

איגוד ערים לאיכות הסביבה - נפת אשקלון

רחוב עליית הנוער 2, שכונת גן ורדים, אשקלון מיקוד 78754
טל': 08-6766001 | פקס: 08-6766011 | www.e-a.org.il



19 ינואר, 2014
י"ח שבט, תשע"ד
מספרנו: 15882
איכות אוויר

לכבוד,
מנהלי מחלקות איכות סביבה ורישוי עסקים

הנדון: הנחיות למניעת טיפול במפגעים הנובעים מתנורי הסקה ביתיים וחקלאיים
סימוכין: מסמך מדיניות אגף אוויר במשרד להגנת הסביבה מתאריך 27/6/2011

1. כללי:

א. בעונת החורף מתקבלות תלונות רבות עקב מטרדים הנגרמים מהפעלת תנורי הסקה דירתית ובעיקר מהפעלת תנורי הסקה בעץ.

2. **הנחיות למניעת טיפול במפגעים הנובעים מתנורי הסקה ביתיים**
ההנחיות הבאות יכולות לשמש כבסיס לטיפול במפגעים הנובעים מתנורי הסקה ביתיים. להלן ההנחיות:

א. חוקי עזר

חוק עזר-קיימים חוקי עזר אשר כוללים התייחסות לנושא של התקנה, הפעלה ואחזקה של תנורי הסקה כמפגע. יצוין כי חוק עזר לדוגמא למועצות מקומיות (תברואה וסילוק מפגעים), התשל"ב-1972, מגדיר כמפגע "תנור, אח, קמין או כבשן, בין שהוא משמש למלאכה ובין לתכלית אחרת, אשר לדעת המפקח אינו מאכל כראוי את חמר הדלק בתוכו וגורם על ידי כך לפליטת עשן או גזים במידה המזיקה או העלולה להזיק לבריאות, או להוות למטרד לשכנים או לסביבה" וכן כי: "ראש המועצה או המפקח ראשי, בהודעה בכתב, לדרוש מכל אדם החייב לסלק מפגע לפי הוראות חוק עזר זה, לסלק את המפגע, וכן רשאי הוא לדרוש מאותו אדם לבצע כל עבודות הנחוצות לשם סילוק המפגע ולמניעת הישנותו בהתאם לפרטים, לתנאים ולמועדים הקבועים בהודעה" ישנן רשויות מקומיות אשר אימצו סעיפים אלו ואף החמירו עליהם.

ב. **התקנה** – הארובה תותקן בגובה המתאים ובמיקום הנדרש כפי שמפורט בתקן הישראלי המתאים, להלן הפירוט:

1. ארובה של תנור המוסק בחומר מוצק תותקן בהתאם לתקן ישראלי 1368 חלק 2, כאשר הברדס (כיסוי ארובה) יעמוד בסעיף 6 בתקן, התקן לא מתייחס לגובה הארובה ביחס לבתים שמסביב, אלא רק ביחס לגג או המעקה של אותו בית עליו נמצאת הארובה: 1 מטר מעל נקודת המפגש של הארובה עם הגג ו-0.6 מטר גובה מעל רום הגג או המעקה כאשר המרחק בין הארובה אליהם קטן מ-3 מטר.
2. ארובה של תנור הסקה המוסק בחומר נוזלי תותקן בהתאם לתקן ישראלי 838 חלק 3, כאשר הברדס (כיסוי הארובה) יעמוד בסעיף 6 בתקן, התקן קובע כי גובה ארובה של תנור להסקה דירתית יהיה 2 מ' לפחות מעל גובה בנינים סמוכים ברדיוס של 15 מ' סביב הארובה.
3. ארובה של תנור הסקה המוסק בגז תתאים לתקן הישראלי המתאים בהתאם לסוג התנור.

ג. **הפעלה ותחזוקה** – יש לפעול לכך שתנורי ההסקה יתוחזקו ויופעלו בהתאם להוראות היצרן, היה והוכח שהפעלת תנור הסקה מהווה מפגע ריח חזק ובלתי סביר בהתאם ל-"נוהל להגדרת מפגעי ריח" או מפגע עשן שחור חזק ובלתי סביר בהתאם ל-"תקנות למניעת מפגעים (זיהום אוויר מחצרים), התשכ"ב ב-1962", יש לפעול בכדי להפסיק את פעילות תנור ההסקה עד אשר מעבדה מוסמכת תאשר את תקינותו, ואת תקינות ארובתו בהתאם לתקן הישראלי, או לחילופין עד שתנור ההסקה יומר לתנור המופעל בגז או בחשמל בהתאם לסמכות הקיימת לרשות בהתאם ל-"פקודת בריאות העם,

3. סיכום ההנחיות:

- א. הן מבחינה סביבתית והן מבחינה כלכלית שימוש בגז לצורך הסקה דירתית הינו עדיף על הסקה באמצעות שריפת כל דלק אחר. אי לכך מומלץ כי רשויות מקומיות בהן קיים שימוש נרחב בשריפת דלקים יעודדו שימוש בגז לצורך הסקה בדומה ליוזמה שננקטה כבר ע"י עיריית ירושלים ששילבה את הנושא בחוק עזר עירוני.
 - ב. בעת שימוש בעצים לצורך הסקה מומלץ לקבוע חוקי עזר בנושא, יש לצמצם במידת האפשר את המטרד שעלול להיגרם, ע"י בחינה של העץ שבו נעשה שימוש ולמניעת שימוש בעץ שמכיל שאריות קרקע ושימת דגש על תקינות תנורי ההסקה והארובות והתאמתם לתקנים הישראליים המתאימים.
 - ג. ישנן רשויות מקומיות אשר אימצו את חוק העזר לדוגמא המוזכר לעיל. על פי חוק העזק לדוגמא כל שימוש בתנורי הסקה באופן העלול לגרום לפגיעה בבריאות או למטרד יחשב כ"מפגע", לרבות שימוש בדלק מוצק רטוב או מזוהם, במקרים אלו רשאית הרשות המקומית להפעיל את סמכויותיה לפי חוק העזר לפעול לסילוק המפגע או צמצומו.
1. לפקח על התקנת תנור ההסקה.
 2. לדרוש עמידת תנורי ההסקה וארובותיהם בתקנים המתאימים.
 3. לפעול להפסקת פעילותם של תנורי הסקה הגורמים למפגע.

בברכה,

אינג' אורי גולדשטיין
רכז איכות אוויר, קרינה
ורעש

העתקים: אינג' קרן ארז – מ"מ מנהל האיגוד.