

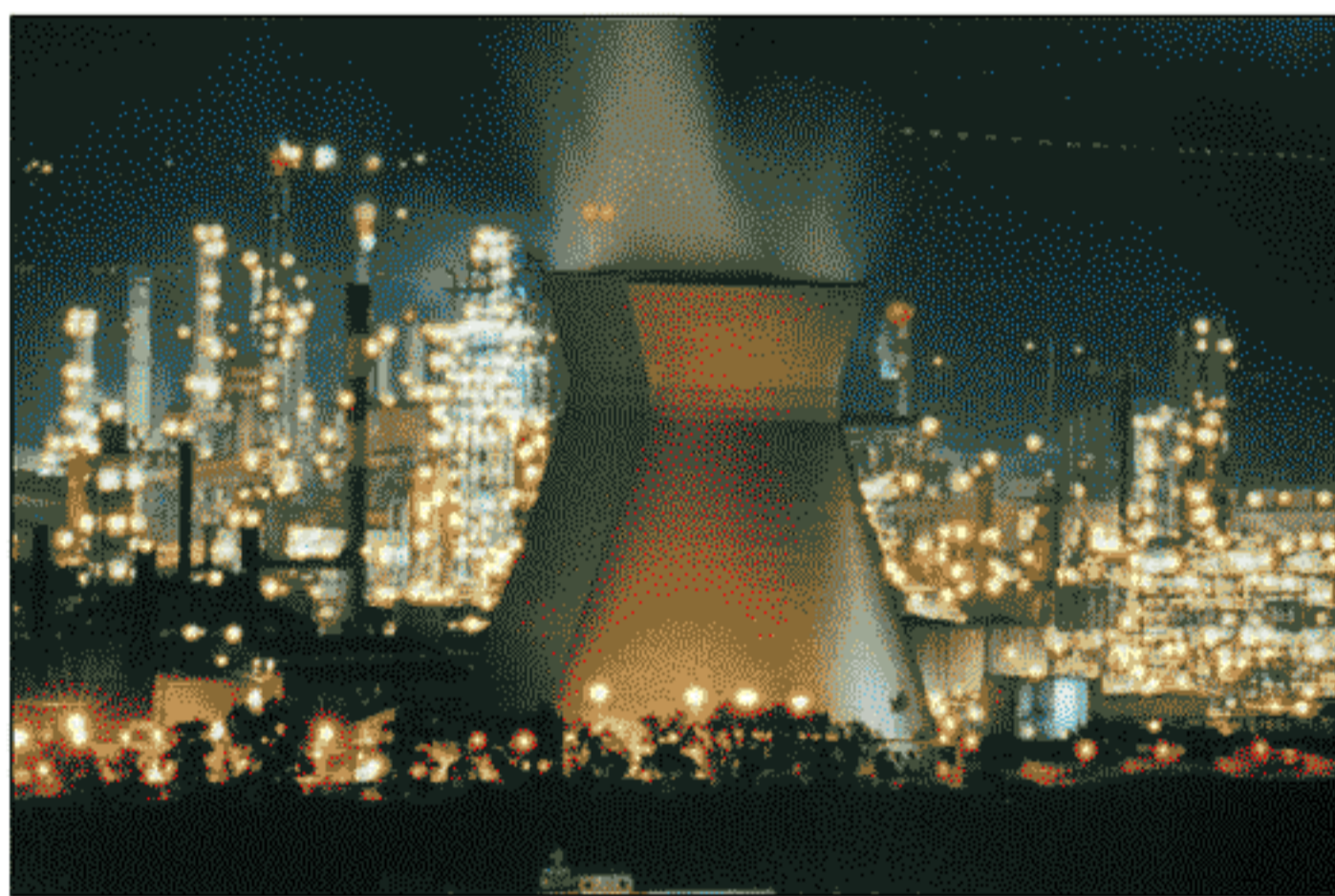
חיפה - העיר הראשונה שבה נמדדת פליטת חומרים אורגניים ודיפיים

מדובר בחומרים שחלקם מסרטנים, אבל אין לגביהם תקן סביבתי בארץ ■ איגוד ערים לאיכות הסביבה גילה כי באיזור נפלטים 32 טונות מזהמים בשנה ■ בכנס שייערך בחודש הבא בטכניון, מקווים באיגוד לקדם את החקיקה בנושא ולהביא לקביעת תקנים מתאימים

לאחסון דלקים הן מקור לפליטת מזהמים, ואפילו כשאוניה נכנסת לנמל נפלטים ממנועיה לחלל האוויר ריכוזים גדולים של חומרים אלו.

על-מנת לקדם את החקיקה בישראל ולהגביר את מודעות הציבור לסכנות שבתרכובות האורגניות הנדיפות, ייערך בראשית החודש הבא במוסד נאמן בטכניון יום עיון בשיתוף עם התאחדות התעשיינים ובתי הזיקוק, שבעתיד יהיו מחויבים במסגרת הצווים האישיים לנקוט בתוכנית לזיהוי דליפות חומרים מזהמים ותיקונן. ביום העיון ישתתף סמנכ"ל בתי הזיקוק, גדי מנדלסון, שיציג תוכנית לזיהוי דליפות שנעשתה בבית זיקוק בקליפורניה ואת יישומה בבית הזיקוק שבחיפה. נציגי חברת הדלק פז יציגו דרכים למניעת דליפות מתחנות דלק.

"המטרה של הכנס היא להעלות את הנושא על סדר היום. אנחנו חושבים שמדובר בנושא שלא מטופל מספיק", אמרה פליקשטיין, והביעה תקווה, שהעובדה שהתאחדות התעשיינים שותפה לכנס תתרום לקידום הנושא ולקביעת תקנים.



חומרים מזהמים.

עוד התגלה, כי המקורות העיקריים לפליטת החומרים האורגניים הנדיפים באיזור חיפה הם התחבורה ובתי הזיקוק. יש לציין, כי גם תחנות הדלק באיזור והחוות

זה כ-10 שנים.

בבדיקות שערכו בשנת 2004 רכזת חומרים מסוכנים באיגוד, לריסה בוכבינדר ורכזת משאבי אוויר, בלה בן-דוד, התברר, כי באיזור חיפה נפלטות כ-32 טונות בשנה של

מאת איל לרמן

איזור חיפה הוא הראשון בישראל שבו נמדדים שיעורי חומרים אורגניים נדיפים, זאת למרות שאין בארץ תקן בנושא זה. כך אמרה סמנכ"לית איגוד ערים חיפה לאיכות הסביבה, ד"ר ברנרדה פליקשטיין.

המדידה מתבצעת בשתי תחנות ניטור שמפעיל האיגוד, האחת באיזור הצ'ק-פוסט, והשנייה בשכונת אחוזה. לאחרונה רכש המשרד לאיכות הסביבה מכשירים מיוחדים והחל לבצע מדידות דומות באיזור רמת חובב שבנגב. "הבעיה היא", אמרה ד"ר פליקשטיין, "שבגלל שאין תקן, למרות המדידות שאנו מבצעים, איננו יכולים להודיע לציבור אם מה שמדדנו זה טוב או רע".

חומרים אורגניים נדיפים גורמים נזק סביבתי ניכר. חלקם אף ידועים כמסרטנים ודאיים. החומרים הללו מהווים מטרדי ריח ועלולים לגרום לבעיות בדרכי הנשימה. מדובר בחומרים כגון: בנזין, תוצרי זיקוק נפט, ממיסים אורגניים בתעשיית הצבעים וממיסים לניקוי יבש.

יצוין, כי המצב באירופה טוב יותר, הודות לתקני סביבה פרטניים החלים על מספר תרכובות אורגניות. המצב הטוב ביותר הוא בארה"ב, שם ישנם תקנים לגבי חומרים אורגניים נדיפים