



מועצה מקומית שהם

נהלי מערכת ניהול בטיחות ובריאות תעסוקתית – ISO 45001:2018

שם הנוהל: זיהוי והערכת סיכונים והזדמנויות	מס' הנוהל: 6.1	עדכון מס': 1
תאריך נוהל קודם: 18/7/19	תאריך עדכון: 14/7/22	דף מס': 1
		מתוך: 13

1. מטרת הנוהל

מטרת הנוהל להגדיר את שיטת תכנון זיהוי הסכנות, הערכת הסיכונים, ההזדמנויות והבקרה על היבטי בטיחות בהתאמה לתהליכי העבודה, וכמתחייב מחוקים ותקנות, תוך נקיטת כל האמצעים למניעת נזקים לנפש, לרכוש ולסביבה.

2. הגדרות

- 2.1 **מועצה** – מועצה מקומית שהם.
- 2.2 **סיכון** – שילוב של ההסתברות להתרחשות מאורע מסוכן או לחשיפה לגורם או לגורמי סיכון ושל חומרת הפגיעה הגופנית או הבריאות הלקויה העלולה להיגרם ע"י המאורע או החשיפה.
- 2.3 **גורם סיכון (HAZARD)** – מקור, מצב או פעולה שיש להם פוטנציאל להזיק במונחים של פגיעה גופנית או בריאות לקויה או שילוב של השניים. גורם הסיכון הינו חלק מהתהליך וניתן להקטין את רמתו ובעיקר את הסבירות להתרחשותו.
- 2.4 **מפגע בטיחותי** – כל דבר המהווה סכנה, מוחשית או פוטנציאלית לאדם ויש לסלקו בהקדם האפשרי.
- 2.5 **תאונת עבודה** – אירוע בו נגרם נזק גופני לעובד המועצה, במסגרת העבודה.
- 2.6 **אחראי בטיחות ובריאות תעסוקתית** – עובד שמונה ע"י הנהלת המועצה, ופועל לקידום הבטיחות והבריאות התעסוקתית בסיוע יועץ בטיחות חיצוני.
- 2.7 **נאמן בטיחות** – עובד אשר מונה לשמש אחראי בטיחות באתר/מחלקה//תחום מסוים, מדווח לממונה הבטיחות על פעילותו ועבר השתלמויות מתאימות.

3. תוכן הנוהל

3.1 להלן ההיערכות הנדרשת, על פי חוקי/תקנות הבטיחות בעבודה, לפי נושאי סיכון הרלוונטיים במועצה מקומית שהם.

3.2 תכנון

- 3.2.1 **זיהוי גורמי סיכון**, הערכת סיכונים וקביעת אמצעי בקרה הארגון יקבע, יממש ויתחזק נוהל או נהלים לשם זיהוי גורמי סיכון באופן שוטף, הערכת סיכונים וקביעת אמצעי בקרה נחוצים.
- הנוהל או הנהלים לזיהוי גורמי סיכון ולהערכת סיכונים יביאו בחשבון:
- 3.2.1.1 פעילויות שגרתיות ולא שגרתיות.
- 3.2.1.2 פעילויות של כל האנשים שיש להם גישה למקום העבודה (לרבות קבלנים ומבקרים).



מועצה מקומית שהם

נהלי מערכת ניהול בטיחות ובריאות תעסוקתית – ISO 45001:2018

שם הנוהל: זיהוי והערכת סיכונים והזדמנויות	מס' הנוהל: 6.1	עדכון מס': 1
תאריך נוהל קודם: 18/7/19	דף מס': 2	מתוך: 13
תאריך עדכון: 14/7/22		

- 3.2.1.3. התנהגות של בני אדם, יכולות וגורמי אנוש אחרים.
- 3.2.1.4. גורמי סיכון מזוהים שמקורם מחוץ למקום העבודה העלולים להשפיע לרעה על הבטיחות והבריאות של אנשים הכפופים לבקרת הארגון במסגרת מקום העבודה.
- 3.2.1.5. גורמי סיכון הנוצרים בקרב מקום העבודה על ידי פעילויות הקשורות לעבודה והמבוצעות תחת בקרה של המועצה .
- 3.2.1.6. תשתית, ציוד וחומרים במקום העבודה, בין שאלה מסופקים על ידי המועצה ובין שאלה מסופקים על ידי גורמים אחרים.
- 3.2.1.7. שינויים או שינויים מוצעים במועצה , בפעילויותיו או בחומרים המשמשים אותו.
- 3.2.1.8. שינויים במערכת ניהול הבטיחות והבריאות בתעסוקה, לרבות שינויים זמניים וההשפעות שלהם על פעולות, תהליכים ופעילויות.
- 3.2.1.9. התחייבויות ישימות כלשהן על פי דין הקשורות להערכת סיכונים וליישום של אמצעי בקרה הכרחיים.
- 3.2.2. זיהוי הזדמנויות – המועצה באמצעות ממונה הבטיחות וכל בעל תפקיד אחר יפעלו לאיתור ולזיהוי הזדמנויות המאפשרות שיפור מתמיד במערכת ניהול בטיחות ובריאות תעסוקתית כגון:
 - 3.2.2.1. ציוד בטיחות חדש
 - 3.2.2.2. מערכות מידע/ מחשוב לניהול מערכת בב"ת
 - 3.2.2.3. תהליכי עבודה חדישים ובטיחותיים
 - 3.2.2.4. כל הזדמנות אחרת
- 3.2.3. כל הזדמנות לשיפור מערכת בב"ת תובא לדיון במסגרת ועדת בטיחות וסקר הנהלה בנושא בב"ת.
- 3.2.4. המתודולוגיה של הארגון עבור זיהוי גורמי סיכון והזדמנויות והערכת סיכונים והזדמנויות:
 - 3.2.4.1. תוגדר בהתאם להיקף הפעילות במועצה, לאופיו וללוח הזמנים למימוש במטרה להבטיח שמתודולוגיה זו תהיה פרואקטיבית, דהיינו נוקטת יוזמה ופועלת מראש למניעה או לפתרון של בעיות צפויות.
 - 3.2.4.2. תאפשר את הזיהוי, התעדוף (prioritization) והתיעוד של סיכונים, ואת היישום של אמצעי בקרה ככל שהדבר מתאים.
 - 3.2.5. ביצוע סקר הסיכונים יבוצע בשיתוף העובדים ואישורו ע"י ההנהלה.
 - 3.2.6. סקר הסיכונים יבוצע בכל אתרי המועצה לרבות מחסנים, סדנאות ומשרדים.



מועצה מקומית שהם

נהלי מערכת ניהול בטיחות ובריאות תעסוקתית – ISO 45001:2018

שם הנוהל: זיהוי והערכת סיכונים והזדמנויות	מס' הנוהל: 6.1	עדכון מס': 1
תאריך נוהל קודם: 18/7/19	דף מס': 3	מתוך: 13

- 3.2.7 למטרת ניהול שינויים, יזחה הארגון גורמי סיכון וסיכונים בתחום הבטיחות והבריאות בתעסוקה הנלווים לשינויים בארגון, במערכת ניהול הבטיחות והבריאות בתעסוקה או בפעילויות הארגון, טרם יישום השינויים.
- 3.2.8 המידע מסקר הסיכונים יועבר גם לעובדים הרלבנטיים לתוצאות סקר הסיכונים הן מבחינת חשיפתם לסיכונים והן מבחינת הטיפול והבקרה להפחתת הסיכונים.
- 3.2.9 הארגון יבטיח שתוצאותיהן של הערכות אלה יובאו בחשבון בעת קביעת אמצעי הבקרה.
- 3.2.10 בעת קביעת אמצעי הבקרה או בעת דיון בשינויים אפשריים באמצעי בקרה קיימים, תוקדש תשומת לב להקטנת הסיכונים בהתאם לסדר הקדימויות המפורט להלן:
- 3.2.10.1 סילוק מוחלט של גורם הסיכון
- 3.2.10.2 אמצעי בקרה הנדסיים
- 3.2.10.3 החלפת גורם הסיכון (substitution)
- 3.2.10.4 בקרות מנהליות (כגון: הדרכה, דוחות)
- 3.2.10.5 סמלים וסימנים (signage) / התרעות/אזהרות ואמצעי בקרה מנהליים כגון שילוט בכניסה למתקנים שונים המתארים את החומ"ס המצוי במתקן, פרטי התקשרות בשעת חירום וכדומה.
- 3.2.10.6 ציוד מגן אישי כגון כפפות, אטמי אזניים/ אזניות לעובדים בסדנאות/ מפעילי גנראטורים וכדומה.
- 3.2.11 הארגון יתעד את תוצאות הזיהוי של גורמי סיכון (לפגיעה בבני אדם), הערכות הסיכונים ואמצעי הבקרה שנקבעו ויעדכן אותן באופן שוטף.
- 3.2.12 הארגון יבטיח שהסיכונים הקשורים לבטיחות ולבריאות בתעסוקה ואמצעי הבקרה שנקבעו בתחום זה יובאו בחשבון בעת הקמת מערכת ניהול הבטיחות והבריאות בתעסוקה, מימושה ותחזוקתה.
- 3.2.13 יישום אמצעי מניעה ע"י המועצה יקבע ע"י היררכיה של הסכנות ובחירת האמצעי היעיל ביותר.
- 3.2.14 ביצוע הערכת התאמה (compliance) יבוצע במועצה על מנת לוודא עמידה בדרישות מערכת בטיחות ובריאות תעסוקתית. ביצוע ההערכה יבוצע באמצעות ריכוז נתונים ע"י אחראי בטיחות ובריאות תעסוקתית וביצוע מבדקים פנימיים תוך קיום:
- 3.1.9.1 שיתוף והתייעצויות,
- 3.1.9.2 חקירת תאונות וזיהוי גורמים שורשיים.
- 3.1.9.3 הערכת קבילות הסיכונים – סיכון קביל - סיכון שהוקטן עד לרמה שיכולה להיות נסבלת על ידי הארגון ו/או לרמה הנמוכה הסבירה ביותר הניתנת להשגה (ALARA).
- 3.1.10 סקר סיכונים ידרש כתנאי, במידת הצורך, ע"י קבלנים/ ספקים בשלב המכרז/ הסכם עבודה.



מועצה מקומית שהם

נהלי מערכת ניהול בטיחות ובריאות תעסוקתית – ISO 45001:2018

שם הנוהל: זיהוי והערכת סיכונים והדדמנויות	מס' הנוהל: 6.1	עדכון מס': 1
תאריך נוהל קודם: 18/7/19	דף מס': 4	מתוך: 13

- 3.3 סיכוני בריאות**
- 3.3.1 לפי פקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש)-תש"ל 1970
- 3.4 סיכוני חשמל**
- 3.3.1 לפי חוק החשמל התשי"ד-1954
- 3.5 מפגעים סביבתיים**
- 3.5.1 עפ"י חוק התכנון והבנייה התשכ"ה-1965,
- 3.5.2 פקודת הבטיחות בעבודה (נוסח ישן)-תש"ל 1970
- 3.6 סיכוני נפילה**
- 3.5.1 עפ"י תקנות הבטיחות בעבודה (עבודה בגובה) התשס"ז 2007
- 3.7 סיכונים – מים וביוב**
- 3.6.1 עפ"י פקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש) תש"ל 1970
- 3.8 סיכוני עבודה ברעש**
- 3.8.1 עפ"י תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים ברעש), תשמ"ד-1984
- 3.8.2 חוק למניעת מפגעים התשכ"א 1961
- 3.9 סיכוני נהיגה**
- 3.9.1 סיכונים נובעים מנהיגה בתנאי תאורה מוגבלת, תנאי דרך ומזג אויר קשים יחסית.
- 3.9.2 סיכונים הנובעים מתנוחת ישיבה גרועה בנהיגה ובעת פריקה של משואות כבדים.
- 3.9.3 סיכונים הנובעים מחשיפה מוגברת, בגלל אופי העבודה, לגבי פליטה מנועי (דיזל או בנזין) המכילים פחמן דו-חמצני, תחמוצת גופרית, תחמוצות חנקן וכו'.
- חשיפה לדלקים מסוגים שונים, לשמני מנוע, לשמני בלמים וכו'.
- 3.10 סיכוני חשיפה לקרינה אלקטרו מגנטית (א"מ), קרינה בלתי מייננת**
- 3.10.1 תקנות הקרינה הבלתי מייננת, התשס"ט 2009
- 3.11 סיכוני חשיפה לחומר מסוכן – (נספח 1 – רשימת חומרים מסוכנים)**
- 3.11.1 עפ"י מספר תקנות בטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות עובדים) כל כללי הבטיחות חלים בנוסף לכללי הבטיחות במפרטי בטיחות החומר, במפרטי החומר ובמפרטי התהליכים.
- 3.11.2 שינוע חומ"ס- עפ"י תקנות שירותי הובלה, התשס"א 2001
- 3.11.3 ציוד בטיחות לחומ"ס - לוודא שימוש בציוד הבטיחות, כנדרש על פי ה-MSDS.
- 3.11.4 הדרכה – עפ"י תקנות ארגון הפיקוח על העבודה (מסירת מידע והדרכת עובדים) התשנ"ט-1999.
- 3.11.5 בדיקות תקופתיות לעובדים



מועצה מקומית שהם

נהלי מערכת ניהול בטיחות ובריאות תעסוקתית – ISO 45001:2018

שם הנוהל: זיהוי והערכת סיכונים והזדמנויות	מס' הנוהל: 6.1	עדכון מס': 1
תאריך נוהל קודם: 18/7/19	תאריך עדכון: 14/7/22	דף מס': 5
	מתוך: 13	

עובדים הבאים במגע עם חומ"ס חייבים בבדיקות תקופתיות על פי החוק. באחריות ההנהלה לזמן את העובדים לבדיקות ולנהל כרטסת מעקב אישי.

3.11.6 טיפול באירוע בחומ"ס

במקרה של פגיעה בעובד יש לקרוא מייד לחובש ולאחראי הבטיחות, ולפעול על פי הוראות מפרט בטיחות החומר. יש למסור לחובש/רופא מטפל עותק של מפרט בטיחות החומר המתאים. באחריות אחראי הבטיחות לטפל בהסדרה מיידית של המפגע שגרם לאירוע, ולדווחו למנכ"ל. באחריות אחראי הבטיחות לנקוט באמצעים הדרושים למניעת הישנות סוג זה של מפגעים בעתיד.

3.12 זיהוי ומיפוי סיכונים ומפגעים:

אחת לשנה יבוצע ע"י אחראי בטיחות זיהוי ומיפוי של סיכונים ומפגעים (נספח 2 – טופס זיהוי ומיפוי סיכונים ומפגעים).

3.13 מפרט סקר סיכונים:

במפרט סקר סיכונים (נספח 3) יושם דגש על המרכיבים הבאים: תיאור הסיכון, הסתברות, חומרה, רמת הסיכון והאם הסיכון קביל. מפרט זה יהווה את הבסיס לבקרה. סקר הסיכונים ינותח לפי טבלת הערכת רמות סיכון (נספח 4) ובהתאם תגובשנה החלטות להמשך פעילות:

3.13.1. רמת סיכון בין 12-16: סיכון לא קביל - יש להפסיק את הפעילות ולחדשה לאחר ביצוע תהליכי הפחתת סיכון לרמה קבילה ו/או לטפל במידי בסיכון / מפגע.

3.13.2. רמת סיכון בין 4-11: סיכון לא קביל, צריך להורידו. ניתן להמשיך בפעילות לזמן מוגבל אם היא הכרחית ולא ניתן ליישם מניעה. רק מנהל שהוסמך לכך רשאי לאשר את ביצוע העבודה (בכפוף לנוהל שנקבע לגורם הסיכון).

3.13.3. רמת סיכון בין 1-3 - סיכון קביל, יש לנקוט בצעדים קבועים כדי שישאר ברמה זו, כגון הדרכת עובדים, הוראות קבע בבטיחות.

3.14 בקרה על הסיכונים:

פירוט דירוג העדיפויות למזעור ובקרה על הסיכונים יהיה באופן ובסדר הבא: סילוק הסיכון, בקרה הנדסית, החלפה, בקרות מנהליות (כגון" הדרכה והנחייה), ציוד מגן אישי.

3.15 הערכה מחודשת של רמות הסיכון:

תבוצע הערכה מחודשת של רמות סיכון (נספח 5) לאחר ביצוע הפעולות למזעור הסיכונים. הישנות הסיכונים יכולה להיות תוצר של פעילות מחודשת.

4. אחריות לביצוע

4.1 מנכ"ל

4.2 מנהלי אגפים ומחלקות.

4.3 קב"ט המועצה – אחראי על מערכת בב"ת



מועצה מקומית שהם

נהלי מערכת ניהול בטיחות ובריאות תעסוקתית – ISO 45001:2018

שם הנוהל: זיהוי והערכת סיכונים והזדמנויות	מס' הנוהל: 6.1	עדכון מס': 1
תאריך נהל קודם: 18/7/19	תאריך עדכון: 14/7/22	דף מס': 6
		מתוך: 13

4.4 מאמתת איכות ראשית

4.5 כל עובדי המועצה

5. מסמכים ישימים

5.1 דרישות על פי דין בנושא בב"ת

5.2 תקן ISO 45001:2018

5.3 תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים ברעש), תשמ"ד–1984

6. נספחים

6.1 רשימת חומרים מסוכנים

6.2 טופס זיהוי, מיפוי ובקרה של סיכונים ומפגעים.

6.3 טבלת סקר סיכונים

6.4 טבלת הערכת רמות סיכון

6.5 טבלת מעקב/ בקרה סטאטוס רמות סיכון

6.6 גני ילדים – מעקב שנתי של ליקויי בטיחות

7. תפוצה

7.1 מנכ"ל

7.2 מנהלי אגפים ומחלקות.

7.3 קב"ט המועצה – אחראי על מערכת בב"ת

7.4 מאמתת איכות ראשית

7.5 כל עובדי המועצה

7.6 קובץ נהלי בב"ת

כותב הנוהל: מכון אופק לניהול בע"מ	תפקיד: יעוץ ארגוני, הנדסת תעשייה וניהול
מנחה תהליך: גב' דליה בסן	תפקיד: מאמתת איכות ראשית
מאשר הנוהל: מר יוסי בן חיים	תפקיד: מנכ"ל המועצה



מועצה מקומית שהם

נהלי מערכת ניהול בטיחות ובריאות תעסוקתית – ISO 45001:2018

שם הנוהל: זיהוי והערכת סיכונים והזדמנויות	מס' הנוהל: 6.1	עדכון מס': 1
תאריך נוהל קודם: 18/7/19	דף מס': 7	מתוך: 13

נספח 1: רשימת חומרים מסוכנים

חומר מסוכן (חומ"ס) המהווה סיכון בטיחותי הוא אחד מן הבאים:

חומר רעיל (TOSIC) – T

הגורם נזק משמעותי עד כדי מוות בעקבות שאיפה, בליעה, או ספיגה דרך העור. בקטגוריה זו כלול גם חומר החשוד כמסרטן.

דוגמאות: עופרת הלחמות

חומר מזיק/מגרה (IRRITANT/HARMFUL) – I

הגורם לגירוי בדרכי נשימה, עור, עיניים, בעקבות שאיפה או ספיגה.

דוגמאות: דבקים, חומרים ליציקות, לאטימה, להחתמות.

חומר דליק (FLAMMABLE) – F

חומר בעל נקודת הבזקה שמתחת ל-21 °C

דוגמאות: מדללים, ממיסים אורגאניים, פריימרים, צבעים.

חומר נפיץ (EXQLOSIVE) – E

חומר אשר עלול לגרום פיצוץ עקב פעולה ישירה או עקיפה, או מגע עם חומר אחר.

חומר משתך (CORROSIVE) – C

הורס רקמות חיות ומחומרים עימם הוא בא במגע.

דוגמאות: חומרים לקווי הציפויים.

חומר מחמצן (OSIDIZING) – O

העלול להצית חומרים דליקים או להפיח אש קיימת וע"י כך למנוע ניסיון לכבותה.

דוגמאות: חומרים לקווי הציפויים

חומר רדיואקטיבי (RADIOACTIVE) – R

חשיפה לחומר עלולה לגרום נזקים פנימיים בגוף.

דוגמאות: קרינת בטא, קרינת גמא, קריאת אלפא, קרינת רנטגן.

רשימה מלאה של חומרים מסוכנים, מנוהלת ע"י יח' הסביבתית.

כל מפעל העוסק בחומ"ס (באזור שיפוט של שהם) חייב:

- נאמן בטיחות חומ"ס
- היתר רעלים מטעם המשרד להגנת הסביבה, לפי פקודת הרוקחות
- דיווח לרשויות המוסמכות לגבי פרטים על סוגי החומ"ס במפעל, שינויים בכמויות המקסימות המוחזקות.
- לבצע כל הנחית רשויות מוסמכות לגבי חומ"ס, על פי הנחיות יו"ר ועדת הבטיחות לגבי אופן יישומה.
- חומ"ס טעון כללי טיפול מיוחדים בכל הנוגע לרכש, אריזה, שינוע, סימון, אחסון, שימוש וסילוק.
- אין לבצע כל פעולה הקשורה בחומ"ס לפני הבנת אמצעי הבטיחות הנדרשים וקבלת הדרכה אישית, ולפני שהוכן מפרט תהליך עבודה עם אותו חומר, ע"י עובד שהוסמך לכך ע"י הרשויות הרלוונטיות.



מועצה מקומית שהם

נהלי מערכת ניהול בטיחות ובריאות תעסוקתית – ISO 45001:2018

שם הנוהל: זיהוי והערכת סיכונים והזדמנויות	מס' הנוהל: 6.1	עדכון מס': 1
תאריך נהל קודם: 18/7/19	תאריך עדכון: 14/7/22	דף מס': 8
		מתוך: 13

נספח 2: טופס זיהוי, מיפוי של מפגעים

תאריך ביצוע: _____

ממונה בטיחות: _____

הערות	סטאטוס	לוי'ז ואחריות לביצוע (באישור הנהלה)	המלצות לטיפול	ממצאים (סמן X או פרט מפגעים)		תכולת בדיקה	
				פירוט מפגעים	תקין	רשימת תיוג	נושא
							מעקב ביצוע פעילות מתקנת ומונעת כנגד סיכונים או מפגעים



מועצה מקומית שהם

נהלי מערכת ניהול בטיחות ובריאות תעסוקתית – ISO 45001:2018

שם הנוהל: זיהוי והערכת סיכונים והזדמנויות	מס' הנוהל: 6.1	עדכון מס': 1
תאריך ניהול קודם: 18/7/19	תאריך עדכון: 14/7/22	דף מס': 10
		מתוך: 13

טבלת הערכת רמות סיכון

נספח 4

להלן טבלה להערכת רמת סיכון משוקללת שמשמעותה: $\{ (S * P) \}$ חומרת הסיכון ו/או החשיפה * הסתברות הסיכון ו/או רמת החשיפה.

הסתברות	גבוהה (4)	בינונית (3)	(נמוכה - 2)	(נמוכה מאד - 1)
חומרת פגיעה	עלול לקרות בכל יום	עלול לקרות מדי פעם	עלול לקרות, אך לעתים רחוקות	עלול לקרות, אך כנראה לא יקרה אף פעם
(חמורה - 4) מוות או נכות תמידית	16	12	8	4
(בינונית - 3) פגיעה רצינית או מחלה של יותר מ 30 יום.	12	9	6	3
(קלה - 2) טיפול רפואי יומי אי כושר	8	6	4	2
(שולית - 1) נחוצה רק עזרה ראשונה	4	3	2	1

מקרא:

12-16 - סיכון לא קביל ויש לפעול מידית להקטנת רמת הסיכון גם אם הדבר מצריך הפסקת תהליך העבודה.

4-11 - סיכון לא קביל, צריך להורידו. ניתן להמשיך בפעילות לזמן מוגבל אם היא הכרחית ולא ניתן ליישם מניעה.

רק מנהל שהוסמך לכך רשאי לאשר את ביצוע העבודה (בכפוף לנוהל שנקבע לגורם הסיכון)

1-3 - סיכון קביל, יש לנקוט בצעדים קבועים כדי שיישאר ברמה זו, כגון הדרכת עובדים, הוראות קבע בבטיחות.

תרחישי פגיעה אשר קיבלו ציון של 12 ויותר בלוח ההחלטות של הערכת סיכונים אינם קבילים, יש להפסיק את הפעילות ולחדשה לאחר ביצוע תהליכי הפחתת סיכון לרמה קבילה ו/או לטפל במייד בסיכון / מפגע.

- הציונים במקרא אינם כוללים את הרכיבים הבאים: מס' עובדים חשופים ורמת חשיפה.



מועצה מקומית שהם

נהלי מערכת ניהול בטיחות ובריאות תעסוקתית – ISO 45001:2018

שם הנוהל: זיהוי והערכת סיכונים והזדמנויות	מס' הנוהל: 6.1	עדכון מס': 1
תאריך נהל קודם: 18/7/19	תאריך עדכון: 14/7/22	דף מס': 11 מתוך: 13

נספח 5

ממונה בטיחות/יחידה/נאמן בטיחות: _____

תאריך ביצוע: _____

מעקב ובקרה - סקר סיכונים

סטטוס	לאחר הבקרה				לפני פעולת הבקרה							
	רמת הסיכון (S*P)	חומרה (S)	הסתברות (P)	פעולה מתקנת/ מונעת	רמת חשיפה (רמת סיכון * מס' עובדים)	מס' עובדים חשופים	רמת הסיכון (S*P)	חומרה (S)	הסתברות (P)	גורם סיכון	מס'	
מצב הטיפול/ אישור בסעיף הנדון												

<p>S – קריטריונים לחומרת הסיכון</p> <p>1 – מעטה – נחוצה רק עזרה ראשונה 2 – בינונית – טיפול רפואי וימי אי כושר עבודה 3 – חמורה – פגיעה רצינית או מחלה בת יותר מ- 30 יום 4 – קריטית – מוות או נכות תמידית</p>	<p>P – קריטריונים להסתברות הסיכון</p> <p>1 – נמוכה מאוד – עלול לקרות, אך כנראה שלא יתרחש אף פעם 2 – נמוכה – עלול לקרות אך רק לעיתים רחוקות 3 – בינונית – עלול לקרות פעם 4 – גבוהה – עלול לקרות בכל יום</p>
---	--



מועצה מקומית שהם

נהלי מערכת ניהול בטיחות ובריאות תעסוקתית – ISO 45001:2018

שם הנוהל: זיהוי והערכת סיכונים והזדמנויות	מס' הנוהל: 6.1	עדכון מס': 1
תאריך נוהל קודם: 18/7/19	תאריך עדכון: 14/7/22	דף מס': 12
		מתוך: 13

נספח 6 - גני ילדים – מעקב שנתי של ליקויי בטיחות לשנת

הגן	ת. בדיקה	מהות הליקויים	קדימות	הטיפול באחריות	עלות	תאריך תיקון
אלה						
אלון						
ארז						
בשמת						
דולב						
ורדים						
כלנית						
לילך						
מרווה						
נופר						
סביון						
פעמונית						
רקפת						
שקד						
שקמה						
תמר						