



קמיני עץ

על מנת ליצור הבנה מלאה של השפעת הקמין על מספר החלקיקים הללו באוויר, ראוי ליצור סקאלה שעל בסיסה יהיה ניתן להשוות את פליטת הקמין.

מקושר לעליה של 9% במחלות לב ועליה של 4% במוות כללי

7.3

רמת חלקיקים

שווה לעישון שש סיגריות ליום.
* זו רמת הזיהום בה החזאי מזהיר להשאר בבתים
* זו רמת הזיהום הנמדדת בצומת כביש 4 וכביש 5.

37

רמת חלקיקים

במרפסת הבית
שווה ערך לביתם של השכנים

94

רמת חלקיקים

בחדר עם הקמין
סלון הבית

276

רמת חלקיקים

בכיכר העיר
כ400 מטר מהבית (כלל הישוב)

59

רמת חלקיקים

במטבח
בנקודה הרחוקה מהקמין

201

רמת חלקיקים

ע"פ חוק התכנון והבנייה תוספת
קמין בבית קיים דורשת היתר
בנייה.

ע"פ חוק עזר עירוני דרום השרון 1991, סעיף 22, קמין או כבשן בין שהוא משמש למלאכה ובין לתכלית אחרת, אשר לדעת המפקח אינו מכיל כראוי את חומר הדלק בתוכו וגורם על ידי כך לפליטת עשן או גזים במידה המזיקה או העלולה להזיק לבריאות, או להוות מטרד לשכנים או לסביבה, נחשב כמפגע.

החלטת ועדת תכנון ובנייה מינואר 2021:

לקבל את המלצת ועדת המשנה המתירה קמין המוסק בגז או בנוזל בלבד:

1. לא יותר תכנון קמין מבוסס על דלק מוצק (שריפת עץ) אלא קמין מופל ע"י חומר בעירה בגז או בנוזל בלבד
2. ארובה של תנור הסקה המוסק בחומר נוזלי תותקן בהתאם לתקן 838 חלק 3, כאשר הברדס (כיסוי הארובה) יעמוד בסעיף 6 בתקן. התקן קובע כי גובה הארובה של תנור להסקה דירתית יהיה 2 מ' לפחות מעל גובה בניינים סמוכים ברדיוס של 15 מ' סביב הארובה.
3. תכנון קמין והארובה יהיה בהתאם לתקן ת"י 838 חלק 3 או התקנים התקפים לעת הוצאת היתר הבנייה.
4. על היתר בנייה הכולל קמין ירשם באופן מפורש כי לא יותר שימוש בדלק מוצק ושריפת עצים.

מדרג פליטות חלקיקים נשימתיים

מאמצעי חימום שונים

