תקנות החומרים המסוכנים (אמות מידה לקביעת תוקף היתרים), תשס"ג-2003

חקלאות טבע וסביבה – איכות הסביבה – מניעת זיהום

חקלאות טבע וסביבה – חומרים מסוכנים

תוכן ענינים

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| סעיף 1 | מטרה | [Go](#Seif1) | 2 |
| סעיף 2 | הגדרות | [Go](#Seif2) | 2 |
| סעיף 3 | תוקף היתר | [Go](#Seif3) | 2 |
| סעיף 4 | תחילה | [Go](#Seif4) | 2 |

תקנות החומרים המסוכנים (אמות מידה לקביעת תוקף היתרים), תשס"ג-2003[[1]](#footnote-1)\*

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 3(ד), 10(1) ו-12 לחוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג-1993 (להלן – החוק), בהתייעצות עם שר הבריאות, שר החקלאות ופיתוח הכפר, שר הרווחה ושר התעשיה המסחר והתעסוקה לפי סעיף 13 לחוק, ובאישור ועדת הפנים ואיכות הסביבה של הכנסת, לפי סעיף 21א(א) לחוק-יסוד: הכנסת, וסעיף 2(ב) לחוק העונשין, התשל"ז-1977, אני מתקינה תקנות אלה:

1. מטרתן של תקנות אלה לקבוע אמות ידה למשך תוקפם של היתרים.

מטרה

2. בתקנות אלה –

הגדרות

"דרגה" – רמת דירוג לצורך קביעת תוקפו של היתר, כמפורט בתקנה 3;

"היתר" – היתר רעלים כמשמעותו בחוק;

"חומר מסוכן", "ממונה" ו"עיסוק" – כהגדרתם בחוק;

"קבוצות החומרים המסוכנים" – קבוצות החומרים המסוכנים שנקבעו בפרסום של ארגון האומות המאוחדות (Recommendation on the Transport of Dangerous Goods: Model Regulations) הידוע כספר הכתום, כנוסחו המעודכן, שעותק שלו מופקד לעיון הציבור באגף חומרים מסוכנים במשרד לאיכות הסביבה בירושלים ומרכז המידע והמבצעים של המשרד לאיכות הסביבה בשעות העבודה המקובלות.

3. (א) תוקפו של היתר לעיסוק ברעלים בכמויות, בסוגי עסקים או בסוגי פעילות כמפורט בטבלאות א' ו-ב' שבתוספת, יהיה בהתאם לדרגות המפורטות להלן והמצוינות בטור ב' לטבלאות האמורות:

תוקף היתר

(1) לשנה – דרגה A;

(2) לשנתיים – דרגה B;

(3) לשלוש שנים או יותר – דרגה C;

(4) לתקופה הפחות משנה, לפי החלטת הממונה – לעיסוק חד פעמי, שמשכו פחות משנה.

(ב) הסיווג לדרגות, לענין תקנת משנה (1) עד (3), ייקבע כלהלן:

(1) הדרגה תיקבע מלכתחילה לפי טבלה א' שבתוספת;

(2) לא נמצא סיווג מתאים בטבלה א', תיקבע הדרגה לפי טבלה ב' שבתוספת;

(3) היה העיסוק מתאים ליותר מדרגה אחת בכל טבלה שבתוספת, תיקבע הדרגה המחמירה מביניהן.

4. תחילתן של תקנות אלה שלושים ימים מיום פרסומן.

תחילה

**תוספת**

(תקנה 3)

טבלה א'

**סיווג על פי סוגי רעלים, סוגי עסקים ופעילות ולפי כמותם**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **טור א'** | **טור ב'** | | |
| **סוגי רעלים** | **דרגה A** | **דרגה B** | **דרגה C** |
| אמוניה אל-מימית | בכמות מעל 5 טון | בכמות שבין 1 ל-5 טון | בכמות עד 1 טון |
| ארסין, מוספין, סילן או גז אחר בעל IDLH קטן מ-50 חלקים למליון | בכל כמות |  |  |
| גפ"מ, גז טבעי (חוות מכלים) | מכלי צובר בכמות כוללת מעל 25 טון | מכלי צובר בכמות כוללת עד 25 טון  מכלים ביתיים בקיבולת עד 50 ק"ג כל אחד ובכמות כוללת מעל 100 טון | מכלים ביתיים בקיבולת עד 50 ק"ג כל אחד בכמות כוללת עד 100 טון |
| גפ"מ ללא ריח  פרופילן | בכמות מעל 10 טון | בכמות שבין 1 ל-10 טון | בכמות עד 1 טון |
| דלק (חוות מכלים) |  | בקיבולת מעל 200,000 טון | בקיבולת עד 200,000 טון |
| דיפניל מתאן-דיאיזוציאנט  טולואן 4,2-דיאיזוציאנט | בכמות מעל 30 טון | בכמות שבין 3 ל-30 טון | בכמות עד 3 טון |
| תיוניל כלוריד | בכמות מעל 1 טון | בכמות שבין 100ק"ג ל-1000 ק"ג | בכמות עד 100 ק"ג |
| כלור גז | בכמות מעל 1 טון | בכמות עד 1 טון |  |
| סוללות ליתיום | בכמות מעל 10 טון | בכמות שבין 3 ל-10 טון | בכמות עד 3 טון |
| **סוגי עסקים** |  | | |
| בית זיקוק ותעשיה פטרוכימית | בכל כמות |  |  |
| תחנת כח קיטורית | בכל כמות |  |  |
| טורבינת גז |  |  | בכל כמות |
| מפעל ייצור תחמושת וחומרי נפץ | בכל כמות |  |  |
| מפעל בורסקאות |  |  | בכל כמות |
| מפעל לבידים |  | בכל כמות |  |
| מפעל טקסטיל |  |  | בכל כמות |
| מפעל מזון |  |  | בכל כמות |
| מפעל לייצור מוצרי פלסטיק |  |  | בכל כמות |
| מחסן ערובה (בונדד) | בכל כמות |  |  |
| אתר לטיפול, ניטרול או מיחזור של פסולת רעלים | בכמות מעל 1000 טון | בכמות עד 1000 טון |  |
| בית חולים, מרפאה או מוסד בריאות אחר |  |  | בכל כמות |
| מכון מחקר, כולל במוסדות אקדמאים |  | בכל כמות |  |
| מעבדה שלא במכון מחקר |  |  | בכל כמות |
| מעבדת צילום |  |  | בכל כמות |
| בית דפוס |  |  | בכל כמות |
| מכבסה, ניקוי יבש |  |  | בכל כמות |
| בריכת שחיה | כלור גז בכמות מעל 1 טון | כלור גז בכמות עד 1 טון או ברום נוזלי או יצור כלור דיאוקסיד | בכלור נוזלי, כלור וברום מוצקים |
| **סוגי פעילות** |  | | |
| חיטוי מים | כלור גז בכמות מעל 1 טון | כלור גז בכמות עד 1 טון או ברום נוזלי או יצור כלור דיאוקסיד | בכלור נוזלי, כלור וברום מוצקים |
| חיטוי קרקע | בכמות מעל 10 טון | בכמות שבין 2 ל-10 טון | בכמות עד 2 טון |
| אחסון רעלים בנמל ים או שדה תעופה | בכל כמות |  |  |
| ציפוי מתכות כולל גילוון, מעגלים מודפסים, טיפולי שטח של מתכות ואילגון |  | בכל כמות |  |
| ייצור גזים | בכל כמות |  |  |
| יציקת מתכות |  |  | בכל כמות |
| יצור ואחסון מצברים, ללא מיחזור |  |  | בכל כמות |
| ייצור תכשיטים |  |  | בכל כמות |
| אחסון חומרי הדברה | בכמות מעל 25 טון ומעלה | בכמות שבין 2 ל-25 טון | בכמות עד 2 טון |
| טיפול בשפכים, כולל ניטרול |  |  | בכל כמות |
| הבחלת פירות |  |  | בכל כמות |
| יבוא, קניה או מכירה (ללא אחסון) של רעלים |  |  | בכל כמות |
| העברת רעלים |  |  | בכל כמות |
| העברת פסולת רעלים |  | בכל כמות |  |
| הדברת מזיקים |  |  | בכל כמות |

טבלה ב'

**סיווג לפי קבוצת החומרים המסוכנים**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **טור א'** | **טור ב'** | | |
| **מהות הפעולה וקבוצות הסיכון**1 | **דרגה A** | **דרגה B** | **דרגה C** |
| גזים דליקים (קבוצה 2.1) – אחסון או שימוש | בכמות מעל 1 טון | בכמות שבין 100 ק"ג ל-1000 ק"ג | בכמות עד 100 ק"ג |
| גזים בלתי דליקים ובלתי רעילים (קבוצה 2.2) – אחסון או שימוש |  |  | בכל כמות |
| גזים רעילים (קבוצה 2.3) – אחסון או שימוש | בכמות מעל 100 ק"ג | בכמות עד 100 ק"ג |  |
| נוזלים דליקים (קבוצה 3) – אחסון או שימוש | בכמות מעל 200 טון | בכמות שבין 30 ל-200 טון | בכמות עד 30 טון |
| מוצקים דליקים, חומרים מתלקחים ספונטנית ורעלים רטובים (קבוצה 4) – אחסון או שימוש | בכמות מעל 1 טון | בכמות שבין 100 ק"ג ל-1 טון | בכמות עד 100 ק"ג |
| חומרים מחמצנים ועל תחמוצות אורגניות (קבוצה 5) – אחסון או שימוש | בכמות מעל 25 טון | בכמות שבין 10 טון ל-25 טון | בכמות עד 10 טון |
| חומרים רעילים ומדבקים (קבוצה 6) – אחסון או שימוש | בכמות מעל 1 טון | בכמות שבין 100 ק"ג ל-1 טון | בכמות עד 100 ק"ג |
| חומרים מאכלים (קורוזיבים) (קבוצה 8) – אחסון או שימוש  א. חומצות ובסיסים  ב. אחרים | בכמות מעל 10 טון  בכמות מעל 1 טון | בכמות שבין 2 ל-10 טון  בכמות שבין 100 ק"ג ל-1 טון | בכמות עד 2 טון  בכמות עד 100 ק"ג |
| חומרים מקבוצה 9 – אחסון או שימוש |  |  | בכל כמות |

1 במקרים בהם לחומר מסוים קבוצת סיכון ראשית וקבוצות סיכון משניות – יקבע המחמיר מבין קבוצות הסיכון.

כ"א באייר התשס"ג (23 במאי 2003) יהודית נאות

השרה לאיכות הסביבה

[הודעה למנויים על עריכה ושינויים במסמכי פסיקה, חקיקה ועוד באתר נבו - הקש כאן](http://www.nevo.co.il/advertisements/nevo-100.doc)

[הודעה למנויים על עריכה ושינויים במסמכי פסיקה, חקיקה ועוד באתר נבו - הקש כאן](http://www.nevo.co.il/advertisements/nevo-100.doc)

1. \* פורסמו [ק"ת תשס"ג מס' 6243](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6243.pdf) מיום 19.6.2003 עמ' 744. [↑](#footnote-ref-1)