



חטיבת תוה"ד

הוראות טיפול בחיליפת החומ"ס לאחר שימוש באירוע חום"ס

הוראות טיפול בחיליפת החומ"ס לאחר שימוש באירוע חום"ס	
גורם מקצועי: רע"נ חום"ס ארכצי	
גורם מאשר: ר' אג"מ	
מעמד: ארעי מחייב	
סימוכין	5750-1116-2023-000138
גרסה	1.0
תאריך אישור	23.05.22
תאריך פרסום	26.05.22
תאריך עדכון	
מהות העדכון	

1. הגדרות

1.1. אירוע חום"ס הינו אירוע בו קיימת התרחשויות בלתי מבוקרת או תאונה, שמעורב בה חומר מסוכן, הגרמת או העוללה לגרום סיכון לאדם ולסביבה, לרבות שפר, דליפה, פיזור, פיצוץ, התאידות, דליה, במפורט בחוק החומרים המסוכנים, תשנ"ג 1993.

1.2. בידי מערך כבאות והצלה סוגים שונים של חיליפות חום"ס:

1.2.1. חיליפת חום"ס מסוג OVO/HPS הקיימת ברכבי חום"ס (אלמוג/וילקן).

1.2.2. חיליפת חום"ס מסוג SYKAN 5 TESIMAX הקיימת ברכבי חום"ס (אלמוג/וילקן).

1.2.3. חיליפת חום"ס מסוג SPLASH1000/1500 SPLASH1000/1500 הקיימת ברכבי יציאה ראשונה (surf/allon).

1.2.4. חיליפת חום"ס מסוג סי"ל - הקיימת ברכבי ניטור (סנפיר).

2. כללי

2.1. במסגרת הטיפול באירוע חום"ס, יתמננו לוחמי האש בחיליפת החומ"ס המתאימה, על פי כללי מגון מוגן משימה (ממ"מ).

2.2. בתום תהליך השימוש בחיליפת החומ"ס, נדרש לבצע תהליך של החזרת הציוד לבשירות מבצעית.

2.3. אג"מ נציגות יגידו את אופן הטיפול בחיליפת המיגון לאחר שימוש וחשיפת החומ"ס באירוע חום"ס.

3. מטרה

3.1. הגדרת ניהול טיפול בחיליפת החומ"ס לאחר שימוש /או חשיפה באירוע חום"ס



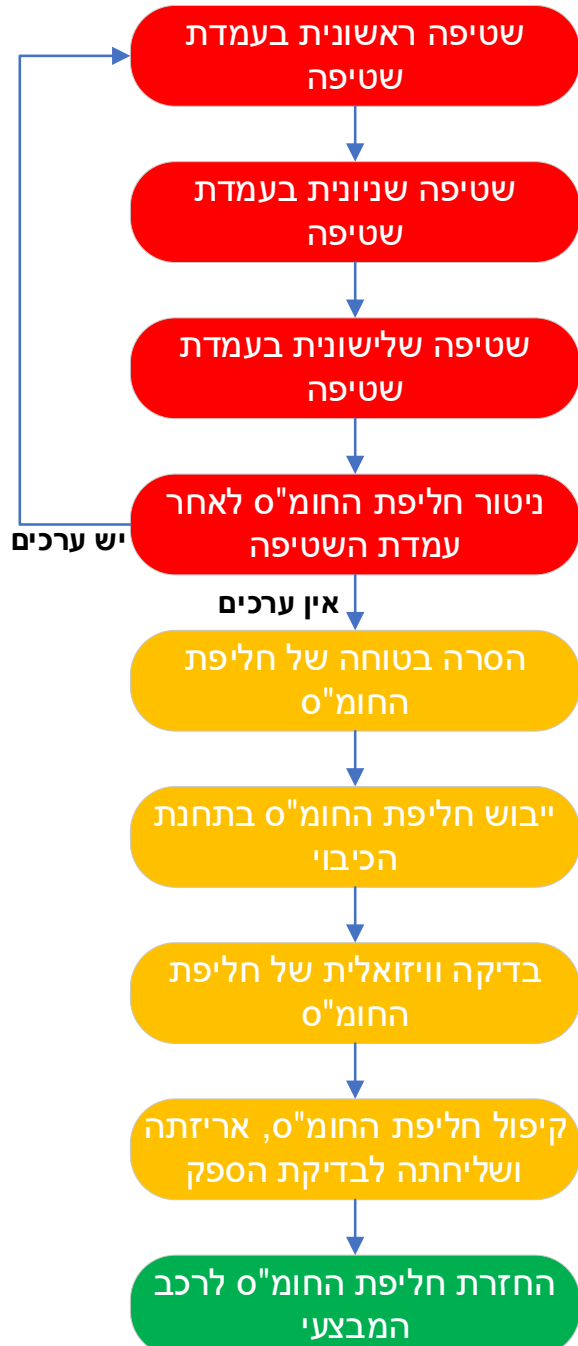
חטיבת תוה"ד

סיווג: בלמ"ס

הווראת טיפול בחליפות החום"ס לאחר שימוש באירוע חום"ס

4. שיטת

4.1. תהליך החזרת חליפת החום"ס לבשירות מבצעית כולל מספר שלבים:





חטיבת תוה"ד

סיווג: בלמ"ס

הוראת טיפול בחליפות החומם"ס לאחר שימוש באירוע חום"ס

4.2. פירוט תהליך החזרת חליפת החום"ס לבשירות:

השלבים	חליפת חום"ס סי"ל	חליפת חום"ס SPLASH 1000/1500	חליפת חום"ס SYKAN 5 TESIMAX	חליפת חום"ס HPS/EVO	חליפת חום"ס סי"ל
שטיפה ראשונית במעמד השטיפה - עם מים וסבון, (באמצעות שפchioן הצויד ע"י מברשות או מטاطא זרנוק) טרם הורדת צויד המיגון	(¹) +	+	+	+	
שטיפה שניונית במעמד השטיפה - להסרת שריפות הדיהם (באמצעות שימוש בסבון נוזלי, מברשות או מטاطא) טרם הורדת צויד המיגון	(¹) +	+	+	+	
שטיפה שלישיונית במעמד השטיפה - באמצעות מים בלבד טרם הורדת צויד המיגון	(¹) +	+	+	+	
נטוור חליפת החום"ס לאחר עמדת השטיפה באמצעות מכשיר נטוור מתאים, מאותו סוג ששימוש לנטוור באירוע חום"ס. לדוגמה באירוע אמונה, יש להשתמש במכשיר מס' 2 המנתר אמונה. במידה ומדובר בחומר קורודיבי, יש לבצע בדיקה עם נייר לקמוס (Hk). במידה ונמצא ערכיים יש לחזור על תהליך השטיפה.	(¹) +	+	+	+	
הסרה בטוחה של צויד המיגון לאחר עמדת השטיפה ²	+	+	+	+	
יבוש צויד המיגון על גבי מתלה, במקום מוצל, במשך 24 שעות לפחות, כאשר רוכסן החליפה פתוח, בתחנת הכבוי.	(¹) +	+	+	+	
ביצוע בדיקה ויזואלית של החליפה בתחנת הכבוי	+	+	+	+	
קייפול חליפת המיגון ואריזתה בהתאם להוראות הספק (בתוך ארגז) ושליחתה לבדיקה ⁴	-	-	+	+	
החזרת חליפת החום"ס (עם הארגז) לרכב	(³) +	+	+	+	



חטיבת תוה"ד

סיווג: בלמ"ס

הוראת טיפול בחליפות החום"ס לאחר שימוש באירוע חום"ס

¹ אין צורך לשטוף את צוותי הניטור הממוגנים בחיליפת סי"ל, שלא עוברים את ערך PAC2 וAIN מבצעים פעולות דגימה.

² חיליפת החום"ס תוכנן לטור שקיית ותשונע לתמונה לצורך יישוש על גבי מתלה במקום מוצל במשך 24 שעות לפחות.

³ במידה וחיליפת החום"ס נמצאה לא תקינה ויזואלית (קרעים/סדקים/חורים/שינוי צבע/אי אטימות וכו') יש להחליפה בחיליפת סי"ל חדשה. יש להחליף את מסנני ה-ABEK במסננים חדשים וסוגרים (לא תלות במצב החיליפה).

⁴ חיליפת החום"ס תישלח לבדיקת ספק במידה ובוצע שימוש בחיליפה באזרור החם (בגון חשיפה לחום"ס) או במידה יש ספק לגבי בשירות החיליפה (קרע/סדק/חורים/שינוי צבע/אי אטימות וכו').

5. השלמת ציוד

5.1. באחריות לוגיסטיקה מוחזקת להשלמים ציוד ברכבים עד לחזרת הציוד לבשירות מבצעית.

5.2. במידה ולא קיימ ציוד מסוים, יבקש המחזוז, סיע מהנציבות להשלמת ציוד זה.

6. **תוקף הוראה זו שבועיים מיום פרסוםה.**

7. **חתימה (מאשר ההוראה).**