

תנאים מיוחדים לסקטור בתי דפוס

א. תשתיות:

- א.1 מבנה בית הדפוס יהיה מאוורר טבעי או מאולץ ויהיו בו פתחים לשחרור עשן.
- א.2 בעל היתר הרעלים יתקין בבית הדפוס מערכות גילוי וכיבוי אש בהתאם לדרישות שירותי הכבאות וההצלה. הגלאים יתוחזקו ויופעלו ע"פ הוראות היצרן ויחוברו למוקד מאויש.
- א.3 בעל היתר הרעלים יכין סקר חשמל סטטי ויישם מסקנותיו על פי לוי"ז שיגיש ל אישור הממונה.
- א.4 צנרת המובילה ממיסים אל אולם היצור תצבע בצבע בולט. באם ישנם מספר צינורות המובילים ממיסים שונים, יצבע כל צינור בצבע שונה ושולט במקומות בולטים עם שלט הנושא את שם החומר.
- א.5 בבית הדפוס תוחזק משאבה ייעודית אחת לפחות שתאפשר בעת תקלה לאסוף שפך או לרוקן חומרים מסוכנים ממאצרה .
- א.6 יוכנו נהלי עבודה, תחזוקה וכיול אשר יקבעו את הגורם המבצע (פנים /חוץ מפעלי) ובכלל זה:
 - א.6.1 נוהל שיבטיח איסוף ופינוי סמרטוטים משומשים למיכל ייעודי במהלך ובסיום כל יום עבודה.
 - א.6.2 נוהל שיבטיח נוכחות עובד במקום בזמן שאיבת/הזנת נוזל באמצעות צנרת גמישה.
 - א.6.3 נוהל בדיקות תקופתיות של תקינות ושלמות חיבורי הארקה. יוכנו דוחות לגבי עבודות התחזוקה והכיולים. דו"חות אלו יישמרו במשרד ויוגשו לממונה ע"פ דרישתו.
- א.7 לוח הזמנים לביצוע כל הדרישות בסעיפים הנ"ל יוגש לאישור הממונה לא יאוחר מ- 14 יום מיום קבלת תנאים אלו.

ב. אחסון: בכל שטח בית הדפוס, מחסנים, אולמות יצור, מערכות טפול בשפכים וחצר.

בכל שטחי האחסון החומרים הדליקים יאוחסנו בנפרד מניר ומחומרים מסוכנים אחרים כך שבעת שריפה תמנע פגיעה בחומרים האחרים.

ב.1 מחסן ממיסים:

- ב.1.1 המחסן יבנה כמאצרה. בכל מקרה אחר, יאוחסנו הממיסים במאצרות.
- ב.1.2 המחסן יהיה בעל שתי דלתות, עמידות לאש ונפתחות כלפי חוץ.
- ב.1.3 המחסן יהיה מאוורר באופן טבעי או מאולץ.
- ב.1.4 במחסן תותקן תאורה מסוג מוגן התפוצצות.

ב.2 אולם הדפוס

- ב.2.1 מכלי הצבע המומס, הממוקמים בסמוך למכונות הדפוס יוחזקו רק בכמות הדרושה לתפעול היומי ויונחו במכול משני למניעת שפך. המכלים ישולטו בשלט הנושא את שם הממס וקוד החירום שלו.
- ב.2.2 ליד כל מכונת דפוס תמצא עמדת ספיגה משולטת.
- ב.2.3 בסוף כל יום עבודה יכוסו מכלי הצבע המומס הנמצאים ליד מכונות הדפוס ויאוחסנו במחסן הממיסים. מכלי הצבע המומסים יאוחסנו כשהם בתוך המכול המשני.

3.ב. אחסון חיצוני בחצר בית הדפוס ובמערכות לטיפול בשפכים

- 3.1.ב.** במקרה של אחסון חיצוני יהיה מתחם האחסון נקי מפסולת ועשביה, מוצל ויותקנו במקום אמצעי כיבוי אש בהתאם לדרישות שירותי הכבאות וההצלה.
- 3.2.ב.** רצפת מתחם האחסון תצופה בחומרי איטום מתאימים למניעת חילחול החומרים המסוכנים המצויים במקום. מתחם האחסון ינוקז למכל איסוף, כדי שניתן יהיה לנקז ממנו שפך בעת הצורך.
- 3.3.ב.** חביות וקוביות המכילות חומרים מסוכנים המאוחסנים בחצר המפעל יאוחסנו במאצרות על גבי משטחים מתאימים ותקינים. נפח המאצרות תהיה 110% מנפח המכל המאוחסן בה.
- 3.4.ב.** עמדת ספיגה תהיה בקרבת נקודת האחסון.

4. ב. אחסון ניטרוצלולוזה

ניטרוצלולוזה תשמר רטובה בכל עת.

5. ב. אחסון אבקות

אבקות יאוחסנו במחסן נפרד ללא מגע עם נוזלים באופן שתמנע הרטבתן וימנע פיזורם.

6.ב. חדר שקילה והכנת תערובות צבע.

- 6.1.ב.** החדר יהא מאוורר באופן טבעי או מאולץ.
- 6.2.ב.** תהיה הפרדה בין נוזלים לאבקה.
- 6.3.ב.** בחדר יהיו חומרי ספיגה, אמצעי גילוי וכיבוי אש וכן מערכת לקליטת אבקות (שואב אבק).

ג. פסולת חומרים מסוכנים:

- 1.ג.** כל פסולת חומרים מסוכנים שמקורה בבית הדפוס, תסולק בהקדם האפשרי ולא יאוחר מתום שישה חודשים ממועד היווצרותה למפעל לנטרול וטיפול בפסולת חומרים מסוכנים שברמת חובב, כשהיא ארוזה ומשונעת בהתאם להוראות כל דין. סילוק באופן אחר או למקום אחר לצורך מחזור או שימוש חוזר בפסולת או מטעם אחר יוכל להיעשות רק לאחר קבלת אישור מראש מאת מנכ"ל המשרד לאיכות הסביבה או מי שהסמיך לענין זה.
- 2.ג.** אזור אחסון הפסולת המסוכנת ישולט עפ"י סוג החומר.

סוגי פסולת החומרים המסוכנים הנוצרת בבית דפוס הינה בין היתר:

- חומרים פסולים ופגי תוקף.
- בוצה ממתקן טיפול בשפכים.
- שאריות צבעים מומסים וצבעים יאוחסנו בחביות או במיכלים סגורים. על חביות הפסולת יוצמד שלוט עם פרוט החומרים הנמצאים במיכל.
- שפכים המכילים כסף.
- תשטיפים לא מטופלים.
- סמרטוטים משומשים - סמרטוטים משומשים יאספו על פי נוהל שיוכן למטרה זו, ייובשו יארזו ויקשרו

בחבילות ויחזרו לשימוש או יועברו לאתר פסולת מתאים.

בבית הדפוס יוחזק מיכל ייעודי לאיסוף סמרטוטים משומשים ע"פ הכללים הבאים:

- א. המיכל יוצב הרחק ממקורות חום.
- ב. המיכל יונח על גבי חול.
- ג. המיכל יהא בנוי מחומר עמיד לאש.
- ד. המיכל יהא בעל מכסה.
- ה. במיכל יהיו פתחי איורור.
- ו. המיכל ישולט "סמרטוטים ספוגים בחומר דליק".