

## **תוספת ראשונה:**

لتקנות רישיון עסקים (מבצעים מסוכנים), התשנ"ג – 1993

# **תבנית תיק המפעל**

נוסח טויטה סופית

אושר על ידי הוועדה הבינמשרדית לרישיון עסקים מ: 1 ספטמבר, 2003. ד' אלול, תשס"ג

### **תוכן התוספת**

<b>עמוד</b>	<b>נושא</b>
2	טבלאות מעקב: תרגול נוהל החירום ועדכון תיק המפעל
3	פרק א': נוהל טיפול באירוע חירום במפעל
6	מוסך א': הגדרות ומושגים
7	מוסך ב': רשימות איבון לצוותי החירום
9	מוסך ג': נתוני המפעל הנדרשים בעת אירוע
12	מוסך ד': אמצעים לטיפול באירוע
17	מוסך ה': טיפול באוכלוסיית המפעל בעת אירוע
17	מוסך ו': מערך האבטחה במפעל
18	פרק ב': נתוני עזר
18	ניתוח סיוכונים – הנחיות לביצוע
19	ריכוז דפי מידע – MSDS של החומריים המסוכנים שבמפעל.

**המפעל ינהל את טבלאות המעקב הבאות (תקנה 4):**

#### **טבלת מעקב תרגול ניהול חירום במבצע**

## טבלת מעקב עדכנו תיק המפעל

## **פרק א': ניהול טיפול באירוע חירום במבצע – מסגרת**

### **1. המטרת**

מטרת הנהול הינה להגדיר אחריות, סמכויות וסדר פעולה בעת "אירוע" במבצע. מצורפים אליו נתוניים מבצעיים הנדרשים לימושו.

### **2. שיטה:**

#### **2.1. אחריות וסמכות הפעלת הנהול**

בסעיף זה יגדיר המפעל מי הגורם המוסמך להפעיל את הנהול ומהם הקריטריונים להפעלו.

#### **2.2. השלבים בטיפול באירוע והמשמעות העיקרית בכל אחד מהשלבים:**

##### **א. שלב ראשון – התגובה המיידית**

(1) קבלת הודעה על האירוע, אישוף ורישום פרטיים – מקום מדויק, סוג החומר, סוג התקלה, נפגעים וכו'.

(2) דיווח והפעלה –

❖ גורמים פנימיים: בעלי תפקידים, צוותים מפעילים.

❖ גורמי חוץ ושירותי חירום להצלחה ולשליטה.

(3) השתלבות על מוקד האירוע תוך ביצוע גילי זיהוי והערכת סיכון ראשוני.

(4) פינוי עובדים ומבקרים לנוכחות ריכוז.

(5) תיאום פעולות עם כוחות הביטחון וההצלה.

##### **ב. שלב שני – המשנה הראשוני:**

(5) המשך השתלבות על אירוע ונטroleל החומרים המשוכנים.

(6) המשך פעולות גויז והערכת סיכון בשיתוף צוותי איכה"ס.

(7) העברת פיקוד למפקדה משולבת, ייעוץ בנושאים הקשורים באירוע חום"ס.

(8) השלמת פינוי עובדים ממוקם הסכנה.

##### **ג. שלב שלישי – המשנה המשלים:**

(9) סיום השתלבות ונטroleל החומר.

(10) ביצוע פעולות גויז והערכת סיכון לשילוט ממצאים ומווחמים באוויר.

##### **ד. שלב רביעי – שלב תשיקום:**

(11) סילוק הפסולות המשוכנת וההריסות.

(12) שיקום והשימוש מערכות.

(13) החזרת המצב לקדמיות.

(14) ביצוע בקרת נקיט.

(15) תחקיר, הפקת לקחים וישום.

#### **2.3. הפעולות המפורטות לעיל תהיינה הבסיס לניהול ובקרה האירוע על ידי מנהל האירוע.**

### **3. הגדרת צוותים ובעלי תפקידים למשימות בשלבים השונים**

3.1. להלן טבלה ראשית המפרטת את תפקידיו צוותי החירום באירוע ומשימותיהם העיקריות בכל שלב ושלב, כפי שהוגדר בסעיף 2 לעיל. מערך החירום המפעלי יאורגן בהתאם לטבלה זו לפי מאפייני המפעל וצרכיו.

3.2. המפעל יכין טבלאות צוותים ומשימות תואמות לטבלה זו. יש לפרט לכל צוות, את משימותיו לפי השלבים – ראה טבלה מב2 במוסף ב'.

#### **3.2.1. המשימות המפורטוות בטבלה שלעליל מוגדרות באופן כללי בלבד.**

3.2.2. מספר האנשים בצוות/מספר הצוותים ייגור ממאפייני המפעל וממצבי הפעולות שבו, ובלבב שיינטן מענה לכל התפקידים שבعة א' בטבלה זו.

מספר	תפקיך	משימה כללית	התגובה המיידית	המענה הראשוני	המענה המשלימים	השיקום
.1	מנהל שליטה ובקרה					
.2	בקרה תהליכי ייצור					
.3	טיפול בחוו"ם וدلיקיטס: א. השתלטות על מוקד האירוע. ב. נטרול החומר"ס					
.4	גילוי וזיהוי, הרכבת סיכוןים					
.5	חילוץ וכיבוי אש					
.6	טיפול רפואי רפואי					
.7	בטיחות וסירה					
.8	בטיחות					

#### 4. טבלת אירועים ותגובהות

- 4.1. האירועים בטבלה זו יסוכמו על בסיס ניתוח הסיכוןם במפעל. ניתוח זה יבוצע בהתאם לאופי המפעל ויפורט בפרק נתוני עוז. הפירוט בטבלה הינו לצורך הדגמה בלבד.
- 4.2. יש לבחור את סוג האירועים בעלי השכיחות הגבוהה ביותר וחומרimits האופייניים למפעל.
- 4.3. האירועים יבחרו לאחר התיעיצות עם נציגי משטרת ישראל, המשרד לאיות הסביבה, אגף הפיקוח על העבודה, משרד הבריאות, הרשות המקומית, שירות הכבאות והצלה ופיקוד העורף.

סוג האירוע וחומרimits муורבים באירוע	מקום האירוע	אומץ הסיכום	గולם הפעעה על התרחשות אירוע	גורם מושפע	טיפול מומלצת	תגובה/ שיטת	אמצעים והומרי נטרול ומיקום
שפך של חומצה גופריתנית 100-103% לitr	מחלקה X	הרעליה/ צרייה	עובד המפעל, שורת הבתים הראשונה הסמכה לגדר	פעילות טרור בשום אופן, לשפוך סיד לצורה מבוקרת	אין לנטרול במים אין לנטרול במים	טיפול מומלצת	8 שקי סיד בכניתה למחלקה 7
חדרת מזוחמים למערכת מי השתייה	מערכת המים	הרעלת מי שתייה	עובד המפעל ושכונות בסביבה	חברור כלאים	פאלת המים, ניתוק מיידי של חיבור הכלאים, ביצוע ניקוי וטיהור מערכות אספקת מים	טיפול מומלצת	

#### 5. קשר ושליטה בטיפול באירוע

5.1. תחת כותרת זו יצין המפעל באילו אמצעי שליטה בכוננותו לשלוט באירוע. לדוגמה: שימוש

באמצעי קשר-טלפון, קשר אלחוטי, איתורית וכו'.

פירוט האמצעים – בטבלה מ-6.

5.2. יפורט סדר הדוחות לגורמי החירום להצלחה ולשליטה:

- משטרת ישראל/צח"ל/פיקוד העורף.
- כבאות והצלה.
- מוקד הסביבה.

סדר דוחות על פי החלטות מנהל האירוע למעט  
סעיפים א, ב, ג להלן

ד. .  
ה. .  
ג. .

5.3. במקרה של אירוע הרעלת מים/מזון, יש לפנות לשכת הבריאות האזרחיות לאחר הפניה  
למי"ץ/כח"ל-פק"יר.

6. **מוספים** : יש לפרט במורים שבחמץ את כל הנתונים המבצעיים הנדרשים להפעלת נוהל החירותים :

6.1. **מוסף א'** : ריכזו הגדרות ומושגים.

6.2. **מוסף ב'** : רשימות איקון.

- א. מטה החירותים במפעל – רשימה שמיית, תפקדים, כתובות וטלפונים.
- ב. רשימת צוותי החירותים במפעל על פי הטבלה בסעיף 3, כולל : שמות, כתובות, טלפונים ומחלייפים (מספר 2) במצב עבודה רגיל, במקרה של גיאס לצה"ל ולאחר שעות העבודה.
- ג. מפעילי צמ"ה ואמצעים טכניים אחרים.
- ד. גורמי חוץ ושירותי חירום להצלה ולשליטה.

6.3. **מוסף ג'** : נתוני הזורשים בעת איורו.

- א. פרטי המפעל.
- ב. מתקני ייצור וארטי אחסון חומ"ס, כמוות החומרים המטוכנים.
- ג. נתונים על חומרים מטוכנים ודליקים במפעל.
- ד. תיאור תנאים מטאורולוגיים אופייניים לאזור המפעל
- ה. רשימות מתקנים חיוניים, מוסדות ציבור, מפעלים שכנים ואוכלוסייה שכנה (נתוניים כלליים על אוכלוסייה אזרחית בשכנות למפעל, במרקח שיקבע על פי סיכון המפעל).
- ו. מפות ותרשימים.

6.4. **מוסף ד'** : אמצעים טכניים לטיפול באירוע. פורטו האמצעים, מיקומם והנדרש להפעלתם.

- א. ציוד מגן אישי במפעל.
- ב. אמצעי גוויז.
- ג. חומרי נטרול, אמצעים לטיפול בדיליפה/שפך.
- ד. אמצעי שינוי, ציוד מכני הנדי, כלי הרמה/מלגות.
- ה. אמצעי בטיחות וחירות: אמצעי כריזה והודעה לציבור במפעל, מערכת קשר חירום.
- ו. אמצעי כיבוי וחילוץ.

6.5. **מוסף ה'** : ניהול טיפול באוכלוסיית המפעל.

- א. נתוני אוכלוסיית המפעל.
- ב. נתוני רכב פרטי ואמצעי הובלה אחרים לצורכי פינוי אפשרי.
- ג. פינוי או הסתגרות בעת איורו לאנשי המפעל.
- ד. צירי פינוי או ריכוז ושתיי כינוס, בהתאם לכיווני הרוח השכיחים – לאנשי המפעל.

6.6. **מוסף ו'** : מערך האבטחה במפעל.

- א. פירוט מערך האבטחה במפעל (כוחות ומשימות).
- ב. מבני מערך הביטחון : חדר המזינה על הביטחון, מוקד הביטחון,

**בשימוש במפעל ועלולים שלא להיות מובנים על ידי גורמי המפעל והרשות  
הבודקות את התקיק, כגון מונחים בראשי תיבות, שמות קוד, קיצוריים, מונחים  
מקצועיים וכו'.**

## מוסך ב': רשימות איכו לצוותי החירום

### א. טבלה מבז' : מטה החירום במפעל.

מעודכן ליום : \_\_\_\_\_

מספר	תפקיד בשגרה	שם מלא	טלפון נייד	טלפון בעבודה	טלפון בית	כתובת בית	מחלין באירוע
.1.	מנהל המפעל ובקרה						
.2.	*						
.3.							
.4.							

\* המפעל ישלים בעלי תפקידים לפי מאפייניו. לדוגמה: סגן לתפעול, מהנדס/כימאי ראשי, מנהל אחיזה, מנהל משמרות, ממונה בטיחות, ממונה בטחון...

### ב. טבלה מבז' : צוותי החירום במפעל

מעודכן ליום : \_\_\_\_\_

מספר	צוות חירום **	שם מלא *	טלפון בעבודה	טלפון נייד	טלפון בית	כתובת בית	מחלין
.1.	צוות בקרת תהליכי ייצור						
.2.	טיפול בחומרים וдолיקים: א. השתלטוט על מוקד האירוע. ב. נטרול החומרים						
.3.	צוות גילוי זיהוי, הערכות סיכוןים						
.4.	צוות חילוץ וכיבוי אש						
.5.	צוות טיפול רפואי						
.6.	צוות אבטחה וסיקירה						
.7.	צוות בטיחות						

\* יש להגדיר שמיות או באופן חד משמעי את חברי הצוותים, במצב עבודה ובמצב של אחר שעות העבודה.

\*\* מספר האנשים בצוות/מספר הצוותים ייגוזר ממאפייני המפעל וממצבי הפעולות שבו, ובלבוד שיינטן מענה לכל התפקידים שבעמודה זו.

**ג. טבלה מב3 : מפעילי צמ"ה ואמצעים טכניים אחרים**

מעודכן ליום :

מספר *	שם מלא	תפקיד באירוע	טלפון בעבודה	טלפון נייד	איתוריות	טלפון בית	כתובת	מחלף
.1								
.2								
.3								
.4								
.5								
.6								

- \* יש להגדיר שמיות או אופן חוד משמעי את המפעליים, במצב העבודה ובמצב שלאחר שעות העבודה.

**ד. טבלה מב4: גורמי חוץ ושירותי חירום להצלחה ושליטה**

מספר	המעו	כתובת	טלפון נייד	איתוריות	פקס'	ה	ד	ג
A								
.1	משטרת ישראל							
.2	צה"ל/פיקוד העורף							
.3	מרכז הסביבה							
.4	כבאות והצלה							
.5	*							
.6								

- \* המפעל ישלים את מילוי הטבלה על פי סדר דוחה לאורמי חוץ אשר יקבע לפי מאפייניו וסיכוןו. לדוגמה: מ.ד.א, מוקד עירוני, שירות הפיקוח על העבודה, ייח' סביבתיות/אגוז ערים לאיכח"ס, לשכת הבריאות האזורית.

#### מוסך ג' : נתוני המפעל הדרושים בעת אירוע

#### **א. טבלה מג 1: פרטוי המפעל**

1. שם המפעל \_\_\_\_\_  
עסוק המפעל \_\_\_\_\_

2. כתובות מלאה של המפעל \_\_\_\_\_  
גוש \_\_\_\_\_ חלקה \_\_\_\_\_

3. שם היישוב שהמפעל נמצא במרחציו \_\_\_\_\_

4. שם חברת האם \_\_\_\_\_  
כתובות \_\_\_\_\_

5. רשיון העסק \_\_\_\_\_  
בתקף מיום \_\_\_\_\_  
מס' תיק רישיון \_\_\_\_\_

6. סיום המפעל (פריטי הרישוי) \_\_\_\_\_

**ב. טבלה מג' : מתקני ייצור ואתרי אחסון חום"ס**

מספר	שם/שם פרטי	כתובת או אתר אחסון	חומרים מסוכנים / דליקים	כמויות במתיקן
.1				
.2				
.3				

**ג. טבלה מג 3: החומריים המסוכנים ותדריקים בפעולת בטלה** תוקן על בסיס בטלת היתר הרעים, בתוספת קוד סיכון N.F.P.A.

- סדר הופעת החומרית יהיה לפי שמות העברי, בסדר א-ב-עולה. בטבלה יפורטו גם חומ"ס מקבוצה 1.

**ד. טבלה מג 4 : תיאור תנאים מטאורולוגיים אופייניים לאזור המפעל**

יפורטו תנאים אופייניים ושבচিহ্নים לאזור המפעל לאורך כל היממה

עונה	שעה/חלק ביוםמה	כוון רוח שליט ואופייני	עצמת רוח	מצבי יציבות
ה.	ד.	ג.	ד.	ה.

**ה. טבלה מג 5 : רשימת מתקנים חיוניים, מוסדות ציבור, מפעלים שכנים, אופלוסייה שכנה**

.ג.

מספר	מוסד/מתקן/ מפעל/שכונה *	תיאור ושימוש	למאות אנשים	המראחק מהמפעל	בכיוון מהמפעל	איש קשר	טלפון	דרך לתחנשות	.	
									ח.	ו.
										.1
										.2
										.3
										.4
										.5
										.6

\* המפעל יפרט ברדיוס שייקבע לפי מאפייניו וסיכוןו.

\*\* המפעל יפרט גם מתקנים שהם מקורות/קידוחי מים.

## 1. מפות ותרשימים

### 1. מפת סביבת המפעל (קנ"מ 500 1:12)

- א. ציון מקום המפעל על המפה.
- ב. ציון מפעלים ומוסדות ציבור שכנים, אזרחי מגורי של אוכלוסייה.
- ג. דרכי הגישה החיצונית אל המפעל (כבישים, שערים ראשיים ומשניים).
- ד. ציון מקומות הקבע של כוחות העיר (מ"י, מד"א, מכבי אש).
- ה. סימון מעגלי הסיכון וטבלת טוחני סיון על פי מאפייני המפעל.
- ו. מקום מקורות/קידוחים מים/תשתיות מים בקרבת המפעל.
- ז. סימון מנהדים ושטחים שלוטיים.

### 2. "מפת בטיחות": מפת פרישת המבנים (קנ"מ 250 1:1 – 2500 1:1, בהתאם לשטח המפעל ומאפייניו)

- א. תרשיס המבנים והאתרים שבמפעל, סימון אלה שנמצא בהם חומ"ס, סימון מתקני מערכ האבטחה.
- ב. דרכי הגישה אל המבנים (כבישים, שבילים) – בתוך המפעל.
- ג. גדרות פנימיות במפעל (שערים ודלתות).

### 3. מפת תשתיות המפעל (קנ"מ 250 1:1 – 2500 1:1, בהתאם לשטח המפעל ומאפייניו)

- א. אספקת מים ועמדות כיבוי.
  - (1) מאגרים ומתקני מים מקומיים.
  - (2) קווי הזנת מים חיצוניים (רשת עירונית למילוי חורר וכו').
  - (3) פרישת קווי צנרת מים לכיבוי תוך פירוט קוור הצנרת למוגפים, פרישת ברזי כיבוי תוך ציון ספיקה ולחצים.
  - (4) אספקת מים רזרבית (מפעל שכן וכו').
  - (5) עמדות כבוי.
- ב. מערכות אנרגיה.
  - (1) אספקת חשמל ציבורית (מקורות הזנה).
  - (2) אספקת חשמל מקומית.
  - (3) נקודות ניוטוק זרם חשמל במפעל (מפסק ראשי).
  - (4) נקודות ניוטוק זרם חשמל למתקנים שונים.
  - (5) מערכות מיזוג אוויר.
  - (6) מערכות השקיה (דלק, גז).
  - (7) שנות.
- ג. מערכות ביוב, טיפול בשפכים, ניקוז ועוד.

### 4. מושלים בעלי שימושות לפועלות ביובי וחלוץ

- 1) שערים ודלתות נועלם מטעמי בטחון.
- 2) צנרת עילית (מעל פני הקרקע).
- 3) עמודים ותומצי חשמל (עלילים ו/או קרקעים).

### 4. תרשימים הנדרסים – של המבנים בהם מוחזק חומ"ס (לפי מאפייני המפעל)

- א. תוכניות לכל מבנה ואטר.
- ב. פירוט הקומות הטיפוסיות, חללים מיוחדים, חדרי מדרגות, דרכי המלצות, מעליות.
- ג. חדרי מכונות ודזודים.
- ד. ברזי כיבוי, מערכות כיבוי גלי והתראה.
- ה. מקומות סיכון, מושלים ומיקומים.
- ו. מערכות אנרגיה ומקומות השליטה עליהם.
- ז. צנרת המים כולל ברזי כיבוי, מאגרי מים ועוד.
- ח. קווי חשמל במפעל ומקומות ניוטוק החשמל.
- ט. מיכלים לאחסון חומ"ס עלילים ותת קרקעיים.

### 5. תצלומים - מבטים כליליים וחילים מיוחדים, צילום אויר של המפעל וסביבתו - לפי דרישת

## מוסך ד': אמצעי מגון ואמצעים טכניים לטיפול באירוע

### א. טבלה מס' 1: ציוד מגון אישי במפעל

מספר	קבוצת האמצעים	סוג האמצעי/דגם	מקום	כמות	מיועד עבור החומרים
.1	חליפות מגן				
.2					
.3	מסיכות גז				
.4					
.5	*				

\* המפעל יפרט אמצעי מגון על פי המזאי ועל פי סיכום הערכת הסיכוןים.

### ב. טבלה מס' 2 : אמצעי גילוי וזיהוי

המפעל יפרט אמצעי גילוי וזיהוי על פי המזאי ועל פי סיכום הערכת הסיכוןים.

מספר	קבוצת האמצעים	סוג האמצעי/דגם	מקום	כמות	מיקום כללי
.1	*	*			
.2					

### ג. טבלה מס' 3: רשימת חומרי נטרול ומיקומם שמנות החומרים המנטרלים יופיעו

בעריה, בסדר א –apon אריזה \_מיקום החומר \_מיועד עבור \_כמות Aiichson שט החומר

### טבלה מס' 4: אמצעים לטיפול המנטרל מס'

#### בדילפה/שפּןמִיקוּם \_כמות\_ סוג האמצעי/דגם \_קבוצת

הамצעים מס' דג ב א ערבות אטימה/אצירה שרוולי

ספינה מעורומי חול משאבות \* יש לצין גם

אמצעים נוספים כדוגמת: מאצרות, קירות מגון, כלוי קיבול..., ד. טבלה מס' 5 : אמצעי שינוי במפעל

המפעל יפרט אמצעי הובלה ושינויו על פי המזאי ועל פי סיכום הערכת הסיכוןים. מיקום \_מושך

הרמה/ נשאה \_כמות\_ סוג האמצעי \_מס' \_רכב להסעה, להובלה ציוד הרמה

נייד, כגון: מלגות, עגורנים צמ"ה כלוי קיבול נידדים כדוגמת: מכליות, מיכל

נגרר רכבי חילוץ והצלחה: אמבולנס, כבאות אחר ט. טבלה

### מס' 6 : אמצעי בטיחות וחירום במפעל/הערות \_כמות\_ דגם \_סוג האמצעי \_קבוצת

האמצעים מס' 7 דג ב א מערכות אזעקה וכריזה

פנימי/חיצוני שרול כיוון רוח ערכה

מטאורולוגית גנטור חירום אלחוטי אמצעי קשר ייעודיים

ו. אמצעי כיבוי וחילוץ/צנרת הכיבוי נליין

המפעליות מזונת: א. ישירות מהרשת העירונית/ציבורית;

בן/לאב. ממארג המים של המפעל;

עירונית/ציבורית/בית המשאבות; בן/לאד. תיבור אחר;

פירוט ברזי השריפה, מגופי הניטוק, שתומים חד כיווניים, פורקי לחץ, וכו' יש לסתמנס על גבי המפה

באופן גրפי).

- מערכות קצף לכיבויא. סוג הקצף.....תואם כיבוי חומרה.....% יישום לדמ"ר.....  
 .....ב. יעד הקצף.....  
 .....ג. שטח וזמן יישום (הנחות יסוד לתכנון).....  
 .....ד. כמות הקצף במערכת.....  
 .....ה. כמות הקצף הנוסף באגירה/אחסון.....  
 1. **תיאור מערכת היפוי בקצף** (טבעת קצף מוכן היקפית/קו קצף מוכן/מאג'ר קו מרכזוי/  
 מכלי מינון מקומיים/מוניוקיס/תזרמה למכליים/מערכות מתיזים/משפכים ואחרים).  
 פרוט: .....

#### 2. טבלה מס' 7 : ריכוז אמצעים לטיפול בדיליקות

מספר	האמצעים	סוג	.deg	כמות
	A	B	ג	ד
1.	רכב כיבוי			
2.	מזנקי מים/קצף			
3.	הידראוניטים			
4.	וילון מים/קייטור			
5.	מטפים			
6.	מתזים אוטומטיים			
7.	תוחמי מים			
8.	עגלות קצף			
9.	גלאולונים			
10.	עמדות כיבוי אש			
11.	ציוד אחר			

#### טבלה מס' 8 : מאגרי מים

מספר ממ"ק	מקום המאגר	מספר
B	A	
		1.
		2.

#### טבלה מס' 9 : קווי הזנת חיצוניים למילוי חוזר - מים

מספר	קו/zנת ציבור	קווטר	ספיקת
	A	B	ג
1			
2			
סה"כ הזנת אלטרנטטיבית במהלך שריפה/תקנית ..... ממ"ק			

#### טבלה מס' 10 : כושר שאיבה דיזל/חשמל

מספר	машאבת ליבוי	ספיקת	מק"ש בלחץ
1			
2			

..... פמ"ג רושר שאיבת בו זמנית מק"ש בלחץ .....

**שכלה מד 11 : צנרת היפוי במפעול (ניתנו לסמן על המפה סימנו ורמי לפי קטגורים)**

מס'נ	הצורת באזרע/سطح/ מתקן/מבנה	קיטור צנרת באינץ'	תואמות לספיקה – מק"ש	תאור מילולי של צנרת הכיבוי (טבעת היקפית סגורה, טבעות משנה וכו')		
					ב	א
						1
						2
						3

**3** הcnורת בפעולת תואמת ספיקה כוללת של.....מק"ש  
בלחץ עבודה של.....אטמוספרות

**קובלה מס' 12 : מערכות גילוי וכיבוי אוטומטיות במטוסים (ספרינקלרים)**

מספר	מבנה / מתקן	סוג המערכת	שטח ישות	ל/ד מ"ר
1	A	ב	ג	ד
2				

#### טבלה מס' 13 : מערבות גילוי אש/זליהפה/ארדים דליקים

מספר	מבנה/מתקן	סוגי המערכת	ב	
			א	ב
טבלה מס' 2 • מס' סוג קוטר באינץ' טבלה מס' 14 : ציר כיבוי קבוע ומטלטל (כמפורט במודות) ברזוי כיבוי זקיין 1	טבלה מס' 14 : ציר כיבוי ומטלטל (כמפורט במודות) ברזוי כיבוי זקיין 6	סוג קוטר באינץ'	טבלה מס' 2	טבלה מס' 2
המשך	המשך	המשך	המשך	המשך
.1	זרנוקים	זרנוקים ניידים	זרנוקים ניידים	.1
.2	מזנקים	מזנקים קבועים	מזנקים קבועים	.2
.3				.3
.4				.4
.5				.5
.6				.6
.7				.7
.8				.8
.9				.9
.10				.10
.11				.11
.12				.12

	6 ק"ג	מטפה אבקה	.13
	12 ק"ג		.14
	50 ק"ג		.15
	250 ק"ג		.16
	3 ק"ג	מטפה תלון	.17
	6 ק"ג		.18
	12 ק"ג		.19

## **מוסך ה': טיפול אוכלוסייתי המפעל**

1. פירוט אוכלוסיית המפעל:
  - 1.1. סח"כ כח אדם כללי – עובדים, עובדי CIA ועובד קבלן.
  - 1.2. כח אדם במשמרות.
  - 1.3. התיאחות למלחמות בהן ריכזו עובדים גدول יחסית.
2. פירוט רכב במפעל:
- 2.1. מספר כלי רכב פרטיים וציבוריים הנמצאים במפעל בשעות העבודה, היכולים לשיער **לפינוי אוכלוסייה בשעת הצנובה**.
3. נוהל התנהגות ופינוי לעובדים:
  - 3.1. פירוט החנויות לעובדים כיצד להתנהג בעת אירועי חירום.
  - 3.2. נוהל טיפול ופינוי עובדים באירוע.
4. צירי פינוי/רכיבוז ושתחיyi כינוס לאנשי המפעל, בהתחשב בכיווני הרוח השכיחים.
5. תיאור מערך אספקת המזון במפעל והטיפול בהרעלת מזון.

## **מוסך ו': מערכ האבטחה במפעל**

1. פירוט מערכ האבטחה במפעל (כוחות ומשימות).
2. מבני מערכ הביטחון: חדר הקב"ט, מוקד הביטחון, מוקד לשעת חירום..
3. מערכ שמירה, בקרת שמירה וסיורים רטובים.
4. נשק במפעל.
5. גידור פיזי ואלקטרוני, שערים ומצלמות, מערכות אזעקה ואבטחה, אבטחה פיזית.
6. נוהלי אבטחת המפעל.
7. מקום כינוס כוחות ההצלה.
8. פירוט דרכי גישה.

## פרק ב': נתוני עזר

### 1. ניתוח (סקרים והערכות) סיכוניים – הנחיות לביצוע

1.1. המפעל ינתח מספר ואופי תרחישים ככל שהדבר נדרש להכנות טבלת "מרקם ותగובות" שבנהל החירות. תרחישים אלו יוצגו להתייחסות, המשרד לאיכות הסביבה, אגף הפיקות על העבודה, משרד הבריאות, שירות הכבאות וההצלה. תרחישים אלו יכולו לפחותות שריפה, חבלה מכונת ושפך.

בכל מקרה שימצא לנכון יוכל אחד מהגורמים שלעיל, להחליט על ביצוע הערכת סיכוניים הסתברותית (HAZOP, FTA, ETA, וכו'ב) בנוסף להערכת הסיכונים הרגילה.

הנחיות לביצוע ותהליכיים עליהם יש לבצע את סקר הסיכונים ההסתברותי יקבעו ע"י אותו גורם ויימסרו בנפרד למפעל.

1.2. בכל מקרה יבחרו אironuis הגיוניים, אופייניים למפעל המדובר ושיש הסתברות שבירה להתרחשותם.

1.3. שיקולים לבחירת תרחישים לאירוע:

א. אירוע חומרי בתהליכי ייצור – יכול להיגרם כתוצאה מ:

- (1) כשל תפעולי בצד כמו: ריאקטורים, צנורות או ברזים, שסתומים ווסטים.
- (2) תגובה כימית שיצאה מכלל שליטה.
- (3) כשל במערכות בקרה.
- (4) טעות אנוש.
- (5) חבלה מכונת.

ב. אירוע חומייס באחסון או בשינוע (פנימי בתוך המפעל או מהמפעל החוצה ואילו) יכול להיגרם כתוצאה מ:

- (1) שבירות או היסודות של מיכלים למיניהם וצנורות.
- (2) פליטה עקב חיים יתר או התענת יתר.
- (3) דליפה משסתומים או ברזים סדוקים או שעברו קורוזית יתר.
- (4) חבלה מכונת.

ג. במידה ונבחר תרחיש מסוים הכלול אירוע אחד יש לבחון גם אפשרות לתקלות שרשרת היכולת להתפתח כתוצאה מהאירוע הראשוני שנבחר. (הערכת סיכון מדרגה שנייה).

לדוגמא: אירוע הייחס הראשוני שיבחר יהיה בתהליכי ייצור והוא סדק בראקטור שעתוף במערכת קירור ע"י מים או חיים ע"י קיטור.

תרחישי שרשרת אפשריים:

- (1) פריצת החומר הרעל מהראקטור החוצה למי הקירור ומשם למערכת המים.
- (2) פריצת מים או קיטור ממעטפת הקירור פנימה לראקטור וכ传达ה מכח היוצרים ריאקציה אלימה או הלאת ט"מ והגברת ניזוף של תוצרים רעלים בהתאם.
- (3) הפסקת זרימת המים במעטפת הקירור שגורמת לחימום הריאקטור ופיצומו.

1.4. המפעל ישמר את הנטוונים, הנוטחות והחישובים שהשתמש בהם לצורך ביצוע הערכת הסיכוןים.

1.5. נתוניים אלו יוצגו בפני הגורמים המפורטים בסעיף 1.1 להלן לפי דרישתם.

## 2. רכיבי מידע – MSDS של החומרים המסוכנים שבמפעל (לכל מפעל).