

הפסולת המסוכנת היא פצצת זמן מתקתקת ע"פ מחקר חדש

חוקרי המכון מזהירים כי "מדובר בפצצת זמן מתקתקת". אפרת אלימלך, אחת מעורכות הדוח אומרת כי "טיפול לקוי בפסולת מסוכנת עלול ליצור מפגעים סביבתיים: זיהום אוויר, זיהום מקורות מים עיליים, זיהום מי תהום, זיהום קרקעות, זיהום סדימנטים (קרקעית הקישון והירקון) זאת תוך כדי סיכון בריאות הציבור".

או הכימיות עלולה לגרום או לתרום בצורה משמעותית לעלייה בתמותה, בתחלואה, או לכל פגיעה שהיא, חולפת או מתמשכת (בלתי הפיכה), בבריאותו של האדם או בסביבה אם אין מטפלים בה, או מאחסנים, משנעים או מטמינים אותה כראוי. לטענת החוקרים, עקב מחסור בנתונים ובכלים למדידה ולבקרה, אין כיום בישראל טיפול נאות בפסולת המסוכנת שמיוצרת בתעשייה, בבתי החולים ובמגזר הביתי. לטענתם, המדיניות הקיימת לוקה בחסר וקיימת סכנה ממשית להמשך זיהום מקורות המים והקרקע של ישראל.



כתום" בוקיים סיווג של חומרים וקבוצות חומרים על פי הסיכון הנשקף מהם בעת שינועם. פסולת מסוכנת היא זו שבגלל כמותה, ריכוזה, או תכונותיה הפיסיקליות

לא ניתן לדעת מהי כמות הפסולת המסוכנת הביתית שמיוצרת בבתי ישראל ובתעשייה, כך עולה ממסמך סדרי עדיפות לאומית בתחום איכות הסביבה של מוסד שמואל נאמן לשנת 2007-2008 שהתפרסם לאחרונה.

הטיפול בנושא פסולת מסוכנת מבוסס על תקנות רישוי עסקים משנת 1990. בתקנות אלה מוגדרת "פסולת" כ"חומר מכל סוג, המכיל חומר מסוכן המסולק ממפעל או מיועד לסילוק, או שיש לסלקו על פי קביעת המנהל". פירוט של חומרים מסוכנים מופיעים בספר שנקרא "ספר