

**מדינת ישראל
המשרד לאיכות הסביבה**

הענף לוחמים מסוכנים
טל: 08-6264000, פקס: 08-6264111

מחוז דרום
רחוב התקווה 4, ת.ד. 230, 84102, באר שבע

תאריך: 08 אוגוסט 2019
ז' אב תשע"ט
מספר מפעל: 172589 מספר היתר: 645776

עבורי:
בן עטר דניאל
אלקטرونיקה בע"מ - (פאב 28)
א奔 11, קריית גת, מיקוד 8210900

שלום רב,

הנדון: היתר רעים

מציב היתר רעים שמספרו 645776.

לאחר סיוג עסק בקטgorיה A תוקף ההיתר הוא ל 1 שנים.

מיום 08/08/2019 עד ליום 09/08/2020.

הנק מתבקש להתחיל בהליך חידוש ההיתר הבא 3 חודשים לפני מועד פקיעת היתר זה.

בכבוד רב

המומנה

מדינת ישראל

המשרד להגנת הסביבה

הענף לחומרים מסוכנים
טל: 08-6264000, פקס: 08-6264111

רחוב התקווה 4, ת.ד. 230, 84102, באר שבע
מחוז דרום

מספר הឈר: 172589 מספר מפעל: 645776

היתר רעים-אינטאל אלקטرونיקה בע"מ

ב托וק סמכותי לפי סעיף 3 לחוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג 1993 (להלן החוק),
ניתן בזאת היתר רעים לתקופה מיום 08/08/2019 עד יום 09/08/2020 ככללו:

למבקש

התאגיד או עסק: אינטאל אלקטرونיקה בע"מ - (פאב 28)

מספר ח.פ.: 510854433

בעל היתר רעים: בן עטר דניאל

ת.ז.: 22107551

טלפון: 086126040

טלפון נייד: 0547887123

מען התאגיד או העסק: אבצ' 11, קריית גת, מיקוד 8210900

מען למכתבים: אבצ' 11, קריית גת, ת.ד. 1000, מיקוד 8210900

טלפון התאגיד/עסק: 08-61220002 פקס התאגיד/עסק: 08-6120000

מחות העסק: ייצור רכיבים ולוחות אלקטرونיים

עיסוק: 1. יבוא/יצוא של 2. העברת רעים
(צנרת חומרים 3. אחסנת רעים
מת קרקעית) מסוכנים

אחראי רעים בתאגיד או עסק

שם: בר אל יטבתת ת.ז: 36027936

כתובת: באר שבע

טלפון (פרט): 08-6121111

טלפון (נייד): 0525016755

תפקיד בתאגיד/עסק: אחראי רעים

לעיסוק ברעים כמפורט בתוספת הראשונה בקשה להיתר רעים מיום 08/08/2019
המאושרת והחתומה בידי הממונה, המצורפת להיתר זה ומהוועה חלק בלתי נפרד ממנו (להלן - הבקשת).

עסק מסויוג לסיווג A.

בתנאים מיוחדים כמפורט בתוספת השנייה המצורפת להיתר זה ומהוועה חלק בלתי-נפרד ממנו.

מודגש בזאת כי :

1. היתר זה ניתן אך ורק לשוגי העיסוק, זהות העיסוק, מיקום העיסוק, שם הבעלים/מנהל, שם אחראי הרעים וסוגי וכמויות הרעים שפורטו בו. יש להודיע מיד למומנה על כל שינוי בנסיבות האמורים, לשם בדיקת הצורך לשנות את ההיתר, לבטלו או להחליפו.

2. עסק ברעים ללא היתר רעים ובכללו זה העיסוק שלא לפי הנתונים להם ניתן ההיתר או בניגוד לתנאיו מהוועה עבירה פלילית שהעונש המרבי עליו הוא מאסר עד שלוש שנים או קנס מ- 808,000 ש"ח עד 404,000 ש"ח עד 1,616,000 ש"ח לתאגיד או עסק, כמפורט בחוק.

ליילך פידלון
הממונה
לפי חוק החומרים המסוכנים
התשנ"ג-1993

חותמת הממונה וחותמת

8 אב תשע"ט
08 אוגוסט 2019

תאריך

כל האמור בלשון זכר אמור גם בלשון נקבה.

תוספת שנייה להיתר רעים
תנאים מיוחדים

(סעיף 3 לחוק החומרים המסוכנים התשנ"ג - 1993)

תאריך : 08/08/2019
 תאגיד/שם עסק : אינטאל אלקטרוני בע"מ - (פאב 28)
 מספר ח.פ. : 510854433

חלק א' : תנאים מיוחדים לעניין בעל היתר

א. בעל היתר הרעים יפעל ככל הדורש, לאחסון, לטיפול ולחשכה נאותים ברעים המפורטים בתוספת הראשונה בנטפח א' ובפסולות מסוכנות. בעל היתר יפעל, ככל הנדרש, לשם הגנה על הסביבה ועל בריאות הציבור, לטיול נאות של פסולת מסוכנת ולמניעת מטרדים שמקורם ברעים ובפסולות.

ב. בעל היתר הרעים יפעל באופן שוטף, לאייתור פערים ואי-התאמות מפעילות העסוק לנדרש בתנאים אלה ויפעל לתיקונים ומניעת היישנותם, לרבות פערי הכשרתו כוח אדם, עדכון והטמעת נהלים, יישום המלצות מתחקורי אירועים ותיקון תקלות.

ג. בעל היתר הרעים מחויב בניהול פנקס רעים, על-פי דוגמת הטופס שהלן הלווה מהתוספת השלישייה לחוק.

טופס 1

פנקט רעים (מכירות)

לענין טופס זה "מכירה" לרבות יצוא, מסחר, ניוף או העברת.

מספר סידורי	תאריך המכירה	שם הרעל	כמות הרעל ק"ג/ליטר*	שם הקונה ומענו	מספר היתר הרעים של הקונה	השימוש לו מיועד הרעל	חתימת הקונה**

* מחק את המיותר.

** כל רישום בפנקס המכירות יעשה בזמן מסירת הרעל והקונה יחתום בצדו של הרישום (ניתן לחתום על תדף הרישום מהמחשב). היהת המכירה לפי הזמנה בכתב תישמר ההזמנה במקומות החתימה.

טופס 2

פנקס רעים (קניות)

לענין טופס זה "קנייה" לרבות יבוא או מסחר.

מספר סידורי	תאריך קניה	שם הרעל	כמות הרעל ק"ג/ליטר*	שם הספק ומענו

* מחק את המיותר.

ג. על-פי חוק החומרים המסוכנים, חלה האחוריות לקיים את כל התנאים המיוחדים בהיתר זה הן על בעל ההיתר וכן על בעליים או מנהל או שותף או פקיד האחראי מטעם התאגיד או העסק על התחום הנוגע לעניין.

ד. בעל היתר הרעים ימנה האחראי רעים שייפעל מכוח כתוב מינוי מטעם התאגיד או העסק, באופן שייהיו לו כל הסמכויות הדורשות לכך שיתקיים בתאגיד או בעסק טיפול מקצועני בטיחותי בחומרים מסוכנים לפי מיטב הידע והטכנולוגיות המקובלות, ולכך שיקומו התנאים המיוחדים המפורטים בתוספת זו.

חלק ב' : תנאים מיוחדים לענין אחראי רעים

א. אחראי הרעים, שמונה כאמור בפסקה ד' לעיל, יכיר היטב את תכונותיהם המסוכנות של הרעים המפורטים בתוספת הראשונה ואת אופן הטיפול בהם, הן בשימוש שוטף והן באירוע חריג.

ב. הפסקת עבודתו של אחראי רעים מהוועה הפרת תנאי מיוחד בהיתר. יש להודיע למונה על החלפת אחראי רעים מבודד מועד כדי לאפשר הוצאת היתר רעים חדש או תיקון ההיתר הקיים, לפי העניין.

שם מפעל : אינטאל אלקטرونיקה בע"מ - (פאב 28)
מספר ח.פ. : 510854433

חלק ג' : **תנאים מיוחדים לעניין הטיפול ברעלים**

תנאים כלליים (עדכון: דצמבר 2015)

פרק א': כללי

- תחולת ההיתר 1. (א) היתר זה נition רק לגבי הפרטים שמולאו עיי' העסק ואושרו על ידי הממונה, ומופיעים בעמוד הפתיחה שלו ובתוספת הראשונה, בהיבטים הבאים :
- (1) הישות המשפטית של העוסק (שם ומספר ת.ז או ח.פ.).
 - (2) הרעלים או סוגי הפטולה המאושרם בתוספת הראשונה להיתר, בכמות ובירכו המאושרם בתוספת זו ;
 - (3) סוגי העיסוקים שאושרו בעמוד הפתיחה של היתר זה ;
 - (4) מיקום המפעל כפי שמצוין בעמוד הפתיחה של היתר זה.
- (ב) כל עסק ברעלים, בכמות ורכיבו העולים על הקבוע בתקנות סיוג ופטור, שאינו תואם את האמור בהיתר לעניין הפרטים המנוים בסעיפים קטנים (1)-(4) לעיל, הוא עסק ברעלים ללא היתר רעלים.
- (ג) העסק יבקש שינוי היתר רעלים מהממונה טרם כל שינוי בפרטים המנוים בסעיף קטן (א).
- (ד) הבקשה להיתר, על כל פרטיה, מהוות חלק בלתי נפרד מהיתר הרעלים.
- (ה) העסק יקיים ויעמוד בכל התנאים המפורטים בהיתר זה.
- תנאי ההיתר 2. תנאי היתר זה אינם גורעים מהוראות חוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג - 1993. ככל שקיים בהיתר זה תנאים אשר סותרים או מחמירים על הקבוע בתנאים שניתנו נוthen האישור במשרד להגנת הסביבה בראשון העסן של המפעל לעניין הרעלים, תגבר ההוראה בהיתר זה.
- ביחס לתנאי רישויון העסק

- הגדרות 3. "אחראי רעלים" - אחראי הרעלים הוא עובד של התאגיד העסן ברעלים נשוא היתר זה, אשר שמו נקוב בהיתר זה.

"איורע חומרים מסוכנים" - התרכשות בלתי מבוקרת או תאונה שמעורב בה חומר מסוכן, הגורמת או עלולה לגרום סיכון לאדם ולסביבה, לרבות שפץ, דליפה, פיזור, פיצוץ, התאידות, דלקה;

"אישור מנהלי" – אישור מנהל כמשמעותו בתקנות רישיי עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים), התשנ"א – 1990 ;

"אריזה ריקה" – אריזה שהכילתה רעלים או פסולת מסוכנת ואשר עומדת בכל התנאים הבאים:

(1) נמצאה ריקה בבדיקה ויזואלית;

(2) לא ניתן לשאוב מתוכה את הרעל או הפטולת המסוכנת;

(3) כאשרفتح האrizה פתוח או כאשר היא הופקה לא יצא ממנה חומר מסוכן או פסולת מסוכנת;

"אתר הפסולות הרעליה" – מפעל לנטרול וטיפול בפסולות חומרים מסוכנים שברמת חובב;

"אתר טיפול" או "מתקן טיפול" – מפעל המטפל בפסולת מסוכנת לפי כל דין, שנייתן לו הייתר רעלים לטיפול בפסולת מסוכנת;

"בעל הייתר רעלים" או "בעל החיתר" – מי ששמו נקוב בהיתר זה כבעל הייתר רעלים, אשר הוא בעל התאגיד העוסק ברעלים נשוא היתר זה, או מנהל פעיל באותו התאגיד או שותף, למעט שותף מוגבל, לו הסמכות לקבל החלטה בתאגיד הנוגעת לביצוע תנאי הייתר רעלים;

"גיליון בטיחות" או "MSDS" – ממפורט בתקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות) התשנ"ח – 1998 ;

"היתר יצוא" – היתר ליצוא פסולת חומרים מסוכנים לפי תקנות החומרים המסוכנים (יבוא וייצוא פסולת חומרים מסוכנים), התשנ"ד – 1994 ;

"המפעל" – המקום בו מבוצע העיסוק ברעלים לו ניתן היתר זה, על כל מתקניו ;

"הספר הכתום" – כהגדרכתו בתקנות רישיי עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים) התשנ"א – 1990 ;

"העסק" – העסקים ברעלים, ובכלל זה אחראי הרעלים, בעל החיתר וההתאגיד בו הם משמשים כנושא משרה, ביחיד ולהזוד ;

"הרעלים" – הרעלים המפורטים בתוספת הראשונה להיתר רעלים זה, לפי כמותם ורכיביהם המאושרם בה על ידי הממונה, לרבות סוגים פסולת מסוכנת המפורטים באותה תוספת ;

"התוספת הראשונה" – נספח א' להיתר הרעלים הכלל את טבלת הרעלים או הפסולת המסוכנת המאושרם לעיסוק ;

"חומר מסוכן" – כהגדرتו בחוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג – 1993;

"טופס מלאוה" – טופס אשר מלאוה את הפסולת מקומות ייצורה ועד ליעד הטיפול הסופי;

"טיפול בפסולת" –

(1) שימוש חוזר בפסולת לאווצה מטרה שלשמה נעשה השימוש הראשון
בחומרים המסוכן;

(2) מחזור על ידי שימוש של פסולת למוצרים, לחומרים או לחומרי גלם,
למטרה שלשמה יועד החומר המסוכן לראשונה או למטרת אחרת;

(3) הפקת אנרגיה מפסולת;

(4) סילוק הפסולת על ידי הטמנה, נטrole או שריפה, לרבות טיפול
מקדים לכל אלה;

"כלי קיבול" או "אריזה" – חפצ' וכל חומר שהוא, נייד או נייח המשמש או שנועד לשימוש
עתיפה או כלי קיבול למוצר או המשמש או שנועד לשמש לנשיאת רעל, לאציגתו,
להציגתו או להגנה עליו לכל פרק זמן שהוא;

"מאנזרה" – משטו אוטום מוקף דפנות אוטומות שמטרתו לאגור שפך של החומרים
המאוחסנים בו ולמנוע פיזורים;

"מספר אweis (Number AN)" – מספר בן ארבע ספרות לזיהוי חומר מסוכן או קבוצת
חומרים מסוכנים, כפי שנקבע בספר הכתום;

"משטחי תפעולי" (להלן: "משטח") – כל המשטחים בעסק אליהם עלולים להגיע או עליהם
מוחזקים רעלים או פסולת מסוכנת, לרבות המשטחים בעסק עליהם ממוקמים
מתקנים ייצור, שבבם מתקיימת פעילות תעשייתית לרבות: ייצור, תחזוקה,
אחסון, פריקה, וטעינה.

"נווהל חירום" – מסמך שמכין העסק ובו הוא מפרט את דרכי הפעולה, התפקידים
והאחריות של בעלי תפקידים בעסק, או במקרה שפועלים מטעם העסק, בעת אירוע
חוומי"ס;

"פסולת" או "פסולת מסוכנת" – כל חומר או חפצ', שהושלך או שיש כוונה להשליכו או
שנדרש להשליכו לפי דין, המכילים רעלים, לרבות פסולת ארייזות ואריזות ריקות;

"פסולת ארייזות" – אריזה שהכילה רעלים או פסולת מסוכנת, שאינה "אריזה ריקה".

"פריקה וטעינה" – כל מילוי או ריקון של כלי קיבול וצנרת לרבות כלי קיבול שהם חלק
מכלי רכב או נישאים על גבי כלי רכב, בין אם בכניסה וביציאה מהמפעל ובין אם
בפעילות שוטפת בעסק, בתחומי המפעל או מחוץ לו;

"קבוצת סיון" – סיווג של רעל לפי תוכנות סיון המפורטות בספר הכתום;

"קוד פועלות חירום" - קוד המורכב מספרות ואותיות המפרט את הפעולות שיש לנקט בעת אירוע חומרים מסוכנים, לפי מספר האו"ם וගילוונות בטיחות (MSDS) תקניים;

"רעל" - כהגדרתו בחוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג-1993;

"רשימת הפסולת האירופאית" - רשימת סוגי הפסולת הקבועה בהחלטת מועצת האיחוד האירופי EC/532/2000 בדבר רשימת סוגי פסולת, על תיקוניה מזמן, כפי שהיא מопכרסת באתר האינטרנט של הקהיליה;

"תקנות סיווג ופטור" – תקנות החומרים המסוכנים (סיווג ופטור), התשנ"ו-1996.

פרק ג': תנאים לעניין בעל היתר הרעלים

- | | |
|--------------------------------------|--|
| אחריות בעל ההיתר לקיום התנאים | <p>4. (א) בעל היתר יודא כי העסק מקיים את כל התנאים שבhitר זה.
 (ב) בעל היתר יודא כי היתר שבידו הוא מלא וכולל את כל העמודים, בסדר עוקב. ככל שישנם עמודים חסרים, בעל היתר יפנה, באופן מיידי, לממונה להשלמת העמודים החסרים.</p> |
| מינוי והחלפת בעל היתר רעלים | <p>5. (א) העסק יגיש לממונה בקשה לשינוי בעל היתר הרעלים וזאת לא יותר מאשר שבועיים לפני ביצוע השינוי. היתר רעלים מעודכן הכוללת פרטיו בעלי היתר המעודכנים, מהווה אישור לשינוי המבוקש.
 (ב) במקרה שבעל היתר הרעלים חדל לשמש בתפקידו בעסק, ידוח העסק לממונה מוקדם ככל האפשר ולא יותר מאשר שבועיים לפני הפסקת העבודה.</p> |
| ניהול פנסי רעלים | <p>6. מבלי לגרוע מההורט להן, ורשי הוא לנוהל את הפנסט בדרך ממוחשבת, ובלבך שיתקייםנו לגבי כל הוראות החוק:</p> <p>(א) פנסט רעלים (מכירות) – בפנסט זה תצוין כל מכירה של רעל שכמותו ורכיביו מחיבבים היתר רעלים לפי תקנות סיווג ופטור, לפי הפירוט להן:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) מספר סיור עוקב; (2) תאריך המכירה; (3) שם הרעל, כמותו ורכיביו; (4) שם הקונה, מענו, מספר היתר הרעלים של הקונה ותוקפו; <p>(ב) פנסט רעלים (קניות) – בפנסט זה תצוין כל קניה של רעל שכמותו ורכיביו מחיבבים היתר רעלים לפי תקנות סיווג ופטור, לפי הפירוט להן:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) מספר סיור עוקב; |

(2) תאריך הקניה;

(3) שם הרעל כמוותו וריבונו;

(4) שם המוכר, מענו, מספר היתר הרעלים של המוכר ותוקפו;

(ג) פנקס רעלים (העברות) – בפנקס זה יצוינו כל כניסה ויציאה של רעלים מהמפעל, לרבות העברת רעלים בין חלקים שונים של אותו תאגיד, כגון בין אתרים או סניפים שונים של העסק (אם היא כרוכה ביציאה משטח המפעל), לפי הפירוט להלן:

(1) מספר סידורי עוקב;

(2) תאריך ההעברה;

(3) שם הרעל כמוותו וריבונו;

(4) מספר היתר הרעלים של העסק ממנו הועבר הרעל ותוקפו;

(5) מספר היתר הרעלים של העסק אליו הועבר הרעל ותוקפו;

(ד) פנקס פסולת מסוכנת – בפנקס זה תצוין כל העברת פסולת מהמפעל; עברה הפסולת לטיפול במספר מתקני בגיןים עד ליעד הסופי, יצוינו כל תחנות הביניים, לפי הפירוט להלן:

(1) מספר סידורי עוקב;

(2) תאריך פינוי הפסולת מהמפעל;

(3) מספר האו"ם של הפסולת;

(4) תיאור הפסולת ומאפייניה לפי רשימת הפסולות האירופאית;

(5) שם המפעל שאליו מועברת הפסולת לטיפול;

(6) מספר היתר הרעלים של המפעל המתפל בפסולת;

(7) סוג הטיפול בפסולת;

(8) כאשר הפינוי הוא לא לאתר הפסולות הרעהה, מספר אישור המנהל ותוקפו;

(9) כאשר הפסולת מועברת לייצור, מספר היתר ייצוא ותוקפו.

7. (א) אחראי הרעלים, המצוין בבקשת להיתר רעלים, ששמו נקוב בהיתר זה, יפעל מכוח מינויו אחראי רעלים בעל היתר הרעלים. בעל היתר הרעלים יודא כי לאחראי הרעלים ידע מעודכן באשר לנדרש בתנאים אלה. לאחראי הרעלים יהיו כל הסמכויות הדרושים לכך שיתקיים במפעל טיפול מקצועי ובבטיחות ברעלים, הן בתפעול שוטף והן בעת אירוע חומרים מסוכנים.

(ב) בעל היתר הרעלים לא יחליף או ימנה אחראי רעלים חדש או נוסף, אלא אם עודכן היתר הרעלים בהתאם.

8. (א) אחראי רעלים או חבר בצוות החירום, מטעם בעל היתר, הבקייה ברעלים, יהיה נוכחת במפעל בכל שעות העבודה בהם עוסקים עם רעלים.

(ב) העסוק יחזיק בצוות חירום זמין בשעות העבודה בהם עובדים עם רעלים בעסק, וזמן להגעה מהירה לאחר שעות העבודה בעסק.

9. (א) בעל היתר הרעלים, אחראי הרעלים או מי מטעם ידריך את כל עובדי העסוק וקבעני משנה העובדים ברעלים, אוזנות תנאי היתר הרעלים אחת לשנה וכן כל עובד וקבילן חדש עם כניסה לעבודה. לעניין זה "קבילן משנה" – כל מי שמבצע פעולה ברעלים עבור העסוק.

(ב) בעל היתר ינהל פנקס הדרכות ויציגו לממונה על פי דרישת הבא:

(1) מספר סידורי עוקב;

(2) תאריך הדרכה;

(3) נושא הדרכה;

(4) שם המודרך ותעודת זהות;

(5) חתימת המודרך;

(6) שם המדריך ותעודת זהות;

(7) חתימת המדריך.

פרק ד': תנאים לעניין אחראי הרעלים

10. (א) בעל היתר ימנה אחראי הרעלים אשר מכיר היבט את תוכנותיהם המסתוכנות של הרעלים וסוגי הפסולת המסתוכנת בהם עוסקים במפעל, את אופן הטיפול בהם בשימוש השוטף על מנת למנוע אי-רווחיים חמומיינים, ואת אופן הטיפול בהם בעת התרחשות אי-רווח כאמור; כמו כן, יכיר אחראי הרעלים את המידע המצוין בגילוונות הבטיחות של הרעלים בהם עסק המפעל, לרבות אופן האחסון, מאפייני הסיכון וצידם המגן בשגרה ובאי-רווח חמומיינים מסוכנים.

(ב) אחראי רעלים יציג בקיאותו ברעלים בהם עוסקים בעסק ובתנאי היתר רעלים זה, ככל שיידרש לכך על ידי הממונה.

11. בעל היתר, אחראי רעלים או מי מטעם (לאחר תיאום עם בעל היתר הרעלים), אשר נוכחות בסירותים חבר בצוות החירום של העסוק, יהיה נוכחת בכל סיור של הממונה בעסק.

פרק ה': תנאים לעניין העיסוק ברעלים

12. העסק לא יפלוט רעלים לسببיה, לרבות לאויר, לקרקע ולמים, באופן שאיןנו עומד בדרישות החוקה והתקינה, ובין היתר, חוק רישיי עסקים, התשכ"ח – 1968 ורישיות שהוצעו מכוחו, חוק אויר נקי, התשס"ח – 2008, תקנותיו והיתרים שהוצעו מכוחו, תקנות בריאות העם (תקני איכות מי קולחין וככלים לטיהור שפכים), התש"ע – 2010.
13. (א) העסק יפעל בהתאם לתקנים ישראלים רשמיים, ככל שקיים תקנים כאמור תפעול, תחזוקה ובטיחות הרלבנטיים לעיסוקו, לרבות לעניין כלי קיבול, תפעול, תחזוקה ובטיחות המפעל ועל פי כל דין.
- (ב) העסק יבצע כל פעילות ברעלים או בפסולת מסוכנת באופן שימנע תגובה כימית לא מבוקרת בין רעלים לבין עצם ובין רעלים לבין חומרים שאינם רעלים, לרבות בעת מילוי כלי קיבול, שימוש בצרחות, ואירועה ובהתאם לקבוע בגילוונות הבטיחות (לפי MSDS).
- (ג) העסק יכין ויפעל על פי נוהל לעירוף שינויים. בוגרנו, בין היתר, הנחיות לפעולות הנדרשות בעת עירcit Shinoyim בעסק, לרבות:
- מיפוי כל האמצעים הצפויים והבלתי צפויים שעתידיים להיות מושפעים מהשינוי.
 - הערכת המשמעות הנלוות לביצוע השינוי.
 - הגדרת תחנות עצירה בהן יבחן ויוחלט האם וכיידקדם את ביצוע השינוי בטרם החלתו וצדדים משלימים.
 - מתן תוקף לנוהלים רלוונטיים המשיקים לפעולות.
- (ד) העסק יפעל על פי נוהל תפעול ותחזוקה להבטחת תקינות הציוד ויפעל על פייהם, לרבות לגבי: צנרת, מאצרות, משאבות, שסתומים, גלאים, אמצעי התראעה, ציוד לטיפול בתקלות, אמצעי בטיחות וציוד מגן. נוהלים אלה יקבעו את אופן התפעול ותחזוקה כך שימנעו פגיעה בסביבה ובבריאות הציבור.
- (ה) העסק יפעיל ציוד שברשותו ויפעל בכפוף להוראות היצרן ולגילוונות הבטיחות, לרבות בהיבט של ביצוע בדיקות תקופתיות והקפדה על אמצעים למניעת אירועי חומרים מסוכנים והטיפול בהם.
- (ו) העסק יחזק בכל עת בהוראות היצרן במקום נגיש לאחראי הרעלים ויציגן לממונה לפי דרישתו.
- (ז) העסק יחזק גילוונות בטיחות לכל הרעלים, במקום נגיש בשגרה ובעת אירועי חומרים מסוכנים.
- (ח) העסק יעמוד בדרישות רשות הכבאות וההצלה הנוגעות למניעת דליקות ברעלים ובפסולת מסוכנת ויפעל על פי הנחיותיהם.
- (ט) אמצעים זמינים לטיפול באירוע חומרים מסוכנים יימצאו באזורי אחסון רעלים או פסולת מסוכנת בעסק, כפי שיפורט בנוהל החירות של העסק, ולפי המפורט להלן:

- (ג) חומרים סופגים ואמצעי שאיבת או איסוף בكمות המספיקה לטיפול באירוע חומרים מסוכנים;
- (ד) כלי קיבול לאגירת החומר הספוג בנפח של אריזה אחת לפחות האופיינית לאותו אזור האחסון.
- (ה) לא יועברו בעסק גלייל גז מלאים או ריקים בין במצב דחוס ו/או מונזל, ממקומות, אלא באמצעות אמצעים הולמים לכך כגון: מריצות או מלצות ובאופן שתמנע פגיעה בסביבה.
- (ו) העסק יחויק במערכות תקינות ומוכנות להפעלה בכל עת, לגיבוי חשמל במתקנים או ציוד, שהפסקת פעילותם בשל הפסקת השימוש תגביר את הסיכון להתרחשויות אירוע חומרים מסוכנים או תמנע אפשרות לניטור אירוע כאמור או לצמצום השפעתו על הסביבה ועל בריאות הציבור, כגון מערכות בקרת טמפרטורה, מערכות גלאים ומערכות ספרינקלרים.
- כללים לאחסון 14. רעים לא יוחסנו אלא באופן העומד, לכל הפחות, בכל הכללים המפורטים להלן :
- (א) רעים ופסולת מסוכנת יוחסנו באזרחי ועמדות אחסון ייעודיים ונפרדים מכל חומר או חפצ שאינו רעל או פסולת מסוכנת אחר במפעל;
- (ב) כלי קיבול המכילים רעים או פסולת מסוכנת יוחסנו באופן שיאפשר לעובדים ולכלבי שינוע נגישות ובטוחה אליהם;
- (ג) רעים או פסולת מסוכנת יוחסנו באריזות סגורות ותקינות שאין דולפות, סדווקות, חלודות או מנופחות;
- (ד) רעים או פסולת מסוכנת שהם בצורת אבקות יוחסנו באופן שימנע הרטבתם ופיוזרם, אלא אם נדרש אחרת בגין הבטיחות של החומר;
- (ה) כלי קיבול המכילים רעים או פסולת מסוכנת במצב נזלי או גז מונזל (למעט גזים מונזלים דליקים) יהיו בכל עת מוצבים באופן בו תימנע הגעת או פיזור הרעים או הפסולת המסוכנת לטבעה כגון בתוך מצורות או על גב משטחים ;
- במרקם בהם נפח כלי הקיבול של הרעל קטן מ 10 ליטר , ניתן להציב בסמוך לכלי הקיבול אמצעי ספיגה, כך שימנע פזר הרעל או הפסולת המסוכנת לטבעה.
- (ו) כלי קיבול המכילים רעים או פסולת (לרבות אריזות ריקות) לא יוחסנו ביחד משתי קומות המונחות זו על גבי זו ; אחסון מעל 2 קומות כאמור יושר בכתב ע"י הממונה בלבד.
- (ז) בעל ההיתר יחזיק רעים או פסולת מסוכנת רק בכלי קיבול וرك על גבי אמצעי אחסון בעלי עמידות כימית לאותם רעים או פסולת מסוכנת ;

(ח) רעלים או פסולת מסוכנת שהם חומרים דליקים יאוחסנו בכל עת תחת הצללה ובנפרד מחומרים בעירם לרבות צמחייה;

(ט) כלי קיבול, לרבות גלילים, המכילים גזים מונגולים דליקים יאוחסנו לפי הכללים המפורטים בגיליון הבטיחות (MSDS) והמפורט להלן, בין אם הם מלאים או ריקים –

(1) לא במאכורות;

(2) תוך אבטחה נגד נפילה ופגיעה מכנית חייזונית;

(3) כהם אינם בשימוש ולא ווסת לחץ, תחבורנה עליהם כיפות מגן ייעודיות ומתאיימות.

(י) העסק לא יחזק מיכל גז מונגול דליק, משקל הגז המונול בו עולה על 250 ק"ג, אלא כאשר הוא מוטמן ואני מאפשר הצטברות גז דליק מתחתיו-ועל פי כל דין.

(יא) העסק יבחן את הצורך בהתקנת גלאים המתראים על הימצאות רעל (דליק או רעל) באוויר, יכין תכנית להתקנות וכיולים, על פי הוראות הייצור, הכוללת לוחות זמנים קצרים, ככל האפשר, שלא יעלו על שנה, ויתקינם לפי התוכנית או לפי דרישת הממונה. העסק יציג לממונה על פי דרישתו את התוכנית או הסבר לאי נחיצותה.

1. במידה והעסק התקין גלאים בעבר, יודא שכמותם של הgalais וכיולם עומדים בתכנית שהכין העסק.

15. (א) רעלים או פסולת מסוכנת, העולמים להגיב ביניהם תגובה כימית או שחהניות וטיפול בהם בעת חירום סותרות אלה אלה (לפי הקבוע בגיליונות הבטיחות (MSDS)) – יאוחסנו בנפרד, לרבות בעת פריקה וטיעינה, כך שלא יתאפשר מגע בין החומרים, בהתאם להוראות בגיליונות הבטיחות, אלא אם דרש הממונה בכתב, הפרדות שונות או נוספות.

(ב) רעלים או פסולת מסוכנת במצב (צבירה) נוזלי לא יאוחסנו מעל רעלים או פסולת מסוכנת שהם במצב צבירה מוצק או בצורת אבקה.

(ג) אריזות ריקות שהכילו רעלים או פסולת מסוכנת יאוחסנו בעמדת משולטת ובנפרד מרעלים או פסולת מסוכנת; אריזות ריקות יוצבו על מאכראה או משטה.

16. רעלים או פסולת מסוכנת לא יאוחסנו במבנה או סוכה, אלא אם המבנה או הסוכה ואופן האחסון בהם עומדים בכל הכללים המפורטים להלן:

(א) המבנה, לרבות מיצורייו הפנימיים יהיה מחומר קשיח ולא דליק.

(ב) רצפת המבנה תהיה מחומר קשיח ואטום המונע חלחול רעלים או פסולת מסוכנת לקרקע.

(ג) הרצפה תהיה בעלת שפה מוגבהת או שתנקזו לבור איסוף) אוטום כך שימנע פיזור הרעלים או הפסולת המסוכנת מחוץ למבנה בעת שפך. הנפח הפנוי של בור האיסוף לקליטת הרעלים או הפסולת המסוכנת, יהיה, לכל הפחות, 110% מנפח כל הקיובל הגדל ביוטר שעולל להתקנו אליו.

(ד) המבנה יהיה מאורר באופן טבעי או מלאץ.

(ה) במבנה תותקן תאורה להתקומות בחשכה, לרבות תאורת חירום.

(ו) במבנה ובמתקנים המיועדים לאחסון חומרים דליקים ויש בו אביזרי חשמל, יהיו אביזרי החשמל מסוג המוגן מהתפוצצות בהתאם לתקן הרלוונטי.

כללים למאכורות 17. רעלים או פסולת מסוכנת יוחסנו במאכורות באופן העומד בכל הכללים המפורטים להלן :

(א) נפח המאכורה הפנוי לקליטת נזלים יהיה שווה לפחות ל- 110% מנפח כל הקיובל הגדל ביוטר המואחסן בה;

(ב) קירות המאכורה יהיו בעלי חזק מכני מספק כדי להכיל את תכולת הרעלים הנזליים בכלי הקיבול הגדל ביוטר המואחסן בה ובօפן שיבטיח שרעלים נזליים לא יגיבו בינויים בעת דליפה. העסک יבצע בזיקה לגבי הצורך בהגבהת החציצה בין כלי קובל סטנדרטיים למניעת גובה בינויים, כך שהבדון המפריד בין שתי המאכורות יהיה גובה יותר מוגבה כלפי הקיבול הגובה ביוטר המצוין באחת המאכורות.

(ג) המאכורה תהיה תקינה, אוטומה, ללא סדקים, נקייה, ועמידה כימית לרעלים או לפסולת המואחסנים בה, באופן שימנע לחלוטין דליפה לסביבה.

(ד) פתח הניקוז של המאכורה יהיה סגור בכל עת למעט בעת ריקון יוזם.

(ה) פתחי הריקון והמיילוי, הצנורות והשתתומים של כלי הקיבול המצוויים בתוך המאכורה יהיו בכל עת בתוך שטח המאכורה או משטח המונע דליפה לסביבה.

(ו) מאכורה תהיה בנזיה באופן שימנע הגעת רעלים או פסולת מסוכנת לסביבה, בין היתר בהתחשב בגובה כל הקיובל הנמצאים בתוכם.

כללים למשטחים 18. העסק יאחסן רעלים או פסולת מסוכנת על גבי משטחים באופן העומד בכל הכללים המפורטים להלן :

(א) משטח ינוקז לכלי קיבול, באופן שימנע לחלוטין דליפה לסביבה.

(ב) המשטח יהיה אטום ויבנה באופן שימנע הגעת רעלים או פסולת מסוכנת לסביבה, בין היתר בהתחשב בגובה כל הקיובל המואחסנים על גביו.

(ג) נפח כל הקיובל אליו ינוקז המשטח יהיה שווה לפחות ל- 110% מנפח כל הקיובל הגדל המואחסן על גבי המשטח.

(ד) כלי הקיבול אליו יኖקו המשטח יהיה תקין, אוטם, ללא סדקים נקי ועמיד מכנית וכיימת לרעלים או לפסולת המסוכנת המאוחסנים על גבי המשטח, באופן שימנע החלוטין דליפה לסייעיה.

(ה)فتح הניקוז של כלי הקיבול אליו יኖקו המשטח יהיה סגור בכל עת למעט בעת ריקון יזום.

(ו)פתחי הריקון והAMILIO, הצנרת והשתוממים של כלי הקיבול המאוחסנים על גבי המשטח יהיו בכל עת בתחום המשטח.

(ז) העסק לא יאחסן רעלים או פסולת העולמים להגיב ביניהם (על פי גילוונות הבטיחות, MSDS) על גבי אותם משטח.

(ח) כלי קיבול ימוקמו על גבי המשטח באופן שימנע הגעת רעלים או פסולת מסוכנת לסביבה בכל עת לרבות בהתרחשות אירוע חומרים מסוכנים, וזאת בתחשב, בין היתר, בגובה הרעל בכל קיבול ובתרחישי שפך אפשריים, ובכלל זה נפילת כלי קיבול.

ריקון יזום של 19. (א) העסק ינקז, יספג או ישאב כל חומר שנשפך, הזרם או נכנס למקרה או לכלי הקיבול אליו יኖקו משטח, לרבות מי גשם, באופן מיידי, אלא אם תנאי מזג האוויר אינם מאפשרים זאת.

מקרה או משטח עליי בעל ההיתר או מטעמו

(ב) החומרים שיירוקנו מהמקרה בעת הריקון היזום יפנו לפי כל דין, ובהתאם לקבוע בתנאים אלה, באופן שימנע החלוטין הגעת רעלים לשכיפה.

מניעת כניסה לאזרורי אחסון 20. אזורים ועמדות אחסון הרעלים והפסולת המסוכנת במפעל יהיו סגורים ומשולטים, כך שתסתאפשר כניסה אנשים מורשים בלבד.

שימוש וסימון 21. (א) כל מקום בו יש רעלים או פסולת בעותם לתקופת כל קיבול, מתקנים, עמדות, צנרת ומבני אחסון יסומנו ויישולטו לפי הכללים המפורטים להן,

(1) על כל כלי קיבול יצוינו השם הכימי של הרעל או הפסולת המאוחסנים בו בהתאם עבריות או לועזיות, מס' או"ם ככל שישנו מספר או"ם, קבוצת סיכון וקוד חירום;

(2) על כל מתקן, מבנה או עמדה יוצב שימוש הכולל את שם המתקן, השם הכימי של הרעל או הפסולת המאוחסנים בהתאם עבריות או לועזיות מס' או"ם ככל שישנו מספר או"ם, קבוצת סיכון וקוד חירום.

(3) על כל צנרת יוצב שימוש הכולל את מצב הצבירה של הרעל או הפסולת העוברים דרכו, שם הרעל או הפסולת המועברת בצנרת וכיונו הזרימה, כך שמקל נקודת מבט על הצנרת ניתן יהיה לראות את המידע האמור או שיצבעו בעוביים שונים ובתנאי שマーם הסימון הכולל את כל הפרטים האמורים (שם ומצב צבירה) יוצג במקום בולט בכניסה למתקן.

(ב) מאפייני השימוש יהיו כמפורט להלן:

(1) השימוש יהיה עשוי מחומר עמיד כימית ומכנית.

(2) גודל הכתב על השימוש וצבעו יהיובולטים, קריאים וברורים.

(3) שימוש מתון או עמדת ייינו ניתנים לקריאה מהוז למתקן או העמדה.

(ג) לא ישולטו מספר רעים או פסולות בשלט משותף, גם אם חם באומה עמדה, אלא אם הם שייכים לאומה קבוצת סיכון, הוראות הטיפול בחם בעת אירוע חומרים מסוכנים זהות והם אינם עלולים להגיב ביניהם. כאשר מספר רעים או סוג פסולת ניתנים לשימוש משותף בהתאם לאמור, יצוין על גבי השימוש קוד החירום המחייב ביותר.

(ד) עם פינוי רעים או פסולת מסוכנת יש להסיר או להסתיר את השימוש באופן מיידי.

22. (א) העסק לא ימכור רעים בכמות ו/או בריכוז העולים על הקבוע בתיקונות סיוג ופטור, אלא למי שמחזיק בהיתר רעים תקף לעיסוק בהם חומרים ולפי התוספת הראשונה להיתר הרעים של הרוכש.

(ב) העסק לא ירכוש רעים מעבר לכמות ו/או ריכוז של רעים העולים על הקבוע בתיקונות סיוג ופטור, אלא ממי שמחזיק בהיתר רעים תקף לעיסוק בהם חומרים (לפי התוספת הראשונה להיתר הרעים של המוכח).

(ג) העסק לא ימכור רעים בכמות ו/או ריכוז העולים על המאושר בתוספת הראשונה להיתר זה.

(ד) העסק לא יעביר רעים בכמות או בריכוז העולים על הקבוע בתיקונות סיוג ופטור, אלא אל מי או ממי שמחזיק בהיתר רעים תקף לעיסוק בהם חומרים (לפי התוספת הראשונה בהיתר הרעים של מקבל הרעים).

23. (א) העסק לא יוביל רעים, בעצמו או באמצעות אחר (מטעמו), אלא על ידי נהגים וכלי רכב בעלי רישיון להובלת חומרים מסוכנים לפי חוק שירותי הובלה, התשנ"ז - 1997, ככל שרישיו כאמור נדרש לפי תיקנות שירותי הובלה התשס"א – 2001.

(ב) העסק לא יוביל רעים או פסולת מסוכנת, בעצמו או באמצעות אחר (מטעמו), אלא אם מחזיק המוביל בהיתר רעים תקף ומתאים להובלת רעים או פסולת מסוכנת.

(ג) העסק לא יוביל רעים או פסולת מסוכנת, בעצמו או באמצעות אחר, אלא כאשר כלי הרכב המובילים רעים או פסולת מסוכנת משלטם לפי הקבוע בתיקנות שירותי הובלה, התשס"א - 2001 .

(ד) הובלה פנים וחוץ מפעליות של גילי גז תהיה בגלילים עם כיפת מגן וקשירה והגנה נאותה באופן שתמנע השמורות הגלילים ופגיעה בהם.

24. (א) העסק לא פורק או יטען רעים או פסולת מסוכנת לכלי רכב אלא באזור המיעוד לכך ומשלט בשלט שיוכב במקום בולט לעין, בו כתוב: "אזור פריקה/טעינה של רעים /פסולת מסוכנת".

(ב) איזור פריקת וטיענת רעלים או פסולת מסוכנת יהיה רק על גבי משטח אטום או יונקו למערכת אגירת שפק מקומי.

(ג) העסק **יכין נוהל פריקה וטיענה** ויפעל לפיו. הנוהל יכלול, לפחות את הפרטים הבאים: אמצעי זהירות בעת פריקה או טיענה של רעלים ופסולת מסוכנת, נוכחות נציג העסק בזמן הפריקה והטיענה כאמור בסעיף (ד). העסק יבחן את הצורך לעדכן את הנוהל לפחות אחת לשנה וכן יעדכנו ככל מקרה של שינוי בפרטים הקבועים בנוהל וכן על פי דרישת הממונה.

(ד) בעת כל פריקה או טיענה של רעלים או פסולת, בכניסה או ביציאה מהמפעל, יהיה נוכחת נציג העסק אשר הודרך בפרט נוהל הפריקה והטיענה ואשר מכיר את תוכנותיהן המסוכנות של הרעלים או הפסולת המסוכנת הנפרקים או הנטענים.

פסולת מסוכנת 25. (א) העסק לא יעסק בפסולת מסוכנת אלא אם מקורה בפעילויותו, ובכלל זה לא קיבל פסולת כאמור לרשותו ולא יבצע בה כל טיפול, אלא אם קיבל לכך אישור מנהל.

(ב) העסק יפנה פסולת מסוכנת שמקורה בפעילויותו, בהקדם האפשרי ולא יותר מהמועד הקבוע בתקנות רישוי עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים), התשנ"א-1990, לצורך הפסולת הרעה שברמת חובב, או למקום אחר באישור המנהל או בייצוא לפי היתר יצוא, כשהיא אדומה ומשונעת בהתאם להוראות כל דין.

(ג) העסק יארוז פסולת מסוכנת באופן שימנע את הגעתה לטביבה לרבות באופן שימנע את פיזורה ודילפתה מהאריזה.

(ד) העסק יסמן כל אריזה המיועדת למילוי בפסולת מסוכנת, טרם התחלת מיליה, בתווית הכוללת את: שם המפעל וכתוותו, סוג הפסולת (מרכז הכימי העיקרי), קבוצת הסיכון, שם ומספר פריט ברשימה הפסולות האירופית, ותאריך תחילת מיליו האריזה.

(ה) בקשה לקבלת אישור המנהל לפינוי פסולת לאתר טיפול בפסולת שאינו אתר הפסולת הרעה תוגש על גבי טופס ייעודי אשר נמצא באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה.

(ו) בטרם העברת פסולת מסוכנת לאתר טיפול, יפעל העסק לפי השלבים הבאים, אלא אם פינויו אותו זרם הפסולת נעשה לוותו מתכוון לואותו טיפול והרכבת הפסולת לא השתנה:

(1) יעביר לאתר הטיפול מראש ובכתב, לכל הפחות, את הפרטים הבאים- תיאור הפסולת, סיוג הפסולת לפי רשימת הפסולות האירופאית, מרכיבים עיקריים אנליזות וכל מסמך נוסף או דגימה שנדרש על ידי האתר הטיפול או הממונה, לרבות הצהרת יצרן.

(2) קיבל אישור מאתר הטיפול, מראש ובכתב, על הסכמתו לקבל את הפסולת לטיפול (להלן: "מסמך הסכמה"). האישור יינתן רק על בסיס יכולת מתן הטיפול לטפל בפסולת לפי כלל הפרטים שהועברו אליו לפי סעיף קטן (1).

(3) פסולת מסוכנת המועברת לאתר טיפול, תואם מבחינות מרכיביה ומאפייניה לפסולת שעבורה התקבל מסמך ההסכם או אישור אחר מאתר הטיפול.

(א) העסק לא יוכל להזקתו ולא יוציא מחזקתו פסולת שאינה מלאה בטופס מלאה לפסולת מסוכנת" הכלול את פרטי הפסולת ועליו חותמים כל הגורמים אשר עוסקים באותה הפסולת, ובهم יצנה, מובייל הפסולת, כל תחנת בניין והיעד הסופי (הטופס מופיע באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה).

(ב) העסק ימלא את חלקו בטופס המלאה לפסולת מסוכנת בהתאם לעיסוקו כיצרן הפסולת, המוביל, יעד בניין או היעד הסופי, ויאשר את אמיותם המייד בחתימתו. לאחר מכן יעביר את הטופס המקורי עם הפסולת המסוכנת לייעד הבא ואם העסק היעד הסופי, יעביר את העותק ליצרן הפסולת.

(ט) העסק לא יטפל בפסולת מסוכנת, לרבות פסולת אריזות ואריזות ריקות, שמקורה בפעילויות לרבות פעולות טיפול שטרתה שימוש חוזר בפסולת המסוכנת במפעל, אלא אם פעילות זו או שרה בהיתר הרעים.

(י) שמן משומש כהגדתו בתקנות מניעת מפגעים (שםן משומש), התשנ"ג 1993, יטוף בהתאם להוראות תקנות אלה.

26. (א) העסק יכין נווה חירום מעודכן ויכלול בו לפחות את הפרטים הנדרשים בתוספת הראשונה לתקנות רישיי עסקים (مפעלים מסוכנים), התשנ"ג – 1993 וכן את הפרטים הנדרשים בפורמט לדוגמא בספח 1 ו 2 לתנאים אלה או לפי דרישת הממונה.

(ב) העסק יבחן את הצורך לעדכן את נוהל החירום אחת לשנה, וכן יעדכו בכל מקרה של שינוי פרטים קבועים בנוהל וכן לפי דרישת הממונה. תאריך העדכון ושם בעל ההיתר יצוין על גבי העמוד הראשון של הנוהל ולצדו יחתום בעליית הרעים.

(ג) העסק ימנה צוות חירום הכלול לפחות את אחראי הרעים ואדם נוסף, אשר הוכשרו לטיפול באירוע חירום ואשר מכירים היטב את נוהלי החירום והתגובה המיידית לאירוע חומריים מסוכנים. צוות החירום יתורגל, לכל הפחות אחת לשנה וייהיה ערוך וכשיר לטיפול באירוע חומריים מסוכנים, בכל עת.

(ד) נוהל החירום יוחזק לפחות במקומות הבאים – הכניסה למפעל, משרדי העסק, וכל מקום נגיש לפי שיקול דעתם בעליית הרעים

(ה) העסק יעדכו את נוהל החירום אחת לשנה, וכן בכל מקרה של שינוי בפרטים הקבועים בנוהל או לפי דרישת הממונה. תאrik העדכו יזכיר על גבי העמוד הראשון של הנוהל ולצדיו יחתום בעל היתר הרעים.

(ו) העסק יתרגל את נוהל החירום, לכל הפחות, אחת לשנה, לרבות : תרגול לבישת ציוד מגן בתום תרגול הנוהל יתרגל העסק גם ביצוע תחקיר לפי הקבוע לעניין זה בתנאים אלה ויעביר את התחקיר לעיון הממונה, לפי דרישתו. סיכום התרגול ומסקנותיו ישמרו בעסק לפחות 5 שנים ויוצגו לממונה, על פי דרישתו.

(ז) העסק יציג, לפי דרישת הממונה, תיעוד לתרגילי החירום. העסק ינהל פנקס תיעוד תרגולים, בו יציין את הפרטים הבאים, ויצוינו לממונה לפי דרישתו.

- (1) תאrik ביצוע התרגול;
- (2) שם מנהל התרגול, מספר ת.ז. וחתימה;
- (3) שמות המתורגלים, מספרי תעוזות זהות וחתימותם.

(ח) העסק יחזק בצד מיגון לפי הכללים הבאים :

(1) הצד יתאים בסוגו, איקותו ובכמויות לטיפול ברעים או הפסולת המסוכנת בהם הוא עוסק בעת אירוע חומרים מסוכנים, על פי הקבוע בגילוון הבטיחות.

(2) הצד יהיה תקין בכל עת.

(3) הצד יספק להתמנגות שני אנשי צוות חירום במקביל לפחות.

(4) הצד ימצא במקום נגיש ובטוח להתמנגות בעת אירוע חומרים מסוכנים.

(5) אזור אחסון הצד המיגון ישולט באופן בולט לעין.

(6) הצד יכול לפחות את הפרטים הבאים, אלא אם נמצא העסק שהרעילים או הפסולת המסוכנת בהם הוא עוסק מחייבים ציוד ייודי או יייחודי נוספת או כי גודל המפעל וגודל צוות החירום מחייבים החזקת כמות גדולה יותר של הצד מיגון :

- (א) שתי מסכות פנוראמיות העומדות בטקן ישראלי 4013;
- (ב) שלושה מסננים מסוג P₂(ABEK) העומדים בטקן ישראלי 4013;
- (ג) שתי חליפות מגן (Level C) – מספר תקן 1992 NFPA;
- (ד) שני זוגות מגפיים ושני זוגות כפפות גומי;

(ח) שני פנסי ראש וסוללות חלופיות מתאימות.

(7) במרקם בהם בעסק עובדים עד שני עובדים או במרקם בהם הציוד המפורט בסעיף 6 אינם מתאים, יפנה בעל ההיתר לממונה וינמק את חלופות אמצעי המגן אותן הוא מחזיק במקום המפורט בסעיף זה.

תגובה מידית לאירועים מסוכנים 27. (א) העסוק ידוע למועד הסביבה על כל אירועי מסוכנים המתרכש בתחומו או הכול רעים או פסולת השיכים לו, וכן על כל אירועי מסוכנים המתרכש בעת הובלה בכל רכב השיך לו, באופן מיידי ולא יותר מ 15 דקות מעט גילוי האירוע על ידי העסוק, בין אם התגלה באמצעות גלאים, דיווח של עובד או אדם אחר, או בכל דרך אחרת. מספר הטלפון של מועד הסביבה - 6911* (במיכשיירים ללא כוכבית פעילה : 1222-6911).

(ב) בעת אירועי מסוכנים ישיע העסוק לכחות החירום וימסור להם כל מידע רבנתי לטיפול באירוע.

תחקיר 28. (א) לאחר תום אירועי מסוכנים, יבצע העסוק תחקיר למציאת הגורם להתרחשויות האירוע, בין אם אנושי, כשל טכני או גורם אחר. במסגרת התחקיר יפרט העסוק לקחים ומסקנות למניעת היישנות אירועי מסוכנים. התחקיר, מסקנותיו והלകחים שהופקו יוגשו לממונה ולמועד המשרד להגנת הסביבה בדו"ל: infocenter@sviva.gov.il, לא יותר משבוע מעתם האירוע, אלא אם ביקש העסוק אישור מראש ובכתב מאות הממונה להארכת לוחות הזמינים. התחקיר יכול לפחות את המפורט בספח 3.

(ב) העסוק ישים את המלצות התחקיר על פי לוחות הזמינים שנקבעו להסדרת ותיקון נקודות הכשל, או אם קבוע הממונה לוחות זמינים - לפי קביעתו.

סיום פעילות, שיקום והחזורת המציב לקדמותו 29. (א) לאחר אירועי מסוכנים וכן לפני סגירת העסוק או העברת המפעל, יבחן העסוק את הצורך בשיקום שביתתי, ויביר לממונה דיווח אודוט בחינה זו ומסקנותיה, וכן לוח זמינים לביצוע השיקום הנדרש.

(ב) במקרה שנמצא כי נדרשות פעולות שיקום, יבוצעו הפעולות הנדרשות בהתאם לדיווח בסעיף קטן (א), ובהתאם לדרישות הממונה.

(ג) במקרה ונמצא כי יש לעוזך פעולות שיקום וחזרה לשגרהמערכות או במתකנים, יפעל העסוק בהתאם ועל פי הנחיות גורמי מקצוע, לרבות: מהנדסים, חשמלאים.

שמירת מסמכים 30. העסוק ישמר במשך 5 שנים את כל המסמכים המפורטים להלן, ויציגם לממונה לפי דרישתו:

(א) פנקטי רעים -

(1) פנקט מכירות;

- (2) פנקס קניות ;
- (3) פנקס העברות .
- (ב) פנקס הדרכות אודות תנאי היתר הרעלים .
- (ג) תפעול, תחזקה ובטיחות -
- (1) אישורים על ביצוע בדיקות תקופתיות של ציוד לפי הוראות יצרן .
- (ד) פסולת מסוכנת -
- (1) אישורי מנהל לפי תקנות רישיון עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים), התשנ"א – 1990 .
- (2) (היתרים ליצוא פסולת מסוכנת לפי תקנות החומרים המסוכנים (ייבוא ויצוא פסולת חומרים מסוכנים), התשנ"ד – 1994 .
- (3) פניות מוקדמות למתקני טיפול בפסולת מסוכנת והסכמת מתקני טיפול לקבלת הפסולת .
- (4) טפסים מלאוים של פסולת מסוכנת – היצור ישמר את הטופס המקורי המלא על ידי כל הגורמים שעסקו בפסולת את הגעתה ליעד הסופי ; יתר העוסקים בפסולת מסוכנת – משנע, מוביל, יודי ביןיהם ויעד סופי – ישמרו עותק מהטופס המלא עד להגעת הפסולת אליהם .
- (ה) הייערכות לחירום ותגובה מידית לאירועי חומרים מסוכנים -
- (1) פנקס תיעוד תרגילים ;
- (2) תחקيري תרגילים ;
- (ו) תחקיר אירועי חומרים מסוכנים ;

נספחים לתנאים הכלליים

נספח 1 – דוגמא לנוהל חירום

1. מטרת

מטרת הנהל היא להעירך את הסיכוןם הנשכפים מהפעולות בעסק, ודרךיה ההתמודדות איתם, תוך הגדלת התנאים המטאורולוגיים האופייניים, ואיתור הרצפטורים הציבוריים העולים להינזק בעת אירועי חומרים מסוכנים בשגרה או בשעת חירום .

2. אחריות

בסעיף זה יגדר העסק מי הגורם האחראי על כתיבת הנהול ועדכוו בהתאם לתנאי היתר הרעלים.

3. הגדרות

"שבעת חירום" – אירוע אסון המוני כמשמעותו בפקודת המשטרה, התשל"א – 1971 או מצב מיוחד בעורף כהגדרתו בחוק ההתגוננות האזרחיית, התשי"א – 1951, או אירוע המתקיים מהזע למבצע שעלול לגרום לאירוע חמורים מסוימים במהלך או לתגובה בין החמורים המצויים במהלך לבין האירוע החיצוני, אשר עליל לסכן את הציבור.

4. שיטה

העסק יכין נוהל חירום שיכלול לפחות את הטבלאות המפורטות להלן, כשהן מלאות על כל פרטייהן, וכיין כל מידע נוסף הנדרש לצורך היערכות המפעל לאירוע חמורים מסוימים בשגרה ובשבעת חירום.

הנהול יכול包容 בין השאר:

1. מיפוי הרעלים במפעל, ובכלל זה אזור אחסון הרעלים, אופן אחיזתו ודרך גישה אליו. פרוט תנאי אחסון החמורים, סוג/arizot ואמצעי ההפרדה בין סוג/railways הרעלים השונים.

1.2. תרחישים אפשריים של אירועים ואופן הטיפול המתאים לכל אחד מהט.

1.3. מיפוי ופרוט האמצעים הקיימים במערכת היזור למיגון מפני תקלות ותקינות כתוצאה מההפרצות, התקלחות או פיזור בסביבה של רעלים.

1.4. מיפוי ופרוט האמצעים הטכניים והצדוק לטיפול באירוע ומיקומם, לרבות אמצעי התראה, אמצעי ספירה ולאחר מכן נתrole/shiriyim ומערך גילוי וכיבוי אש.

1.5. רשימת אנשי צוותי החירום לטיפול באירוע ותפקידיהם כולל אופן ההתקשרות עימם בשעות העבודה ולאחריה.

1.6. רשימת גופי החירום וגופי ההצלה ומספריו הטלפון שלהם.

1.7. פרוט ציוד המיגון האישי ומיקומו.

1.8. תרשימים של המפעל בו מפורטים פתח יציאה וכניסה ומיקום כל הפעולות הכרוכות ברעלים, לרבות: אזור מתקנים, אזור אחסון, מתקנים תת קרקעיים, צוברים, אזור אחסון פסולת חמורים מסוימים ומיקום ציוד המגן.

נספח 2 – דוגמא לנוהל תגובה מידית לאירוע חמורים מסוימים

1. מטרת

מטרת הנהול היא להגדיר את האחריות, הסמכויות, וסדר הפעולות בעת אירוע חמורים מסוימים המתרחש בתחוםו של העסק או כול רעלים או פסולת השיכים לו, וכן כל אירוע חמורים מסוימים המתרחש בעת הובלה בכלי רכב השיך לו.

2. אחריות וסמכות:

בסעיף זה יגדר המפעל מי הגורם המוסמך מטעם העסק להפעיל את הנהול ומהם הкрытירונים להפעלו.

3. שיטה (שלבים ומשימות עיקריות במהלך הטיפול באירוע):

3.1. ביצוע כל הפעולות הנדרשות לצורך השתלטות על מוקד האירוע והפסקתו.

3.2. במקביל, דיווח ראשוני לכוחות החירום, המפורטים בטבלה שלהן, וכל גורם רלבנטי – נסף –

מספר	גורם	טלפון	אמצעי קשר נוספים
1	כיבוי אש		
2	מוקד הסביבה		
3	משטרת ישראל		
3	מד"א		
4	מט"ח חירום של הרשות המקומית		
5	במקרה של הרעלת מים/מזון - לשכת הבריאות האזרית		
6	מרכז מידע ארצי לנפגעי הרעלות בי"ח דמב"ם	04-8541900	
7	יחידה מקומית לאיכות סביבה		

3.3. הדיווח הראשוני לכוחות החירום יכול לפחות את הנתונים המפורטים להלן-

3.3.1. תאrik ושות קרות האירוע;

3.3.2. מיקום האירוע ונקודת החיבורה עם איש הקשר מטעם העסק;

3.3.3. החומר המעורב באירוע (שם מסחרי, שם כימי, מספר או"ס, קוד פועלות חירום);

3.3.4. תיאור התרחיש או סוג התקלה והאם התקלה נשכחת;

3.3.5. מספר נפגעים, כל שיענים, ומצבם;

3.3.6. אופן הגעה למקום התקירית;

3.4. שליחת גיליון בטיחות של החומר המעורב באירוע למוקד הסביבה.

3.5. לפי בקשות כוחות חירום, יציע מיקום עסק להקמת צפ"ק.

3.6. עדכון כל בעלי התפקידים הרלבנטיים לטיפול באירוע חומריים מסווגניים,

3.7. פרטי ציוד מגן ומיוקם (המצוין בגוף הטבלה מהוועה דוגמא בלבד)-

סוג הציוד	מספר פריטים	מיוקם	מקום המפתחות	שם האדם האחראי על המפתחות ופרטי תקשורת עמו
מסכה פנוראמית				
מסנו				
חליפת מגן				

3.8. עיקרי תרחישים והערכות סיכונים גנריים (בעת האירוע יש לבצע הערכות סיכונים פרטניות) –

PAC3	PAC2	אמצעי טיפולי*	טיפולי*	טמף'	לחץ	חו"ם	קבוצת סיכון	מצב צבירה	כמונו החומר המרבייה בתהלייך	החומרים המשוכן בתהלייך	תיאור התהלייך (אחסון, שימוש)	שם המתקן במפעל

נספח 3 – תכולות תחקיר אירוע חומרים מסוכנים

- .1. תאריך ומשך האירוע.
- .2. רשימה שמות המעורבים באירוע ותפקידיהם, לרבות: עובדי העסק, עובדי קבלן, גורמי חזק, לרבות כוחות חירום).
- .3. פירוט מהלך העניינים שהוביל לקרות האירוע, יפורטו זמינים מערכיים ואופן הטיפול באירוע.
- .4. סיבות של שהובילו להתרחשות האירוע, בין אם מדובר בכשל אנושי, כשל טכני או כשל ניהול.
- .5. בחינת התנהלות העסק למול הנהלים הפנימיים במפעל, לרבות: נוהל חירום, נוהל פריקה וטיענה, נוהלי תפעול ותחזקה, נוהל עיריכת שינויים ונוהלי בטיחות,
- .6. ציון הליקויים שהובילו במישרין או בעקיפין לסיבות הכשל ברצף השתלשות העניינים.
- .7. המלצות לתיקון הליקויים שהובילו להתרחשות האירוע, המלצות לסייע הנזוק שנגרם בעקבות האירוע והמלצות למתן מענה טוב יותר באירועים עתידיים, תוך ציון אחריות ומועד לביצוע.
- .8. חתימת מבצע התחקיר.
- .9. צירוף נספחים רלוונטיים, לרבות מפרטים טכניים של ציוד שכשל, נוהלי חירום, דוחות חיגון, התייחסויות חותומות מעת יועצים מומחים, תוכאות בדיקות ניטור, תוכאות בדיקות מעבדה וכו'.
- .10. חתימת מבצע התחקיר ומנהל העסק.

תנאים ספציפיים למפעלי מיקרואלקטרוניתיקה**א. כלל**

- A.1. בעל ההיתר ינקוט בכל האמצעים הדרושים לטיפול בחומרים מסוכנים שבמפעל לפי מיטב הידע והטכנולוגיות המקובלות ובכפוף להוראות היצור, לרבות אמצעים למניעת תקריות ולטיפול בהן.

א.2. בעל ההיתר, לא יטפל ולא ירשה לטפל בתחום מפעלו בחומרים מסוכנים אלא על – ידי כוח אדם מיומן שעבר הכשרה מתאימה כנדרש בתקנות רישוי עסקים (מפעלים מסוכנים), התשנ"ג - 1993.

כוח האדם העובד עם חומרים מסוכנים בשגרה ימוגן עורית ונשימתיות ע"י אמצעים טכניים כדוגמת מנדר ועל ידי ציוד מגן אישי. כוח אדם זה יתורגל בנהולי החירום בעת אירוע חמ"ס אחד לשנה לפחות.

צוות החירום הייעודי לטיפול באירועי חומרים מסוכנים יהיה ממוגן בהתאם לחומר המסוכן הרלוונטי, עורית ונשימתיות בפקטור מגן של 10000 לפחות (level A) ויתורגל לפחות פעמיים בשנה לטפל באירועי חמ"ס במפעל כולל במקדי דיפפה אפשריים.

א.3. בעל ההיתר יקבע סקר חשמל סטטי מكيف ויישם מסקנותיו על פי לו"ז שיגיש לממונה. הסקר יוכן באופן חד פעמי ויעודכן במידה ויחולו במפעל שינויים רלוונטיים.

ב. תשתיות

ב.1. בעל ההיתר יודע כי הצנרת, הבrozים, הוסטים, הלחמות, המדדים, החיבורים וכל הרכיבים הבאים ב מגע עם חומרים מסוכנים (להלן: המערכת) מותקנים מחומרים העמידים לחומר המשוכן עמו הם באים ב מגע. במידה והרכיבים הנ"ל אינם מחומרים מתאימים כאמור יפעל בעל ההיתר להחלפותם. בעל ההיתר יגיש לממונה בכתב לוח זמני להחלפת כל הרכיבים הדורשים תיקון ויפעל לפיו. התקנה תעשה רק ע"י מתקן בעל הכשרה מקצועית מתאימה.

ב.2. התקנות תיבדקנה לפני השימוש לאיתור דליפות. בעל ההיתר יתחזק באופן שוטף את כל רכיבי המערכת למניעת דליפות.

ב.3. בעל ההיתר לא ישמש לצנרת, מתקנים, מכליות או מכליים של גזים ונוזלים דליקים שאינם מאורקים.

ב.4. בעל ההיתר יקבע במקום נוח ונגיש מתקן לניטוק אספקה של גזים מסוכנים.

ב.5. בעל ההיתר יבדוק את המכלים התת קרקעיים במפעל אחת לשנה לוודא כי אין דופפים, וישמור במשרדיו רישום תוצאות הבדיקה. תוצאות אלו יהיו פתוחות לעין הממונה בכל עת.

ב.6. בעל ההיתר יודע כי במפעל מותקנים ופועלים גלאים לחומרים מסוכנים, המתותזקים ומכוילים ע"פ הוראות היצרן. בעל ההיתר יודע כי לכל הгалאים במפעל יש גיבוי וכי הם ימשיכו לפעול בעת הפסקת חשמל.

ג. אחסון ושימוש

ג.1. בחיל האחסון ובمعدات השימוש יותקנו אמצעים למניעת נזקי אש לפי הנחיית שירותים כבאות והצלה ולפי קווית החירום של החומרים המשוכנים המאוחסנים.

ג.2. גלייל גזים האחסון יעדדו קשררים בתבוקים או בבלובים מבנה קל נפרד ותחת פיקוח מתמיד. גלייל גזים הנמצאים בתוך מבנה סגור, בשימוש, מצוי בחיל מיוחד gas cabinet.

ג.3. על כל גלייל הגז הדליקים, הרעלים והקורוטיסיבים יותקנו excess flow valves. בעל ההיתר יגיש לממונה לוח זמני לפיו הוא יתקין ציוד זה.

ג.4. בעל ההיתר יחזק במפעל מכל לאחסון גלייל גז פגומים.

ג.5. באזורי אחסון בהם מאוחסנים חומרים לגבייהם קיימת סכנת פיצוץ ע"פ האמור בדף הבטיחות (MSDS), בניית התקן לשחרור פיצוץ או בלימתו.

ג.6. בעל החיתר יודא כי בפעולו משתמשים בכלים לעובדה בגזים ונוזלים דליקים שהם

SPARK PROOF

ד. תנאים ביחס לחומרים בחלוקת היצור והאחסון בפעולת מיקרואלקטרוניקה.

בעל החיתר יטפל בחומרים מקבוצות הסיכון שלগן כמפורט:

ד.1 קבוצת סיכון 2.1 - גזים דליקים כגון: סילנים, מימן, חוממנים

ד.1.1. בחל האחסון ובעמדת השימוש תהיה יニקה של גז ותאפשר שטיפה ע"י גז אינרטי כך שבכל מצב ריכוז החומר מקבוצה 2.1 לא עולה על ה- LEL של הגז הדליק.

ד.1.2. בחל האחסון ובעמדת השימוש יותקנו ויופעלו חישנים שיוכלו להתריע על דליפות ברמה של 10% מערך ה- LEL לכל היותר. התראות החישנים תהיה חזותיות (נורית מההבת)

וקוליות, הן בנקודות הבדיקה והן בחדר בקרה. בחדר הבקרה יערך רישום של התראות. הרישום יערך ב"יומן התראות" שישמר בחדר הבקרה ויוצג לממונה ע"פ דרישתו.

ד.1.3. בפעול יוחזקו גלאים ניידים לאיתור דליפות של הגז הדליק.

ד.1.4. המערכת תאפשר שטיפת קוי גז דליק ע"י גז אינרטי.

ד.2 קבוצת סיכון 2.2 - גזים דחסינים כגון: ארגון, חנקן.

ד.3 גזים קריאוגניים כגון חמצן נזלי, חנקן או אוורן נזלי.

על כל מיכל גז נזלי בכמות שמעל 25 טון יותקן ברז ניתוק המכועל ע"י לחץ אויר. על כל מיכל ויסודותיו להיות עמידים בראשים (רעדות אדמה).

ד.4 קבוצת סיכון 2.3 - גזים רעילים כגון: פוספין,Arsin,אמוניה.

קבוצת סיכון 2.4 (קנדית) גזים קורוסיביים כגון: בורון טרי כלורייד וטרי פלאורייד, חומצות הלוגניות גזיות, חנקן טרי פלאורייד.

ד.4.1. בעמדת האחסון תהיה יニקה לקולטן כך שריכוז החומר מקבוצה 2.3 לא עולה על ה- TLV.

ד.4.2. בחל האחסון ובעמדת השימוש יותקן ויופעל חישן לכל גז שיוכלו להתריע על דליפות ברמת TLV לכל היותר. מיקום החישן יקבע לפי סוג הגז הנמדד. התראות החישנים תהיה חזותיות (נורית מההבת) וקוליות, הן בנקודות הבדיקה והן בחדר בקרה. בחדר הבקרה יערך רישום התראות. הרישום יערך ב"יומן התראות" שישמר בחדר הבקרה ויוצג לביקורת הממונה לפי דרישתו.

ד.4.3. בפעול יוחזקו גלאים ניידים לאיתור דליפות של גז רעל. יוחזק גלאי לכל גז במידה וקיים גלאי כזה.

ד.4.4. המערכת תורכב באופן שתהיה אפשרות מידית לבצע שטיפת קוי גז רעל ע"י גז אינרטי.

ד.4.5. מערכת היניקה והשתיפות של הגז הרעל תחבר לccoliוטנים (scrubbers); מוצא הקוליוטנים יחבר למערכת טיפול בשפכים. יותקנו חישנים במוצא הקולטן ובחל הבין צינורי לפני הכניסה לקולטן. התראות החישנים תהינה נראהות לעין (נטנו, הבהיר מנורה) וקוליות בנקודות הבדיקה בחדר בקרה. בחדר הבקרה יערך רישום של התראות. הרישום יערך ב"יומן התראות" שישמר בחדר הבקרה ויוצג לביקורת הממונה לפי דרישתו.

ד. 4.6 צנרת לגזים רעילים במילוי (IDLH $\leq 50 \text{ ppm}$) תהיה כפולה כשם החל בין הצינורות שאוב לקולון.

ד. 5. קבוצה 3 - נזלים דליקים כגון מסטם, שוטפי פוטורזיסטט.

ד. 5.1 מאוצרות למכלים עיליים יהיו כמפורט בתנאים לבניית מאוצרות.

ד. 5.2 נזלים דליקים יופרדו באחסון לפי קודי החירום שלחלה.

ד. 5.3 סיורי היבוי לנזלים דליקים יהיו לפי הוראות שירות כבאות והצלה ובהתאם לקודי החירום.

ד. 5.4 במבצע יוחזקו חומרי ספיגה לספיגת כל שפך ואמצעי שאיבה לשאיית כל שפך.

ד. 6. קבוצה 5 - מחמצנים כגון מי חמצן.

חומרים מקבוצה זו יוחסנו כהם מוגנים מראש וחומצות, ובהתחשב ברגישותם לחום, למשל (impact), לשינויו טמפרטורת, להתקנות ממס, ולעלית ריכוז הגז המכסה.

ד. 7. קבוצה 8 - קורוסטיבים כגון: חומצות, בסיסים, HF.

ד. 7.1 יופרדו חומרים היוצרים אינטראקציות אלימות.

ד. 7.2 חומרים יופרדו לפי קודי החירום.

ד. 7.3 במבצע יוחזקו חומרי ספיגה ואמצעי שאיבה הולמים וכן אמצעים לנטרול שירירים.

ד. 7.4 צנרת המוליכה חומרים מקבוצה זו תהיה עשוייה מחומרים מתאימים ועמידים.

ד. 7.5 יש להתקן מאוצרות למכלים לפי הנחיות בניית מאוצרות.

לו"ז לביצוע כל האמור בסעיף זה יוגש לממונה ע"י בעל ההיתר לא יותר מחודשים מיום קבלת תנאיים אלו.

תנאים נוספים:

1. חומרים מסוכנים ישולטו בשילוט התואם את החומר המסוכן המאוחסן בעמדת האחסון. השילוט יכול את שם החומר, מס' או"ם, קוד פעולה מבוי וקבוצת סיכון. - לביצוע מידי ו בשוטף.

2. חומרים מסוכנים יוחסנו בשטхи האחסון, כך שיתאפשר מעבר אדם בין סוגי האrizות השונות. - לביצוע מידי ו בשוטף.

3. יש להעביר לידי הח"מ נוהל מעודכן להחלפת סוללות סילן. - לביצוע עד ליום 18/08/2019.

4. יש להעביר לידי הח"מ תעודות משלוח המעידות על פינוי כל הסוללות מהמפעל מתחילה בשנת 2019 ועד היום. - לביצוע עד ליום 18/08/2019.

5. היררכיות לריעידות אדמה (עדכון: מאי 2016)

פרק א': מבוא

בתוקף סמכותי לפי סעיף 3 לחוק חומרים מסוכנים התשנ"ג - 1993 (להלן –

"החוק"), הריני מתנה את היתר הריעלים בתנאים נוספים כלהלן וקובע, כי

תחולתם של תנאים אלו היא מידית עם מסירותם :

- .31. תנאים אלה הם תנאים נוספים על התנאים הכלליים בהיתר הרuelsים ואינם מחליפים או מבטלים אותם.
- .32. תנאים אלה נקבעים לשם מניעת סיכונים מאירועי חומרים מסוכנים ולמזעור השלכותיהם על האדם והסבירה בעת התרחשות רעידות האדמה.
- .33. עם קבלת תנאים אלה, יבצע העסק את הוראות מסמך "הנחיות המשרד להגנת הסביבה בעניין הערכות ושיפור עמידות מפעלים לרעידות אדמה" (להלן – "מסמך הנחיות"), לפי לוח הזמנים הקבוע בתנאים אלה.

פרק ב': הגדרות

- .34. "חומר מסוכן" – כהגדרתו בחוזר מנכ"ל המשרד לעניין מרחקי הפרדה מקורות סיכון נייחים, בגרסהו העדכנית כמפורט באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה (להלן – "מדיניות מרחקי הפרדה");
" מהנדס אחראי" - כמשמעותו במסמך הנחיות;
"rzפטור ציבורי" – כהגדרתו במדיניות מרחקי הפרדה;
"תהליך מסוכן" – כל פעילות שכוללת עסקה בחומר מסוכן לרבות אחסון, ייצור, טיפול וצנרת פנים מפעלית;
"תהליכי אוכלוסייה בעת רעידות אדמה" - תהליכי מסוכן שבו עלול להשתרר חומר מסוכן בעת התרחשות רעידת אדמה באופן שיסכן רצפטור ציבורי או את הסביבה, לפי תרחיש הסיווג הקבוע **בנספח א'** לתנאים אלה (להלן – "תרחיש הסיווג") ובהתאם למצאי הסקר הטיסמי.

פרק ג': סיווג העסק

- .35. עם קבלת תנאים אלה ולא יותר מתשעה חודשים ממועד קבלתם יבחן העסק את כלל התהליכי המיטוכניים בשטח המפעל, ויסוגם לתחilibים מסכני אוכלוסייה בעת רעידת אדמה ותחilibים שאינם מסכני אוכלוסייה בעת רעידת אדמה (להלן – "הסיווג"), בשלבים כמפורט להלן:
(א) העסק יבצע הערכת סיכונים לתחilibים המסוכנים, בהתאם לתרחיש הסיווג.

(ב) נמצא העסק בהתאם לתרחיש הסיווג, כי קיימים רצפטורים ציבוריים בטוחה הסיכון של העסק או שקיים סיכון שם יתמשח התרחיש עלולה להיגרם פגיעה בסביבה שתחייב טיפול או שיקום, יבוצע העסק סקר סיסמי, הכלל סקר סיכון רעידות אדמה וסקר הנדסי על פי מסמך ההנחיות.

36. מיד לאחר סיום תהליכי הסיווג ולא יותר ממשך חודשים ממועד קבלת תנאים אלה, יגיש העסק לממונה הודעה על סיום תהליכי הסיווג ועיקרי תוצאותיו; הודעה כאמור תלואה בתצהיר בעל הילטר הרעלים לשם אימות תוכנה, לפי הנוסח המפורט בספח ב' לתנאים אלה. בנוסף, תכלול ההודעה האמורה גם הודעה כי בוצע סקר סיסמי, כאמור בסעיף 5(ב) שלעיל. וכן הודעה לעניין סיום ביצוע הסקר הסיסמי ועיקרי תוצאותיו, וכן תצהיר בעל הילטר הרעלים וכן תצהיר מהנדס אחראי, לפי הנוסחים המפורטים בספח ג' לתנאים אלה.

פרק ד': תוכנית למניעת סיכוניים מאירועי חומרים מסוכנים בעת רעידות אדמה

37. נמצא העסק בתום תהליכי הסיווג כי בשטח המפעל קיימים תהליכי אוכלוסייה בעת רעידות אדמה, יכין תוכנית למניעת הסיכון לרצפטורים הציבוריים ולסביבה בעת התרחשויות רעידות אדמה (להלן – "התכנית"). תוכנית זו תכלול, לפי הצורך, הוראות שונות לרבות הוראות לעניין הפחתה או שינוי של החומרים המסוכנים בהם עסק העסק, אמצעי הפחתת סיכון פסיביים או אקטיביים ברמת מהימנות של 2 LIS לפחות, וכן אמצעים הנדסיים אחרים, והכל לפי מסמך ההנחיות.

38. עם סיום הכנת התכנית ולא יותר מאשר שבועה עשר חודשים ממועד קבלת תנאים אלה – יגיש העסק לממונה הודעה על השלמת התכנית אשר תכלול פירוט של תמצית התכנית ועיקריה. הודעה כאמור תלואה בתצהיר בעל הילטר הרעלים המאמת את תוכן ההודעה האמורה וכן בתצהיר מהנדס אחראי, לפי הנוסחים המפורטים בספח ד' לתנאים אלה.

פרק ה': הטמעה ויישום התכנית

39. עם סיום הכנת התכנית ולא יותר מ- 30 חודשים ממועד קבלת תנאים אלה, יסיים העסק את כל הפעולות הנדרשות לשם הטמעת התכנית בעסק, ויישומה באופן מלא.

40. עם סיום יישום התכנית בעסק, יגיש בעל היתר הרעלים למומונה החודעה על סיום הטמעת ויישום התכנית, כאשר היא מלאה בתצהיר בעל היתר הרעלים המאמת את תוכן החודעה האמורה, וכן תצהיר מהנדס אחראי, בנוסחים המפורטים **בנספח ה'** לתנאים אלה.

פרק ו': תיעוד, רישום ושמירת מסמכים

41. בעל היתר רעלים יערך תיעוד, רישום ושמירה של מסמכים כמפורט במסמך ההנחיות; המסמכים המפורטים בפרק 5 למסמך ההנחיות (בעניין "תיעוד, רישום ושמירת מסמכים") למשך תקופה שלא תפחות משבע שנים מיום סיום ההטמעה והיישום של תכנית השיפור.

42. בכל שלב, ולפי דרישת הממונה, ימסור בעל היתר הרעלים למומנה כל אחד מהמסמכים המנוויים בפרק 5 למסמך ההנחיות, בגרסתם העדכנית או בכל גרסה אחרת, לפי הוראות הממונה. מסירה כאמור של מסמכים תבוצע באופן ובמועד המנוויים בדרישת הממונה.

נספח א' – תרחיש סיווג

תרחיש הייחוס ינותח על בסיס ההנחות והפרמטרים הבאים:

תנאי מטאורולוגיה לצורך ניתוח כל תרחישי הייחוס :

מהירות רוח : 1.5 מטר לשנייה בגובה של 10 מטר

תכxisת : עירונית

כיסוי עננות : 50%

טמפרטורת טביבה : 30 מעלות צלזיוס

טמפרטורת החומר : טמפרטורת התחלין

מצב יציבות אטמוספרית : F

אינורסיה : אין

לחות יחסית : 50%

סוגי תרחיש הייחוס לניטוח :

מאפייני סיכון ומצב החומר	תרחיש	עוצמת מקור נזק	מודל	נקודות קצה* - במצב קיים
ג' רעל דחוס	פריצת מעטה	שחרור של כל החומר	פייזר ענן	PAC3
ג' רעל מונול	פריצת מעטה	ה נמצא במיכל במשך 10 דקות. קצב	פייזר ענן	PAC3

			השתורר יהיה סך הכמות הקיימת במיכל חלקי 10 דקוטר.		
PAC3	התנדפות משוללית ופיזור ענן	יצירת שלולית בעומק של 1 ס"מ בשטח שנקבע מסך כמות החומרים. אם קיים אמצעי פסיבי (מאצראה) או השטח של השוללית ייקבע בשטח המאצראה.	פריצת מעטה	נוזל רעל בלחץ אטמוספרי	
5 קילוואטומ"ר	שלולית בעורת	יצירת שלולית בעומק של 1 ס"מ בשטח שנקבע מסך כמות החומרים. אם קיים אמצעי פסיבי (מאצראה) או השטח של השוללית ייקבע בשטח המאצראה.	שרפה	נוזל דלק בלחץ אטמוספרי	

נספח ב' – תצהירים לעניין סיווג העסק

(פרק ג' לתנאים הנוספים)

תצהיר בעל היתר רעים על אודות鄙יעע הערכת סיוכנים וסיווג העסק

- אני החתום מטה מס' זהות מס' לאחר
שהזהרתי כי עלי לומר את כל האמת, וכי אם לא עשה כן אהיה צפוי לעונשים
הקבועים בחוק, מצהיר בזוה לאמור:
1. הח"מ משמש כמנהל כללי / בעליים (מחק את המיותר), עברו
(שם מס' היטר רעים

2. תחוליך סיווג המפעל, בהתאם לנדרש בפרק ג' לתנאים נוספים להיתר
הרעים בעניין היערכות לרעידות אדמה (להלן – פרק ג'), הסטיים ביום

3. מצורף בזאת מסמך המפרט את עיקרי תוכנות הליך הסיווג של המפעל
והערכת הסיוכנים.
4. ערכתי בעצמי/בדקתי (מחק את המיותר) את הערכת הסיוכנים ואת מסמך עיקרי
תוכנות הליך סיווג המפעל והערכת הסיוכנים, ולמייטב ידיעתי והבנתי
מסמכים אלה הם מלאים ונכונים, ונערכו לפי הוראות פרק ג'
ומציגים תמונה מצב מדויקת אודות העסק.
5. הנני מצהיר כי כל האמוראמת.

חתימת המצהיר

אישור עו"ץ

אני החתום מטה עורך דין, מאשר בזוה כי ביום
... הופיע לפני המוכר לי אישית /
... שזיהיתי על פי תעוזת זהות מס'.
ולאחר שהזהרתי כי עלי לומר את האמת כולה ואת האמת בלבד, וכי אהיה צפוי
לעונשים הקבועים בחוק אם לא יעשה כן, אישר נכוונות הצהרת זו לעיל וחתום
עליה לפניה.

חתימה וחותמתה

נספח ג' – תצהירים לעניין סקר סיסמי

(פרק ג' לתנאים הנוספים)

תצהיר מהנדס אחראי על אוזות ביצוע סקר סיסמי

- אני החתום מטה מס' זהות מס' אחר
שהזוהרתי כי עלי לומר את כל האמת, וכי אם לא עשה כן אהיה צפוי לעונשים
הקבועים בחוק, מצהיר בזה לאמור:
1. הח"מ משמש כמהנדס אחראי כהגדתו במסמך "הנחיות המשרד להגנת
הסבירה הירוכות ושיפור עמידות מפעלים לרעידות אדמה" (להלן –
"הנחיות"), עבר (שם העסק), מס' היתר רעים
2. תהליך ביצוע הסקר הסיסמי ועריכת תוכניותו, כנדרש לפי פרק ג' לתנאים
נוספים להיתר הרעים בעניין הירוכות לרעידות אדמה, הסתיים ביום
.....
3. מצורף בזאת מסמך המפרט את עיקרי תוכנות הסקר הסיסמי.
4. ערכתי בעצמי/בדקתי (מחק את המילוי) את הסקר הסיסמי ואת
מסמך עיקרי התוצאות, המוגש למשרד להגנת הסבירה כנדרש בהנחיות,
ולמייטב ידיעתי והבנתי מסמכים אלה הם מלאים ושלימים ונכונים, ומציגים
תמונה מצב מדויקת אוזות עסק
5. הנני מצהיר כי כל האמוראמת.

חתימת המצהיר

אישור עו"ד

אני החתום מטה עורך דין, מאשר בזה כי ביום
..... הופיע לפני המוכר לי אישית /
שזיהיתיו על פי תעודת זהות מס'
ולאחר שהזוהרתי כי עלי לומר את האמת כולה ואת האמת בלבד, וכי אהיה צפוי
לעונשים הקבועים בחוק אם לא יעשה כן, אישר נכוונות הצהरתו לעיל וחתם
עליה בפנוי.

חתימה וחותמת

מצהיר בעל היתר רעים על אודות ביצוע סקר סיסמי

- אני החתום מטה מס' זהות לאחר שהזהרתי כי עלי לומר את כל האמת, וכי אם לא עשה כן יהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק, מצהיר בזה妾 לאמור:
1. הח"מ משמש כמנהל כללי / בעלים (מחק את המיותר), עברו שם המפעל, מס' היתר רעים
2. תהליך ביצוע הסקר הסיסמי ועריכת תוצאותיו, כנדרש לפי פרק ג' לתנאים נוספים להיתר הרעים בעניין היערכות לרעיזות אדמה, הסטיים ביום
3. מצורף בזאת מסמך המפרט את עיקרי תוצאות הסקר הסיסמי.
4. בדקתי את הסקר הסיסמי ואת מסמך עיקרי התוצאות, המוגש למשרד להגנת הסביבה כנדרש בהנחיות, ולמייטב ידיעתי והבנתי מסמכים אלה הם מלאים ושלמים ונכונים, ומציגים תמונה מצב מדויקת אודות עסק
5. הנני מצהיר כי כל האמוראמת.

חתימת המצהיר

אישור ע"ד

אני החתום מטה עורך דין, מאשר בזה כי ביום הופיע לפני המוכר לי אישית / שזיהיתי על פי תעודה זהות מס' ולאחר שהזהרתי כי עלי לומר את האמת כולה ואת האמת בלבד, וכי יהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק אם לא יעשה כן, אישר נוכנות הצהרתנו לעיל וחותם עליה בפנוי.

חתימה וחותמת

נספח ד' – תצהירים לגבי תכנון תכנית למניעת סיכונים מאירועי חומרים

מסוכנים

בעת רעידות אדמה

(פרק ד' לתנאים נוספים)

תצהיר מהנדס אחראי על השלמת הבנת תכנית

אני החתום מטה מס' זהות , לאחר שהזהרתי כי עלי לומר את כל האמת, וכי אם לא עשה כן אהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק, מצהיר בזה לאמור :

1. הח"מ משמש כמהנדס אחראי כהגדתו במסמך "הנחיות המשרד להגנת הסביבה היררכות ושיפור עמידות מבניינים לרעידות אדמה" (להלן – "הנחיות"), עבר (שם העסק), מס' היתר רעים

2. תהליך הבנת תכנית למניעת הסיכון לרציפות הציבוריים ולסביבה בעת התרחשויות רעידות אדמה, כנדרש לפי פרק ד' לתנאים נוספים להיתר הרעים בעניין היררכות לרעידות אדמה, הושלם ביום _____.

3. מצורף בזאת מסמך המפרט את תמצית התכנית ועיקרייה.

4. ערכתי בעצמי/בדקתי (מחק את המיותר) את התכנית האמורה ואת מסמך תמצית התכנית ועיקרייה, המוגש למשרד להגנת הסביבה כנדרש בהנחיות, ולמייטב ידיעתי והבנתי מסמכים אלה הם מלאים ושלמים ונכונים, ומציגים תמונה מצב מדוקדק אודוות עסק _____.

5. הנני מצהיר כי כל האמוראמת.

.....
חותימת המצהיר

אישור ע"ד

אני החתום מטה עורך דין, מאשר בזה כי ביום הופיע לפני המוכר לי אישית / שזיהיתי על פי תעודה זהות מס' ולאחר שהזהרתי כי עלי לומר את האמת כולה ואת האמת בלבד, וכי יהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק אם לא יעשה כן, אישר נכונות הצהרתנו לעיל וחותם עלייה בפני.

.....
חותימה וחותמת

מצהיר בעל היתר רעים המפעל על השלמת הכנות תכנית

אני החתום מטה מס' זהות , לאחר שהזהרתי כי עלי לומר את כל האמת, וכי אם לא אעשה כן אהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק, מצהיר בזאת לאמור:

1. הח"מ משמש כמנהל כללי / בעליים (מחק את המיותר), עבור שם המפעל, מס' היתר רעים

1. תהליך הכנות תכנית למניעת הסיכון לרציפות הציבוריים ולסביבת בעת התרחשויות רעידות אדמה, כנדרש לפי פרק ד' לתנאים נוספים להיתר הרעים בעניין היערכות לרעידות אדמה, הושלם ביום

2. מצורף בזאת מסמך המפרט את תמצית התכנית ועיקריה.

3. בדקתי את התכנית האמורה ואת מסמך תמצית התכנית ועיקריה, המוגש למושרד להגנת הסביבה כנדרש בהנחיות, ולמייטב ידיעתי והבנתי מסמכים אלה הם מלאים ושלמים ונכונים, ומציגים תוצאות מבחן מדויקת אודות עסק

4. הנני מצהיר כי כל האמוראמת.

חתימת המצהיר

אישור ע"ד

אני החתום מטה עורך דין, מאשר בזאת כי ביום הופיע לפני המוכר לי אישית / שזיהוינו עליו פי תעודה זהות מס' ולאחר שהזהרתי כי עלי לומר את האמת כולה ואת האמת בלבד, וכי יהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק אם לא יעשה כן, אישר נוכנות הצהרתנו לעיל וחותם עלייה בפניהם.

חתימה וחותמת

נספח ה' – תצהירים לגבי הטמעה וiyiושם התוכנית

(פרק ה' לתנאים נוספים)

תצהיר מהנדס אחראי לעניין הטמעה וiyiושם התוכנית למניעת הסיכון לרצפטורים הציבוריים ולסביבה בעקבות התראחות רעידות אדמה

אני החתום מטה מס' זהות , לאחר שחוורתני כי עלי לומר את כל האמת, וכי אם לאעשה כן אהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק, מצהיר בזאת כאמור:

1. הchein מושם כמהנדס אחראי כהגדתו במסמך "הנחיות המשרד להגנת הסביבה היררכות ושיפור עמידות מפעלים לרעידות אדמה" (להלן – "הנחיות"), עבר (שם המפעל), מס' היתר רעים

2. תהליך ההטמעה והiyiושם של התוכנית למניעת הסיכון לרצפטורים הציבוריים ולסביבה בעקבות התראחות רעידות אדמה (להלן – התוכנית), כנדרש לפי פרק ד' לתנאים נוספים להיתר הרעים בעניין היררכות לרעידות אדמה, הושלם ביום

3. ליובי את תהליך ההטמעה והiyiושם של התוכנית, ולמייטב ידיעתי והבנתי תהליך זה בוצע באופן תואם את הוראות התוכנית במלואה.

4. הנני מצהיר כי כל הדבר אמרת.

חתימת המצהיר

אישור עי"ץ

אני החתום מטה עורך דין, מאשר בזאת כי ביום הופיע לפני המוכר לי אישית / שזיהיתי על פיו תעודת זהות מס' ולאחר שהחוורתני כי עליו לומר את האמת כולה ואת האמת בלבד, וכי יהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק אם לא יעשה כן, אישר נכונות הצהרתנו לעיל וחתם עליה בפניהם.

חתימה וחותמת

**צהיר בעל היתר רעים לעניין הטמעה ויישום התוכנית למניעת הסיכון
לרכפטורים הציבוריים ולסביבה בעת התרחשות רעידות אדמה**

אני החתום מטה מס' זהות מס' המפעל:, לאחר
שהזהרתי כי עלי לומר את כל האמת, וכי אם לא אעשה כן אהיה צפוי לעונשים
הקבועים בחוק, מצהיר בזאת לאמר:

1. הח"ם משמש כמנהל כללי / בעליים (מחק את המיותר), עבור
שם המפעל), מס' היתר רעים

2. תהליך ההטמעה והיישום של התוכנית למניעת הסיכון לרכפטורים
הציבוריים ולסביבה בעת התרחשות רעידות אדמה (להלן – התוכנית), נדרש
לפי פרק ד' לתנאים נוספים להיתר הרעים בעניין הייערכות לרעידות אדמה,
הושלם ביום

3. למילטב ידיעתי והבנתי תהליך ההטמעה והיישום של התוכנית בוצע באופן
התואם את הוראות התוכנית במלואה.

4. הנני מצהיר כי כל האמוראמת.

חתימת המצהיר

אישור עוז

אני החתום מטה עורך דין, מאשר בזאת כי ביום
שזיהיתי על פי תעודה זהות מס' הופיע לפני המוכר לי אישית/
את האמת כולה ואת האמת בלבד, וכי יהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק אם
לא יעשה כן, אישר נכונות הצהרתו לעיל וחתם עליה בפני.

חתימה וחותמת

*ליילך פדרון
לפי חוק הממן
בתקין-1993*

חתימת הממונה וחותמת

ז' אב תשע"ט
08 אוגוסט 2019

תאריך

כל האמור בלשון זכר אמר גם בלשון נקבה.
כל האמור בלשון יחיד אמר גם בלשון רבים.

**מדינת ישראל
המשרד לאיכות הסביבה**

מחוז דרום
רחוב התקווה 4, ת.ד. 84102, 230, באר שבע
הענף לוחמים מסוכנים
טל: 08-6264000, פקס: 08-6264111

תאריך: 08 אוגוסט 2019
ז' אב תשע"ט
מספר: 172589 היתר מספר: 645776

עבור יחידה סביבתית / איגוד ערים: נפת אשקלון

שלום רב,

הנדון: היתר רעלים

בן עטר דניאל בעל היתר הרעלים במפעל אינטאל אלקטرونיקה בע"מ - (פאב 28) שברשותו היתר רעלים מעתאריך 08/08/2019 עד תאריך 09/08/2020 נתן את הסכמתו המפורשת להעברת פרטי הבעשיה אליו, בהתאם לסעיף ו' 1 בבקשתה להיתר רעלים.
אין לראות בכך את הסכמתו להעברת המידע הכלול בבקשתו לכל גורם אחר.

לモוטר לצין, החلطתכם בדבר העברת המידע לגורמים נוספים כפופה להוראות כל דין ובמיוחד לחוק חופש המידע התשנ"ח - 1998 ולחוק להגנת הפרטיות, תשמ"א - 1981.

בכבוד רב

ה官方微博ית