



## חטיבת תוה"ד

הוראת טיפול בחליפת החומ"ס לאחר שימוש באירוע חומ"ס	
סיווג: בלמ"ס	
גורם מקצועי: רע"ן חומ"ס ארצי	
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 חומ"ס הינו אירוע בו קיימת התרחשות בלתי מבוקרת או תאונה, שמעורב בה חומר מסוכן, הגורמת או העלולה לגרום סיכון לאדם ולסביבה, לרבות שפך, דליפה, פיזור, פיצוץ, התאידות, דליקה, כמפורט בחוק החומרים המסוכנים, תשנ"ג 1993.
- 1.2. בידי מערך כבאות והצלה סוגים שונים של חליפות חומ"ס:
  - 1.2.1. חליפת חומ"ס מסוג HPS/EVO הקיימת ברכבי חומ"ס (אלמוג/וולקן).
  - 1.2.2. חליפת חומ"ס מסוג SYKAN 5 TESIMAX הקיימת ברכבי חומ"ס (אלמוג/וולקן).
  - 1.2.3. חליפת חומ"ס מסוג SPLASH1000/1500 הקיימת ברכבי יציאה ראשונה (סער/אלון).
  - 1.2.4. חליפת חומ"ס מסוג סי"ל - הקיימת ברכבי ניטור (סנפיר).

### 2. כללי

- 2.1. במסגרת הטיפול באירוע חומ"ס, יתמגנו לוחמי האש בחליפת החומ"ס המתאימה, על פי כללי מיגון מוטה משימה (ממ"מ).
- 2.2. בתום תהליך השימוש בחליפת החומ"ס, נדרש לבצע תהליך של החזרת הציוד לכשירות מבצעית.
- 2.3. אג"מ נציבות יגדירו את אופן הטיפול בחליפת המיגון לאחר שימוש וחשיפת החומ"ס באירוע חומ"ס.

### 3. מטרה

- 3.1. הגדרת נוהל טיפול בחליפת החומ"ס לאחר שימוש ו/או חשיפה באירוע חומ"ס

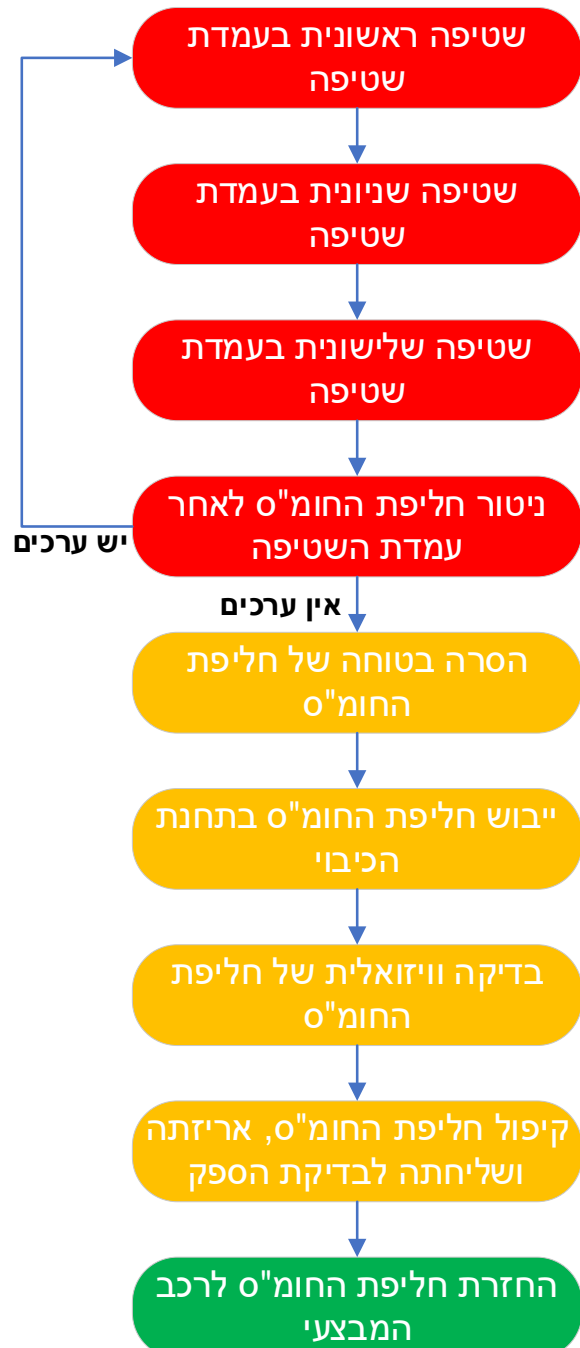
חטיבת תוה"ד

סיווג: בלמ"ס

**הוראת טיפול בחליפות החומ"ס לאחר שימוש באירוע חומ"ס**

4. שיטה

4.1. תהליך החזרת חליפת החומ"ס לכשירות מבצעית כולל מספר שלבים:



חטיבת תוה"ד

סיווג: בלמ"ס

**הוראת טיפול בחליפות החומ"ס לאחר שימוש באירוע חומ"ס**

4.2. פירוט תהליך החזרת חליפת החומ"ס לבשירות:

השלב	חליפת חומ"ס HPS/EVO	חליפת חומ"ס SYKAN 5 TESIMAX	חליפת חומ"ס SPLASH 1000/1500	חליפת חומ"ס סי"ל
שטיפה ראשונית בעמדת השטיפה - עם מים וסבון, (באמצעות שפשוף הציוד ע"י מברשות או מטאטא וזרנוק) טרם הורדת ציוד המיגון	+	+	+	<sup>(1)</sup> +
שטיפה שניונית בעמדת השטיפה - להסרת שאריות הזיהום (באמצעות שימוש בסבון נוזלי, מברשות או מטאטא) טרם הורדת ציוד המיגון	+	+	+	<sup>(1)</sup> +
שטיפה שלישונית בעמדת השטיפה - באמצעות מים בלבד טרם הורדת ציוד המיגון	+	+	+	<sup>(1)</sup> +
ניטור חליפת החומ"ס <u>לאחר עמדת השטיפה</u> באמצעות מכשיר ניטור מתאים, מאותו סוג ששימש לניטור באירוע חומ"ס. לדוגמא באירוע אמוניה, יש להשתמש במכשיר מספר 2 המנטר אמוניה. במידה ומדובר בחומר קורוזיבי, יש לבצע בדיקה עם נייר לקמוס (pH). במידה ונמדדו ערכים יש לחזור על תהליך השטיפה.	+	+	+	<sup>(1)</sup> +
הסרה בטוחה של ציוד המיגון לאחר עמדת השטיפה <sup>2</sup>	+	+	+	+
ייבוש ציוד המיגון על גבי מתלה, במקום מוצל, למשך 24 שעות לפחות, כאשר רוכסן החליפה פתוח, בתחנת הכיבוי.	+	+	+	<sup>(1)</sup> +
ביצוע בדיקה וויזואלית של החליפה בתחנת הכיבוי	+	+	+	+
קיפול חליפת המיגון ואריזתה בהתאם להוראות הספק (בתוך ארגז) ושליחתה לבדיקה <sup>4</sup>	+	+	-	-
החזרת חליפת החומ"ס (עם הארגז) לרכב	+	+	+	<sup>(3)</sup> +



## חטיבת תוה"ד

סיווג: בלמ"ס

### הוראת טיפול בחליפות החומ"ס לאחר שימוש באירוע חומ"ס

<sup>1</sup> אין צורך לשטוף את צוותי הניטור הממוגנים בחליפת סי"ל, שלא עוברים את ערך ה-PAC2 ואינם מבצעים פעולות דגימה.

<sup>2</sup> חליפת החומ"ס תוכנס לתוך שקית ותשונע לתחנה לצורך ייבוש על גבי מתלה במקום מוצל למשך 24 שעות לפחות.

<sup>3</sup> במידה וחליפת החומ"ס נמצאה לא תקינה וויזואלית (קרעים/סדקים/חורים/שינוי צבע/אי אטימות וכו') יש להחליפה בחליפת סי"ל חדשה. יש להחליף את מסנני ה-ABEK במסננים חדשים וסגורים (ללא תלות במצב החליפה).

<sup>4</sup> חליפת החומ"ס תישלח לבדיקת ספק במידה ובוצע שימוש בחליפה באזור החם (כגון חשיפה לחומ"ס) או במידה ויש ספק לגבי כשירות החליפה (קרע/סדק/חורים/שינוי צבע/אי אטימות וכו').

#### 5. השלמת ציוד

5.1. באחריות לוגיסטיקה מחוזית להשלים ציוד ברכבים עד לחזרת הציוד לכשירות מבצעית.

5.2. במידה ולא קיים ציוד מסוים, יבקש המחוז, סיוע מהנציבות להשלמת ציוד זה.

6. תוקף הוראה זו שבועיים מיום פרסומה.

7. חתימה (מאשר ההוראה).