

2-801940-2

גשורי חפניות

מחוז מרכז

21.03.2012

נתקלל  
תיק מס'

מדינת ישראל  
המשרד לאיכות הסביבה  
האגף לחומרים מסוכנים

כופי נשרים 5 ת"ד 34033 ירושלים 91340 טל: 6553766/65/71 - 02 פקס: 6553763  
Email: giliz@environment.gov.il

23/12/2003  
כ"ח כסלו תשס"ד

תנאים ייחודיים למתקני מקורות:

1. כל מתקני המרחב בהם חמורים מסוכנים, יעדמו בדרישות שירותי הכבאות וההצלה. לו"ז לעמידה בדרישה זו יועבר לממונה תוך חדש מיום קבלת היתר זה. עד לקבלת דרישות הכבאות באשר לאמצעי הכיבוי הנדרשים ינוקו כל המתקנים מצמיחה באמצעות מגניעות היוצרות שריפות.
2. רישימת האתרים המעודכנת תועבר לממונה, תוך שבועיים מיום קבלת היתר זה.
3. יתוקנו כל הליקויים כפי שפורטו בסיכומי הסבירים. דו"ח באישור האפנין - מחוז המלון יוגש לממונה תוך חדש מיום קבלת היתר זה.

לאשר את התכנית

תנאים לאחסון גלייל (65 ק"ג) בלבד

- התכנית לא נקבעה טעונה אישור הש"ר
1. אחסון גלייל הכלור יהיה בתוך מבנה סגור, מאובטח ופְּשָׁעֵל. התכנית נקבעה טעונה אישור הש"ר
  2. מבנה האחסון יהיה מאורור. החלונות יהיו מסורגים, חלק 06 2012 פארין יו"ר הוועדה החזאית
  3. יש לאסור כניסה לאזור האחסון לאנשים לא מורשים.
  4. בכל אתר בו מאחסנים גליילים והוא למרחק של עד 200 מ' ממקומות ישוב, ובכל אתר בו אחסון מלאי גליילים יותקנו גלאים לכלור. (ההנחיות להתקנת הgalais, ciols, tchazoktum ותפעולם כמצוין בסעיף המתיחס לאחסון גז כלור בחביוות).
  5. כל האתרים בהם כלור גלייל כלור והם למרחק של עד 200 מ' מישוב, יבחנו לגבי האפשרות מעבר לשימוש בסודיות היפוכלייט. תוכן תכנית לשינוי על פי סדרי עדיפויות ולו"ז. בתכנית תועבר לאישור הממונה.
  6. האחסון והטיפול בגלילים יהיה על פי תקן ישראלי 1060.
  7. צינור הנוחשת המוליך כלור מהגליל יבדק ויוחלף תקופתית על פי נוהלי המרחב.



(1)

8. כל גליי הצלור, המלאים והרייקים, יחויבו ל��יר באמצעות חבקים, שרשרות או כלובים.
9. גליי הצלור יוחזקו תמיד במקום הנמוך ביותר בצד.
10. גליי הצלור ועמדותיהם יהיו מסומנים בכתב ר' ר'יק' או 'מלא'.
11. גלייל צלור שאינו פעיל יוחזק תמיד שכובע המגן שלו מובהך.
12. בעסק תוחזק עגלת להובלת גליילים.

#### תנאים לאחסון חביות (אריזות המכילות 1 טון) בלבד

1. החביות יוחזקו במבנה ייעודי. המבנה ישולט.
2. על החביות יותקנו מגופים פנאומטיים אשר יסגרו, וימנעו יציאת צלור בעקבות התרעעה השנייה של הגליי ו/או בעת הפסקת חשמל.
3. צינור הנחושת המוליך כלור מהחביות יבדק ויוחלף על פי נוהלי המרחב.
4. במבנה יותקנו, יופעלו ויתוחזקו גליי צלור.
5. הגליים יעברו בדיקה תקופתית וכיоляן על פי הוראות היצרן ובכל מקרה לפחות אחת לשולה וחודשים ואחרי כל תקלת.
6. יוקן נוהל חוזרת גליים לכשירות לאחר אירוע.
7. לעניין מקום גליי הצלור יש למלא אחורי ההנחיות הבאות:

  - א. גליי הצלור ימוקם בגובה שבין 20 ל- 50 ס"מ מן הרצפה ובמרחק של עד מטר אחד ממוקור הצלור . הגליים ימוגנו מפגימות מכניות ע"י מכשול מכני, סורגים או רשת קשיה אך דليل דיה כך שזרימת האוורר לגליי לא תפגע.
  - ב. הגליי יותקנו במקום מוצל כך שתמנע קרינת שמש ישירה על הגליי.
  - ג. טמפרטורת המבנה תיבדק תקופתית לאשר כי היא מתאימה לטוויה הטמפי שבמסגרתם אמרור הגליי לפעול.
  - ד. הלחות בצד תיבדק תקופתית לוודא כי היא בתחום שבמסגרתו יכול הגליי לפעול.
  - ה. הגליים יהיו בעלי שתי רמות התרעעה.
  - ו. רמת התרעעה ראשונה תוכל לערך של מוקם 1 . בהגיע ריכוז הצלור לערך זה תפעל מערכת התרעעה שתתריע בموقع המרחב ובאזור.

- ג. רמת התרעעה שנייה תכזיל לערך של מוקך 2 . בהגיע ריכוז הכלור לערך זה תפעל מערכת התרעעה שתתריע במקדם המרחב ובאתר ויסגרו המגופים הפנאיומטיים .
- ה. מערכת האזעקה תהיה ויזואלית וקולית.
- ט. בכל מתקן בו גלאים תותקן מערכת גיבוי ל מערכת התרעעה במקרה של הפסקת חשמל (סוללות, מצברים או גנרטור).

### **תנאים לאחסון ומילוי סודיום היפוכליוריט**

1. מכלי הסודיום היפוכליוריט יאוחסנו במבנה סגור ומשולט.
2. מבנה האחסון יהיה מאורור . החלונות יהיו מסורגים, חלק מחלונות האוורור יהיו תחתיים.
3. יש לאסור כניסה לאזור האחסון לאנשים לא מושרים.
4. כל המכליים בנפח מעל 2 קוב יוצבו במאוצרות (המאוצרות על פי תנאים למאוצרות המצורפים). מכליים קטנים יותר המצוויים בתוך ישובים, יוצבו אף הם במאוצרות על פי תכנית ולו"ז כפי שתוכן במרחב ותוגש לממונה.
5. באתרים המצוויים בתוך ישובים ובסמיכות לבתי מגורים יוצב באתרים אלו דלי המכיל חומר ספיגה ודלי נוסף לקליטת חומר זה לאחר שימוש. במידה ויעשה שימוש בחומרי הספיגה הרי הם כפסולת מסוכנת ויש להעבירם לאתר לטיפול בפסולת מסוכנת ברמת חובה.
6. במרחב יוכן נוהל לקבלת החומר ע"פ העקרונות הבאים :
  - א. המילוי יבוצע בנוכחות שני אנשים לפחות, המפעיל המקומי והנהג.
  - ב. שני אנשי הצוות המשתתפים במילוי יהיו ממוגנים ונוכחים במקום משל כל הזמן הנדרש למילוי.
  - ג. לפני המילוי תיבדק תעודת המשלוח של החומר לוודא זהות בינה לבין השימוש על המכיל.
  - ד. יוכן נוהל קליטת חומרים ייעודי לאתרים בהם גם סודיום היפוכליוריט וגם חומצה פלאורוסיליצית.
- ה. באתרים אלו יותקנו מוחברים שונים לשני המכליים למניעת קליטת חומר במיכל הלא מתאים.
- ו. בכל אתר בו עדין אין מוחברים שונים או כאשר המילוי מתבצע מהמכסה בראש המיכל יש לקחת דגימה מהחומר המיועד למילוי.

הדגימה תיבדק באמצעות נייר لكمוט, כדי לוודא כי החומר המיעוד למילוי הוא אכן החומר המתאים.

- ג. בכל מקרה של ספקrai האתאמה בין החומר המיעוד למילוי והמיכל אם בעקבות בדיקת תעודה המשלחת או בעקבות בדיקת הדגימה, אין לקלוט את החומר ויש ליצור קשר מיידי עם מנהל האזור ולפעול על פי הנחיותיו.  
ה. כל העובדים יתודרכו בנוהל זה.

### **אתרים בהם מיוצר בלור דיאוקסיד**

1. בכל האתרים הנ"ל יותקנו מוחברים שונים על מכלי החומצה והבטייס באופן שלא יתאפשר למילוי החומר במיכל שאינו מיועד לכך.
2. בכל האתרים הנ"ל יותקן ווועל גלאי, לכלור דיאוקסיד אשר יתריע במקום ויחובר למוקד מאושך 24 שעות ביממה כל ימות השנה.
3. בכל האתרים יוחזק ציוד מיוחד מגוון מתאים לשני אנשי צוות לפחות.
4. יוכן נוהל לקליטת החומרים באופן שתימנע קליטת החומר למיכל הלא מתאים. (הנוהל יוכן ע"פ הנהניות המופיעות בפרק תנאים לאחסון ומילוי סודים היפוכורייט סעיף 5 )  
5. כל העובדים יתודרכו בנוהל זה.

### **תנאים לאחסון ומילוי חומצה פלאורוסיליצית**

1. מכלי החומצה יוצבו במבנה סגור, מאובטח ומשולט.
2. המבנה יהיה בניו מחומרים העמידים לאש.
3. לבנייה לא תהיה גישה אלא לאנשים מוסמכים לכך.
4. מכלי החומצה הפלאורוסיליצית יהיו אטומים למעט קו אוורור אל מחוץ לבנייה.
5. כל מכלי החומצה יוצבו במאצרות המצופות בחומר עמיד לחומצה זו, כך שימנע הגעת שפך לקרקע. (המאצרות ע"פ תנאים למאצרות המצורפים).
6. יוכן נוהל לקליטת החומצה. באתרים בהם גם מכלי חומרים מסוכנים נוספים, יושם דגש בנוהל למניעת קליטת החומר למיכל



- הלא מתאים. (הנהול יוכן ע"פ ההנחיות המופיעות בפרק תנאים לאחסון ומילוי סודיות היפוכלוריט סעיף 5 )
7. במרחב יוכן נוהל לטיפול בשפץ החומצה.
  8. מכלי החומצה הפלואורוסיליצית יורחקו ממפסקים, מגעים חשמליים ולוחות בקרה.

### **חדרי כלוריינטורים**

בכל חדרי הכלוריינטורים יותקנו, יופעלו ויתוחזקו גלאי כלור. הgalאים יומקמו ויתופלו כמפורט בסעיפים 5-7 בפרק תנאים לאחסון-חביות כלור גז.