



# מרכז מידע של המוסד לבטיחות ולגיהות

דואר אלקטרוני: [info@osh.org.il](mailto:info@osh.org.il)

## השאלה: מהן דרישות החוק בקשר לבניית מאצרות לנוזלים / לחומרים מסוכנים? 46450

התשובה:

הדרישה להתקנה ולבנייה של מאצרות סביב חומרים או נוזלים מסוכנים, כולל נפח וחומרי הבנייה, מופיעה בתחיקה בכמה מקומות: א. "חוק ההתגוננות האזרחית, התשי"א-1951" במסגרת החוק הנ"ל ובכפוף לו, מפקדת פיקוד העורף - מחלקת התגוננות אוכלוסייה, מפרטים טכניים למיגון חומרים מסוכנים, קובעת במסגרת צווים חובת התקנת מאצרות לחומרים מסוכנים. הצווים פורסמו בהוצאת ענף הנדסה ומיגון, המרכז הארצי לחומ"ס.

ב. "חוק החומרים המסוכנים - התשנ"ג-1993"

לחוק: <https://katzr.net/2ea41b>

במסגרת החוק הנ"ל, הוציא המשרד להגנת הסביבה תנאים כלליים להיתרי רעלים. התנאים האלה כוללים התקנת מאצרות לחומרים מסוכנים, למכלי אחסון נוזלים.

ניתן להוריד את התנאים הכלליים ואת התנאים למאצרות באתר המשרד להגנת הסביבה. <https://katzr.net/839aac> חובת הוצאת היתר רעלים כפופה לכמויות מינימליות, אשר מופיעות בתקנות הבאות: תקנות החומרים המסוכנים (סיווג ופטור), התשנ"ו-1996.

לתקנות: <https://katzr.net/723b90>

ג. "תקנות רישוי עסקים (אחסנת נפט) התשל"ז-1976"

התקנות: <https://katzr.net/14b069> התקנות דורשות בריכות אצירה/מאצרה, כאשר מכלי הדלק העל-קרקעיים יהיו בתוך בריכות אצירה למניעת התפשטות הנוזל מחוצה להם.

בריכת האצירה יכולה להיות משותפת למספר מכלים או למכל בודד, בהתאם למקרה. בריכת האצירה צריכה לכלול מגוף ניקוז עם אפשרות הפעלה מחוץ לבריכה. פירוט של נפח המאצרה הוא בהתאם לסוג האחסנה, סוג החומר המאוחסן ומספר

המכלים שבתוך המאצרה. ד. רשות הכבאות. בסמכות רשות הכבאות לדרוש דרישות נוספות, כולל מאצרות. ה. במסגרת תקנות רישוי עסקים, המשרד להגנת הסביבה, תנאים לרישיון עסק, דורש התקנת מאצרות למניעת זיהום קרקע או מי תהום.

ו. תקנות רישוי עסקים (מפעלים מסוכנים), התשנ"ג-1993 לתקנות:

<https://katzr.net/9e3118>

בתקנה 4 תיק מפעל מוגדרת דרישה לאחזקה של חומרים מסוכנים בתוך מאצרה.

ז. מומלץ לערוך סקר להערכת סיכונים, ובהתאם לו לקבוע את הצורך במאצרה, גם אם לא נדרש בתחיקה (מתחת לכמות הסף שבתחיקה לחומרים מסוכנים). לעתים גם כמות קטנה הנשפכת ומתפזרת עשויה להיות הגורם לתחילתו של אירוע חמור.

דוד זיו

## השאלה: מי אחראי לניקוי ולסילוק פסולת בסביבת אתר בנייה? 62817

התשובה:

קבלת היתר בנייה כוללת דרישות והתניות שונות. ההתניות כוללות פינוי פסולת בנייה, בהתאם לנוהל שקבעה העירייה או הרשות המקומית. האחראיות מוטלת על בעל היתר הבנייה. כמו כן בתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות) התש"ל-1970, במסגרת ביקורת במקום

הבניה נדרש: נספח, חלק ט"ז - ביקורת במקום הבנייה

ביקורת ודיווח על ידי אחראי לביקורת תק' תשמ"ד-1984 תק' (מס' 2) תשמ"ט-1989, תקנה מס' 16.02, שבה מאוזכר, בין השאר, בסעיף (יא): "(יא) האחראי לביקורת ימסור למהנדס בגמר הבנייה אסמכתה בכתב, המוכיחה לדעת המהנדס שהטיפול בפסולת הבנייה הוסדר בהתאם לתנאי ההיתר". המשרד להגנת הסביבה, "נוהל לאכיפת

פינוי מוסדר של פסולת בנייה באמצעות חוק התכנון והבנייה" - מטרת הנוהל היא ליצור מתווה אחוד לפינוי פסולת בנייה לאתרי טיפול וסילוק פסולת מוסדרים. הנוהל כולל הערכת כמויות פסולת הנוצרים בהתאם לסוג הבנייה והיקפה.

לנוהל: <https://katzr.net/c5a173>

האחראי על הביקורת מוגדר בתקנה 16.02 סעיפים (א)-(ה).

דוד זיו

## השאלה: מה דרישות התחיקה לטיפול בפסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני? 61754

התשובה:

הדרישות לטיפול ולפינוי פסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני מפורטות

ב"חוק לטיפול סביבתי בציוד חשמלי ואלקטרוני ובסוללות, התשע"ב-2012".

לחוק: <https://katzr.net/002762>

קיימות הבהרות מפורטות בנושא זה, באתר של המשרד להגנת הסביבה.

לאחר: <https://katzr.net/3cb804>

מידת הפגיעה בסביבה, הנגרמת ממכשירי חשמל מקולקלים, תלויה בסוג המכשיר, בהרכבו, בכמות ובסוג המתכות והחומרים הפלסטיים שבו. בהתאם לכך נקבעו הדרך וסוג ההפרדה בפינוי הפסולת.

דוד זיו