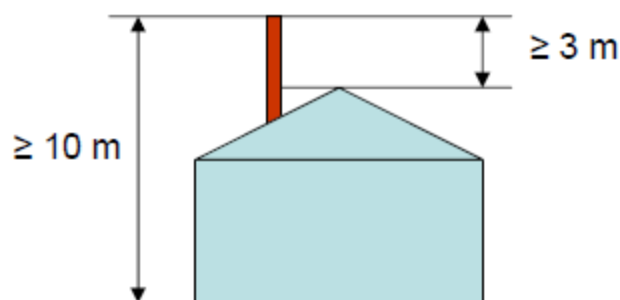


מידע לתושב בנושא חימום בתנורי עץ ביתיים

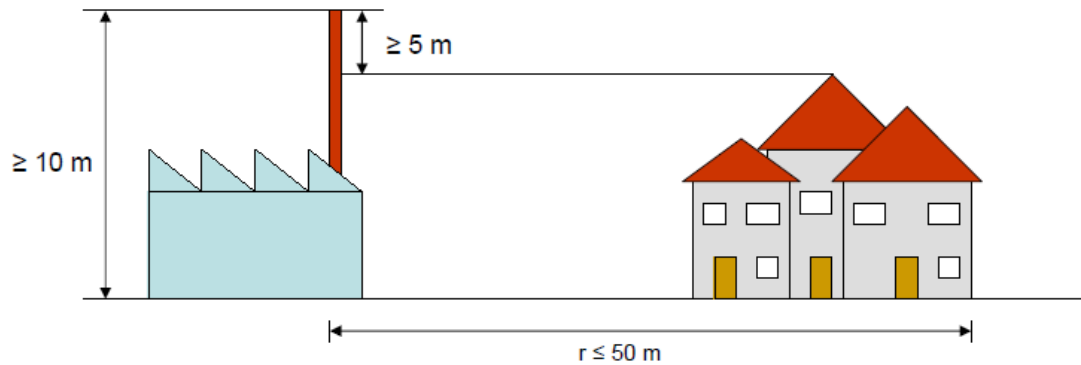
בעונת החורף מתקבלות תלונות במוקד העירוני עקב מטרדים הנובעים מהפעלת תנורי הסקה דירתיים, בעיקר מהפעלת תנורי הסקה בעץ. העשן הנפלט כתוצאה משריפת עץ מהווה פוטנציאל לפגיעה בריאותית, בעיקר עקב שאיפת חלקיקים אל מערכת הנשימה. מחקרים רבים המצביעים על הנזק הפוטנציאלי הנגרם מנשימת העשן, הן בתוך הבית המוסק והן בסביבתו. בשנים האחרונות יותר ויותר בעלי בתים עוברים לחימום בתנורים המוזנים בעץ, במקום באמצעי חימום אחרים. בהתאם להנחיות המשרד להגנת הסביבה יש להעדיף להשתמש בתנורי הסקה המבוססים על גז או מזגן שלא גורמים לנזקים בריאותיים ולמפגעי ריחות ועשן. מבין אמצעי החימום הביתיים, קמינים המוסקים בעץ נחשבים למזהמים ביותר להלן מספר הנחיות בנושא:

מיקום התנור והארובה: בכדי למנוע מפגעי עשן וריח לשכנים, יש למקם את התנור כך שהארובה תהיה מרוחקת ככל האפשר מבתי סמוכים. במקומות בהם בתים קרובים בנויים במפלס גבוה יותר יש להתקין ארובה גבוהה יותר מאותם בתים.

1. הברדס (כיסוי הארובה)- ברדס יציב, שאינו מקטין את שטח החתך של הארובה.
2. גובה הארובה- בכדי למנוע מפגעי עשן וריח לשכנים, יש למקם את התנור כך שהארובה תהיה מרוחקת ככל האפשר מבתי סמוכים. על פי הוראות התקן הישראלי לארובות (ת.י. 1368 חלק 2) על הארובה לבלוט 100 ס"מ לפחות מגובה הגג, ו-60 ס"מ מעל לכל נקודה גבוהה יותר באותו גג, שמרחקה אינו עולה על 3 מ' מהארובה. בנוסף, על הארובה להיות בגובה 100 ס"מ לפחות מעל הקצה העליון של חלונותיהם העליונים של בתי מגורים, שמרחקם אינו עולה על 10 מ' מהארובה. תקן זה הינו מחייב ע"פ תקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות, תש"ל-1970 סעיף 11.01). כאשר שיפוע הגג שווה או גדול מ- 20 מעלות:



במרחק הקטן מ-50 מטר נמצאים בתי מגורים:



3. בדיקה שלא נפלט עשן שחור המלווה בריח חזק.

חומר בעירה: יש להשתמש בעץ טבעי יבש ונקי בלבד עצים רטובים ועצים המכילים שרף גורמים לעשן רב ולמפגע ריח בסביבות הבית. בנוסף, יעילותם האנרגטית של עצים רטובים פחותה. יש לוודא שלא הוכנסו לתנור ההסקה רהיטים, עצים צבועים או עצים שעברו חיטוי נגד מזיקים, מוצרי עץ מעובדים כגון MDF, סיבית וכדומה. צבעים ותוספים ששרפתם עלולה לפלוט לאויר מזהמים שונים. מסיבה זו מומלץ גם לא לשרוף ניירות מודפסים וכמובן שאין לשרוף מוצרי פלסטיק וחומרים אחרים.

אחוזי לחות: עץ לשריפה אמור להיות בעל פחות מ-15% לחות מומלץ לרכוש מד לחות זול ונוח לבדיקת תכולת הלחות של בולי העץ לפני השימוש (כך תוכלו לוודא את איכות העץ שרכשתם)

מקור העץ: העלייה בשימוש בעץ להסקה גורמת בצידה לעלייה בכריתה בלתי חוקית ובפגיעה חמורה ביערות ובשמורות הטבע. חשוב לדעת כי הובלת עץ מחויבת ברישיון מקק"ל. מומלץ לדרוש מספק העץ להציג בפניכם את רישיון ההובלה שלו, ולא להתפתות לעסקות זולות ממקור בלתי אמין.

במקרים של אי עמידה בקריטריונים המפורטים לעיל, מחלקת איכות הסביבה בעיריית כרמיאל תפעל להסרת המפגע ותדרוש עמידה בקריטריונים בכל האמצעים החוקיים העומדים לרשותה.