		פרק
ש בתחנות כוח   ינואר   מתוך 28	סידורי בטיחות א 539	500
2012		

#### 1. כללי

בחברת החשמל פועלות תחנות כח מסוגים שונים: פחמית, מזוטית/גז טבעי, טורבינת גז תעשייתית, מחז״מ וטורבינת גז סילונית המוסקות במגוון דלקים.

### 2. מטרה

לקבוע ולהבטיח דרישות אחידות של רשויות הכבאות לסידורי בטיחות אש ומניעת דליקות שיתנו מענה בטיחותי לסיכוני אש בתחנות כח לסוגיהן.

#### 3. חלות

הוראה זו תחול על מתקנים ושטחים המשמשים ליצור החשמל בלבד. (לגבי מבנים ושטחים אשר לא משמשים ליצור החשמל וממוקמים באתר של תחנת כח – ראה הוראת מכייר נפרדת).

- 3.1 הוראה זו תחול על כל סוגי תחנות כח חדשות / קיימות ובניה נוספת בתחנות קיימות, אשר תדרוש היתר בנייה ע"פ החוק.
  - 3.2 בגוף ההוראה יצוין אלו סעיפים נדרשים ליישום עבור תחנות כח קיימות. יתר הסעיפים יחולו על תחנות חדשות בלבד.
  - 3.3 תחנות כח קיימות תוכננו והותקנו מערכות גילוי וכיבוי אש בהתאם לתקנים שהיו תקפים באותה עת .
- 3.4 סידורי בטיחות אש ומניעת דליקות בתחנות כח קיימות לא נדרש להתאימם לתקנים הנוכחיים מאחר ותוכננו בהתאם לתקנים שהיו תקפים בתקופת הקמתן.

### 4. סוגי תחנות כח אופייניות

## 4.1 תחנת כח פחמית

תחנת כח פחמית הינה תחנה מאוישת אשר מוסקת בפחם כדלק ראשי. מספר יחידות יצור חשמל ממוקמות באתר אחד. כמו כן, ממוקמים באתר התחנה מבנים אחרים. אתר התחנה כולל את המתקנים ושטחים הבאים: חצר תחנת הכח, מבנה התחנה, מתקנים ושטחים המשמשים לייצור החשמל.

### 4.2 תחנת כח טורבינת גז ומחז"מ

תחנת כח טורבינת גז ומחז״מ הינה תחנה מאוישת אשר מוסקת בגז טבעי כדלק ראשי ובסולר כדלק משני. התחנה כוללת טורבינת גז תעשייתית ותוספת קיטורית. אתר התחנה כולל את המתקנים ושטחים הבאים: חצר תחנת הכח, מבנה התחנה, מתקנים ושטחים המשמשים לייצור החשמל.

Γ	עמוד 2	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
	מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
			2012			
L						

#### 4.3 תחנת כח מזוטית/גז טבעי

תחנת כח מזוטית/גז טבעי הינה תחנה מאוישת אשר מוסקת בגז טבעי כדלק ראשי ובמזוט כדלק משני. מספר יחידות יצור חשמל ממוקמות באתר אחד. כמו כן, ממוקמים באתר התחנה מבנים אחרים.

אתר התחנה כולל את המתקנים ושטחים הבאים: חצר תחנת הכח, מבנה התחנה, מתקנים ושטחים השייכים לייצור החשמל, מבנים אחרים.

#### <u>תחנת כח טורבינת גז תעשייתית/סילונית</u>

#### : תעשייתית

תחנת כח טורבינת גז תעשייתית הינה תחנה מאוישת אשר מותקנות בה טורבינות גז תעשייתיות ליצור חשמל. הן מוסקות בגז טבעי כדלק ראשי ובסולר כדלק משני.

אתר התחנה כולל את המתקנים ושטחים הבאים: חצר תחנת הכח, מבנה התחנה, מתקנים ושטחים השייכים לייצור החשמל, מבנים אחרים.

#### : סילונית

תחנת כח טורבינת גז סילונית הינה תחנה בלתי מאוישת אשר מותקנות בה טורבינות גז סילוניות ליצור חשמל. הן מוסקות בסולר.

אתר התחנה כולל את המתקנים ושטחים הבאים: חצר תחנת הכח, מתקנים ושטחים השייכים לייצור החשמל, מבנים אחרים.

### 5.<u>הגדרות</u>

"חח"יי חברת החשמל לישראל בעיימ.

"מחז"ם" תחנת כח במחזור משולב הנה תחנת כח המנצלת את החום השיורי הקיים בגזי פליטה של טורבינת הגז ליצור קיטור אשר ישמש להפעלת טורבינת בגזי פליטה של טורבינת הגז ליצור היטור אשר ישמש להפעלת טורבינת הגזי פליטה של טורבינת המודים של טורבינת של טורבינת של טורבינת של טורבינת המודים של טורבינת של טורבינת

קיטור ליצור כמות חשמל נוספת ללא תוספת דלק.

"תחה"כ" תחנת כח.

יתחנת כח חדשה" תחנת כח אשר היתר הבניה להקמתה הוצא לאחר מועד תחילת הוראת

מכייר זו.

"תחנת כח קיימת" תחנת כח אשר היתר הבניה להקמתה אושר לפני מועד תחילת הוראת

מכייר זו.

"**תקן"** תקן ותקן רשמי כמשמעותם בחוק התקנים, התשייג – 1953.

"**רשות כבאות**" כמשמעותה בסעיף 1 לחוק שירותי הכבאות, התשי"ט – 1959 – ואשר

תחנת הכח נמצאת בתחומה.

"המפקח" מפקח כבאות ראשי כמשמעותו בסעיף 22, לחוק שירותי הכבאות התשי"ט

.1959 —

עמוד 3	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

"בעל החצרים" הינו מנהל תחנת כח או המתקן.

"מבנה או מתקן מבנה או מתקן המשמש לתהליך יצור, חלוקה או הספקת החשמל.

תפעולי"

"מבנה אחר" מבנה באתר תחנת הכח, אשר לא משמש לתהליך יצור, חלוקה או הספקת

החשמל: חדרי אוכל, בתי מלאכה, בנייני משרדים, תחבורה, תקשורת וכוי.

"מבנה תחנת כח" מבנה תעשיה המשמש כתחנת כח ובנוי לפי חוק התכנון והבניה ותקנותיו

וכל התקנים המחייבים.

*"מבנה יביל"* בהתאם להגדרות המופיעות בהוראות מכ"ר 517.

"תיק מפעל" תיק הכולל את המידע המתייחס לפעולות בעת אירוע חרום בתחנת כח

בהתאם לתקנות רישוי עסקים (מפעלים מסוכנים), התשייג – 1993.

"אמצעי כיבוי" ציוד חומרים ומתקנים המשמשים לכיבוי דליקות ומניעת התפשטותם,

והכל בהתאם לתקנים ישראליים ובהעדרו לפי תקן בינלאומי, כפי

שיאושרו עייי המפקח.

"ברז הסנקה" ברז "3 לפחות שממנו ניתן להסניק מים לברזי הכיבוי שבאתר ו/או לברזי

הכיבוי שבמבנה.

יי**דלת אש"** דלת בעלת סגירה עצמית הנפתחת כלפי חוץ (לכיוון המילוט) ומהווה

אלמנט עמיד אש למשך זמן של שעה בהתאם להנחיות ודרישות תייי

.1212, חלק 1

"עמדת כיבוי

: עמדת כיבוי, אשר תכלול את האמצעים הבאים

2 ברז כיבוי אש *יי*2 -

2 זרנוקים "2 באורך 15 מי כל אחד

מזנק רב שימושי "2 -

"גלגילון כיבוי אש" גלגלון כיבוי באורך 25 מי עם ברז כדורי לפתיחה מהירה

"עמדת כיבוי

אש "**3**" עמדת כיבוי חיצונית, אשר תכלול את האמצעים הבאים:

ברז כיבוי אש "3 -

- 2 זרנוקים "2 באורך 15 מי כל אחד

מזנק רב שימושי "2 -

- מעבר שגום תקני מ- "3 ל- "2

"שילוט יציאה" שילוט המותקן מעל פתחי מוצא או באופן אחר המורה על יציאה. השלט

יהיה בגוון לבן על רקע ירוק, גובה האות 15 סיימ ועובייה 15 מיימ.

"חלק מכני ואזרחי" דן בסידורי בטיחות אש במערכות, מתקנים מכניים ומבנים בתחנות כח

"חלק חשמלי" דן בסידורי בטיחות אש במערכות ומתקני חשמל בתחנות כח.

ĺ	עמוד 4	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
	מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
			2012			

"צוות תחנת כח אשר הוכשר לתת מענה ראשוני לכל אירוע חרום עד הגעת

כוחות חילוץ והצלה המקצועיים.

חדר המשמש באופן בלעדי להפעלה או לחלוקה של אנרגיה חשמלית לרבות חדרי מצברים, חדרי מסדרים, חדרי אלקטרוניקה וחדרי מחשבים.

"דרגת הגנה מפני סילון מים. "דרגת הגנה מפני סילון מים. "דרגת הגנה מפני סילון מים.

Lower Explosive or Flammable Limit LEL

Upper Explosive or Flammable Limit UEL

### 6. חוקים, תקנות, תקנים וסטנדרטים

הדרישות מבוססות על תקנים, חוקים והוראות – גרסה אחרונה בעת תכנון תחנת הכח:

- חוק התכנון והבניה התקף במדינת ישראל
- הנחיות תקן אמריקאי NFPA-850 והתקנים הנגזרים ממנו (גרסה אחרונה)
  - דיני כבאות •
  - הוראות מכייר רלוונטיות
  - התקנים הישראליים הרלוונטיים
    - חוק ותקנות בנושא חשמל

#### 7. <u>השיטה</u>

- 7.1 סידורי בטיחות אש חלק מכני ואזרחי בכל סוגי תחנות כח
  - 2.1.1 מבנה התחנה ומתקני הייצור יבנו בהתאם ל
    - תקנות התכנון והבניה התקפות
      - כל חקיקה רלוונטית בנושא
        - <u>הפרדה ועמידות באש</u> 7.1.1.1
- סיווג השלד של מבנה או מתקן תפעולי לפי עמידות באש 7.1.1.1.1 יעשה לפי הנחיות יצרני הציוד.
  - סיווג השלד של מבנה אחר לפי עמידות באש, יעשה לפי 7.1.1.1.2 טבלה 3.3.2.1, בעדכון מסי 3 לתקנות התכנון והבנייה.
  - עמידות באש של שלד פלדה בבניין מבנה אחר, גבוה או 7.1.1.1.3

עמוד 5	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

שיחס בין גובהו לרוחבו עולה על 2:1 (עייפ הגדרות שבסימן זי, סעיף 7.30.00 לתקנות התכנון ובנייה) יעשה בהתאם להנחיות שבסעיף 7.43.00 לתקנות התכנון והבנייה.

- השימוש בחומרי בנייה למבנה אחר לפי תגובותיהם 7.1.1.1.4 בשריפה, יעשה ע"פ הנחיות התקן הקובע ת"י 921.
- 7.1.1.5 סיווג חומרי הבנייה לחלקי מבנה אחר, יעשה בהתאם להנחיות התקן הקובע ת"י 755 (תגובות בשריפה של חומרי בנייה –שיטות בדיקה וסיווג).

### מערכות כיבוי במים וקצף 7.1.2

מערכות כיבוי אש במים וקצף מבוססות על מערכות ספרינקלרים ומערכות הצפה העונים לתקנים הרלוונטיים.

- 7.1.2.1 דרישות תקינה לציוד.
- כל ציוד לכיבוי וגילוי אש יהיה מסוג רשום (Listed) בהתאם 7.1.2.1.1 לתקנים רלוונטיים.
- במתקן המסופק עם ציוד גילוי וכיבוי אש כחלק אינטגרלי, ניתן להסתפק באישור הספק שפריטי הציוד ורכיבים, אשר אושרו עייי מעבדה בינלאומית שקילים לציוד ורכיבים שאושרו עייי מעבדות UL אושרו עייי מעבדות
  - הנחיות תקן אמריקאי NFPA-850 והתקנים הנגזרים ממנו. 7.1.2.1.3
    - 7.1.2.2 אספקת מים לצרכי כיבוי אש.
- אספקת מים למערכות כיבוי אש תתבסס על צרכן המים 7.1.2.2.1 הגדול ביותר מבחינת סיכוני אש בתחנת הכח וחצר התחנה.
- כושר האיגום יקבע לפי צרכן המים לכיבוי אש הגדול ביותר 7.1.2.2.2
- אספקת מים למערכות כיבוי אש תהיה ממיכל אחד או מסי מיכלי מים גולמיים (RW) בעלי יכולת איגום מתאימה.
  - מילוי מיכלי מים גולמיים יהיה מקווי אספקת מים 7.1.2.2.4 עירונית או מחברת מקורות.
- אספקת מים לכיבוי אש תהיה דרך מיכלי מים גולמיים 7.1.2.2.5 באמצעות משאבת כיבוי אש חשמלית או דיזל או שילוב של שתיהן גם יחד.
  - .2.2.2.6 בתחנות כח חופיות גיבוי אספקת מים יהיה ממי ים.

עמוד 6	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

### המערכת תכלול משאבות שמירת לחץ בקווים 7.1.2.2.7 (Pumps Jockey)

### עמדות כיבוי אש (תכולה - ראה הגדרות). 7.1.3

### מערכות כיבוי אש שלא על בסיס מים 7.1.4

#### $CO_2$ מערכות כיבוי אש בגז 7.1.4.1

בחללים ומתקנים לא מאוישים, אשר אין אפשרות לעשות בהם כיבוי אש בחללים ומתקנים לא מאוישים, אשר אין אפשרות היצרן יותקנו מערכות כיבוי אש בגז  ${\rm CO}_2$  ע"פ תקן NFPA-12.

### רשימת חללים אופייניים:

- תאי שריפה טורבינת גז •
- תא גנרטור טורבינת גז

#### FM-200 מערכות כיבוי אש בגז 7.1.4.2

בחללים ומתקנים שחלקם מאוישים וכוללים ציוד חשמלי ותקשורת יותקנו מערכות כיבוי אש בגז FM-200 ע"פ תקן NFPA-2001.

#### רשימת חללים אופייניים:

- חדרי מחשב ותקשורת
  - מרכזיות טלפון
    - חדרי בקרה
- חדרי חשמל ריצפה צפה

#### מערכות כיבוי אש באירוסול 7.1.4.3

בחללים ומתקנים שבדרך כלל אינם מאוישים יותקנו מערכות כיבוי אש באירוסול ע"פ ת"י 5210, סעיף 1.6.23.

#### רשימת חללים אופייניים:

- חדרי השנאה
- חללי רצפה צפה בחדרים
- חדרי חשמל ריצפה צפה
  - מכולת דיזל גנרטור

### 7.1.4.4 מערכות כיבוי קיימות בהלון/פראון

בחללים בהם קיימות מערכות כיבוי בעזרת גז הלון או גז פראון ניתן להמשיך ולהשתמש בהם עד שידרש שידרוג.

## אטימת מעברים בין אג<u>פי האש וחללים ריקים עייפ תייי 931 חלק 2 ובנוסף:</u> 7.1.5

		פרק
יאר   מתוך 28	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח אין 539	500
20	2	

- 7.1.5.1 כל המעברים בפירים, בהם עוברים כבלי החשמל בין קומות המבנים, יאטמו באטימה עמידת אש למשד שעתיים.
- דירות בפיר כבלי חשמל ללא אטימות בכל גובהו יאטמו כל המעברים והחדירות של כבלי החשמל מהפיר אל תוד הקומות.
  - 7.1.5.3 בכניסות לפירים יותקנו דלתות אש.
  - הכבלים משני צידי מעבר הרצפה ולאורך של 1 מי מכל צד יצבעו בצבע 7.1.5.4 מעכב בעירה.
- באתר התחנה ושאר המבנים לא יאוחסנו חומרים דליקים שאינם נדרשים לפעילות השוטפת וחללים ריקים ישמרו נקיים למניעת אפשרות שריפה או פיצוץ.
  - מועד להשלמת אטימה יהיה 12 חודשים לאחר הפעלה ראשונית, על מנת 7.1.5.6 לאפשר השלמת עבודות.
    - 7.1.5.7 סעיף 7.1.5 יחול על תחנות כח קיימות ככל שניתן.

### 7.1.6 שילוט מתקני הבטיחות

יש להתקין שלטים זוהרים/מחזירי אור כמפורט מטה:

- - .המילה ייאשיי על כל ארון/ארגז לכיבוי אש. 7.1.6.2
- 7.1.6.3 יימפסק זרם קומתי" על לוח חשמל קומתי עם הסימול בצורת ברק.
- יהסנקת מים לצרכי כיבוייי על הסידור המיועד לחיבור שירותי כבאות עם מעי כיבוי אש במים אוטומטיות וידניות.
- ימגוף ראשי של מי כיבוי אשיי (מגופי ניתוק בטבעת הכבוי). מצב שסתום 7.1.6.5 פתוח יש להבטיח באמצעות מנעול ושרשרת.
  - יימערכת הפעלה ומגופי פיקוד ושליטהיי של מעי הכיבוי האוטומטיות 7.1.6.6 במים  $\sqrt{\tau}$
  - 7.1.6.7 חומייס: כולל מספר אויימ של החומר, קוד פעולות החרום, סמל קבוצת הסיווג וכן מסי טלפון להתקשרות בעת חרום למוקד מאויש 24 שעות ביממה (חדר פיקוד של התחנה).
    - . יישלטי אזהרהיי האוסרים שימוש במים עד לווידוא ניתוק הזרם 7.1.6.8
      - .ייפתח לשחרור עשן אסור לחסוםיי. 7.1.6.9
      - -7.1.6.10 יימפוח לשחרור עשןיי- אסור להפסיק.

8 עמוד	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

- יידלת אשיי נוסח השילוט בהתאם לחוק התכנון והבניה חלק גי, פרק אי, 7.1.6.11 סימן אי בתיקון מסי $^{\circ}$  3.
- שלטים גרפיים פולטי אור לזיהוי המטפים על גופם של מטפי כבוי אש או 7.1.6.12 על קופסאות לאחסון המטפים .
- (מופיע אייפ תקן NFPA-12 אייפ תקן CO $_2$  אש בגז מערכות מערכות שילוט אייפ אייפ אייפ אייפ אולוט מערכות בלבד).
  - .FM-200 שילוט מערכות כיבוי אש בגז 7.1.6.14
  - 7.1.6.14.1 ייבחדר זה מותקנת מערכת כיבוי אש בגז.

יש לפנות את החדר מיד עם הישמע צופר אזעקת האש!יי

ייחדר זה מוגן עייי מערכת כיבוי אש בגז. 7.1.6.14.2 לאחר הפעלת הכיבוי יש להמתין 10 דקות לפני הכניסה לחדר!יי

- 7.1.6.14.3 *יילחצן כיבוייי*.
- יילחצן הפסקת כיבוייי. 7.1.6.14.4
  - .יילחצן אזעקהיי. 7.1.6.14.5
- 7.1.6.14.6 שלט מואר עם כתובת מהבהבת ייגז מופעליי.
  - 7.1.6.15 שילוט מערכות כיבוי אש באירוסול.
- בכניסה לחדר: ייחדר זה מוגן על ידי מחולל אירוסול לכיבוי אש. לפני כניסה לחדר ודא כי המחוללים נוטרלו! לאחר פריקת המחוללים, ודא לפני כניסה לחדר כי חלל החדר אוורר היטב!יי
- על הדלתות החיצוניות של לוחות חשמל שבהן מותקן כיבוי
  עייי מחולל ארוסול יכתב: ייבלוח חשמל זה מותקנת מערכת
  לכיבוי אש באמצעות מחולל אירוסול. יש לפנות את החדר
  מיד עם הישמע צופר אזעקת אש. יש לפנות את החדר מיד
  לאחר פריקת המחולל. לפני כניסה לחדר שהייתה בו פריקת
  המחולל, ודא כי חלל החדר אוורר היטביי.
- בתוך החדר: ייבחדר זה מותקנת מערכת לכיבוי אש באמצעות מחוללי אירוסול. יש לפנות את החדר מיד עם הישמע צופר אזעקת האש! לאחר פריקת המחוללים, ודא לפני כניסה כי חלל החדר אוורר היטב!יי.
- 7.1.6.15.4 ליד מפסק נטרול: "מפסק לנטרול מערכת כיבוי אוטומטית

עמוד 9	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28	·	ינואר 2012	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500

באמצעות מחוללי אירוסול. אזהרה! לפני הפעלת המערכת, ודא כי האזור אינו מאוכלסיי.

- ליד לחיץ הפעלה ידני: ״מחולל אירוסול לכיבוי אש. לחיץ הפעלה בחרום. לפני הפעלת המחולל ודא כי החלל המוגן אינו מאוכלס״.
- על המחולל: יישם היצרן, דגם, משקל חומר הכיבוי בגרמים, מספר UN, תאריך יצור, תאריך התקנה, מספר סידורי. אזהרה: הרחק מחום!יי.

### 7.1.6.16 סעיף 7.1.6 יחול גם על תחנות כח קיימות.

# 7.2 <u>סידורי בטיחות אש – חלק חשמלי בכל סוגי תחנות כח</u>

### 7.2.1 מערכות גילוי וכיבוי אש בלוחות חשמל

## מבנה או מתקן תפעולי 7.2.1.1

- .בכל מבנה או מתקן תפעולי תותקן מעי גילוי אש אוטומטית.
- בלוחות החשמל לא יותקנו מערכות גילוי אש בהתאם לתיי 1220 חלק 3, היות ובמבנה או במתקן קיימת מערכת אוטומטית לגלוי אש.
  - התקנת מעי כיבוי אש אוטומטיות בלוחות החשמל בחדרי השמל אינה נדרשת באם מתקיימים כל התנאים הבאים:
    - 1. החדר מיועד לציוד חשמלי בלבד.
    - 2. הציוד החשמלי הינו מסוג יבש בלבד.
  - 3. החדר בנוי כאגף אש נפרד ובעל עמידות אש לשעתיים.
    - 4. אין בחלל החדר אחסון חומרים בעירים.
- בלוחות החשמל בעלי דרגת הגנה IP55 בלוחות החשמל בעלי דרגת הגנה באזורים חיצוניים לא נדרשת התקנת מע׳ גילוי וכיבוי אש.
  - סעיף 7.2.1.1.5 יחול גם על תחנות כח קיימות.

### <u>שנאים</u> 7.2.2

#### 7.2.2.1 מרחקי בטיחות שנאים חיצוניים בקיבולת מעל 1000 ליטר שמן.

- מרחקי בטיחות אש (מינימליים) להצבת השנאים בסידור הכללי של התחנה ע"פ הנחיות התקנים850 NFPA ו - 1979 EEE 979. המרחקים נמדדים מחלקי השנאי המכילים שמן (מיכל שמן או מצנן) לקיר תחנת הכח.
- עבור שנאים בקיבולת מעל 1000 ליטר שמן אך לא יותר מ-7.2.2.1.2 ליטר שמן, המרחק מקיר התחנה הסמוך יהיה מעל 1900 מי.

עמוד 10	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

- עבור שנאים בקיבולת מעל 1900 ליטר שמן אך לא יותר מ-7.2.2.1.3 19000 ליטר שמן, המרחק מקיר התחנה הסמוך יהיה מעל 7.6
- עבור שנאים בקיבולת מעל 19000 ליטר שמן, המרחק מקיר 7.2.2.1.4 התחנה הסמוך יהיה מעל 15 מי.

## קיר מבנה התחנה סמוך לשנאים 7.2.2.2

- בהתאם להגדרת התקן הקובע תייי 921 יהיה עשוי מחומרים שאינם דליקים.
- באם מרחקי הבטיחות בפועל גדולים יותר מאלה דרישה בסעיף 7.2.2.2.2, אין דרישה לעמידות אש של קיר מבנה התחנה ,הסמוך לשנאים החיצוניים.
- באם מרחקי הבטיחות בפועל קטנים יותר מאלה שדרושים 7.2.2.2.3 בסעיף 7.2.2.1, קיר התחנה הסמוך יבנה עמיד אש לשעתיים עייפ הגדרות בתייי הקובע 921.
- באם מרחקי הבטיחות בפועל קטנים יותר מאלה שדרושים בסעיף 7.2.2.2.4 וקיר התחנה הסמוך אינו עמיד אש ,השנאים יהיו מופרדים מקיר התחנה הסמוך גם עייי בניית ייקיר גביי לתא השנאי, עמיד אש לשעתיים עייפ הגדרות בתייי הקובע 921.
- באם מרחקי הבטיחות בין השנאים לבין עצמם יהיו קטנים 7.2.2.2.5 יותר מאלה שבסעיף 7.2.2.1, יבנו קירות הפרדה עמידי אש לשעתיים בין השנאים ובין עצמם.

#### מאצרות השנאים 7.2.2.3

לשנאי מקורר שמן תתוכנן מאצרה משלו בקיבולת 7.2.2.3.1 שתכלול: נפח השמן, נפח מי גשם ונפח מי כבוי אש עייפ הנחיות התקנים 15 NFPA ו-979.

### 7.2.2.3.1.1 המאצרה תיבנה בנפח הכולל:

- 100% של קיבולת שמן הקירור (במייק).
- בתוספת נפח מי גשם השווה ל20% מכמות הממוצע שנתי של מי גשם באזור (במ"ק)
- ובתוספת של נפח מי כיבוי אש האוטומטי מסביב לשנאי ( במייק):

חישוב כמות מי הכיבוי של השנאי יעשה לפי מכפלת שטח המעטפת החיצונית של השנאי (במייר) במקדם 0.3 (המקדם 0.3 מחושב עייפ שיעור ישום של 0.17 ליטר/שנייה/מייר לפרק זמן של 30 דקות).

עמוד 11	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

- באם לקבוצת שנאים תיבנה מאצרה משותפת (בנוסף לבור 7.2.2.3.2 איסוף לכל שנאי), היא תתוכנן ע״פ התנאים הבאים:
- הנפח של מאצרה משותפת המשותפת יתוכנן ע"פ הסעיף הקודם 7.2.2.3.1.1, כאשר נפח השמן בחישוב הינו של השנאי הגדול ביותר.
- נפח בור האיסוף של כל שנאי יהיה בקיבולת 7.2.2.3.2.2 של 25% מנפח שמן הקירור של אותו שנאי.
- בור האיסוף של כל שנאי יהיה מחובר בנפרד למאצרה המשותפת. לא יתאפשר מעבר שמן בין בורות האיסוף.
- תהיה הפרדה מוחלטת בין המאצרה המשותפת לבין בורות האיסוף של השנאים ולבין בסיסי השנאים.
- 7.2.2.3.3 והצלה (ברוחב 4 מי לפחות וללא מכשולים) לכל תא שנאי.
- בשנאים עם קיבולת שמן קירור מעל 1900 ליטר, יותקנו מערכות כיבוי אש אוטומטיות בהצפה במים עייפ הנחיות התקנים הקובעים NFPA 850, NFPA 15.

#### 7.2.3 חדרי מצברים אלקטרוליטיים

- תותקן מערכת אוורור אוטומטית מאולצת אשר תשמור על רמת 7.2.3.1 אדי גז המימן בחדר לערך של 18 LEL. למערכת זו יהיה גבוי של 100%.
- פעולה תקינה של המערכת היא תנאי הכרחי להפעלת תהליך הטעינה.
- תובטחנה מעל 12 החלפות אוויר/שעה. תחומי הנפיצות של LEL 4% , UEL 4.5% המימן: 0.000
- תותקן מערכת אוטומטית לגילוי אדי גז מימן כחלק של מערכת הגילוי, כבוי והתראות בתחנה. מערכת זו, תכויל ותעביר התראות בשתי רמות לפחות:
  - ,
  - (הפסקת טעינה בדרגה זו של התראה) ALARM = LEL 20%
  - בכל תקלה במע׳ האוורור תהיה הפסקה אוטומטית של טעינת 7.2.3.3 המצברים.
    - 7.2.3.4 סעיף 7.2.3 יחול גם על תחנות כח קיימות.

7.2.2.3.4

PRELIMINARY ALARM = LEL 10%

12	עמוד 2	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
2	מתוך 8		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
			2012			

#### 7.2.4

- 7.2.4.1 בהתאם לתקנות תכנון ובניה חלק ג'י, פרק ב', סימן טייז.
- 7.2.4.2 בדרכי המוצא, בפרוזדורים ובמעברים המשרתים יותר מ-6 אנשים או שאורכם עולה על 15 מי ובחדרי מדרגות מוגנים /מערכי מדרגות פנימיים , תותקן תאורת מלאכותית שעוצמתה במקום החשוך ביותר על הרצפה 10 לוקס לפחות.
- להפעלת תאורה המלאכותית כאמור יותקנו מתגים בכל כניסה לחדרי המדרגות/מערכי מדרגות, במרחק שאינו גדול מ-1 מי מדלת הכניסה אליהם. המתגים יותקנו בגובה בין 85 סיימ ל-110 סיימ מעל מפלס הרצפה.
  - 7.2.4.4 סעיף 7.2.4 יחול גם על תחנות כח קיימות.

### 7.2.5 תאורת חירום

- 7.2.5.1 בהתאם לתקנות תכנון ובניה חלק גי, פרק בי, סימן טייז.
- תאורת חירום בדרך מוצא תתחיל לפעול בתוך פרק זמן שאינו גדול מ-5.2 שנייה בכל מקרה של כשל באספקת החשמל (נפילת מתח רשת החשמל ,כמפורט בתייי הקובע תייי 20 –חלק 2.22).
- במעברים המשרתים יותר מ-6 אנשים או שאורכם מעל 15 מי בפרוזדורים ובחדרי המדרגות ,לאורך דרך המוצא ,יותקנו גופי תאורת חירום שיאירו את נתיב המילוט ,בזמן הפסקת החשמל או נפילת מתח רשת החשמל.
- עוצמתה המינימלית של תאורת החירום לאורך נתיב המילוט לא תפחת מ-1 לוקס בכל נקודה לאורך נתיב המילוט למשך שעה אחת לפחות.
  - מדידת עוצמת האור המינימלית תתבצע בגובה מפלס ההליכה 7.2.5.5 לאורך נתיב המילוט.
- היחס בין עוצמת ההארה המרבית לבין עוצמת ההארה המינימלית 7.2.5.6 לא יעלה על 1:40
- תאורת החירום תתבסס על גופי תאורה עצמאיים הניזונים מסוללות נטענות או מערכת מרכזית לגיבוי חשמלי מבוקרת טעינה הכוללת מצבר נטען. גופי תאורת החירום יהיו מוזנים משני מעגלי הזנה נפרדים המוזנים ממערכות חשמל נפרדות
  - 7.2.5.8 גופי תאורת החירום יתאימו לתייי 20, חלק 2.2.2.
    - 7.2.5.9 סעיף 7.2.5 יחול גם על תחנות כח קיימות.

עמוד 13	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

### 7.2.6

- לכל מערכות החרום בתחנה תובטח הזנה וגיבוי חלופי באמצעות שנאי הבית ו/ או הזנה מיחידה אחרת, או הזנה מלוח חרום עם גיבוי מדיזל גנראטור של התחנה.
  - .7.2.6.2 תאורת חרום להמשך עבודה תוזן מלוחות תאורת חרום.
  - גופי תאורת חרום יוזנו ממצברים המרכזיים או יצוידו במצברים 7.2.6.3 עצמאיים ומטענים לפי תייי 20 פרק 22.2.

### 7.2.7 הפסקת הזנות במצבי חרום

- במבנה או במתקן תפעולי ניתוקי חשמל במצבי חרום יבוצעו רק על ידי צוות החרום של התחנה בהתאם לתרגולת מול רשות הכבאות, הנושא יצוין בנוהלי חבירה של התחנה עם רשויות הכבאות.
- במבנים או מתקנים אחרים ניתוקי חשמל במצבי חרום יבוצעו באמצעות מפסק חרום לניתוק מיידי של קו הזנת החשמל המותקן בכניסה הראשית למבנה.
- במקרים שאין אפשרות טכנית לניתוק קו הזנת החשמל למבנה, תגרום הפעלת מפסק חרום לניתוק החשמל בלוח חשמל ראשי במבנה.
  - למרות האמור דלעיל לא ינותקו הזנות למערכות החרום. 7.2.7.4
    - 7.2.7.5 סעיף 7.2.7 יחול גם על תחנות כח קיימות.

### <u>מעי שליטה בעשן</u> 7.2.8

- אופני שליטה בעשן יהיו עייפ סימן אי לפרק בי –עדכון מסי 3 לחוק 7.2.8.1 התכנון והבנייה.
- סידורי שליטה בעשן ע"פ חלק הבניין יקבעו לפי סימן בי לפרק בי 7.2.8.2 עדכון מסי 3 לחוק התכנון והבנייה.
  - .אמצעים לשחרור עשן יופעלו ידנית או אוטומטית. 7.2.8.3
- 7.2.8.4 בכניסה ראשית למבנה יותקנו לחצני חרום להפעלת מערכת הנייל.

### 7.2.9 אתרי דלק (חוות מיכלים)

בתחנות כוח   ינואר   מתוך 28	סידורי בטיחות אש 539	500
2012		

- אתר דלק בתחנת כח יתוכנן ויבוצע בהתאם לתקנות רישוי עסקים 7.2.9.1 (אחסנת נפט) והוראות מכייר 511.
- 7.2.9.2 אמצעי כיבוי בחוות מיכלים בתחנת כח יבוצעו בהתאם להוראות מכ״ר 511.

### ליקוז נוזלים בוערים 7.2.10

הסידורים לניקוזים ומתקני התברואה יתוכננו ויותקנו בהתאם לתנאים שבהיתר הבנייה ויכללו אמצעים לניקוז בטוח למניעת התפשטות האש .

### (גז הצתה) מיכלי גפיימ (גז הצתה)

מתקני גפיימ (גז הצתה) יתוכננו ויבוצעו עייפ הנחיות התקן הקובע תייי 158 על חלקיו הרלוונטיים.

#### 7.2.12 מימן לקירור הגנרטור

NFPA מעי המימן לקירור הגנרטור תתוכנן ותבוצע עייפ הנחיות התקנים הקובעים 7.2.13 55, NFPA 850,

### 7.2.14

- פריסת ברזי שריפה בחצר תחנת כח תבוצע בהתאם להוראות מכ״ר 7.2.14.1
- 2.14.2 בכל מפלס במבנה תחנת כח יותקנו ברזי שריפה "2 ללא גלגילון במרחק שלא יעלה על 50 מטר בין שני ברזי שריפה .

  ליד כל הידרנט יותקן ארגז כיבוי אש עם 2 זרנוקים "2 באורך 15 מי כל אחד ומזנק רב שימושי "2.
- בכל מפלס במבנה תפעולי (כדוגמא: בניין חשמל) יותקנו ברזי שריפה "2 עם 2 זרנוקים "2 באורך 15 מי כל אחד, מזנק רב שימושי "2 וגלגילון.

## 7.2.15

פריסת מטפים בתחנת כח תבוצע בהתאם לתקנות שירותי כבאות, מפעלי תעשיה גדולים, חלק ג'.

## 7.3 סידורי כבאות ובטיחות אש בתחנות כח

בנספחים 1 ו-2 מתוארים סידורי כבאות ובטיחות אש בתחנת כח פחמית ובתחנת כח טורבינת גז ומחז״מ.

עמוד 15	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

עבור תחנת כח מזוטית/גז טבעי ותחנת כח טורבינת גז תעשייתית/סילונית יש לקחת את סוגי ההגנות בהתאם לתת מתקן רלוונטי לתחנות אלו.

### 8. צוותי חרום

- 8.1 בכל תחנת כח יוכשרו לא פחות משלושה עובדים שישמשו כצוות חרום מפעלי.
- 8.2 בכל תחנת כח מאוישת תהיה נוכחות של צוות החרום בכל ימות השנה 24 שעות ביממה בנוסף לכוחות הכבוי היעודיים של חחייי.
- 2.3 בכל תחנת כח בלתי מאוישת (טורבינת גז סילונית) יהיה צוות חרום, אשר יכלול עובדי המרחב הרלוונטי. הם אינם מאיישים באופן קבוע את האתר. צוות זה יגיע לאתר במידת הצורך ויפעל לניתוק מקורות הזנת חשמל לאזור השריפה. הצוות יוכשר ויוסמך לכך.
- 8.4 תפקיד צוות החרום הוא לתת מענה ראשוני לאירועי שריפה, חומייס וחילוץ והצלה עד הגעת כוחות חילוץ והצלה המקצועיים. עם הגעתם, הפיקוד על אירוע החירום יעבור לידי כוחות ההצלה.
- 8.5 צוותי חרום תחנתיים יצוידו עם ציוד מגן אישי וציוד המיועד לטיפול בכל סוגי אירוע חרום אפשרי בתחנה. ציוד זה יתוחזק ויוחלף לפי הוראות יצרניהם.
- 8.6 בנספח מסי 3 ראה את רשימת ציוד חרום שימצא בכל ארון ציוד חרום שימוקם בסמוך לכל חדר פיקוד.
- 8.7 הכשרת צוות החרום תיתן מענה לכל התרחישים והסיכונים הקיימים במתקן. צוותי חרום תחנתיים יקבלו הדרכה והסמכה וימונו עייי מנהל התחנה. תוכנית הכשרה לצוותי חרום תכלול לפחות:
  - הדרכה עיונית:
  - תהליכי שריפות
  - סוגי שריפות ואמצעי כיבוי -
  - מגוון ציוד כיבוי אש שבשימוש, הפעלת הציוד ואופן השימוש בו
    - ציוד מיגון אישי לשימוש בכיבוי אש וחומייס
      - הדרכה בתחום ציוד כיבוי והצלה
        - חילוץ פצועים -
        - תרגול מעשי -

עמוד 16	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

- 8.8 אחת לשנה יערך תרגיל בתחנת הכח כולל תרגולת והדרכת רענון לכל חברי צוות חרום. היקף ההדרכה והתרגול ביחד יהיה לפחות 16 שעות בשנה .
  - 8.9 סעיף 8 יחול גם על תחנות כח קיימות.

### 9. סידורי ביקורת כבאות ועבודה משותפת בין תחנות כח ואיגודי ערים לכבאות

# 2.1 בעל החצרים

מנהל תחה״כ הינו בעל החצרים בהתאם לחוקי המדינה. שרותי כבאות באזור התחנה יפנו אך ורק אליו בכל נושא לרבות העברת דרישות חדשות, קבלת עדכון על ישום דרישות קיימות.

תיאום מועד ביקורות ותאום תרגילים משותפים יהיה בהתאם לנוהל פנימי של חח״י.

### 9.2 תוקף תקנים בביקורות שנתיות

9.2.1 הביקורת השנתית יתייחסו לתקנים שהיו תקפים בזמן תכנון מערכות גילוי וכיבוי אש של תחנת הכח.

### 9.3 תיק מפעל ונוהל חרום

- 9.3.1 בכל תחהייכ ימצא ייתיק מפעליי שהוכן בהתאם לתצורה העדכנית לכתיבת תיקי מפעל, המפורסמת עייי משרדי פנים, תמייס והגנה לסביבה. התיק יעודכן לפי הצורך אך לא פחות מפעם בשנה. לא יידרש ייתיק שטחיי בנוסף לייתיק מפעליי.
- 9.3.2 בכל תחה״כ ייכתב נוהל חרום תחנתי לאירועי חרום . נוהל זה ייתן מענה לכל סוגי אירוע חרום האפשריים בתחנה, לרבות שריפה, חומ״ס, חילוץ ופינוי נפגעים, ויכלל בתיק מפעל תחנתי.

#### 9.4 הדרכות עובדים

9.4.1 עובדי תפעול ותחזוקה בתחנות הכוח יקבלו הדרכה בסיסית תקופתית בכיבוי אש. ינוהל רישום על שמות ומועדים של עובדים שעברו את ההדרכה, לעיון קציני מניעת דלקות.

עמוד 17	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

### <u>תרגילים</u> 9.5

9.5.1 אחת לשנה יבוצע בתחה״כ תרגיל תחנתי. התחנה תיידע את איגודי ערים לכבאות. התרגילים יבוצעו עפ״י תרחישי כשל תחנתיים ויתואמו עם איגוד ערים לכבאות (המקומית) וכוחות הצלה נוספים, בהתאם לעניין (מד״א, משטרה, פיקוד העורף). לפחות אחת לשנתיים יתקיימו תרגילים משותפים.

### 9.6 תחזוקת ציוד גילוי וכיבוי אש

9.6.1 תחזוקת ציוד גילוי וכיבוי אש והביקורות התקופתיות בציוד, יבוצעו ע״יי עובדים שקיבלו הסמכה, בהתאם לדרישות התקנים הישראליים הרלוונטיים.

### 9.7 כניסת כוחות כיבוי לאתרים

- 9.7.1 בתחה״כ לא קיימת אפשרות ניתוק חשמל מרכזי, מנקודה בודדת. במקרה של שריפה, חשמלאי תורן ומהנדס משמרת ינתקו את כל מקורות הזנת חשמל לאזור השריפה ויודיעו על כך למפקד כוחות הכיבוי שהגיעו לטיפול באירוע. (בהתאם לנוהל חבירה המופיע בתיק מפעל).
- 9.7.2 ראש צוות החרום יחבור לכוחות הכיבוי וייתן מידע על מהות האירוע, על מיקומו באתר, על הסיכונים הקיימים ועל הטיפול שניתן עד רגע הגעת הכוחות.
  - 9.8 סעיף 9 יחול גם על תחנות כח קיימות.

### 10. אישור ובדיקת מתקני חשמל

- 10.1 מהנדס חשמל מורשה בכיר האחראי על כל מתקני החשמל בתחנה יאשר בחתימתו את תקינות כל מתקני החשמל בתחנת הכח.
  - 10.2 סעיף 10 יחול גם על תחנות כח קיימות.

## 11. הנחיות תחזוקה, בדיקה ובחינת הפעלה של מערכות כיבוי אש קבועות

- 11.1 יבוצעו בהתאם לתקן ישראלי 1928 (NFPA-25). ראה סעיפים רלוונטיים :
- 11.1.1 משאבות כיבוי אש עם הנעה חשמלית ודיזל כולל מערכת בקרה והפעלה.
  - מיכל מים ומערכת מילוי.

עמוד 18	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

- .11.1.3 טבעות מים להידרנטים.
- : מערכות כיבוי אש בעזרת מתזים 11.1.4
- מסביב לפינות הדודים בכל קומה בנפרד
  - מסביב למחממי שמן הסקה
- בחדרי שמן סיכה או מסביב למיכלים ומשאבות שמן סיכה
  - בחדרי כבלים או בתעלות כבלים
    - מסביב לדיזל גנרטורים
      - :מתזים וציוד הרשום מטה
        - שסתומי ניתוק
        - שסתומי הצפה
          - מסננים •
          - פוסקי זרימה
            - פוסקי לחץ
            - פוסקי גבול
        - 11.2 תותחים ומערכות כיבוי בקצף.
  - 12. הנחיות תחזוקה, בדיקה ובחינת הפעלה של מערכות גילוי אש
    - .11 יבוצעו בהתאם לתקן ישראלי 1220 חלק
      - 13. ערעור על הוראת רשות הכבאות
- 13.1 חחייי, אשר קיבלה מרשות הכבאות הוראה להתקין אמצעי כיבוי נוספים על האמור במני בהוראה זו בתחנת כח חדשה או קיימת, רשאית לערער בכתב על ההוראה בפני המפקח תוך 30 יום מקבלת ההוראה.
- 13.2 המפקח יקים וועדה מקצועית מייעצת, שתפעל בראשותו או בראשות נציג מטעמו ובהשתתפות נציגי חח"י, נציגי רשויות הכבאות ונציבות כבאות והצלה, אשר תמליץ בפניו בנושא הערעור או לעניין שינוי או ביטול ההוראה.
  - 13.3 לאחר קבלת המלצת הוועדה רשאי המפקח לקבלה, לשנותה או לבטלה.
    - 13.4 החלטת המפקח תהא סופית.

עמוד 19	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

# נספחים

# נספח 1 - סידורי כבאות ובטיחות אש בתחנת כח פחמית

חלות על תחנות כח	ת	הגנה אקטיבי	תת מתקן	מתקן ראשי	איזור
קיימות	מערכות ידניות	מע' גילוי וכיבוי אוטומטיות			
cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)		מנשפי פיח		
Cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי להבה; מע' כיבוי בהצפה	קומות דוד- מדלקות		
p	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי) -	גלאי עשן; ספרינקלרים גלאי עשן	תעלות כבלים חדר מכונות מעלית		
CJ	-	•			
Cl	- עמדת כיבוי אש "2 - (קומתי)	גלאי עשן	פיר מעלית מזיני פחם		
ΙΣ	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	מע' גילוי וכיבוי אש בהתאם ליצרן המתקן	מטחנות	ТІТ	
Cl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי חום/להבה; מע' כיבוי בהצפה	מחממי שמן הסק		
Cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חום/להבה; מע' כיבוי בהצפה	מחממי אוויר		
ςl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)		מניפות אוויר		
cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)		ממגורות פחם		
Cl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	מיכל שמן טורבינה		
ρ	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	משאבות שמן אטימה		יחידה
Cl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	משאבות מי הזנה		
Cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	מערכת שמן אטימה לגנרטור		
cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי מימן	מערכת מימן מד זכות גלאי נוזלים שס' הפעלות	טורבינה	
Cl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	חדר שמן	111 2 110	
ςl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	מע' נוזל הידראולי לטורבינה		
ΙD	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	מע' גילוי וכיבוי אש בהתאם ליצרן המתקן	מעורר		
Cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	pre-action ;גלאי חום	מיסבי גנרטור		
Cl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	pre-action ;גלאי חום	מיסבי טורבינה		
cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	ספרינקלרים	צנרת שמן מתחת לטורבינה		

עמוד 20	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

חלות על תחנות כח	n	הגנה אקטיבי	תת מתקן	מתקן ראשי	זור
ונוונוונ כוו קיימות	מערכות ידניות	מע' גילוי וכיבוי אוטומטיות			
	<u> </u>				
	011				
כן כן או כיבוי	עמדת כיבוי אש "2	גלאי עשן גלאי עשן; כיבוי בגז	חדר פיקוד חלל חדר		
בהלון	-	aerosol/ FM-200	חדר פיקוד רצפה		
	211		חדרי ממסרים/		
כן או כיבוי בהלון	עמדת כיבוי אש "2 - (קומתי)	FM-200 גלאי עשן; כיבוי בגז	אלקטרוניקה חלל חדר		
כן או כיבוי		גלאי עשן; כיבוי בגז	חדרי ממסרים/		
בהלון	-	aerosol/ FM-200	אלקטרוניקה רצפה		
לא	-	FM-200 גלאי עשן; כיבוי בגז	לוחות חשמל בקרה		
Cl	עמדת כיבוי אש "2	גלאי עשן	חדר מחשבים חלל חדר		
כן או כיבוי		גלאי עשן; כיבוי בגז			
בהלון	-	aerosol/ FM-200	חדר מחשבים רצפה		
13	עמדת כיבוי אש "2	mm salas	אולם/חדר מסדרים/ חשמל חלל חדר		
ΙΣ	ענזווו כיבוי אש ב	גלאי עשן	וושנה וולל וווד		
		7.2.1 ראה סעיף	מסדר- לוחות חשמל		
לא	-	,	kV 6.9		
לא	_	7.2.1 ראה סעיף	מסדר- לוחות חשמל3.3 kV		
			KV 0.012011		
		7.2.1 ראה סעיף	מסדר- לוחות חשמל		
לא	-		kV 0.4		
		7.2.1 ראה סעיף	מסדר- לוחות חשמל		
לא	-	ו אוו טעיף 1.2.1	DC		
		7.2.1 ראה סעיף	מסדר- לוחות חשמל		
לא	- עמדת כיבוי אש "2 -		kV 0.4 UPS		
ĮΣ	עמו זו כיבוי אש 2 - (קומתי)	גלאי עשן; ספרינקלרים	אולם/מרתף כבלים		
	- 2" עמדת כיבוי אש	,גלאי עשן מוגן התפוצצות			
ΙΣ	(קומתי)	גלאי מימן	חדרי מצברים		
ΙΣ	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי להבה; ספרינקלרים/aerosol	דיזל גנרטור		
	(3030)	מע' גילוי וכיבוי אש בהתאם ליצרן			
ζĮ	-	המתקן מע' גילוי וכיבוי אש בהתאם ליצרן	וסת מתח גנרטור		
ĮΣ	-	מע גיזר וכיבר אש בווונאם זיצון המתקן	חדר תקשורת	בנון	
	- 2" עמדת ֻכיבוי אש			בנין התיכון	
Cl	(קומתי)	גלאי עשן	נגריה		
ΙΣ	עמדת כיבוי אש "2 - (קומתי)	גלאי עשן; ספרינקלרים	בתי מלאכה מכני וחשמלי		
I <del>-</del>	- עמדת כיבוי אש "2	- 11 <sub>1</sub> - 130 yes 1111	- חדר מיזוג אויר		
ΙΣ	(קומתי)	FM-200 גלאי עשן; כיבוי בגז	לוחות חשמל		
	- 2" עמדת כיבוי אש				
ΙΣ	(קומתי)	גלאי עשן	משרדים	- בנין התיכון	
ΙΣ	עמדת כיבוי אש "2	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	מיכל אחסון נוזל הידראולי	ק. קרקע	
			מתקן שמן אטימה		
Cl	עמדת כיבוי אש "2	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	לגנרטור לגנרטור		
ΙΣ	עמדת כיבוי אש "2		מתקן קירור		

עמוד 21	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

חלות על תחנות כח				מתקן	
	אשי תת מתקן הגנה אקטיבית		תת מתקן	ראשי	איזור
קיימות	מערכות ידניות	מע' גילוי וכיבוי אוטומטיות			
			הסטאטור		
					<u> </u>
Cl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי עשן	חדר חשמל חלל חדר	בנין פקוד	
I)	(31121)	גלאי עשן	תעלות כבלים	פחם בנן פוןוו	
Cl	מעמדת כיבוי אש "3	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	שנאיSST		
Cl	-	חדר: גלאי עשן גלאי עשן; כיבוי בגז aerosol/FM-200	חדר חשמל חלל חדר / רצפה		אתר פחם
לא	-	7.2.1 ראה סעיף	לוחות חשמל 4V6.9		
לא	-	7.2.1 ראה סעיף	לוחות חשמל 4V0.4		
Cl		מע' גילוי וכיבוי אש בהתאם ליצרן המתקן	חדר חשמל עליון / תחתון	עורם פורק	
cl	עמדת כיבוי אש "2	גלאי חום חוטי, להבה; ספרינקלרים	מסועים	מסועי פחם	
cl	תותחי כיבוי אש במים, עמדת כיבוי אש "3			אתר אחסון פחם	
CĮ	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חום חוטי, להבה; ספרינקלרים	מסועים	בניני חלוקה/צומת	
CĮ	עמדת כיבוי אש "2	גלאי עשן	חדר חשמל חלל חדר		
					T
Cl	עמדת כיבוי אש "3	מע' כיבוי בקצף - תת מפלסי, מע' קירור דפנות המיכל	מיכל דלק		
Cl	עמדת כיבוי אש "3, תותחי כיבוי אש	מע' כיבוי אש בקצף	מאצרה		
cl	עמדת כיבוי אש "3	גלאי להבה; מע' כיבוי אש בקצף - הצפה	משאבות דלק	אתר דלק	אתר דלק
לא	2" עמדת כיבוי אש	חדר: גלאי עשן גלאי עשן; כיבוי בגז aerosol/FM-200	חדר חשמל חלל חדר / רצפה		
לא	-	7.2.1 ראה סעיף	לוחות חשמל 4V0.4		
לא	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי עשן; כיבוי באירוסול	חדרי חשמל		
לא	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי עשן; כיבוי באירוסול	מעלית - לוחות	ארובה	
Cl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי להבה; מע' כיבוי בהצפה	דוד עזר		
cl	עמדת כיבוי אש "3		מתקן סולקנים (absorber)		חצר
Cl	עמדת כיבוי אש "3		מניפות הגברה		התחנה
לא	- עמדת כיבוי אש "3 (קומתי)	7.2.1 ראה סעיף	מסדרי מתח גבוה 6.9 kV	מתקן FGD	
			מרכזי העומס: חלל החדר		
Cl	עמדת כיבוי אש "2 -	גלאי עשן; גלאי עשן; כיבוי בגז aerosol/FM-200	חלל החדר רצפה צפה		
l)	- עמדת כיבוי אש "3 - (קומתי)	מפרטקאריואייטאן; ספרינקלרים	מרתף כבלים		

עמוד 22	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

חלות על תחנות כח	ת	תת מתקן הגנה אקטיבית		מתקן ראשי
קיימות	מערכות ידניות	מע' גילוי וכיבוי אוטומטיות		
לא	-	7.2.1 ראה סעיף	לוחות חשמל 4V 0.4	
לא	עמדת כיבוי אש "3	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	שנאים 4V 0.4/6.9	
לא	עמדת כיבוי אש "2	גלאי עשן; ספרינקלרים	חדר פיקוד	
ΙΣ	2" עמדת כיבוי אש	גלאי עשן	בניין משאבות וחדר חשמל	
לא	עמדת כיבוי אש "2	גלאי עשן; כיבוי בגז aerosol/FM-200	חדר חשמל	טיהור שפכים
ΙΣ	עמדת כיבוי אש "2		מסועים	
<u>כן</u> לא	עמדת כיבוי אש "2 עמדת כיבוי אש	FM-200 גלאי עשן; כיבוי בגז	חדר חשמל	שינוע גבס
K /	עמוונ כיבוי אש ב	גראי עשן, כיבוי בגו 200-ווו ו	73011 1111	שינוע גבט
ΙΣ	2" עמדת כיבוי אש	גלאי חום; מע' הצפה	מיכל מילוי/ הורקת שמן סיכה	
				40.0
cl	-		מנתקים	מסדר 13.8 kV
CĮ	-			מסדר 400 kV
cl	עמדת כיבוי אש "2	גלאי עשן	חדר חשמל משקע אלק'	
לא	-	7.2.1 ראה סעיף	לוחות חשמל 4V6.9	מבנה
לא	-	7.2.1 ראה סעיף	לוחות חשמל 4V0.4	משקע אפר בניין
ΙΣ	עמדת כיבוי אש "2	גלאי עשן	חדר פיקוד משקע אלק'	Precipitator
ΙΣ	עמדת כיבוי אש "2	גלאי עשן; ספרינקלרים	חדר כבלים	
לא	עמדת כיבוי אש "2	FM- גלאי עשן; כיבוי בגז 200/אירוסול	ח.מכונות מ.א - לוחות חשמל	
ΙΣ	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	;גלאי עשן		בנין מסדרים kV 400
ςĮ	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	, גלאי עשן;		מבני חשמל לבקרת עומסים
ΙΣ	עמדת כיבוי אש "2	;גלאי עשן		מתקן טיפול בשפכים
cl	2" עמדת כיבוי אש	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	מערכת שמן סיכה	בית דחסנים
	211		137.404	מסדר 161
ΙΣ	עמדת כיבוי אש "3	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	שנאי 161 kV	kV
Cl	עמדת כיבוי אש "3	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	UMT שנאי ראשי	
ΙΣ	עמדת כיבוי אש "3	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	UAT שנאי עזר	חזית התחנה- שנאום
Ŋ	עמדת כיבוי אש "3	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	שנאי בית RAT	שנאים מסדר
Ι	עמדת כיבוי אש "3	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	שנאי SAT שנאי	חשמל
	עמדת כיבוי אש "3	גלאי עשן	מסדר 161 kV	
ΙΣ	עמוונכבו אס ס	אוא עטן		

פרק	מס' הוראה	שם ההוראה	תחולה	עדכון	עמוד 23
500	539	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	ינואר		מתוך 28
			2012		

חלות על תחנות כח	ית	הגנה אקטיבית		מתקן ראשי	איזור
קיימות	מערכות ידניות	מע' גילוי וכיבוי אוטומטיות			
ΙD	עמדת כיבוי אש "2	FM-200 גלאי עשן; כיבוי בגז	חדר חשמל		
ΙD	=	FM-200 גלאי עשן; כיבוי בגז	תא מפעיל	עגורנים	מזח ים
ΙΣ	עמדת כיבוי אש "2	FM-200 גלאי עשן; כיבוי בגז	רצפה צפה	עאוו נים	u· 11173

ĺ	עמוד 24	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
	מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
			2012			
١						

# נספח 2 - סידורי כבאות ובטיחות אש בתחנת כח טורבינת גז ומחז"מ

חלות על תחנות כח	הגנה אקטיבית		תת מתקן	מתקן ראשי	איזור
קיימות	מערכות ידניות	מע' גילוי וכיבוי אוטומטיות			
Cl	עמדת כיבוי אש "2			מחולל קיטור	
cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חום, להבה; כיבוי בגז CO2	תא גנרטור		
cl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי חום, להבה; כיבוי בגז CO2	תא מעורר		
cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	;גלאי עשן	תא מעורר- לוחות חשמל		
cl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	צנרת שמן ודלק		
cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חום, להבה; כיבוי בגז CO2	טורבינת גז כולל מבערים		
cl	- עמדת כיבוי אש "2 - (קומתי)	CO2 גלאי עשן; כיבוי בגז	תא עומס		
cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חום, להבה; כיבוי בגז CO2 או ספרינקלרים מים	תא דלק	ט.ג., גנרטור	יחידה
cl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	CO2 גלאי חום; כיבוי בגז	תא אביזרים		
cl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי עשן מוגן התפוצצות, גלאי מימן	תא מצברים		
cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי עשן; כיבוי בגז FM-200/CO2	תא פיקוד		
cl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי חוםpre-action ;	מיסבי טורבינה וגנרטור		
cl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	מיכל שמן סיכה		
cl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	מיכל נוזל הידראולי		
cl	- 2" עמדת כיבוי אש	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	מקררי מימן		

עמוד 25	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

חלות על				מתקן	
תחנות כח		הגנה אקט 	תת מתקן	ראשי	איזור
קיימות	מערכות ידניות	מע' גילוי וכיבוי אוטומטיות			
	(קומתי)				
cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	מיכל שמן אטימה		
			·		
cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חום, להבה; כיבוי בגז CO2	תא גנרטור		
				טורבינת	
cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חום, להבה; כיבוי בגז CO2	תא מעורר	קיטור וגנרטור	
cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	מע' גילוי וכיבוי אש בהתאם ליצרן המתקן	תא מעורר- לוחות חשמל		
Cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	- מפלס קרקע צנרת שמן		
Cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חוםpre-action ;	מיסבי טורבינה וגנרטור		
Cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	מיכל שמן סיכה		
Cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	מיכל נוזל הידראולי		
Cl	- עמדת כיבוי אש "2 (קומתי)	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	מקררי מימן		
Cl	- 2" עמדת כיבוי אש (קומתי)	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	מיכל שמן אטימה		
Cl	עמדת כיבוי אש "3	מע' כיבוי בקצף - תת מפלסי	מיכל דלק		
cl	עמדת כיבוי אש "3, תותחי כיבוי אש במים	- מע' כיבוי אש בקצף תותחים	מאצרה	אתר דלק	
Cl	עמדת כיבוי אש "3	גלאי להבה; מע' כיבוי אש בקצף - הצפה	סככת משאבות דלק	•	
Cl	עמדת כיבוי אש "3	גלאי להבה; מע' כיבוי אש בקצף - הצפה	מתקן טיפול בדלק		אתר דלק
ΙD	עמדת כיבוי אש "2	;גלאי עשן	חלל החדר		
Cl	-	FM200 גלאי עשן;כיבוי בז	רצפה צפה	חדר חשמל	
לא	-	7.2.1 ראה סעיף	לוחות חשמל kV0.4		
Cl	עמדת כיבוי אש "2	גלאי עשן;	מתקן ייצור	מתקן מנ"מ	
1-		·	לוחות חשמל	.2 2.2 III 3 112	1
לא	-	ראה סעיף 7.2.1	kV0.4		
cl	,2" עמדת כיבוי אש	;גלאי עשן	חלל החדר	מבנה חשמל	חצר התחנה

עמוד 26	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

חלות על				מתבו	
וו <i>ר</i> וונ ע <i>ר</i> תחנות כח	יבות	הגנה אקטי	תת מתקן	מתקן ראשי	איזור
ונוונות כוו קיימות	מערכות ידניות	ווגנוו אקט מע' גילוי וכיבוי אוטומטיות	اداد مادی	-OK I	III-K
31112 pr	לגילון לגילון	JII OLIIOIK IZ JI II X JIZ		למשאבות	
	וניאון			מי קירור מי קירור	
ΙΟ		גלאי עשן; ספרינקלרים/כיבוי		ראשי	
	-	בגז FM-200	מרתף כבלים		
Cl	,2" עמדת כיבוי אש				
	גלגילון - (קומתי)	, גלאי עשן;	חדר חשמל		
	0				
ΙΣ	עמדת כיבוי אש "2,				
	גלגילון - (קומתי)	גלאי עשן;	חדר פיקוד		
ςĮ	עמדת כיבוי אש "2.	,גלאי עשן מוגן התפוצצות			
	גלגילון - (קומתי)	גלאי מימן	חדר מצברים		
	עמדת כיבוי אש "2,		h	בנין חשמל	
לא	גלגילון - (קומתי)	7.2.1 ראה סעיף	לוחות חשמל kV6.9	בנין וושנ <i>וו</i> מסדר 161 kV	
לא	עמדת כיבוי אש "2, גלגילון - (קומתי)	7.2.1 ראה סעיף	לוחות חשמל kV0.4		
	,2" עמדת כיבוי אש		תעלות כבלים		
Cl	גלגילון - (קומתי) עמדת כיבוי אש "2,	גלאי עשן;	ברצפה		
Cl	גלגילון - (קומתי)	;גלאי עשן	מבנה		
ΙD	עמדת כיבוי אש "3	קו PILOT; כיבוי/קירור במים - מע' הצפה		סככת אחסון גזים ושפכים	
دا	ענווונכבו אס ס	- נוע ווצפוו		D 3501 D 1X	
	0		LL		
לא	עמדת כיבוי אש "2, גלגילון - (קומתי)	גלאי עשן; ספרינקלרים	חדר פיקוד - חלל חדר		
	,2" עמדת כיבוי אש	FM- גלאי עשן; כיבוי בגז			
CJ	גלגילון - (קומתי)	200	חדר פיקוד - רצפה		
Cl	,2" עמדת כיבוי אש		חדרי אלקטרוניקה		
	์ גלגילון - (קומתי	;גלאי עשן	ו-AC/DC חלל חדר		
Ι			חדרי אלקטרוניקה		
	עמדת כיבוי אש "2, גלגילון - (קומתי)	, גלאי עשן;	ו-AC/DC רצפה		
	, ,, ,				
לא	,2" עמדת כיבוי אש		חדרי אלקטרוניקה ו- AC/DC לוחות		
	์ גלגילון - (קומתי	7.2.1 ראה סעיף	חשמל -בקרה		
Cl			- חדר מחשבים		
'	עמדת כיבוי אש "2, גלגילון - (קומתי)	גלאי עשן; כיבוי בגז -FM- 200	חלל חדר		
	עמדת כיבוי אש "2,	FM- גלאי עשן; כיבוי בגז	- חדר מחשבים		
Cl	גלגילון - (קומתי)	200	רצפה		
	,2" עמדת כיבוי אש	,		בנין פיקוד	
לא	גלגילון - (קומתי)	גלאי עשן; ספרינקלרים	חדר מיזוג אויר	וחשמל	
.,,,	עמדת כיבוי אש "2, גלגולון (דומתו)	גלאי עשן מוגן התפוצצות,	B133112 13==		
לא	גלגילון - (קומתי)	גלאי מימן; ספרינקלרים	חדרי מצברים		<u> </u>

עמוד 27	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

חלות על				מתקן	
תחנות כח	יבות	הגנה אקטי	תת מתקן	ראשי	איזור
תובות פוז קיימות	מערכות ידניות	מע' גילוי וכיבוי אוטומטיות	10112-3131	OKI	III K
זןיינווונ	בועו כווניו ביוונ	מע גיזוי וכיבוי אוטומטיוונ	אולם/חדר		
	עמדת כיבוי אש "2, גלגילון - (קומתי)	בלינו ניוויוי	מסדרים/חשמל חלל חדר		
[D	גיגייון - (קומוני)	גלאי עשן;	חדר מסדרים-		
	עמדת כיבוי אש "2,	7.0.4	לוחות חשמל		
לא	גלגילון - (קומתי)	ראה סעיף 7.2.1	kV6.9 חדר מסדרים -		
	,2" עמדת כיבוי אש		לוחות חשמל		
לא	גלגילון - (קומתי)	ראה סעיף 7.2.1	kV3.3 חדר מסדרים -		
	,2" עמדת כיבוי אש		לוחות חשמל		
לא	גלגילון - (קומתי)	ראה סעיף 7.2.1	kV0.4		
	,2" עמדת כיבוי אש		- חדר מסדרים		
לא	גלגילון - (קומתי)	7.2.1 ראה סעיף	לוחות חשמל DC		
	,2" עמדת כיבוי אש		חדר מסדרים - לוחות חשמל UPS		
לא	גלגילון - (קומתי)	7.2.1 ראה סעיף	kV0.4		
לא	עמדת כיבוי אש "2, גלגילון - (קומתי)	גלאי עשן; ספרינקלרים	אולם/מרתף כבלים		
K /	עמדת כיבוי אש "2,	גלאי עשן, טפו ינוןדו ים	אוז טונוו ולו כבי ים		
לא	גלגילון - (קומתי)	גלאי עשן; ספרינקלרים	משרדים		
	עמדת כיבוי אש "2,				
לא	גלגילון - (קומתי)	גלאי עשן; ספרינקלרים	מעבדה כימית		
	,2" עמדת כיבוי אש				
לא	גלגילון - (קומתי) עמדת כיבוי אש "2,	גלאי עשן; ספרינקלרים	מסדרונות		
Cl	גלגילון - (קומתי)		קומת ביניים - גג		
לא	-	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	LCT שנאים		
	0.11	גלאי להבה /חום; מע' כיבוי			
Cl	עמדת כיבוי אש "2	בהצפה	דוד עזר		
Cl	-	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	UMT שנאי ראשי		
J	-	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	UAT שנאי עזר		
Cl	-	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	שנאי בית RAT	שנאים	
Cl	-	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	שנאי SAT שנאי		
Cl	<del>-</del>	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	ET שנאי		
Cl	עמדת כיבוי אש "3	גלאי חום; מע' כיבוי בהצפה	סככת מימן		
cl	עמדת כיבוי אש "3	מערכת כיבוי בהצפה	גז הצתה		
Cl	עמדת כיבוי אש "3		מגדל קירור מים		
СІ	עמדת כיבוי אש "3		חצר סביב		
,.L	21	גלאי להבה;	_,		
לא	עמדת כיבוי אש "3	מפרינקלרים/aerosol	דיזל גנרטור		

עמוד 28	עדכון	תחולה	שם ההוראה	מס' הוראה	פרק
מתוך 28		ינואר	סידורי בטיחות אש בתחנות כוח	539	500
		2012			

נספח 3 - רשימת ציוד חרום שימצא בכל ארון ציוד חרום שימוקם בסמוך לכל חדר פיקוד

הערות	כמות	תיאור הפריט	
	1	ארון 12 דלתות	
CPF I 3 +	3	CPF וו חליפות מגן	
		CPF IV חליפות מגן	
	4	כפפות גומי נאופרין	
	4	מגפיים	
	2	מסיכות גז פנורמיות	
	4	מסננים אוניברסלים	
		Р3 מסכת אף	
	1	ערכות שרוולי ספיגה	
		+ פתיתים.	
	1	חבית אסוף לשרוולים	
		והפתיתים הספוגים.	
		מצבור סודיום חנקתי	
בשטח		עמדות חול לפיזור	
		חליפות לעבודה עם	
	2	חומצות וכימיקלים,	
		עמידות בהבזקה.	
	4	משקפיים	
	2	מגן פנים	
	1	סרטי סימון	
	1	אלונקה	
	2	מערכות מילוט	
	1	מנ"פ	
	5	כפפות לטמפ' גבוהה	
	5	כפפות לחום	
	2	שמיכות מילוט	
	1	ערכה לאיטום דליפות	
	2	פנסי ראש	
	1	חבל	
	1 קופ'	כפפות לטקס	
	2	רתמות לעבודה בגובה	