

# טיפים בסגנון חופשי

## עשרת דיברות בטיפול בחומרים מסוכנים

לאור הישנות התופעות של הרעלות כלור בבריכות שחייה להלן מספר הדגשים:

1. הטיפול בחומרים מסוכנים יתבצע עפ"י הוראות כל דין, הנחיות החירום של המשרד לאיכות הסביבה, הנחיות משרד הבריאות, הנחיות פיקוד העורף בגיליונות בטיחות (MSDS), הוראות היצרנים ונוהל תחזוקה מקומי.
2. הוספת כימיקאלים לטיפול במי הבריכה, המוגדרים כחומרים מסוכנים, שלא באמצעות מערכת הסחרור והמינון, תיעשה רק בשעה שאין מתרחצים בבריכה. אין לבצע עבודות תחזוקה מכל סוג או הפעלה מחדש של מערכות הטיפול במים כאשר יש מתרחצים בבריכה.
3. יש להתקין אביזרים למניעת חדירה בלתי מבוקרת של כימיקאלים כולל בדיקת תקינות תקופתית (רצוי יום - יומית) עפ"י נוהל תחזוקה.
4. לאחר כל הפסקת חשמל, יזומה או אקראית, או כל הפסקה אחרת של המערכות הקשורות בכימיקאלים, יש לבצע בדיקת תקינות במערכות (מינון, התרעה, אזעקה) ולהפעילן מחדש ללא נוכחות מתרחצים בבריכה.
5. בבריכה יוחזק ציוד לטיפול באירוע חומרים מסוכנים, כמפורט בנהלים.
6. ייקבע צוות חירום שבו יהיה לפחות עובד אחד שסיים בהצלחה קורס מפעילי בריכות.
7. רשימת צוות החירום – שמות, כתובות ואמצעי קשר תוצג במשרד הבריכה, על ארון החירום ועל דלת אזור החומרים המסוכנים. צוות החירום יתורגל פעמיים בשנה. אחד מן התרגולים לפני תחילת עונת הרחצה.
8. בעת אירוע חומרים מסוכנים יש לפעול עפ"י נוהל חירום שצריך להימצא בכל בריכת שחייה.
9. יש לדווח, לא יאוחר מ- 15 דקות מתחילת אירוע חומרים מסוכנים למרכז המידע של המשרד לאיכות הסביבה (מוקד הסביבה- 08-9253321) ולגופי החירום שברשימת נוהל החירום.
10. לאחר כל אירוע חומרים מסוכנים יש לאתר את הסיבה לתקלה ולתקנה. כל המערכת הקשורה בחומרים מסוכנים תיבדק ע"י בודק מוסמך. אישור הבודק יועבר למשרד לאיכות הסביבה.

**נכתב ע"י דוד לבקוביץ – יועץ מומחה לאתרי רחצה**

**פורסם במדריך למפעילי בריכות שחייה - כל התיאוריה ועוד 220 שאלות תשובות**

© כל הזכויות שמורות. אין להעתיק או להפיץ פרסום זה או קטעים ממנו בשום צורה ובשום אמצעי אלקטרוני, אופטי או מכני (לרבות צילום והקלטה) ללא אישור בכתב מראש ממערכת בסגנון חופשי מקבוצת ד. לבקוביץ א.ד.ל. יועץ כלכלי בע"מ