

4. תעריפי האגרה הנקובים בסעיפים 3(א) ו-3(ב), יעודכנו, החל ממועד פרסומו ברשומות של חוק עזר זה, ב- 1 בחודש ינואר בכל שנה (להלן- יום העדכון), לפי שיעור שינוי מזד המחירים לצרכן המתפרסם על ידי הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה, כפי תוקפו בישראל מעת לעת, שפורסם לאחרונה לפני יום העדכון, לעומת המזד שפורסם לאחרונה לפני יום העדכון שקדם לו;



רון נחמן

יו"ר איגוד רשויות מקומיות לאיכות הסביבה שומרון



גלעד ארדן

השר להגנת הסביבה

תאריך: כ"ו אלול' תשיע"א
4 אב' 2010

התוספת הראשונה

דו"ח מדידות מפלס הרעש

שם המודד: _____

מקום העבודה והתפקיד: _____

מוזמין המדידה: _____

תיאור מקור הרעש:

הרעש נגרם כתוצאה מפעילות _____

(פרטים על מקור הרעש: שם, מיקום, כתובת וכיו')

תיאור מקום מפגע הרעש:

המדידות בוצעו ברח' _____ בנין מס' _____, דירה מס' _____, קומה _____

אשר ממקום באזור מבנה א', ב', ג', ד' או ו' לפי סעיף 1 לתקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר), התשי"ן - 1990, (להלן - "התקנות").

פירוט המכשיר ששימש למדידות:

המדידות בוצעו באמצעות מכשור תיקני ובאופן תקני על פי המפורט בתקנות 4 ו-5 לתקנות. להלן פירוט המכשור:

- סוג המכשיר _____ דגם _____
- קליברטור דגם _____
- מיקרופון דגם _____
- פילטרים _____ אוקטאבה דגם _____
- תוצרת חברת _____

אופן ביצוע המדידות:

1. מכשיר המדידה הותקן המרכז החדר ובמרחק של מטר אחד לפחות מכל קיר ומכשול אחר. המכשיר הונח בגובה שבין 120 ס"מ ל-150 ס"מ מהרצפה.
2. המדידה בוצעה כאשר דלתות וחלונות החדר הפונים כלפי חוץ פתוחים לרווחה ודלתות החדר הפנימיות חפונות כלפי פנים הדירה סגורות.
3. מד הרעש כוייל סמוך לפני ביצוע המדידה בהנאם להוראת היצרן. מיד לאחר המדידה בוצעה בדיקת הכיול. לא נמצא הפרש בין הרעש בעת הכיול לפני המדידה ובדיקת הכיול שלאחריה.

תוצאות המדידות:

תאריך המדידה
זמני המדידה של מפלס הרעש המצטבר
מפלס רעש שווה הערך של רעש הרקע) הרעש הנגרם ע"י סך מקורות הרעש המצויים בסביבה למעט מקור הרעש)
מפלס הרעש שווה ערך מצטבר) רעש מקור הרעש כולל רעש הרקע)

מפלס הרעש שווה הערך של מקור הרעש) בהתחשב בתרומת רעש הרקע ובהתאם לקבוע בתקנה 6 לתקנות)
מפלס הרעש שווה הערך - תיקון בשל נוכחות טון בולט/רעש התקפי) בדיקת לנוכחות טון בולט נעשתה בהתאם לקבוע בתקנה 3 לתקנות. בעקבות נוכחות טון בולט או התקפי וכן בעקבות טון בולט עם רעש התקפי - מקבל מפלס הרעש שווה הערך תוספת של 5 דציבלים)
שיעור החריגה של מפלס הרעש שווה הערך שנמדד מהמותר בתקנות

ניתוח התוצאות :

כל המדידות בוצעו בזמן פעילות שגרתית של _____ ובזמן זה לא נרשמו אירועים חריגים שיכלו להשפיע באופן מהותי על תוצאותיהן .

כמון כן, כל המדידות בוצעו בפרק זמן ארוך מספיק כדי לאפיין את מחזוריות מפלס הרעש האופייני למפלס הרעש הממוצע הנשמה מ _____ לאורך כל שעות פעילותו .

על פי תלונות/המתלוננים ועל פי הבדיקה שערכתי כי משכו הכולל הרעש הנגרם על ידי _____ הוא _____

מן האמור לעיל עולה כי מפלס הרעש הנשמה מ _____ הינו/אינו בלתי סביר כאשר הוא עולה/לא עולה על מה שהתקנות מגדירות כרעש בלתי סביר dB(A) _____ -לרעש נשמע באזור _____ ונמשך _____ שעות בשעות היום/הלילה .

מדידת מפלס הרעש אשר בוצע בתאריך _____ ואשר תוצאותיו פורטו בטבלה לעיל, מצביעת על חריגה ב - _____ dB(A) חוסר חריגה .

מסקנות

בהתבסס על התוצאות שהתקבלו מהמדידה שביצעתי כמפורט לעיל, אני קובע כי הרעש הנשמע מבית המתלוננים ואשר נגרם על ידי _____ הינו/אינו בלתי סביר כמוגדר בתקנה 2 לתקנות ולכן הוא מהווה/לא מהווה הפרה של הוראת סעיף 2 לחוק מניעת מפגעים, התשכ"א. 1961 -

לוט : תצלומי מקום המדידה .

_____ חתימה

_____ תאריך