>3. העובדים הודרכו ומיישמים הרמת ציוד בידיים בשיטות בטוחות (באמצעות הרגליים ולא באמצעות הגב).</li> <li>4. אביזרי הרמה ומעליות נבדקים אחת ל- 6 חודשים וקיים תזכיר בדיקה של בודק מוסמך המאשר המשך שימוש.</li> <li>5. מכונות הרמה נבדקות אחת ל- 14 חודשים וקיים תזכיר בדיקה של בודק מוסמך המאשר המשך שימוש.</li> <li>6. קולטי אוויר וקולטי קיטור נבדקים אחת ל- 26 חודשים וקיים תזכיר בדיקה של בודק מוסמך המאשר המשך שימוש.</li> </ol> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p>
				<p><b>גובה עמדת העבודה</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. אין מצבים בהם העובד נדרש להתכופות יתרה ומאומצת וכי קיימים פתרונות להתאמת גובה העבודה.</li> <li>2. אין מצבים בהם העובד נדרש להחזיק את ידיו מעל לראשו לצורך ביצוע מטלה וכי הוא מצויד באמצעים (מדרגות, משטח מוגבה לרגליים, משוואה גובה) לפתרון.</li> <li>3. שולחנות עבודה מתואמי גובה לעובדים בעמידה על מנת להימנע ממצבים של פעילות גבוהה או נמוכה מדי.</li> </ol> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p>
				<p><b>כסאות ומושבים</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. יש כסאות או מושבים עם אפשרות להתאמת גובה אישי ואין אלתורים לשיבה.</li> <li>2. ריפוד הכסא נותן תחושה של נוחות ותמיכה. (בעמדות עבודה עם חומרים מסוכנים אסור ריפוד).</li> <li>3. הכיסאות מצוידים בתמיכה מתאימה לגב התחתון למניעת פגיעות גב.</li> <li>4. קיימים כיסאות מתאימים לכל עמדה בה יש אפשרות לשבת גם תוך כדי עבודה.</li> </ol> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p>

דוגמא טובה	עדיפות גבוהה	נחוץ	לא נחוץ	נושא הבדיקה
				<p align="center"><b>ארגונומיה ממשק אדם-מכונה</b></p> <p>1. בדוק שמערכות הבקרה שבשימוש תמידי ממוקמות במקום אופטימאלי.</p> <p>2. וודא שלהפעלות שונות קיימים מתגים שונים המזוהים היטב ורישום בולט (על ידי שינוי צורה, צבע, מיקום, גודל).</p> <p>3. העובד מסוגל לקלוט את כמות המידע המגיע בו זמנית ויש לו היכולת להגיב נכון לאירוע.</p> <p align="right">פרט המלצות לתיקון _____</p>
				<p align="center"><b>כלי יד מכאניים</b></p> <p>1. כלי יד מתאימים בגודל, משקל וצורה לשימוש בטוח ונוח (גבר, אישה).</p> <p>2. שימוש בכלים ואמצעי דפינה מתאימים לצמצום והפחתה בשימוש בכוח ידני.</p> <p>3. הכלים מטופלים ומתוחזקים היטב ואין כלים בלויים בשימוש.</p> <p align="right">פרט המלצות לתיקון _____</p>
				<p align="center"><b>מהירויות ייצור ועבודה</b></p> <p>1. בשימוש מזינים ואמצעים מכאניים אחרים למניעת התאמת מהירות העובד לקצב המכונה.</p> <p>2. תהליכי הייצור במכונה ארוכים מספיק כך שהתערבות המפעיל תוך התהליך תהיה מזערית ככל האפשר.</p> <p>3. העובד נדרש לפעילויות ידניות חוזרות ונשנות לפחות מעל דקה אחת בין פעולה לפעולה.</p> <p align="right">פרט המלצות לתיקון _____</p>
				<p align="center"><b>תקשורת</b></p> <p>1. מתקיימת התייעץ העובדים זה עם זה על מנת לתמוך אחד בשני בפתרון תקלות ועיכובים.</p> <p>2. לא קיימות עמדות עבודה מבודדות בהם נמצא עובד יחיד לבד ללא קשר עין עם עובדים אחרים לאורך זמן.</p> <p>3. ניתן משוב חיוב לעובדים על תפקודם לעיתים קרובות על מנת לעודדם, ובמשוב מתייחסים לכמות, איכות ובטיחות העבודה</p>

דוגמא טובה	עדיפות גבוהה	נחוץ	לא נחוץ	נושא הבדיקה
				<p>4. משתפים ומתייעצים עם העובדים לעיתים קרובות לגבי נושאי העבודה, הבטיחות, הייצור ובכלל.</p> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
				<p><b>מקצועיות ואחריות</b></p> <p>1. מתבצעות תחזוקות, טיפולים ופעילויות מתוכננות אחרות לשבירת שיגרת עבודה מונוטונית.</p> <p>2. ישן אפשרות למתן חופש מסוים לעובדים לקבוע את שיטת עבודתם יחד עם אחריותם לתוצאות.</p> <p>3. יש אפשרות לצרוף פעילויות כך שיעבדו בקבוצות עם אחריות לפעילות, לקביעת לוחות זמנים, ולתוצאות הייצור.</p> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
				<p><b>זמני פעילות ומנוחה</b></p> <p>1. שעות עבודה יומיות או שבועיות אינן החורגות מאורכן על פי חוקי העבודה.</p> <p>2. מתקיימת התייעצות עם העובדים לגבי עדיפות קיום הפסקות קצרות על הפסקת אוכל אחת ארוכה.</p> <p>3. יש אפשרות לעובדים לקחת הפסקות ספונטאניות קצרות לצורכי שירותים והתרענונות.</p> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
				<p><b>תנאים סניטאריים</b></p> <p>1. יש שירותים בקרבת מקום עבודתם של העובדים.</p> <p>2. מתקנים סניטאריים וכן כיורים לשטיפת ידיים תקינים וכוללים סבון ואמצעי ייבוש/ניגוב.</p> <p>3. השירותים, מקלחות ומתקני שטיפת ידיים מטופלים לניקיון ומתוחזקים היטב ובצורה שוטפת.</p> <p>4. וקיימים שירותים נפרדים לגברים ונשים.</p> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

דוגמא טובה	עדיפות גבוהה	נחוץ	לא נחוץ	נושא הבדיקה
				<p><b>חדרי הלבשה, ארונות בגדים ואזורי מנוחה</b></p> <p>1. חדרי הלבשה נקיים, ארונות בגדים תקינים, והמקום מתוחזק ומאוורר.</p> <p>2. יש הפרדה בין בגדים נקיים ובגדי עבודה. הדבר חובה לעובדים בחומרים מסוימים, ראה MSDS של החומרים.</p> <p>3. יש מקום נפרד למנוחות קצרות לטובת העובדים.</p> <p>4. יש חדר אוכל נפרד, נקי מאוורר ונוח לטובת ארוחות.</p> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
				<p><b>מי שתייה ומזון</b></p> <p>1. יש הספקת מי שתייה מקוררים/חמים או אמצעי שתייה אחרים.</p> <p>2. הארוחות, במידה ומסופקות על יד מקום העבודה, יהיו מזינות, בריאותיות ומתאימות לאופי העבודה והפעילות.</p> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
				<p><b>סדר וניקיון</b></p> <p>1. שמירה על סדר וניקיון יומי ושבועי של המכונה, הציוד, עמדת העבודה ובאלום הייצור.</p> <p>2. מתקיים הוצאת כל הפריטים הלא נחוצים מחצר המפעל.</p> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
				<p><b>עזרה ראשונה ובדיקות רפואיות</b></p> <p>1. קיימים ארונות עזרה ראשונה על תכולתם ואדם מיומן להגיש עזרה ראשונה.</p> <p>2. מתקיימות ומתבצעות בדיקות רפואיות קבועות לעובדים במיוחד לנחשפים לחומ"ס, אבק ורעש על פי דרישת התקנות המתאימות.</p> <p>3. מתפרסמים במקומות קבועים ונגישים מספרי טלפון חירום להזמנת רופא, אחות או אמבולנס פינוי למרכז רפואי בעת אירוע המחייב זאת.</p> <p>פרט המלצות לתיקון _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

דוגמא טובה	עדיפות גבוהה	נחוץ	לא נחוץ	נושא הבדיקה
				1. קיים תהליך מסודר לקליטת עובד חדש. 2. העובדים מתודרכים תקופתית והיטב לגבי גורמי הסיכונים והבריאות להם נחשפים בעבודתם ו/או בשינוי תהליכים וחומרים וכיצד מונעים פגיעה. 3. מתקיימות הדרכות והכשרות לשימוש נכון בצידוד הגנה אישי, התנהגות בטיחותית ועוד על פי צרכי המקום. 4. קיים שילוטי הדרכה ואזהרה, הכוונה והסבר מתאימים למקום העבודה ולתחנת העבודה בתחום הבטיחות והבריאות התעסוקתית. 5. קיימות הוראות הפעלה ובטיחות ברורות ליד או על כל מכונה. 6. האם אתה שבע רצון מתדירות ההדרכות ואיכותן. 7. יש רישום בפנקס הדרכות למעקב אחר כל ההדרכות שניתנו.
				פרט המלצות לתיקון _____
				_____
				_____