

**חוק עזר לאיגוד רשויות מקומיות לאיכות הסביבה – שומרון
(מדידת רעש), התש"ע-2010**

בתוקף סמכותו לפי סעיף 75 י"ג לתקנון המועצות המקומיות, לפי הצו בדבר ניהול מועצות מקומיות (יהודה והשומרון) (מס' 892) תשמ"א – 1981. ולשם ביצוע תפקידו לפי הצו בדבר הקמת איגוד רשויות מקומיות לאיכות הסביבה שומרון (יהודה והשומרון), התשנ"ג – 1992, התקין האיגוד חוק עזר זה:

1. בחוק עזר זה-	הגדרות
איגוד רשויות מקומיות לאיכות הסביבה – שומרון;	"איגוד"
רעש בלתי סביר כהגדרתו בתקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר), התש"ן – 1990, כפי תוקפן בישראל מעת לעת;	"מפגע רעש"
מיזם הכולל את המרכיבים הבאים: 1. מכשיר למדידת רעש (METER) Intergrating Sound Level	"מפעל למדידת רעש"
מסוג 1,0 או 2 בהתאם לדרישות תקן IEC ועפ"י התקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר) התש"ן - 1990 סעיף 4.	
2. אמצעים לניוד המכשיר כולל רכב ייעודי (ניידת ניטור סביבת).	
3. עובד מקצועי שהוסמך למדידת רעש סביבתי ע"י ראש אגף רעש במשרד הגנת הסביבה.	
4. בצוע המדידות הינו עפ"י התקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר) התש"ן - 1990 סעיף 5.	
5. דיווח על תוצאות לאחר ניתוחם אשר מועבר למזמין הבדיקה ומפורסם בדיווח חודשי של איגוד ערים לאיכות הסביבה שומרון.	
2. אדם המתגורר בתחום האיגוד הטוען כי בקרבת מקום מגוריו קיים או נוצר מפגע רעש רשאי לפנות בעניין אל האיגוד ולהזמין מדידת רעש.	
3. (א) עבור עריכת מדידת רעש ישלם המתלונן מזמין המדידה (להלן- המתלונן) לאיגוד אגרה בשיעור 460 שקלים חדשים לכיסוי הוצאות הקמת והחזקת מפעל למדידת רעש על ידי האיגוד;	אגרת מדידת רעש
(ב) עבור כל מדידה נוספת ישלם המתלונן אגרה בשיעור 150 שקלים חדשים;	

**מדידת רעש
ותוצאותיה**

4. (א) מדידת רעש תיערך על ידי האיגוד בהקדם האפשרי, בהתאם להוראות כל דין לעניין עריכתן של מדידות רעש, הציוד הנדרש ותקינותו;


(ב) תוצאות מדידת רעש תימסרנה למתלונן כמפורט בדיווח הקבוע בתוספת הראשונה

(ג) הדוח כאמור יכלול את מקור הרעש, אופן המדידה ותוצאותיה.

(ד) תוצאות מדידת רעש תישמרנה במאגר נתונים באיגוד;

הצמדה

5. 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 מדד המחירים לצרכן המתפרסם על ידי הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה שפורסם לאחרונה לפני יום העדכון, לעומת המדד שפורסם לאחרונה לפני יום העדכון שקדם לו;



רון נחמן

יו"ר איגוד רשויות מקומיות לאיכות הסביבה שומרון



גלעד ארדן

השר להגנת הסביבה

תאריך: 7/1 גליל' תשיע"ו
4 אוק' 2010

התוספת הראשונה

דו"ח מדידות מפלס הרעש

שם המודד: _____

מקום העבודה והתפקיד: _____

מזמין המדידה: _____

תיאור מקור הרעש:

הרעש נגרם כתוצאה מפעילות _____

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

תיאור מקום מפגע הרעש:

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

אשר ממוקם באזור מבנה א', ב', ג', ד' או ו' לפי סעיף 1 לתקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר), התש"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 _____

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 הפונות כלפי פנים הדירה סגורות.
3. מד הרעש כוייל סמוך לפני ביצוע המדידה בהתאם 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.

כמן 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/תלונות המתלוננים ועל פי הבדיקה שערכת 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.

