

חיפה - העיר החדשה שנה נאותה בפליטת חומרים אודוריים ורעלים

מדובר בחומרים שחלקים מסרטנים, אבל אין לגבייהם תקן סביבתי בארץ ■ איגוד ערים לאיכות הסביבה גילה כי באיזור נפלטים 32 טונות מזהמים בשנה ■ בכנס שייעוץ בחודש הבא בטכניון, מקוים באיגוד לקדם את החוקיקה בנושא ולהביא לקביעת תקנים מתאימים

לאחסון דלקים הן מקור לפלייטה מזהמים, ואפילו כשותנית ונכנסת לנמל נפלטים ממונעיה לחיל האויר ריכויים גדולים של חומרים אלו.

על-מנת לקדם את התקיקת בישראל ולתגבר על מודעות הציבור לסקנות שב騰וכות הארגניות הנדייפות, יי"עך בראשית החודש הבא במוסד נאמן בטכניון יום עיון בשיתוף עם התאחדות התעשיינים ובתי היוקק, שבעתיד יהיו מהוביים במטגרת הzuות האישים לנוקט בתוכנית לוזהי דליות חומרים מזהמים ותיקון. ביום העיון ישתרכ סמנכ"ל בת היוקק, גדי מנדסון, שציג תוכנית לוזהי דליות שנעשתה בבית זיקוק בקליפורניה ואת "שומה בית היוקק שבתיפה". נציגי חברות הדלק פו' יציגו דרכי למנייעת דליות מתחנות דלק.

"המטרה של הכנס היא להעלות את הנושא על סדר



היום. אנחנו חושבים שמדובר בנושא שלא מטופל מספיק", אמרה פליקשטיין, והביעה תקוות, שהועכדה שתאתודות התעשייניות שותפה לכנס היוקק. יש לציין, כי גם תחנות הדלק באיזור והחוות תתרום לקידום הנושא ולקביעת תקנים.

חומרים מזהמים. עד הרגעה, כי המקורות העיקריים לפלייטה הם מוסכנים באיגוד, לריסה בוכבינדר ורכות משאבי אויר, אלה בנו-דוד, התברר, כי באיזור חיפה נפלטות כ-32 טונות בשנה של

זה כ-10 שנים. בבדיקות שערכו בשנת 2004 רכות חומרים מוסכנים באיגוד, לריסה בוכבינדר ורכות משאבי אויר, אלה בנו-דוד, התברר, כי באיזור חיפה נפלטות כ-32 טונות בשנה של

מאת איל לרמן באיזור חיפה הוא הראשון בישראל שבו נמדדים שיעורי חומרים ארגניים נדיפים, זאת למرات שאין בארץ תקן בנוסח זה. כך אמרה סמנכ"לית איגוד ערים חיפה לאיכות הסביבה, ד"ר ברנדה פליקשטיין.

המדרידה מתבצעת בשתי תagenות ניטור ש幡על האיגוד, האחת באיזור הツ'ק-פוסט, והשנייה בשכונות אותן לאחרונה רכב המשרד לאיכות הסביבה מכשירים מיוחדים והחל לבצע מדידות דומות באיזור רמת חocab שבנגב. "הבעיה היא", אמרה ד"ר פליקשטיין, "שבגלל שאין תקן, למרות המדרידות שאנו מביצים, איננו יכולים להודיעו לציבור אם מה שמודנו זה טוב או רע".

חומרים ארגניים נדיפים גורמים נזק סביבתי ניכר. חלקם אף ידוים כמסרטנים וDAOים. החומרים הללו מהווים מטרדי רית וועלולים לגרום לביעיות בדרכי הנשימה. מדובר בחומרים כגון: בנזין, תזצרי זיקוק נפט, ממסים אורגניים בתעשייה הצבאית וממיסים לנקיויibus.

צוין, כי המצב באירופה טוב יותר, הודות לתקני סביבה פרטניים הקיימים על מספר תרכובות אורגניות. המצב הטוב ביותר הוא בארה"ב, שם ישנים מתקנים לגבי חומרים ארגניים נדיפים