

גורם אחראי:	רח"ט שיקום האסיר
בתוקף מתאריך:	31.01.2021
ת' עדכון אחרון:	29.12.2025
עמוד מס' 1 מתוך 41 עמודים	

נהלי שירות בתי הסוהר	
הפרק:	בטיחות וגהות
מס' הנוהל:	70-6001

בטיחות בעבודה במתקני שיקום תעסוקתיים

1. כללי

- 1.1 מרכזי השיקום התעסוקתי בבתי הסוהר מצוידים בציד עבודה רב, המורכב ממכונות משוכללות, כלי עבודה חשמליים, פנאומטיים וידניים, ולכן קיים סיכון לפגיעה (תאונת עבודה).
- 1.2 הסכנות והסיכונים במרכזי השיקום התעסוקתיים מחייבים התייחסות מתאימה למניעת תאונות עבודה, פגיעה בשלומם ובריאותם של העובדים במקום תוך ניהול סיכונים מתאים ובהתאם לנסיבות.

2. המטרה

לפרט את הוראות הבטיחות במתקני שיקום התעסוקתיים השונים, תוך התייחסות לכלל הסיכונים והסכנות במקום העבודה, על מנת לשמור על בטיחותם ושלומם של העובדים במתקני השיקום התעסוקתיים.

3. הבסיס החוקי

- נוהל זה מבוסס על חוקים ותקנות בנושא הבטיחות והגהות בעבודה כמפורט להלן:
- 3.1 פקודת הבטיחות בעבודה 1970 (נוסח חדש).
 - 3.2 חוק ארגון הפיקוח על העבודה 1954.
 - 3.3 פקודת התאונות ומחלות משלוח יד 1945.

4. הגדרות:

- 4.1 "מפגע" - מחדל בטיחות שאינו מתחייב מעיסוקו של המש"ת וניתן לסלקו על ידי פעילות מתאימה.
- 4.2 "סיכון" - במושג סיכון כלולות בעיות בטיחותיות וגהותיות שאינן ניתנות למניעה ולסילוק ולכן מצריכות התמודדות באמצעים שונים.
- 4.3 מתקן שיקום תעסוקתי (מש"ת) – מתחם בבית הסוהר שבו מיוצרים פריטי מתכת/ עץ / טקסטיל / אחר.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 2	

פרק א' – הגדרת בעלי תפקידים ואחריותם

1. לצורך הפיקוח על הפעלה וקיום של נוהלי הבטיחות והגהות במש"ת, מעורבים הן גורמי חוץ והן גורמי פנים.

2. גורמי חוץ (מוסדות ממשלתיים)

2.1. המפקח על העבודה מטעם משרד העבודה - תפקידו לערוך ביקורות, לחקור תאונות עבודה, להדריך ולייעץ בנושא בטיחות במש"ת על פי חוק "ארגון הפיקוח על העבודה – 1954".

2.2. המוסד לבטיחות וגהות - תפקידו בתחומי ההסברה, ההדרכה, השתלמויות, מחקרים וייעוץ מקצועי. למוסד ספריה מקצועית טכנית, וסרטים בנושאי בטיחות בעבודה. כן עומד מרכז מידע הפתוח לציבור.

3. מנהל מרכז שיקום תעסוקתי (ק. תעסוקה) ותפקידיו:

3.1. מנהל מרכז שיקום תעסוקתי (קצין תעסוקה) הינו הגורם הבכיר המוצב בכל מש"ת ואחראי לתפעולו היומיומי של המש"ת ולריכוז הטיפול במכלול הנושאים הכרוכים בהפעלת מתקן שיקום תעסוקתי.

3.2. תפקידי מנהל מרכז שיקום תעסוקתי בנושאי בטיחות:

3.2.1. הכנת תוכנית בטיחות שנתית למש"ת בביס"ר.

3.2.2. ניהול סקר סיכונים.

3.2.3. קיום 8 וועדות בטיחות לפחות בשנה.

3.2.4. ניהול תיק בטיחות.

3.2.5. ניהול יומן תאונות עבודה.

3.3. ביצוע סיורים במש"ת ואכיפת נהלי הבטיחות.

3.4. ווידוא ביצוע הדרכות לאסירים המועסקים במש"ת.

3.5. מתן הוראות על הפסקת משימה / פעילות בה מתקיים סיכון גבוה / משמעותי שלא ניתן לו מענה בטיחותי הולם.

3.6. ביצוע תחקיר בטיחותי בעת הצורך.

4. נאמני בטיחות ותפקידיהם

4.1. בכל מש"ת או בית מלאכה ימונה נאמן בטיחות אחד לפחות. בכל מקרה, ישמשו מנהל המש"ת וק. התעסוקה כנאמני בטיחות.

4.2. תפקידי נאמן הבטיחות:

4.2.1. פיקוח ושמירה על רמת תנאי הבטיחות והגהות במקומות העבודה, וביצוע פעולות לשיפור ולתיקון ליקויי הבטיחות שנתגלו.

4.2.2. דיווח (בכתב) על מפגעים וליקויים בטיחותיים לאחראי הישיר ולוועדת הבטיחות ביחידה.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 3	
עמודים		

4.2.3. סיוע בחקירת תאונות עבודה ומקרים בטיחותיים חריגים.

4.2.4. נקיטת צעדים המתחייבים למניעת מפגעי בטיחות.

4.2.5. דיווח על תאונות עבודה.

5. ועדת בטיחות מרכז שיקום תעסוקתי ותפקידיה

5.1. הרכב הוועדה

ועדת הבטיחות תהיה מורכבת מק. התעסוקה ומנהלי המש"ת, ובמידת האפשר יוזמנו להשתתף בוועדת הבטיחות מדריך מהמוסד לבטיחות וגהות וכן גם ק. תמיכה לוגיסטית ואחראי כיבוי אש ביחידה. הוועדה תתכנס לפחות 8 פעמים בשנה, כינוס הוועדה יהיה באחריות ק. התעסוקה. דו"ח מדיוני הוועדה יישלח לר' מערך התעסוקה ורע"ן ייצור.

5.2. תפקידי הוועדה

5.2.1. איתור הגורמים הסיבתיים והנסיבתיים לתאונות עבודה, טיפול במניעתן והפקת לקחים.

5.2.2. ייעוץ ומתן הנחיות בטיחות לנאמני הבטיחות במש"ת.

5.2.3. לדאוג לשיפור רמת בטיחות והגהות במתקני המש"ת.

5.2.4. קביעת נושאים ועדיפויות לטיפול במפגעים ומעקב אחר התקדמותם.

5.2.5. קביעת ממצאים ומסקנות על בסיס תחקירי תאונות עבודה והמלצה על דרכים למניעתן.

5.2.6. המלצה על נקיטת צעדים משמעותיים לאכיפת הוראות הבטיחות.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 4	

פרק ב' - בטיחות בסביבת העבודה

1. השיטה:

- 1.1 ק. תעסוקה והכ"מ ו/או מנהל המש"ת יוודאו כי מתקן השיקום התעסוקתי יתוחזק באופן הבא:
- 1.1.1 תהא הקפדה על ניקיון וסדר במקום העבודה מניעת היערמות סמרטוטים רוויי שמן, שבבי עץ, ניירות ופסולת וכל חומר אחר העלול לגרום לדלקות.
- 1.1.2 תהא הקפדה על ניקיון מידי של כתמי שמן ומים על הרצפה העלולים לגרום להחלקה ולנפילה. אין להשהות ניקיון בגלל חוסר בכוח אדם.
- 1.1.3 רצפת המש"ת (ותחנות העבודה) חייבת להיות חופשית מחלקים ומחפצים מיותרים העלולים להוות מכשול.
- 1.1.4 חובה לשמור על ניקיון וסדר של שולחן העבודה, מגירות, ארגזי כלים, ארונות והכלים עצמם.
- 1.1.5 על דרכי הגישה לעמדות כיבוי אש במש"ת להיות חופשיות למעבר והפעלה.

1.2 ניקיון אישי

- 1.2.1 מנהל המש"ת יוודא כי האסירים העובדים ישטפו ידיים מיד אחרי העבודה ולפני כל ארוחה. תיעשה הקפדה יתירה בעבודות עם עופרת, חומצות, שמנים מינרליים וחומרים מזיקים אחרים.
- 1.2.2 חל איסור מוחלט להשתמש בלחץ אויר לניקוי הגוף והבגדים.
- 1.2.3 מנהל המש"ת יוודא כי בתחנות העבודה לא יוחזק מזון וכי לא יאכלו בתחנות העבודה.

1.3 בגדי עבודה ואביזרים

- 1.3.1 מנהל המש"ת יקפיד על הופעת האסירים המועסקים ויוודא כי אינם לובשים בגדים רפויים אשר עלולים לסכנם בעת עבודה עם מיכון.
- 1.3.2 מנהל המש"ת יוודא שהאסירים ינעלו נעלי עבודה שלמות וחזקות עם סוליות עבות, שרוכים מהודקים ולא רפויים למניעת מעידה ונפילה (חל איסור לעבוד עם נעלי ספורט או סנדלים).
- 1.3.3 מנהל המש"ת יוודא כי האסירים המועסקים לא יענדו תכשיטים מכל סוג שהוא במתקן השיקום התעסוקתי.
- 1.3.4 מנהל המש"ת יוודא כי האסירים המועסקים ישתמשו בכפפות בעת טלטול חומרים עם קצוות חדים, פינות חדות, בליטות, קוצים וכו' למעט בעבודת חריטה ושבבים. יש להתאים את הכפפות לסוג העבודה אותה מבצעים.
- 1.3.5 משקפי מגן או מסך פנים נועדו להגן על עיני העובד וחיוני להשתמש בהם בעבודות בהן

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 5	

קיימת סכנה של חלקיקים מתעופפים וחדירה לעיניים כגון: עבודות השחזה, אזמל, חריטה, קידוח או עיבוד שבבי אחר של מתכות וחומרים אחרים.

1.3.6 יש להשתמש במשקפי מגן מתאימים לסוג העבודה המבוצעת והמיועדים לה.

2. עישון

2.1 מנהל המשי"ת יודא כי האסירים המועסקים לא יעשנו בקרבת חומרים דליקים כגון: צבעים, מדללי צבע, לכה, מכלי גז, בדים ונייר, בין בתוך המשי"ת או מחוצה לו. חל איסור מוחלט לעשן במשי"ת עץ הדפוס והטקסטיל. עישון מותר אך ורק באזורים שהוגדרו כפינות/חדרי עישון, בדלי סיגריות יושלכו למאפרות בלבד.

2.2 מנהל המשי"ת אחראי להצבת שלטי אזהרה בולטים שיצינו את האזורים בהם העישון אסור ואת האזורים בהם העישון מותר.

3. עזרה ראשונה

3.1 ק. תעסוקה יודא כי בכל מתקן שיקום תעסוקתי יהיה תיק עזרה ראשונה תקין ונקי ומצויד בצידוד הדרוש.

3.2 ק. תעסוקה יתאם עם מנהל המרפאה, ריענון תיק ע"ר לפחות פעמיים בשנה.

3.3 ק. תעסוקה יודא כי בכל אירוע תאונת עבודה, אף כזאת הנראית קלה ושטחית, יישלח הנפגע לקבלת טיפול רפואי במרפאת הביס"ר..

4. כיבוי אש

4.1 ק. תעסוקה ידאג ויודא הימצאות ציוד כיבוי אש בכל משי"ת בהתאם לתקינה.

4.2 בזמן שריפה יש להישמע להוראות מנהלי המשי"ת והממונים המקצועיים ולנהוג בהתאם.

4.3 ק. תעסוקה יודא כי כל האסירים המועסקים יקבלו הדרכה בהפעלת ציוד כיבוי אש הנמצא במקום עבודתם, וכן בצעדים שיש לנקוט עם פריצת שריפה.

4.4 ק. התעסוקה ומנהל המשי"ת יודאו כי דרכי גישה לדלתות יציאת חרום יהיו פנויות מכל מחסום, חל איסור לחסום דרכי הגישה.

4.5 דלתות המשי"ת צריכות להיפתח כלפי חוץ, להקל על יציאה מהירה בשעת חירום.

4.6 ק. תעסוקה יודא קיום סימון דרכי מילוט באמצעות סימון ריצפה ושילוט.

5. שלטי אזהרה

ק. תעסוקה והכ"מ או מנהל מתקן שיקום תעסוקתי אשר בהם מבוצעת עבודת אסירים שיש בה משום סיכון כלשהו לעובדים או מבקרים, יודא הצבת שלטים בשפה העברית והערבית המפרטים בכתב ברור ולקוני, אזהרות מתאימות לסיכונים במקום בולט.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 6	
עמודים		

6. עבודה עם כלים

- 6.1 מנהל המש"ת יוודא כי השימוש בכלים ייעשה בהתאם לסוג העבודה המבוצעת.
- 6.2 מנהל המש"ת יוודא כי כלי העבודה תקינים ושלמים. כלי שאינו תקין, יוחלף באחר/חדש.
- 6.3 חל איסור להשתמש בכלים פגומים. להבטחת ביצוע הוראה זו חובה לרכז ולאחסן בנפרד את כל הכלים הפגומים.

7. הפעלת מכונות

- 7.1 מנהל המש"ת ינחה את האסירים המועסקים ויבהיר כי אין לעבוד עם מכונה ללא קבלת הדרכה בהוראות הפעלה והוראות בטיחות ממנהל המש"ת.
- 7.2 מנהל המש"ת ינחה את האסירים המועסקים ויבהיר כי אין להפעיל מכונה ללא קבלת רשות ממנהל המש"ת.
- 7.3 מנהל המש"ת יוודא הרכבת עזרי מיגון בהתאם להוראות הבטיחות של כל מכונה, כגון:
 - מסכת ריתוך בשעת ריתוך.
 - משקפי מגן בשעת השחזה וקידוח.
 - מסכה ומסנן בשעת עבודת צביעה, ריתוך, שליף וכו'.
 - מגנים מתאימים למסורים גלגלי חגורות וחלקים נעים אחרים.
- 7.4 יש לוודא לפני תחילת העבודה שהאזור מסביב למכונה פנוי ממכשולים.
- 7.5 לפני כל טיפול במכונה יש לנתק מזרם החשמל ולהפסיק את עבודתה.
- 7.6 מנהל המש"ת יודיע לק. התעסוקה על כל תקלה/פגם בצידוד חשמלי, מפסקים, תקעים וכבלים.
- 7.7 אין לעבוד עם ציוד פגום.
- 7.8 ההוראות לעיל כלליות ואינן מחליפות הוראות הבטיחות במתקני השיקום התעסוקתיים ובעבודה עם המכונות. ככל שישנה סתירה בין ההוראות, יגברו הוראות הבטיחות המחמירות יותר.

8. התנהגות האסירים המועסקים

- 8.1 על מנהלי המש"ת חלה אחריות לוודא כי האסירים המועסקים מתנהגים בהתאם למפורט בנוהל זה ויקפידו על ביצוע ההוראות הבאות:
 - 8.1.1 חל איסור להיכנס למש"ת שלא לצורך עבודה.
 - 8.1.2 חל איסור להכניס דברי מזון לאגף הייצור ו/או לאכול בתחנת העבודה.
 - 8.1.3 חל איסור להיכנס למחסן חלקים וכלים ללא אישור הממונה במקום.
 - 8.1.4 לא יעבוד אסיר בלא אמצעי מיגון אישי בהתאם לנדרש.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 7	
עמודים		

פרק ג' - הדרכת בטיחות לעובד חדש

1. השיטה

- 1.1 אסיר הנקלט למסגרת תעסוקתית, טרם כניסתו למש"ת אליו שובץ, יתוּדָרְך ע"י ק. התעסוקה או מנהל המש"ת בו מועסק הדרכת בטיחות כללית לגבי כל הסיכונים הבטיחותיים והגהותיים הקיימים בעבודתו.
- 1.2 ההדרכה תכלול הסבר לגבי הצידוד במקום התעסוקה, אמצעי הכיבוי והסיכונים במקום התעסוקה על בסיס מסקנות ולקחים שהופקו מתאונות עבודה שאירעו במשך השנים. כמו כן, תכלול ההדרכה הסבר לגבי נושאי הבטיחות והגהות הספציפיים בהם צפוי האסיר להיתקל במקום העבודה.
- 1.3 ק. התעסוקה יחתים את האסיר ביום קליטתו על טופס אישור קבלת הדרכה בנושאי בטיחות (ראה נספח טז'). באחריות ק. התעסוקה תיעוד ההדרכה ותיק במשרד ק. התעסוקה. עותק המסמך יתיק בתיק האישי (המנהלי) של האסיר. הטופס יהווה שלב הכרחי במסלול קליטתו של אסיר בעבודה. החתימה על הטופס תהיה בנוכחותו של ק. התעסוקה או מי שהעביר מטעמו את ההדרכה לאסיר. במידה והאסיר אינו דובר את השפה בה נכתב הטופס, הנ"ל יתורגם לשפה הנדרשת.
- 1.4 ק. התעסוקה יודא כי לאחר הדרכתו, יקבל האסיר הדרכת בטיחות מקצועית (פנים מתקן שיקום תעסוקתית) ממנהל המש"ת אליו שובץ האסיר. ההדרכה תכלול הסבר לגבי הצידוד במקום התעסוקה, כלי העבודה הסבר לגבי אמצעי הכיבוי והסבר לגבי סיכונים בתהליכי הייצור.
- 1.5 בהמשך להדרכה, יתלווה האסיר החדש לאסיר ותיק ומנוסה במש"ת, ויעבוד בחפיפה עד שמנהל המש"ת יהיה משוכנע שהאסיר החדש כשיר לעבוד באופן עצמאי ולא נשקפת סכנה לבטיחותו.
- 1.6 מנהל המש"ת ידווח לק. תעסוקה על ביצוע ההדרכה, תוך שבוע מקליטתו של העובד. כמו כן יתעד את הדרכת האסיר בטופס "הדרכת בטיחות" (נספח טז') ויחתים האסיר בדבר קבלת הדרכת הבטיחות.

2. אחריות

- 2.1 האחריות והחובה לביצוע ההדרכה וכן למעקב אחר ביצוע ההוראה, מוטלת על ק. התעסוקה ומנהל המש"ת הקולט.
- 2.2 על מנהלי המש"ת הקולטים אסירים חדשים לוודא שאכן קבלו הדרכת בטיחות. במידה ולא, עליהם לברר מדוע לא בוצעה ההדרכה ולפעול לביצועה בהקדם.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 8	
עמודים		

פרק ד' - הדרכת בטיחות שוטפת

1. השיטה

- 1.1 הדרכת בטיחות כללית תינתן ע"י ק. תעסוקה ו/או מי מטעמו עפ"י תוכנית הדרכות. (ראה נספח יח').
- 1.2 הדרכת עובדים בנושא בטיחות בתחנות העבודה תינתן ע"י מנהל המש"ת ע"פ תוכנית הדרכה.
- 1.3 במהלך ההדרכה התקופתית יינתנו למועסקים הנחיות בטיחות והדרכה בנושאים אלה:
 - 1.3.1 ריענון הוראות והנחיות בטיחות רלוונטיות לסוג התעסוקה.
 - 1.3.2 ניתוח אירועים שאירעו במתקן /ני שיקום תעסוקתיים אחרים שעניינם בטיחות.
 - 1.3.3 יישום דגשים בנושאי בטיחות.
 - 1.3.4 התייחסות לגורמי סיכון המאפיינים את המש"ת/הפעילות המבוצעת.
 - 1.3.5 הדרכות מיוחדות בנושאים ייעודיים, כגון: גהות, תברואת עובדים, שימוש באמצעי מגן וכיו"ב.
 - 1.3.6 באחריות ק. תעסוקה ביצוע ודיווח ההדרכות.

1.4 הדרכות בנושא כיבוי אש

- 1.4.1 באחריות ק. תעסוקה לתאם מול ק. ת"ל (אחראי כיבוי אש ביחידה) הדרכות בנושא כיבוי אש לפחות פעם אחת בשנה.
- 1.4.2 ההדרכה תתועד ביומן הדרכה ובתיק בטיחות יחידתי.
- 1.4.3 ק. התעסוקה יחתים את האסירים ע"ג טופס "כרטיס הדרכת עובד" (ראה נספח יט').

1.5 דיווח ובקרה

ק. תעסוקה ידווח אודות ההדרכות לק. תעסוקה מחוזי ולאחראי על הבטיחות במערך התעסוקה.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 9 עמודים	

פרק ה' - תוכניות בטיחות, סקר סיכונים, איתור מפגעים וסילוקם

1. השיטה

1.1 תוכנית הבטיחות יש להכין אחת לשנה, עפ"י שלד תוכנית בטיחות שהופק ע"י מערך תעסוקה והופץ לכל ק. התעסוקה והכ"מ.

1.2 באחריות ק. תעסוקה והכ"מ ביצוע תוכנית הבטיחות וסקר הסיכונים, לגילוי ותיקון מחדלי בטיחות, בכל מש"ת, תוך פירוט תהליכי העבודה הנהוגים בו. מטרת הסקר, לאתר מוקדי בעיה ולהצביע על דרכי פעולה לפתרון. סקר הסיכונים הינו הבסיס לכל תוכנית בטיחות. הסקר ייעשה בשיתוף מנהלי המש"ת, לצורך איתור מירב הסיכונים והמפגעים הבטיחותיים במש"ת.

2 נושאי הסקר

- 2.1 סקר הסיכונים יקיף את כל תחומי הפעילות במש"ת, כמפורט להלן:
- 2.1.1 הכרת נהלי הבטיחות במש"ת ע"י צוות מנהלי המש"ת וק. התעסוקה.
 - 2.1.2 קיום הדרכות והסמכות כמפורט בנהלי הבטיחות.
 - 2.1.3 הפעלה ואחזקת מכונות בהתאם להוראות ההפעלה הספציפיות לכל מכונה.
 - 2.1.4 הימצאות שלטי בטיחות במש"ת ובשטחי העבודה.
 - 2.1.5 מעברים פנויים ונקיים כמתחייב מהוראות הבטיחות וכיבוי אש.
 - 2.1.6 חשמל על כל מרכיביו (נתיכים, קופסאות שנאים, כבלים מאריכים, לוח חשמל ראשי וכו').
 - 2.1.7 שימוש באמצעי מגן לעובדים.
 - 2.1.8 נושאים נוספים עפ"י אופי המש"ת, המכונות והציוד המשמש בו ובכפוף להחלטת מבצע הסקר.
 - 2.1.9 הדרכת האסירים בנושא הסיכונים הקיימים בתחנות העבודה.

3 ממצאים

- 1.1 באחריות ק. התעסוקה לידע את כל הגורמים האחראים לתיקון הליקויים בדבר ממצאי הסקר.
- 1.2 כמו כן, ידווח על הממצאים לר' מערך התעסוקה, מפקד ביס"ר, וכל גורם נוסף עפ"י החלטת מבצע הסקר.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 10	
עמודים		

1.3. סיכום סקר הסיכונים יפרט את:

1.3.1. ממצאים.

1.3.2. המלצות.

1.3.3. מועד לביצוע/תיקון הליקויים.

1.3.4. גורם אחראי לביצוע/מעקב.

1.3.5. דו"ח מסכם.

4. מעקב ביצוע

4.1. עורך הסקר או מי מטעמו יעקוב אחר תיקון הליקויים שאותרו ועמידת הגורמים האחראים בלוחות הזמנים שנקבעו לצורך כך.

4.2. תיקון ליקויים שעשוי להימשך על פני תקופת זמן ו/או פעילות שוטפת תמידית – יצוין כיעד בתוכנית הבטיחות השנתית.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך עמודים	

5. איתור מפגעים

- 5.1. איתור מפגעים והדיווח עליהם יבוצע באופן שוטף על ידי כלל העובדים במש"ת.
- 5.2. באחריות מנהל המש"ת וק. התעסוקה והכ"מ, להדריך ולהנחות את האסירים המועסקים, להביא לידיעתם את המפגעים והסיכונים הקיימים בסביבת העבודה, להדגיש את החשיבות שבקיום נוהלי העבודה במש"ת ולוודא פעולות בהתאם לטבלה שלהלן:

מס' סד'	מאתר מפגעים	תדירות הבדיקה	מהות הבדיקה	מדווח על ממצא ל-
1.	מנהל המש"ת	לפני תחילת עבודה	בדיקת תחנת העבודה * תקינות מערכות – חשמל, אוויר, מפסקי חירום מפסקי גבול. * מגנים – שלימות, תקינות, קיבוע וניקיון בהתאם לצורך. * תנאים סביבתיים: <u>תאורה</u> – תקינות. <u>אורור</u> – תקינות וכיוון נכון. <u>דליפות</u> – נוזלים בסביבת העבודה. <u>דרכי גישה לתחנה</u> – הבטחת דרכי גישה פנויים ונוחים למכוונות ודרכי מילוט * ציוד מגן אישי – שלימות ותקינות.	ק. תעסוקה והכ"מ בביס"ר
2.	מנהל עבודה/ נאמן בטיחות	אחת לחודש	בדיקת נושא הבטיחות במחלקה: א. סיכונים מיוחדים – בהתאם לסוג הפעולה ובדיקת עמדות העבודה כאמור בסעיף 1. ב. סדר וניקיון וסילוק פסולת: מעברים וציאות חופשיים. ג. תנאים בסיסיים כלל מחלקתיים: תאורה במחלקה אורור במחלקה, רעשים במחלקה. מלתחות ושירותים. לבוש העובד (החלפת בגדים). ד. שינוע – עגלות שינוע בין תחנות העבודה, מלגזות, מתקני הרמה. ה. ציוד בטיחות: ציוד אישי – משקפיים, כפפות, מגני פנים, מסיכות אבק. ארגזי ע"ר – עפ"י התקן. ו. לוח חשמל – שלימות, תקינות	מנהל המש"ת
3.	מנהל המש"ת	אחת לחודש	ז. בטיחות אש: גישה חופשית לכל ציוד הכיבוי ארגזים מזנקים + גלגילונים מטפים – מיקומם וקיום חותם. מטפי גז מכוון בתחום הירוק. מטפי אבקה ויזואלית וחותרם. ממסר פחת תקין בלוח החשמל.	ק. תעסוקה והכ"מ בביס"ר
4.	ועדת בטיחות מתקן שיקום תעסוקתית	8 פגישות בשנה	סיור יסודי במרכז השיקום התעסוקתי בחצר ומסביב לאותם מתקני שיקום תעסוקתיים.	מפקד ביס"ר ק. תעסוקה והכ"מ מחוזי

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 12	מתוך 41 עמודים	

6. סילוק מפגעי בטיחות

- 6.1 מפגעים הדורשים פעולות מיוחדות לסילוקם בכל שטח המשי"ת ובכל תחום שהוא, ידווחו לגורם המטפל על גבי נספח יז'. על הגורם הרלוונטי (מקצועית) לפעול בכל דרך בטוחה על מנת לסלק את המפגע.
- 6.2 לגבי מפגעים אשר אינם מטופלים בדרך שצוינה בסעיף 6.1 לעיל, ק. התעסוקה ידווחו למערך התעסוקה, ולמפקד ביס"ר.
- 6.3 באחריות ק. התעסוקה לוודא טיפול וסילוק המפגעים.
- 6.4 ק. תעסוקה יעקוב אחר הביצוע, יוציא תזכורות בהתאם לצורך וידווח למקבלי ההחלטות על סיום הטיפול בנושא.

7. אחריות ביצוע

- מטה היחידה –מפקד היחידה.
- מטה המחוז – ק. תעסוקה והכ"מ מחוזי.
- מטה הנציבות –רמ"ח תעסוקה.

8. נספחים

- נספח א' - הוראות בטיחות בעבודה עם כלים.
- נספח ב' - הוראות בטיחות בהפעלת מכונה.
- נספח ג' - הוראות בטיחות לעבודות מסגרות/אחזקה.
- נספח ד' - הוראות בטיחות – משחזות עמוד.
- נספח ה' - הוראות בטיחות – מקדחת עמוד.
- נספח ו' - הוראות בטיחות כלליות לעובד בנגריה.
- נספח ז' - הוראות בטיחות – מסור עגול לחיתוך עץ.
- נספח ח' - הוראות בטיחות – מסור סרט.
- נספח ט' - הוראות בטיחות – מלטשת סרט.
- נספח י' - הוראות בטיחות – מכונת גיוץ "פרייזר".
- נספח יא' - הוראות בטיחות במקצוע עובי.
- נספח יב' - הוראות בטיחות – מכונת תפירה
- נספח יג' - הוראות בטיחות-צביעה בריסוס
- נספח יד' - הוראות בטיחות-מלגזות/מלגזת אדם הולך
- נספח טו' - הוראות בטיחות-ריתוך .
- נספח טז' - אישור על קבלת הדרכה בנושאי בטיחות בשפה עברית, רוסית וערבית.
- נספח יז' - סילוק מפגעים – תחומי אחריות ביצוע למעקב.
- נספח יח' - לוח זמנים לביצוע תוכנית הדרכה.
- נספח יט' - כרטיס הדרכת עובד.
- נספח כ' - טופס מינוי להפעלת מכונת הרמה

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 13	
עמודים		

נספח א'

הוראות בטיחות בעבודה עם כלים:

1. פטיש

- יש לבדוק פדחת ללא פטרייה, קת תקינה ואחיזת ראש פטיש אל הקת בעזרת טריז.
- אין לצבוע את קת הפטיש.
- בעבודה אחוז בחלק העליון של הקת.
- בקרבת חומרים מתלקחים השתמש אך ורק בפטיש מחומר שאינו יוצר ניצוצות.
- דאג שעובד אחר לא יהיה בקו העבודה.

2. אזמל

- יש לבדוק פדחת ללא פטרייה, להב קהה או שבור יש להשחז, זווית הלהב תושחז ותותאם לסוג החומר המעובד
- החזק את האזמל בקרבת ראש האזמל. רצוי להשתמש במגן גומי ייעודי למניעת מכה.
- כוון העבודה ממך והלאה. וודא שאין עובד בכוון העבודה או הצב מגן מתאים.
- חובה להרכיב משקפי מגן או מגן פנים מלא.

3. מפתחות ברגים

- המנע משימוש במפתח שבדי (מפתח מתכוונן), השתמש במפתח המתאים לגודל הבורג.
- הימנע מלהשתמש במאריך למפתח.
- אל תכה בפטיש על מפתח.
- פתח בורג כאשר אתה מושך את המפתח אליך.
- אין לבצע תיקוני מפתחות בריתוך.

4. סכינים

- השתמש בסכין בעלת ידית נוחה לאחיזה כך שהיד אינה נשמטת מאחיזתה.
- השתמש בסכין בעלת להב חדה בלבד.
- אין להפעיל סכין לכוון הגוף.
- השתמש במידת האפשר בסכין בעלת מגן או להב הקופצת פנימה בתום החיתוך.
- הגן על היד החופשית ע"י חבישת כפפה.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 14	

נספח ב'

הוראות בטיחות בהפעלת מכונה

- הפעלת מכונה תעשה ע"י בעל מקצוע מוסמך בלבד!
- וודא קיום מגנים ומפסק חירום כנדרש.
- הסר מגופך תכשיטים ושרשראות ודאג שבגדיך מהודקים.
- אל תעבוד עם כפפות במכונות מסתובבות.
- השתמש במשקפי מגן.
- אל תשאיר מכונה מופעלת ללא השגחה.
- אחזקה וטיפול יש לבצע אך ורק לאחר ניתוק המכונה ממקורות אנרגיה וכן יש לוודא עצירה מוחלטת של המכונה.

זכור!
לעובדים אין חלקי חילוף

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 15	
עמודים		

נספח ג'

הוראות בטיחות לעבודות מסגרות/אחזקה

- יש לבחור את הכלי המתאים לעבודה לה הוא נועד.
- חל איסור להשתמש בכלי עבודה פגומים.
- בעבודה בתנאים מסוכנים, יש לנקוט באמצעים המתאימים למניעת תאונה.
- לפני השימוש בכלי עבודה יש לבדוק אותו היטב, כלי שאינו תקין יש להחליפו באחר/חדש במחסן.
- שים לב לעובדים אחרים בסביבתך שלא ייפגעו כתוצאה מעבודתך.
- חובה להשתמש בצידוד מגן אישי בהתאם לכלי עבודה.
- אחוז היטב בכלי.
- בדוק תקופתית את כלי העבודה, כלים ידניים בצורה שוטפת כלים חשמליים אחת לששה חודשים. בצע רישום ב"טופס בדיקת כלים".
- בעבודה במקום גבוה יש לנקוט באמצעים מתאימים למניעת נפילה ולמניעת נפילת הכלי מגובה.
- בסיום עבודתך השאר מקום עבודה מסודר ונקי כך שאיש לא יפגע.
- אם אתה חש ברע, הודיע על כך למנהל מחלקה.
- כלים חשמליים מטלטלים יהיו בעלי בידוד כפול.
- בעת שימוש בכבלים מאריכים יש לוודא שהם תקינים ואין בהם חתכים ומחוברים לממסר פחת.
- אין להסיר מגנים בזמן עבודה שוטפת, שלא לצורך תיקון.
- כלי חשמלי שאינו בעבודה יש לנתקו ממתח.
- אין לעבוד עם כלים חשמליים פגומים או שאינם פועלים בצורה תקינה.
- בעבודה עם כלים חשמליים חובה להשתמש בצידוד מגן אישי מתאים.
- תיקון כלים חשמליים יבוצע רק ע"י חשמלאי מוסמך. הבדיקה והרישום, כל חצי שנה יימצאו אצל החשמלאי המוסמך.
- בעת עבודה על מכוונות לשם תיקון חובה להוריד מגנים לצורך התיקון בלבד, יש להקפיד על הסיכונים בנקודות הלכידה. התיקון יבוצע ע"י איש אחזקה שהוסמך לכך ושהמכונה מנותקת ממקור החשמל ולאחר שהוצב שלט "מכונה בתיקון". כבל החשמל של המכונה יעוגן ויאובטח באופן שרק איש האחזקה יוכל לחבר את המכונה לרשת החשמל בסיום התיקון.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 16	
עמודים		

נספח ד'

הוראות בטיחות – משחזות עמוד

- ודא שאופן ההשחזה תקין והשפה ישרה. לשם יישורה, יש להשתמש בהתקנים, כגון: כלי יהלום, דסקיות.
- וודא שמשענת העובד יציבה ומרוחקת עד 1.5 מ"מ מחזית שפת האבן.
- וודא שהתקני מגן היקפיים, קיימים ויציבים.
- יש להבטיח שהמגנים בפני נתיזים יהיו יציבים, שקופים וניתנים לתנועה סיבובית.
- חובה לעבוד עם ציוד מגן אישי, כגון: משקפי מגן מתאימים, מגן פנים, בעבודה ממושכת הפולטת אבק יש להשתמש בנשמיים.
- בהרכבת אופן השחזה וודא שאום ההידוק הוברגה כהלכה.
- לאחר הרכבת אופן השחזה חדש ולפני השימוש, יש להפעיל את המשחזות למשך 5 דקות לניסוי ובדיקת איזון האבן.
- וודא שבשעת הפעלת המשחזות לא יכול להיתפס העובד, כלי עבודה וכו'.
- יש לאחוז היטב בפריט המעובד ולהניחו ע"ג משענת העובד.
- אין ללחוץ יתר על המידה את הפריט המעובד אל אופן ההשחזה.
- יש להימנע מהשחזות פריטים בשטח הצדדי של אופן ההשחזה, אם הוא אינו מיועד לכך ואין לו אוגן מתאים לכך.
- עם גילוי ליקוי בטיחותי חובה לדווח מיד למנהל המחלקה.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 17	מתוך 41 עמודים	

נספח ה'

הוראות בטיחות – מקדחת עמוד

- לפני תחילת העבודה במקדחה בדוק באם כל המגנים נמצאים במקומם.
- לפני תחילת העבודה הדק החלק המעובד אל השולחן היטב, בעזרת מלחציים תקינות.
- לפני הפעלת המכונה הרחק כל חלק חופשי העלול ליפול.
- בגמר הידוק המקדח הוצא מיד את המפתח מן התפסנית.
- מנע שבירת המקדח והתזת רסיסי פלדה ע"י השחזה נכונה, מהירות סיבוב מתאימה והזנה זהירה.
- מנע לחץ יתר על המקדח ומנע כיפוף המקדח.
- אל תייצר שבבים ארוכים.
- אין להשתמש בכפפות בזמן הקידוח.
- אל תבדוק חלקים ואל תסיר חלקים בשעה שהמקדחה פועלת.
- בחילוץ מקדח או טפסנית מן הכוש, מנע נפילתם ע"י הורדת הכוש והנחת עץ על השולחן תחת המקדח.
- אין לסלק שבבים מהמקדח ומהשולחן בזמן פעולת המקדחה אלא במברשת מיוחדת.
- הנח כלים ליד המכונה ולא על שולחן המקדחה.
- הימנע מקידוח חלקים קפיציים. הדק ותמוך בו עד שהקפיציות נעלמות.
- בגמר העבודה, הפסק את פעולתה וחכה עד שהכוש יעצור.
- לבש ביגוד מתאים:
 - בגדי עבודה מהודקים ומכופתרים.
 - משקפי מגן להגנת העיניים.
 - יש לאסוף שיער פזור.
- דאג לתאורה מתאימה לעבודה

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 18	
עמודים		

נספח ו'

הוראות בטיחות כלליות לעובד בנגרייה

- הרכבת מגן מותאם למכונה והקפדה על אי הסרתו.
- שימוש בידיות דחיפה.
- רתימת הלהב והחומר בצורה נכונה.
- שימוש בלהב מושחז ומסוכך המתאים לחומר המעובד.
- התאמת מספר הסיבובים (סל"ד) ללהב, לפי כללי הבטיחות.
- שימוש במשקפי מגן בעת עבודה על מכונות הפולטות שבבים או גיצים.
- לבישת בגדים צמודים לגוף. אין לענוב עניבה ואין לענוד טבעות או צמידים.
- נקיטת אמצעי זהירות בעת מגע עם חומרים רעילים הדרושים לעיבוד העץ, או בעת מגע עם עצים רעילים: אוורור מתאים בנגרייה, כפפות מגן, מסיכות גז מיוחדות, משחות להגנת החלקים החשופים בגוף ורחצה יסודית לאחר העבודה.
- התקנת סידורי יניקה יעילים ואמינים במכונות הפולטות אבק, שבבים ונסורת.
- הפעלת אמצעים למניעת רעש הפוגע בכושר השמיעה, החל במתקנים אקוסטיים וכלה באוזניות, פקקים וכדומה.
- איסור עישון בכל שטח הנגרייה וקביעת שלטים בולטים המורים על כך.
- איסור שיחה בזמן העבודה במכונה. במקרה של שיחה הכרחית – למתן הוראות עבודה, למשל – יש להפסיק תחילה את פעולת המכונה.
- הימנעות ככל האפשר מעיבוד חלקי עץ קטנים שיש לדחפם ביד קרוב למסור.
- הרחקת השבבים מסביבת המכונה.
- ניתוק המכונה מזרם החשמל, בעת הטיפול וניקויה וכן נדרש לתלות על לוח החשמל שלט: "לא להפעיל, המכונה בטיפול".
- אין להשאיר מכונה הפועלת בזמן שהעובד אינו נמצא לידה.
- אין לזרז את עצירת המכונה על ידי דחיפת חתיכת עץ לעבר כלי החיתוך.
- לצבע המכונה יש השפעה על שלווה רוחו של העובד. צבע נכון מונע תאונה: גוף המכונה – ירוק; מגן ומקומות מסוכנים – צהוב; מקום הלהבים – אדום.
- התאורה בנגרייה, הטבעית והמלאכותית, תהיה מתאימה – לא מסנוורת ובעלת עוצמה מספקת.
- השימוש במכונות לעיבוד עץ למיניהן חייב להיעשות אך ורק ע"י עובד בעל מיומנות מקצועית מתאימה והרשאה להפעיל מכונות אלו ע"י מנהל המש"ת / ק. תעסוקה והכ"מ.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 19	מתוך 41 עמודים	

נספח ז'

הוראות בטיחות – מסור עגול לחיתוך עץ

- יש לאחסן את להבי הניסור על מתקן ייעודי למנוע פגימת השיניים.
- הלהב יהיה מושחז, אינו סדוק ומחוזק היטב לציר.
- עובי הטריז המפריד מתאים לעובי המסור ויש מגן מותאם למסור.
- ליד המכונה בהישג יד יש ידית דחיפה.
- מספר הסל"ד מתאים לקוטר הלהב.
- הלהב מתאים לעבודה שהנך עומד לבצע:
- לחתכי אורך בעץ רך, יש להשתמש בלהב על שיניים גדולות, זווית חיתוך חדה והטיה ניכרת;
- לחתכי אורך בעץ קשה, יש להשתמש בלהב בעל שיניים בינוניות, זווית חיתוך קהה והטיה בינונית;
- לחתכי רוחב בעץ רך יש להשתמש בלהב בעל שיניים בינוניות, זווית חיתוך קהה והטיה בינונית;
- לחתכי רוחב בעץ קשה יש להשתמש בלהב בעל שיניים קטנות, זווית חיתוך קהה והטיה מעטה.
- בזמן הרכבת הלהב לציר המכונה קדח הלהב חייב להתאים לציר המכונה, דסקיות ההידוק יהיו כשצדן הקעור כלפי הלהב.
- זכור, ככל שדסקיות ההידוק גדולות יותר הניסור מדויק ובטוח יותר.
- בעת הפעלת המסור:
- אין לעמוד מול העץ המנוסר אלא משמאלו (החומר המנוסר עלול להיזרק אל העובד).
- בחיתוך לוחות ארוכים על העוזר (במידה ויש) להחזיק בקצה הלוח המנוסר ע"מ לתמוך בו, מאחורי המסור, אסור לו למשוך את הלוח.
- בחיתוך לוח צר חובה להשתמש בידית דחיפה ייעודית.
- בחיתוך גזירים קטנים, יש להשתמש בסרגל הטיה, להטיית הגזירים הצידה.
- ציוד בטיחות
- חובה לעבוד עם משקפי מגן ואוזניות.
- חובה להפעיל את היונק לפני הפעלת המכונה.
- לבצע בדיקות סביבתיות ועפ"י התוצאות לעבוד עם נשמית.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 20	
עמודים		

נספח ח'

הוראות בטיחות – מסור סרט

- בדוק אם בגדי העבודה מהודקים וצמודים לגוף.
- בדוק אם להב המסור אינו סדוק או מכופף.
- בדוק אם המסור מתוח ומכוון נכון.
- בדוק אם הלהב מושחז ומסוכסך בהתאם לסוג עבודתך.
- בדוק אם החלקים הפעילים מוגנים, הלהב מכוסה וסגור עם המגנים מלבד החלק הפעיל. החלק הגלוי לא יעלה על עובי העץ העובד 5-10 מ"מ.
- בדוק אם מצויים לידך ובהישג ידך מתקני עזר (ידיית דחיפה, תומך יד וכו').
- במכונות בהם ניתן לשנות סל"ד, בדוק אם הסל"ד מתאים לסוג עבודתך.
- ודא כי אין איש עומד ליד המכונה בצד שאליו עשוי לעוף הלהב (בכיוון הסיבוב) במידה ויישבר.
- עמוד יציב ברגליים ממושקות בשעת העבודה.
- אחוז את החומר לעיבוד בצד הלהב ולא מולו.
- חבר את אספקת הזרם למכונה ב- 2 שלבים לפי ההוראות. החל לעבוד רק כאשר המכונה הגיעה למהירות סיבוב מקסימלית.
- הרפה את הסרט בגמר יום העבודה.
- הצב שלט המראה שהלהב רפוי.
- בקיפול סרט המסור לצורך השחזה או החסנה השתמש בכפפות מגן.
- באחסון המסורים יש להקפיד לתלות אותם כך שהשיניים יופנו כלפי קיר או דופן הארון.
- כשמנסרים לוחות עץ ארוכים, מתפקידו של העוזר העומד מאחורי המסור לתמוך בלוח ואסור לו למשוך אותו ע"מ למנוע משיכת ידי המגיש את הלהב.
- במקרה של שבירת המסור, יש לעצור מיד את המכונה להתרחק ולהרחיק אחרים מאזור סיבוב הסרט.
- אין לעזוב את המכונה כל עוד המסור מסתובב.
- באם יש צורך להאיר את נקודת פעולת מסור הסרט בתאורה חשמלית, יש להתקין מנורה של 24 וולט.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 21	

נספח ט'

הוראות בטיחות – מלטשת סרט

לפני הפעלת המכונה, בדוק:

- אם הסרט נע במרכז האופנים.
- אם שואב האבק אינו סתום.
- אם הסרט אינו קרוע ומצבו תקין.
- אם הדבקת הסרט מורכב בכיוון נגדי לכיוון הסיבובים.
- החלק העליון של הסרט חייב להיות מכוסה.
- כוונן את מידת גרירת השולחן כך שידך הגוררת לא תיפגע מהסרט.
- הדרך היטב את העובד.
- אל תפעיל את המכונה בעת כוונן הסרט על האופנים, סובב את האופן ביד.

כאשר המכונה פועלת:

- אחוז בידית הלוחצת רחוק מהסרט.
- היזהר מפגיעה כתוצאה מקריעת הסרט בזמן העבודה.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 22	

נספח י'

הוראות בטיחות – מכונת גיוץ "פרייזר"

חשוב לבדוק: * רתימת הלהב; * כוונון המגנים; * התאמת הסל"ד.

לפני ההפעלה שים לב:

- לוחות הזוויתן (משען) מכווננים לפתיחה מינימלית ליד הלהבים.
- הלהבים רתומים היטב ובמדויק ובליתם שווה.
- הלהבים שווים בגודלם ומשקלם.
- בדוק אם הלהבים חופשיים מסדקים ופגמים.
- המגנים מורכבים ומחוזקים היטב.
- מצויים על ידך מתקני עזר הדרושים לעבודה.
- לא נשארו כלים מיותרים על המכונה.
- השטח סביב המכונה נקי.
- השתמש רק בכלים עליהם מסומן סל"ד מותר.

בהפעלת המכונה שים לב:

- עליך להשתמש בכלים אל-דחף.
- בכלים ללא סימון מהירות: כלים מפלדת כלים – מהירות היקפית מותרת 30-45 מ"ש (מטר לשנייה). בכלי מתק"ש (ווידיה) 45-60 מ"ש.
- שים לב לשיטת העברת הידיים בשעת העיבוד: אין לעבור עם היד מול הלהבים: אי לכך, יש להעביר את יד שמאל לפני הגיעה לאזור הלהבים מעבר ללהבי הגיוץ אל העובד.
- היזהר מזריקת העץ אל העובד.
- היזהר מהזיפת העץ בעיבוד חדירה.
- אסור מגע ידיים בלהבים בשעת פעולתם.

הפרק: בטיחות וגהות		נוהל מס': 70-6001	
הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים		בתוקף מתאריך: 31.01.2021	
		ת' עדכון אחרון: 29.12.2025	
		עמוד מס' 23	מתוך 41 עמודים

נספח יא'

הוראות בטיחות – במקצוע עובי

- יש לעבוד בבגדים הדוקים לגוף.
- עמוד בצד המכונה ולא מול קו ההקצעה.
- ההגשה במכונה זו אוטומטי. כאשר העץ נעצר אל תדחוף בכוח, בדוק את סיבת המעצור.
- ודא שכל החלקים הנעים מכוסים ע"י מגן.
- ודא שחוליות המגן האקסצנטריות יהיו במצב תקין.
- ודא שהלהבים יהיו מושחזים.
- במקרה של תקלה, הפסק ראשית את פעולת ההגשה ורק אחר כך את פעולת הלהבים.
- הכנסת היד למכונה בשעת פעולתה אסורה.
- יש לעבוד עם משקפי מגן לאור סכנת פגיעה של שבבים וסיקוסים מחלקה האחורי של המכונה.
- בדוק אחת לתקופה תקינות חוליות המגן האקסצנטרי.

נוהל מס': 70-6001					הפרק: בטיחות וגהות	
בתוקף מתאריך: 31.01.2021					הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים	
ת' עדכון אחרון: 29.12.2025						
עמוד מס' 24 מתוך 41 עמודים						

נספח יב'

הוראות בטיחות להפעלת מכונת תפירה

1. אין להפעיל את המכונה אם לא הודרכת והוסמכת לכך.
2. הקפד על קיום מעבר חופשי לשעת חירום.
3. הפעלת מכונה תבוצע בבגדים יבשים.
4. אין לבצע פעילות אחזקה אם לא הוסמכת לכך.
5. אסור להכניס אצבעות לשטח התפירה.
6. ארעה תקלה נתק את המכונה מהחשמל והודע למנהל המש"ת.
7. הקפד על ניקיון שטח העבודה.
8. בגמר עבודה נתק את המכונה מזרם חשמל.
9. אסור להכניס ידיים לרצועת המכונה.
10. אין להניח מספריים על גבי שולחן המכונה בזמן התפירה. המספריים יונחו במתקן סמוך המיועד לכך.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 25	

נספח יג'

הוראות בטיחות – צביעה בריסוס:

שיטה:

- באזור הצביעה יאוחסנו צבעים ומדללים לצריכה יומית בלבד.
- צבעים ומדללים יוחזקו באזורי הצביעה, אך ורק, במכלי מתכת שנפחם אינו עולה על 50 ליטר כל אחד.
- על כל מיכל תהיה תווית המזהה את החומר שבו וסיכוניו, לדוגמא: חומר דליק חומר רעיל וכדו'.
- אין למלא בקבוקים (לשתייה ואחרים) או כלי כיבול אחרים שלא מיועדים לצבע או מדלל.
- בכל עת שאין משתמשים בצבעים ובמדללים יש להחזיקם במכלים סגורים ובארון מתכת סגור ומאוורר שיונח במקום מוצל ושיסומן בצורה בולטת: "צבעים ומדללים חומר דליק".
- אין לפתוח מכלי צבע / מדלל באמצעות כלי מתכת העלולים לגרום לניצוצות ולדליקה.
- בעת מילוי ניסוי וריקון אקדח הריסוס, יש להימנע מהתזת צבע לכיוון אדם כלשהו.

צביעה:

- יש להציב במקום הצביעה שילוט הזהרה עם תמצית הוראות הבטיחות לעבודה זו, לרבות: איסור עישון, אכילה ושתייה במקום.
- העובדים בצביעה חייבים להשתמש בציוד מגן אישי, אין להרשות באזור הצביעה שהות של אדם כלשהו שאינו מוגן בציוד מגן אישי.

מניעת סיכוני אש:

- אין לעשן, להשתמש באש גלויה או לבצע עבודות הגורמות לניצוצות בטווח של 15 מטר לפחות ממקום הצביעה וממקום אחסון הצבעים והמדללים.
- יש לוודא שמערכת החשמל שבמקום (תאורה וכו') הינה מדגם מוגן בפני התפוצצות.

ניקיון וגהות אישית:

- יש לנקות מיד שלוליות של צבעים ומדללים שנשפכו.
- עובד בצביעה שבגופו פצע פתוח, יישלח לקבלת טיפול רפואי לפני תחילת עבודתו.
- אין להחזיק באזור הצביעה אוכל או משקאות ואין לאכול או לשתות או ללעוס גומי לעיסה במקום.
- לפני אכילה או שתייה יש לרחוץ את הידיים היטב במים וסבון.

ציוד מגן אישי:

- בזמן העבודה יש ללבוש בגדי עבודה עם שרוולים ארוכים, צווארון רכוס וכובע עבודה.
- בעת הכנת הצבע יש להשתמש במשקפי מגן אטומים שימנעו התזה לעיניים וכפפות מתאימות.
- את המסנן יש להחליף על פי הוראות היצרן או אם מריחים לפני כן ריח – עובדה המצביעה על פריצת חומר. אין להשתמש במסננים שפג תוקפם.
- יש להגן על הידיים ע"י מריחתם במשחה ייעודית העומדת בפני ממסים ו/או להשתמש בכפפות עמידות בפני כימיקלים.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 26	
עמודים		

נספח יד'

הוראות בטיחות – מלגזות/מלגזת אדם הולך:

בדיקה וטיפול לפני תחילת העבודה במלגזה:

- בדיקת מצב צמיגים- היעדר בלאי ולחץ אוויר תקין. גלגלי גומי מלאים חייבים להיות זהים בקוטרם.
- בדיקת מצב חיבורי הגלגלים לסרנים.
- בדיקת שלמות מסגרת הבטיחות ויציבותה.
- בדיקת שמישות פעולת צופר.
- בדיקת תאורה במערכת ההפעלה.
- כוונן ושלמות מערכת מראות.
- בדיקת מצב מכני כללי של אביזרי מערכת ההרמה, שלמות והיעדר נזק.
- פעולה תקינה של מערכת הבלמים, כולל בלם יד.
- קיום מטפה כיבוי אש אבקה 1 ק"ג .

במלגזות מונעות בחשמל יש לבצע בנוסף בדיקות כדלקמן:

- שלמות המצברים וגובה האלקטרוליט.
- שלמות ויציבות חיבורי חשמל.
- שלמות הבידוד לכבלי חשמל.
- שלמות מערכת פיקוד והפעלה.
- מערכת הגה.
- מצב חוזק טעינת מצברים.
- תפעול קצר של מערכות.

בטיחות בהפעלת המלגזה:

- להפעיל מלגזה רשאי אך ורק עובד בעל רישיון נהיגה תקף אשר הוסמך לכך . וחתם על טופס מינוי להפעלת מכונת הרמה כמפורט בנספח כ' לנוהל זה.
- אין להפעיל מלגזה שנתגלה בה ליקוי באחת המערכות או הבדיקות שבוצעו והמפורטים לעיל . עם גילוי התקלה יש להשבית את המלגזה ולדווח לק. תמיכה לוגיסטית / קצין תעסוקה.
- אין להרים מטענים העולים על העומס המותר הנקוב על המלגזה.
- אין לערוך שינויים במבנה המלגזה או להתקין שינוי על שיני המזלג , כל שינוי במלגזה מחייב אישור ר"צ בטיחות.
- אין לגרור או לדחוף כלי רכב באמצעות מלגזה (לפי תקנות התעבורה).
- חל איסור להרים מטענים ע"ג משטחים פגומים.
- אין להרים מטען שתכולתו אינה ידועה ושהינו חסר יציבות ו/או שמרכז הכובד אינו ידוע ונמצא מחוץ לשיני המלגזה.

<p>70-6001 : נוהל מס' :</p>	<p>הפרק: בטיחות וגהות</p>
<p>31.01.2021 : בתוקף מתאריך :</p>	<p>הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים</p>
<p>29.12.2025 : ת' עדכון אחרון :</p>	
<p>עמוד מס' 27 מתוך 41 עמודים</p>	

- אין להסיע אדם על המזלג.
- בירידה ממשטח או מרציף יש להתקדם בנסיעה איטית.
- יש לשמור רווח סביר בין המלגזה לבין בני אדם מבנים או ציוד .
- חובה על כל צוות העובדים לרבות הנהג להשתמש בנעלי עבודה. לפי הצורך, עפ"י סוג הציוד, יש להשתמש בכפפות ידיים.
- יש לוודא כי משטח העבודה מתאים לעומסי המלגזה והציוד המורם.
- אין להרים אנשים האמצעות המזלג אלא רק באמצעות סל הרמה בדוק ותקף המתאים ומיועד לביצוע עבודה בגובה.

תנועה ונהיגה :

- ככלל, יחולו על מפעיל המלגזה כל חוקי התעבורה החלים על כלי רכב ממונע . התנועה במלגזה תוגבל לתחומי שטח בית הסוהר ובתחום שטח בסיס ציוד מרכזי .
- בתנועה על שטח רטוב ושמנוני חובה לנוע במשנה זהירות .
- התחלת נסיעה תיעשה באיטיות ובזהירות מרבית .
- לפני עצירה מוחלטת יש להאט בהדרגה במרחק סביר .
- אין להשתמש בהילוך אחורי לצורך עצירה .
- לפני תחילת תנועה קדימה או אחורה יש לוודא שהדרך פנויה .
- בתנועה ללא מטען, יש לדאוג שגובה המזלג יהיה בין 10 – 15 ס"מ מהקרקע לפחות.
- מהירות נסיעה תהיה בהתאם לתנאי הדרך, אך לא תעלה על 15 קמ"ש .
- יש לשמור מרחק בין כלי רכב למלגזה .
- יש לוודא שדה ראייה טוב בכיוון הנסיעה עם המטענים .
- בהובלת מטען במישור משופע יש להטות את המזלג כך שיקביל לאופק . ירידה תיעשה בנסיעה אחורית .
- שדה ראייה חסום מחייב נהיגה בהילוך איטי ובזהירות .
- שינוע מטען גדול או חורג משני צדי המלגזה ייעשה בעזרת סימון דגל אדום לכיוון המפעיל בסיוע עובד נוסף.
- אין להשאיר תורן ומזלג מורם ללא השגחה .
- אין לבצע סיבובים מהירים וחדים .

חניה :

- יש להחנות את המלגזה כאשר המזלג מונח על הקרקע במקום שאינו משמש מעבר לתנועה .
- יש לכבות מנוע ולנעול מעצורים .
- במורד או במישור משופע יש להיעזר בסדי בלימה לגלגלים (בנוסף למעצורים) .
- אין להחנות באזור רטוב ממים משמן או כל נוזל אחר .
- אין לרדת מהמלגזה לפני עצירת המוחלטת, הורדת המזלג הדממת המנוע ונעילת הבלמים .

הפרק: בטיחות וגהות		נוהל מס': 70-6001	
הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים		בתוקף מתאריך: 31.01.2021	
		ת' עדכון אחרון: 29.12.2025	
		עמוד מס' 28	מתוך 41 עמודים

העמסה ופריקה של מטען:

- לפני ההרמה יש לוודא שהמטען יציב ומאוזן ושמשקלו אינו חורג מהעומס המותר.
- יש להכניס את המזלג ואת התורן קרוב ככל האפשר למטען.
- אין להעמיד מטען על שן אחת במלגזה.
- אין להעמיס מטענים שאינם קשורים או ארוזים באריזה מתאימה.
- הטיית תורן המלגזה תיעשה לפני תחילת השינוע כלפי המלגזה כדי למנוע החלקת ציוד מהמזלג.
- אין לפרוק מטען על בסיס חלק ובלתי יציב. אין לפרוק מטען באופן שיחסום גישה לפתחי חירום, מתקני כיבוי אש ולוחות חשמל.
- בפריקת המטען יש להטות את התורן כלפי המשטח או בזווית אנכית.
- לפני טעינה/ פריקה של משאיות יש לוודא שהם במצב בלימה או חסומות בסדים לגלגליהם.
- אין להשתמש במשטח טעינה פגום.
- אין לעלות על שיפוע מעל 20% (20 ס"מ גובה לכל מטר אורך).
- חל איסור לבצע סיבובים על משטח משופע.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 29	
עמודים		

הוראות הפעלה למלגזת אדם הולך

1. הסמכת אסירים להפעלת מלגזה

- 1.1 בכל מתקן שיקום תעסוקתי, יוסמכו שני אסירים להפעלת מלגזה "נהג הולך". לא תופעל מלגזת "נהג הולך" אלא בידי אסיר שקיבל הדרכה ושמונה למטרה זו ע"י ק. התעסוקה ו/או מנהל המש"ת.
- 1.2 הסמכת האסירים תהיה בהתאם לקריטריונים הבאים:

- האסיר עבר בדיקה רפואית ע"י רופא ביס"ר וקיבל אישור כי הינו כשיר להפעיל מלגזת "נהג הולך" ואינו נוטל תרופות/טיפולים וחומרים כלשהם המשפיעים על הריכוז.
- קבלת אישור עקרוני ממפקד ביס"ר להפעלה המלגזה ע"י האסירים הנ"ל במש"ת בלבד.

2. ביצוע ההסמכה

- 2.1 הסמכת האסירים במתקני השיקום התעסוקתיים תבוצע ע"י מנהל המש"ת ו/או ק. התעסוקה ובלבד שמבצע ההסמכה הינו בעל ניסיון של שנה לפחות בהפעלה בטוחה של מלגזה חשמלית לנהג הולך.
- 2.2 הדרכה תיאורטית תינתן לאסיר לפני הפעלה מעשית של המלגזה ותכלול:
- תיאור מלגזה והאלמנטים העיקריים במלגזה.
 - הוראות הפעלה.
 - הוראות בטיחות.
 - הוראות הרמה (משקל מותר).
 - פעולות, תקלות ואופן הפעלה במצבים שונים.
 - נושאים נוספים עפ"י העניין והצורך.
- 2.3 הדרכה מעשית תיעשה בשטח מגודר וחסום להולכי רגל, במשך שבועיים מתום ההסמכה, ולא פחות מ- 20 פריקות וטעינות, כאשר האסיר יפעיל את המלגזה בפיקוח צמוד של מנהל המש"ת.
- 2.4 יובהר לאסיר כי חל איסור להפעיל מלגזה ללא הסמכה!
- 2.5 יובהר לאסיר כי חל איסור להפעיל מלגזה ללא קבלת אישור ממנהל המש"ת !
- 2.6 פרטי האסיר המוסמך והמדריך המסמיך ומועד ההדרכה, יתועדו ע"ג טופס. את הטופס יש לתייק בתיק האסיר ובמשרד מנהל המש"ת.

3. בדיקות תפעוליות למלגזה:

- הפעל מערכת ניתוק זרם ראשי חירום או מחבר המצבר ובדוק תקינות.
- צופר – הפעל.
- הרם תורן, הורד תורן.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 30	מתוך 41 עמודים	

- הסע המלגזה באיטיות.
- הפעל בלמים.
- בדוק פעולת היגוי.
- בדוק תחום מהירויות נסיעה קדימה ואחורה.
- הפעל מערכת היגש לפנים ולאחור.
- הטה התורן לפנים ולאחור.
- שים לב לכל שלטי המידע והאזהרה שעל גבי המלגזה.
- ואתה – האם אתה ערני וזהיר.

4. הוראות בטיחות כלליות:

כל הוראות הבטיחות שפורטו בסעי' "בטיחות בהפעלת המלגזה" "תנועה ונהיגה", "חניה", "העמסה ופריקה של מטען" לעיל יחולו בהתאמה גם לגבי הפעלת מלגזת אדם הולך.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 31	
עמודים		

נספח טו'

הוראות בטיחות - ריתוך :

הכנת חדר הריתוך לעבודה :

- יש למקם את גלילי הגז מחוץ למחלקה ולעוגנם צמוד לקיר המוגן .

שימוש בגלילי גז ריתוך :

- אחסון גלילי גז ריתוך ייעשה במקום מוצל יבש ומאוורר, רחוק מאש חום וחומרים דליקים, לדוגמא: כימיקלים שמן וחומרי סיכה .
- יש לוודא לפני השימוש זיהוי צבע הגלילים
- **חמצן תעשייתי**: כיפה/כתף הגליל – **לבן**, גוף הגליל – **ירוק** .
- **אצטילן**: כיפה/כתף, גוף הגליל **צהוב** .
- אין להשתמש בחמצן למטרות אוורור וקירור .
- אין לשנע גלילי גז בגלגול, טלטול והשלכה מגובה ואין להשתמש בגלילים אלה למטרות אחרות מלבד המטרות להן יועדו .
- יש לוודא התקנת כיפת המגן בראש הגליל בכל עת שינוע ואחסון .
- לפני השימוש בגליל אצטילן יש לוודא שהגליל הוצב במאונך לקרקע, לפחות 12 שעות קודם לכן .
- פתיחת ברזי הגלילים תיעשה בזהירות ובאיטיות תוך הרחקת הגוף והפנים מאזור הברז או הווסת .
- ידית הפתיחה תישאר על הגליל כל עת הריתוך (הדבר אמור הן לגבי גליל חמצן והן לגבי גליל אצטילן) .
- בסיום כל עבודה יש לוודא סגירת ברזי הגלילים .
- במקרה של שריפה או להבה חוזרת יש לסגור מיד את כל הברזים .
- אין לגרז או לשמן הברגות בבקבוק .

ווסת לחץ :

- יש להשתמש רק בווסת לחץ המתאים לסוג וללחץ הגז בגליל .
- השימוש יהיה רק בווסתים ומדי לחץ תקינים .
- לפני פתיחת ברז הגליל יש לשחרר את ידית הווסת , פתיחת הברז תיעשה באיטיות רבה עד לקבלת לחץ בווסת .
- אין להגביר את הלחץ בווסתים מעבר למותר עפ"י הסימון בקו אדום במכשיר . לחץ מרבי לאצטילן 1.5 ק"ג / לסמ"ר (אטמ") לחץ מרבי לחמצן 3.5 ק"ג / לסמ"ר .
- אין לגרז או לשמן הברגות בווסתים .

צנרת ריתוך :

- יש לוודא שימוש בצניורות (גמישים וקשיחים) תקינים, שלמים ונקיים ללא דליפות .
- אין להחליף צינור חמצן בצניור אצטילן ולהפך , לכל סוג גז קיים צינור המסומן בצבע המיועד לו :
 - אצטילן בצבע אדום .
 - חמצן בצבע שחור .

הכנה לריתוך / חיתוך ואמצעי זהירות :

- יש לוודא שמקום הריתוך וסביבתו נקיים מחומרים ומגזים דליקים ונפיצים .
- יש לאוורר את אזור הריתוך ולבצע יניקת גזים מקומית לפי הצורך .
- בעת ריתוך מתכות מצופות עופרת, קדמיום, כספית, אבץ, בדיל, פלז או ברזל מגולוון יש להשתמש במסכת גז או במערכת יניקת גזים .

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 32	מתוך 41 עמודים	

נספח טז'

בית סוהר: _____
מש"ת: _____

אישור קבלת הדרכה בנושאי בטיחות

1. הנני מאשר שקיבלתי הדרכה בנושא בטיחות וגהות בעבודה, בנושאים הכלליים וכן בנושאים הספציפיים למחלקה בה אני עובד והמכונות איתן אני עובד, והבנתי את תוכנן של ההנחיות והאזהרות שהובאו לידיעתי, ומתחייב לעבוד על פיהן.
2. הריני לאשר קבלת הוראות הבטיחות שלהלן: -
 - א. ציוד מגן אישי.
 - ב. התנהגות ותאונות עבודה.
 - ג. שימוש בכלי עבודה ידניים – בטיחות בעבודה.
 - ד. עבודה עם מכונות מסתובבות.
 - ה. עבודה בגובה.
 - ו. החלקה ונפילות.
 - ז. כיבוי אש.
 - ח. חומרים מסוכנים.
 - ט. חשמל.
 - י. צבע.
 - כ. שלטי אזהרה ובטיחות בעבודה.
 - ל. ועוד _____
3. הנני מתחייב בזאת לשמור ולהקפיד על הכללים והסדרים המקובלים במקום עבודתי למען שמירת בטיחותי האישית, בטיחות חברי לעבודה ובטיחות מקום העבודה בכללותו.
4. הנני מתחייב בזאת, שלא אטול על עצמי ביצוע עבודה שסיכוייה אינם ברורים לי, או שלא אושר לי לבצעה.
5. הנני מתחייב לשאול את מנהל העבודה לגבי כל פרט שאינו ידוע לי, על מנת למנוע משגים בטיחותיים.
6. הנני מתחייב להתריע על סיכונים שאני מגלה במהלך העבודה.
7. הנני מתחייב לציית לנוהלי העבודה והבטיחות.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 33	מתוך 41 עמודים	

פרטי העובד

שם ומשפחה _____

מס' אסיר _____

חתימה _____

פרטי מעביר ההדרכה

שם ומשפחה _____

תפקיד _____

חתימה _____

תאריך _____

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 34	

טופס בשפה רוסית:

Подтверждение о получения инструктажа по технике безопасности

1. Я, ниже подписавшийся, подтверждаю, что я получил инструкции по технике безопасности и гигиены труда, по общим вопросам, а также по конкретным вопросам отдела, в котором я работаю на оборудовании и понимаю содержание инструкций и предупреждений, которые были доведены до моего сведения.
2. Настоящим подтверждаю получение следующих инструкций по технике безопасности:
 - 2.1. Средства индивидуальной защиты.
 - 2.2. Поведение и несчастные случаи на производстве.
 - 2.3. Использование ручных инструментов - безопасность при работе.
 - 2.4. Работа с вращающимися станками и агрегатами.
 - 2.5. Работа на высоте.
 - 2.6. Скользкие поверхности и падения.
 - 2.7. Поведение при пожаре.
 - 2.8. Опасные материалы.
 - 2.9. Электричество.
 - 2.10. Краска.
 - 2.11. Предупреждающие знаки и безопасность при работе.
 - 2.12. И еще _____
3. Настоящим я обязуюсь соблюдать правила и инструкции, действующие на моем рабочем месте, в целях обеспечения моей личной безопасности, безопасности моих коллег и безопасности на рабочем месте в целом.
4. Настоящим я обязуюсь не выполнять работу, риски которой не ясны для меня или работу которую я не был уполномочен выполнять.
5. Я обязуюсь спрашивать бригадира о любых действиях при выполнении работы которых я не знаю, чтобы предотвратить несчастный случай на рабочем месте.

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 35 עמודים	

6. Настоящим я обязуюсь предупреждать о рисках, которые я обнаружу или буду подвергаться в ходе работы.
7. Я обязуюсь соблюдать правила работы и безопасности.

פרטי העובד
Данные рабочего

Имя фамилия _____
שם ומשפחה

Номер заключенного _____
מספר אסיר

Подпись _____
חתימה

פרטי מעביר הדרכה
Данные инструктора

Имя фамилия _____
שם ומשפחה

Должность _____
תפקיד

Подпись _____
חתימה

תאריך _____
дата _____

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 36	מתוך 41 עמודים	

טופס בטיחות בשפה הערבית:

الجنة : _____
الموقع : _____

تفسير تاليف إرشادات في موضوع السلامة

أنا أقر أنني تلقيت تدريباً وإرشاداً في مجال السلامة والحماية في العمل في الموضوعات العامة والموضوعات الخاصة في القسم والامكانيات التي أعمل فيها. أدركت مضمون الإرشادات والتحديثات التي تلقيتها في العمل بسلامة.

② وأنا أقر بأنني تلقيت إرشادات السلامة التالية:

- أ: ألاستة العقايير الخاصة:
- ب: المعاملة الشخصية في العمل
- ج: استعمال الإشارات اليدوية للسلامة في العمل
- د: العمل في أماكن متحركة
- هـ: العمل في ارتفاعات
- و: التلاقي وسقوط
- ز: انخفاض الصوت
- ح: حمار ظهيرة
- ط: كهرباء
- ي: أولاد
- ك: لغات التحذير واللاص في العمل
- ل: وأخرى ...

③ أنا معترف على الحقائق على القوانين وللتوصيات المتلخص في مكان العمل لأجل المحافظة على السلامة الشخصية، سلامة الظروف في العمل وسلامة مكان العمل.

④ أنا معترف أنني لا أقر على عانق الشغل القيام بأعمال غير موضحه في وثائقها أو أنا غير مخالف بذلك.

הפרק: בטיחות וגהות	נוהל מס': 70-6001
הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים	בתוקף מתאריך: 31.01.2021
	ת' עדכון אחרון: 29.12.2025
	עמוד מס' 37 מתוך 41 עמודים

_____ الموشد _____ العامل
 الاسم والعائلة الاسم والعائلة
 الوظيفة رقم الجين
 توقيع توقيع
 تاريخ

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 38 עמודים	

נספח יז'

* שלד תוכנית בטיחות שהופק ע"י מערך תעסוקה נמצא בדואר אלק' בספריה הציבורית תחת תיקיית ISO תת ספריה - תוכנית בטיחות

סילוק מפגעים – תחומי אחריות ביצוע ומעקב

הערות	בקרה על הביצוע	האחריות לסילוק	סוג המפגע
במידה וקיים צורך בספק חיצוני יתואם מול מערך תעסוקה.	קצין תעסוקה ק. תעסוקה מחוזי	מנהל המחלקה/מנהל המש"ת	מפגע בתחום המכני
	קצין תעסוקה ק. תעסוקה מחוזי	אחריות ק. תעסוקה להעביר לידיעת המפקד ולק. ת"ל/חשמלאי יחידה	מפגע בתחום החשמל
	ק. תעסוקה מחוזי	אחריות ק. תעסוקה להעביר לידיעת המפקד ולק. ת"ל	מפגע בתחום הכימי
	ק. תעסוקה מחוזי	אחריות ק. תעסוקה להעביר לידיעת המפקד ולק. תמיכה לוגיסטית/א. כיבוי אש ביחידה	מפגע בתחום כיבוי אש
	ק. תעסוקה מחוזי	אחריות ק. תעסוקה להעביר לידיעת המפקד	מפגע בתחום עזרה ראשונה
		אחריות ק. תעסוקה להעביר לידיעת מערך תעסוקה	מפגע המצריך יעוץ חיצוני

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 39	מתוך 41 עמודים	

נספח יח'

לוח זמנים ונושאים לתוכנית הדרכת בטיחות

הערות	מעקב ביצוע	תדירות	נושא הדרכה
לכלל העובדים	קצין תעסוקה	לפחות פעמיים בשנה	הדרכת בטיחות כללי בעבודה, חוקים ותקנות
לכלל העובדים	מנהל מש"ת	אחת לשנה	כיבוי אש
לאנשים רלוונטיים	מנהל מש"ת	אחת לשנה	הפעלת מלגזת אדם הולך
לכלל העובדים	מנהל מש"ת	לפחות פעמיים בשנה	שימוש באמצעי מיגון אישי
לכלל העובדים	מנהל מש"ת	לפחות פעמיים בשנה	היגיינה וניקיון בתחנות העבודה
לכלל העובדים	מנהל מש"ת	לפחות פעמיים בשנה	שלטי אזהרה ובטיחות בעבודה
לעובדים רלוונטיים	ממונה בטיחות ביחידה	לפחות פעמיים בשנה	עבודה בגובה
לכלל העובדים	קצין תעסוקה	לפחות פעמיים בשנה	לימוד והסקת מסקנות מתאונות עבודה
לאנשים רלוונטיים	קצין תעסוקה	לפחות פעמיים בשנה	התנהגות בעת מצבי חירום
לאנשים רלוונטיים	מנהל מש"ת	לפחות פעמיים בשנה	בטיחות בעבודה עם מכונות מסתובבות
לכלל העובדים האקטואליים	קצין תעסוקה	8 פעמים בשנה לאחר וועדת בטיחות	פעילות ועדת בטיחות ונאמני בטיחות

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנוהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 40	מתוך 41 עמודים	

נספח יט'

כרטיס מעקב הדרכת בטיחות לאסיר

שם האסיר: _____ מס' האסיר: _____

מס'	סוג הפעילות	מחלקה	תאריך	שם המדריך	חתימת האסיר	ציון	חתימת המנהל ותאריך
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							

70-6001	נוהל מס':	הפרק: בטיחות וגהות
31.01.2021	בתוקף מתאריך:	הנהל: בטיחות בעבודה ובמתקני שיקום תעסוקתיים
29.12.2025	ת' עדכון אחרון:	
עמוד מס' 41	מתוך 41 עמודים	

נספח כ'

טופס מינוי להפעלת מכונת הרמה

- (א) מינוי מפעיל מכונת הרמה, שם הממנה: _____ תפקיד: _____
- (ב) תיאור מכונת ההרמה שלגביה מתייחס המינוי
שם המכונה היצרן
מס' מזהה עומס העבודה הבטוח
המכונה מופעלת ע"י _____ (כוח מיכני, חשמלי, הידראולי, פנאומטי)
(ג) המפעיל (האסיר) שם המשפחה שם פרטי שם האב מס'
ת"ז ט' שנת לידה מקצוע
(ד) הצהרת הממנה
אני החתום מטה מצהיר בזה כי מיניתי את האדם שפרטיו מפורטים בסעיף (ג) לעיל להפעיל את מכונת ההרמה המתוארת בסעיף ב' לעיל, וכי הוא עומד בכל הדרישות המפורטות בתקנה 18 של תקנות הבטיחות בעבודה (עגורנאים, מפעילי מכונות הרמה אחרות ואתתים), התשנ"ג 1992
תאריך שם הממנה חתימה
(ה) הצהרת המפעיל
אני מצהיר בזה שכל הנתונים האישיים המפורטים בסעיף (ג) לעיל נכונים וכי קיבלתי הדרכה בהפעלת המכונה המפורטת בסעיף (ב) לעיל כנדרש בתקנה 18
תאריך שם המפעיל חתימה

תקנה 18 בתקנות הבטיחות בעבודה:

- (א) לא תופעל מכונת הרמה המופעלת בכוח מיכני, חשמלי, הידראולי או פניאומטי למעט עגורנים מסוגים א", ב", ג" ו-ד", אלא בידי אדם שמונה למטרה זו בידי תופש המפעל, מבצע הבניה, מנהל המחצבה או בעליה של מכונת ההרמה לפי הענין
- (ב) לא יתמנה אדם לתפקיד כאמור בתקנת משנה (א) אלא אם כן עמד בכל הדרישות כדלקמן:
- (1) מלאו לו 18 שנים
- (2) הודרך בידי אדם בעל נסיון של שנה אחת לפחות בהפעלה ותחזוקה בטוחים של מכונת ההרמה ובהגנה מפני הסיכונים האפשריים הכרוכים בהפעלה ותחזוקתה
- (ג) המינוי כמפורט בתקנת משנה (א) ייעשה לפי הטופס שבתוספת החמישית, והמינוי כאמור יימצא במקום שבו מופעלת מכונת ההרמה, התקן הרמה, לרבות עגורן, קילון, תלת-רגל, התקן משיכה, מחפר עגורן, מחדיר כלונסאות, כננת, מלגזה, גלגלת, גלגלת, שרשרת, גלגלת כבלים, גלגלון, מסוע עילי, מסילת כבל, חבל עילי וכל מכונה אחרת היכולה באמצעות אבזר הרמה להרים עומס, להורידו או להחזיקו תלוי